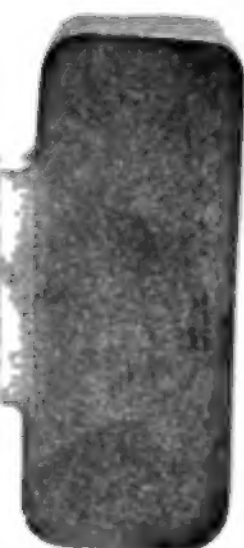


Meyers Konversations-Lexikon



Meyers Konversations-Lexikon.

Fünfte Auflage.

Achtzehnter (Ergänzungs-) Band.

Enthält:

Ergänzungen und Nachträge	Seite	1 bis	956
Register der wichtigern Namen und Gegenstände 1c. zu Band I—XVIII . . .	957	•	1075
Gesamtverzeichnis der Beilagen zu Band I—XVIII	1076	•	1083

Der vorliegende Band enthält in seinen wesentlichsten Bestandteilen die

Ergänzungen und Nachträge,

die sich infolge der Veränderungen und Fortschritte auf allen Gebieten seit dem Erscheinen des Konversations-Lexikons nötig gemacht haben, und die nunmehr das Werk in der Hauptsache bis auf den Tag seiner Vollendung vervollständigen. Im besondern bilden den Inhalt dieses Bandes:

- 1) Fortsetzung der **Staatengeschichte** und politischen Biographien bis auf die Zeit des Erscheinens; die wirtschaftliche Entwicklung der größern Staaten in den letzten Jahren, Veränderungen im Heerwesen und in der Marine und andre statistische Mitteilungen.
- 2) Die Fortschritte der **deutschen Kolonien und Schutzgebiete** in Einzelartikeln.
- 3) Übersicht und Ergebnisse neuer **Forschungsreisen** in allen Erdteilen.
- 4) Die Ergebnisse **neuer Volkszählungen** (in Deutschland, Frankreich, Rußland etc.), Vervollständigung durch mehrere hundert dadurch bedingter neuer Artikel. Die Ergebnisse der Berufs- und Gewerbezahl im Deutschen Reiche vom Jahre 1895; administrative Veränderungen.
- 5) Berichtigung und Ergänzung der durch die neue **Gesetzgebung** (Bürgerliches Gesetzbuch für das Deutsche Reich, Handelsgesetzbuch, Börsengesetz etc.) berührten Artikel, besonders auch auf volkswirtschaftlichem und sozialpolitischem Gebiet (Agrarfrage, Arbeiterschutz, Arbeiterversicherung, Auswanderung etc.); Fortschritte im Unterrichts- und Verkehrsweisen, Ausstellungen u. a.
- 6) Die neuesten **Entdeckungen und Erfindungen**; die Fortschritte auf dem Gebiete der Naturwissenschaften, der Technik, Heilkunde, öffentlichen Gesundheitspflege etc.
- 7) Eine große Anzahl von **neuen Biographien**: Staatsmänner, Militärs, Politiker, Gelehrte, Schriftsteller, Künstler, Reisende etc.
- 8) Vollständiger **Nekrolog**; Verzeichnis von Pseudonymen der neuern Litteratur, Romanen etc.; die wichtigsten Litteraturnachträge.

Eine außerordentliche Bereicherung erfährt unser Werk durch das diesem Band angeschlossene

Register von Namen und Gegenständen,

die im Hauptwerk nicht als selbständige Stichwörter vorkommen, aber innerhalb andrer Artikel behandelt sind, eine Einrichtung, die das Lexikon um nahezu 30,000 Nachweise vermehrt. Den Schluß bildet das **Gesamtverzeichnis der Beilagen** (1144 Illustrationstafeln, Karten und Stadtpläne), übersichtlich angeordnet, mit Angabe der Auffindungsstelle.

Bei Benutzung des Werkes empfiehlt sich durchweg als Regel:

in jedem Fall den Ergänzungs- und Registerband aufzuschlagen, man mag den gesuchten Gegenstand gefunden haben oder nicht.

Meiners Konversations-Lexikon.

Ein

Nachschlagewerk des allgemeinen Wissens.

Fünfte, gänzlich neubearbeitete Auflage.

Mit mehr als 11,000 Abbildungen im Text und auf 1144 Bildertafeln, Karten
und Plänen.

A h t z e h n t e r B a n d.

Ergänzungen und Nachträge. — Register.

Leipzig und Wien.

Bibliographisches Institut.

1898.

Alle Rechte vom Verleger vorbehalten.

GIFT

AE27

M5

1893

v. 18

Ergänzungen und Nachträge.

Die neuen Artikel sind mit einem * bezeichnet. Das Register am Schluß des Bandes ist zu vergleichen.

N.

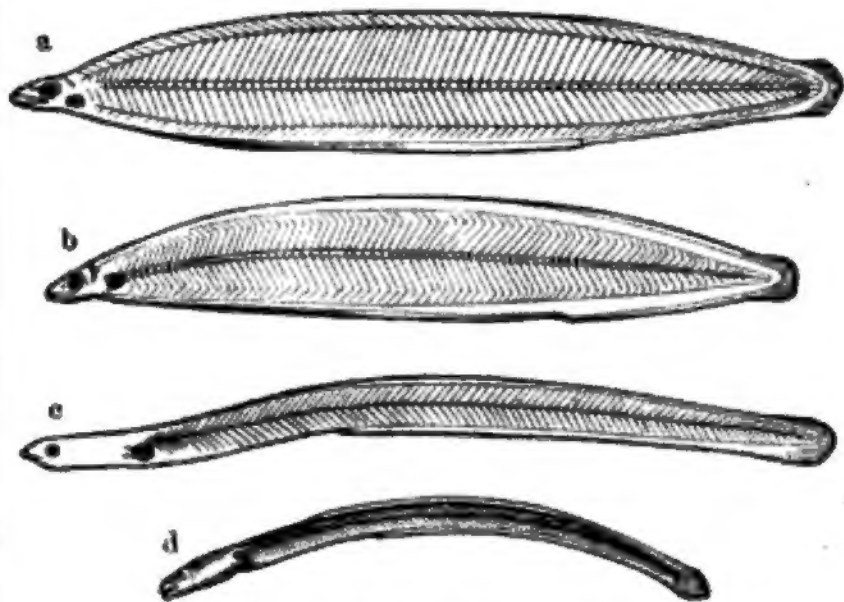
Nach, Stadt in Baden, (1895) 920 Einw., davon 2 Evangelische und 2 Juden.

Nachen. Die Stadt zählte 1895: 110,551 Einw., davon 6819 Evangelische und 1342 Juden, nach Einverleibung der Stadt Burttscheid am 1. April 1897: 126,422 Einw. Der Regierungsbezirk N.: 590,124 Einw. (1890: 564,566), davon 22,791 Evangelische und 4444 Juden (Zunahme 4,5 Proz.). Die Kreise umfassen:

Kreise	Quilom.	Quell.	Einwohner		Zu- (+), Ab- (-)nahme in Proz.
			1895	1890	
Nachen (Stadt)	31	0,56	110 551	103 470	+ 6,7
Nachen (Land)	339	6,16	133 045	122 136	+ 8,9
Düren . . .	563	10,22	85 389	80 194	+ 6,4
Erfelen . . .	289	5,25	36 046	36 047	— 0,01
Eupen . . .	176	3,20	26 928	27 132	— 1,0
Grillenkirchen .	197	3,58	26 013	25 471	+ 2,1
Heinsberg . .	243	4,41	35 364	34 940	+ 1,2
Jülich . . .	318	5,78	42 525	41 357	+ 2,8
Kalken . . .	813	14,77	31 000	30 527	+ 1,5
Montjoie . .	362	6,57	18 620	18 483	+ 0,7
Schleiden . .	824	14,06	44 643	44 809	— 0,3

Nale (Entwicklungsgeschichte). Die auffällige Lücke, welche die Naturkunde der N. in betreff ihrer Fortpflanzung bisher darbot, ist 1896 von Grassi und Calandruccio in Rom endlich ausgefüllt worden. Sie wiesen nach, daß die Vermutung derer, welche angenommen hatten, die N. suchten zu ihrer Fortpflanzung das Meer auf (während andre Fische umgekehrt zum Laichen in den Flüssen emporsteigen), und daß die sogen. *Leptocephalus*-Arten des Meeres Nallarven seien, das Rechte getroffen hatten. Als *Leptocephaliden* oder *Kleinköpfe* hatte man seit längerer Zeit kleine finger- bis handlange, glasdurchsichtige, bandartige weißblütige Fischchen des offenen Meeres bezeichnet, deren Schädel und Skelett höchstens Anfänge von Verknöcherung zeigen, meist völlig aus Knorpel bestehen, und die regelmäßig ohne jede Spur von Geschlechtsapparat gefunden werden. Aus diesen Gründen hatten Gisl und Günther schon vor Jahrzehnten vermutet, daß die *Leptocephaliden*, unter denen man viele Arten unterschieden hatte, die Larven von Seefischen und namentlich von Haisfischen sein möchten, und Yves Delage erzog in der That 1886 im Aquarium von Rosloff aus *Leptocephalus Morrisii*

einen Meeraal (Conger). Eine in der Tiefe 500 m unter der Oberfläche lebende, längst beschriebene Art dieser Glasfische, *Leptocephalus brevirostris* (Fig. a und b), wurde nunmehr von Grassi als die Larve unseres Flußaales bestimmt. Sie kommt unter andern in großen Mengen an der italienischen Küste vor und wird an der Meerenge von Messina durch die Strudel oft in solchen Mengen emporgerissen, daß dort an einem Tage Tausende gefangen wurden. Sonst kann



Nallarven und junge Nale.

a, b Jüngere und ältere Larve (*Leptocephalus brevirostris*), c Übergangsstadium, d junger Nal nach der Metamorphose.

man sich dieselben dort zu bestimmten Zeiten verschaffen, wenn man den Sonnenfisch (*Orthogoriscus Mola*), der hauptsächlich von den Nallarven lebt, öffnet. Im Aquarium konnten die frei gefangenen meist nur kurze Zeit am Leben erhalten werden und zeigten dort die Gewohnheit der Neunaugenlarven und jungen Nalbrut, sich im Sande einzuwühlen. Obwohl nun die volle Entwicklung vom Ei an nicht verfolgt werden konnte, blieb doch nach der Beobachtung der letzten Umwandlungen und der Feststellung der gleichbleibenden Zahl von Wirbelbogen, Myomeren, Spinalganglien, Seitenflossenstrahlen u. bei den vielen gefangenen Entwicklungsstufen kein Zweifel daran, daß das 60—77 mm lange farblose Tier wirklich die Larve des Flußaales ist. Zuletzt macht es noch eine vollkommene Metamorphose durch (Fig. c und d). Das sehr feinzahnige Gebiß der Larve schwindet dabei vollständig,

und das noch immer der roten Blutkörperchen entbehrende Tier ist dann einige Zeit gebißlos, bis das Aalgebiß erscheint, rote Blutkörperchen und andre Veränderungen auftreten, womit eine Umwandlung der bandförmigen Gestalt in eine mehr cylindrische Form und eine Verkürzung um mehrere Zentimeter verbunden ist, wie man ähnliche Leibesverkürzungen bei den meisten Metamorphosen (bei Schmetterlingen, Fröschen u. a.) beobachtet.

Bekanntlich war schon Aristoteles der Meinung derer entgegengetreten, welche behauptet hatten, daß die A. lebendiggebärend seien (er kannte bereits die Eingeweidewürmer, die man bis zur neuesten Zeit häufig für junge A. angesehen hat); und merkwürdigerweise fügte er hinzu, daß die A. durch eine Art Metamorphose aus den sogen. Erddärmen entstünden, wie die Schmetterlinge aus Raupen. Diese häufig verspottete Ansicht hat sich nunmehr bewahrheitet, wenn auch Aristoteles wahrscheinlich nur die Metamorphose des Sand- oder Leinaales (*Ammocoetes branchialis*) in das Bachneunauge beobachtet haben wird. Die Zeitdauer der Entwicklung ist noch unbekannt. Die Rückwanderung der A. aus den Flüssen in die See dauert vom Oktober bis Januar. Da diese Tiere aber noch nicht geschlechtsreif sind, so brauchen sie wahrscheinlich erst einige Monate, um in der See geschlechtsreif zu werden. Die Larven zeigen sich vom September bis etwa zum Februar häufig in der Meerenge von Messina, und das ist dieselbe Zeit, in welcher ihr Vertilger, der erwähnte, sonst seltene Sonnenfisch, dort auftritt. Die jungen A., welche in den Flüssen emporsteigen, wobei sie die größten Hindernisse, Wehre und Wasserfälle, überwinden, hält Grassi für Jährlinge und glaubt, daß zwischen dem Hinabsteigen der noch völlig unreifen A. zur See und dem Aufsteigen ihrer jungen Brut in die Flüsse zwei Jahre vergehen. Die erwachsenen und geschlechtsreifen A. zeichnen sich durch einen eignen Silberglanz aus, und es scheint nicht, daß sie später wieder in die Flüsse hinaufsteigen. Aus den ungewöhnlich vergrößerten Augen der aus größeren Meerestiefen emporgebrachten A., die einen Durchmesser von 1 cm und darüber zeigten, ließ sich vielmehr schließen, daß sie dort als Tiefseefische weiterleben.

Auch von andern Aalfischen konnten die Larven nunmehr mit befriedigender Sicherheit festgestellt werden. Die Entwicklung des gemeinen Meeraales (*Conger vulgaris*) aus *Leptocephalus Morrisii* konnte bestätigt werden; aus *Leptocephalus diaphanus* sah man eine Muräne (*Congromuraena balearica*) hervorgehen, und die unter den Namen L. Haackeli, Kollikeri u. Yarellii beschriebenen *Leptocephaliden* ließen sich als die verschiedenen Entwicklungsstufen einer andern Muräne (*Congromuraena mystax*) feststellen. Aus L. Kestersteinii erzog man den ebenfalls zur Aalfamilie gehörenden Schlangenfisch (*Ophichthys serpens*), und die als sogen. Wurmfische (*Helmichthys*-Arten) beschriebenen *Leptocephaliden* erwiesen sich als die herangewachsenen Larven anderer Aalfische (Muränen). Für einen Tiefseeaal des Mittelmeeres (*Nettastoma melanurum*) war schon früher eine andere *Leptocephalide* (*Hyoprurus*) als Jugendform erkannt worden, so daß man nunmehr die Larven der meisten Muränen kennt.

Aalen, (1895) 7867 Einw.

Harisi Pascha, türk. Staatsmann, starb 6. Dez. 1895 in Konstantinopel.

***Aaröfönd**, Dorf im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Hadersleben, an dem gleichnamigen Gewässer,

welches die Insel Aarö vom Festlande scheidet, hat einen guten Hafen, einen Leuchtturm, ein Seebad, Dampfschiffahrt und 150 Einw.

Aasen, Ivar Andreas, norweg. Dichter und Sprachforscher, starb 25. Sept. 1896 in Christiania.

Abbadie, Antoine d', franz. Forschungsreisender, der ältere der beiden Brüder, welche sich um die Erforschung Abessinien verdient gemacht haben, starb 19. März 1897 im Alter von 87 Jahren auf seinem Schlosse Abbadia in den Pyrenäen; er setzte die Académie française, der er seit 30 Jahren als Mitglied angehörte, zur Erbin seiner auf jenem Schlosse errichteten Privatsternwarte und seines ganzen Vermögens ein.

***Abba Garima**, Ort in der abessin. Landschaft Tigré, 9 km östlich von Abua, bildete den Mittelpunkt der deshalb häufig auch danach benannten Schlacht von Abua, in der am 1. März 1896 die Italiener eine vernichtende Niederlage durch die Abessinier erlitten (s. Abessinien, Bd. 18).

***Abbas-Tuman**, Flecken im russisch-transkaukas. Gouv. Tiflis, 13 km nordwestlich von Achalzich, schön gelegen in schattiger Thalschlucht, hat drei vielbesuchte Schwefelquellen (40,6—49°), neue Badeanstalt, Militärbad mit Hospital, seit 1892 eine Sternwarte (1292 m ü. M.) und 250 Einw.

***Abbe**, Ernst, Physiker, geb. 23. Jan. 1840 in Eisenach, studierte seit 1857 in Jena und Göttingen, wurde dann Assistent an der Sternwarte in Göttingen, Dozent am physikalischen Verein in Frankfurt a. M., 1863 Privatdozent in Jena, 1870 Professor daselbst und 1878 Direktor der dortigen Sternwarte. 1866 trat er mit der optischen Werkstätte von Karl Zeiß in Jena in Verbindung, wurde 1875 Mitinhaber derselben, übernahm nach dem Tode von Karl Zeiß die Leitung des Instituts in Gemeinschaft mit dessen Sohn Rodolph Zeiß und stellte nach dem baldigen Austritt des letztern das Unternehmen in den Besitz der 1889 von ihm begründeten Karl Zeiß-Stiftung (vgl. Zeiß, Bd. 17). 1884 gab er die Anregung zur Gründung des glas-technischen Laboratoriums von Otto Schott in Jena, und 1891 ließ er sich von seinen Lehramtspflichten entbinden. A. hat die Theorie der optischen Instrumente wesentlich gefördert und namentlich die Mikroskope und photographischen Objektive durch neue Linsenkombinationen bedeutend verbessert. Sein Beleuchtungsapparat für starke mikroskopische Vergrößerungen wurde namentlich für die bakterioskopischen Untersuchungen von größter Bedeutung. Er schrieb: »Neue Apparate zur Bestimmung des Brechungs- und Zerstreuungsvermögens fester und flüssiger Körper« (Jena 1874); »Welche soziale Forderungen soll die freimüthige Volkspartei in ihr Programm aufnehmen?« (das. 1894).

***Abdasseln**, s. Bremen (Bd. 18).

Abendmahlsprobe, s. Ordalien (Bd. 13).

Abensberg, (1895) 2339 Einw., davon 44 Evang.

***Aber**... (wallis., spr. abber...), Vorsilbe in zahlreichen wallisischen und schottischen Ortsnamen, bedeutet »Mündung« (z. B. Aberdeen).

Aberavon, (1891) 6300 Einw.

***Aberavon** (Aberavon, spr. abber-är'n), Marktstadt in Cardiganshire (Wales), an der Cardiganbai, erst 1892 gebildet, mit Hafen, Seebädern, Einfuhr von Kohlen, Bauholz und Kalkstein.

***Abercarn** (spr. abbertär'n), Stadtgemeinde in Monmouthshire (England), 17 km nordwestlich von Newport, inmitten großer Kohlengruben und Koksfabriken, mit (1891) 10,464 Einw.

Aberdare, (1891) 38,431 Einw.

Aberdare, Henry Austin Bruce, Lord, engl. Staatsmann, starb 25. Febr. 1895 in London.

Aberdeen. Die Handelsflotte betrug 1896: 200 Schiffe von 108,568 Ton., darunter 154 Dampfer; dem Fischfang dienten 476 Boote. 3347 Seeschiffe von 925,495 T. (darunter 3033 Küstenfahrer von 795,187 T.) liefen ein, 3241 Schiffe von 911,006 T. aus. Der Wert der Einfuhr ist von 905,289 Pfd. Sterl. (1894) auf 757,254 Pfd. Sterl. (1896) gesunken; die Ausfuhr britischer Produkte bezifferte sich auf 167,579 Pfd. Sterl. Die wichtigsten Einfuhrartikel waren Getreide und Mehl (118,030 Pfd. Sterl., besonders Gerste und Mais), Holz (135,757 Pfd. Sterl.), Papiermasse, Leinsaat, Flach, Zucker, Käse, Natronsalpeter. Ungefähr 95,500 T. ausgeführt (meist nach Deutschland); von andern Fischen wurden 30 Mill. kg im Werte von 336,000 Pfd. Sterl. gefangen (meist Schellfische und Kabeljau).

Abergavenny, (1891) 7743 Einw.

Aberration des Lichtes, s. auch Astronomische Jahrbücher (Bd. 18).

Abertillery (spr. äbbertilleri), Stadtgemeinde in Monmouthshire (England), 25 km nordwestlich von Newport, mit einer gotischen Kirche, Kohlengruben, Blechwalzwerken und (1891) 9138 Einw.

Abernethy, (1891) 6725 Einw.

Abessinien. Nach den Angaben des Schweizer Alg (s. unten) hat A. jetzt einen Umfang von 2,500,000 qkm (45,400 QM.), während man früher nur 500,000 qkm (9000 QM.) annahm, und eine Bevölkerung von 15 Mill. Die zu dem Kaiserthum gehörigen Fürstentümer sind offiziell die folgenden: Godscham, Schoa, Dschimma, Kassa und Wallamo. Die von Fürsten (Kas) verwalteten Provinzen sind Semien, Dembea, Tigre, Salota, Begemedar, Jedzu, Bollo, das Land der Arusse, der Gurage, der Marokko und der Galla im W. von Kassa, ferner die Provinz Harar und Tschertscher. Die Fürsten erhalten vom Kaiser die Investitur, und die Satzungen des Falha Negest bilden die Richtschnur für alle Fürsten. Der Tribut wird zweimal im Jahre an die kaiserlichen Zahlstellen abgeliefert. Die Zusammensetzung des Reiches ist gegen früher viel gleichmäßiger. Städte in unserm Sinne gibt es in A. nicht. Man hat hier auch kein Wort, das unserm »Stadt« entspräche. Die größern Ansammlungen von Wohnungen, die der Abessinier »Lager« nennt, sind trotz ihrer jeweiligen Volkszahl nur große Dörfer, die der Regus nach kurzer Zeit verläßt, um seine Residenz anderswo zu nehmen. So hat der jetzige Kaiser Menelek nacheinander Ankober, Litscheh, Debra Berham und Antotto bewohnt und residirt jetzt in Addis Abeba (Abhis Ababa, Abdi Abbas), einer ehemaligen Vorstadt des alten Antotto, die jetzt 50,000 Einw. zählen soll, während die zweite Stadt des Reiches, Harar, Residenz des präsumtiven Thronerben, Kas Matonnen, 42,000 Bewohner zählen soll mit einer flottierenden Bevölkerung von 10,000. Der Handel von Harar soll jetzt bereits 28 Mill. M. betragen und im Steigen begriffen sein. Die übrigen Städte sind nach ihrer Bedeutung geordnet: Alsum, Abua, Salota, Gondar, Debra Tabor, Borumieda, Salaleh, Debra Berhan, Ankober, Lellan etc. Die Residenzen des Regus sind lauter Orte, in denen auf einem Hügel die einfache Wohnung des Regus, umgeben von den Hütten seiner Soldaten und Diener, sich erhebt, worauf weiter unterhalb die Hütten der Arbeiter u. a. folgen. In Addis Abeba (s. d., Bd. 18) hat Alg die Hauptgebäude in etwas besserem Stil er-

richtet. Der Zugang zu A. von der Meeresküste aus geschieht durch die Häfen Tadschura, Dschibuti, Zeila und Berbera. Eine regelmäßige Postverbindung besteht von Dschibuti, dem neuen Sitz der Côte française des Somalis et dépendances, am Golf von Aden über Harar nach Addis Abeba durch Kamelreiter im Anschluß an die Dampfer der Messageries maritimes in Dschibuti. Im Innern des Reiches besorgen ebenfalls Reiter die Postbeförderung. Eine Telegraphenlinie verbindet die Stadt Harar mit Addis Abeba. Die Reichsmünze ist der Bör mit dem Bild Meneleks, dessen Gewicht und Wert dem Maria-theresienthaler völlig gleichkommt. Letzterer hat aber neben dem Bör gleichen Kurswert. Der Bör zerfällt in 20 Gösch, die in 20, 5 und 1 Stücken geprägt werden. Während vor dem Regus Johannes nur ein Abuna als Haupt der Kirche galt, gab dieser Herrscher jedem seiner Vasallen in Schoa und Godscham einen solchen; er selbst behielt einen mit dem Titel eines Metropolitens in seiner Umgebung. Nach der Thronbesteigung Meneleks erhob der Abuna Meneleks den Anspruch auf die geistliche Suprematie. Menelek fand einen Ausweg, indem er dem alten Metropolitens diese Würde beließ, aber zugleich den Abuna Schoas zu derselben Würde erhob. Die Zahl der Männer, die der Regus im Kriegsfall mit Feuergewehren bewaffnen konnte, berechnet man auf 200,000. Auf Betreiben des abessinischen Händlers Léon Chefnex und des Schweizer Ingenieurs Alfred Alg, des Hausministers und Leiters der industriellen Etablissements Meneleks, hat dieser einer mit einem Kapital von 2 Mill. Fr. begründeten Gesellschaft, der Compagnie impériale des chemins de fer éthiopiens, 1894 die Erlaubnis zum Bau folgender Eisenbahnlinien erteilt: Dschibuti-Harar, Harar-Antotto, Antotto-Kassa und Antotto-Weißer Nil. Derselbe Alg bereiste auch im Auftrage Meneleks die Landschaft Kassa und fand diese sehr reich an Mineralien, die dem übrigen A. fehlen. Zu gleicher Zeit haben die Italiener wertvolle Untersuchungen in dem von ihnen besetzten Tigre gemacht. Weder Menotti Garibaldi, der 1891 das Dreieck Kassaua-Asmara-Keren untersuchte, noch Baldacci, der im Auftrage des italienischen Ministers für Ackerbau, Industrie und Handel das Land zwischen Kassaua, Abua und Keren untersuchte, konnte das Land auf dem Hochplateau für Ackerbau als geeignet bezeichnen. Der Regenfall ist viel zu unregelmäßig, und die tief eingeschnittenen Wasserläufe sind wie Mareb, Barba, Anseba meist nur dünne Wasserfäden oder führen nur zeitweilig Wasser. Es ist daher auch an eine künstliche Bewässerung der Kulturen nicht zu denken und nur der Betrieb von Viehzucht möglich.

[Geschichte.] Schon im Frühjahr 1893 wollte sich der Regus Menelek, obwohl er dem Beistand Italiens seine Herrschaft verdankte, von dem am 2. Mai 1889 mit Italien zu Uccialli abgeschlossenen Vertrag losmachen und richtete im April Briefe an die europäischen Herrscher, auch an den König von Italien, in denen er die Aufhebung des Artikels verlangte, durch den er den auswärtigen Mächten gegenüber unter italienische Vormundschaft gestellt war. Dieses Verlangen wurde von Italien nicht weiter beachtet, und der Befehlshaber der italienischen Truppen in Erythraa, General Baratieri, suchte die Grenze der Kolonie auch nach Nordwesten gegen die Mahdisten zu schützen, die 1893 einen Einfall unternahmen, aber 20. Dez. bei Agordat zurückgeschlagen wurden. Baratieri eroberte 17. Juli 1894 das wichtige Bollwerk der Dervische im Sudan,

Rassala. Da inzwischen der Fürst von Tigré, Ras Mangascha, sich mit Menelek verjöhnt hatte und ebenfalls eine zweideutige Haltung annahm, sah sich Baratieri zu entschiedenen Maßregeln genötigt. Mangascha hatte zwar versprochen, bei einem neuen Zuge gegen die Dervische Hilfstruppen zu stellen, und rüstete auch angeblich zu diesem Zwecke, erschien aber an dem bestimmten Zeitpunkt nicht, und als im Dezember 1894 ein Häuptling an der Grenze von Erythräa sich empörte und Baratieri, die feindselige Stimmung der Einwohner erkennend, von Mangascha die Entlassung seiner Truppen verlangte, verweigerte sie dieser unter allerlei Ausflüchten. Baratieri rückte daher Anfang Januar 1895 plötzlich gegen Coatit vor, wo Mangaschas Heer stand, griff es 13. Jan. an und zwang es zum Rückzug nach Senafe, wo Mangascha ein befestigtes Lager aufgeschlagen hatte. Dieses wurde 15. Jan. von den Italienern erobert und das Heer der Tigriner völlig zerstreut. Darauf besetzte Baratieri Adigrat und 1. April die wichtige Stadt Adua in Tigré. Mangascha wich weit zurück. Da aber Menelek von der französischen Kolonie Obol Waffen und Munition bezog und ganz offen zum Kriege rüstete, begab sich Baratieri nach Rom, um mit der italienischen Regierung über die weiteren Schritte zu beraten. Diese sprach im Parlament ihren Entschluß aus, am Vertrag von Ucciali festzuhalten und Menelek als Schützling Italiens zu betrachten, und ermächtigte Baratieri zu entschiedenem Vorgehen gegen Menelek, der inzwischen seine Streitkräfte zusammengezogen hatte. Als die Italiener im Oktober nach der Rückkehr Baratieris die Kriegsoperationen wieder aufnahmen, räumte Mangascha ganz Tigré und bat um Frieden. Überall wurden die Italiener von den Eingebornen feillich empfangen und von den Priestern feierlich begrüßt. Eine Truppenabteilung von 1050 Mann unter Major Toselli, die General Arimondi bis Amba Madschi nach Süden vorgeschoben hatte, wurde aber 7. Dezember, ehe Toselli den Befehl zum Rückzug erhalten hatte, von den Schoanern mit Übermacht angegriffen und gleichzeitig auf beiden Flanken umgangen. Nach tapferem Widerstand wurden die Italiener überwältigt; nur 300 Mann mit 11 Offizieren konnten sich mit Arimondi vereinigen, der bis Kallale bei Adigrat zurückgehen mußte. Während die durch Nachschub aus Italien bis auf 30.000 Mann verstärkte Armee sich bei Adigrat sammelte, blieb Kallale von 1500 Mann unter Major Galliano besetzt. Dieser wurde 7. Jan. 1896 von dem Ras Makonnen, der das vorderste Treifen des abessinischen Heeres, an dessen Spitze Menelek selbst in Tigré eingedrungen war, befehligte, mit Übermacht angegriffen, eingeschlossen und, nachdem ihm das Wasser abgeschnitten worden, 21. Jan. gegen ehrenvollen freien Abzug zur Kapitulation gezwungen. Baratieri hatte wegen der feindseligen Haltung der Bevölkerung von Tigré keinen Entschluß versuchen können, blieb aber doch bei Adigrat stehen und faßte 29. Febr. mit Zustimmung des Kriegsrates den Entschluß, einen Vorstoß gegen das bei Adua vorgedrängte abessinische Heer zu unternehmen. Die Gründe, welche ihn dazu bewogen, waren verschiedener Art: einmal der Abfall der beiden tigrinischen Ras Gebath und Ngos Tasari, die bisher zu Italien gehalten hatten, und die aufrührerische Haltung der Eingebornen in Erythräa selbst; dann die Aufforderung des Ministeriums Crispi, dessen parlamentarische Lage durch die Unglücksfälle von Amba Madschi und Kallale schwierig geworden war, durch einen »authentischen« Sieg das Ministerium aus seiner Verlegenheit zu be-

freien. Mit 26.000 Mann griff Baratieri 1. März 1896 die Stellung Meneleks bei Adua an. Durch die schwierige Beschaffenheit des Geländes (hohe Berge trennten die italienischen Streitkräfte voneinander) wurde die rechtzeitige Unterstützung des linken Flügels unter General Albertone, der zu weit vorgedrungen war, unmöglich gemacht; die einheimischen Truppen ergriffen zuerst die Flucht, die Abessinier drangen in die dadurch entstehenden Lücken ein, und die italienischen Truppen, die mit Todesmut standhielten, wurden zum großen Teil getötet oder gefangen genommen; General Dabormida fiel, die Generale Arimondi und Albertone sowie Oberstleutnant Galliano, ferner über 1800 Offiziere und Mannschaften gerieten in Gefangenschaft; das gesamte Geschütz, 50 Kanonen, ging verloren. Die Niederlage und die Flucht der sich rettenden Truppen wurden dadurch verschlimmert, daß der Oberbefehlshaber Baratieri ganz den Kopf verloren hatte, von Mittag an keine Befehle mehr gab und selbst voreilig das Schlachtfeld verließ. Adigrat wurde behauptet, aber von den Abessiniern umzingelt. Tigré wurde von den Italienern fast vollständig geräumt, Erythräa, für das man auch schon fürchtete, wurde aber von den Abessiniern nicht angegriffen, die vielmehr 20. März den Rückzug nach Süden antraten; auch Kassala wurde behauptet. Der neue Oberbefehlshaber, General Baldissera, entsetzte Anfang Mai Adigrat, das geräumt und von den Abessiniern zerstört wurde. Das neue italienische Ministerium Rudini beschloß allerdings, Erythräa zu behaupten, auf Tigré aber und alle fernern Eroberungen in Afrika zu verzichten und einen möglichst ehrenvollen Frieden mit A. herbeizuführen, das man als militärische Macht unterschätzt hatte. Es gelang der diplomatischen Geschicklichkeit des italienischen Militärarztes Merazzini, 26. Okt. 1896 mit dem Negus Menelek den Frieden von Addis Abeba abzuschließen, in dem Italien auf den Vertrag von Ucciali, also die Schutzherrschaft über A., verzichtete, der Negus aber gegen Ersatz der Verpflegungskosten die (2000) Gefangenen auszuliefern sich verpflichtete; von diesen waren die eingebornen Soldaten grausam mißhandelt und verstümmelt worden, während solche Greuelthaten gegen Italiener nur vereinzelt verübt worden waren. Als künftige Grenze zwischen A. und Erythräa wurden die Flüsse Mareb, Belesa und Runa festgesetzt, ihre nähere Bestimmung aber einem besondern Vertrage vorbehalten. Unzweifelhaft war durch diesen Ausgang des Konflikts mit Italien Abessiniens Machtstellung bedeutend gehoben worden, und Menelek hatte ein Ansehen erlangt, wie es kaum Kaiser Theodor vor 1868 besessen hatte. Dies zeigte sich auch darin, daß außer Rußland sich 1897 auch Frankreich und England beeilten, besondere Gesandtschaften nach A. zu schicken.

Zur Literatur: Bent, The sacred city of the Ethiopians, travel in Abissinia (Lond. 1893, 2. Aufl. 1896); E. Glaser, Die Abessinier in Arabien und in Afrika (Münch. 1895); Rassaja, In Abissinia fra i Galla (Flor. 1895); Lugeux, Etudes critiques sur la guerre entre l'Italie et l'Abyssinie (Par. 1896); Milani, Le armi italiane in Abissinia (Mail. 1896); Gamerra, Ricordi di un prigioniero di guerra nella Scioia (das. 1897; deutsch, Berl. 1897); Ed. Fimenes, Sul campo di Adua (Tagebuch, Turin 1897); De Churand, Carta dimostrativa della Etiopia, 1:1.000.000 (Rom 1894, 6 Blatt).

Abfälle. Zur Verwertung tierischer A. hat Bodewils in München einen Apparat (Fig. 1) konstruiert,

Klub anschloß. 1893 wurde er zum zweiten, im März 1897 zum ersten Vizepräsidenten und im November 1897 nach dem Rücktritt Rathreins zum Präsidenten des Abgeordnetenhauses gewählt. Er trat der Obstruktion der Deutschen rücksichtslos entgegen, wurde daher aufs heftigste angegriffen, blieb aber gegen alle Beschimpfungen gleichgültig. Er verband sich Ende November mit dem Amerikaner Graf Falkenhayn zur Ostropierung einer neuen Geschäftsordnung, die den Widerstand der Deutschen brechen sollte, und weigerte sich, nach Badenis Rücktritt ebenfalls abjudanken.

* **Abram** (spr. äbräm), Stadt in Lancashire (England), 5,5 km südöstlich von Wigan, mit Kohlengruben und (1891) 4309 Einw.

* **Abranchiata** (Kiemenlose), nach Huxley die Reptilien, Vögel und Säugetiere, die zeitlebens durch Lungen, nie durch Kiemen atmen.

* **Abrastöl**, s. Asaprol (Bd. 18).

Abrus. Von dem in den Samen von *A. precatorius* enthaltenen Abrin (Jequiritin) wirkt eine Dosis von 0,00001 g auf 1 kg Körpergewicht, wenn sie ins Blut eingeführt wird, tödlich. Dabei ist es doch um die Hälfte weniger giftig als Ricin. Es besteht aus zwei Eiweißstoffen, einem Globulin (Paraglobulin) und einem der Albuminose verwandten. Man benutzt es in Lösungen von 1 : 500,000 bei Augenkrankheiten, in Amerika werden die Samen auch gegen Lupus und andre Hautkrankheiten angewendet.

* **Abschneiden**, in der Heeresprache soviel wie glücken, gelingen, besonders bei Besichtigungen, »gut oder schlecht abschneiden«.

* **Absorptionsmeter**, ein von Wiederhold in Basel angegebener Apparat zur Prüfung der Öle, besonders der Schmieröle, auf ihre Neigung, Sauerstoff aufzunehmen, besteht aus einer Glaslugel von 7 cm Durchmesser, welche in eine U-förmig gebogene Barometer-röhre übergeht, die an der Stelle, wo das Quecksilber eingefüllt wird, mit einer trichterförmigen Erweiterung versehen ist. Diese Röhre ist an der Seite, wo sie in die Kugel endet, 39 cm, an der andern, oben offenen, 17 cm hoch und in ihrer ganzen Ausdehnung in Kubitzentimeter geteilt. Die Glaslugel wird mit einem eingeriebenen Glasstöpsel verschlossen, über den man einen mit Tischlerpolitur überzogenen Gummibut zieht. Man wägt etwa 1 g des zu untersuchenden Öles in einer Glaschale von etwa 10 cm Durchmesser ab und verarbeitet es mit Hilfe von Glasstäben mit genau 1 g mit Benzin entfetteter Watte. Die fetthaltige Watte wird mit Hilfe kleiner Pinzetten in die Glaslugel gebracht, die man in angelegelter Weise verschließt. Die Glaschale wird zurückgewogen und das von der Watte nicht aufgenommene Öl in Abzug gebracht. Nun füllt man das U-förmige Rohr bis zu einer bestimmten Marke mit Quecksilber, notiert dessen Stand, die Zeit, in welcher der Versuch beginnt, Thermometer- und Barometerstand. Während der Absorption von Sauerstoff durch das Öl steigt das Quecksilber mehr oder weniger stark und schnell. Soll der Versuch beendet werden, so werden die entsprechenden Notierungen gemacht und die Korrekturen angebracht, welche die Beobachtungen der Temperatur und des Luftdrucks nötig machen. [18.]

Absperrventile, selbstthätige, s. Dampfleitung (Bd.

* **Abstimmungsapparate**, Vorrichtungen zur Abstimmung mit Ja und Nein, bestehen aus einem ruckweise rotierenden Behälter mit schwarzen und weißen Kugeln, von denen die unterste durch Zurückziehen eines Hebels frei wird, während sich gleichzeitig ein

Schieber unter die nächste Kugel schiebt, so daß immer nur eine Kugel durch den Abstimmenden in Bewegung gesetzt werden kann. Man kann leicht die Plätze der Abstimmenden durch Röhren mit dem A. verbinden und durch Druck auf einen Ja- oder Neintaster pneumatisch die gewünschte Kugel in Bewegung setzen. Die abrollende Kugel läßt man wohl auch auf ein Zählwert wirken. Andre Apparate arbeiten ohne Kugeln, indem der Abstimmende durch Drehung einer Kurbel direkt auf ein Zählwert wirkt, wieder andre durchlöcher den Wahlbogen an einer bestimmten Stelle, wenn der Abstimmende einen oder den andern Knopf niederdrückt; die Löcher werden dann mittels eines pneumatischen Zählwerkes gezählt.

Abtritt. Als Wasserlosett kommt neuerdings diejenige Konstruktion immer mehr in Aufnahme, welche ein kräftig spülendes Schwimmerreservoir (Spüllasten, flushing-tank) als Zuflußvorrichtung mit einem sogen. Piedestallosett, d. h. einer frei stehenden, unverkleideten Sitzvorrichtung verbindet, bei der Trichter

und Geruchverschluß (trap) aus einem Stück Fayence bestehen (Fig. 1 u. 2). Diese Klosette, die unter den verschiedensten Namen (Tornado, Boreas, Undine, Samitas, Unitas, Simplex etc.) im Handel sind, haben, da sie keine unzugänglichen Räume bilden, in denen sich Schmutz und Feuchtigkeit ansammeln können, den Vorzug großer Sauberkeit und

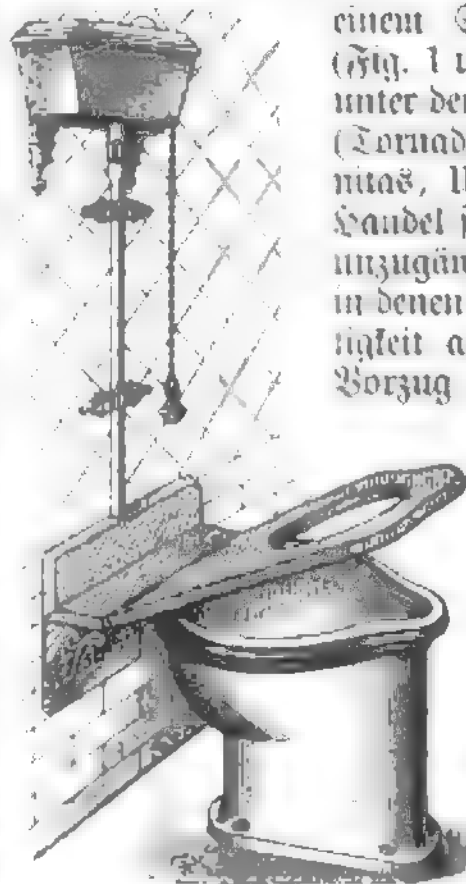


Fig. 1. Wasserlosett mit Spüllasten.

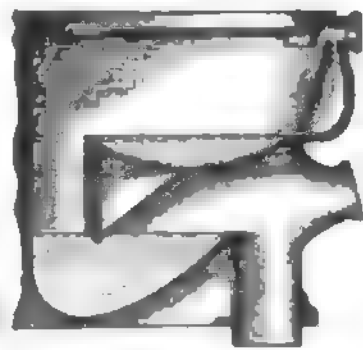


Fig. 2. Trichter und Geruchverschluß.

können bei Einrichtung des Sitzbrettes zum Aufklappen zugleich als Ausguß und Bissoir benutzt werden.

* **Abu Hammed**, Stadt in Rubien, am rechten Nilufer, 190 km nordwestlich von Berber, am nördlichsten Punkte des Bogens, den der Fluß zwischen Berber und Dongola macht. Ganz isoliert, mitten in der Wüste, zieht der Ort seine Existenzmittel aus der großen, wohlangebauten Nilinsel Rograt. Für den Karawanenhandel ist er von großer Wichtigkeit, weil über ihn die den gewundenen Nillauf vermeidende Straße von Korosko zum Sudan führt. Der Bau einer Eisenbahn von Wadi Halfa bis hierher (320 km), als Sehne des großen Nilbogens, wurde 1897 beschlossen.

* **Abusenna**, s. Acacia (Bd. 18).

Abwässer. Zur elektrolytischen Reinigung der A. schlug Webster vor, den Strom mittels Eisenelektroden durch das Wasser zu leiten. In Salford bei Manchester baute man einen Kanal von 25 m Länge für 13,000 Lit. Wasser in einer Stunde, hing 364 Eisenplatten von je 100 kg Gewicht hinein u. verband sie abwechselnd mit den Polen einer Dynamomaschine von 50 Volt und 50 Ampère. Die Hauptwirkung

beruht wohl auf der Bildung von Eiſenhydroxyd, welches die ſuſpendierten Stoffe niederschlägt. Vorhandene Bakterien werden nicht getötet. Das abfließende Waſſer iſt gut, allein für eine Stadt von 200,000 Einwohner werden jährlich über 700 Ton. Eiſen verbraucht. Die meiſten ſonſtigen Verfahren beruhen auf der elektrolytiſchen Chlorentwicklung. Hermite ſtellt eine deſinfizierende Löſung Hermitin aus Meerwaſſer oder, wo daſſelbe nicht zu haben iſt, aus einer Löſung von Rochſalz und Chlormagnesium mit Magnesiumhydroxyd dar. Die Flüſſigkeit paſſiert wiederholt eine Wanne, in welcher zwei Wellen rotieren, die mit Zinkscheiben beſetzt ſind. Zwiſchen je zwei Scheiben ſind vier Glasſtangen angebracht, die mit einem Platingewebe bedeckt ſind. Das Meerwaſſer und die Stäbe ſind mit dem poſitiven, die Zinkscheiben mit dem negativen Pol einer Dynamomaſchine von 6 Volt und 250 bis 300 Ampère verbunden. Die erhaltene Deſinfektionsflüſſigkeit wird zur Benutzung in die Häuſer geleitet. Die Urteile über dieſes Verfahren lauten ſehr verſchieden. Unterſuchungen von Roſcoe und Lunt haben die Wertloſigkeit des Verfahrens gezeigt.

Ein Verfahren zur Reinigung ſtädtiſcher A., welches für ſolche Städte wichtig werden dürfte, die wegen natürlicher Bodenverhältniſſe auf eine Kieſelanlage verzichten müſſen, dagegen zur Ableitung der gereinigten A. nach einem benachbarten Fluſſe Gelegenheit beſitzen, haben Schweder u. Werten angegeben. Die Stadtjauche tritt durch eine kleine Vorkammer in den 2,6 m hohen Faulraum von 86 qm Fläche, in welchem die gröbern Sinkſtoffe ſich ablagern. Das Waſſer geht dann in einer anſtoßenden, 12 m langen und 1 m breiten Kammer durch zwei auf Drahtroſten angebrachte Kieſfilter, zwiſchen denen ebenſo wie weiter unterhalb Luſtſchichten mit reichlicher Zirkulation vorgeſehen ſind. Durch ein Standrohr gelangt das durchlüſtete Waſſer auf vier Beden von je 32 qm Fläche, von denen immer drei im Betrieb ſind, während das vierte ausruht. In dieſen Beden befindet ſich eine ſtarke Schicht von Koksgruß zwiſchen Kieſpackung, die ſo kräftig wirkt, daß nach wenig mehr als 24 Stunden nach dem Eintritt bei einer Tagesleiſtung von etwa 100 cbm das Waſſer im ganzen klar und faſt geruchlos abläuft. Der ganze Prozeß verläuft nahezu geruchlos, ſo daß derartige Anlagen in jeder Stadt genehmigt werden können und die längere Rohrleitung nach außerhalb entbehrlich wird. Auch ſonſt iſt der Betrieb verhältnismäßig billig, da bei wirksamer Verſetzung in der Faulkammer (durch Gärung) die Koksfilter monatelang arbeiten, ohne einer Reinigung oder Erneuerung zu bedürfen. Die niedergeſchlagenen feſtern Stoffe können zum Düngen verwendet, und das nur wenig ſalpeterhaltige Waſſer kann auf Wieſen geleitet werden. Bei Großlichterfelde bei Berlin iſt eine derartige Anlage im Betrieb. — Zur Literatur: Benedict, Die A. der Fabriken (Stuttg. 1896); Spindler, Die Unſchädlichmachung der A. in Württemberg (daſ. 1896); Burkhardt, Die Abfallwäſſer und ihre Reinigung (Berl. 1897).

Abzahlungsgeſchäfte ſind Kaufverträge über dem Käufer zugleich übergebene bewegliche Sachen, bei welchen der Käufer das Recht hat, den Kaufpreis in Teilzahlungen zu berichtigen, und der Verkäufer die Befugnis, bei Säumigkeit des Käufers in ſeinen Abſchlagszahlungen vom Vertrag zurückzutreten. A. haben einen doppelten wirtſchaftlichen Nachteil: Daß in ihnen gebotene leichte Kreditfinden führt oft zu unbedachten Anſchaffungen, zumal die Inhaber von

Abzahlungsgeſchäften durch beſondere Reklame zum Abſchluß von Abzahlungsgeſchäften reizen, und dann iſt das Abzahlungsgeſchäft ein kompliziertes Rechtsgeſchäft, vermittelt deſſen der geriebene Verkäufer durch die verſchiedenſten Vertragsklauseln den minder erfahrenen und weniger bemittelten Käufer leicht übervorteilen kann. Gegen die namentlich in letzterer Richtung hervorgetretenen Mißſtände ſind in Deutſchland, Öſterreich und Ungarn beſondere Geſetze erlaſſen worden. Das deutſche Reichsgeſetz, betreffend die A., vom 16. Mai 1894 verbietet 1) die ſogen. Verwirkungsklausel, d. h. die Verabredung, daß, falls der Käufer mit den Teilzahlungen in Verzug kommt, der Verkäufer wohl den Gegenſtand zurück erhält, ſelbſt aber die bereits empfangenen Raten nicht zurückzugewähren hat. Damit dieſes Verbot nicht durch Vereinbarung hoher Konventionalſtrafen umgangen werde, iſt angeordnet, daß jede vereinbarte Vertragsſtrafe des Käufers, wenn ſie unverhältnismäßig hoch iſt, auf ſeinen Antrag durch Urteil richterlich herabgeſetzt werden kann, ſolange ſie noch nicht entrichtet iſt. 2) Die Abrede, daß die Nichterfüllung der dem Käufer obliegenden Zahlungspflichten die Fälligkeit gleich der ganzen Reiſſchuld zur Folge haben ſoll (Fälligkeitsklausel), kann rechtsgültig nur für den Fall getroffen werden, daß der Käufer mit mindestens zwei aufeinander folgenden Raten ganz oder teilweise im Verzug iſt und der Betrag, mit dem er im Verzug iſt, mindestens ein Zehntel des Kaufpreiſes erreicht. 3) Hat der Verkäufer auf Grund des ihm vorbehaltenen Eigentums die verkaufte Sache wieder an ſich genommen, ſo gilt dieſes als Ausübung des Rücktrittsrechtes. 4) Alle dieſe Vorſchriften gelten auch für Verträge, welche darauf abzielen, die Zwecke eines Abzahlungsgeſchäfts in einer andern Rechtsform, insbeſ. durch mietweiſe Überlaſſung der Sache, zu erreichen, gleichviel ob dem Empfänger der Sache ein Recht, ſpäter deren Eigentum zu erwerben, eingeräumt iſt oder nicht. 5) Keine Anwendung findet das Geſetz, wenn der Empfänger der Ware als Kaufmann in das Handelsregister eingetragen iſt. Weiter gehen die Beſchränkungen des öſterreichiſchen Geſetzes vom 27. April 1896 über die Ratengeſchäfte, wie dort die A. heißen. 1) Iſt die Vereinbarung einer andern Strafe als des Terminverlustes (ſo heißt hier die Fälligkeitsklausel) für den Fall der Nichterfüllung ſeitens des Käufers ungültig. 2) Steht dem Käufer das Rechtsmittel wegen Vertürlung über die Hälfte (laesio enormis) auch dann zu, wenn er den wahren Wert der Sache kannte oder erklärt hat, dieſelbe aus beſonderer Vorliebe um außerordentlichen Preis zu übernehmen. 3) Der Anſpruch auf Gewährleiſtung wegen Mängel der Sache kann auch nach Ablauf von 6 Monaten noch ſo lange geltend gemacht werden, als der Kaufpreis noch nicht voll bezahlt iſt und Anzeige des Mangels zur Wahrung des Anſpruchs, auf den ferner nicht verzichtet werden kann, iſt nicht erforderlich. Die Vereinbarung einer kürzern Friſt für die Paſſbarkeit des Verkäufers iſt ungültig. 4) Wird über das Abzahlungsgeſchäft eine Urkunde (Ratenbrief) errichtet, ſo muß der Verkäufer ſpäteſtens bei Übergabe der Sache auf ſeine Koſten dem Käufer eine Abſchrift ausſolgen. 5) Der Richter kann bei Streitigkeiten, falls ein Ratensbrief errichtet wurde, doch auf mündliche Zuſagen, welche der Verkäufer oder ſein Agent vor oder bei Errichtung der Urkunde gab, Rückſicht nehmen, wenngleich dieſelben mit dem Brief nicht übereinſtimmen. Anderſeits hat die Gültigkeit der Terminverluſt-

Klausel im österreichischen Recht nur zur Voraussetzung, daß der Käufer mit zwei unmittelbar aufeinander folgenden Ratenzahlungen im Verzug ist. In Ungarn ist durch Gesetzesartikel 31 von 1883 lediglich der gewerbmäßige Verkauf von Wertpapieren, die Gegenstand des öffentlichen Verkehrs sind, auf Ratenzahlung beschränkt.

Dem oben zuerst genannten wirtschaftlichen Nachteil suchen in Deutschland zwei Verbote entgegenzuwirken: 1) das Verbot, Lotterielose, Inhaberpapiere mit Prämien oder Bezugs- oder Anteilschein auf solche Lose oder Papiere gegen Teilzahlungen zu verlaufen (Gesetz vom 16. Mai 1894, § 7; Geldstrafe bis zu 500 Mk.), gleichviel ob die Übergabe des Papiers vor oder nach der Zahlung des Kaufpreises erfolgt, 2) das erst durch die Gewerbeordnungsnovelle vom 6. Aug. 1896 geschaffene Verbot des Betriebs von Abzahlungsgeäften in Form des Umherziehens. Weitergehende Wünsche der Interessenten (Konzessionspflicht u. hohe Besteuerung der A.) wurden nicht erfüllt. In Österreich ist nur die Veräußerung der Gewinnhoffnungen von Losen gegen Ratenzahlungen (Gesetz vom 30. Juni 1878) verboten. A. über Lose selbst sind gestattet, aber nur den Inhabern protokollierter Firmen, und sie unterliegen, wie A. über Wertpapiere überhaupt, den Bestimmungen des Gesetzes vom 27. April 1896 auch dann, wenn sie erst nach Bezahlung des ganzen Kaufpreises dem Käufer ausgefolgt werden. Ausgaben des deutschen Gesetzes von Friedmann (Hannov. 1894), Fuld (Leipz. 1894), Hausmann (Berl. 1894), Hoffmann (das. 1894), Schmitt (Münch. 1894). Bezüglich Österreich und Ungarns vgl. »Österreichisches Staatswörterbuch«, Bd. 2. Art. Ratengeschäfte und Ungarn (Wien 1897).

A. C., Abkürzung für Abgeordneten-Konvent (s. d., Bd. 18).

Acacia. Die Rinde von *A. anthelmintica* Baill. (*Albizia anthelmintica* A. Brogn.), ein Baum in Abyssinien und Kordofan, kommt als Roussena (Massena, Basena, Abusenana) in den Handel. Sie bildet 6—8 mm dicke, flache oder rinnenförmige Stücke mit dünnem, schwärzlichgrauem Kork, enthält Mucenin, welches vielleicht mit Saponin identisch ist, und wird als Bandwurmmittel benutzt.

Aceton wird bei dem jetzigen großen Bedarf für die Darstellung von rauchschwachem Pulver und Celluloidwaren fabrikmäßig dargestellt, und zwar durch trockne Destillation eines holzessigsauren Kalles mit 80—82 Proz. Calciumacetat in einer flachen gußeisernen Blase mit schabendem Rührwert bei 500—600°. Zuerst erscheint gefärbtes, brenzlich riechendes Wasser mit geringem Acetongehalt (Acetonwasser) und dann nach einer Pause das Rohaceton. Das Destillat bildet eine braune, emphyreumatisch riechende, leicht brennbare Flüssigkeit, aus der sich in der Ruhe die schweren Acetonöle abscheiden. Letztere bestehen aus Ketonen, Aldehyd, Kondensationsprodukten des Acetons, Säuren, Phenolen und andern Teerstoffen. Das Rohaceton wird mit Wasser verdünnt, mit Kalkmilch versetzt, nach einiger Zeit vom Kalkschlamm und den Ölen getrennt und im Kolonnenapparat rektifiziert. Man erzielt als Hauptfraktion ein A. von 99—99,5 Proz. Tr., welches nur wenig Aldehyd und Emphyreuma enthält und bei nochmaliger fraktionierter Destillation unter Zusatz gewisser Chemikalien ein sehr reines Präparat liefert. Das Acetonöl kommt nach dem Entwässern als leichtes (Siedepunkt ca. 75—130°) und schweres (Siedepunkt 130—250°) in den Handel. Mischt man die Öle durch injektorartige Vorrichtungen innig mit

salzsäurehaltigem Wasser und stellt das Gemisch einige Stunden unter Druck, so erhält man bei der Rektifikation wasserlösliche neben höher geschlorten Ketonen. Die Acetonöle geben mit Natronlauge und Jod intensive Jodoformniederschläge und eignen sich vielleicht zur Darstellung von Jodoform. Sie besitzen auch stark lösende Eigenschaften und werden daher zur Reinigung von Rohanthracen benutzt.

Acetylen C_2H_2 wird aus Calciumcarbid dargestellt, das sich mit Wasser in Kalkhydrat und A. umsetzt nach der Gleichung: $CaC_2 + 2H_2O = C_2H_2 + Ca(OH)_2$. Dabei entwickelt 1 kg Calciumcarbid 500 Wärmeeinheiten und liefert 340 Lit. A. Man hat zur Darstellung von A. nach dieser Methode zahlreiche Apparate konstruiert, welche den Prozeß derartig regeln, daß immer nur so viel A. entsteht, wie dem Bedarf entspricht, und daß eine gefährliche Steigerung der Temperatur vermieden wird. Dies wird in der Weise erreicht, daß Wasser und Carbid in verschiedenen Gefäßen enthalten sind und das Wasser in regelbarer Menge zum Carbid tritt, oder daß Wasser und Carbid in gleichem Raum sich befinden, ihre Berührung aber durch Veränderung des Flüssigkeitsniveaus oder der Stellung des Carbidgefäßes reguliert wird, endlich dadurch, daß beide Agenzien in getrennten Räumen vorhanden sind und das Carbid dem im Überschuß vorhandenen Wasser nach Bedarf zugeführt wird. Die Apparate erster Klasse benutzen vielfach eine automatische Verbindung zwischen Carbid- und Wassergefäß, indem der den Wasserzutritt regelnde Hahn bei fallendem Druck sich weiter öffnet, bei steigendem sich mehr und mehr schließt. Da das entstehende schlammige Kalkhydrat viel Wasser mechanisch zurückhält, welches nach Abschluß des Wasserzutritts noch A. aus dem Carbid entwickelt, so hat man letzteres mit Paraffin, Stearin, Öl imprägniert oder Zuder zugesetzt, um den Kalk in löslichen Zuderalkali zu verwandeln. Bei Benutzung der Apparate der dritten Klasse bereitet die Zerkleinerung des sehr harten Carbids und die leichte Zersehbareit des Pulvers Schwierigkeiten. — Als Verunreinigungen des aus Calciumcarbid dargestellten Acetylens kommen vor Phosphorwasserstoff, Arsenwasserstoff, Schwefelwasserstoff, Ammoniak, Kohlenoxyd, Wasserstoff, Methan, Pentan. Immerhin enthält das Gas etwa 98 Proz. A., 1,5 Proz. Luft und nur geringe Mengen der genannten Verunreinigungen. Von letztern dürften Phosphorwasserstoff und Ammoniak die Bildung explosiver Kupferacetylenverbindungen in den Apparaten begünstigen, während Stickstoff und Kohlenoxyd die Verflüssigung des Gases erschweren. Das rohe A. bedarf daher einer Reinigung, und man benutzt hierzu saure Metallsalzlösungen, welche Ammoniak, Schwefel- und Phosphorwasserstoff festhalten, oder nacheinander eine Chlorcalciumlösung von —20 bis —40°, welche Ammoniak absorbiert, 40proz. Schwefelsäure von —20 bis —60°, Bleisalzlösung und festes Chlorcalcium zur Absorption von Feuchtigkeit.

A. besitzt ein spezifisches Gewicht von 0,91, riecht ungereinigt höchst unangenehm, nach dem Reinigen aber angenehm ätherisch. Es brennt mit hell leuchtender, stark rußender Flamme, durch einen Druck von 21,5 Atmosphären bei 0° (39,76 Atmosphären bei 19,5°) wird es zu einer leicht beweglichen, stark lichtbrechenden Flüssigkeit vom spez. Gew. 0,451 bei 0° verdichtet, die gleich der Kohlensäure beim freiwilligen Verdampfen so viel Wärme absorbiert, daß der Rest schneeartig erstarrt. 1 Vol. A. löst sich in 1,1 Vol. Wasser, 6 Vol. Alkohol u. 20 Vol. gesättigter Kochsalzlösung. Da A. 61,000 Wärme-

einheiten gebunden enthält, so ist es sehr zerseßlich und zerfällt leicht in Wasserstoff und sehr fein verteilten Kohlenstoff, wobei so viel Wärme frei wird wie bei der Verbrennung des gleichen Volumens Wasserstoff zu Wasserdampf. Diese Zersetzung pflanzt sich, wenn sie in reinem Acetylen gas durch den elektrischen Funken, eine Knallquecksilberpatrone u. hervorgerufen wird, nicht über die nächste Umgebung hinaus fort, solange das Gas unter einfachem Atmosphärendruck steht, und erst wenn der Druck über 2 Atmosphären hinausgeht, teilt sich die an einer Stelle eingeleitete Zersetzung explosionsartig der ganzen Masse mit. Eine viel stärkere Explosion verursacht die Zersetzung des flüssigen Acetylen, die bei fehlerhafter Darstellung des Gases (Erglühen von Calciumcarbid bei zu geringer Wasserzufuhr), plötzlicher Kompression oder Druckverminderung u. eintreten kann. Die Explosivität eines Gemisches von A. mit Luft bei Annäherung einer Flamme beginnt bei Vermischung von 1 Vol. A. auf 1,25 Vol. Luft, erreicht ihr Maximum bei 12 Vol. Luft und endigt bei 20 Vol. Luft. Reines A. ist viel weniger giftig als Kohlenoxyd, Vergiftungserscheinungen treten bei warmblütigen Tieren erst ein, wenn die Luft, welche sie atmen, 40 Proz. A. enthält. Unreines A. kann durch Gehalt an Phosphor- und Schwefelverbindungen viel schädlicher wirken. Aus Kupfer- und Silbersalzen fällt A. Verbindungen ($C_2Cu_2 + H_2O$, bez. $C_2Ag_2 + H_2O$), die zum Nachweis kleinster Mengen von A. in einem Gasgemisch dienen können. Sie explodieren durch Schlag, Erschütterung oder Erhitzen auf 200° sehr heftig. Die Entzündungstemperatur des Acetylen liegt bei 480° , bei der Verbrennung von 1 ccm A. werden 11,500 Wärmeinheiten entwickelt (Leuchtgas 5420), die Verbrennungstemperatur des reinen Acetylen beträgt 780° . Le Chatelier fand für 7,74 Teile A. mit 92,26 Teilen Luft 2420° , für gleiche Teile A. und Sauerstoff 4000° . Einem gewöhnlichen Gasbrenner entströmendes A. brennt mit rötlicher, stark ruhender Flamme, ein sehr enger Ölgasbrenner gibt beim Druck von 60 mm Wasserhöhe eine sehr weiße, helle Flamme. Ein Gemisch von 3 Vol. A. und 11 Vol. Luft kann aus gewöhnlichem Gasschnittbrenner gebraucht werden. In passenden Brennern verbrannt, bedarf man zur Erzeugung von 1 Kerzenstunde 0,8 Lit. A., 3 L. komprimiertes Ölgas, 10–12 L. Steinkohlengas (3,7 L. Steinkohlengas für Auerlicht). Die Leuchtkraft von Ölgas wird durch Beimischung von 11 Proz. A. um 20 Proz., von 10 Proz. A. um 50 Proz. erhöht. Mit einem Gemisch gleicher Volumen A. und Steinkohlengas von 14 Hfl. (Kesselflammen) Stärke gibt ein Zweifloßbrenner von 100 L. stündlichem Konsum eine Flamme von 60 Hfl., mit 10 Vol. A. und 90 Vol. Steinkohlengas eine solche von 28 Hfl. Helligkeit. Nach Pöhl verliert A. sehr viel von seinem explosiven Charakter, wenn es in Aceton gelöst wird. Aceton löst bei 15° unter gewöhnlichem Druck 25 Vol. A., bei einem Druck von 12 Atmosphären 300 Vol. Eine solche Lösung könnte in einer Stahlflasche mit Hahn in den Handel gebracht werden. Beim Öffnen des Hahnes würde das A. entweichen und das Aceton zurückbleiben, welches dann von neuem mit A. beladen werden könnte. Biolle hat vorgeschlagen, die Acetylenflamme als Lichteinheit in der Photometrie zu benutzen. Aus einem richtig konstruierten Fledermausbrenner unter konstantem Druck ausströmend, bildet das A. eine flache Flamme von ganz gleichmäßiger Weiße des Lichtes, die abweichend von allen andern Flammen keinen dunkeln Kern besitzt. Stellt man vor der Acetylenflamme einen

Schirm mit passender Öffnung auf, so erhält man ein Flammenbild von bestimmter Größe, dessen Lichtstärke mit der zuerst von Biolle vorgeschlagenen Lichteinheit (das Licht, welches von einem Quadratcentimeter der Oberfläche eben schmelzenden Platins ausgestrahlt wird) verglichen werden kann.

Nach Entdeckung der leichten Darstellbarkeit von A. aus Calciumcarbid glaubte man, das A. in der mannigfachsten Weise verwenden zu können, zumal zahlreiche wichtige chemische Verbindungen, wie Oxalsäure, Blausäure, Äthylalkohol, durch verhältnismäßig einfache Reaktionen daraus gewonnen werden können. Der Anwendung des verflüssigten und in Stahlcylindern an die Verbrauchsorte beförderten Acetylen, die eine äußerst bequeme Art der Gasbeleuchtung, besonders für isolierte Gebäude, Wagen, Schiffe, Bojen u., abgeben würde, steht die große Explosivität des Materials im Wege. Für transportable Lampen, in denen das A. nach Maßgabe des Verbrauchs sich aus Calciumcarbid automatisch herstellen ließe, ist eine praktisch bewährte Form noch nicht gefunden. Zur Aufbesserung der Leuchtkraft des Steinkohlengases ist das A. zwar sehr geeignet, allein bei seinem heutigen Preise vermag es die Konkurrenz mit Benzol für diesen Zweck nicht zu überwinden. Auch für seine Anwendbarkeit als Betriebskraft in Gasmotoren ist es noch zu teuer. Vgl. T enner, Fabrication des Calciumcarbids und des Acetylen und seine Verwendbarkeit (Schöneberg 1896); Pictet, L'acétylène (Basel 1896); Dommer, L'incandescence par le gas et le pétrole, l'acétylène et ses applications (Par. 1896); Reynal, L'éclairage de demain. L'acétylène (bas. 1896); de Perrodil, Le carbure de calcium et l'acétylène (bas. 1897); Pelissier, Praktisches Handbuch der Acetylenbeleuchtung u. (deutsch von Ludwig, Berl. 1898); Bericht über die Verhandlungen der Konferenz zur Untersuchung der mit der Handhabung von A. verbundenen Gefahren (in »Chemische Industrie«, Bd. 20, S. 53).

* **Acetylparaoxyphenylurethan**, s. Neurodin (Bd. 18). [siehe und 8 Juden.

Achern, (1895) 3703 Einw., davon 832 Evangelisch, (1895) 3055 Einw.

* **Achleithner**, Arthur, Schriftsteller, geb. 16. Aug. 1858 in Straubing, sollte Lehrer werden, widmete sich aber dem unabhängigen Beruf des Schriftstellers und durchwanderte als solcher den größten Teil Europas. Ende der 80er Jahre übernahm er die Redaktion des Feuilletons der »Süddeutschen Presse«, das er bis zu deren Ende leitete. Dann widmete er sich ausschließlich den Erzählungen aus dem bairischen Volks- und Jägerleben, mit denen er sich wegen ihres frischen, flotten Tones mit allerdings äußerlicher Darstellung beliebt machte. Er veröffentlichte: »Geschichten aus den Bergen« (5 Bdn. in Reclams Universal-Bibliothek, Leipz. 1889–95); »Im Passionsdorf« (Münch. 1890); »Aus dem Hochland« (bas. 1892); »Bilder aus deutschen Alpen« (Stuttg. 1892); »Im Gamsgebirg« (Münch. 1893); »Grüne Brücke« (Stuttg. 1894); das illustrierte Berl. »Tirol und Vorarlberg« (mit Ubl, Leipz. 1894); »Kessche Luft!« (Münch. 1894); »Fels und Fien« (Stuttg. 1895); »Fröhlich Geisid« (Berl. 1895); »Die Dobratschrose« (Stuttg. 1896); »Im grünen Tann«, Schwarzwaldnovellen (Berl. 1896); »Grenzerleut« (bas. 1896); »Jagdbrevier« (Leipz. 1896); »Der Stier von Salzburg« (Berl. 1897); »Der Forstmeister« (bas. 1897) u. a.

* **Achlya** Nees ab Es., Gattung aus der Familie der Saprolegniaceen, Pilze mit Schläuchen ohne Ein-

schwürungen, auf den Schläuchen endständigen Sporangien und anfangs mit einer Haut umgebenen Schwärmosporen, die aus dem Sporangium austreten u. vor demselben sich häuten, wo ihre Häute zu einem Köpfchen zusammengeballt liegen bleiben. Die Oogonien haben zahlreiche Oosporen. ■ Arten auf im Wasser faulenden Fliegen, Pflanzenteilen und tierischen Überresten, auch parasitisch auf lebenden Tieren. *A. prolifera* Nees ab Es. (f. Tafel »Pilze III«, Fig. 3 u. 4; Bd. 13) ist auf faulenden Insekten und Blättern von Wasserpflanzen nicht selten.

Achsharumow, Nikoléj Dmitrijewitsch, russ. Belletrist und Kritiker, starb 30. Aug. 1893 auf seinem Gute bei Moskau.

***Achterliche See** ist eine Welle, die, von hinten (achtern) kommend, auf den Hinterteil des Schiffes zuläuft. Bei achterlicher See oder achterlichem Seegang heißt: der Seegang (die Wellenbewegung der See) lief ungefähr in der Kursrichtung des Schiffes, also ungefähr in derselben Richtung, wie das Schiff lief.

***Achtstundentag**, f. Arbeiterschut (Bd. 18).

***Acidobuthrometrie**, Methode zur Bestimmung des Fettes in Milch und Molkereiprodukten, beruht nach Gerber auf der Lösung aller Nichtfettstoffe in Schwefelsäure vom spez. Gew. 1,820 — 1,825 unter Zusatz von etwas Amylalkohol; man zentrifugiert und erwärmt, worauf sich die Fettlösung klar von der braunschwarzen Lösung der Nichtfette trennt und gemessen werden kann. Die A. soll der gewichtsanalytischen Fettbestimmung an Genauigkeit völlig gleichkommen, führt aber sehr viel schneller zum Ziel.

***Acocanthera** G. Don, Gattung aus der Familie der Apocynaceen, aufrechte, unbewehrte Sträucher oder Bäumchen mit kreuzgegenständigen, dick lederartigen Blättern, weißen oder rötlichen, wohlriechenden Blüten in dichten, lorchmbösen, dichastalen, achselständigen Rispen und beerenartigen Früchten. Zwei Arten am Kap und eine in Abessinien. Holz und Rinde sind sehr bitter und äußerst giftig; aus dem Extrakt des Holzes und der Wurzel machen die Somal und die Sulu ein sehr stark wirkendes Pfeilgift. Der wirksame Stoff ist ein amorphes Glykosid, das Ouabain, welches auch in den fahlen Strophanthussamen von Gabun vorkommt, ins Blut gebracht, das Herz lähmt und auch große Tiere schnell tötet. Auf Schleimhäuten erzeugt es lang andauernde örtliche Unempfindlichkeit.

Actaea. *A. racemosa* L. (*Cimicifuga racemosa* Barton, langtraubiges Christophstraut), eine 50 cm hohe Staude mit gefiederten Blättern und kleinen weißen Blüten in langen Trauben an der Spitze der Zweige, wächst im atlantischen Nordamerika und wird bei uns als Heilpflanze kultiviert. Das große Rhizom schmeckt scharf, unangenehm, riecht eigenartig, enthält scharf schmedende Harze (*Cimicifugin*) und wird in der Form eines Fluidextrakts gegen Asthma und Brustleiden empfohlen; es soll in der Wirkung der Digitalis ähnlich sein.

***Acting** (engl.), vor Offiziers- und andern Titeln, soviel wie interimistisch, stellvertretend.

Acton, Borort von London, (1891) 24,208 Einw.

Acton, 2) Lord John Emmerich Edward Dalberg-A., der Freund Döllingers, wurde 1895 als Nachfolger J. Seeleys zum Professor der neuern Geschichte an der Universität Cambridge ernannt, seit langer Zeit der erste katholische Professor an dieser Hochschule. Seine Eröffnungsvorlesung wurde von Ziemann ins Deutsche übersetzt (»Über das Studium der Geschichte«, Berl. 1896).

***Adam** (frz. *adám*), Paul, franz. Romanschriftsteller, geb. 7. Dez. 1862 in Paris, stammt aus einer flandrischen Offiziersfamilie. Sein Vater war Postdirektor des kaiserlichen Hauses unter Napoleon III. Sein erster Roman: »Chair molle« (1885), führte zur Anklage wegen Immoralität wegen seines extremen Naturalismus, aber das Gericht sprach A. frei. Es folgte »Soi« (1886), die Psychologie einer unglücklich verheirateten Frau, und der Novellenband »Le Thé chez Miranda« (1886, gemeinsam mit J. Moréas), mit welchem A. an die Spitze der symbolistischen Schule trat. A. machte 1889 die boulangistische Bewegung mit und landidierte ohne Erfolg für die Kammer. Von seinen zahlreichen weiteren Romanen, die er in zwei Serien, »Les Volontés merveilleuses« und »L'Époque«, einteilt, sind die bemerkenswertesten: »Robes rouges« (1891), eine Satire auf die Gerichtswelt; »Le mystère des foules« (1895, 2 Bde.), Roman des Boulangismus in der Provinz; der Künstlerroman »L'année de Clarisse« (1896); »La bataille d'Ude« (1897), eine fingierte Kriegsgeschichte von großer Kraft der Darstellung; »Lettres de Malaisie« (1897), eine phantastisch-satirische Ausmalung des Kollektivismus der Zukunft. Das Zurückdrängen des erotischen Motivs zieht sich als roter Faden durch die Werke Paul Adams.

Adami, Friedrich, belletristischer Schriftsteller, starb 4. Aug. 1893 in Berlin.

***Adapis parisiensis**, f. Affen (Bd. 18).

***A. D. C.**, Abkürzung für Allgemeiner Deputierten-Konvent, f. Studentenverbindungen (Bd. 16).

***Abdis Abbe** (Abdis Ababa, Abi Abbas, früher Kinfinni), gegenwärtige Residenzstadt des Regus Menelak von Abessinien, in der Landschaft Schoa, 3000 m ü. M., 5 km südöstlich von Antotto, nach dem Wunsch der Gemahlin des Regus, Tai-Tu, 1885 erbaut und »neue Blume« benannt, ein Name, der mit dem unreinlichen Charakter des Ortes wenig in Einklang steht, hat in der Mitte einen von Palisaden umgebenen Palast des Herrschers, gegenüber eine Kirche und das Haus des Abuna und einen großen, täglich von zahlreichen Galla besuchten Markt. Die amphitheatralisch von Bergen umgebene und von zahlreichen Gebirgsbächen durchflossene Stadt wächst nach dem Aussterben Anlobers (1892) schnell und soll bereits 50,000 Einw. zählen, während es vor 4 Jahren kaum 1000 Bewohner zählte. Die flottierende Bevölkerung soll 30,000 betragen. Karawanen gebrauchen bis zur Küste 2 Monate, da die Wege außerordentlich schwierig sind. Hier wurde 26. Okt. 1896 der Friede zwischen den Italienern und Menelak geschlossen (f. »Abessinien«, Bd. 18, S. 4).

***Abeljaweine**, f. Algierische Weine (Bd. 1).

Abelnau, (1895) 2267 Einw., davon 326 Evangelische und 184 Juden.

Abelsheim, (1895) 1485 Einw., davon 199 Katholiken und 61 Juden.

***Adenanthera** L., Gattung aus der Familie der Leguminosen und der Unterfamilie der Mimosoideen, wehrlose Bäume mit doppelt gefiederten Blättern, kleinen, vielzähligen Blättchen, weißen oder gelblichen Blüten in achselständigen oder an den Zweigenden rispigen, schlanken, ährenförmigen Trauben und linealischen, meist gekrümmten, zusammengedrückten, innen meist gefächerten Hülsen mit scharlachroten oder zweifarbigem Samen. Drei Arten im tropischen Asien, eine in Queensland. *A. pavonina* L. findet sich auch, wahrscheinlich eingeführt, im tropischen Afrika und kultiviert

im tropischen Amerika. Der Baum liefert Korallenholz. Die glänzend roten Samen (Korallenerbsen, Condori) werden von den Frauen als Zierat getragen, auch geröstet und, mit Reis gekocht, gegessen. Die Brechen erregende Wurzel dient auf Cuba und Haiti als Brechmittel, die Pflanze liefert auch ein Gummi (Madatia).

* **Adiabate**, f. Drudturben (Bd. 18).

* **Adiabene** (syr. Chadiab), Landschaft im nördlichen Assyrien, zu beiden Seiten des großen Zab (Tykos) gelegen, seit dem 1. vorchristlichen Jahrhundert genannt, deren Fürsten meist Vasallen der parthischen, vorübergehend auch der armenischen Könige, schließlich seit Septimius Severus bis auf Jovianus der römischen Kaiser waren. Von der Eroberung des Landes erhielt Septimius Severus den Beinamen Adiabenicus.

Adigrat, Schlacht bei, f. Abessinien (Bd. 18, S. 4).

Adlerberg, Graf Nikolaus Wladimirowitsch, geb. 1819, von 1866—81 Generalgouverneur von Finnland, starb 25. Dez. 1892 in München.

* **Adlington** (syr. Adlington), Stadt in Lancashire (England), 10 km nordöstlich von Wigan, mit 2 Kirchen, Baumwollspinnerei, Rattumdruderei, Bleicherei und (1891) 4191 Einw.

Adolf, 7) A. Georg, Fürst zu Schaumburg-Lippe, starb 8. Mai 1893 in Bückeburg; ihm folgte sein ältester Sohn Georg (geb. 10. Okt. 1846) als Fürst, während sein vierter, mit der Prinzessin Viktoria von Preußen vermählter Sohn, Prinz Adolf (geb. 20. Juli 1859), von dem am 20. März 1895 verstorbenen Fürsten Woldemar zum Regenten des Fürstentums Lippe für seinen regierungsunfähigen Bruder Alexander ernannt wurde. Während des Erbstreits zwischen den Linien Schaumburg-Lippe und Lippe-Biesterfeld (f. Lippe, Bd. 11 u. 18) verwaltete Prinz Adolf das Fürstentum zur Zufriedenheit des Landes, verließ es aber sofort, 16. Juli 1897, als der Spruch des Schiedsgerichts vom 22. Juni 1897 zu gunsten der Linie Biesterfeld bekannt gemacht war, und trat wieder in das Bonner Husarenregiment ein.

* **Adoral** (neulat.), bei Tieren in der Nähe des Mundes gelegen.

Adorf, (1895) 4740 Einw., davon 258 Katholiken

Adrar (Adrar-Tamar, Adrar-Temar). Als Spanien von dem ihm zugehörigen Küstenstreifen am Atlantischen Ozean aus 1887 durch Entsendung einer Gesandtschaft nach Schingeti, der Residenz des Sultans des Landes, den Versuch machte, diese Vögelgruppe seinem Besitz einzuverleiben, erhob Frankreich sogleich Einspruch dagegen, da der größere Teil des Sultanats südlich vom 22.° 20' nördl. Br. liegt, der Grenzlinie zwischen der französischen und der italienischen Interessensphäre. Der 1892 vom Generalgouverneur am Senegal abgeordnete Fabert wurde zwar durch die Maren angehalten, vermochte jedoch einen Boten an den Sultan zu senden, der diesen zur Annahme des französischen Protektorats bestimmen sollte und auch gute Aufnahme fand, es aber zu einem endgültigen Abschluß nicht bringen konnte.

* **Adrar**, volkreiche Stadt in der zur französischen Sahara gehörigen Vögelgruppe Tuat, Hauptort der Dase Timmi, 21 km nördlich von Tamentit, in einer von Hügeln eingefassten Senke, ist von einer Mauer mit Türmen und drei Thoren umgeben, hat eine große Moschee und zahlreiche Brunnen, die eine Anlage schöner Getreidefelder und Gärten ermöglichen. Große Pflanzungen von Dattelpalmen (150.000) ziehen sich bis zu den Hügeln, die das Ostufer des Wadi Meissaud

einfaßen. Auf den sehr lebhaften Markt bringen Karawanen von S. her Elfenbein, Goldstaub, Straußenfedern, Sklaven, von N. her Getreide, Öl, Butter, Kaffee, Zucker, Metalle und europäische Fabrikate, die hier gegen sehr geschätzte Datteln, Salz, Haschiich, Kohle, Wollen- u. Baumwollensstoffe, Tabak, Senna u. a. umgetauscht werden.

Adna, Schlacht bei, f. Abessinien (Bd. 18, S. 4).

Adye, Sir John Miller, brit. General, veröffentlichte »Recollections of a military life« (Lond. 1895).

Affen. Der Stammbaum dieser dem Menschen unstreitig am nächsten stehenden Tiergruppe ist in den letzten Jahren der Gegenstand lebhafter Erörterungen gewesen. Unter der Bezeichnung der Herrentiere oder Primaten hatte Linné bekanntlich den Menschen, die A., Halbaffen und Fledermäuse in eine Ordnung zusammengefaßt, eine Zusammenstellung, die auch mit Ausnahme der bald wieder daraus entfernten Fledermäuse den Urteilen der Zoologen bis in die neuere Zeit hinein entsprach. Seit etwa 20 Jahren hatten sich dann Einwände gegen die nähere Verwandtschaft der Halbaffen mit den echten A. erhoben, und Milne Edwards, Gervais, Filhol u. a. zeigten sich im Verein mit andern Naturforschern nicht abgeneigt, die Halbaffen oder Lemuren gänzlich vom Affenstamme loszureißen und sie als eine in wenigen Abkömmlingen auf unsre Zeit gekommene, wesentlich eocäne Tierfamilie in die Nähe der unter sich noch näher verwandten eocänen Huftiere und Allesfresser zu stellen. Es hatte sich nämlich ergeben, daß ein von Cuvier in den ältesten eocänen Schichten Europas gefundenes und zu den schweineartigen Tieren gestelltes fossiles Tier (Adapis parisiensis) als unzweifelhafter Halbaffe zu betrachten ist, während Owen umgekehrt einen wirklich zu den Suiden gehörenden Typus (Hyracotherium) als Frühaffen (Propthecus) begrüßt hatte. So ähnlich sind die Gebisse der beiden heute soweit voneinander divergierenden Gruppen (Halbaffen und Schweine) in jener frühen Epoche der Tertiärzeit, doch dürften sich die A. noch näher an die Insektenfresser jener Zeiten angeschlossen haben. Alle früheocänen Säuger boten noch zahlreiche Übereinstimmungen.

Allein der Versuch, die Halbaffen aus der Gemeinschaft der Primaten auszuschließen, darf nun als aufgegeben betrachtet werden, seit man in ihrer Gesellschaft wenigstens einige Glieder erkannt hat, die mit den echten A. sowohl als sogar mit dem Menschen einige sehr in die Augen springende Merkmale gemein haben. Allerdings hat sich die Mehrzahl der jetzt lebenden Halbaffen durch Anpassung an besondere Lebensweisen so weit von dem Grund- und Mittelstamm der Gruppe entfernt, daß man sie im ganzen für eine künstlich zusammengewürfelte Gesellschaft ansehen würde, wenn sie bei aller äußerlichen Verschiedenheit nicht doch in einer Vielzahl von Charakteren übereinstimmen. Sie unterscheiden sich von den eigentlichen A. durch das kleinere, weniger gefurchte Gehirn, dessen Halbfugeln das Kleinhirn noch nicht überwachsen haben, und durch die zwar von einem Knochenbogen beschützten, aber noch nicht durch eine feste Knochenwand von der Schlafgrube abgegrenzten Augenhöhlen, durch das bei ihnen außerhalb der Leptern belegene Thränenloch, durch teilweise bekrallte Zehen und durch das behaarte Gesicht. Sie sind alle von kleinem Wuchs und führen eine meist nächtliche Lebensweise in den Wipfeln der Bäume, woselbst sie sich von Früchten, Eiern und kleinen Tieren (Insekten, Eidechsen, kleinen Vögeln u.) nähren. Diese Lebensweise und ihre großen, weitgeöff-

neten Nachlaugen haben ihnen den Beinamen der Lemuren verschafft, der seinerseits einem von Slater angenommenen untergegangenen Weltteil (Lemurien) zwischen Südafrika und Asien, der den Mittelpunkt ihrer Verbreitung gebildet haben sollte, den Namen gab. Seitdem man aber die Reste zahlreicher frühtertiärer Lemuren in Europa und Amerika entdeckt hat, mußte die Annahme eines solchen Lemurenlandes, welches eine Zeitlang auch als Urheimat des Menschen betrachtet wurde, überflüssig erscheinen, u. ist aufgegeben worden.

Im J. 1881 hatte nun Cope aus den Wasatchschichten (Untereocän) von Wyoming die Reste eines kleinen Halbaffen erhalten, der eine für seine geringe Größe so geräumige Hirnhöhle und ein so menschenähnliches Gebiß aufwies, daß er ihn den »Zwergmenschen« (*Anaptomorphus Homunculus*) taufte, obwohl er aus ebenso großen, auf ein nächtliches Leben deutenden Augenhöhlen die Welt angeschaut hat, wie seine heute lebenden Vettern von Madagaskar und Südindien. Damit war nun der halb aufgegebene Zusammenhang unzweifelhaft wiedergewonnen, und auch in Patagonien fand Ameghino in den letzten Jahren die Reste sehr affenähnlicher Halbaffen, von denen sogar eine den Gattungsnamen *Homunculus* erhielt; doch scheinen diese südamerikanischen fossilen Halbaffen den jetzt lebenden amerikanischen A. (*Hesperopithecus*), welche sich durch eine andre Zahnformel und durch Breitmaßigkeit (*Platyrrhinie*) von den altweltlichen A. (*Eopithecus*) streng unterscheiden, näher zu stehen. Der nordamerikanische menschenähnliche Halbaffe (*Anaptomorphus Homunculus*) schließt sich hingegen eng an die altweltlichen A., besonders an den Koboldmaki oder Gespenstaffen (*Tarsius spectrum*) von Borneo und Celebes an.

Topinard war bereits 1892 zu dem Schlusse gelangt, daß in der That von den heute lebenden Halbaffen, soweit das Gebiß in Frage kommt, nur der zum Typus einer besondern Unterabteilung (*Tarsiiden*) erhobene *Tarsius*, ebenso wie der früheocäne *Anaptomorphus* der Vorfahrenreihe der echten A. und des Menschen nahegebracht werden könnten, während die andern lebenden Halbaffen sehr abirrenden Seitenzweigen zugerechnet werden müßten. Von einer ganz andern Richtung (einer Untersuchung der Placentation oder Mutterkuchenbildung) her, kam Hubrecht in Lüttich (Zeitschrift für Gegenbaur, Leipz. 1896) zu einem sehr ähnlichen Ergebnis, indem er fand, daß der Koboldmaki schon in seiner ersten embryonalen Anlage derjenigen der A. und des Menschen auf das nächste gleiche, was sich später in der Mutterkuchenbildung wiederholt. Dagegen seien die andern Lemuriden in allen diesen Punkten sehr verschieden, so daß man sie zu einem früh entstandenen Seitenzweige rechnen müsse, der nicht in die Ahnenreihe der A. einbezogen werden könnte. Die ältesten Primaten, unter denen er ebenfalls Copes *Anaptomorphus* der Hauptlinie zurechnet, müßten von gewissen unbekannten mesozoischen Insektenfressern hergeleitet werden, denen unter den heute lebenden Insektenfressern unser gemeiner Igel (*Erinaceus*) und die stachellosen Sunda-Igel (*Gymnura*) am nächsten geblieben wären.

In einer 1895 erschienenen Abhandlung über brasilische A., die zum Teil sehr niedrig in ihrer Familie stehen, hat Winge vom entwickelungsmechanischen Standpunkte ausgeführt, wie man sich die Fortbildung von Insektenfressern zu affenartigen Tieren zu denken habe. Es handelt sich um tiefgehende Umbildungen der Gliedmaßen durch kletternde Lebens-

weise. Unter den Insektenfressern gibt es bekanntlich bereits dem Baumleben angepasste Gattungen, aber selbst die am besten angepassten unter ihnen, die Spitzhörnchen oder Tanas (*Gladosabatiden*) der Sundainseln, welche den eben erwähnten Sunda-Igeln sehr nahe stehen, aber den Habitus von Eichhörnchen darbieten, bewegen sich in den Wipfeln mehr durch Laufen und Springen als durch eigentliche Kletterkünste. Die A. klettern ganz anders, indem sie mit Händen und Füßen die Äste umklammern und den Körper nachziehen, während bei den niedern Tieren mehr die Krallen zum Festhalten dienen. Die nicht mehr als Kletterhaken in Anspruch genommenen Krallen bilden sich danach allmählich in Nägel um; bei vielen Halbaffen und amerikanischen Krallenaffen bleiben aber noch einzelne oder alle Endglieder mit krallenartigen Nägeln bewaffnet. Um die Greiffähigkeit und Kraft der Hände und Füße für diese Zwecke zu erhöhen, entfernte sich der Daumen und die große Zehe von den andern Endgliedmaßen und erlangte allmählich Gegenüberstellbarkeit und größere Stärke, womit Umbildungen der Knochen und Gelenke verbunden waren. Vor allem bedingten die Kletterübungen ein stetiges Fortschreiten in der Bewegungsfreiheit der Endglieder vom Rumpfe. Schenkel und Oberarme blieben nicht mehr an den Seiten des Körpers eng anliegend und teilweise von der gemeinsamen Körperhaut umschlossen. Damit gingen Umbänderungen der Bewegungsmuskeln im gleichen Schritte. In den Armen nahmen der obere und untere Bratenmuskel sowie der untere Schulterblattmuskel an Kraft und Entwicklung zu und riefen eine erhebliche Veränderung in der Form und Lage der Schulterblätter hervor. Der an Kraft zunehmende Deltamuskel veranlaßte das Schlüsselbein, welches vielen andern Tieren verloren geht, sich kräftiger zu entwickeln. An den Beinen zogen besonders die Gesäßmuskeln und der innere Hüftbeinmuskel die auffälligsten Gestaltsveränderungen der Knochen, an denen sie befestigt sind, nach sich. Da die immer mehr dem Armutypus sich nähernden Vorderglieder weniger als Stützen des Körpers in Anspruch genommen wurden, verloren die Schulterblätter die nahezu senkrechte Stellung, welche sie aus mechanischer Notwendigkeit bei den meisten Erdtieren einnehmen. Mit der fortschreitenden Freiheit der Gelenke an Arm, Hand und Finger erlangten auch Speiche und Elle ein freieres gegenseitiges Bewegungsvermögen, während die letztere ihre Verbindung mit dem Handgelenk löste. Die Mittelhandknochen verdünnten sich, und ihre Einklinkung mit den Fingerknochen näherte sich der eines Nagel- oder Pfannengelenks. Die beiden Erbsebeine an den Mittelhandknochen verschwanden. Je mehr Abwechslung die Bewegungen eines Gliedes erlangen, desto weniger Kraft wird in jeder einzelnen ausgeübt. Die Muskeln desselben werden daher gleichmäßiger entwickelt, ohne daß einer auf Kosten der andern wächst; die Knochen verlieren dann ihre vorspringenden Leisten. Zwei der bei den meisten Tieren am häufigsten und mit größter Kraft ausgeführten Bewegungen, die einfachen Einbiegungen des Ellbogen- und Hüftgelenkes, verloren bei den Kletterern an Wichtigkeit, und damit büßten der dreiköpfige Armmuskel und der zweiköpfige Wadenbrinmuskel ihr Übergewicht über die benachbarten Muskeln ein, und der Ellbogenfortsatz wie auch das Ferienbein zeigten eine Tendenz zur Rückbildung. In auffälligem Gegensatz zu dem, was bei der Mehrzahl der laufenden und noch mehr der springenden Tiere vor sich geht, wurden bei den A. die

Arme von größerer Wichtigkeit als die Beine, weil sie eben bei allen echten Kletterübungen am meisten in Anspruch genommen werden. Die verlängerten Arme zwingen den Körper, bei der Fortbewegung eine mehr und mehr aufrechte Haltung anzunehmen, so daß, wenn die Arme sehr lang geworden sind, ein Gehen auf allen vieren so schwierig wird, daß es zeitweise gänzlich aufgegeben wird und der Körper sich zuletzt auf den hintern Gliedmaßen im Gleichgewicht erhält.

In dieser Betrachtungsweise wird die Eigenart des Körpergerüsts der A. und seiner allmählichen Entfernung vom Bau der andern Tiere am verständlichsten; wir sehen, wie das Baumleben und die Kletterübungen in denselben die Gliederlösung und zuletzt den aufrechten Gang erzeugten. Von besonderer Wichtigkeit war aber die Bewahrung eines möglichst vollständigen Gebisses und der Endphalangen aller vier Gliedmaßen, die Bewegungsfreiheit aller Glieder und das Fernbleiben von einseitigen Anpassungen in dieser Hauptlinie. Nur dadurch, daß im Mittelstamm des Affengeschlechts alle 20 Endgliedmaßen der ältesten Vierfüßer erhalten blieben, und daß sie sich ebenso wenig wie das Zahnsystem einer ausschließlichen Tier- oder Pflanzennahrung, einem besondern Nahrungserwerb anpaßten, blieb ihm die Möglichkeit einer andern Gruppen von Säugetieren an harmonischer Körperausbildung, wie namentlich in geistiger Beziehung überragenden Entwicklung. Bei den Nachkommen der meisten jetzt lebenden Halbaffengeschlechter, die meist mehrere Zähne, oft auch Endgliedmaßen (z. B. den Daumen) verloren haben, wäre eine solche Fortentwicklung undenkbar, denn der verlorne Körperteil findet in der Regel keinen Ersatz. Die ältern ausgestorbenen Halbaffen besaßen vielfach ein viel reicheres Gebiß als alle heute lebenden A., so daß sich von ihnen unschwer die Gebisse der letztern herleiten ließen.

Nachdem man in den letzten Jahren gefunden hat, daß den heute lebenden kleinvüchfigen Halbaffen viel größere Arten auf Madagaskar vorausgegangen sind, erregte der Fund eines fossilen Affenschädels auf dieser Insel, die heute nur noch Halbaffen beherbergt, großes Aufsehen, zumal hinzugefügt wurde, daß dieser große Affe in seinem Gebiß die Merkmale der alt- und neuweltlichen Arten vereine und einer gemeinsamen Stammform beider heute so weit voneinander abweichenden Zweige dieser Familie nahe gestanden haben könne. Forsyth-Major, welcher von 1894—96 die Halbaffeninsel paläontologisch durchforscht hat, fand das nahezu vollständige Gebiß dieses Affen (*Nesopithecus Roberti*) in den jungen alluvialen oder pleistocänen Schichten, welche auch die Reste der Riesenvögel und noch lebender *Arotobile* enthielten. Was zunächst die allgemeine Physiognomie anbetrifft, so nähert sich der Gesichtswinkel des am Oberkiefer befindlichen Antlitzteiles demjenigen der Meerkatzen (*Caracopithecus*-Arten); der Kopf ist rund und die Schnauze wenig hervorragend. Die Augenhöhlen sind nach vorn gerichtet und von den Schlafengruben durch eine Knochenwand getrennt; auch der Tränenkanal befindet sich wie bei echten A. innerhalb der Augenhöhle. Die Kieferknochen erscheinen, im Profil gesehen, konvex, und die mittlern Schneidezähne berühren sich in der Mittellinie. Alles das sind Kennzeichen, welche den neuen fossilen A. den Vollaffen nähern. Dazu kommen nun aber auffallende Abweichungen. Während die echten A. im Ober- und Unterkiefer gleichviel Zähne haben, besitzt *Nesopithecus* im Oberkiefer zwei Zähne mehr, und schien sich dadurch den amerikanischen A.

zu nähern, die jederseits oben und unten einen Prämolard- oder Lückenzahn mehr besitzen als die altweltlichen A. Allein wie Lydekker gezeigt hat, ist diese Ähnlichkeit nur eine scheinbare, es sind nicht dieselben Zähne mehr vorhanden, und die Eckzähne des *Nesopithecus* sind umgewandelte Lückenzähne. Nach Lydekker muß dieser sehr lehrreiche fossile Affe vielmehr als der Abkömmling einer völlig ausgestorbenen Gruppe angesehen werden, welche in der Vorzeit die A. mit den Halbaffen verband, während sich später die Halbaffen und Vollaffen immer weiter voneinander entfernten. Allem Anscheine nach hat dieses merkwürdige Tier, von dem sich hoffentlich noch vollständigere Reste finden werden, noch im 17. Jahrh. auf Madagaskar gelebt, denn der in allen seinen Angaben recht zuverlässige älteste Historiker der Insel, Flaccourt, spricht in seiner 1685 erschienenen *«Histoire de Madagascar»* außer von Riesenvögeln und einem *Lalimena* genannten Wasserschwein, deren fossile Reste die obersten Schichten bergen, auch von einem *Trétretrétre* genannten Tiere mit rundem Kopf und *«Menschen»*gesicht, welches nur ein Affe gewesen sein könnte, denn die Halbaffen haben durchweg behaarte Gesichter. Nach allen diesen neuern Untersuchungen darf geschlossen werden, daß die Halbaffen ihren Abteilungsnamen *Prosimiae* (Vorraffen) durchaus verdienen, und daß man von gewissen eocänen und miocänen Gliedern derselben sehr wohl die echten A. ableiten kann, die nicht früher als in der Oligocänzeit erschienen sein mögen. Sogenannte synthetische Typen hat es unter den Halbaffen zu allen Zeiten gegeben. *Adapia*, *Anaptomorphus* gehören zu ihnen, und von den heute lebenden *Demuren* schließt sich *Tarsius* denselben an. Unter den eigentlichen A. neigen die amerikanischen Arten mehr den südamerikanischen fossilen Halbaffen, die altweltlichen den europäischen und nordamerikanischen zu, *Nesopithecus* steht noch den Halbaffen nahe. Unter den menschenähnlichen A. (*Anthropomorphen*) ist *Dryopithecus Fontani* aus dem Pliocän Mitteleuropas, wie Gaudry 1890 überzeugend dargelegt hat, trotz seiner sehr menschenähnlichen Zähne nicht, wie man früher glaubte, obenan zu stellen; die Enge seines Unterkiefers, welche der Zunge wenig Spielraum ließ, würde ihn eher als niederstes Glied seiner Gruppe bestätigen. Über einen vermeintlichen fossilen *Anthropomorphen*, den die Mehrzahl der Forscher als Menschen betrachtet, s. *Pithecanthropus* (Bd. 18).

Über die geistige Befähigung der A. sind in neuerer Zeit Studien angestellt worden, welche zeigen, daß ihr Intellekt doch höher entwickelt ist, als viele Skeptiker glauben. Romanes lehrte einem Schimpansenweibchen des Londoner zoologischen Gartens bis zehn zählen, und erhielt von ihm gegen Belohnung mit süßen Früchten jede gewünschte Zahl von Strohhalmen innerhalb dieser Zahl gereicht. Über dieselbe hinaus wurde das Tier unsicher und irrte öfter, mitunter griff es zur List, indem es ihm einen zusammengebogenen Strohalm mit zwei Enden für zwei Halme reichte. Garner, der vor einigen Jahren eine Reise nach Afrika antrat, um die *«Sprache»* der dortigen A., d. h. der verschiedenartigen Laute, die sie bei verschiedenen Anlässen ausstießen, und deren Bedeutung zu studieren, hat inzwischen sein vollkommen ernst gemeintes und anscheinend auch gute Beobachtungen enthaltendes Werk über die Affensprache (*«Speech of monkeys»*, Lond. 1896) veröffentlicht. Seine Methode bestand in phonographischer Aufnahme der Laute und Beobachtung ihrer Wirkungen bei der Wieder-

holung, und er glaubt, daß es ihm mit voller Sicherheit gelungen sei, die Laute für gewisse dem Affenleben wichtige Begriffe, z. B. für Nahrung, den Bettellaut (gib!), den Alarmruf (Gefahr in der Nähe!) etc., bei den einzelnen Arten festzustellen. Von Vokalen fehlen angeblich *a* und *o* ganz, von Konsonanten zeigen sich nur Spuren. Natürlich bedürfen seine Angaben weiterer Nachprüfung und Bestätigung. — Zur Literatur: H. D. Forbes, *Monkeys* (Lond. 1894, 2 Bde.; illustriert von Neulemans).

Affenfelle, s. auch Stummelaffe (Bd. 18).

Afghanistan. Nach dem zwischen England und A. durch Vermittelung des englischen Bevollmächtigten, Sir Mortimer Drummond, abgeschlossenen Vertrage, dem sogen. Durand Agreement, erkennt der Emir von A. die Befetzung von Tschaman durch die indische Regierung an, willigt ein, daß die auf der nördlichen Seite des Flusses Bändsch liegenden Teile von Schugnan und Roschan an Rußland abgetreten werden, und erhält dafür Baxian, ein schmales Gebirgsland zwischen dem Hindukusch und Bändsch einerseits und den Flüssen Bändsch und Pamir anderseits, bis zu der noch zu bestimmenden Grenze des chinesischen Turkestan. Dagegen verpflichtet sich der Emir, in die Angelegenheiten der Landschaften Swat, Bedschur und Tschitral sich nicht zu mischen. Zu gleicher Zeit verzichtete die indische Regierung auf ihre Ansprüche auf Kasiristan. Um dies zu erobern, rückten 1895 die Truppen des Emirs in das Land ein, das sie trotz des tapfern Widerstandes furchtbar verwüsteten und nahezu entvölkerten. Auch wurde der dem Emir von der indischen Regierung bewilligte Jahresgehalt bedeutend erhöht. Um den britischen Einfluß auf A. den Russen gegenüber dauernd zu sichern, wurde zur Fortführung der Quetta-Bahn nach Kandahar ein Tunnel durch die Ghodschan-Murru-Berge gebaut und in Nutschaman eine Station errichtet. — An Altertümern aus der griechischen und buddhistischen Zeit ist A. reich. Trümmer buddhistischer Bauten und Denkmäler finden sich im Thale des Kabul. Berühmt ist der Felsen von Schahbasgarhi oder Kapur di Ghiri in der Ebene von Peshawar mit einem darauf eingegrabenen Edikt des Kaisers Asoka (250 v. Chr.). Im Koh-i-daman, nördlich von Kabul, sieht man auf die Ruinenstätten mehrerer früherer Städte, von denen die von Baghram schon Tausende von Goldstücken geliefert hat und für das Nilän Alexanders d. Gr. gehalten wird. Auf den Hügeln südlich von Kabul sowie im Thale von Dschellalabad befinden sich mehrere Stupas, in der Nachbarschaft von Peshawar interessante Ruinen früherer Städte, unmauerte Dörfer, ferner Stupas, Klöster, Grottentempel u. a., alle verziert mit Bildhauerarbeit, die unverkennbar griechische Einflüsse nachweisen. Die Trümmer alter Festungen bedecken den Berg Rohaban, den Mornos der Griechen, nahe dem Indus sowie die Hügel, die das Thal von Peshawar im N. begrenzen. Man Robat im Thale des Tarnal ist die Ruinenstätte einer großen Stadt, die man für das alte Arochosa ansieht. Nahe bei Girisch am Hilmand hat man ungeheure Gebäudetrümmer gefunden, ebenso in Seistan, bei Pulki, Peshawaran, Reste des alten Drangiana und Ghagni, dem Herrscheritz Mahmuds und seiner Dynastie, als einzige Überbleibsel das Grabmal des Eroberers und zwei bemerkenswerte Minarets. In Turkestan sind die beiden Kolosse von Bamiyan bemerkenswert, unzählige Grotten, zu Gruppen vereint, die Ruinen der von Dschengis-Chan zerstörten Stadt, das große Fort Sehidadab und die

Ruinen von Sohal, alle in derselben Gegend. Auch bei Haibat hat man viele Grotten entdeckt. Die zahlreichen Ruinenfelder am Seval und an seinem Nebenfluß, dem Bändschlora, ebenso in Badachschan harren noch näherer Untersuchung.

Afrika. Zur Kenntnis des geologischen Baues von A. haben die neuern Reisen mancherlei Beiträge geliefert. Es ist nachgewiesen, daß Ablagerungen der Jura- und daneben auch der Steinkohlenformation nahe an der Ostküste von Tanga bis Saadani und noch weiter nach SSW. hin in einem mehrere Tagesmärsche breiten Bande auftreten. Weiter im Innern von Deutsch-Ostafrika herrschen Gneise und andre kristallinische Schiefer; ein großes Granitmassiv liegt zwischen dem Tanganjika und dem Victoria Nyanza. Nördlich vom Tanganjika, zwischen diesem und dem Albert Edward-Nyanza, beobachtete Graf Göben 1893–94 noch thätige Vulkane. In dem auf der Wasserscheide von Kongo und Nil gelegenen fruchtbaren Gebirgsland Ruanda, das gegen W. hin steil zur Einsenkung des sogen. zentralafrikanischen Grabens abfällt, traf er die quer gegen jenen Graben gerichtete Reihe der vulkanischen Virungaberger. Aus dem Gipfelkrater des westlichsten der Vulkane, des Kirunga tshagongo, den Göben erstieg, brachen ununterbrochen Dampfswollen empor; ein zweiter Krater, der Kamlagir o ya gongo, hatte vor kurzem einen noch nicht ganz erkalteten Lavaström von 25 km Länge und 12 km Breite geliefert. Die höchste Erhebung des sogen. zentralafrikanischen Grabens, welcher in halbmondförmigem Bogen das äquatoriale Ostafrika nach W. hin begrenzt, liegt am Nordufer des zwischen dem Albert Edward-See und dem Tanganjikasee gelegenen Kivu-sees. In Deutsch-Ostafrika ist neuerdings abbauwürdige Steinkohle, etwa 40 km nordwestlich vom Nyassasee, entdeckt worden. Ob das Vorkommen von goldhaltigem Quarz, vermutlich von einem Goldquarzgang herrührend, welches Stapf 1895 etwa 60 km westlich von Tanga entdeckte, wirklich abbauwürdig ist, ist zur Zeit noch nicht festgestellt.

Die Aufteilung dieses Erdteils unter die rivalisierenden Mächte hat in den letzten Jahren so starke Fortschritte gemacht, daß die Besitzverhältnisse sich bedeutend verschoben haben. Namentlich wurden durch Frankreich im nördlichen A. so umfangreiche Erwerbungen gemacht, daß dieser Staat hinsichtlich der Ausdehnung seines afrikanischen Besitzes gegenwärtig an erster Stelle steht. Freilich harren die Ansprüche, die England und Frankreich an mehreren Punkten Afrikas erheben, noch der endgültigen Erledigung. Für Deutschland scheint eine Änderung des Besitzstandes so ziemlich abgeschlossen, nachdem die Grenzen seiner Kolonie Togo gegen die französische Interessensphäre durch Verhandlungen mit Frankreich 1897 endgültig festgelegt worden sind. Immerhin läßt der Kolonialbesitz der betreffenden Staaten sich jetzt annähernd wie folgt feststellen:

Staaten	Quadratmeter	Bevölkerung	Einn. auf 1 Qu. Kilom.
Frankreich	7 769 000	27 276 800	3,5
Großbritannien	4 655 556	41 085 480	8,9
Deutschland	2 307 100	7 850 000	3,9
Belgien (Kongostaat)	2 241 250	14 000 000	6,3
Portugal	2 126 945	13 615 840	6,3
Spanien	553 338	437 420	0,8
Italien	428 593	404 579	0,9

Für die genannten Länder setzt sich dieser Kolonialbesitz aus folgenden Teilen zusammen:

Staaten	Quilom.	Bevölkerung	Einw. auf 1 Quilom.
Algerien (ohne Sahara)	477 914	4 124 700	8,6
Tunis	99 800	1 500 000	15
Sahara	4 205 380	1 100 000	0,26
Senegal	38 950	180 000	4,6
Eisenbahnlinie u. Dahomé	129 500	800 000	4,7
Sudan u. übr. Guinea	1 359 750	10 000 000	7,3
Französisch-Kongo . .	828 800	6 000 000	7,4
Franzö. Somalilüste . .	19 800	22 400	1,1
Madagaskar u. Depend.	591 967	3 520 000	6
Reunion	1 980	168 000	85
Amoren	1 606	53 000	33
Madotta	366	8 700	24
St. Paul und Neu-Amsterdam	73	—	—
Arguelandinsel . . .	3 414	—	—
1) Frankreich:	7 769 000	27 276 800	3,5
Gambia	10 690	50 000	5
Sierra Leone	71 900	275 000	3,8
Goldküste	101 160	1 474 000	1,5
Sagel und Yoruba . .	54 650	3 000 000	54,6
Gebiet der Nigergesellschaft u. Nigertälern-Protectorat	698 000	17 500 000	29,4
Kapkolonie u. Betschuanenland u. Balfischbai	746 333	1 785 000	2,4
Botsoland	10 470	150 000	14,3
Bajutoland	31 490	250 000	7,9
Betschuanen-Protectorat	257 700	80 000	0,3
Gebiet der Südafrikanischen Gesellschaft .	1 212 100	6 500 000	5,4
Britisches Zentralafrika-Protectorat	453 200	2 400 000	5,3
Natal	42 920	543 900	12,6
Sululand	27 970	166 100	4,2
Senibar	2 560	210 000	80,8
Britisch-Ostafrika . . .	700 000	5 000 000	7,1
Uganda-Protectorat . .	150 000	1 000 000	6,7
Somalilüste	77 700	240 000	3,1
Solotra	3 574	10 000	2,8
Mauritius und Depend.	2 812	397 380	142
Sankt Helena	128	3 880	31,5
Ascension	88	140	1,6
Tristan da Cunha . . .	116	60	0,5
2) Großbritannien:	4 655 556	41 035 480	8,9
Zogo	41 440	1 150 000	28
Kamerun	493 600	3 500 000	7,1
Deutsch-Südwestafrika	890 960	200 000	0,2
Deutsch-Ostafrika . . .	941 100	3 000 000	3,2
3) Deutschland:	2 307 100	7 850 000	2,4
4) Belgien: Kongostaat	2 241 260	14 000 000	6,3
Nabeta	815	134 000	164
Kapverdische Inseln . .	3 851	110 900	29
Guinea	37 000	150 000	4
São Thomé	929	18 270	20
Principe	151	2 670	18
Angola	1 315 460	12 400 000	9
Mosambik (Freistaat v. Ostafrika)	768 740	800 000	1
5) Portugal:	2 126 945	13 615 840	6,4
Militärposten in Marokko	35	15 800	452
Sahara	544 000	100 000	0,2
Kanarische Inseln . . .	7 273	291 620	40
Fernando Po	1 998	25 000	13
Annobom	17	3 000	176
Corisco, Lobos etc. . .	15	2 000	133
6) Spanien:	553 338	437 420	0,8
Erythra	247 300	194 579	0,8
Somalilüste	181 298	210 000	1,2
7) Italien:	428 593	404 579	0,9

Über die weitere Entwicklung der deutschen Kolonien s. den Artikel »Kolonien« (Bd. 18).

Der Handel Afrikas bewegt sich in schnell aufsteigender Linie. Wenn man die Mittelmeerländer mit 3,126,000 qkm Fläche u. einer Eingeborenenbevölkerung von 23,5 Mill. unter 400,000 Europäern als halb-zivilisierte Gebiete ausscheidet und auch von dem vorgeschrittenen Südafrika mit seinen auf 3 Mill. qkm Fläche angesiedelten 800,000 Europäern abzieht, so erhält man in dem übrigen A. zwischen 18° nördl. und 18° südl. Br., also für die Gebiete des Kontinents zwischen Sahara und Sambesi, auf welcher ungeheuren Fläche (24 Mill. qkm) die Afrikaner allein unter bloßer Oberleitung der Weißen Handelsgeschäfte treiben, für die Kolonien der einzelnen Mächte folgende Werte in Mark:

	Einfuhr	Ausfuhr	Gesamthandel
Britischer Besitz . . .	94 300 000	94 400 000	188 700 000
Französischer Besitz . .	28 000 000	21 000 000	49 000 000
Portugiesischer	24 444 000	21 220 000	45 664 000
Deutscher Besitz	15 600 000	14 200 000	29 800 000
Kongostaat	10 000 000	10 700 000	21 600 000
Italienischer Besitz . . .	8 000 000	2 500 000	10 500 000
Zusammen:	180 344 000	164 020 000	345 264 000

In gleicher Weise erweitern sich die Verkehrsmittel, durch die dieser Handel zum großen Teil erst geschaffen wurde. Eisenbahnen dringen von den Küstenplätzen immer tiefer ins Land ein. In der Mitte des Jahres 1896 umfaßte das ganze Eisenbahnnetz des Erdteils 14,279 km. Davon hatten Ägypten 2043 km, Tunis 1422, Algerien 3472, Französisch-Senegal 396, der Kongostaat 264, die portugiesische Kolonie Angola 364, die Kapkolonie 3928, Natal 642, der Oranje-Freistaat 843, die Südafrikanische Republik 1009, Portugiesisch-Ostafrika 282, Deutsch-Ostafrika 10, Erythra 29 und die Inseln Reunion und Mauritius 126, bez. 169 km. Große Strecken sind im Bau oder projektiert, so in Portugiesisch-Afrika, Britisch-Süd- und -Ostafrika, in Deutsch-Südwest- und -Ostafrika u. a. Die großen Flüsse und Seen werden immer mehr von Dampfern befahren. Auf dem Nyassasee schwimmen zwei englische und ein deutscher Dampfer, auf dem Tanganjika drei englische, seit kurzem auch ein deutscher.

Forschungsreisen.

Nordafrika. Im Anschluß an die Untersuchungen, die 1890—94 auf Anregung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien von österreichischen Gelehrten auf dem Kriegsschiff Pola im östlichen Mittelmeerboden vorgenommen wurden, ging im Oktober 1895 eine Expedition auf demselben Schiffe in das Rote Meer, um dort, zuerst von Dschidda ausgehend, den nördlichen Teil des Roten Meeres, besonders den Golf von Akaba, zu untersuchen und 1896 auch den südlichen Teil zu durchforschen. Comper untersuchte 1895 von der Stadt Tripolis aus das Tarchuna- und Ghariangebirge, wobei er eine große Anzahl Ruinen aus römischer Zeit auffand. Foureau vermochte seinen Plan, direkte Handelsstraßen zwischen Algerien und der Sahara zu eröffnen, wegen der unter den Tuareg herrschenden Unruhen nicht auszuführen und mußte sich 1895—96 mit einer Forschung in der tunesischen und algerischen Sahara, namentlich im Großen Erg, der südlich von den Schotts gelegenen Sandwüste, begnügen. Den Versuch, durch das Gebiet der Tuareg nach S. zu ziehen, mußte der Marquis de Moris mit dem Leben bezahlen. Auf der Straße von Gades nach Ghat in der Nähe von Ghadamès

wurde derselbe 10. Juni 1896 von den ihn begleitenden Tuareg ermordet. Abessinien wurde, nachdem es durch den Sieg über die Italiener seine völlige Unabhängigkeit wiedererlangt hatte, durch die Abgesandten mehrerer Regierungen besucht, um mit diesem plötzlich hervortretenden Reiche Handelsverbindungen anzuknüpfen. So von Lagarde, dem französischen Gouverneur von Obol, von dem Prinzen Heinrich von Orléans, von Bonvalot, von einer amtlichen englischen Expedition unter Hood. Prinz Heinrich von Orléans und Bonvalot lehrten zurück, ohne ihre beabsichtigten Forschungen im südlichen Abessinien auszuführen. Dagegen löste der Reisebegleiter des Prinzen, der Marquis de Bonchamps, die Aufgabe, den Nil zu erreichen und sich mit der vom Ubangi kommenden Expedition Liotards zu vereinigen. Der österreichische Graf von Widenburg ging nach Schoa, um über Kassa nach dem Rudolfsee vorzudringen und so die Onioprobleme zu lösen. Derselbe Versuch wurde auch von D. und S. her gemacht (s. unten).

West- und Zentralafrika. Die Grenzen zwischen dem französischen Sudan und der englischen Kolonie Sierra Leone wurden 1896 endgültig bestimmt und dabei auch die Lage der Quelle des Niger festgestellt. Danach befindet sich dieselbe bei dem Dorfe Tembi Kundu, unter $9^{\circ}5'20''$ nördl. Br. und $10^{\circ}50'$ westl. L., während man früher nach Zweifel $8^{\circ}36'$ nördl. Br. und $10^{\circ}33'$ westl. L. angenommen hatte. Diesen Fluß abwärts in der ganzen Länge von Bam-malo bis Kassa befuhr der französische Hauptmann Hourst und stellte somit die nur an einigen Stellen durch Stromschnellen erschwerte Schiffbarkeit des ganzen Flusses fest. Von Warri an dem westlichen Arm des Nigerdeltas aus ging Copland-Crawford nach Capele am Benue, um die Möglichkeit der Anlage eines Handelsweges festzustellen; doch erschien das Projekt wegen der vielen das Land durchziehenden Wasseradern kaum ausführbar. Das Hinterland von Togo bis zum Niger erforschten Gruner und E. Baumann und schlossen, in lebhafter Konkurrenz mit englischen und französischen Reisenden, wie Lugard und Decoeur, vielfach Verträge mit den Machthabern der durchzogenen Landschaften ab. Eine Abgrenzung Togos gegen die französische Interessensphäre fand zu Paris 23. Juli 1897 durch eine von Deutschland u. Frankreich eingesetzte Kommission statt. Das Gebiet des Schari für Frankreich zu gewinnen, erzielten zwei Expeditionen. Von S. her überschritt Gentil mit einem zerlegbaren Dampfer die Wasserscheide zwischen Ubangi und Schari, um am Kana den Dampfer zusammenzusetzen und die Thalfahrt zum Tsadsee zu machen. Zugleich ging eine Expedition unter Béhagle vom Ubangi aus, um den zentralen Sudan bis zum Mittelländischen Meer zur Förderung des französischen Handels zu durchziehen. Hier haben Panolet und van Galster bereits wichtige Arbeiten vollendet, indem sie auf der Wasserscheide zwischen dem Kotto, der in den Ubangi fließt, und dem Schari bis Alambengleben gelangten, also etwas östlich von Crampels Linie. Auch gelang es Panolet, mit dem Scheich der Snussi, die sich sonst Europäern so feindlich zeigen, sowie mit Rabeh, dem Eroberer von Bornu, in Verkehr zu treten. Einen Vorstoß vom Uelle aus nach Dar Fur hatten 1894 bereits Mikis und de la Rétulle gemacht. Einen Handelsweg zwischen Kamerun und Adamaua zu eröffnen, gelang allerdings dem Gouverneur v. Puttkamer noch nicht, doch konnte er den mächtigen Butehäuptling Ngila vertreiben und eine 250 Köpfe starke Haussa-

kolonie aus der Ngilastadt nach Kamerun überführen. Auch wurden deutsche Faktoreien bis zur östlichsten Station Jaunde vorgeschoben. Um die Plantagenverhältnisse auf der portugiesischen Insel São Thomé zu studieren und die dort gemachten Erfahrungen zu verwerten, begab sich Zintgraff 1896 dorthin. Das Innere der spanischen Insel Fernando Po wurde von der Missionsstation Concepcion an der Ostküste durch den Pater Juanola bereist, wobei derselbe in der Nähe des Vubidorfes Balacha einen kleinen See entdeckte, den er Lago Loreto benannte. Einen weißen Fleck auf der Karte Afrikas unter $5-6^{\circ}15'$ nördl. Br. im Gebiete des obern Logone an der Grenze von Bagirmi und Dar Fertit konnte der Franzose Elozel 1893-96 entfernen, indem er von Stanley Pool auf zwei Kanonenbooten den Sangha hinauffuhr, dann den Namberefluß aufwärts marschierte, die 700 m hohe Wasserscheide zwischen Kongo und Tsadsee überschritt und einen bisher unbekannten Zufluß des Logone, den Bom, entdeckte. Leclerc erforschte im Auftrage des französischen Unterrichtsministeriums das Thal des Faleme sowie die Landschaften Niagala, Kamana, Kuladugu, Diallungala bis Timbo.

Äquatorialafrika. Den Kongolauf zwischen Nyangwe und der Lulugamündung erforschten 1895 die Amerikaner Mohun und Hinde, wobei Camerons See Landschi und Livingstones Urenge als nicht vorhanden erkannt wurden. Scott-Elliott stellte fest, daß die ganze Landschaft am Ragera westlich vom Victoria-see bis zu den Bergen von Karagwe ehemals Seeboden gewesen ist. Weatherley ging von Tschungu in Ulungu am Tanganjilasee aus, kreuzte den Luvu und seine Zuflüsse, erreichte die Hochebene zwischen dem Tanganjila und dem Bangweolo und verfolgte dann das Thal des Kalungwisi. Der Italiener Voltego ging an der Spitze einer starken Expedition 1895 von Brava an der Benadirküste aus nach Lugh am mittlern Dschubb, um von da quer durch das Borana-Gallaland an den Rudolfsee zu gelangen und von da aus das Onioproblem zu lösen. Nachdem er am oberen Dschubb oder Ganana die Station Lugh gegründet und dieselbe unter den Befehl Ferrandis gestellt hatte, zog er nordwärts, wurde aber 1896 im Gallaland von abessinischen Soldaten, die sich auf einem Plünderungszug befanden, ermordet. Seine geretteten Begleiter, Banutelli und Ciuterni, vermochten jedoch die sehr bedeutenden Forschungsergebnisse zurückzubringen, wodurch der Nachweis der Mündung des Oni in den Rudolfsee erbracht und auch die Richtigkeit der Darstellung des Sees durch v. Höhnel und Borello gegen diejenige von Donaldson Smith bewiesen wurde. Das in den letzten Jahren so oft von Jägern aufgesuchte Somaliland durchzog der Amerikaner Elliot, um für Museen in Chicago afrikanische Tiere zu sammeln. In Ngaden jagte auch 1895 der russische Reisende Prinz Czernowinski und verfolgte den Dschatofluß bis zu dessen Einmündung in den Webi Dschebeli. Das Thal dieses Flusses gründlich zu durchforschen, war die Absicht einer deutschen Expedition unter Humpelmahr, die, von Berbera ausgehend, 110 Mann stark mit 100 Kamelen das afrikanische Osthorn durchqueren und bei Kombas den Indischen Ozean erreichen wollte. Auch die Russen Baron Kolbe und Graf Kreutz zogen von Berbera an den Rudolf- und Stephaniesee, um von da aus das Land zwischen diesen Seen und dem Nil zu durchforschen. Begleitet von 200 Bewaffneten und mit 300 Kamelen, Pferden u. Maultieren ausgerüstet, führten

sie auch tragbare Boote mit sich. Eine Reise in das Somaliland zu naturwissenschaftlichen und Jagdzwecken unternahm Fürst Ghila aus Bularest. Eine Jagdexpedition nach dem Rudolfsee führte 1896 der Engländer Neumann aus, indem er diesen See von S. her erreichte und dessen Ostküste bis in das Land der Mandile verfolgte. Mainwaring bereiste 1894 die nördlichen Somalländer. Mit diesen Reisen und der 1894—95 erfolgten Reise des Amerikaners Donaldson Smith von Berbera zum Webi Schebeli, dann zum Stephanie- und Rudolfsee und von da nach dem Tana darf man die topographische Erforschung des Osthorns von Afrika als im allgemeinen abgeschlossen betrachten. Am Tana machte G. Denhardt mit mehreren Begleitern 1894—95 wissenschaftliche Sammlungen, die leider zum größten Teil verloren gingen. Der Belgier Brasseur erforschte 1896 die noch unerforschten Strecken des Qualaba und des Luapula, der beiden Quellflüsse des Kongo. Weatherley umfuhr den Bangweolosee. Der Amerikaner Elliot vom Field Columbian Museum machte von Berbera aus bis in die Nähe von Mimil (über die Golisberge hinaus) naturwissenschaftliche Sammlungen. Um die vielumstrittene Frage, ob der Tanganjika ein Reliktnissee sei, zu lösen und zugleich Studien über die Medusen zu machen, entsandte die Londoner Royal Society den Gelehrten Moore, der 1897 über Zomba an die Ostküste zurückkehrte. Der Engländer Savendish zog 1896 von Berbera zum Rudolfsee und berührte dabei die von Bottego gegründete Station Lugh, die unter Ferrandi von den Abessinern bedroht wurde, aber durch Wamini, der von Brava aus abgesandt war, Hilfe erhielt. In Deutsch-Ostafrika wurde fleißig gearbeitet. Rutt ging 1894 von Zwambo, einer Station der Londoner Missionsgesellschaft im S. des Tanganjikasees, aus, überschritt das Hochland von Tipa und gelangte an das Südufer des Kilwassees, dessen Abnahme er wiederum bestätigen konnte. Langheld fand ihn im Februar 1897 nahezu ausgetrocknet. Der Gouverneur von Deutsch-Ostafrika, v. Schele, unternahm 1893—94 eine große Expedition zum Nyassa, an der auch der Geolog Vieder teilnahm, der an der Kwanipabai das Vorkommen von Steinohlen untersuchte und darauf nach Kilwa zurückmarschierte. Graf v. Götzen zog 1894 von der Ostküste Deutsch-Ostafrikas bis zur Westküste (s. unten). Oberstleutnant v. Trotha, Kommandeur der Schutztruppe, ging 1896 vom Kilima Ndscharo aus über den Katronsee u. durchzog die Steppe zum Victoriassee, dessen Insel Ukerewe er besuchte. Nachdem ein deutscher Dampfer auf den Nyassasee gebracht war, auf dem derselbe sich glänzend bewährte, beschloß man, solche auf den Tanganjika und Victoria Nyanza zu bringen. Auf den beiden letztern schwimmen bereits englische Dampfer. Am Tanganjika wurde 1896 eine deutsche Station in Udjidischi begründet und durch Kamfah eine neue, die alten vielfach berichtende Aufnahme des Gebietes zwischen Tabora und dem See sowie des Nordostufers desselben gemacht. Fond erforschte den untern Kalagarasi. Schöller ging vom Kilima Ndscharo durch die Landschaften Lotilo und Lubwa nach Kamwondo, ließ dort an der Ugowebai seine Karawane zurück, reiste selber nach Uganda und lehrte durch Britisch-Ostafrika nach Rombas zurück. Schillings, ein Mitglied dieser Expedition, fand, daß der von Fischer und Baumann erkundete See Kinarof nicht vorhanden ist, daß an seiner Stelle ein sandiges Hochplateau und zehn kleine Seen vorhanden sind. Durchquert wurde Äquatorialafrika in

den letzten Jahren mehrmals. So von Morah, der, 1892—95 von Sansibar ausgehend, über Njangwe den Kongo erreichte, von Graf v. Götzen, der 1893—1894 das nördliche Deutsch-Ostafrika durchzog, den Vulkan Kirungatschagongo in den Virungabergen entdeckte und bestieg und durch bisher noch unbetretenes Waldland an den Kongo gelangte, und von den Franzosen Berseput und de Romans, die 1895—96 von Sansibar über den Victoriassee, den Albert Edward-See, den Kongo zur Insel São Thomé reisten.

Südafrika. Der Österreicher Benther ging 1895 nach Südafrika, wo er zuerst in der Kapkolonie, dann in den Burenstaaten Sammlungen machte und von Pretoria aus eine Expedition nach dem Sambesi unternahm, wobei er wiederholt seine Sammlungen einbüßte und 1896 im Kaschonaland, von seinen Schwarzen treulos verlassen, in größter Lebensgefahr schwebte. Hartmann erforschte 1895 im Auftrage der South West Africa Co. das nördliche Kaolofeld von der Mündung des Kunene bis zum Uniab, um die Ausbeutung der hier befindlichen Guanolager zu untersuchen. Lugard führte eine englische Expedition, an der auch der deutsche Geolog Passarge teilnahm, zum Ngami-see, um die Nachbargebiete dieses Sees dem englischen Handel zu erschließen. Gibbons, der an der Expedition von Reid und Bertrand sich beteiligte, bestimmte den Lauf des Sambesi durch mehrere Breitengrade genauer und bereiste dann das Gebiet im O. des Flusses, untersuchte mehrere seiner Nebenflüsse und machte schließlich von Pandamatenka aus einen Vorstoß bis in die Nähe des Kafue. Gibbons, Reid und Bertrand ergänzten diese Reise, indem sie das Gebiet zwischen dem Mittellauf des Sambesi im W. und seinem Zufluß, dem Kafue oder Loenge, im O. auf verschiedenen Kreuz- und Querspuren untersuchten, die sie bis Qualui, der Hauptstadt des Barotselandes, führten. Zu den Victoriasfällen des Sambesi und nordwärts in das Land der Barotsche beabsichtigte 1896 Graf von Hohenhausen von Kapstadt aus mit einer größern Expedition zu reisen, doch wurde dieses Vorhaben durch den Ausbruch des Matabeleaufstandes und der Rinderpest vereitelt, worauf er mit dem russischen Grafen Ezetwerinsky im Oranje-Freistaat, im Transvaal und in dem angrenzenden portugiesischen Gebiete Jagdzüge machte, dabei aber auch die Wissenschaft erheblich bereicherte. 1895 beendigte Riott, dann Descanips und Chargais die Durchquerung Afrikas, die sie an der Sambesimündung begannen, zu Kalinda an der Westküste. Foa erforschte 1896 die Landschaften Tschipeta und Malanga am Sambesi, wobei er zwischen 14 und 15° südl. Br. Goldfelder entdeckte. Eijer, der 1897 den südlichen Teil der portugiesischen Provinz Namamedes bis nach Humbe im O. bereiste, fand südlich der Mündung des Kunene einen brauchbaren Hafen.

Inseln. Alluaud, der 1895 vom französischen Unterrichtsministerium mit einer wissenschaftlichen Mission nach Nordmadagaskar betraut worden war, konnte wegen der eingetretenen kriegerischen Ereignisse in das Innere der Insel nicht eindringen, mußte sich vielmehr mit der Erforschung der Umgebung von Diego Suarez begnügen.

Zur Literatur: Gresswell, Geography of Africa south of the Zambesi (Lond. 1892); Keltie, The partition of Africa (das. 1893); Reane, Africa (in Stanfords Kompendien, das. 1895, 2 Bde.); Lenz, Wanderungen in A. (Wien 1895); Vincent, Actual Africa or the coming continent (Lond. 1895); Latimer, Europe in Africa in the nineteenth century

(Chicago 1895); Septans, Les expéditions anglaises en Afrique (Par. 1896); v. Schwerin, Sydvest Afrikas kust (Lund 1895); Musoni, L'Europa in Africa (Udine 1896); Foa, Du Cap au lake Nyassa (Par. 1897); Sergi, Antropologia della stirpe Camitica (Tur. 1897); Sir S. B. Johnston, British Central Africa, north of the Zambesi (Lond. 1897); Fütterer, A. in seiner Bedeutung für die Goldproduktion (Berl. 1894); Stromer v. Reichenbach, Die Geologie der deutschen Schutzgebiete in A. (Münch. 1896).

Aftermiete ist nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch, § 549, ohne die Erlaubnis des Vermieters nicht zulässig. Verweigert der Vermieter die Erlaubnis, so kann der Mieter das Mietverhältnis unter Einhaltung der gesetzlichen Frist kündigen, sofern nicht in der Person des Dritten ein wichtiger Grund vorliegt. Selbst wenn der Vermieter die Erlaubnis zur Aftervermietung erteilt hat, muß der Mieter für ein etwaiges Verschulden des Aftermieters bei dem Gebrauche der Sache jenem gegenüber aufkommen. Zwischen dem Aftervermieter und dem Aftermieter besteht ein wahres Mietverhältnis, nicht aber auch zwischen Vermieter und Aftermieter. Das Bürgerliche Gesetzbuch steht also im wesentlichen auf dem Standpunkte des preussischen Rechts.

* **Agam** (griech.), Bezeichnung für die Weibchen solcher Tiere, die sich parthenogenetisch fortpflanzen.

Agaricus. A. (Pholiota) *adiposus* Batsch (i. Tafel »Pflanzenkrankheiten II«, Fig. 9, Bd. 18), ein Pilz mit 5–8 cm breitem, kegelförmigem, goldgelbem, festem, schmierigem Hut mit fast konzentrisch stehenden, leicht ablösbaren Flocken und derbem, gelblichem Fleisch, 10–15 cm hohem, oben schwefelgelbem, lahlem, beschupptem Stiel, wächst rasenweise an alten Buchenstämmen und an gefällttem Brennholz, von welchem oft ganze Stöße mit den Fruchtkörpern bedeckt sind. Tannenholz wird durch das wuchernde Mycel gelb bis honiggelb und gelbbraun.

* **Agathin** (Salicylaldehyd-methylphenylhydrazon) wird durch Kondensation aus den im Namen ange deuteten Komponenten dargestellt, bildet farb-, geruch- und geschmacklose Kristallblättchen, ist löslich in Alkohol und Äther, nicht in Wasser und wird bei Neuralgien, Gicht und Rheumatismus benutzt.

Agendenstreit. Als eine Art Nachspiel zu dem früheren (Bd. I, S. 195) kann der A. der Jahre 1892–1895 betrachtet werden. Als nach langer Vorbereitung der preussische Oberkirchenrat 1893 einen Entwurf zu einer neuen, verbesserten und vermehrten Gestalt der Agende herausgab, erhob sich nicht bloß wegen der Stellung, die dem Apostolikum bei Taufe, Konfirmation und nach den Beschlüssen der Generalsynodalkommission auch bei der Ordination eingeräumt wurde, von seiten der gesamten liberalen Theologie, sondern auch von seiten liturgischer Autoritäten, wie namentlich A. Spitta (Wötting. 1893) und H. Basser-mann (Freiburg 1894), der lebhafteste Widerspruch dagegen. Die Verteidigung übernahm der Generalreferent der oberkirchenrätlichen Kommission, Professor Kleinert. Das Ende war die am 10. Nov. 1894 einstimmig erfolgte Annahme der neuen Agende mit einigen unwesentlichen Modifikationen durch die außerordentliche Generalsynode (Kirchengesetz vom 18. Juni 1895).

Agliardi, Antonio, wurde 1892 als päpstlicher Nunzius von München nach Wien versetzt. Als er sich 1895 in Ungarn in den dortigen Kirchenstreit einmischte, beschwerte sich die ungarische Regierung über ihn, und

A. wurde daher 1896 abberufen und zum Kardinal und zum Erzbischof von Ferrara ernannt.

* **Agnetendorf**, Dorf im preuß. Regbez. Liegnitz, Kreis Hirschberg, in schöner Lage in einem tiefen Thal am Nordfuß des Riesengebirges, 530 m ü. M., hat Glashleiferei, Holzwarenfabrikation und (1895) 685 Einw. In der Nähe die aussichtreiche Bismarckhöhe (714 m), die Schnee-gruben, das Hohe Rad u. A. wird als Sommerfrische und Lustort und im Winter wegen der Hörnerschlittenfahrt stark besucht.

* **Agrarfrage**, die Frage nach den Ursachen der auf dem Gebiete der Landwirtschaft zur Zeit herrschenden ungünstigen Verhältnisse und nach Mitteln zu ihrer Besserung. Die A. hat sich zu Ende der 70er Jahre erhoben und besteht nicht nur in Deutschland, sondern in den meisten Ländern Europas und zum Teil auch in außereuropäischen Staaten.

1) Ursachen und Wirkungen. Für Europa liegt der äußere Anstoß zur Entstehung der A. in den seit nahezu zwei Jahrzehnten herrschenden niedrigen Preisen der wichtigsten landwirtschaftlichen Erzeugnisse, namentlich der Getreide. Infolge der außerordentlich raschen Entwicklung des Verkehrs-wesens, der Eisenbahnen, des Dampfschiffsverkehrs, der Erschließung neuer Verkehrswege durch Kanalbauten (Suezkanal) und der damit Hand in Hand gehenden Vervollkommenung der Handelstechnik ist die Warenlieferung aus entfernten Ländern ermöglicht und wesentlich verbilligt worden. Vor allem bemächtigte sich der Handel des Getreides, namentlich des Weizens, später auch, seitdem man mittels Einrichtung großer Kühlräume das frische Rind- und Hammelfleisch in gefrorenem Zustand über See verschiften lernte, der Tiere und tierischen Produkte. Unter den Getreideausfuhrländern stehen in erster Linie die Vereinigten Staaten von Nordamerika, welche durch Ausbau großartiger Kanäle die fruchtbaren Präriegebiete des Westens erschlossen haben und nun ungeheure Mengen von Weizen nach Europa führen. Im Durchschnitte der Jahre 1879–94 belief sich die Ausfuhr auf rund 80 Mill. Hektoliter. Mit dem Ausbau seines Eisenbahnnetzes und der Regelung des Eisenbahntarifs zu gunsten des Getreidehandels seit 1889 hat Rußland je länger, je mehr die Vereinigten Staaten überflügelt. Durch besondere Maßregeln (Förderung der Beleihung der Getreidevorräte, Agenturen an den wichtigsten Getreidehandelsplätzen des Auslandes, Veröffentlichung der Berichte derselben an den wichtigsten Punkten des Ausfuhrgebietes) hat Rußland seine Ausfuhr sich zu erweitern bemüht. Weniger gefährlich hat sich die vorübergehend recht erhebliche Ausfuhr Ostindiens an Weizen erwiesen, denn seit einer Reihe von Jahren hat sie einen starken Rückgang erfahren. Dagegen ist in allerjüngster Zeit Argentinien als ein höchst beachtenswerter Konkurrent auf dem Weizenmarkt aufgetreten, und seine Entwicklung zum Ausfuhrland flößt der europäischen Landwirtschaft um so mehr Besorgnis ein, als bisher nur ein sehr kleiner Teil des großen, mit natürlicher Fruchtbarkeit reich ausgestatteten Landes in Anbau genommen ist. Vorberhand wird allerdings die Ausfuhr Argentinien noch bedeutend übertroffen durch die der Balkanstaaten. In allen diesen Fällen sind die großen, bisher nur teilweise ausgenutzten Vorräte weit entfernt alter Wirtschaftsgebiete sowie die Erzeugnisse des über-schüssigen Bodenreichtums überseeischer dünn bevölkerter Kolonialländer in das westliche und mittlere Europa gedrungen und haben der dortigen, auf dem

Getreidebau fußenden Landwirtschaft, welche bis dahin den Markt ausschließlich versorgt hatte, eine schwere Konkurrenz bereitet. Durch diesen internationalen Verkehr sind allerdings die Vorräte wie die Preise zwischen den verschiedenen Märkten ausgeglichen worden, aber die europäische Landwirtschaft hat bedeutende Einbußen erfahren. Denn eine Reihe günstiger Faktoren: niedrige Löhne und Lebenshaltung, niedrige Bodenpreise, extensiver mit Maschinen auf großen Flächen arbeitender Betrieb, außerordentliche Fruchtbarkeit des Landes, teilweise freilich auch umfangreicher Ackerbau, ermöglichte es trotz der hohen Transport- und Handelskosten, die einheimische Landwirtschaft mit ihren hohen Löhnen, hohen Bodenpreisen und andern Unkosten in einem Maße zu unterbieten, daß die Konkurrenz immer drückender wurde. Ähnlich, wenn auch nicht in gleichem Maße drückend, wirkt die Konkurrenz überseeischer Länder, allen voraus der Vereinigten Staaten, mit Vieh und tierischen Produkten. Außer lebenden Rindern und Schafen kommt Schinken, Speck, frisches u. gefalztes Rindfleisch, gefalztes Schweinefleisch und konserviertes Fleisch aus den Vereinigten Staaten, seit mehreren Jahren auch aus Australien (Kammelfleisch), Argentinien, Kanada und andern Ländern. Auch australische Wolle, Butter und Käse aus Neuseeland und Kanada kommen in beträchtlicher Menge nach Europa.

Unter den Einfuhrländern nimmt England die erste Stelle ein; mehr als zwei Drittel seines Weizenbedarfs, mehr als die Hälfte seines gesamten Getreidebedarfs deckt es durch Zufuhren aus dem Ausland. Aber auch an seiner Fleischversorgung (namentlich Schweinefleisch) nimmt in wachsendem Maße das Ausland teil. Mit Rücksicht auf Industrie und Handel hat man diese Bewegung durch keinerlei handelspolitische Beschränkungen zu stören gesucht; nur durch seuchenpolizeiliche Maßregeln ist die bedeutende inländische Viehzucht einigermaßen gegen die fremde Konkurrenz geschützt worden. Infolgedessen sind hier auch die Getreidepreise, die bis in die 60er Jahre sehr hoch gestanden hatten, bedeutend gesunken. Die Preise des Weizens, die noch 1851—60: 54 Schilling 7 Pence pro Quarter (220 kg) betrugen, fielen auf 31 Schilling 11 Pence im J. 1890 und auf 23 Schilling 41 Pence im J. 1895. Erheblich geringer war der Preisfall bei Hafer und Gerste. Seit Anfang der 80er Jahre sanken auch die Fleischpreise, die geringen Sorten teilweise bis auf die Hälfte, die besten um ein Drittel des frühern Preises.

Nächst Großbritannien sind Frankreich u. Deutschland an der Einfuhr beteiligt. Von dem deutschen Getreidebedarf wird etwas über 14 Proz. aus dem Ausland, in erster Linie aus Rußland, gedeckt; nur für Weizen nehmen die Vereinigten Staaten und Argentinien die erste Stelle ein. Die überseeische Einfuhr an Vieh und tierischen Produkten berührt Deutschland mehr indirekt als direkt, insofern es den früher gewinnreichen englischen Markt mehr und mehr verloren hat. Die Preise der Getreide fielen hier unter dem Einfluß der 1879 eingeführten, später erhöhten Getreidezölle (Weizen Zoll 1879: 1 Mk. für 100 kg, 1887: 5 Mk.; Roggen Zoll 1879: 0,5 Mk., 1887: 5 Mk.) etwas weniger als in England; doch sank der Weizenpreis auf dem Berliner Markt von 205,08 Mk. in den Jahren 1879—1883 auf 136,1 Mk. im J. 1894, der Roggenpreis in derselben Zeit von 219,5 Mk. auf 117,4 Mk. Weniger sanken die Preise von Gerste und Hafer (durchschnittlich um $\frac{1}{3}$). Die Fleisch- und Viehpreise sind dagegen in derselben Zeit ziemlich konstant geblieben, teilweise

sogar etwas gestiegen. Dagegen hat eine Reihe anderer landwirtschaftlicher Produkte u. Nebenprodukte, Wolle, Spiritus, Rohzucker, teils infolge ausländischer Konkurrenz, teils freilich auch infolge von Überproduktion, starke Preisrückgänge zu verzeichnen.

Die ausländische Konkurrenz ist aber nicht einzige Ursache des ungünstigen Zustandes der europäischen Landwirtschaft. Sie allein hätte niemals den unläugbar vorhandenen Notstand derselben bewirkt, wenn nicht noch verschiedene andre ungünstige Verhältnisse dazu gekommen wären. Diese sind freilich nach Ländern verschieden, und deshalb nimmt auch die Agrarkrise länderspezifisch verschiedene Formen an und erfordert verschiedene Mittel der Abhilfe.

Was Deutschland betrifft, so ist die Widerstandskraft und Leistungsfähigkeit der Landwirte stark beeinträchtigt durch die Höhe der Verschuldung des Grundbesitzes. Die in jüngster Zeit erfolgten statistischen Aufnahmen gewähren zwar keinen genauen Einblick, geben aber doch eine ungefähre Vorstellung über den Umfang und das Anwachsen derselben. In Preußen beliefen sich in den Jahren 1886—94 die Neueintragungen von ländlichen Hypotheken auf 6,40, die Löschungen auf 4,87, der Mehrbetrag der Eintragungen auf 1,82 Milliarden Mark; nimmt man nach den offiziellen Schätzungen den Verkaufswert des gesamten ländlichen Grundbesitzes auf 30, die ganze hypothekariische Verschuldung auf 10 Milliarden Mark an, so beträgt der jährliche Schuldenzuwachs allerdings nur $\frac{1}{2}$ Proz. des Verkaufswertes, aber das Maß der Verschuldung ist sehr ungleich. Die Verschuldung ist im Osten Preußens weit höher als im Westen, sie ist beim großen und kleinsten Grundbesitz weit höher als beim mittlern und kleinen. Ermittlungen im J. 1888 ergaben, daß die großen Allodgüter durchschnittlich mit 53,8, die mittlern Bauerngüter mit 27,9, die kleinen (ohne die Zwerghöfchen) mit 24,1 Proz. ihres Schätzungswertes verschuldet waren. In den Ländern des kleinen und mittlern Betriebes, in Bayern, Württemberg, Baden, Hessen, zeigte sich die Verschuldung am größten beim Zwerghofbesitz; sie nimmt ab im Verhältnis zur Besitz-, bez. Betriebsgröße. Kann demnach die Verschuldung, abgesehen von gewissen Gegenden und Betrieben, nicht gerade als zu groß betrachtet werden, so wird sie doch bedenklich durch den Grund der Schuldaufnahme; denn nur ein ganz geringer Teil der Schulden ist für Meliorationszwecke (in Preußen nur der 30. Teil) aufgenommen, weitaus der größte Teil sind Besitzschulden, d. h. Schulden, welche bei Eintritt des Gutes (für Geschwisterabfindungen, Altenteile etc.) gemacht werden mußten. Dazu kommen die Schuldenlasten infolge der Ablösungen u. a. Nur die Meliorationsschulden haben reproduktive Wirkung; alle andern bilden eine reine Belastung des bäuerlichen Betriebes, verdrängen einen großen Teil des Ertrages und schwächen die Widerstandskraft des Landwirtes in Zeiten ungünstiger Konjunkturen. Denn die Schuldzinsen bleiben in der Hauptsache in gleicher Höhe auf dem Ertrag liegen, während dieser selbst schwanken kann und unter dem Druck der fremden Konkurrenz seit Jahren abnimmt. Selbst da, wo der Landwirt die Schuldenlast ohne allzu große Schwierigkeiten bestreiten kann, verkürzt sie ihm das Betriebskapital und hindert ihn, zu Betriebsverbesserungen, andern Wirtschaftssystemen etc. überzugehen. Dazu kommt, daß ein großer Teil der Landwirte die Güter viel zu teuer übernommen hat, so daß der Ertrag nunmehr in keinem Verhältnis zur

Kaufsumme steht. Die durch Preisrückgang u. Schulden bewirkte ungünstige Lage wurde dann wieder die selbständige Ursache zu neuen Schuldaufnahmen, die um so bedenklicher wurden, je mangelhafter die Organisation des Kredits bisher war und teilweise noch ist. (S. Landwirtschaftlicher Kredit, Bd. 18.)

Allerdings litt unter dem Preisrückgang der größere Grundbesitzer, namentlich im Nordosten Deutschlands, mehr als der kleine und mittlere Bauer u. Pächter. Die Ursache liegt darin, daß hier der Schwerpunkt der Landwirtschaft der Getreidebau und der Anbau der Kartoffel zur Branntweinverarbeitung bildet. Ebenso traf der Rückgang der Zuckerpreise vornehmlich den Großbetrieb im mittlern Deutschland. Der Landwirt im Süden und Südwesten wurde zwar auch empfindlich betroffen, doch verwendet er einen erheblichen Teil des selbsterzeugten Getreides in die eigne Wirtschaft und findet außerdem in der Viehzucht und in dem Verkauf von Vieh und tierischen Produkten einigermaßen Entschädigung. Dazu kommt, daß das Steigen der Arbeitslöhne und der Mangel an Arbeitern, über den seitens des Großgrundbesitzes geklagt wird, den kleinen und mittlern Bauer viel weniger berührt, da er fremder Arbeitskräfte in viel geringerem Maße bedarf. Wenn trotzdem der Anbau der am meisten bedrohten Früchte, des Getreides, keinen Rückgang, sondern zum Teil noch eine Ausdehnung erfahren hat, so mag diese Erscheinung ihre vornehmlichste Erklärung darin finden, daß viele Gegenden nach Klima und Bodenbeschaffenheit auf den Getreidebau angewiesen sind, und daß die Landwirte die Hoffnung nicht aufgegeben haben, daß die überseeische Konkurrenz in nicht zu ferner Zeit einen Rückgang erfahren werde. In einzelnen Gegenden hat der Landwirt dem Sinken der Erträge durch verbesserte Wirtschaftsführung: bessere Ackerbausysteme, bessere Bodenbearbeitung und Düngung, Verwendung von Maschinen u. c., entgegenzuarbeiten gesucht, wohl in den meisten Fällen aber haben ihn die Verhältnisse zur Einschränkung der Lebensweise, Heranziehung etwa vorhandenen Vermögens, Unterlassung von Verbesserungen im Betrieb u. von Reparaturen gezwungen.

Vielfach andre Zustände weist Großbritannien auf. Das hängt mit der sozialen Struktur der englischen Landwirtschaft zusammen, insofern der englische Grund und Boden sich fast ganz in den Händen verhältnismäßig weniger kapitalbesitzenden Familien befindet, die nicht selbst wirtschaften, sondern ihr Land an Pächter ausgethan haben. Weit aus der größte Teil des Grund und Bodens ist im Zustand fideikommissarischer Gebundenheit in Form der Entails, die zwar zeitlich begrenzt, aber durch stete Erneuerung thatsächlich dauernder Natur sind. Speziell in England, wo die Pächter niemals in der drückenden Lage der irischen Pächter sich befanden, haben die Pächter anfangs unter den ungünstigen Preisen sehr zu leiden gehabt, aber bei der üblichen Kürze der Pachtdauer sanken diese bald im Verhältnis zu den gesunkenen Preisen. Außerdem halfen die englischen Grundeigentümer, die zumeist über großes Vermögen verfügen und den Pflichten der Aristokratie bewußt blieben, ihren Pächtern durch Pachtzuschüsse, Kapitalunterstützungen u. c. über die schwierigen Zeiten hinweg. Das Sinken der Getreidepreise hat aber auf den ganzen landwirtschaftlichen Betrieb einen tiefgehenden Einfluß ausgeübt: an Stelle des Ackerbaues ist auf ausgedehnten Flächen eine intensive Weidewirtschaft getreten. Die mit Weizen bestellte Fläche hat sich seit Mitte der 70er Jahre um ein Drittel vermindert, das Grasland aber hat nicht nur

das frei gewordene Weizenland, sondern auch das frühere Brachland erobert. Daß der Weidewirtschaft günstige Klima Englands ist dieser Bewegung zu Hilfe gekommen. Die Viehzucht und der Mollereibetrieb sind in bemerkenswertem Aufschwung begriffen. Die Entwicklung, welche seitens der Grundeigentümer durch Übernahme der dadurch entstandenen Kosten gefördert wurde, würde noch rascher und glatter vor sich gegangen sein, wenn nicht die Grundherren die kurzen Pachtzeiten, die sich mit der Viehwirtschaft nicht vertrugen, so sehr bevorzugten. Allerdings sind auf dem Gebiete des Pachtrechts in neuerer Zeit wichtige gesetzgeberische Reformen eingeleitet worden. In der Hauptsache wird die gegenwärtige Agrarkrise in England weniger schwer zu überwinden sein als in Deutschland. Um so schwerer aber ist es, die von vielen Seiten geforderten Reformen in der Agrarverfassung zu verwirklichen. Die agrarische Hauptfrage für Großbritannien besteht darin, das Verhältnis der das Land eigentlich bestellenden Pächter zum Grundeigentum befriedigend zu gestalten.

II. Die Abhilfe. In erster Linie kommt hier, soweit es sich um eine Abschwächung der ausländischen, namentlich der überseeischen Konkurrenz handelt, das Mittel der Zollgesetzgebung in Betracht. Von diesem Mittel haben nahezu alle europäischen Staaten, wenn auch in verschiedenem Maße, Gebrauch gemacht, ausgenommen diejenigen, welche, wie Rußland und die östlichen Donauländer, ausführen, und diejenigen, welche, wie Belgien und die Niederlande, auf die Einfuhr angewiesen sind. Eine Zeitlang tauchte auch die Idee einer mitteleuropäischen Zollunion auf, ohne jedoch praktische Form anzunehmen. In Deutschland hatte die Zollgesetzgebung von 1879, bez. 1885 u. 1887 eine Erhöhung der inländischen Getreidepreise bewirkt; aber die Thatsache, daß Deutschland einen nicht unerheblichen Teil seines Bedarfs dem Auslande zu entnehmen gezwungen ist, und die Rücksicht auf die Konsumenten machte es unmöglich, die Zölle zu einer Höhe zu treiben, bei welcher der Produzent die alten Preise erzielt hätte. Durch die seit 1891 begonnene Ara der Handelsverträge sind die Zölle auf Getreide und Vieh wieder ermäßigt und für längere Zeit festgelegt worden. Nichtsdestoweniger verfolgt die im »Bunde der Landwirte« (s. d., Bd. 18) organisierte Vertretung der Agrarier das Ziel, eine einheitliche Preisfestsetzung für sämtliche ausländische Getreide und Wehlzufuhren zu erreichen. Der dem Reichstag unterbreitete Antrag des Grafen Kanitz (s. Kanitz 2, Bd. 9) geht dahin, ein Monopol des Reiches für Ein- und Verkauf fremden Getreides zu errichten und den Verkaufspreis nach dem Durchschnitt der letzten 40 Jahre festzusetzen. Dieser Antrag, dessen Durchführbarkeit mit Recht bezweifelt wird, fand aber im Reichstag keine Mehrheit. Andre Versuche, durch das Zollwesen Abhilfe zu schaffen, betrafen die gemischten Transitlager und den Zollkredit für ausländische Landwirtschaftsprodukte. Die erstern sollen es dem Getreidehändler ermöglichen, fremdes Getreide zollfrei zu lagern, um es bei günstiger Gelegenheit entweder im Inland zu verkaufen oder wieder ins Ausland zu senden. Nach Beseitigung des Identitätsnachweises (s. d., Bd. 9) 1894 verloren die gemischten Transitlager ihre Berechtigung; sie dienten fast ausschließlich der zollfreien Lagerung von Getreide, das für das Inland bestimmt war. Mittels der Mühlenkonten wurde einer Anzahl größerer Mühlen das Recht gegeben, fremdes Getreide unverzollt einzuführen; der Zoll sollte erst später von dem daraus hergestellten

und in den inländischen Konsum gebrachten Mehl entrichtet werden. Ein Teil der Transillager und Mühlenkonten ist jüngst aufgehoben worden. Dagegen haben die auf Beseitigung jeglichen Zollcredits für ausländische landwirtschaftliche Produkte gerichteten Bestrebungen der Agrarier bisher keinen Erfolg gehabt.

Andere Klagen der Landwirte richteten sich gegen Terminhandel in Getreide, dem man eine ungeunde, den Landwirten schädliche Preisbildung zuschreibt, und die bestehende Währung. Durch das neue deutsche Börsengesetz vom 22. Juni 1896 (s. Börse, Bd. 18) ist der Terminhandel in Getreide und Mühlenfabrikaten verboten worden. Ob das Verbot die gewünschte Wirkung haben und zur Hebung der Preise führen wird, ist zweifelhaft. Die Angriffe gegen die bestehende Goldwährung gipfeln teils in dem Sage, daß die Menge des vorhandenen Goldes nicht für die Nachfrage genüge, daß infolgedessen das Gold teuer, die Waren billig seien, teils weisen sie auf die Valutadifferenzen hin, welche zwischen den Haupteinfuhr- und -Ausfuhrländern bestehen. Die entwertete Valuta Indiens, Rußlands, Argentiniens sei teilweise die Folge der Silberentwertung, und die Preise könnten demnach durch Einführung eines internationalen Bimetallismus gehoben werden. Was die sogen. Goldknappheit und die dadurch bewirkte Verbilligung der Waren anlangt, so kommt diese, soweit von ihr überhaupt gesprochen werden kann, doch auch wieder dem Landwirt als Käufer von Waren zu gute. Die Valutadifferenz, deren relative Wirkung zuzugeben ist, kommt nur jenen Ländern gegenüber in Betracht, deren Währung auf dem Silber aufgebaut ist, also namentlich Indien gegenüber, dessen Ausfuhr aber trotz des niedrigen Silberpreises im Abnehmen begriffen ist. Jedenfalls könnte der Bimetallismus nur als internationaler in Frage kommen; allein die Einführung einer internationalen Doppelwährung scheitert an der Abneigung der wichtigsten Staaten (vgl. Währung, Bd. 17).

Unter den staatlichen Maßnahmen, welche durch die gegenwärtige Lage des Getreidemarktes hervorgerufen wurden, verdienen noch die Ermäßigungen der Eisenbahntarife für Dünger, Futtermittel, die neuen Staffeltarife für Vieh u. sowie die Ausdehnung des Eisenbahnnetzes (preussisches Gesetz vom 3. Juni 1896 über Errichtung von Kleinbahnen) Erwähnung. Andere Maßregeln kommen nur einzelnen Produktionszweigen zu gute. Dahin gehören vor allem die gegen die Einschleppung von Viehseuchen gerichteten Vorkehrungen, die nicht nur den einheimischen Viehstand gegen Schädigung schützen, sondern auch durch Verringerung der fremdländischen Zufuhr dem einheimischen Produzenten Vorteil gewähren. Ferner die in verschiedenen Staaten, so auch in Deutschland, erlassenen Margarinegesetze (s. Kunstbutter, Bd. 18), die den Doppelzweck verfolgen, die Konsumenten vor Täuschung seitens unreeller Verkäufer, den Butterproduzenten vor der Konkurrenz mit der minderwertigen Margarine zu bewahren. Auch die jüngsten Änderungen in den Gesetzen über die Branntweinsteuer (s. d., Bd. 3 u. 18) und über die Zuckersteuer (s. d., Bd. 17 u. 18) zeigen das Bestreben, der Landwirtschaft zu Hilfe zu kommen. In dem erstern herrscht die Tendenz, die Kleinern Brennereien gegen die Übermacht der großen zu schützen und eine Überproduktion fern zu halten; das zweite sucht durch Regelung der Ausfuhrzuschüsse (s. d., Bd. 18) der inländischen, durch die niedrigen Zuckerpreise bedrängten Zuckerindustrie den bisherigen Anteil am Welt handelsmarkt zu erhalten.

Ein hervorragender Anteil an der Besserung der landwirtschaftlichen Zustände wird immer der Selbsthilfe der Landwirte überlassen bleiben, namentlich dem Genossenschaftswesen. Durch Einkaufs- und Verkaufsgenossenschaften, durch Produktivgenossenschaften aller Art wird dem Landwirt teils eine Ersparung an Produktionskosten, teils ein leichterer und gewinnbringender Absatz ermöglicht. Namentlich kann die genossenschaftliche Organisation des Getreideverkaufs, wie sie in Süddeutschland schon seit einiger Zeit sich findet, in Preußen durch Gesetz vom 3. Juni 1896 durch Gewährung von 3 Mill. Mk. zur Errichtung von Kornhäusern (s. d., Bd. 18) unterstützt wird, dem Landwirt wertvolle Dienste durch Befreiung desselben vom Zwischenhandel, zweckmäßige Behandlung der Getreidefrüchte, Konzentrierung des Angebots, Erhöhung der Marktfähigkeit der Ware, vorteilhaftere Verwendung der Getreidevorräte leisten. In Preußen ist durch Gründung einer Zentralgenossenschaftskasse (s. d., Bd. 18) 1893 und die 1896 erfolgte reichlichere Dotierung derselben (mit nunmehr 20 Mill. Mk.) die Möglichkeit geboten, namentlich auch landwirtschaftlichen Genossenschaftsverbänden Kapital zu billigem Zinsfuß zur Verfügung zu stellen. Die ganze A. hängt übrigens in Deutschland und ähnlich in Österreich auch mit wichtigen Fragen der Agrarverfassung, namentlich mit der Frage des bäuerlichen Schuldenwesens, des Erbrechts, der freien Teilbarkeit zusammen. S. Landwirtschaftlicher Kredit (Bd. 18) und Anerbenrecht (Bd. 18).

Litteratur: Sering, Die landwirtschaftliche Konkurrenz Nordamerikas in Gegenwart und Zukunft (Leipz. 1887); v. Miaskowski, Agrarpolitische Zeit- und Streitfragen (das. 1889); Demeurg, Der deutschen Landwirtschaft Notlage (Osterwied 1890); Buchenberger, Agrarwesen und Agrarpolitik (Leipz. 1892—93, 2 Bde.); Derselbe, Grundzüge der deutschen Agrarpolitik (Berl. 1897); v. d. Goltz, Die agrarischen Aufgaben der Gegenwart (2. Aufl., Jena 1895); »Die Agrarkonferenz vom 28. Mai bis 2. Juni 1894« (Berl. 1894); Kuhlmann, Die internationale Notlage der Landwirtschaft (das. 1895); Conrad, Agrarkrisis, im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, Bd. 1 (Jena 1890, u. Supplementband 1, 1895); Brenzano, Agrarpolitik (1. Teil, Stuttg. 1897); Perlmutter, Die irische A. (in den »Jahrbüchern für Nationalökonomie und Statistik«, Jena 1891); Baasche, Die Entwicklung der britischen Landwirtschaft unter dem Druck der ausländischen Konkurrenz (ebenda 1892); Conrad, Die Preisentwicklung der letzten Jahre und der Antrag Rauts (ebenda 1895); Derselbe, Die Preisentwicklung im J. 1895 und in den Vorjahren (ebenda 1896).

Agrarier. Die Partei der A. hat in jüngster Zeit ihre Hauptvertretung in dem 1893 gegründeten »Bund der Landwirte« gefunden. Über letztern s. den besondern Artikel (Bd. 18, S. 181).

* **Agrarstatistik**, s. Ernte (Bd. 5, S. 964).

* **Agrégé** (franz., spr. -a-ge), in Frankreich etwa soviel wie außerordentlicher Professor, Hilfslehrer an einer höhern Lehranstalt.

Agua Caliente, Staat der Republik Mexiko, hat nach neuesten Angaben 7644 qkm (138,8 QM.) mit (1895) 103,645 Einw. (13,6 auf 1 qkm).

Ägypten. Nach einer 1897 angestellten Zählung betrug die Bevölkerung mit derjenigen der Sinaihalbinsel nebst der von Suakin im ganzen 9,660,772 Seelen. Die Kulturläche hat sich seit 1882 um 1390,4 qkm vermehrt, in der Muftirije Siut mit den Dafen Chargeh

und Dachel um 1350 qkm, in Fajüm mit den Oasen Beharie und Farafrah um 40 qkm.

Gouvernorate und Mubirije	Kultur- fläche Kilom.	Bevölkerung 1897	Auf 1 qkm Kultur- fläche
Unterägypten:			
Gouv. Kairo	16,0	576 400	—
„ Alexandria	180,4	319 767	—
„ Damiette	11,7	43 477	—
„ Rosette	68,5	623 080	251
Mubirije Beherah	2 413,8		
„ Scharieh	2 344,8	747 315	318
„ Dakhieh	2 411,8	737 196	306
„ Gharbieh	6 062,6	1 297 853	214
„ Bahieh	912,4	371 610	407
„ Menufieh	1 654,8	864 141	522
Oberägypten:			
Gouvernorat Assiut	0,5	2 700	—
Mubirije Siut	3 525,0	756 031	214
„ Beni-Suef	1 220,9	313 780	257
„ Fajüm	1 317,0	870 676	281
„ Gizeh	956,4	398 888	417
„ Minieh	1 999,7	542 858	271
„ El Hedab	861,6	687 890	408
„ Gizeh	1 688,6	705 081	500
„ Assiut	1 409,9	220 180	255
Fajüm u. Oasegebiet:			
Gouvernorat Port Said u.	20,0	61 105	—
„ Suez	1,7		
„ El Arish	0,8	16 992	—
Oase Siwah	40,0	3 750	24
Zusammen:	29 118,4	9 660 772	333

Unter Hinzurechnung der nicht berücksichtigten Bevölkerung von Suakin und der Halbinsel Sinai (1882: 4600, bez. 10,951) kann man für ganz Ä. jetzt 9,677,000 Einw. annehmen.

Nach der Nationalität unterschied man 1894: 7,366,400 Ägypter und Nubier, 25,300 sesshafte Araber, 236,900 nomadisierende Beduinen und 110,400 Fremde. Von den Städten waren die bedeutendsten Kairo mit 576,400, Alexandria mit 319,767, Damiette mit 46,200, Tanta mit 57,288, Zagazil mit 35,475, Port Said mit 35,508, Siut mit 42,076, Mansura mit 36,247, Damanhur mit 32,163 Einw. Der Religion nach werden aufgeführt 7,069,200 Mohammedaner, 475,000 Kopten, 164,000 andre Christen, 30,800 Juden u. Im Unterrichtsweisen wird durch englische Einflüsse den modernen Ideen über Ausbreitung der Volksbildung mehr und mehr Eingang verschafft, obgleich infolge des Konservatismus und der religiösen Unbulksamkeit der mohamedanischen Eingebornen ein Erfolg nur bei Beobachtung großer Vorsicht und durch besonderes Tagelgefühl möglich ist. Dennoch sind wichtige Verbesserungen im Schulwesen in allen Schulen in den letzten Jahren gemacht worden, selbst in den Elementarschulen unterster Kategorie, den »Kottats«, die in der Regel an Moscheen angeschlossen sind. In Kairo wurde eine Elementarschule für Mädchen eröffnet, die unter Leitung einer Engländerin steht und auch ein Internat für einheimische Mädchen hat; auch wurde die dortige Nationalschule für Lehrer der arabischen Sprache vollständig neu organisiert. Ein für orientalische Anschauungen ganz besonders bemerkenswerter Schritt ist aber die Einführung des Turnunterrichts in europäischem Sinne an mehreren staatlichen Unterrichtsanstalten, der von dazu besonders ausgebildeten Unteroffizieren des ägyptischen Heeres erteilt wird. Auf dem Gebiete des Sanitätswesens sind in den bedeutendern Städten und Ort-

schaften einschneidende Verbesserungen gemacht worden, wenngleich einer regelrechten Kanalisation Kairo, die ebenso nötig erscheint wie die Ergänzung der Abzugskanäle Alexandrias, nicht entsprochen werden konnte. Doch wurden von den fast immer mit Trinkbrunnen, Abwaschfontänen und -Beden sowie auch mit Latrinen versehenen Moscheen 38 einem mehr oder weniger umfassenden Umbau unterzogen. Auch wurde die Verlegung von 213 ungünstig belegenen Friedhöfen angeordnet und viele endgültig gesperrt. In Kairo selbst hat man in dem alten Viertel mehrere breite Straßen durch Niederreißen größerer Häuserkomplexe geschaffen, ohne jedoch diesem Stadtteil seinen eigentümlichen Charakter zu nehmen. Hier wurde auch eine Spezialanstalt für Infektionskrankheiten, die mit einer öffentlichen Desinfektionsanstalt verbunden ist, neu errichtet und die in Damanhur, Beni Suef und Medinet el Fajüm befindlichen Regierungskrankenhäuser beträchtlich erweitert, was sich um so segensreicher erwies, als 1895–96 Ä. von der Cholera stark heimgesucht wurde. Wegen den Sklavenhandel, der in Ä. noch immer fortbesteht, wurde in Ergänzung der Konvention von 1877 eine neue Konvention 21. Nov. 1895 abgeschlossen, die eine größere Verschärfung der Strafen für Sklavenhändler, Bestimmung der Strafbarkeit der Käufer von Sklaven sowie solcher Personen, die frei gewordene Sklaven im Genuß ihrer persönlichen Rechte behindern, und endlich eine Erweiterung des Durchsuchungsrechtes bei des Sklaventransportes verdächtigen Schiffen enthält. In den letzten Jahren ist der Sklavenhandel sehr stark zurückgegangen. Für die Unterbringung der altägyptischen Sammlungen, denen der alte ehemalige Palast des Chebive zu Gizeh längst nicht mehr genügt, wurde die Errichtung eines neuen Museums beschlossen, das bis 1899 vollendet werden sollte. Die Erhaltung der altägyptischen Tempelreste, insbes. der von Karnak und Philä, wurde in Angriff genommen und die Erbauung eines Museums arabischer Altertümer (jetzt in einem Gebäude der zerfallenden Fakim-Moschee untergebracht) mit Bibliothek arabischer Litteratur beschlossen. Dem sehr thätigen Comité pour la conservation des monuments arabes wurde für 1896 und 1897 eine Summe von 20,000 ägypt. Pfd. bewilligt, wovon der größere Teil für die zahlreichen arabischen Bau- und Denkmäler Ägyptens, namentlich der Moscheen Kairo, ein Teil aber auch zur Erhaltung der interessanten koptischen Kirchen verwendet werden soll. Eine 1895 herausgegebene archäologische Karte von Nubien enthält außer einer genauen topographischen Darstellung von Oberägypten bis Wadi Halfa sämtliche Denkmäler dieser Strecke verzeichnet. Eine geologische Karte von Ä. und den anstoßenden Gebieten ist zur Ausführung einem englischen Offizier übertragen und der Zeitraum der Vollenbung bei einem Aufwand von 400,000 Mk. auf vier Jahre bemessen worden.

Widerbau. Obgleich für die Besserung der wirtschaftlichen Lage der schwer belasteten Fellahs in den letzten 20 Jahren manches geschehen ist, so befinden dieselben sich doch, namentlich durch die Verschuldung ihres Grundbesitzes, in meist sehr traurigen Verhältnissen. Zwar beläuft sich der Gesamtbetrag der eingetragenen Hypothekenschulden auf nur 151,6 Mill. Mk., wovon über 70 Proz. auf solche Grundeigentümer entfallen, die 50 Feddan (1 Feddan = 59,29 Ar) und darüber besitzen, doch gibt es solcher Grundeigentümer in Ä. nur 11,430. Eigentümer von 5 Feddan und weniger schuldeten nur 11,86 Mill. Mk., doch

lastet auf diesen fast allgemein eine beträchtliche, nicht registrierte Schuld, die hauptsächlich auf den Kleinbauer drückt und, da sie bei griechischen Gelddarleibern zu Bucherzinsen aufgenommen ist, diesen schließlich vernichtet. Daher ist die Gründung einer staatlichen Länderbank oder Bodenkreditanstalt angeregt worden, doch ist dieselbe noch nicht zur Ausführung gekommen. Nach der eigentlich technischen Seite des landwirtschaftlichen Betriebes sind aber die durch staatliche Fürsorge und Initiative erzielten Fortschritte bemerkenswert. Das Kanalisationsnetz wird stetig und systematisch ausgedehnt, wodurch vielen Landwirten erst eine rationelle Kultur und Ausnutzung ihres Besitzes ermöglicht wird, die landwirtschaftliche Schule u. die Versuchsanstalt zu Gizeh zeigen den Weg zu rationeller Kultur und Ausnutzung des Bodens, vornehmlich aber zeigt die Staatsverwaltung auf ihren im ganzen Lande verbreiteten Domänen, deren Ertrag durch Einführung besserer Kulturmethoden seit 1889 sich verdoppelt hat, dem Landwirte den richtigen Weg. Blumenkultur, Anbau von Obst und Gemüse der verschiedensten Teile der Erde haben in den letzten Jahren einen großartigen Aufschwung genommen. Um eine bessere Bewässerung des Kulturlandes in Mittel- und Unterägypten zu den Zeiten niedrigen Nilstandes, aber auch das bebaute Niltal gegen allzu hohe Überschwemmungen zu schützen, sind in neuester Zeit zwei Gruppen von Projekten ausgearbeitet worden. Die eine will die große Depression, das Wadi Natân südlich von Fayûm, benutzen, um dort ein größeres Reservoir anzulegen, das durch einen oder mehrere Kanäle mit dem Nil verbunden werden könnte. Das zweite will bei Assuan im Niltale selbst einen Damm errichten, der ein Reservoir mit einer Aufnahmefähigkeit von 3661 Mill. cbm schaffen, aber natürlich auch ein Stüd des Thales für einige Monate des Jahres überschwemmen, die Insel Philä gefährden und bei einem etwaigen Durchbruch des Dammes eine furchtbare Katastrophe herbeiführen müßte. Eine Regulierung der sehr ungleichmäßig und vollkommen willkürlich aufgelegten Grundsteuer sowie die Anlegung eines Katasters nach europäischen Grundjagen ist in der Durchführung begriffen. Um das landwirtschaftlich und industriell sehr bemerkenswerte östliche Delta wirtschaftlich zu heben, wurde der Bau einer Eisenbahn zwischen Mansurah und Matarieh mit verschiedenen Zweiglinien in einer Gesamtlänge von 90 km einem belgischen Unternehmer unter einer Zinsgarantie übertragen. Auch der Bau einer Eisenbahn von Keneh nach Assuan wurde in Angriff genommen und der Bau einer Linie von Wadi Halfa bis Abu Hammed (320 km) beschlossen, die den Weg um den großen Nubogen abkürzen soll. Die Zahl der Postämter wurde auf 680 erhöht und in den größern Städten das Austragen der Briefe eingeführt, während früher jeder seine Briefe abzuholen hatte. Auf den inländischen Verkehr kamen 1895: 15.270.000 beförderte Stüde, vom Ausland trafen ein 2.886.000, dorthin gingen 4.290.000 Stüde. Die Länge der Telegraphenlinien erreichte 3491, der Drähte 11.478 km, die Zahl der Depeschen 2.299.938. Die Finanzlage Ägyptens hat sich unter englischer Verwaltung mit jedem Jahre günstiger gestellt, obschon für die Aufhebung des Frondienstes, die Verbesserung der Gesundheitsverhältnisse Kairo's u. a. beträchtliche Ausgaben gemacht werden, so daß sich beständig Überschüsse ergeben, die regelmäßig die Voranschläge bedeutend übersteigen. Das Budget für 1896 stellte die Einnahmen auf 10.260.000, die

Ausgaben auf 9.630.000 ägypt. Pfd. fest. Durch diese Überschüsse konnte die öffentliche Schuld regelmäßig heruntergebracht werden, so daß dieselbe 1896: 104.499.160 ägypt. Pfd. betrug. Die Stärke des Heeres ist erheblich gestiegen, so daß dieselbe sich 1896 auf 664 Offiziere, 712 Beamte und 13.685 Mann bezifferte. Ferner gehören dazu 1800 Pferde, 1700 Kamele und 150 Geschütze. Nicht eingerechnet sind dabei 75 englische Offiziere für die höhern Posten und 1400 Weiber (1200 allein bei den sudanischen Bataillonen). Dazu kommen die englischen Truppen, im ganzen 4297 Mann. Die Kriegsflotte zählt zwei größere Schiffe von 3920 und 8140 Ton. und 5 Depeschentreuzer, sämtlich Dampfer, sowie zwei kleinere Segelschiffe.

[Geschichte.] Der junge Chedive Abbas Pascha suchte sich im Januar 1893 der drückenden englischen Oberherrschaft zu entziehen, die auch bei der Bevölkerung höchst unbeliebt war, trotz ihrer finanziellen Erfolge. Indes schritt die englische Regierung gegen diese Bestrebungen sofort energisch ein. Der englische Agent in Kairo forderte und erreichte vom Chedive die Ernennung des England freundlich gesinnten Riaz Pascha zum Ministerpräsidenten, und unter dem Vorwand, daß durch die Aufregung der niedern Bevölkerungsklassen die Sicherheit der Europäer in Ä. gefährdet sei, wurde noch im Januar die englische Besatzung um 2000 Mann verstärkt, also verdoppelt. Der Minister des Auswärtigen, Lord Rosebery, benutzte die Gelegenheit, um in einem Schreiben an Lord Cromer zu erklären, daß die Zurückziehung der englischen Truppen aus Ä. unmöglich sei, da sie die Sicherheit der dortigen Europäer gefährden und den Rückfall des Landes in die Verwirrung herbeiführen, also ein neues Einschreiten nötig machen würde. Als Abbas Pascha bei einem Besuch der Südgrenze, wo ägyptische Truppen zum Schutz gegen die Dervische zusammengezogen waren, im Januar 1894 in Wadi Halfa sich mißfällig über die englischen Offiziere und die von ihnen befehligten Truppen äußerte, wurde er von Lord Cromer sofort gezwungen, als Sühne den Unterstaatssekretär des Krieges, Maher Pascha, zu entlassen und in einem Tagesbefehl die Verschaffenheit und die Leistungen der Truppen und ihrer englischen Offiziere lobend anzuerkennen. Als er darauf Riaz Pascha entließ und an seiner Stelle Hubar Pascha an die Spitze des Ministeriums berief, mußte er einen englischen Beirat in dem Ministerium des Innern zulassen. Die Klagen des Gesetzgebenden Rats über zu hohe Besteuerung und seine Forderung, daß die Zahl der Beamten, besonders der europäischen, vermindert und die öffentlichen Bauten eingeschränkt würden, wies auf Verlangen Englands die Regierung einfach zurück; vielmehr setzte sie im Februar 1895 einen besondern Gerichtshof ein zur Aburteilung von Verbrechen und Vergehen, die sich Eingeborne gegen englische Offiziere und Soldaten zuschulden kommen lassen würden. Da Hubar Pascha wegen eines Weinbruchs im November zurücktrat, wurde der ganz unter englischem Einfluß stehende Mustafa Fehmi Pascha Ministerpräsident. 1896 beschloß England, die Wiedereroberung des 1885 durch seine Schuld verlorenen ehemaligen ägyptischen Sudân in Angriff zu nehmen: einmal wollte es dadurch einen neuen Vorwand zur fernern Besetzung Ägyptens gewinnen, dann auf ägyptische Kosten seine Interessensphäre bis in das Quellgebiet des Nils auch von Norden her ausdehnen. Unter dem Oberbefehl des Generals Kitchener wurde um Wadi Halfa ein 12.000

Mann starkes, zumeist aus Eingebornen bestehendes Heer zusammengezogen. Nachdem eine Feldbahn nilaufwärts gebaut worden war, drang das Heer in Dongola ein, besiegte die Derwische 7. Juni bei Firket und eroberte die ganze Landschaft Dongola. Zur Deckung der Kosten dieses Feldzugs entnahm die ägyptische Regierung 500,000 ägypt. Pfd. der von Vertretern der Großmächte verwalteten Staatsschuldenkasse, wogegen Rußland und Frankreich Einspruch erhoben. Auf Klage mehrerer Obligationenbesitzer wurde die Regierung vom Gerichtshofe in Alexandria zur Rückzahlung der Summe verurteilt, worauf England sie A. einmweilen vorstreckte, wodurch es neues Anrecht auf den Besitz Ägyptens erlangt zu haben hoffte.

Zur Litteratur: Th. Neumann, Das moderne Ä. (Leipz. 1893); A. v. Firds, Ä. 1894. Staatsrechtliche Verhältnisse, wirtschaftlicher Zustand, Verwaltung (Berl. 1895—96, 2 Tle.); F. Petrie, History of Egypt (Lond. 1894); Fesse, Die staatsrechtlichen Beziehungen Ägyptens zur hohen Pforte (Berl. 1897).

***Ägyptische Augenkrankheit**, s. Augenkrankheiten (Bd. 18).

Ähauß, (1895) 3100 Einw., davon 229 Evangelische und 88 Juden.

***Ähl**, rötlichbrauner, eisenhaltiger Sand und Sandstein, aus welchem hier und da der Boden in den ebenen Heideflächen in Jütland (s. d., Bd. 9) und Schleswig-Holstein (s. d., Bd. 15, S. 516) besteht.

Ählen, (1895) 5595 Einw., davon 231 Evangelische und 102 Juden.

***Ählwardt**, Hermann, antisemitischer Agitator, geb. 21. Dez. 1846 in Arien bei Anklam, besuchte das Seminar in Oranienburg, ward 1866 Lehrer in Neuruppin, 1869 an einer höhern Töcherschule in Berlin, 1873 städtischer Lehrer und 1881 Rektor einer Gemeindeschule daselbst. In öffentlichen Reden und Flugchriften trat er mit maßloser Heftigkeit gegen die Juden auf und wurde deswegen und wegen verschiedener dienstlicher Unregelmäßigkeiten pensioniert. Dagegen wurde er 1892 in der Neumark zum Reichstagsabgeordneten gewählt und 1893 bei den allgemeinen Wahlen wiedergewählt. Wegen Beleidigung wiederholt verurteilt, veranlaßte er 1892 durch die Beschuldigung (in den beiden Schriften »Judenflinten«) gegen die Löwische Waffensabrik, daß sie den Staat durch Lieferung schlechter Gewehre wesentlich betrogen habe, einen großen Prozeß vor der Berliner Straßammer, der am 9. Dez. mit seiner Verurteilung zu 5 Monaten Gefängnis endete. Dennoch setzte er seine Anklagen und Beschuldigungen gegen die Juden, daß sie nicht nur das deutsche Volk ausbeuteten, sondern auch die Behörden schädlich beeinflussten, im Reichstag und in öffentlichen Versammlungen fort, ohne sie je beweisen zu können, so daß er schließlich gar nicht mehr ernst genommen und sogar von einem Teil der Antisemiten verleugnet und aus der Deutschen Reformpartei ausgeschlossen wurde. 1896 unternahm er eine längere Agitationsreise nach Nordamerika und errichtete nach seiner Rückkehr 1897 ein Zigarrengeschäft in Berlin. Er schrieb noch: »Der Verzweiflungskampf der arischen Völker mit dem Judentum« (Berl. 1890); »Der Eid eines Juden« (1891); »Jüdische Taktik« (1891) u. a.

***Ährenheber**, s. Rähmaschinen (Bd. 18).

***Ährenhoop**, Dorf im preuß. Regbez. Stralsund, Kreis Franzburg, auf der Halbinsel Darß an der mecklenburgischen Grenze, hat ein Seebad und 190 Einw.

Ährweiler, (1895) 4773 Einw., davon 166 Evangelische und 82 Juden.

Äibling, (1895) 2715 Einw., davon 71 Evangelische.

Älach, (1895) 2568 Einw., davon 44 Evangelische und 3 Juden.

Älin, Departement, (1895) 351,569 Einw.

***Äiröl**, Bismutorthiodidgallat, ein dunkel graugrünes, geruch- und geschmackloses, in Wasser unlösliches Pulver, ist nicht giftig und reizt nicht die Schleimhäute. Man benutzt es als Streupulver an Stelle des Jodoforms und Dermatols, deren Wirkungen es vereinigt, bei der Wundheilung. Die Wundflächen färben sich bei Behandlung mit Ä. gelb bis rot, die Umgebung braunrot. Auch gegen akute und chronische Gonorrhöe wird es in Form einer 10proz. Ansüßung mit Wasser benutzt.

Äirp, Sir George Biddell, Astronom. Seine »Autobiography« erschien 1896 in London.

Äisne, Departement, (1895) 541,613 Einw.

***Äkademische Blätter**, das seit 1886 zweimal monatlich in Berlin erscheinende Organ des Kyffhäuserverbandes der Vereine deutscher Studenten, das, die deutsch-nationale Richtung dieser Vereine vertretend, außer Vereins- und studentischen Angelegenheiten auch Fragen von allgemeinerem Interesse, zum Teil unter Mitwirkung von Universitätslehrern, behandelt. Redakteur ist gegenwärtig (1897) Karl Sohlich.

Äfen, (1895) 6811 Einw., davon 101 Katholiken und

***Äfi**, s. Blighia (Bd. 18).

Akkommodation. Das Auge des Menschen ist im Ruhezustand so eingestellt, daß nur ferne Gegenstände sich scharf auf der Netzhaut abbilden und deutlich gesehen werden. Für nahe Objekte bedarf das Auge einer besondern Anpassung, der A. Diese wird dadurch erzielt, daß durch die Thätigkeit eines im Auge befindlichen Muskels die Kristalllinse sich stärker wölbt. Dadurch wird die brechende Kraft der Linse vergrößert, und die Netzhautbilder nahegelegener Gegenstände werden scharf und deutlich. Da der Modus der A. bei den Säugetieren derselbe ist wie beim Menschen und auch das Vogelauge ähnliche Verhältnisse zeigt, mußte es sehr überraschen, als vor einigen Jahren Beer nachwies, daß die Akkommodationsmechanik des Fischeauges eine ganz andre ist. Das Auge des Fisches ist in der Ruhe für die Nähe eingestellt; nicht nur am Lande ist also, was man schon lange wußte, der Fisch kurzsichtig, sondern er ist es auch im Wasser. Er muß akkommodieren, wenn er ferne Objekte deutlich sehen will. Eine solche A. für die Ferne wäre in der Weise denkbar, daß die Linse sich abflachte. Dann wäre daselbe Prinzip wie bei der Einstellung des Menschenauges benutzt, nur in umgekehrter Weise. Das ist aber nicht der Fall; der Fisch stellt vielmehr seine Augen dadurch für die Ferne ein, daß er seine Kristalllinse verschiebt, ähnlich wie man das Linsensystem eines photographischen Objektivs der präparierten Platte mehr oder weniger nähert, je nachdem der abzubildende Gegenstand fern oder nahe ist. Die Linsenverschiebung findet nach der Netzhaut hin statt; je weiter das Gesichtsojekt entfernt ist, desto näher rückt die Linse an die Netzhaut heran; den dabei wirksamen Muskel hat man als Zurückzieher der Linse bezeichnet. Die Linse erleidet dabei auch eine kleine seitliche Verschiebung, infolge deren auch das Netzhautbild sich verschiebt. Es ist in hohem Maße wahrscheinlich, daß dieser ganze Mechanismus des Fischeauges eine Anpassungserscheinung an das Leben im Wasser darstellt. Ist es für das Auge eines Vogels zweckmäßig, daß es ohne Anstrengung ferne Gegenstände wahrnimmt, so entspricht es offenbar den Zwecken des im Wasser lebenden, mehr

auf die nächste Umgebung angewiesenen Fisches, wenn sein Auge im Ruhezustand nahegelegene Gegenstände deutlich sieht. Ubrigens hat sich herausgestellt, daß auch die Tintenschnecken sich in betreff ihrer Augen ganz ähnlich verhalten wie die Fische.

Akkumobilen, s. Rotormwagen (Bd. 18).

Akkumulator (Sammelbatterie). Die chemischen Vorgänge im A. lassen sich in folgender Weise zusammenfassen:

a) Bei der Entladung.

An der negativen Platte Einwirkung der verdünnten Schwefelsäure auf den Bleischwamm und Wanderung des frei gewordenen Wasserstoffs zur positiven Platte



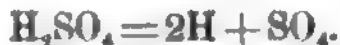
An der positiven Platte Oxydation des Wasserstoffs zu Wasser durch das Bleisuperoxyd und Verwandlung des entstandenen Bleioxyds in schwefelsaures Blei



Am Schlusse der Entladung sind also positive und negative Platte mit porösem, schwefelsaurem Blei bedeckt und der Strom hört auf.

b) Bei der Ladung.

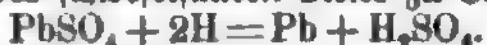
Elektrolyse der verdünnten Schwefelsäure durch den Ladestrom



An der positiven Platte, wo der Ladestrom eintritt, Oxydation des schwefelsauren Bleies zu Bleisuperoxyd



An der negativen Platte, wo der Ladestrom austritt, Reduktion des schwefelsauren Bleies zu Bleischwamm



Am Schluß der Ladung ist die negative Platte mit Bleischwamm, die positive mit Bleisuperoxyd bedeckt. Die Verbesserung der Akkumulatoren beschäftigt die Erfindungsthätigkeit in allen Ländern, und die Zahl der angemeldeten und erteilten Patente ist sehr groß. Besondere Vorzüge erwartet man von taschen- oder lastenartigen Trägern für die aktive Masse der Elektroden. Die betreffenden Kästen stellt man aus nicht leitendem oder leitendem Material her. Auch die gänzliche Abschaffung der sonst meist gitterförmigen metallischen Träger strebt man von anderer Seite an, knetet dann aber faserige, poröse, teerige, harzige oder verharzende Stoffe unter das Bleioxyd oder imprägniert Platten aus Faserstoffen oder Geweben mit Bleiverbindungen, um deren Zerfall während des Betriebes zu verhüten. In Gelnhausen stellt man die aktive Masse aus Bleistaub her, der auf mechanischem Wege gewonnen und für die positive Elektrode mit einer indifferenten, porösen, nachgiebigen Masse gemischt wird, um einen durch die Volumenvergrößerung erzeugten nachteiligen Druck zu vermeiden. Zu dem Chloridakkumulator fertigt man Platten, die aus den geschmolzenen Chloriden von Blei und Zink gegossen und mit einem Rahmen von Antimonblei umschlossen werden. Bringt man diese Platte in eine Lösung von Chlorzink und in Verbindung mit einem Zinkstreifen, so geht das Zinkchlorid in Lösung, das Chlor des Bleichlorids verbindet sich mit dem Zink und in den Platten bleibt fein verteilt metallisches Blei, welches nach Platte formiert wird. Die Elektroden sind mit Löchern und Ansätzen versehene Platten, in den Löchern sind aus wirksamem Material wie Bleichlorid mit oder ohne Chlorzink bestehende Einsätze angeordnet, deren freie Flächen in einer Ebene mit der Platte liegen. Bei Herstellung der Elektrodenplatten wird um die Einsätze passendes Material von härterem Querschnitt gegossen, worauf beide

durch starkes Zusammenpressen innig miteinander verbunden werden. Die Vorderflächen der Platten sind durch mit Längsrinnen und Öffnungen versehene, aus Celluloid, Hartgummi u. bestehende Isolationsplatten geschützt, deren Löcher, bez. Aussparungen mit der Anzahl der Einsätze übereinstimmen. Durch Längsrinnen werden die Aussparungen untereinander verbunden, um eine ungehinderte Zirkulation des Elektrolyten zu ermöglichen. Die positiven Platten werden in ein säurefestes Gewebe aus Asbest eingehüllt, welches gleichzeitig die der Elektrode zugekehrten Seitenflächen der Isolationsplatten bedeckt. Der Chloridakkumulator wird in Amerika und Paris für Straßenbahnen u. Straßenfuhrwerke verwendet.

Man hat auch die Zinkalkalikulferoxydelemente von Lalonde als A. verwendbar gemacht. In diesen Akkumulatoren löst sich Zink in Kalilauge, während die Kulferoxydelektrode zu Kulfer reduziert wird. Bei der Ladung findet der umgekehrte Prozeß statt. Nach Schoop kann dem richtig geladenen Zinkakkumulator eine Arbeit entnommen werden, welche die des Bleisammlers (auf das Gewicht der Apparate bezogen) um 50—100 Proz. übertrifft (?). Das Eupronelement von Umbreit und Matthes ist ein Kulferoxydzinkelement in Natriumhydratlösung. Der Zink- und Natronverbrauch ist sehr gering, und die Oxydation der entladenen Kulferoxydplatten erfolgt an einem warmen Orte in 15—20 Stunden. Das Element eignet sich zu Laboratoriumsbatterien, galvanolauistischen Arbeiten, kleinen galvanotechnischen Anlagen und für kurzdauernde Beleuchtung. Akkumulatoren, bei denen man die Schwefelsäure durch Zusätze in eine gelatinöse Masse verwandelt hat, sind bequemer transportierbar, besitzen aber bei gleichem Gewicht geringere Kapazität und größeren innern Widerstand, und diese Nachteile scheinen die Vorteile der Neuerung zu überwiegen.

Man benutzt Akkumulatoren für wissenschaftliche Zwecke in Laboratorien und in der Heilkunde, wo man die Spannung bei geringer Stromentnahme stundenlang konstant erhalten kann, ferner für Beleuchtung, wo sie in großen Zentralen als vorzüglicher Regulator dienen und ein ausgezeichnetes Mittel zur ökonomischen Ausnutzung der Anlage bilden; weiter für motorische Zwecke in Booten und auf Straßenbahnen. In den Zentralen für Straßenbahnbetrieb werden die hier stattfindenden, überaus großen Schwankungen des Strombedarfs und das plötzliche und sehr häufige Eintreten derselben während des Betriebes durch Akkumulatoren, wenn nicht ganz beseitigt, so doch sehr gemildert. Es ist möglich, mit ziemlich kleinen Kraftmaschinen eine elektrische Bahn im Betrieb zu erhalten, wenn diese mit konstanter Kraft während der ganzen Betriebszeit arbeiten und die Betriebskraft mittels einer entsprechend großen Akkumulatorenbatterie gehörig verteilt werden kann. Diese Batterie muß parallel an das Bahnnetz angeschlossen werden, weil nur auf diese Weise bei irgend einer Störung oder Unterbrechung der Stromlieferung in der Zentrale der selbstthätige Stromzufluß aus der Batterie in das Netz zu erhalten ist. Vgl. Heim, Die Akkumulatoren für stationäre elektrische Anlagen (2. Aufl., Leipz. 1897); Schoop, Die Sekundärelemente (Halle 1896, 3 Bde.); Elbs, Die Akkumulatoren (2. Aufl., das. 1896).

* **Akkumulatortwagen**, s. Rotormwagen (Bd. 18).

* **Akustisches Reaktionsrad** (akustisches Radiometer), ein Apparat mit vier auf dieselbe Stimmgabel abgestimmten, möglichst leichten Papier- oder Glasresonatoren an zwei unter rechtem Winkel





* **Neuronat**, ein von Hundhausen in Hamm in den Handel gebrachtes Kleberpräparat. Bei der Herstellung von Stärkemehl aus Weizen nach dem alten (sauren) Verfahren ging der Kleber des Weizens zum größten Teil verloren, und der Rest war nur als Viehfutter verwendbar. Nach dem neuen (süßen) Verfahren wird er dagegen in einer Form gewonnen, die seine Verwendung als Nahrungsmittel gestattet. Er besteht dann aus 81,69 Proz. Eiweißkörpern, 10,87 Proz. Stärke und Sonstigem und 7,95 Proz. Wasser. Versuche, den in den Weizenstärkefabriken als Nebenprodukt gewonnenen Kleber zu verwerten, wurden schon vor mehr als 30 Jahren gemacht, und namentlich war man bemüht, den Kleber zur Herstellung von Brot zu benutzen. Den besten Erfolg hatte aber bisher die Herstellung von Nudeln aus Kleber und Mehl, und besonders in Frankreich soll dies Verfahren in ausgedehntem Maße angewandt werden. Versuche über die Ausnutzung kleberhaltiger Nudeln im menschlichen Verdauungsanal ergaben sehr günstige Resultate. Man ist im Stande, durch solche Nudeln viel Eiweiß zuzuführen und den Eiweißbestand des Körpers zu erhalten, was mit gewöhnlichen Nudeln nicht möglich ist. Da Klebernudeln für ihren reichen Gehalt an Eiweiß billig sind, so sind sie für Volksschulen, Waisenhäuser, für das Militär, die Marine u. anwendbar. Sie sind überdies sehr haltbar und enthalten lufttrocken nur 13 Proz. Wasser. Auch das A. ist sehr haltbar, jedenfalls viel haltbarer als Mehl. Seine Zusammensetzung schwankt im lufttrocknen Zustand zwischen etwa 70 und 73 Proz. Eiweißkörpern, es schmeckt eigentümlich sandig, keineswegs angenehm, und wenn dieser Geschmack im Neuronatbrot einigermaßen verdeckt wird, so tritt er doch bei feinem Gebäuden störend hervor, sobald ein zu großer Zusatz von A. versucht wird. Aus diesem und aus technischen Gründen ist eine Vermischung von mehr als 15 Proz. A. beim Brot nicht ratsam, zumal auch der Preis (des Abfallprodukts!) das Fünftfache des Weizenpreises besitzt. An eine Massenverwendung ist nur zu denken, wenn das A. etwa den Preis des Weizenmehls beträgt. Denn wenn das A. auch im Stickstoffgehalt sich neben das Fleisch stellt und sehr gut verdaulich ist, so ist doch jeder Versuch, seinen Nähr- und Genußwert dem des Fleisches gleich zu setzen, von der Hand zu weisen. So wertvoll auch ein billiges und bequemes Mittel wäre, den Eiweißgehalt des Brotes beliebig zu steigern, so kann ein solches Mittel doch niemals dazu verleiten, etwa die Friedensfleischportion des Soldaten zu kürzen, zumal im Frieden in der Regel nicht sowohl das Eiweiß als das Fettdefizit gegenüber dem großen Überschuß von Kohlehydraten den schwachen Punkt in der gewöhnlichen Soldatenkost bildet. Wichtiger erscheint das A. für Feldzwecke, als Festungsproviand und als Bestandteil der eisernen Portion des Soldaten in Form von Dauerzwieback u. In Konserven kann das A. wohl den Nährwert, nicht aber den Geschmackswert des Fleisches ersetzen. Soweit sich daher schon jetzt Gemüsekonserven mit Fleisch herstellen lassen, verdienen sie den Vorzug vor entsprechenden Konserven mit A. Im Haushalt könnte das A. vielfach Verwendung finden, um den Nährwert von Kartoffel- und Mehlspeisen zu erhöhen. Vgl. Plagge u. Lebbin, Untersuchungen über das Soldatenbrot (Veröffentlichungen aus dem Gebiete des Militär-sanitätswesens, Heft 12, Berl. 1897).

Alexander, 14) Prinz von Hessen und bei Rhein (gest. 1888). Seine Witwe, Prinzessin Julie von Battenberg, Mutter des einjüngigen Fürsten

Alexander von Bulgarien, geb. 12. Nov. 1825 in Warschau, starb 19. Sept. 1895 auf Schloß Heiligenberg bei Jüngenheim.

19) A. III. Alexandrowitsch, Kaiser von Rußland, starb 1. Nov. (20. Okt. a. St.) 1894 in Livadia nach längerem unheilbaren Leiden in noch nicht vollendetem 50. Lebensjahr. Unzweifelhaft war es ihm gelungen, durch Strenge gegen sich selbst und andre, die oft in Schroffheit überging, das Ansehen des selbstherrlichen Zarentums in Rußland bedeutend zu heben und seine Verbindung mit dem autochthonen Rußentum und der orthodoxen Kirche enger zu knüpfen. Vgl. Rotovitch, A. III. und seine Umgebung (deutsch, Leipz. 1894); E. Low, A. III. of Russia (Lond. 1894); Grandin, L'empereur Alexandre III (Par. 1895).

24) A. I., König von Serbien, erklärte sich 13. April 1893 durch einen Staatsstreich für großjährig u. entsetzte die Regentenschaft. Da er indes der hieraus entstandenen Wirren nicht Herr werden konnte, rief er 1894 seinen Vater, den Erbkönig Milan, zu Hilfe und hob auf dessen Rat 21. Mai 1894 die Verfassung von 1889 auf, an deren Stelle die von 1869 treten sollte, bis eine neue Verfassung ausgearbeitet sei. Die innere Ruhe vermochte er hierdurch nicht herzustellen. Die äußere Stellung Serbiens suchte er durch Besuche an den benachbarten Höfen, auch in Berlin und Moskau, zu heben.

* **Alexander**, Prinz von Preußen, geb. 21. Juni 1820, älterer Sohn des Prinzen Friedrich von Preußen (s. Friedrich 60, Bd. 6), starb 4. Jan. 1896 in Berlin.

Alexandria (Ägypten), (1897) 319,767 Einw. Das archäologische Museum mit umfangreichen Sammlungen (besonders Münzen) wurde 30. Sept. 1895 eröffnet.

Alexandropol, (1897) 30,735 Einw.

Alexandrowitz, 1) (1897) 28,434 Einw.

* **Alegine**, s. Bluterumtherapie und Immunität (Bd.

* **Alegochten**, s. Immunität (Bd. 18). [18].

Alfeld, (1895) 4735 Einw., davon 249 Katholiken und 8 Juden.

Alfred, 2) A. Ernst Albert, Herzog von Edinburgh und zu Sachsen, übernahm nach dem Tode seines Oheims, des Herzogs Ernst II. (gest. 22. Aug. 1893), selbst die Herrschaft über das Herzogtum Sachsen-Coburg-Gotha, während man bis dahin angenommen hatte, daß er seinen Sohn, Prinz Alfred, zum Erben bestimmt habe. Er verzichtete auf seine englische Appanage von 15,000 Pfd. Sterl., während die ihm bei seiner Vermählung zugelegten 10,000 Pfd. Sterl. mit Zustimmung des englischen Parlaments ihm belassen wurden. Prinz Alfred ist Premierleutnant im 1. Garde-regiment zu Fuß in Potsdam; von den Töchtern ist Maria, geb. 29. Okt. 1875, mit dem Kronprinzen Ferdinand von Rumänien, Viktoria, geb. 25. Nov. 1876, mit dem Großherzog Ernst Ludwig von Hessen, Alexandra, geb. 1. Sept. 1878, mit dem Erbprinzen zu Hohenlohe-Langenburg vermählt.

Algen (Geschichte). Der weiche Körper der meisten A. hinterläßt keine für die Fossilisation geeigneten Reste, und noch weniger leicht erkennbare, da festere Gefäßstränge denselben fehlen. Eine Anzahl früher für A. angesehener Abdrücke silurischer und älterer Schichten, sogen. Bilobites-Arten, die einen bandartigen, zweiseitig symmetrischen Charakter tragen, haben Rathorst u. a. als Abdrücke der Gangipuren von Würmern, Schnecken und Krustern im später erhärteten Schlamm erklärt und künstlich nachgeahmt, andre, wie Obondrites, Dictyolithes, Oldhamia und Anthrophyceus, wurden als Ausgüsse von Sprüngen und Rinnelungen des Bodens sowie von verzweigten Wur-

röhren erkannt. Erst in den Steinlohlenschichten ließen sich deutlichere Spuren von Süßwasseralgen und Diatomeen nachweisen, so z. B. sind die Vogheadlohlen (Diatuminiten) nach Renault und Bertrand wesentlich unter Mitwirkung von Gallertalgen (Pila- und Rein-schia-Arten) im Süßwasser entstanden. Es ist aber kein Zweifel daran, daß schon früher eine reichliche Algenflora vorhanden gewesen sein wird. Von den permischen Schichten an machen sich kalkabsondernde Dasyk-laden bemerkbar und bilden im Muickellast-Schleien, in den triasischen, jurassischen und Kreidezeit-Kalkfelsen bis zum Eocän einen wesentlichen Bestandteil der Meeresbildungen. Auch unter den Blütentangen oder Florideen, die im Felsch besonders zahlreich erhalten sind, kommen solche krustenartig den Meeresgrund oder die Korallenklippen bedeckende Kalkalgen, namentlich Korallineen und Lithothamnium-Arten, vor, deren Reste oft den fast alleinigen Bestandteil der Felsen, z. B. des Leithalalles, ausmachen und früher unter dem Namen Nulliporen vielfach zu den Korallen gerechnet wurden. Von der Kreidezeit an treten die Kieselalgen (Diatomeen oder Diatomeen), von denen aber schon ältere Spuren vorkommen, als wesentliche Bestandteile der Bergmehle, Kieselgure und Bolierschiefer hervor, und ebenso findet man von den Characeen von den untern Kreide-schichten an deutliche Überreste. Aber die Mehrzahl der sicher von frühester Zeit her in großer Mannigfaltigkeit vorhanden gewesenem A. hat keine deutbaren Spuren zurückgelassen; man kennt beispielsweise gar keine fossilen Brauntange oder Fucaceen mit Gewißheit, wenn man nicht Nematophycus aus dem Oberdevon dahin rechnen will.

Algerien. (Geologisches.) In den eocänen Ablagerungen, die gegen den Rand der Sahara hin in einem an 700 km langen Streifen vom südlichen Teil der Regentenschaft Tunis durch Konstantine bis in das Zentrum des Depart. Algier sich erstrecken, finden sich außer zahlreichen Musterbänken auch noch erstaunliche Massen von Überresten von Reptilien und Fischen; unter ihnen zeichnen sich namentlich riesige Haie und Rochen aus und Krokodilier, die, nach den gefundenen Knochen zu urteilen, eine Länge von 10 m erreicht haben müssen. Die Knochen und Zähne dieser Tiere, zusammen mit Kropolithen, häufen sich in einzelnen, 8–10 m mächtigen Schichten derart, daß diese geradezu als Phosphatlager ausgebeutet werden können. Bei Croogiton am Dschebel Dyr, südlich von Tebeffa, beträgt der Phosphatgehalt im Mittel 60–68 Proz., an einzelnen Stellen sogar 83 Proz.; indessen haben die Lager nicht allenthalben diesen hohen Gehalt, oft sind sie auch mehr mergelig und kieselig. Seit zwei Jahren werden die reichen Lager, deren abbauwürdiges Material allein in dem einzigen, 2800 Hektar großen Grubenfeld von Croogiton auf 100–200 Mill. Ton. geschätzt wird, von einer englischen Gesellschaft bearbeitet und bis jetzt täglich durchschnittlich 550 T. Phosphat gewonnen.

Die Volkszahl verteilte sich 1896, einschließlich der Truppen, wie folgt:

Provinzen	Gesamtbevölkerung	Unter Zivilverwaltung	Unter Militärverwaltung
Algier	1 526 667	1 313 206	213 461
Oran	1 028 248	888 177	140 071
Konstantine . .	1 874 506	1 671 895	202 611
Zusammen:	4 429 421	3 873 278	556 143

Von 1886–93 wurden 136,585 Geburten und 118,904 Sterbefälle registriert, was einen Geburtenüberschuß

von 17,681 Seelen oder über 2200 jährlich ergibt. Naturalisiert wurden 1865–93: 19,884 Personen, davon infolge eines neuen Naturalisationsgesetzes seit 1880 nicht weniger als 14,913, so daß man nur 5949 Italiener, 5796 Deutsche, 3328 Spanier, 874 Malteser zählte. Es bestanden 1893 an höhern Lehranstalten eine Schule der Medizin und Pharmazie mit 163 Hörern, eine Rechtsschule mit 233 Hörern, eine naturwissenschaftliche und eine philosophische Schule. In ein Lyceum für Knaben hatten Algier, Oran und Konstantine, in diesen Städten bestanden auch 7 städtische Colleges und 4 private. Für Mädchen bestanden in Oran und Konstantine höhere Schulen. Die Anstalten wurden 1893 insgesamt von 3568 Knaben besucht, wovon 2634 Franzosen, 386 Israeliten, 130 Fremde, 99 Mohammedaner, sowie von 736 Mädchen, wovon 632 Französinen, 81 Israelitinnen, 23 Fremde. Dem Elementarunterricht dienen 1200 Schulen, die von 50,331 französischen, 14,665 israelitischen, 13,094 mohammedanischen (nur 1262 Mädchen) und 36,692 Kindern von Ausländern besucht wurden. Auch gibt es Seminare zu Algier, Konstantine, Oran und Miliana für Lehrer und Lehrerinnen, eine Kunstschule zu Algier mit 373 Schülern und 23 pädagogische Bibliotheken mit zusammen 10,945 Bänden. Anfang 1894 waren 3,480,785 Personen (einschließlich der Kinder) mit Ackerbau beschäftigt, wovon 201,541 Europäer und 3,279,244 Eingeborne. Den ersten gehörten 1,383,161, den zweiten 7,855,177 Hektar. Doch geht der Ertrag des Landes, abgesehen vom Wein, dessen Areal sich seit 1884 verdoppelt, dessen Ertrag sich vervierfacht hat, und vom Mais und Hafer, die stationär geworden sind, überall zurück. Die Preise algerischer Weine sind, seitdem der französische Weinbau 1894 sich wieder erholte, ganz bedeutend gefallen. Zur Ausrottung der Heuschreckenplage zog man 1896 vergeblich 87,000 Eingeborne heran, welche darauf 4,500,000 Arbeitstage verwandten. Dagegen hat man mit Erfolg Bohrungen nach Wasser ausgeführt, 308 im Depart. Konstantine, 102 in Algier, 47 in Oran, zusammen 457 mit einer Gesamtlänge von 29,541 m, die jährlich 182,359,022 cbm Wasser liefern. Außerdem hat man an mehreren geeigneten Punkten gewaltige Sperrdämme ausgeführt, durch die große Wasserbeden geschaffen wurden, mit denen man über 100,000 Hektar bewässern kann. Zu Forstreserven waren 1893 erklärt worden 2,580,770 Hektar, davon waren 1,759,495 Hektar Domänen, 76,919 im Besitz von Gemeinden, 744,636 gehörten der Militärverwaltung. Nach Baumgattungen waren bestanden mit Eichen 1,028,093 Hektar, mit Tannen 753,631, mit Zedern 85,267, mit Thuja 88,000 Hektar. Der Ertrag an Holz und an unter den Bäumen wachsender Gassa erreichte 1894: 956,645 Fr., doch waren auch die Verluste durch Brandschäden bedeutend; 1893 brannten 47,756 Hektar Wald nieder, ein Verlust von 5,303,752 Fr., seit 1876 betrugen diese Verluste 33,131,156 Fr. Im Gegensatz zum Ackerbau hebt sich der Viehstand; 1893 wurden gezählt 213,917 Pferde, 146,108 Maultiere, 290,846 Esel, 268,078 Kamele, 1,193,915 Rinder, 9,502,046 Schafe, 3,829,740 Ziegen, 86,010 Schweine. Es besaßen 26,560 Vienenzüchter (1424 Europäer) zusammen 209,087 Vienenstöcke. Die Seidenraupenzucht ist noch unbedeutend; sie erzeugte nur 1647 kg Kokons. Die Seefischerei beschäftigt 4160 Männer in 1106 Fahrzeugen von 3781 Ton., der Ertrag an Fischen und Korallen belief sich 1894 auf 2,997,219 Fr. Von 51 konzessionierten Bergwerken wurden 1893 nur 14

ausgebeutet, davon beschäftigten die Eisengruben, die wichtigsten von allen, 1570 Arbeiter, die Zinkgruben 197, die Bleigruben 169, die Antimongruben 53, die Steinbrüche 941, die Gipsbrüche 325 Arbeiter. Seit 1891 sind auch mächtige Phosphatlager bei Tebessa aufgefunden worden, die sich nach Tunis hinein erstrecken, wo besonders bei Gaffa ein ungeheurer Phosphatreichtum entdeckt worden ist. Die sogleich gebildeten englischen und französischen Gesellschaften haben bereits ansehnliche Mengen verschifft. Die Industrie beschäftigte 1. Jan. 1894 in 16,456 gewerblichen Anstalten 43,957 Arbeiter. Davon beschäftigte die Textilindustrie in 6616 Anstalten 14,193, der Bergbau in 447 Unternehmungen 3925, die Holzindustrie in 644 Anstalten 2358, die Metallindustrie in 822 Anstalten 2348 Arbeiter. Im Verkehrswesen zu Lande und zu Wasser waren thätig 52,432 Personen (20,538 weibliche), davon 19,620 auf dem Meere, 345 auf Flüssen und Kanälen, 18,349 auf den Landstraßen, 10,052 bei den Eisenbahnen, 4066 bei der Post und an Telegraphenanstalten. Die Handelsflotte zählt 626 Fahrzeuge von 9504 Ton. Die Sorge für die Landstraßen liegt, wie in Frankreich, teils dem Staate, teils den Departements, teils den Gemeinden ob. Die Länge der Straßen des Staates beträgt 3507, der Departements 524, der Gemeinden 26,588 km. Von der Länge der Eisenbahnen (1896: 2933 km) entfallen auf die Provinz Konstantine 42 Proz., auf Oran 39, auf Algier 19 Proz. Die Post, die 1894 in A. 485 Ämter hatte, arbeitet mit einem Defizit, ebenso wie der Telegraph, der durch 388 Ämter auf 7600 km Linien (17,148 km Drähten) 1,515,711 Depeschen beförderte. Für beide Dienstzweige betrugen 1896 die Einnahmen 4,353,195, die Ausgaben 6,469,000 Fr. Das Budget ist seit Jahren passiv; 1896 betrugen die Einnahmen 52,337,247, die Ausgaben 72,131,269 Fr., davon 22,5 Mill. Zinsengarantien für Eisenbahnen.

Zur Literatur: Prax, *Étude sur la question algérienne* (Bone 1892); Baraudon, *L'Algérie et la Tunisie, organisation politique et administrative* (Par. 1893); Bignon, *La France en Algérie* (das. 1893); Benfa, *L'Algérie, récits de voyage et études* (das. 1894); Dessoliers, *Organisation politique de l'Algérie* (das. 1894); Estoublon, *Collection complète de jurisprudence algérienne depuis la conquête jusqu'à 1895* (Algier 1896, 24 Bde.); Antou, *Französische Agrarpolitik in A.* (Leipz. 1893); A. König, *Reisen und Forschungen in A.* (Berl. 1896); Gaultier, *Carte géologique provisoire de l'Algérie*, 1:800,000 (Par. 1892).

***Algolagnie** (griech., Wollustschmerz), ein krankhafter Zustand bei psychopathischen Personen, welche durch Beibringung von Schmerzen oder Verstümmelungen an andern Personen desselben oder des andern Geschlechts ein Wollustgefühl empfinden, ohne zur Befriedigung des normalen Geschlechtstriebes fähig zu sein. Hierher gehören die Kopfabstecher, Messerstecher sowie manche Lustmörder, endlich auch die nach dem Schriftsteller Sacher-Masoch, welcher mit Vorliebe derartige pathologische Naturen in seinen Romanen schildert, benannten Masochisten, d. h. Personen, welche ein wollustiges Gefühl empfinden, wenn sie von Personen des andern Geschlechts gepeitscht, getreten oder gestochen werden, und sich diesen »Genuss« oft durch große Opfer erkaufen (vgl. Sexualpsychologie, Bd. 15).

***Algonkium** (Präkambrium), eine unter andern in dem ehemaligen Gebiete der Algonkin-Indianer auftretende Abteilung der paläozoischen Formations-

gruppe, welche, aus einer an 6000 m mächtigen Folge von halbkristallinen Gesteinen und lastischen Schichtgesteinen bestehend, das archaische Grundgebirge an vielen Orten disjunkt überlagert und selbst wieder von dem Kambrium, und zwar meist auch disjunkt, überlagert wird. Derartige Schichten kennt man erst seit wenigen Jahren aus der Tiefe des Großen Cañon des Colorado in Arizona, vom Huronsee und besonders vom Südufer des Lake Superior. In letzterer Gegend kommen in dem obern A. mächtige Lager von Eruptivgesteinen, und zwar von Diabas und Gabbro, die oft in Chlorit-Hornblendeschiefer umgewandelt sind, von Quarzporphyr, Porphyrit, Melaphyr und Melaphyrmandelstein (diese zuweilen reich an gediegenem Kupfer und Silber) verbreitet vor. Schichten des A. sind ferner nachgewiesen in dem schottischen Hochland, im NW. von Irland, in Anglesey, in den Malvern Hills u., wo sie als rötliche oder braune Sandsteine, als Glimmerschiefer, Phyllite, Thonschiefer, Quarzite, Grauwackensandstein und Konglomerate mit eingelagerten diabasartigen, oft in Chlorit- und Hornblendeschiefer umgewandelten Eruptivgesteinen disjunkt zwischen der Gneisformation und dem Kambrium lagern, dann in Skandinavien (die Dalasandsteine Dalarnes und die an 15–16,000 m mächtigen Sparagmite [s. d. Bd. 16] der Gegend zwischen Jemtland u. Mjönsensee), ferner in Böhmen (Graphitoid führende Thonschiefer, sogen. Przibramer Schiefer und Grauwackensandsteine mit Diabasen) und schließlich im Erzgebirge und Vogtland, im Fichtelgebirge und Ostthüringen, wo die algonkischen Phyllite, Thonschiefer, Quarzschiefer, Chlorite und Hornblendeschiefer u. konjunkt zwischen den azoischen und kambriischen Schichtenreihen, ohne scharfe Abgrenzung gegen diese, auftreten. Organische Reste von sehr schlechter Erhaltung sind nur spärlich aus dem A. von Nordamerika und Großbritannien bekannt. Sie beschränken sich auf Wurmspuren, auf Abdrücke des Zweischalers Hyolithes, der Armsfüßer Discina und Lingula, auf Reste von Korallen (Archaeocyathus) und Stromatoporiiden und auf vereinzelte Funde von Trilobiten. Wie vorsichtig man bei der Bestimmung präkambriischer Schichten und der in denselben enthaltenen organischen Reste sein muß, ergibt sich aus dem Artikel »Pseudoorganismen« (Bd. 18).

***Algraphie**, s. Aluminium (Bd. 18).

***Algringen**, Dorf im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis und Kanton Diedenhofen, an der Eisenbahn Hagen- u., hat eine luth. Kirche, Bergbau und Hüttenindustrie und (1895) 2382 Einw.

Alkohol. Im Hebräischen und Arabischen wird der Spiegglanz (Schwefelantimon) kohl genannt, und dies Wort ging als Alcohol oder A. in andre Sprachen über. Im Mittelalter wurde dann mit A. jedes sehr feine, namentlich aber metallische Pulver bezeichnet. Warum man auch den Weingeist so benannte, ist sehr schwer zu sagen. Destillate kannte man schon in früher Zeit, Aristoteles spricht von der Herstellung süßen Wassers aus Meerwasser, und wahrscheinlich erhielt man es durch Verdichtung der Wasserdämpfe an einem über das Gefäß, in dem das Meerwasser kochte, gelegten Dedel. Einen solchen Apparat beschrieb Alexander von Aphrodisia im 3. Jahrh. Dioskorides und Plinius erzählen von der Gewinnung eines Öls aus Terpentin, das sich in der Wolle sammelte, die man über einen Topf ausbreitete, in welchem Harz erhärtet wurde. Die Alexandriner benutzten schon zwei Gefäße, eins zum Verdampfen der Flüssigkeit und eins zur

Verdichtung des Dampfes. Dabei bestand das Destillationsgefäß aus zwei Stücken, dem Bauch oder der Blase und dem Helm (alembic), von dem eine oder mehrere Röhren in die Vorlage führten. Das aus einem Stück angefertigte Destillationsgefäß ist jedenfalls eine Erfindung der Abendländer, wie der lateinische Name Retorte andeutet (retorta, sc. ampulla, ein umgebogener Kolben). Schon Raimund Lullus spricht von der Verstärkung des Weingeistes durch Destillation über Pottasche, und Basilius Valentinus machte darüber ganz bestimmte Angaben. Viel allgemeiner aber rektifizierte man den Weingeist unter Benutzung sehr gelinder Wärme und sehr langer, wunderlich gekrümmter Röhren. Marcus Gräcus im 8. Jahrh. nannte den A. aqua ardens, aber schon in der lateinischen Übersetzung von Gebers Schriften heißt er aqua vitae, man findet aber auch aqua vitis (Nebenwasser), spiritus vivus, mercurius vegetabilis, und da er als vorzügliches Heilmittel galt, nannte ihn Raimund Lullus consolatio ultima corporis humani (des Menschen letzter Trost). Der Name Weingeist, spiritus vini, findet sich zuerst bei Basilius Valentinus, und die Bezeichnung A. kam im 16. Jahrh. in Gebrauch. Vielleicht wurde der starke Weingeist früher vinum alcalisatum (durch ein Alkali, nämlich Pottasche, verästelter Wein) genannt, und durch ein Mißverständnis entstand vinum alcoholicatum, vielleicht aber sollte der Name auch nur das Feinste des Weines bedeuten, wie das feinste Pulver eines Körpers gewöhnlich als ein Extrakt betrachtet werden kann. Danach war dann der A. der von allen gröbern Teilen befreite Wein. Alkoholisieren für sehr fein pulvern hat sich bis in die neueste Zeit erhalten, man benutzt das Wort jetzt aber auch für Trocknen mit Hilfe von A. Übergießt man einen feuchten, in A. nicht löslichen Körper, z. B. Nitrocellulose, mit hochprozentigem A., so reißt dieser das gesamte, in der Nitrocellulose enthaltene Wasser an sich und wird verdünnt. Da nun die Siedepunkte von hochprozentigem und mäßig verdünntem A. nur wenig auseinander liegen, beide aber weit niedriger sind als der Siedepunkt des Wassers, so erfolgt die Trocknung um vieles schneller. Nitrocellulose kommt mit 30 Proz. Wasser aus den Zentrifugen, von diesem Wassergehalt lassen sich 80 Proz. sehr leicht durch Erwärmen entfernen, der Rest wird dagegen hartnäckig zurückgehalten, und da genügen nun wenige Prozent A., um die Nitrocellulose völlig zu trocknen. Dies Verfahren wird seit 1891 in Österreich angewandt, wurde aber noch 1892 in Großbritannien patentiert.

* **Alkoholmonopol in Rußland**, s. Branntweinsteuer (Bd. 18).

* **Alldeutscher Verband**, nationaler Schutz- und Agitationsverein, gegründet unter dem Namen Allgemeiner Deutscher Verband 1891 (die Namensänderung erfolgte 1. Juli 1894), als die Erregung über die Freigabe wichtiger deutscher Interessen durch den Sanjibarvertrag in Deutschland weite Kreise ergriffen hatte. Er will das deutsche Nationalgefühl vertiefen und das deutsche Volk auf die Aufgaben hinweisen, die ihm durch seine Weltmachtstellung namentlich in überseeischen Ländern erwachsen sind. Der Alldeutsche Verband tritt daher für eine kräftige nationale Kolonial- und Auswanderungspolitik ein und hat auf diesem Gebiete bereits schöne Erfolge erzielt, ebenso wie im Schutze des Deutschtums im Ausland, indem er auf energisches diplomatisches Einschreiten sowie auf Vermehrung u. bessere Unterstützung

deutscher Schulen im Auslande hinarbeitete. Ferner ist er bemüht, die außerhalb der Reichsgrenzen wohnenden Deutschen bei ihrem Volkstum zu erhalten, indem er mit den Deutschen in Österreich-Ungarn enge Beziehungen herstellt und auf die in überseeischen Ländern wohnenden Deutschen durch Gründung von Ortsgruppen einwirkt. Um das Deutschtum vor slawischer und angelsächsischer Erdrückung zu bewahren, erstrebt der Alldeutsche Verband ein enges staatsrechtliches Verhältnis des Deutschen Reiches mit Österreich-Ungarn sowie die Schaffung eines mitteleuropäischen Zoll- und Wirtschaftsgebietes, das auch die Schweiz und die beiden Niederlande zu umfassen hätte. Frei von jeder Parteipolitik und durchaus paritätisch verfolgt er lediglich nationale Ziele und erstrebt nach freien Sagungen die Belebung der deutschnationalen Gesinnung auf der ganzen Erde, Erhaltung deutscher Art und Sitte in Europa und über See und Zusammenfassung des gesamten Deutschtums. Als die geeigneten Mittel zur Erreichung dieser Ziele bezeichnen die Verbandsfagungen: 1) Belebung des vaterländischen Bewußtseins in der Heimat und Bekämpfung aller der nationalen Entwicklung entgegenstehenden Richtungen. 2) Lösung der Bildungs-, Erziehungs- und Schulfragen im Sinne des deutschen Volkstums. 3) Pflege und Unterstützung deutsch-nationaler Bestrebungen in allen Ländern, wo Angehörige unsers Volkes um die Behauptung ihrer Eigenart zu kämpfen haben, und Zusammenfassung aller Deutschen auf der Erde für diese Ziele. 4) Förderung einer thatkräftigen deutschen Interessenpolitik in Europa und über See, insbes. auch Fortführung der deutschen Kolonialbewegung zu praktischen Ergebnissen. Auch die innere nationale Festigung des Deutschen Reiches zählt zu den Aufgaben des Alldeutschen Verbandes, daher sein thatkräftiges Eingreifen in den preussischen Ostprovinzen gegenüber den Polen, in Schleswig gegenüber den Dänen und in Elsaß-Lothringen gegenüber den Französlingen. Nach ursprünglichem Aufschwung erfolgte bis Ende 1893 ein Rückgang. Der Alldeutsche Verband wurde damals von Grund aus reorganisiert und entwickelt sich seitdem in steigendem Maße. Die Mitgliederzahl betrug Mitte 1897 an 12,000, die Zahl der Ortsgruppen 82, davon 28 im Ausland (außerdem an 200 Vertrauensmänner). Die Verwaltung liegt in den Händen der Hauptleitung, eines geschäftsführenden Ausschusses und des Vorstandes. Gegenwärtiger Vorsitzender ist der Reichstagsabgeordnete Professor Ernst Hasse (s. d., Bd. 18) in Leipzig; Verbandschrift sind die wöchentlich in Berlin erscheinenden »Alldeutschen Blätter«.

Allenburg, (1895) 1860 Einw., davon 5 Katholiken und 4 Juden.

Allendorf, (1895) 2739 Einw., davon 50 Katholiken und 7 Juden.

Allenstein, (1895) 21,579 Einw., davon 8248 Evangelische und 494 Juden.

* **Allgemeiner Deutscher Verband**, s. Alldeutscher Verband (Bd. 18).

Allgemeine Zeitung. Chefredakteur ist seit 1896 der frühere badische Staatsanwalt Julius Jolly. Die Redaktion der wissenschaftlichen Beilage übernahm im Herbst 1897 an Alfred Doves Stelle Oskar Bulle (Herausgeber eines großen italienisch-deutschen Wörterbuches [mit Rigutini] und Verfasser verdienstlicher literarhistorischer Arbeiten). Vgl. Heyd, Die A. Z. 1798—1897. Jubiläumsschrift (Stuttg. 1898).

Allier, Departement, (1896) 424,878 Einw.

Alligatoren. Infolge der starken Nachfrage nach Alligatorleder für Schuhwerk und Lederwaren aller Art war die Nachstellung nach diesem vogelfreien Reptil so stark geworden, daß man in den Staaten Louisiana und Florida binnen 10 Jahren ein völliges Aussterben dieser Tiere erwarten mußte. Vor einigen Jahren fanden die Zoologen Smiley und Gopebri-vitch an Stelle der 10 m langen Exemplare, von denen man in alten Zeiten erzählte, nur noch junge, höchstens 4—5 m lange Exemplare. Dafür hatte sich der Fischreichtum der Gewässer freilich gehoben, aber zugleich hatte sich eine Wasserrattenplage eingestellt, und man fand, daß, abgesehen von dem Verlust des geschätzten Lederlieferanten, die A. außerhalb des Wassers weniger Schaden anrichteten als die Ratten. Die Verluste an Menschenleben durch A. wurden als minimal geschildert. Die Regierung von Florida hat daher bereits eine Schonzeit für A. eingeführt, und außerdem ist man seit einigen Jahren zur künstlichen Züchtung der A. übergegangen. Man sammelt die Eier ein, welche das Muttertier in mehreren mit Schlamm und Laub geschichteten Lagern in Sandbänken vergräbt, so daß manches Nest 100—200 Eier enthält, und überwacht das Auskommen derselben, wobei Sonne und Mistbeetwärme beim Ausbrüten zusammenwirken. Die Jungen werden in kleinen geschützten Teichen und Buchten mit künstlicher Fütterung aufgezogen. Man rechnet dort somit die A. bereits zu den vorwiegend nützlichen und nuybaren Tieren, und es fragt sich, ob nicht die alten Ägypter bereits für ihre Heilighaltung des Krokodils ähnlichen Erwägungen Raum gegeben hatten.

* **Allochthon** (griech.), aus einem andern Lande hervorgegangen, im Gegensatz zu autochthon; vgl. Kohlenföze (Bd. 18) und Steintohle und Steintohlenformation (Bd. 16, S. 374 u. 376).

* **Alломорфосен**, f. Pseudomorphosen (Bd. 14).

* **Alлотропие**, f. Isomerie (Bd. 9).

Alstedt, (1895) 3338 Einw., davon 24 Katholiken.

* **Altwohlsbund**, f. Bodenbesitzreform (Bd. 3) und Landliga (Bd. 10).

* **Almeirim** (spr. -ring), Stadt im portug. Distrikt Santarem (Prov. Estremadura), nahe dem linken Ufer des Tejo, mit (1890) 5162 Einw. [18].

* **Alménisches Reagens**, f. Rylanders Reagens (Bd. 18).

* **Aloja de chañar** (span., spr. alocha de tshanjar). »Chanar-Met«, das aus den Hüllen der Gourliea (f. d., Bd. 7) bereitete süße Getränk.

Alpenvereine. Der als Festschrift zur Feier des 25jährigen Bestehens des Vereins erschiene Jahrgang 1894 der »Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins« enthält die Geschichte der wissenschaftlichen Erforschung der Ostalpen seit Begründung des Vereins von E. Richter, ferner die Geschichte des Alpinismus von L. Burtscheller (auch im Sonderdruck, Berl. 1894) und die Geschichte des Vereins von J. Emmer, eine Übersicht und Beschreibung der Schutzhütten, geschichtliche Notizen über die Sektionen des Vereins u. Mitte 1897 zählte der Verein in 245 Sektionen 40,620 Mitglieder; die Anzahl der Schutzhütten betrug 177, davon waren 79 bewirtschaftet. Eine »Hüttenarten« veröffentlichte Brochüre (Münch. 1897).

Alpirsbach, (1895) 1223 Einw.

Alsfeld, (1895) 4290 Einw.

Alsteden, Stadt, (1895) 4242 Einw., davon 147 Katholiken und 12 Juden.

* **Alsol**, essigweinsäure Thonerde, wird dargestellt, indem man 30 Teile Aluminiumsulfat in 80 Teilen

Wasser u. 36 Teilen verdünnter Essigsäure (mit 80 Proz. Essigsäure) löst, die Lösung mit einer Milch aus 13 Teilen kohlensaurem Kalk u. 20 Teilen Wasser mischt und nach 24 Stunden abpreßt, dann 100 Teile dieser Flüssigkeit mit 3,5 Teilen Weinsäure vermischt, bis zur Salzhaut im Wasserbade verdampft, dann auf Glasplatten streicht und bei höchstens 30° trocknet. A. bildet farblose, amorphe, durchscheinende, schwach nach Essigsäure riechende, säuerlich und zusammenziehend schmeckende Blättchen, die sich in der gleichen Menge kalten Wassers, aber nicht in Alkohol lösen. Man benutzt A. als ungiftiges, aber sicher wirkendes adstringierendes und antiseptisches Mittel, als Mund- und Gurgelwasser, auch gegen Frostbeulen.

Altchemnitz, früher selbständige Landgemeinde, seit 1. Okt. 1894 der Stadt Chemnitz einverleibt.

Altdorf, (1895) 2942 Einw., davon 171 Katholiken.

Altana, (1895) 12,108 Einw., davon 1933 Katholiken und 102 Juden.

Altenan, (1895) 2162 Einw. [18].

Altensberg, 2) (1895) 1892 Einw., davon 10 Katho-

* **Altensbrak**, Dorf im braunschweig. Kreis Blankenburg, in romantischer Lage an der Bode im Harz, hat eine Oberförsterei, eine Lungenheilstätte, eine große Holzstofffabrik und (1895) 504 Einw. In der Nähe das Jagdschloß Todtenrode und die Burgruine Schöneburg.

Altensburg, 1) (1895) 33,420 Einw., davon 709 Katholiken und 40 Juden.

Altendorf, 1) Landkreis Essen, (1895) 40,280 Einw.

Alteneffen, (1895) 20,976 Einw.

* **Altensplathow**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Jerichow II, am Plauenschen Kanal, hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei, Schrotfabrikation, Schiffbauerei, Dampfmahl- und Sägemühlen und (1895) 2072 Einw.

Altenssteig, (1895) 2159 Einw.

Alters- und Invaliditätsversicherung, f. Arbeiterversicherung (Bd. 18).

Althalsdenleben, (1895) 4018 Einw.

Althaus, Friedrich, Schriftsteller, Professor der deutschen Sprache und Literatur an der Londoner Universität, starb 7. Juli 1897 in Hampstead.

Altkirch, (1895) 3315 Einw.

Altlandsberg, (1895) 2348 Einw., davon 44 Katholiken und 19 Juden.

* **Altost**, Stadt im Westriding von Yorkshire (England), im S. des Calder, 5 km nordöstlich von Wakefield, mit einer gotischen Kirche, Kohlegruben, Kalzfabriken und (1891) 3791 Einw.

Altona, (1895) 148,944 Einw., davon 5866 Katholiken und 2209 Juden. In den dortigen Häfen liefen 1896 ein: 1004 Seeschiffe zu 276,676 Reg.-Ton., davon 463 Dampfer zu 220,850 Reg.-Ton.; es liefen aus: 765 Seeschiffe zu 145,517 Reg.-Ton., davon 249 Dampfer zu 122,427 Reg.-Ton. Die Einfuhr belief sich auf 296,927 Ton. im Werte von 38 Mill. Mk., die Ausfuhr betrug 43,799 T. im Werte von 14,3 Mill. Mk.

* **Altonaer System** im höhern Schulwesen, die Vereinigung von Realschule (Oberrealschule) und Realgymnasium auf dreijähriger gemeinsamer Unterstufe; f. Frankfurter System (Bd. 18).

Altötting, (1895) 3731 Einw.

Altreichenan, (1895) 2124 Einw.

Altrincham, (1891) 12,440 Einw.

Altruppin, f. Ruppín (Bd. 14).

* **Altsächsishe Genesis.** Bei einer Durchforschung der Handschriften der Bibliotheca Vaticana in Rom,

die seinerzeit aus der Heidelberger Bibliotheca Palatina dahin verbracht worden waren, entdeckte 1894 der Heidelberger Oberbibliothekar Professor Jangemeister in einem lateinischen Kodex Bruchstücke in alt-sächsischer Sprache. Dieselben enthalten einen kleinen Abschnitt aus dem »Heliand« (f. d., Bd. 8), sodann aber eine Bearbeitung von Teilen des 1. Buches Moses, nämlich die Geschichte von Kain und Abel und von der Zerstörung Sodom's. Die beiden Darstellungen aus dem Alten Testament bewegen sich in der gleichen metrischen Form wie der »Heliand«. Auch Sprache und Stil zeigen große Übereinstimmung mit diesem. Man hat deshalb geglaubt, denselben Verfasser wie für den »Heliand« annehmen zu sollen. Indessen ist dies keineswegs sicher; sie sind wohl eher das Werk eines Nachahmers des Helianddichters. Besonderes Interesse hat der neue Fund noch dadurch, daß er ein Ergebnis der wissenschaftlichen Kritik in glänzender Weise bestätigt. Man hatte schon früher vermutet, daß auch das Alte Testament eine Bearbeitung in alt-sächsischer Sprache erfahren habe, und E. Sievers hatte die Behauptung aufgestellt, daß ein Stück einer in altenglischer Sprache geschriebenen Genesisdichtung aus dem Alt-sächsischen übertragen sei (vgl. Sievers, Der Heliand und die A. G., Halle 1875): nun trifft ein Teil der neugefundenen alttestamentlichen Bruchstücke genau mit dem von Sievers ins Auge gefaßten Teile der englischen Dichtung zusammen. Herausgegeben wurde der Fund zuerst von Jangemeister und Braune (Heidelb. 1894), dann von Vetter (Basel 1895), von Piper zugleich mit dem »Heliand« (Stuttg. 1897). Vgl. noch Kögel, Geschichte der deutschen Literatur, Ergänzungsheft zu Bd. 1 (Straßb. 1895).

***Alt-Thann**, Dorf im deutschen Bezirk Oberelsaß, Kreis und Kanton Thann, am Austritt der Thur aus den Vogesen, hat eine luth. Kirche, Maschinenfabrikation, Bleichen und (1895) 2008 Einw.

Altwasser, (1895) 10,207 Einw.

Altzabrze, (1895) 14,012 Einw.

Aluminium. Seit Begründung der elektrolytischen Gewinnung des Aluminiums durch Héroult und Hall 1886 hat die Aluminiumindustrie einen Aufschwung genommen wie kaum eine andre Industrie, und zwar entsprechend dem Entwicklungsgang der großen Dynamomaschinen. Die A.-Industrie-Altiengesellschaft in Neuhausen war die erste mit Turbinenbetrieb der Dynamomaschinen, die ihre Betriebskraft dem Rheinfall entnahm. Zu gleicher Zeit errichtete die Pittsburgh Reduction Company eine Aluminiumfabrik mit Dampfbetrieb in New Kensington (Pennsylvanien), wo sie täglich 906 kg A. herstellte. Seit 1895 ist diese Fabrik nach dem Niagara-fall verlegt u. produziert dort täglich 1900 kg, ist aber im Begriff, ihre Leistungsfähigkeit auf täglich 5000 kg zu steigern. Die Gesamtleistung des Niagara-falls wird auf 6,750,000 Pferdekraften geschätzt, und davon nimmt die Niagara Falls Power Company 120,000 Pferdekraften in Anspruch, während in Neuhausen 20 Turbinen je 300—600 Pferdekraften leisten und 4000 Pferdekraften zur Darstellung von A. benutzt werden. Eine neue Anlage der Neuhauser Gesellschaft an den Stromschnellen bei Rheinfelden erhält 20 Turbinen zu je 840 Pferdekraften, und hiervon sollen 6000 Pferdekraften zur Darstellung von A. benutzt werden, um zu einer Produktion von täglich 3600 kg zu gelangen. In Frankreich hat die Société électro-métallurgique française in Froges ihren Betrieb 1893 nach La Pray am Arc in Savoyen verlegt, wo täglich 1360 kg A. hergestellt werden sollen.

Die 1895 gegründete Société industrielle de l'A. in St. Michel in Savoyen, welche nach dem Hall'schen Verfahren arbeitet (täglich 1130 kg), verfügt über 4000 Pferdekraften. Auch in England und Norwegen ist man im Begriff, durch Wasserkraft betriebene Aluminiumwerke zu eröffnen. Gegenwärtig beträgt die tägliche Produktion von A. 6766 kg unter Aufwendung von 11,700 Pferdekraften. Im nächsten Jahre dürfte eine Tagesproduktion von 12,700 kg hinzukommen, so daß dann täglich 19,500 kg oder im Jahre rund 5800 Ton. A. dargestellt werden. Als Deville 1854 A. zuerst im größern Maßstabe darstellte, sank dessen Preis von 240 auf 104 Mk.; 1891 betrug er 12 Mk. und 1893 nur noch 3,28 Mk. für 1 kg.

Zur Darstellung des Aluminiums arbeitet man in Neuhausen mit einigen der Öffentlichkeit nicht übergebenen Abänderungen nach dem Verfahren von Héroult und Kleiner-Fierß, indem man die zu reduzierenden Alkalidoppelfluoride in Gefäße bringt, deren Wandungen mit Baugit oder Thon gefüttert sind, in welche die verstellbaren Elektroden von oben und unten einmünden. Der Lichtbogen schmilzt die gepulverten Massen, wobei sich das A. an der untern negativen Elektrode abscheidet, während der Elektrolyt sich durch Aufnahme von Thonerde, die man in angemessener Weise nachfüllt, regeneriert. Neuerdings erzieht die Gesellschaft die Thonerde durch Aluminiumsulfid, welches bei der Elektrolyse durch die von dem elektrischen Strom erzeugte Wärme selbst oder durch Ofenhitze flüssig erhalten werden kann. Die Kohlelektrode, welche in das Sulfid eintaucht, wird auf einer Temperatur erhalten, welche niedriger ist als diejenige, bei der sich Schwefel mit Kohle verbindet. Die Reduktion erfolgt bei geringer Stromstärke, und es werden Kurzschlüsse vermieden, weil das A. sofort zu Boden sinkt. Als Lösungsmittel für das Aluminiumsulfid dienen Chlorkalium und Chlornatrium. Die Reduktion wird am besten in einem eisernen Kasten vorgenommen, der oben mit Kohle ausgefüttert ist, und da weder dieses Futter noch die in die geschmolzene Masse eintauchenden Kohlelektroden durch den Elektrolyten schädlich beeinflusst werden, so erhält man ein reineres A. als früher. Das Aluminiumsulfid erhält man (neben Chlornatrium) beim Eintragen von Natriumaluminiumchlorid in geschmolzenes Natriumsulfid, auch kann man das Sulfid auf diese Weise direkt aus Argolith darstellen oder Thon mit Schwefelsäure aufschließen, das erhaltene Aluminiumsulfat mit Natriumfluorid schmelzen und das gebildete Natriumsulfat durch Zusatz von Kohle reduzieren. Die Schmelzung nimmt man in einem Flammofen vor, dessen Herd, soweit er von der Schmelze berührt wird, aus Eisen besteht und mit Wasserkühlung versehen ist. Die Pittsburgh Reduction Co. arbeitet nach dem Hall'schen Verfahren, welches auf der Löslichkeit der Thonerde in den Doppelfluoriden des Aluminiums und der Alkalimetalle beruht. Die Elektrolyse findet in eisernen Kästen statt, welche mit Kohle ausgefüttert sind. Von einer kupfernen Platte, die mit dem positiven Pol der Dynamomaschine in Verbindung steht, hängen an Kupferstangen die Kohlenzylinder als positive Elektroden herab, die in das Bad eintauchen. Eine zweite Kupferplatte an der Außenseite der Platte ist mit dem negativen Pol der Dynamomaschine verbunden. Die Anode besteht aus einer Reihe von Kohlenstäben und wird bei der Elektrolyse durch den abgeschiedenen Sauerstoff aufgezehrt. Bei Beginn der Arbeit bringt man auf den Boden des Kastens ein Flussmittel, welches

aus einem Doppelfluorid von Al. und Calcium und aus Fluorcalcium und Fluornatrium mit 3 Proz. Chlorcalcium besteht; ist dasselbe durch die Stromwärme eingeschmolzen, so gibt man Thonerde (aus Baugit dargestellt) nach. Durch regelmäßiges Eintragen von Thonerde und Ausschöpfen von Al. gestaltet sich das Verfahren zum ununterbrochenen Betrieb. Bei Gewinnung von 1 kg Al. wird ca. 1 kg Anodenkohle bei einem Aufwand von 40 elektrischen Pferdestunden verbraucht. Theoretisch würde die Ausbeute bei 7 Volt Spannung 1,43 kg betragen, so daß man ein Ausbringen von 70 Prozent erhält.

Während in Deutschland die Verwendung des Aluminiums zur Herstellung von Gebrauchsgegenständen, in der Kunstindustrie oder für technische Zwecke zurückgegangen, dagegen im Hüttenwesen sehr gestiegen ist, scheint sich in Frankreich die Neigung zur technischen Verwendung des Aluminiums ungeschwächt erhalten zu haben. Das für die französische Marine gebaute Torpedoboot aus einer Legierung von 94 Al. und 6 Kupfer war bereits nach Monaten vom Seewasser stark angegriffen, trotzdem hat man zehn Vorpostentorpedoboote in Bestellung gegeben, vielleicht weil man durch Anstriche oder durch Erzeugung einer Schutzhaut auf chemischem Wege die Einwirkung des Seewassers zu hemmen gelernt hat. Reines Al., zu Blechen und Winkeln ausgewalzt, besitzt für den Schiffbau ungenügende Steifigkeit, und deshalb benutzte man die 6proz. Legierung, die aber vom Seewasser stärker angegriffen wird als reines Al. Die Direktion der französischen Staatsbahnen läßt Personenwagen bauen, an denen alle bisher gebräuchlichen Metallteile mit Ausnahme der Räder, Achsen, Federn und Kupplungen aus Al. hergestellt werden. Dadurch soll ein Gewichtersparnis von 1500 kg an jedem Wagen erzielt werden. Aluminiumplatten sind von Scholz in Mainz als Ersatz des lithographischen Steines empfohlen worden (Algraphie). Sie liefern sehr gute und haltbare Umbrude und sollen sich für den feinsten und künstlerisch vollendeten Druck in schwarzer und mehreren Farben ausgezeichnet eignen. Dabei sind sie sehr viel leichter und billiger als der Stein, und bei ihrer Biegsamkeit können sie leicht für die schneller arbeitende Cylinderpresse hergerichtet werden. Al. wird auch zur Herstellung von Lichtdruckplatten benutzt; es ersetzt das Glas vollkommen, gestattet ein Nachsehen des Kopiergrades während des Kopierens und liefert sehr schöne Drude, die sich durch exakte Wiedergabe der Details und große Schärfe der Bilder auszeichnen. Durch Verreiben einer konzentrierten Kupfervitriollösung mit Zinnpulver oder Schlemmkreide auf Al. läßt sich dasselbe verkupfern, und durch Verreiben einer Zinnsalzlösung mit einer Messingbürste kann man es gleichmäßig verzinnen. Das verkupferte Al. läßt sich leicht vernickeln, versilbern und vergolden. Bemerkenswert ist die Durchlässigkeit des Aluminiums für Röntgenstrahlen.

* **Aluminiumamalgam**, s. Quecksilberlegierungen (Bd. 18).

* **Aluminiumfluat**, s. Kieselfluorid (Bd. 10).

* **Aluminiumkarbid**, s. Karbide (Bd. 18).

* **Alumnol** (ß Naphthodisulfosaure Thonerde), ein weißes oder schwachrötliches Pulver, leicht löslich in kaltem Wasser und in Glycerin, wenig löslich in Alkohol, nicht in Äther.

* **Alva**, Stadt in Stirlingshire (England), am Fuß der Ochil Hills, 5 km nördlich von Alton, hat Wollspinnerei und Wollenweberei, eine Maschinenfabrik u. (1891) 5225 Einw.

* **Alvany** (eigentlich Achenbach), Max, Opernsänger (Tenor), geb. 3. Mai 1858 in Düsseldorf als Sohn des Malers Andreas Achenbach, war erst Kaufmann, dann Architekt und bildete sich endlich unter Lamperti in Mailand und Stockhausen in Frankfurt a. M. zum Sänger aus. Nach dem ersten Engagement an der Weimarer Hofbühne (1882) wirkte Al. an der deutschen Oper zu New York, von welcher er 1890 an das Hamburger Stadttheater überging.

* **Alvaston** (spr. ämestn), Stadtgemeinde in Derbyshire (England), 5 km südöstlich von Derby, mit einer Kirche im frühenglischen Stil, hat mit Boulton (1891) 3116 Einw.

* **Alveth** (spr. älv), Stadt in Perthshire und Forfarshire (Schottland), 9 km nordöstlich von Blairgowrie, hat eine neue Kirche im normännischen Stil, Leinen-, Wollwaren- und Juteindustrie und (1891) 2322 Einw.

Alzenau, (1895) 1583 Einw.

Alzen, (1895) 6509 Einw.

Amari, 1) Michele, ital. Geschichtsforscher. Seinen Briefwechsel gab A. d'Ancona heraus: »Carteggio di Michele A.« (Turin 1896, 2 Bde.).

Amberg, (1895) 20,200 Einw., davon 3279 Evangelische und 99 Juden.

* **Amberit**, ein aus Nitroglycerin und Nitrocellulose bestehendes Schießpulver. Die angewandte Nitrocellulose ist ein Gemisch aus löslicher und unlöslicher Schießbaumwolle (Di- und Trinitrocellulose), und wenn nun die aus der Masse geformten Körner mit alkoholhaltigem Äther behandelt werden, so löst dieser die lösliche Schießbaumwolle, so daß die Fasern der unlöslichen gebunden werden. Hierdurch wird die Brisanz des Pulvers bedeutend herabgemindert.

* **Amble** (spr. ämbl), Stadt in der engl. Grafschaft Northumberland, auf einer Klippe über der See, 11 km südöstlich von Alnwick, mit einer gotischen Kirche, Hafen, Kohlenhandel, Fischsalzerei und (1891) 2976 Einw.

* **Ambrosius**, Johanna, Dichterin, s. Boigt, Johanna (Bd. 18).

Ameisen. Die Erscheinung, daß bei den Al. durch bloße verschiedenartige Pflege, wie bei den Bienen und Termiten, verschiedene Formen erzeugt werden (s. Ergatogyne und pseudogyne Formen der Gesellschaftsinsekten, Bd. 18), ist neuerdings von mehreren Naturforschern studiert worden. Zu den Honigameisen Mittel- u. Nordamerikas sowie Australiens (s. Ameisen, Bd. 1, S. 481) hat nun Hutchinson in der Gegend von Natal auch eine afrikanische Art entdeckt, deren Arbeiter ganz wie jene den Hinterleib einzelner Genossen so stark mit Honig anfüllen, daß er zur Kugel anschwillt. Merkwürdigerweise erwies sich die afrikanische Honigameise der Gattung nach sowohl von der amerikanischen (*Myrmecocystus*) als von der australischen (*Camponotus*) völlig verschieden, so daß dieser eigentümliche Instinkt völlig unabhängig bei drei verschiedenen, weltweit voneinander entfernt heimischen Ameisengattungen entstanden ist. Ein äußerst interessantes Seitenstück der Alderbau treibenden Al. ist während der letzten Jahre in den Pilze züchtenden Al. Südamerikas genauer studiert worden (s. Pilzgärten, Bd. 18). Namentlich die letztere Art mit ihren äußerst komplizierten Instinkten hat einer der genauesten Kenner der Al. zu dem paradoxen Sage verführt, das seelische Vermögen der Al. übersteige dasjenige aller höhern Wirbeltiere und komme dem menschlichen Geistesvermögen näher, als selbst das der höchststehenden Affen.

über die Ton Sprache der Al. hat Janet neue Versuche angestellt und Mittel gefunden, sie hörbar zu

machen. Daß sie ein solches, über ihre Fühlersprache hinausgehendes Mitteilungsvermögen besitzen müssen, hatte schon Pandois aus dem Umstande geschlossen, daß wenn er eine große lebende Kreuzspinne in einen Ameisenhaufen setzte, die gesamte Kolonie fast in demselben Augenblick alarmiert erschien. Es mußte eine nicht von Person zu Person gehende, sondern allen Angehörigen gleich vernehmbare Alarmierung erfolgt sein. Lubbock fand dann auch bei gewissen *A.* Tonapparate, ähnlich denjenigen anderer Insekten, welche durch Reibung gekörnter oder geriefter Teile der harten Körperhaut gegeneinander zirpende Töne erzeugen. Da er indessen entsprechende Töne bei ihnen nicht vernehmen konnte, nahm er an, sie möchten für unser Ohr zu hoch sein, wie z. B. zahlreiche ältere Leute das für jüngere Personen äußerst gellende Geschrell der Grillen nicht mehr wahrnehmen. Janet zeigte nun, daß man die Ameisentöne selbst bei den kleinsten Arten, wie *Myrmica rubra* und *Tetramorium caespitum*, leicht hörbar machen kann, wenn man diese Tiere zwischen zwei dicht aneinander liegende und nur durch einen kleinen Mittelraum getrennte Glasplatten einschließt und diese Vorrichtung wie eine Taschenuhr dicht ans Ohr bringt, wobei man dann deutlich ihre Töne vernimmt, namentlich wenn die Tiere in Aufregung versetzt werden. Die Tonerzeugung scheint bei der gewöhnlichen roten Ameise (*Myrmica rubra*), die sich sehr gut zu diesem Versuche eignet, namentlich vom ersten Bauchringe auszugehen, aber auch andre Gelenke, selbst die der Füße, sind mit Rauigkeiten oder Rämmen versehen, welche bei der Reibung Töne erzeugen mögen. Man vernimmt ein leises Summen, wie von einer im offenen Gefäße leicht siedenden Flüssigkeit. — Einen sehr ungewöhnlichen Gebrauch gewisser *A.* Kleinasien's erfuhrt Morton-Middleton 1896 aus Smyrna. Die griechischen Barbier-Chirurgen der Levante benutzen eine dort häufige großköpfige Amazonenameise (*Camponotus*-Art), um die Ränder einer Schnittwunde zusammenzuhalten. Das mit einer Pinzette an die Wunde gehaltene Tier öffnet seine Fangen und wird dann so angelegt, daß es damit die einander genäherten Ränder der Wunde ergreift. Sobald auf diese Weise eine feste Verbindung gelungen ist, wird das Haupt vom Körper getrennt, während die Fangen festhalten, und man sieht dort häufig Wunden, deren Ränder durch 7—8 aufeinander folgende Ameisenköpfe zusammengehalten werden. Das Merkwürdigste ist, daß Mocquert schon vor Jahren diese nämliche wundärztliche Praxis, bei der die Verabsäumung jeder antiseptischen Maßregel auffallend ist, als in Brasilien ebenfalls heimisch beschrieben hat, so daß man wohl eine völlig voneinander unabhängige Entdeckung dieser Methode in beiden Regionen annehmen muß.

*** Ameisen- und Termitengäste.** Das Studium der fremden Tiere, welche Ameisen wie auch Termiten in ihren Bauten aufnehmen, verpflegen oder dulden, hat in den letzten Jahren durch Wasmann, Janet, Emery u. a. einen großen Aufschwung genommen. In seinem »Kritischen Verzeichnis der myrmekophilen und termitophilen Arthropoden« (Berl. 1894) konnte Wasmann bereits vor 3 Jahren 1263 myrmekophile u. termitophile Gliedertiere aufzählen, darunter 1009 Käferarten, nämlich 263 Kurzflügler (Staphyliniden), 113 Zwergläufer (Pselaphiden), 89 Keulenkäfer (Clavigeriden), 168 Baussiden und 121 Stupläufer (Histeriden). Dazu kommen aus andern Insektenklassen ein Fächerflügler (Strepsipteride), 39 Hautflügler, 27 Schmetterlinge, 18

Zweiflügler, 7 Geradflügler, 1 Falschnehlflügler (Pseudoneuropter), 72 Schnabellkerfe (Rhynchoten), 20 Springschwänze (Thysanuren), 26 Spinnentiere, 34 Milben und 11 Asseln oder andre Kruster. Diese Zahlen werden sich bedeutend vermehren, wenn erst die Durchsiebung der außereuropäischen Ameisenester und der noch schwieriger zu untersuchenden Termitenester vollständiger durchgeführt sein wird (unsre Holzameise [*Lasius fuliginosus*] beherbergt allein 150 verschiedene Gäste, die rote Hügelameise [*Formica rufa*] deren 100), inzwischen sind schon viele ausländische neue Arten, namentlich von Wilhelm Müller in Brasilien gesammelt, hinzugelommen, z. B. auch Laufkäfer und Cicindelen. Im allgemeinen rekrutieren sich die Termitengäste aus denselben Tierabteilungen, wie die Ameisengäste, es fanden sich z. B. unter 99 Käfern bei ihnen 59 Staphyliniden und 14 Silphiden.

Wenn man nun auch diese in Ameisen- und Termitenbauten Herberge findenden Tiere, zu denen auch einige Doppelschleichen (*Amphisbaena*-Arten) gehören, im allgemeinen als Myrmekophilen und Termitophilen bezeichnet, weil diese Tiere den Aufenthalt in jenen Nestern und Bauten nehmen, so ist das Verhältnis durchaus nicht in allen Fällen ein gegenseitig erfreuliches und freundliches, und Wasmann hat in einer Abhandlung (»Les Myrmecophiles et Termitophiles«, Leiden 1896) vier Hauptklassen und Verhältnisse unter den Gästen zu unterscheiden gesucht, nämlich: 1) Symphilie, gegenseitige Zuneigung mit Pflege der Gäste seitens der Wirte, 2) Synoelie oder indifferente Duldung der Gäste von seitens der Wirte, 3) Synectrie, feindliche Einmischung, wobei allerlei Verkleidungskünste (Mimikry und Trupformen) zur Ausbildung kommen, und 4) Parasitismus, Schmaropertum. Aber diese Scheidewände sind nicht durchgreifend, und unter den Ameisenlieblichen (Myrmekophilen im engern Sinne, von Wasmann Symphilen genannt) entpuppen sich verschiedene als arge Räuber, und von echten Schmaropern werden verschiedene von den Ameisen willig gefüttert.

Eine gewisse Anzahl von Tieren betritt wohl nur darum diese Bauten, um von der Wärme und Wetterdichtigkeit derselben Nutzen zu ziehen, also ein Obdach zu finden und nebenbei von den Abfällen zu zehren, so daß sie sich durch Reinhaltung der Nester auch nützlich machen. Dahin scheinen von Gästen unsrer einheimischen Ameisen eine Assel (*Plathyarthrus Hoffmannseggii*) und eine kleine gelbe Grille mit dicken Sprunggelenken (*Myrmecophila acervorum*) zu gehören, ferner die Larven mehrerer Gold- oder Erzläufer (*Cetonia aurata* und *C. aenea*), die den verrotteten Holzmulm am Grunde des Ameisenestes verzehren, und die eines kleinen Blattläfers (*Clythra quadrimaculata*), die alle häufig in unsern Ameisenestern gefunden werden. Ob hierher auch die Amphisbanen gehören, von denen die Brasilier erzählen, daß die Ameisen sie als ihren König ansähen und mit scheuer Ehrfurcht füttern, bleibe dahingestellt, andre Beobachter glauben, daß diese auch in Südeuropa in Ameisenestern lebenden Reptile vielmehr deren Eiern und Larven nachstellen.

Zu den eigentlichen Ameisenlieblichen (Symphilen) gehören außer den aus andern Nestern geraubten Arbeiterinnen, ohne welche manche Ameisen gar nicht leben können, und den öfter in die Nester aufgenommenen Blattläusen, die ihnen als Milchtröge dienen, namentlich die Käfer aus den Familien der Kurzflügler (Staphyliniden), Zwergläufer (Pselaphiden), Keulen-

käfer (Clavigeriden) und Raupiden, von denen nicht wenige Arten nur in Ameisenneestern vorkommen, weil sie durch die Pflege und den steten Aufenthalt im Dunkeln selbständig kaum mehr sich ernähren können, zum Teil auch die Augen eingebüßt haben. Der Grund, aus welchem diese Tiere von den Ameisen in ihre Nester aufgenommen und versorgt, ja in manchen Fällen geradezu entführt werden, wobei die verschiedenen Arten auch verschiedene Lieblinge haben, und die andern vertreiben, scheint im wesentlichen darin zu bestehen, daß alle diese Käfer auf ihrem Rücken mit Drüsen in Verbindung stehende Haarbüschel entwickeln, deren Absonderung die Ameisen sehr lieben und eifrig lecken, wohl weniger als Nahrungsmittel, als vielleicht wie ein Genussmittel. Es wäre also hier wirklich gegenseitige Liebe, Sympathie oder Myrmekoxenie, wie Emery dies Verhältnis nennt, vorhanden, aber neuere Beobachtungen von Hetschlo, Wasmann u. a. haben gezeigt, daß diese Lieblinge nur zu häufig die Zärtlichkeit der Ameisen mit Uhdank lohnen und ihre Larven auffressen. Die Genannten haben dies nicht allein bei verschiedenen Staphyliniden, sondern auch bei dem blinden Keulenkäfer (Claviger) beobachtet, der ganz auf die Pflege der Ameisen angewiesen scheint. Geradezu unglaublich klingt, was Wasmann in dieser Beziehung nach bis zur neuesten Zeit fortgesetzten Studien über das Verhältnis der blutroten Ameise (*Formica sanguinea*) zu einer kleinen Staphylinide (*Lomechusa strumosa*) erzählt. Die Larven dieses Käfers ahmen in Haltung und Benehmen die Ameisenlarven instinktiv nach, thun als ob sie sich trotz ihrer sechs Beine nicht bewegen können, und genießen dafür die zärtlichste Pflege. Wie der Singvogel den in seinem Neste ausgekommenen jungen Kuckuck, so pflegen die Ameisen die immer hungrigen und schneller wachsenden Käfer eifriger als ihre eignen Larven, retten sie bei drohender Gefahr zuerst, und sehen gleichmütig zu, wenn diese Wechselbälge ihre eignen Eier und Larven klumpenweise verspeisen, ja sie tragen sie zu den Brutklumpen eigens hin. Wasmann glaubt denn auch, daß der Käfer den Zweck habe, die allzu starke Vermehrung jener Ameisen, bei denen er lebt, einzuschränken. Glücklicherweise aber verhindere die Affenliebe der Pflegerinnen auch jede zu starke Vermehrung des Käfers, weil sie dessen Larven auch bei der Verpuppung ganz nach Art der eignen Larven behandeln, sie sorgsam in die Erde einbetten und öfter nachsehen, wobei der Käfer meist zu Grunde geht, weil er keinen so zähen Kokon wie die Ameisenlarve um sich spinnen kann. Die meisten *Lomechusa*-Larven vertrocknen durch die Thorheit der Ameisen schon vor ihrer Verpuppung, andre werden von ihnen aufgefressen, und vielleicht kommen zum Glück für die Ameisen nur die in der Erde Vergeßenen auf, in einem künstlichen Neste von 150 Käferlarven nur ein Käfer.

Mehrere Forscher haben sich mit den Umwandlungen beschäftigt, denen die Ameisengäste in den Nestern ihrer Wirte unterliegen, und die dahin führen, daß, wie Hagen fand, aus demselben Gast, der in Nestern verschiedener Arten aufgenommen wird, verschiedene Spielarten und mit der Zeit Arten gezüchtet werden. Wihl. Müller hatte aus Brasilien zahlreiche Gäste von Wanderameisen (*Eciton*-Arten) mitgebracht, die besonders starke Veränderungen durchgemacht haben und von Wasmann 1895 beschrieben wurden. Es sind wieder Staphyliniden, aus denen (neben den indifferenten) *Mimikry*- u. Schutzdachformen entstanden sind.

Eine der häufigsten Arten *Ecitocharis fuscicornis* ist bereits den Wirten sehr ähnlich, wird aber von andern Arten (*Ecitomorpha*, *Ecitonides*, *Mimeciton*, *Ecitonilla* und *Ecitophora*) noch weit übertroffen. Sie erhielten diese Namen, weil sie sich den *Ecitons* nach Gestalt, Fühlerform, Skulptur und Behaarung eng anschließen, nicht dagegen in der Farbe, weshalb vermutet wurde, daß diese Wanderameisen mit ihren einfachen Punktaugen (Ocellen) vielleicht keine Farben unterscheiden können. Möglicherweise läuft aber ihre Ähnlichkeit mit den Wirten, die sich auch bei Fliegen (*Volucella bombylans*), die in Hummelneestern schmarozen, findet, weniger auf Täuschung der Ameisen als deren Feinde hinaus, welche die *Ecitons* auf ihren Wanderungen nicht angreifen. Noch eigentümlicher ist der Schutzdachtypus der zweiten, unsern Tachyporinen nahestehenden Staphylinidengruppe. Bei ihnen ist durch starke Abwärtsbiegung des Kopfes und seitliche Verbreiterung des Halschildes und der Flügeldecken eine Art Sturmdach entstanden, welches alle leichtverletzbaren Organe gegen etwaige Angriffe schützt. Sie scheinen mit den Wanderameisen, in deren Zügen



Fig. 1. Blattschlepper-Ameise mit dem grünen Kackahmer; etwas vergrößert.

sie erbeutet wurden, eher im feindlichen als im freundlichen Verhältnis zu leben. Allerdings gibt es unter diesen Schutzdachkäfern, von denen *Xenoccephalus trilobita* einem *Molluscentreus* en miniature gleicht, auch blinde Arten, z. B. in der Gattung *Cephaloplectus*, von denen man kaum annehmen kann, daß sie eigentliche Schmarozker sind. Auch die Blattschneider- oder Schlepperameisen wandern in Gesellschaft eigentümlicher *Mimikry*- und Schutzdachformen, unter denen Slater einen Schnabellerf beschrieben hat, dessen Oberkörper von lebhaft grüner Farbe und schmal zusammengedrückt, genau wie das grüne Blattstück erscheint, welches die Ameise nach dem Neste trägt, um darauf Pilze zu züchten (s. Pilzgärten, Bd. 18), und unter welchem die braunen Beine des Insekts nur eben hervorschauen (Fig. 1). Vgl. über die Schutzdach- und *Mimikry*-formen die »Verhandlungen der Wiener zoologisch-botanischen Gesellschaft« (1895).

Eine ganz besondere Art von Ameisengästen sind noch Vögel, die in der Nähe von Ameisenwohnungen oder in deren Haufen nisten, weil sie dadurch ihre Nester vor gewissen Räubern schützen, die mit den Ameisen nichts zu thun haben wollen. So hängen mittelamerikanische Vögel ihre Nester mit Vorliebe an die Zweige der Dornen wohnende Ameisenbesatzung nicht nur die Blattschneiderameisen, sondern auch Affen und andre Klettertiere verhindert, die Bäume zu besteigen. Dawison und Gammie fanden verschiedene Vögel, z. B. ein paar Veste (*Halcyon occipitalis* und *H. chloris*), in bewohnten Ameisenneestern nistend, und aus ähn-

hohen Gründen nistet ein kleiner Papagei Nicaraguas regelmäßig in der Höhlung eines Termitenbaues.

Ameisenschmarozer. Das Studium der eigentlichen Ameisenschmarozer, zu denen Zwergameisen (*Solenopsis fugax*), Milben, Borstenschwänze und auch gewisse Fadenwürmer (Nematoden) gehören, die im Schlunde der großen Amazonenameisen (*Camponotus*) ihre Verwandlung durchmachen, war bisher einigermaßen vernachlässigt worden, aber Janet hat in jüngster Zeit gezeigt, daß sich auch unter ihnen äußerst merkwürdige Verhältnisse herausgebildet haben. Er zog die Ameisen in künstlichen Beobachtungsnestern mit wenig Erde zwischen zwei Glasscheiben und konnte ihr Benehmen dort genau studieren. Ein Verwandter unfers bekanten Zudergastes, der auch freilebend vorkommt, der Steinhüpfer (*Lepismima polypoda*), entpuppte sich, als er mit einer Kolonie von Saaramaisen (*Lasius umbratus* var. *mixtus*) heimgebracht war, als eine Art Reißerdieb, indem er sich die Gewohnheit der Arbeiterinnen, Hungerige aus ihrem Stropfe zu füttern, zu nuge macht, sich zwischen die mit erhobenen Vorderbeinen gegeneinander gedrängten Fütterungspaar schiebt und durch den engen Raum, der zwischen den beiden Ameisenmündern bleibt, den Honigtropfen, der eben von der einen zur andern wandern sollte, vor dem Munde wegstrichlt, worauf er sich durch schleunige Flucht der verdienten Verfolgung entzieht. Ehe die entrüsteten Ameisen sich zur Verfolgung frei machen können,



Fig. 2. *Lasius mixtus* mit drei Milben (*Antennophorus*) an ihren gewöhnlichen Plätzen; etwas vergrößert.

sind die Diebe in Sicherheit. Werden sie freilich erwischt, so haben sie mit dem Leben für ihre Frechheit zu büßen. Janet hat diese Diebsgenossenschaft mit den Ameisen als *Myrmelolkeptie* bezeichnet.

Dieser Name paßt fast noch besser auf das Verhältnis einer kleinen Milbe (*Antennophorus Uhlmanni*), die seit 1877 in den Nestern verschiedener Erdameisen (*Lasius*-Arten) gefunden und nun von Janet bei *Lasius mixtus* beobachtet wurde. Sie klammern sich auf der Unterseite des Kopfes und zu beiden Seiten des Hinterleibes fest, oft so, daß alle drei Stellen zugleich besetzt sind (Fig. 2). Diese blinden Milben, deren erstes Beinpaar zu fühlertartigen Organen umgebildet ist, die zugleich als empfindliche Riechorgane dienen, lauern, indem sie auch noch das erste Schreitfußpaar erheben, in den Gängen des Nestes auf Ameisen. Sobald sie solche wittern, halten sie sich bereit und eristeigen die Ameisen, welche, überzeugt von der Erfolglosigkeit dieser Bemühungen, sich nur wenig wehren, weil die Füße der Milbe durch ein klebriges Sekret sehr fest haften. Die erste Milbe setzt sich unter dem Kopfe fest und streckt die Fühlertfüße nach vorn; nach ihr kommende befestigen sich am Hinterleibe mit nach hinten gestreckten Fühlertfüßen, alle aber ordnen sich symmetrisch, um das Gleichgewicht der Ameise so wenig wie möglich zu stören, also am Hinterleibe paarweise auf den beiden Seiten. Mit Vorliebe stürzen sich diese Milben auf eben auschlüpfende Arbeiterinnen und Königinnen, um von der reichlichen Pflege, die diesen Tieren

zu gute kommt, ein entsprechendes Maß abzubekommen. Mitunter sah Janet deren 7 auf einer jungen Arbeiterin, 4 am Kopfe, teils aufeinander, teils an den Seiten sitzend, 2 am Hinterleibe und eine auf dem Rücken. Auffällig war, daß die Pflegerinnen keine Anstalt machten, sie vom Körper ihrer Pfleglinge zu entfernen (um diesen Schmerz zu sparen?), später, wenn die Pflege aufhörte, zerstreuten sich die unzähligen Milben von selbst. Diese Schmarozer nähren sich, gleich den vorerwähnten Borstenschwänzen, ausschließlich von der flüssigen Nahrung, welche die Arbeiterinnen beim Füttern auswürgen. Die unter dem Kopfe sitzende Milbe schiebt sich zu diesem Zwecke ein wenig nach vorn und taucht ihren Schnabel in das Tröpfchen, während sie sich mit ihren beiden vordern Schreitfüßen an die Nahrungspenderin festklammert und nur mit den beiden Hinterfußpaaren an ihrer Trägerin festhält. Oft beobachtete er sogar, wie die hungerige Milbe, nachdem die gefütterte Ameise ihre Mahlzeit beendet hatte und sich zurückziehen wollte, die Nahrungspenderin noch festhielt, und dann wie eine nach unten hängende Brücke zwischen den beiden Ameisenköpfen schwebte, bis sie genug hatte. Trug die Nahrungspenderin unter ihrem Kopfe ebenfalls eine Milbe, so nahm diese an der Fütterung gleichfalls teil, und ebenso wissen die auf den Hinterleibern fest-sitzenden Milben sich ohne Wechsel ihres Platzes Nahrung zu verschaffen, indem sie vorüberkommende satte

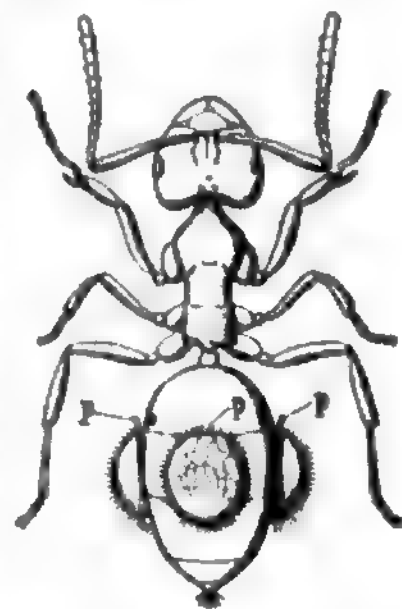


Fig. 3. *Lasius mixtus* mit drei andern Milben (*Discopomma*) an den gewöhnlichen Plätzen. p Fühlertfüße derselben. Vergrößert.

Ameisen lieblosen und mit ihren Schreitfüßen zu sich heranziehen. Die gutmütigen Tiere speisen dann ihre Witeiser, die in einem acht Tage lang ohne Nahrung gelassenen Neste schon größtenteils verhungert waren, während die Ameisen noch munter umherliefen. Sie zapfen also jedenfalls den Körper der Ameisen nicht an. Dies geschieht dagegen seitens einer andern Milbenart (*Discopomma comata*), die Janet in den Nestern derselben Erdameisenart antraf, und in seine Beobachtungsneister verlegte. Sie klammern sich ebenso unter Beobachtung der Gleichgewichtsgeleße am Hinterleibe der Ameisen fest, gewöhnlich zu dreien, indem sie ihre Mundwerkzeuge in den Körper des Tieres senken (bei p, Fig. 3). Mitunter kommen drei weitere hinzu, die sich in derselben Weise auf dem folgenden Ringe festsetzen. Wegen diese von ihrem Blute zehrenden Schmarozer wenden sich die Ameisen mit voller Wut, wenn sie dieselben frei in den Gängen des Nestes erblicken. Die Milben entgehen ihnen aber meist, indem sie sich durch Zusammenziehung und plötzliche Ausdehnung ihres elastischen Rückenschildes von dannen schnellen. Vom eignen oder fremden Körper suchen die Ameisen dieselben jedoch nicht loszureißen, weil ihnen das wohl zuviel Schmerzen bereitet, und sie außerdem das lugelige, dicht an den Körper gezogene Rückenschild kaum erfolgreich packen können.

* American Protective Association (abgel. A. P. A., „Amerikanischer Schutzverein“), ein Geheimbund in den Vereinigten Staaten von Nordamerika,

der, ebenso wie früher der Bund der Knownothings, sich die Bekämpfung aller der Einflüsse zum Ziele setzt, die für den Fortbestand und die gedeihliche Entwicklung der Vereinigten Staaten schädlich wirken könnten; gegründet wurde die A. P. A. 1887 von dem Rechtsanwalt Bowers zu Clinton in Iowa, und die Zahl der Mitglieder soll $2\frac{1}{2}$ —3 Mill. betragen. Der Bund fordert Beschränkung der Einwanderung und Verlängerung der für Ausübung der bürgerlichen Rechte erforderlichen Frist, namentlich aber bei vollster individueller religiöser Freiheit Zurückdrängung der wachsenden Macht der römisch-katholischen Kirche durch Besteuerung ihrer Güter und Anstalten und staatliche Überwachung aller ihrer Institute; römische Katholiken sind von der Mitgliedschaft der A. P. A. ausgeschlossen.

Amerika. Nach den Zählungen und Schätzungen der letzten Jahre zeigt sich eine bedeutende Zunahme der Bevölkerung, wenn auch vielleicht einige der Berechnungen, wie die für die nordamerikanische Union, zu allzu hohen Ergebnissen gelangen.

Staaten	Kilom.	Einwohner	Einw. auf 1 qkm
Vereinigte Staaten v.			
Nordamerika . . .	9 212 300	74 223 751 (1896)	8,2
Mexiko	1 987 324	12 578 666 (1895)	6
Guatemala	125 100	1 364 678 (1893)	11
Salvador	21 070	803 534 (1894)	38
Honduras	119 820	396 048 (1889)	3
Nicaragua	123 850	350 000 (1890)	2,8
Kostarica	54 070	262 700 (1892)	4
Haiti	28 676	1 210 625 (1894)	43
Dominikan. Republik	48 577	417 000 (1888)	9
Venezuela	1 043 900	2 323 527 (1891)	2
Brasilien	8 861 350	13 068 646 (1890)	1,7
Paraguay	253 100	432 000 (1895)	1,7
Uruguay	178 700	787 494 (1895)	4,3
Argentinien	2 894 257	4 042 990 (1895)	1,3
Chile	753 216	2 983 359 (1895)	3,7
Peru	1 137 000	2 980 000 (1896)	2,6
Bolivia	1 334 200	2 270 000 (1893)	1,7
Ecuador	307 243	1 465 000 (1896)	4,7
Kolumbien	1 203 100	3 320 530 (1884)	2,8
Zusammen:	29 178 053	126 180 963	4,4
Europäischer Kolonialbesitz.			
England	9 487 398	6 823 856 (1894)	0,7
Niederlande	130 230	119 100 (1894)	0,9
Spanien	128 147	2 430 253 (1887)	19
Frankreich	81 993	415 882 (1894)	5
Dänemark	310	32 786 (1890)	109
Zusammen:	9 828 078	9 821 877	1
Insgesamt:	39 006 131	136 002 840	3,2

[**Forschungsreisen.**] Die Forschungsthätigkeit ist in der nördlichen Hälfte des Erdteils eine ganz besonders rege gewesen. Im Sommer 1894 bereiste Hite die Südostküste von Labrador und erforschte besonders die in die Sandwichbai sich ergießenden Flüsse White Bear, Eagle und Paradise. Low überwinterte am Hamilton River und durchkreuzte dann Labrador, indem er die Flüsse East Main, Hamilton, Koksua und Michilamow aufnahm. Er fand das bisher für öde und unfruchtbar gehaltene Land durchaus geeignet zur Ansiedelung. Dem hydrographischen System Labradors widmete Bell seine Aufmerksamkeit und entdeckte 1894 einen mächtigen Fluß, den Roddawai, der dem Mattagamisee entspringt u. in den südöstlichen Teil der Jamesbai mündet, während Low die Quellflüsse des in den St. Lorenzstrom sich ergießenden

Manicouagan untersuchte. Coleman reiste im Quellgebiete des Athabasca und Columbia River und bestimmte den Mount Brown zu 2760 m (statt, wie früher angegeben, 4870 m). Seitdem in Alaska so außerordentlich reiche Goldfunde gemacht wurden, hat dies bisher wenig beachtete Gebiet die Aufmerksamkeit der Regierung Kanadas wie der Vereinigten Staaten in ganz besonderer Maße angezogen, und der Wunsch nach Festsetzung der Grenzen hat die Ausföhrung mehrerer Expeditionen zur Folge gehabt. Eine Entscheidung scheint indes in weite Ferne gerückt, da England einem Schiedsspruch sich zu unterwerfen nicht gewillt ist. Der Mount Elias wurde 1897 vom Prinzen Amadeo von Savoyen bestiegen, nachdem dem Amerikaner Bryant dies nicht geglückt war, und die Höhe des Berges zu 5500 m bestimmt. Auf Pine Island an der Westküste von Florida fand Cushing zahlreiche Mounds und andre Spuren eines in Pfahlbauten lebenden prähistorischen Volkes. Die Cockscomb Mountains in Britisch-Honduras kreuzte Sapper von Lago am Oberlauf des Belizestusses in westöstlicher Richtung nach Punta Gorda an der Küste. Auf der Neufundlandbank nahm Main umfangreiche Vermessungen vor, wodurch erwiesen wurde, daß die Aufnahmen von 1856 nicht mehr richtig sind, da seit dieser Zeit die Oberfläche der Bank durch Ablagerung von Sand, Steinen und Muscheln sowie durch Auspflügungen durch die Eisberge sich vielfach verändert hat. Die Quelle des Missouri war bisher noch nicht genügend festgestellt. Dies wurde 1895 durch Brower erreicht, der dieselbe in einer Vertiefung eines Gipfels der Felsengebirge in einer Höhe von 2400 m fand, so daß die Entfernung von dieser Quelle bis zur Mündung in den Missouri 4075 km beträgt.

Mexiko und Zentralamerika. In Mexiko forschte Riven 1895 und 1896 in einem von ihm im Staate Guerrero entdeckten altmexikanischen Ruinenfeld, das viele Stunden maß, und in dessen Mitte eine Ruinenstadt von riesigem Umfange lag. Um botanische Sammlungen zu machen, begab sich eine dänische Expedition nach den dänisch-westindischen Inseln, die später auch Haiti und Venezuela aufsuchen wollte. Eine vom Präsidenten Cleveland eingesetzte Kommission zur Untersuchung des in Aussicht genommenen Nicaraguakanals stellte fest, daß die Ausföhrung des Kanals fast das Doppelte des von der Maritime Canal Company, nämlich mindestens 133½ Mill. Doll., beanspruchen werde, so daß also der Bau noch in weite Ferne gerückt erscheint.

Südamerika. Vicomte de Breteas forschte 1893—1896 in der Sierra Nevada, der Santa Marta und der Halbinsel Goajira hauptsächlich zu kommerziellen Zwecken. Er ging von Taminakka längs des Rio Montaji oder Burilaca durch das 564 km lange Thal von Tairua nach Rio Pacha, wobei in diesem einst sehr stark bevölkerten, jetzt völlig verödeten Thal ein außerordentlich reiches archäologisches Material gesammelt wurde. Im Interesse des Museums für Völkertunde zu Berlin unternahm Uhle eine Reise nach Bolivia, wo er an den Titicacasee ging und die Ruinen der Inseln Titicaca und Coati untersuchte, die durchaus verschieden sind von denen von Tiabuanaco. Im Gebiete des Rio Negro und Cassiquiare forschte 1897 Bayer. Steffen reiste Anfang 1895 im Auftrage des chilenischen Ministeriums in das Gebiet des Rio Puelo, indem er von Puerto Montt den Fluß 55 km aufwärts besuhr, dann den Landweg einschlug und zwei größere Seebecken entdeckte, die der Puelo mit-

einander verbindet. Das Inselgewirr an der Küste von Patagonien wurde durch die Forschungen der chilenischen Marine in zahlreiche Inseln aufgelöst, die durch enge, fjordartige Straßen voneinander getrennt sind; so wurde die Königin Adelaide-Insel zu einem Archipel. Der Aconcagua, der höchste Berg Amerikas, war, seitdem Güssfeldt ihn 1883 erklimmen hatte, nicht wieder bestiegen worden. In jüngster Zeit wurde dies mehrfach versucht. Anfangs gelang es dem Schweizer Zurbüggen, den der Engländer Fitzgerald als Führer mitgenommen hatte, und bald darauf gelang dies auch dem Geologen Bims, der Fitzgerald auf dessen Reise begleitet hatte. Zur Erforschung der zu Chile gehörigen kleinen unbewohnten Inseln San Ambrosio und San Felix ging Ende 1896 von Valparaiso eine wissenschaftliche Expedition ab, um auf der Fahrt dort hin Tiefseemessungen vorzunehmen und die noch wenig bekannten Inseln geologisch, botanisch und zoologisch zu untersuchen. Den Fingru erforschten 1896 Coudreau, indem er von der Mündung aus den Fluß hinauffuhr und, die Karte von den Steinens ergänzend, den Zuflüssen des Fingru besondere Aufmerksamkeit zuwendete, sowie Hermann Meyer von Ujaba aus. Regel weilte 1897 in Kolumbien und machte besonders im Staate Antioquia eingehende Forschungen. Die chilenische Regierung entsandte 1897 zwei Expeditionen: unter Steffen und Fischer und unter Stange und Krieger, um das nördliche Patagonien zu durchforschen, über dessen Abgrenzung Streitigkeiten mit Argentinien bestehen. Steffen fuhr den Risen 30 km aufwärts, teilte dann seine Expedition, um zwei Zuflüsse zu erforschen, überschritt die Wasserscheide und gelangte zum Fontanasee und Rio Songer, wobei er einer argentinischen Expedition unter Brah begegnete. C. Nordenfjöld machte eine Reise ins Feuerland, wo er sich besonders mit geologischen und zoologischen Studien und Sammlungen beschäftigte, und begab sich dann im Auftrag der argentinischen Regierung nach den Südschellandinseln. Auf diesen Inseln sollen sich Steinkohlen- und Guanolager befinden, auch Gold soll vorkommen.

Zur Literatur: Dedert, Die neue Welt, Reise-Flügen (Berl. 1892); Baasche, Kultur- und Reise-Flügen aus Nord- und Mittelamerika (Magdeb. 1894); Brühl, Zwischen Alaska und Feuerland (Berl. 1896); Harrisse, The discovery of North America (Bar. 1893); E. Schmidt, Vorgesichte Nordamerikas (Braunsch. 1894); Rabie u. a., Story of America, 1492—1895 (Philad. 1896).

* **Amidol**, s. Diamidophenole (Bd. 18).

* **Amidometaoxybenzoesäuremethylester**, s. Orthoform (Bd. 18).

* **Amidophenole** C_6H_7NO od. $NH_2.C_6H_4.OH$ entstehen durch Reduktion der Nitrophenole $NO_2.C_6H_4.OH$ mit Zinn und Salzsäure, zerfallen sich leicht, besonders an feuchter Luft im Licht und bilden keine Alkalisalze wie die Phenole, sondern vereinigen sich mit Säuren zu Salzen. o-Amidophenol aus o-Nitrobenzol bildet Schuppen, ist in Wasser, leichter in Alkohol und Äther löslich, schmilzt bei 170° und gibt mit salpetriger Säure Diazophenol. Der Methyläther ist das o-Amidin. m-Amidophenol aus m-Nitrobenzol, ist sehr leicht zerfetzbar, schmilzt bei 122° , gibt mit salpetriger Säure Resorcin und dient wie seine Äthyl-derivate zur Darstellung der Rhodaminfarbstoffe. p-Amidophenol, aus p-Nitrophenol, auch aus Nitrobenzol in stark schwefelsaurer Lösung durch den elektrischen Strom erhalten, bildet Blättchen, schmilzt

bei 184° unter Zersetzung, sublimiert zum Teil unzerfetzt und gibt mit Chromsäure Chinon.

Amiens, (1896) 80,455 (als Gemeinde 88,731) Einwohner.

Ammerschweiler, (1895) 1722 Einw.

Ammoniten. Die größten aller bekannten Formen sind in den letzten Jahren in einem Steinbruch zu Seppentrade bei Lüdinghausen (Westfalen) gefunden worden. Nachdem schon 1892 ein Exemplar (Ammonites Coesfeldiensis Schlüter) von 3000 kg Gewicht ausgegraben worden war, fand man 1895 ein noch größeres von Pachydiscus Seppenradensis Landois (dem P. Wittkindi Schlüter nahestehendes), von 3500 kg. Die Fundstätte der ins westfälische Provinzialmuseum zu Münster gewanderten Riesen gehört dem Unterjura, und nach Ergänzung der fehlenden vorderen Kammer ergibt sich ein Durchmesser des Gehäuses bei dem letztgenannten Cephalopoden von 2,55 m und ein Umfang von 6,67 m. Schon ohne Ergänzung besitzt das Petrefakt einen Durchmesser von 1,8 m, also mehr als Menschenhöhe.

Amöneburg, (1895) 855 Einw., davon 64 Evangelische und 29 Juden.

Amorbach, (1895) 2166 Einw., davon 255 Evang.

Amphibien (Geschichte). Die älteste Spur eines Tieres dieser Klasse, der Abdruck eines linken Hinterfußes von 0,1 m Länge und 0,06 m Breite, wurde 1896 auf einer dem Oberdevon Pennsylvaniens angehörenden Steinplatte entdeckt. In den Steinkohlen-schichten begegnet man bereits zahlreichen Formen von sämtlich den Panzerköpfen (Stegocephalen) angehörigen A. Unter ihnen herrschen in der Steinkohlenzeit die Hülswirbler (Lepospondyli) vor, welche hinsichtlich ihrer Wirbelsäule noch am meisten an Jugendstadien unserer lebenden Schwanzlurche oder Molche (Urodelen) erinnern, aber auch Schnitwirbler (Temnospondyli) und Bollwirbler (Stereospondyli) fehlen nicht. Diese große Verschiedenheit bereits unter den Steinkohlen-A. (auch fußlose Aistopoden kommen unter den Lepospondylen bereits vor) deuten auf eine bereits ältere Entwicklung, von der wir bis jetzt eben nur jene devonische Spur kennen. Die von den heutigen A. weit verschiedenen Stegocephalen schließen sich nahe gewissen Fischarten an, von denen übrigens nur die Doppelatmer oder Lungenfische (Dipnoer), Schmelzschupper (Ganoiden) und Quastenflosser (Crossopterygier) als mutmaßliche Vorfahren in Betracht kommen können. Die Gattungen Lepterpeton und Keraterpeton in Irland, Böhmen, Ohio, Hylonomus und Dendroterpeton in Neuschottland und Böhmen, Dolichosoma u. Ophiderpeton in Irland und Böhmen sind einige der häufigsten Gattungen dieser Zeit.

Auch in der permischen Formation und im Rotliegenden sind die Stegocephalen noch stark vertreten, aus permischen Schichten stammen die häufigsten und bestbekannten Gattungen (Archegosaurus, Branchiosaurus, Melanerpeton, Actinodon, Eryops u. a.). Im allgemeinen herrschen auch in der Dyas noch Lepospondylen und Temnospondylen vor, die Formen mit solid verknöcherten Wirbeln (Stereospondylen) fehlen zwar nicht ganz, bleiben aber spärlich und gehören zu den Gattungen mit verhältnismäßig einfachen Labyrinthzähnen und beschupptem Bauch. Ihre höchste Entwicklung und zugleich ihren Abschluß erreichen die den heutigen A. sehr fernstehenden Stegocephalen in der Trias; gewaltige Riesen mit fast vollkommen verknöchelter Wirbelsäule, höchst kompliziertem Labyrinthbau der Zähne im Buntsandstein von Franken und

Thüringen (Trematosaurus, Capitosaurus, Chirotherium), in der Lettenkoble von Württemberg und im Keuper Sandstein, von denen die Gattungen Mastodonsaurus und Labyrinthodon am bekanntesten sind, beschließen das alte Reich der A.

Die heute lebenden jüngern A. lassen sich nur schwierig diesen ältern anschließen, am wenigsten den triasischen Labyrinthzähnern, die ohne alle Nachfolge ausgestorben sind. Der äußern Form nach schließen sich unsre Molche, Salamander und Blindwühlen zwar den ältern Stegocephalen (den Mikrosauriern unter den Lepospondyliern), namentlich ihren früher als besondere Gattungen (Protriton u.) beschriebenen Larvenformen an, aber eine sichere Ableitung begegnet noch erheblichen Schwierigkeiten. Zwischen den Lepospondyliern des karbonischen und permischen Systems und dem ältesten bis jetzt bekannten Schwanzlurch (Hylasobatrachus) der untern Kreide von Bernissart in Belgien liegt ein ungeheurer, durch keine bis jetzt gefundenen vermittelnden Zwischenformen charakterisierter Zeitraum. Im Eocän Nordamerikas und Obereocän Südfrankreichs wurden dann große Schwanzlurche (Urodelen) in Gestalt sogen. Fischlurche, Ichthyoiden und Salamandriden, gefunden, im Miocän nimmt die Zahl der Schwanzlurche (Polysemia, Heliarchon, Andrias, Palaeotriton) zu, der berühmte Andrias Scheuchzeri (s. d., Bd. 1) entstammt erst dem Obermiocän.

Schwanzlose Lurche (Anuren) oder Batrachier sollen schon im Eocän von Wyoming vorkommen, sicher nachweisbar sind sie in den Phosphoriten von Quercy (Obereocän). Im Oligocän und Miocän kommen neben der schon im Miocän ausgestorbenen Gattung Palaeobatrachus zahlreiche Froscharten (Rana) vor. Kröten (Bufoniden), Unken (Pelobatiden) und Scheibenzünger (Discoglossiden) beginnen zum Teil schon in den Phosphoriten von Quercy (Obereocän), so daß aus der Tertiärzeit bereits alle Abteilungen des Froschreiches, mit Ausnahme der Laubfrösche (Hylidae) in einzelnen Vertretern bekannt sind. Von den fußlosen Schleimwühlen (Apoda, Gymnophiona), zu denen die Blindwühlen oder Coecilien gehören, sind bisher keine fossilen Arten bekannt.

Amphioxus lanceolatus (Lanzettier). Über das Seelenleben dieses zu einer großen Berühmtheit emporgestiegene Mittelgliedes zwischen Wirbellosen und Wirbeltieren sind eine Reihe von Untersuchungen gemacht worden, die darauf hinielen, festzustellen, ob man bei ihm schon von einem Gehirn und Sammelplatz der seelischen Funktionen reden könne, oder ob das Rückenmark hier noch ganz selbständig thätig sei. Steiner hatte ihm ein Gehirn abgesprochen, weil sich bei in zwei oder mehr Querschnitten Tieren bei erfolgreicher Reizung die Teilstücke selbständig, und zwar mit dem Vorderende voran, bewegten. Danilewsky zeigte jedoch durch an ca. 20 Exemplaren wiederholte Versuche, daß der vordere Teil des Rückenmarks den Sitz eines wirklichen Gehirns mit den Zentren der willkürlichen Bewegungen bildet. Zerstörte er diesen Teil oder trennte ihn von dem übrigen Rückenmark ab, so zeigte sich das Tier bewegungslos, bis ein starker äußerer Reiz darauf wirkte. Das Rückenmark besitzt nur eine reflektorische Erregbarkeit, die sich schon auf schwache, aber häufig wiederholte mechanische Reize hin bald erschöpft. Natürlich ist das Gehirn noch sehr unvollständig, und der Mangel des bereits den Fischen zukommenden Gleichgewichtsorgans, der halb-

kreisförmigen Kanäle des (hier noch überhaupt fehlenden) Ohrs, macht den A. unfähig, das Gleichgewicht zu halten. Er »torzelt« beim Umrherschwimmen und fällt, wenn er sich auf den Sand legt, bald auf die rechte und bald auf die linke Seite. Vgl. M. Willeh, A. and the ancestry of the Vertebrate (Lond. 1894).

***Amplasia**, s. Fruchtäste (Bd. 18).

Amsterdam. Die Handelsflotte umfaßte 1895: 94 Seeschiffe von 137,598 Ton. Gebaut wurden 4 Kaufahrts- und 2 Kriegsschiffe und eine neue Schiffswerft (de Nederlandsche Scheepsbouw-Maatschappij) eröffnet. Es liefen 1895 ein 1676 Seeschiffe (darunter 1505 Dampfer) von 1,761,300 T., es liefen aus 1884 Schiffe von 1,776,700 T. An der Schifffahrt waren besonders die niederländische, britische, deutsche und norwegische Flagge beteiligt. Die Ladung bestand bei der Einfuhr besonders aus Holz, Steinkohlen u. Koks, Getreide, Petroleum, Leinsaat, Kaffee, Zucker, Reis, Tabak. An der Rheinschifffahrt (über Lobith) war A. mit 240,715 Registertons beteiligt.

Amu Darja. Nach den eingehenden Untersuchungen Konichins hat sich der A. niemals in das Kaspische Meer ergossen, und der Usboi ist nur das Bett eines kleinen salzigen Abflusses des alten Sees von Saratamsch gewesen, der mit dem Aralsee zusammenhing und seinen brackigen Abfluß durch das Flußbett des Usboi zum Kaspischen Meer entsandte. Die Angaben alter Schriftsteller über hohe Kultur an den Ufern des kaspischen Drus beziehen sich auf den Konja Darja, den Arm des Drus, der sich gegen das Beden von Saratamsch richtet. Das durch das angebliche alte Drusthal geführte Nivellement hat mitten im Thal bei Balla-Ischem, eine Wasserscheide ergeben. Daher ist die Annahme, daß der Drus einst vom kaspischen Usboi nach W. geflossen sei, ebenso unzulässig wie die eines angeblichen Laufes des Flusses von Tschardschui nach W. Die Worte »alter Lauf des Drus« für den Usboi sind daher von den Karten zu entfernen.

***Amureisenbahn**, die von Strjetensel an der Schilla (Transbaikalien) nach Chabarowsk am Amur führende, 2132 km lange Strecke der großen Sibirischen Bahn, die zum größten Teil auf chinesischem Gebiet (nördliche Mandschurei) liegt.

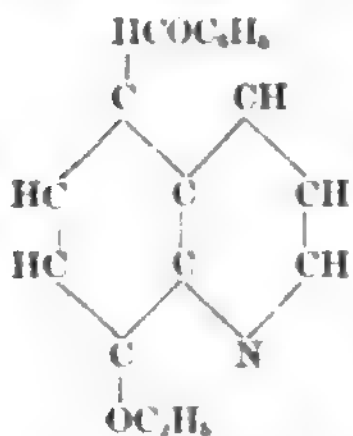
Amurprovinz. Die Einwanderung von Bauern aus dem europäischen Rußland ist eine stetig steigende, trotz der Abmahnungen der Regierung und der Länge der äußerst beschwerlichen Reise in diese fast durchaus unwirtlichen Gegenden, die aber von den russischen Bauern als ein wahres Paradies angesehen werden. Denn mindestens zwei Drittel der Provinz sind infolge des überaus rauhen Klimas auf alle Zeiten dem Aufbau und der ständigen Kultur entzogen. Darum sind die seit 1860 von der Regierung gemachten Kolonisationsversuche fast durchweg fehlgeschlagen. Dennoch war die Bevölkerung von 62,640 im J. 1885 nach Grum-Grichmailo auf 100,000 im J. 1892 gestiegen. Von der letzten Zahl waren 51,000 russische Ansiedler (Kojaken, Bauern, zwangweise Verschiede), 21,000 Bewohner der Hauptstadt Blagoweschtschensk, 14,000 Chinesen und Mandschu, 1000 Koreaner, 4000 Tungusen, im Aussterben begriffene Nomaden, und 8000 Goldsucher verschiedener Nationalitäten. Die letztern arbeiten jetzt auf 45 Wäschereien (1868 gab es erst eine), auf denen 1895 schon 16,379 kg Gold gewonnen wurden, trotz eines rücksichtslosen und verschwenderischen Raubbaues. Silber, Kupfer, Eisen, Kobalt, Naphtha werden wohl erst nach dem Bau der Sibirischen Bahn ausgebeutet werden. Auf den von der Regierung frei-

gebirg verteilten Landparzellen bauen die Russen Roggen, Buchweizen, Hafer, die Mandschu Hirse, Weizen, Gerste, Erbsen. Doch ist nur ein schmaler Streifen am linken Amurufer nebst einigen Strecken am Unterlauf der Seja und Bureja für die Bodenkultur geeignet. Vgl. Grun-Grschimailo, Beschreibung der A. (russ., Petersb. 1894) und Karte Sibirien (Bd. 15).

Amphlobiontentartung (Wachsdeneration, Spedentartung) kommt auch bei Tieren vor, und ist zwar am häufigsten beim Pferd, aber auch bei Hunden, Kaninchen, Fasanen und Hühnern beobachtet worden. Beim Pferd erkrankt am häufigsten die Leber im ganzen, wobei sie enorm vergrößert (bis auf über 15 kg Gewicht) und immer weicher wird, so daß schließlich spontane Leberzerstörungen (mit Verblutung) eintreten können, während die menschliche Leber mit zunehmender A. immer derber wird. Milz und Nieren erkranken beim Pferd seltener an A., dagegen betreffen die beobachteten Fälle dieser Erkrankung beim Hunde stets und bei Hunden meist die Nieren. Beim Geflügel ist die A. im Darm, beim Pferd einmal auf der Nasenschleimhaut und außerdem bei verschiedenen Tieren in Geißwülsten beobachtet worden.

Anaglyphen, s. Stereoskop (Bd. 18).

***Analgen** (Benzanalgen, Athorphanaben-zoylamidochinolin) $C_{17}H_{15}NO_2$ oder



ein weißes, geschmackloses Pulver, fast unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Alkohol und in verdünnten Säuren, reagiert neutral, schmilzt bei 208° und färbt bei innerlichem Gebrauch den Harn rot. A. wurde zuerst als Fiebermittel empfohlen, wird jetzt aber namentlich gegen Wechselfieber benutzt, da es keine Nebenwirkungen hervorbringt, und als schmerzstillendes Mittel bei Neuralgien.

Anam. Reum Zehntel der Bevölkerung (6 Mill.) sind Anamiten, der Rest Koi, Laos u. a., außerdem schätzt man die Chinesen auf 4—5000, die Europäer auf 300—400 Köpfe. Französische Schulen gibt es in A. nicht, auch ist das Schreiben der anamitischen Sprache mit lateinischen Schriftzügen (das Kuol Ngö) noch sehr wenig verbreitet. In den öffentlichen Schulen lernen die Kinder ihre Sprache mit chinesischen Schriftzügen schreiben, und Elementarbildung ist so allgemein verbreitet, daß es wenige Anamiten gibt, die nicht lesen und schreiben könnten. Auch ist, wie in China, ein bestimmter Grad von Bildung für die Bekleidung öffentlicher Ämter nötig. Eine Art Akademie übt eine gewisse Aufsicht über die Schulen aus. In Hue erscheint wöchentlich eine französische Zeitung. Theater und Musik haben eine gewisse Ausbildung erreicht. Bildhauerei sieht man in Stein nur bei einzelnen königlichen Grabmälern, die weit mehr verbreitete Holzbildhauerei erscheint besonders an Gebäuden in ziemlich reicher Ausführung, namentlich bei Pagoden, noch mehr bei den Gräbern der Könige, die wahre Paläste sind. Hauptkultur ist der Reis (auf 200,000 Hektar im Durchschnitt der Jahre 3,5 Mill. Bitul [zu 62 kg]), dann Zimt, der aber auch in Menge wild vorkommt, ausgezeichnete Baumwolle, die fast gar keine Pflüge verlangt und zum größten Teil im Lande selbst verarbeitet wird, doch wird etwa ein Drittel (300,000 kg) über die Häfen Naindinh und Haiphong

ausgeführt. Zucker wird meist ausgeführt, auch der Thee, dessen Zubereitung für den Markt die Anamiten nicht verstehen, wurde früher ausschließlich im Lande selbst verbraucht, bis Franzosen die Sache in die Hände nahmen, so daß jetzt schon an 15,000 kg nach Frankreich ausgeführt werden. Auch der Kaffeebau gewinnt an Bedeutung. Ölpflanzen werden in einer Menge verschiedener Arten gebaut, ebenso viele Zwergmaulbeerbäume zur Seidenraupenzucht, doch hat man die Seidenwürmer entarten lassen, so daß die gewonnene Seide an Menge und Güte sehr gering ist. Neben verschiedenen Farbpflanzen gedeihen alle Früchte der heißen Zone. Unter den Haustieren ist der Büffel sowohl als Zug- wie als Lasttier bei weitem am wichtigsten; außer den 200,000 Büffeln im Dienste der Menschen gibt es aber noch zahlreiche wilde, die den Kulturen sehr schaden. Die 150,000 kleinen Zeburinder werden sowohl zum Ziehen des Pfluges als des Wagens verwendet und zeichnen sich oft durch große Schnelligkeit aus. Kleine, aber sehr stinke Pferde zieht man namentlich im A., Ziegen sehr wenig, kleine, kurzbeinige Schweine dagegen überall. Fischerei und Konservierung der Fische beschäftigt einen großen Teil der Küstenbevölkerung. Das Sammeln ehbarer Vogelnester auf der Insel Culao Schan ist von der Regierung für eine Jahresabgabe von 6000 Fr. verpachtet worden, der jährliche Ertrag erreicht 200 kg im Werte von 36,000 Fr. Da die Anamiten ausgesprochene Ackerbauer sind, so fällt das Handwerk fast ausschließlich den Chinesen zu. Doch werden gute Seidenstoffe, grobe Baumwolle (zum Teil von eingeführtem Garn, für 1 Mill. Fr. jährlich), Rohzucker, Ziegel, Kalk aus Korallen und Muscheln in großer Menge, Schmucksachen aus Silber, El, Papier u. a. überall hergestellt. Der Gesamthandel bezifferte sich 1895 auf 28,043,310 Fr., wovon 21,893,926 Fr. auf den Küstenhandel mit Kotschinchina u. Tongking kommen und nur 6,149,384 Fr. auf den überseeischen Handel, der früher weit bedeutender war. Von der letzten Summe beanspruchte die Einfuhr 4,012,382 Fr. (nur 325,135 Fr. aus Frankreich), die Ausfuhr 2,412,043 Fr. (nur 141,221 Fr. nach Frankreich). Doch scheint sich der Handel in neuester Zeit wieder zu heben, so kam im Februar 1898 die erste Karawane aus Laos, die viel Vieh von dort an die Küste brachte. Der Generalgouverneur von Indochina subventioniert eine zweimonatliche Dampferverbindung zwischen Saigon und Haiphong, die auch die nächstwichtigsten Häfen Turane, Hai-Fu und Nui-Nhon anlaufen. Eine wöchentliche Dampferverbindung besteht auch zwischen Nam Dinh und Vinh mit den Zwischenstationen Phat Dien und Bien Hoa. Die Küste wird jetzt durch 4 Leuchttürme gesichert. Eine Reihe von Kanälen verbindet die Flüsse miteinander und, von Ha-Tinh ausgehend, den Roten Fluß mit Song-Gianh, Song-Kai und Song-Na. Für die Verbesserung der Landstraßen, namentlich der der Küste folgenden, nach Tongking und Yunnan führenden Hauptstraße, ist in jüngster Zeit etwas geschehen; sie sind aber immer noch in erbärmlichem Zustand. Neben der alten staatlichen Beförderung von Briefen durch Boten, die von den betreffenden Ortschaften zu stellen sind, wofür dieselben Freiheit vom Militärdienst genießen, bestehen jetzt 19 Post- und 22 Telegraphenämter, welche die Regierung errichtet hat. Die 1534 km lange Telegraphenlinie schließt sich an die von Kotschinchina u. Tongking an. Ein Haiphong mit Saigon verbindendes Kabel ist Eigentum einer englischen Gesellschaft, die bis 1905 eine jährliche Sub-

vention von 245,000 Fr. erhält. Die Regierung hat 1894 eine Telegraphenlinie zwischen Kuang-Tri und Bang-Kul oberhalb Remarat am Mekhong vollendet, die dann bis Bassac weitergeführt wurde. Eine zweite Linie geht von Bang-Kul gleichfalls zum Mekhong.

* **Anaptomorphus Homunculus**, s. Affen (Bd. 18, S. 12).

* **Anchitherium H. v. M.**, eine zur Reihe der Vorfahren des Pferdes gehörende Gattung der unpaarzehigen Huftiere, bei welcher die Seitenzehen schon beträchtlich kürzer als die Mittelzehe sind und gerade noch den Boden berühren. *A. aurelianense* Cuv. findet sich sehr häufig im Obermiozän Europas, zahlreiche andre Arten im nordamerikanischen Miozän.

Andernach, (1895) 6853 Einw., davon 834 Evangelische und 111 Juden.

* **Andersen**, Joachim, Klötenvirtuose, geb. 29. April 1847 in Kopenhagen, war 15 Jahre Soloflöteist und Bizedirigent des von ihm mitbegründeten Berliner Philharmonischen Orchesters und ist seit 1893 Dirigent des Palaisorchesters in Kopenhagen. Er ist Komponist zahlreicher geschäpfter Studienwerke und Konzertsünde für Flöte.

* **Andenrose**, s. Bejaria (Bd. 18).

Andidschan, (1897) 46,680 Einw.

Andlan, (1895) 1706 Einw.

Andlan, Gaston Pardouin Joseph, Graf d', franz. General, starb 27. Mai 1894 (nicht 1892) im Hospital zu Buenos Aires.

* **Andolsheim**, Dorf und Rantonshauptort im deutschen Bezirk Oberelsaß, Kreis Kolmar, hat eine evangelische und eine lath. Kirche und (1895) 754 Einw.

Andrássy, 3) Graf Julius A. wurde im November 1893 zum ungarischen Unterrichtsminister, im Juni zum Minister am königlichen Hoflager ernannt, trat aber im Januar 1895 mit Weierle zurück. Von ihm erschien das Werk »Ungarns Ausgleich mit Österreich vom J. 1867« (deutsche Ausg., Leipz. 1897).

* **Andree**, Salomon August, Ingenieur, geb. 18. Okt. 1854 zu Grevma in Schweden, besuchte die technische Hochschule in Stockholm, war dann Pralusch tätig und begann früh eine stattliche Reihe von Ballonreisen, deren wissenschaftliche Ergebnisse im Archiv der Physikalischen Gesellschaft in Stockholm niedergelegt sind. Zu den bemerkenswertesten Reisen gehören die nach Gotland und Finnland über die Ostsee. Diese Erfolge veranlaßten ihn, sich mit dem Plan, von Spitzbergen aus im Ballon den Nordpol zu erreichen, eingehend zu beschäftigen. Als er 1895 mit diesem Plan in die Öffentlichkeit trat, wurden schnell die erforderlichen Mittel herbeigeschafft, auf Spitzbergen wurde eine Ballonhalle zur Füllung des eigens konstruierten Ballons erbaut, und 1896 sollte die Fahrt beginnen. Der Aufstieg mußte indes, weil der erforderliche Südwind ausblieb, aufgegeben werden. 1897 wurde ein zweiter Versuch früher begonnen, 30. Juni war der Ballon reifertig, und 11. Juli trat A. mit seinen Begleitern Fränkel und Strindberg die Reise an. Seitdem sind die kühnen Luftschiffer verschwollen.

Andresen, Hugo, Romaniist, folgte 1892 einem Ruf als Professor an die Akademie nach Münster.

Andropogon, s. auch Nanna (Bd. 18).

* **Ancho**, s. Klein-Popo (Bd. 18).

* **Anerbenrecht**, diejenige Ordnung des Erbrechts in land- und forstwirtschaftlichen Anwesen, kraft deren diese ungeteilt auf einen unter mehreren gleich nahen Erben, den Anerben, nach einem mäßigen Anschlag übergehen. Das A. ist in Deutschland wahrscheinlich

erst im Zusammenhang mit dem Hofverbande des Mittelalters entstanden, während bis dahin wohl gleiche Teilung des Gutes unter Bevorzugung der Söhne stattfand. Die in Hofrechten, Dorfordnungen u. niedergelegten Bestimmungen über das A. gaben seit dem 16. Jahrh. den Stoff für landesherrliche Ordnungen und Mandate. Dieses ältere A. ist Zwangsrecht, es kann durch letztwillige Verfügungen ebensowenig wie durch Verträge unter Lebenden abgeändert werden; nur der Anerbe erhält ein Erbrecht am Hofe, die übrigen Geschwister haben entweder bloß ein Erbrecht am übrigen Nachlaß oder höchstens ein Recht auf Abfindungen. Dieses A., das sich bis in die 70er Jahre dieses Jahrhunderts in Mecklenburg, Schleswig-Holstein, Hannover, Oldenburg, Braunschweig u. erhalten hat, wurde in dem größten Teil der deutschen Staaten unter dem Einfluß der Idee der Freiheit des Güterverkehrs und der Rechtsgleichheit der Erben um die Mitte dieses Jahrhunderts beseitigt und hielt sich nur kraft der bäuerlichen Sitte, wäre aber wohl bald verschwunden, wenn nicht einige Jahrzehnte darauf die Gesetzgebung sich wieder des Anerbenrechts angenommen hätte. Es war namentlich die Befürchtung vor einer zu weit gehenden Teilung des Grund und Bodens, dann die Rücksicht auf die soziale, wirtschaftliche, sittliche und politische Bedeutung des Familienbesitzes, welche diese veränderte Stellung der Gesetzgebung erklärte. Aber das A. mußte unsrer heutigen Rechts- und Wirtschaftsordnung angepaßt werden, es konnte nicht in der alten Form wieder aufleben. Die erste Reformgesetzgebung ist die von Schaumburg-Lippe vom 11. April 1870; ein Gesetz vom 8. Juli 1886 suchte die Abfindungen der Geschwister neu zu regeln. In diesem Gesetz fand das sogen. Hofgesetz der Provinz Hannover vom 2. Juni 1874 sein Vorbild. Es folgten in Preußen die Landgüterordnung für die Provinz Westfalen (Gesetz vom 30. April 1882), die Gesetze über das A. für Brandenburg (10. Juli 1883), Schlesien (24. April 1884), die Landgüterordnung für Schleswig-Holstein (vom 1. Juli 1887); ähnliche Gesetze sind für die Kreise Lauenburg und Rassel ergangen. In Oldenburg erging ein Gesetz über das A., hier Grunderbrecht genannt, unterm 24. April 1873, 28. März 1874 für Braunschweig, 14. Jan. 1876 für den Landbezirk Bremen. In Baden wurde das auf den geschlossenen Gütern des Schwarzwaldes herrschende A. in dem Gesetz, betreffend die geschlossenen Hofgüter, vom 23. Mai 1883 neu geregelt. In Österreich wurde 1. Febr. 1889 ein Gesetz, betreffend die Einführung besonderer Erbteilungsvorschriften für landwirtschaftliche Besitzungen mittlerer Größe, erlassen; jedoch hat die Reichsgesetzgebung nur die allgemeinen Rechtsnormen aufgestellt und es im übrigen der Gesetzgebung der einzelnen Länder überlassen, sie auszugestalten und durchzuführen. Endlich hat ein preussisches Gesetz vom 8. Juni 1896 das A. für Ansiedelungs- und Renten-güter als fakultatives eingeführt. Das Einföhrungsgesetz zum deutschen Bürgerlichen Gesetzbuch (Art. 64) überläßt die Regelung des Anerbenrechts dem Landesrecht; nur darf durch dasselbe das Recht des Erblassers, über das Anerbengut von Todes wegen frei zu verfügen, nicht beschränkt werden.

Das moderne A. zeigt nach den erwähnten Gesetzen folgende Gestalt auf. Das A. ist kein Zwangs-erbrecht. Nur muß das Gut, solange es in die Hof- oder Landgüterrolle eingetragen ist (Oldenburg, Hannover, Westfalen, Brandenburg, Schlesien, Schleswig-Holstein), bez. da, wo es als Intestaterbrecht

besteht (Lippe-Schaumburg, Braunschweig, Baden), solange keine gegenteilige Verfügung getroffen ist, auf Einen Erben übergehen. Der Eigentümer kann in der Regel das Gut auch frei veräußern, verkleinern, belasten (ausgenommen in Baden, Mecklenburg-Schwerin und Schaumburg-Lippe, wo die Gebundenheit der Güter beibehalten wurde), er kann das A. für den einzelnen Fall durch Verfügungen von Todes wegen ausschließen oder beschränken. In allen Gesetzen ist ferner das Bestreben zu erkennen, die Stellung der Nachfolgläubiger möglichst zu schützen u. die Anteile der Miterben zu erhöhen. Bezüglich der Person des Anerken ist überwiegend gefordert, daß derselbe ein Abkömmling des Eigentümers sei. Einzelne Gesetze jedoch (Oldenburg, Westfalen, Schlesien) erstrecken das A. auch auf Geschwister und deren Descendenten; das österreichische und das von Mecklenburg-Schwerin auf alle überhaupt erbberechtigten Verwandten. Zumeist gilt das Majorat, in Oldenburg und Teilen von Westfalen das Minorat; in Rassel wird der Anerbe durch den Familientrat, in Österreich durch die Miterben gewählt. Große Verschiedenheit weisen die Bestimmungen über die Größe der dem A. unterstellten Güter auf. In manchen Gesetzen sind bestimmte Flächen- oder Wertminima und -Maxima aufgestellt (Westfalen, Brandenburg, Schlesien, Bremen); in Braunschweig und Lippe können nur Bauernhöfe, in Österreich nur Besitzungen mittlerer Größe nach dem A. vererbt werden, nach andern Gesetzen alle Güter, mit Ausnahme der Fideikommiss-, Lehn- und Stammgüter. Die wichtige Frage, zu welchem Wert der Anerbe das Gut zu übernehmen hat, ist in den Gesetzen prinzipiell im Sinne des Ertragswertes an Stelle des Verkehrswertes entschieden. Im einzelnen aber gehen die Bestimmungen auseinander. Die Ermittlung des Wertes erfolgt teils in jedem einzelnen Fall durch die Gerichte, teils nach objektiven Normen; wo der Wert des Gutes so hoch angesetzt wird, daß er dem Verkehrswert sich nähert, wird dem Anerben wohl auch ein »Voraus« zugebilligt. In mehreren Gesetzen wird der Anerbe auch hinsichtlich der Fälligkeit, der Verzinsung und des Erlöschens der Forderungsrechte der Miterben begünstigt. Nach dem preussischen Gesetz vom 8. Juni 1896, betreffend das A. auf Ansiedlungs- und Rentengütern, müssen sich die Miterben unfündbare Erbabschindungsrenten gefallen lassen, die durch Vermittelung der staatlichen Rentenbanken abgelöst werden können. Das neuere A. hat in einzelnen Teilen Deutschlands großen Erfolg gehabt, so da, wo es als Intestaterbrecht gilt, und in denjenigen Teilen des fakultativen Anerbenrechts, wo, wie in Hannover, Westfalen, die alte Sitte auch den mit der Eintragung in die Höferrolle verbundenen Unbequemlichkeiten sich anbequemt hat. Der Streit um das A. kann heute noch nicht als beendet angesehen werden; sicher ist, daß die Einführung desselben in Gegenden, in denen die Sitte der Naturalteilung unter den Erben herrscht, wie in der Rheinprovinz, der Pfalz, einzelnen Teilen Thüringens, sich nicht empfiehlt, dagegen wird in denjenigen Landstrichen, in denen heute Gutsübergabeverträge unter Lebenden mit Übertragung des Gutes an Einen Erben üblich sind, die Einführung des Anerbenrechts auch als Intestaterbrecht kaum als Härte empfunden werden. Vgl. die Artikel »A. und Höferrecht« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, Supplementbd. 1 (Jena 1895), und den Artikel »Höferrecht« im »Österreichischen Staatswörterbuch«, Bd. 2 (Wien 1896), Frommhold, Deutsches A. (Greifsw.

1896), und die Ausgaben des preussischen Gesetzes vom 8. Juni 1896 von Belzer (Berl. 1896), Reiser (das. 1897) und Rurß (Bresl. 1897).

Anethan, Baron Auguste d', wurde 1894 als Gesandter vom Haag nach Paris versetzt.

***Angelhaar**, s. Seibendarm (Bd. 18).

Angerburg, (1895) 4509 Einw., davon 16 Katholiken und 59 Juden.

Angermünde, (1895) 7334 Einw., davon 303 Katholiken und 65 Juden.

Angers, (1896) 75,529 (als Gemeinde 77,164) Einw.

***Angerstein**, Eduard Ferdinand, um das deutsche Turnwesen verdienter Arzt, geb. 1. Sept. 1830 in Berlin, gest. daselbst 23. Juli 1896, studierte seit 1850 Medizin und war danach in Berlin als Arzt tätig. Mehr und mehr suchte er aber seine Lebensaufgabe in der Förderung der Turnkunst, für die er schon als Schüler durch den nachhaltig anregenden Unterricht in der Turnanstalt Wilhelm Lübeds gewonnen worden war. Nach Besuch der preussischen Zentraltturnanstalt und heilgymnastischen Studien gründete er 1857 mit Rud. Schulze zusammen eine Privatturnanstalt, gab mit ihm einen »Leitfaden zum Turnunterricht in Knaben- und Mädchenschulen« (Berl. 1858) heraus und begann mit der Ausbildung von Turnlehrern. Auch widmete er sich dem Vereinsturnen, veröffentlichte einen »Ruf zum Turnen. Offene Briefe eines Turners an jedermann« (Berl. 1859) und wurde Vorsitzender des die Berliner Turnvereine vereinenden Berliner Turnrats. An dessen Spitze nahm er den Kampf gegen die Ling-Rothsteinsche Gymnastik auf, leitete 1861 in Berlin das zweite allgemeine deutsche Turnfest und betrieb vor andern die Errichtung des Denkmals für Friedrich Ludwig Jahn, das 1872 in der Hasenheide bei Berlin enthüllt wurde. Durch seinen 1860 als Denkschrift für die städtischen Behörden verfaßten Organisationsplan für das Turnen in Berlin gab er vor allem den Anstoß zum Bau der großen Turnhalle in der Prinzenstraße, der größten Deutschlands, die das gleichzeitige Turnen großer Mengen von Schülern oder Vereinsturnern ermöglichen sollte. 1864 zum städtischen Overturnrat ernannt, stand er insbesondere dem Schulturnbetrieb in dieser Halle vor, zu dessen Rechtfertigung er nach seiner Aufhebung die Schrift: »Die Grundzüge des Turnbetriebs in der städtischen Turnhalle zu Berlin« (Berl. 1867) veröffentlichte. Auch leitete er die Fortbildung von Turnlehrern und die Einrichtung vieler anderer Schulturnräume Berlins. 1870/71 war er als Stabsarzt mit im Felde. 1863—74 stand er an der Spitze des von ihm mitgegründeten größten Berliner Turnvereins Berliner Turnerschaft, und ebenso leitete er lange Zeit verschiedene Turnlehrervereinigungen Berlins und der Mark Brandenburg und nahm an den Verhandlungen deutscher Turnlehrerversammlungen regen Anteil. Auch an der Gestaltung und Leitung der Deutschen Turnerschaft war er in hervorragender Stellung als Mitglied wichtiger Ausschüsse beteiligt, unter andern bei Ausarbeitung ihres Grundgesetzes von 1868. Sein verdienstlichstes turnerisches Werk ist das »Theoretische Handbuch für Turner, zur Einführung in die turnerische Lehrthätigkeit« (Halle 1870), woraus die »Grundzüge der Geschichte und Entwicklung der Leibesübungen« (2. Aufl., bejorgt von Rurth, Wien 1897) besonders erschienen sind. Auch bearbeitete er Dieters »Werkbüchlein für Turner« von der 4. Auflage an (Halle 1862, 7. Aufl. 1875). Außerordentliche Verbreitung haben die von ihm mit G. Edler

zusammen bearbeitete »Hausgymnastik für Gesunde und Kranke« (Berl. 1887, 18. Aufl. 1897) und »Hausgymnastik für Mädchen und Frauen« (das. 1888, 8. Aufl. 1897) gewonnen. Vgl. Euler, Eduard A., ein Lebensbild (Berl. 1897). — Auch sein jüngerer Bruder, Wilhelm Emil A., geb. 20. Aug. 1835 in Berlin, gest. daselbst 30. April 1893, hat sich auf dem Gebiete der Turnkunst betätigt. 1860—64 war er Turnlehrer in Köln und lebte, wegen seiner politischen Stellung entlassen, danach als Schriftsteller meist in Berlin. Von seinen Schriften sind zu nennen: »Anleitung zur Einrichtung von Turnanstalten für jedes Alter und Geschlecht« (Berl. 1863); »Das deutsche Turnen. Theorie und Praxis für Turnlehrer« (Köln 1870); »Die deutsche Burschenschaft und das Wartburgfest von 1817 im Zusammenhang mit dem Turnen« (Berl. 1858); »Friedr. Ludw. Zahn, ein Lebensbild für's deutsche Volk« (2. Aufl., das. 1863); »Die Bedeutung der Leibesübungen (Turnen, Sport und Berufsgymnastik) für die Kulturentwicklung« (2. Aufl., das. 1889).

***Angioneurosin**, soviel wie Nitroglycerin.

***Ang-Khak**, ein in China, besonders in der Provinz Kanton, hergestellter und zum Färben von Nahrungsmitteln benutzter roter Farbstoff, ist das Erzeugnis von Bakterien, die auf gekochtem und zerriebenen Reis kultiviert werden. Der frisch bereitete Reiskreis wird in dünner Schicht auf Teller gestrichen, mit einer kleinen Menge einer früheren Kultur geimpft und an einem kühlen dunkeln Ort bei reichlicher Luftzufuhr sich selbst überlassen. Im Verlauf von 6 Tagen entwickelt sich dann eine reiche Vegetation der farbstoffhaltigen Bakterien. Die gleichzeitige Entwicklung anderer Bakterien wird durch Zusatz einer geringen Menge Arsenit verhindert.

Anglesien, 711 qkm (12,9 QM.) groß mit (1891) 50,098 Einw. [teratur.

***Anglist**, Remer der englischen Sprache und Lit.

Angoulême, (1896) 36,189 (als Gemeinde 38,068) Einwohner.

Angra Pequena, s. Lüberibucht (Bd. 18).

***Anhalonium**, s. Ariocarpus (Bd. 18).

Anhalt. Die Bevölkerung betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 293,298 Seelen und hat seit 1890 nur um 21,335 Einw. (7,84 Proz., gegen 9,59 Proz. in der Periode 1885—90) zugenommen. Sie verteilt sich folgendermaßen auf die 5 Kreise des Herzogtums (verglichen mit 1890):

Kreise	1895	1890	Wachstum 1890—95
Deßau	75 002	65 626	14,28 Proz.
Möbten	51 392	47 981	7,22 "
Jerbst	50 293	47 105	6,77 "
Bernburg	87 176	82 444	5,74 "
Ballenstedt	29 435	28 857	2,00 "
Zusammen:	293 298	271 908	7,84 Proz.

Die Volksdichtigkeit beträgt 128 Seelen auf 1 qkm. Der Anteil der Geschlechter an der Bevölkerung hat sich seit 1890 zu gunsten des weiblichen Geschlechts verschoben, indem 1895: 1034 weibliche Personen (1890: 1028) auf 1000 männliche entfielen. Die natürliche Vermehrung der Bevölkerung betrug 1895 bei 10,682 Geburten und 6176 Todesfällen 4506 Seelen. Der jährliche Geburtenüberschuß belief sich im Zeitraum 1890—95 auf 15,47 pro Tausend der mittlern Bevölkerung und war um 0,18 pro Tausend stärker als in der Periode 1885—90. Trotzdem war die Bevölkerungszunahme im letzten Jahrzehnt geringer als im vorher-

gehenden, so daß eine verstärkte Auswanderung nach andern Bundesstaaten anzunehmen ist. Die überseeische Auswanderung umfaßte 1896: 74 Personen. Nach dem Religionsbekenntnis waren 1895: 282,483 Evangelische, 8639 Katholiken, 545 andre Christen u. 1611 Juden. Es gab 35,326 bewohnte Häuser mit 67,658 Haushaltungen; auf eine Wohnstätte kamen 1,91 Haushaltungen mit 8,28 Bewohnern. Nach der Berufs- und Gewerbezahl von 14. Juni 1896 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 112,147 Personen (darunter 29,685 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 41,912 (37,4 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 49,499 (44,1 Proz.), Handel und Verkehr 13,538 (12,1 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 1863 (1,7 Proz.), Armee (309), Staats-, Gemeinde-, Kirchendienst, freie Berufe 5335 (4,7 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren 13,755. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 7237, der Angehörigen ohne Hauptberuf 159,190 Personen. Nach der Aufnahme von 1893 entfielen von der Gesamtfläche 59,72 Proz. auf Ackerland, 0,98 auf Gärten, 7,18 auf Wiesen, 1,46 auf Weiden, 0,01 auf Weinberge und 24,85 Proz. auf die Waldungen. Letztere bestehen zu 69,2 Proz. aus Nadelholz, zu 30,2 Proz. aus Laubholz. Die Ernte ergab 1896: 48,892 Ton. Roggen, 30,911 T. Weizen, 42,581 T. Gerste, 33,177 T. Hafer, 218,529 T. Kartoffeln, 618,793 T. Zuckerrüben und 65,109 T. Wiesenheu. Die Viehzählung vom 1. Dez. 1892 ergab: 17,360 Pferde, 59,985 Stück Rindvieh, 110,107 Schafe, 72,506 Schweine, 30,620 Ziegen und 5512 Bienenstöcke. Im Bergbau wurden 1896 gewonnen: 1,107,659 T. Braunkohle, 207,500 T. Steinsalz und 15,737 T. Siedesalz. Der Tabaksbau lieferte 1895/96 auf 74,3 Hektar 149 T. Tabakblätter. In 27 Zuckerrüben wurden aus 524,395 T. Rüben 69,606 T. Zucker gewonnen. Von 74 vorhandenen Bierbrauereien waren 70 im Betrieb und lieferten 421,524 hl Bier; an reinem Alkohol wurden 38,006 hl produziert. Das Budget für das Finanzjahr 1. Juli 1897/98 belief sich in Einnahme und Ausgabe auf 12,675,000 Mk., die Hauptposten waren:

Einnahmen:	Inneres . . .	3 470 200 Mk.
Domänen . . .	3 018 864 Mk.	Justiz 812 542 "
Steuern	3 172 527 "	Finanzen 3 308 936 "
Bergwerke . . .	4 281 250 "	Kultus 166 548 "
Sporeln	1 148 753 "	Renten 352 553 "
Außerordentliche	1 070 641 "	Pensionen 622 010 "
Ausgaben:		Baumwesen 305 646 "
Staatsverwaltung	2 456 014 "	Gebaltszulagen . . 28 000 "
Staatsschulden-		Außerordentliche
verwaltung . .	150 000 "	Ausgaben 914 300 . .

Die für das Reich vereinnahmten und an dasselbe abgeführten Zölle und Steuern betrugen 10,186,250 Mk., davon Rübenzuckersteuer 6,752,500 Mk. Die Matrikularbeiträge sind auf 2,242,016 Mk. veranschlagt. Die Staatsschuld betrug Mitte 1895: 975,879 Mk., während die Aktiva 5,320,726 Mk. betrugen, mithin ein Überschuß von 4,344,847 Mk.

Anholt, (1895) 1857 Einw., davon 170 Evangelische und 38 Juden. [(Bd. 18).

Anhydrit, künstliche Bildung, s. Gesteinsbildung

***Anhydrobiose** (Trodenstarre), der Zustand der eingetrockneten Pflanzen, Infusorien, Würmer, Nader- und Barentierchen, niedern Krebse, Pilzen, Samen und Tierier, welche nach langer Zwischenpause durch Befeuchtung zu neuem Leben erweckt werden können. Seitdem Leeuwenhoek, Needham und Spal-

lanzani die Wiedererweckbarkeit eingetrodner Weizenälchen und Infusorien entdeckt und durch ausgedehnte Versuchsreihen schon im 18. Jahrh. erwiesen hatten, zog sich der Streit, ob eine solche Möglichkeit vorliege, dennoch fast 200 Jahre, von 1702 bis zur Neuzeit, hin; immer teilten sich die Zoologen in Auf-erstehungsgläubige (Resurrektionisten) und Auf-erstehungsleugner (Antiresurrektionisten), zu welcher letztern Vory de Saint-Vincent und Ehrenberg gehörten. Diese letztern behaupteten, es handle sich bei dem Wiederaufleben nur um eine Täuschung; völlig ausgetrocknete Tiere könnten nicht wieder aufleben, aber die in ihrem Körper enthaltenen Eier entwickelten sich nach der Wiederbefeuchtung außerordentlich schnell und brächten die Täuschung hervor, daß die eingetrodneten Tiere selbst auflebten. Nachdem Schulze in Greifswald vor mehr als 50 Jahren die alten Versuche mit aller Vorsicht wiederholt und doch Neuaufleben erzielt hatte und Dohere in Frankreich dies bestätigt hatte, entspann sich in Frankreich ein viele Jahre lang mit Erbitterung geführter Kampf um diese Frage, der 1859.—60 am heftigsten wütete, aber trotz der Beteiligung der ersten Naturforscher des Landes und der Arbeit mehrerer Kommissionen zu keiner Überführung und Versöhnung der Parteien führte. Neuerdings hat Denis Lance im luftleeren Raum ausgetrocknete und bis 100° erhitzte Barentierchen unter dem Mikroskop direkt wieder aufleben sehen, und Claus in Wien berichtete 1895, daß er vor zehn Jahren im Schlamm gesammelte und seitdem trocken aufbewahrte niedere Krebse (Muschelkrebse und Cyclops-Arten) bei der Neubefeuchtung in den verschiedensten Stadien ihrer Entwicklung neu aufleben sah. Diese eingetrodneten Tiere und Tierkeime sind mithin nicht tot, nur die Lebensfunktionen sind durch die Eintrocknung (ebenso wie in andern ebenso erfolgreichen Versuchen durch starke Kältegrade, s. Anabiotisch, Bd. 1) unterbrochen. Eine ähnliche Erscheinung bieten eine Anzahl niederer Pflanzen, namentlich Farnkräuter (z. B. *Ceterach officinarum*) und Lycopodiaceen (z. B. *Selaginella rediviva*) dar, die jahrelang trocken, selbst zusammengepreßt im Herbar gelegen haben und trotzdem nach der Neubefeuchtung aufleben und weiter wachsen. Lance zeigte, daß es sich im Grunde um eine Anpassungserscheinung solcher Tiere u. Pflanzen handle, die einem starken Wechsel von Trockenheit u. Feuchtigkeit an ihren natürlichen Wohnplätzen ausgesetzt sind, wie der auf Moosen, Felsen der Gebirge, in Dachrinnen und austrocknenden Lümpeln lebenden Tiere, während die in bleibenden Wasserläufen lebenden Nematoden und Barentierchen, Krebs-tiere u. die Fähigkeit eines solchen Sommerchlafes und Erwachens aus demselben nicht besitzen.

Anilinschwarz. Unterwirft man die wässrige Lösung eines Anilinsalzes der Elektrolyse unter Benutzung von Platin- oder Kohlelektroden, so bildet sich an der Anode ein indigblauer Niederschlag, der vorzugsweise aus A. besteht und durch Behandeln mit Wasser und Alkohol von andern Farbstoffen befreit werden kann. Dies A. sulfuriert man, löst die gebildeten Sulfojähren in Alkalilauge und entfärbt die blauvioletten Lösungen durch elektrolytischen Wasserstoff. Man erhält dann Anilinweiß, welches in der Färberei als Rüpe benutzt wird.

* **Ankaratra**, das Hauptgebirge Madagaskars, im südwestlichsten Teil der Provinz Imerina, erhebt sich im Tsiasadschawona, dem höchsten Gipfel der Insel, zu 2680 m, in dem etwas nördlicheren Ankaratra zu 2645 m und bedeckt eine Fläche von 130—150 qkm. Der Kern des Gebirges besteht aus Gneis, der öfters von Granit durchbrochen wird, aber fast überall von starken Thonschichten bedeckt und unter sehr häufigen und reichlichen Niederschlägen mit einer üppigen Gras- und Kräutervegetation, in geschützten Schluchten auch mit üppigem Baumwuchs bedeckt ist.

Anker (im Bauwesen). Bei **Ballenankern** (Kopfsankern) wird in neuerer Zeit der Splint rationeller waggericht in die Mauer gelegt (und mit Zement vergossen), um die Belastung des darüber befindlichen Mauerwerks zu empfangen und somit nicht nur einen größern Teil des Mauerkörpers in den Bereich seiner Wirkung zu ziehen, sondern auch eine Versteifung der Mauer zu bilden, also als Druckanker zu dienen. Fehlt die Mauerauflast, so kann sie durch

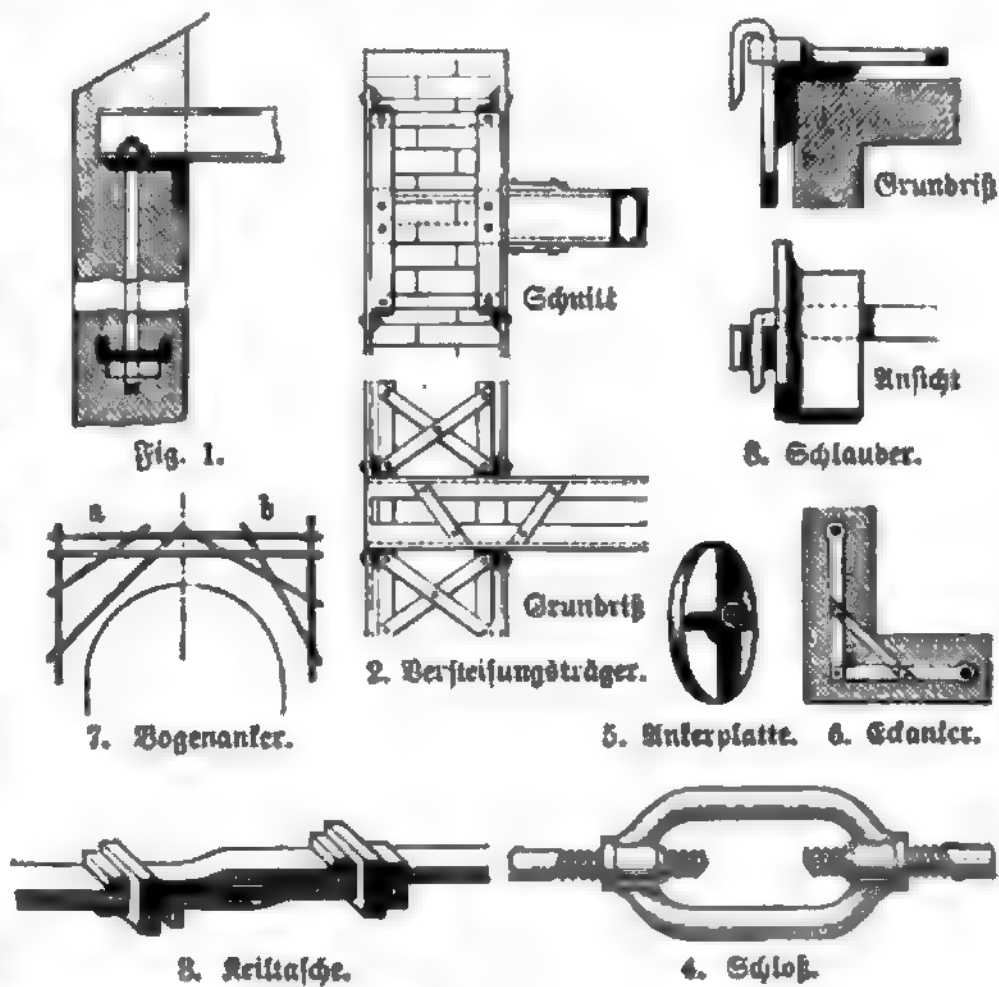


Fig. 1—8. Anker.

eine Kombination der Ballen- (Träger-) Verankerung mit einer lotrechten Verankerung nach Fig. 1 errichtet werden. Zur Verankerung und Abstützung langer Wände gegeneinander kommen beim Fehlen aussteifender Querwände vollständig durchgebildete Druckanker (Versteifungsträger) nach Fig. 2 zur Verwendung. Zum Einbringen in mehreren Stücken oder zum nachträglichen Anziehen (Verfüllen) von Ankern wird, wenn die Ankerstange zugänglich ist, die Keiltasche (Fig. 3), bei runden Zugstangen das Schloß (Fig. 4), benutzt, während man, wenn das Ankerende zugänglich, also eine Verschraubung möglich ist, eine solche, und zwar unter Anwendung einer Ankerplatte (Fig. 5) zur Druckverteilung, anbringt. Eckanker (Fig. 6) erhalten im Winkel einen Splint und an den Enden entweder ebenfalls Splinte oder nur Ausbiegungen u. werden gern mit einer Dreiecksverbindung versehen. Ringanker entstehen, wenn bei polygonem Mauerwerk, z. B. Türmen, die Eckanker zu durchgehenden vieleckigen Ringen verbunden, oder wenn (bei kreisförmigem Mauerwerk) wirkliche Ringe

aus flachem Profileisen nahe der Außenseite der Mauer in die Fugen oder außen um die Mauer gelegt werden. Sollen Gewölbeanker (Bogenanker) die Bogen nicht durchschneiden (vgl. Fig. 2 auf S. 627, Bd. 1), so werden sie nach Fig. 7, a oder b, gebildet. Schlaudern (Fig. 8) sind Verankerungen, die ein dünnwandiges Bauwerk (z. B. Schornsteine, Ofen) außen zusammenbinden.

* **Ankersteine**, Werksteine von schwalbenschwanzförmiger oder geträufelter Form zur Herstellung sehr fester Verbindungen mit den Nachbarsteinen beim Bau von Brückenpfeilern, Molenköpfen, Leuchttürmen u.; auch die großen Steine, an welchen die Bögen mit Ketten befestigt sind.

* **Ankerwagen**, ein zum Dampf- und Maschinenpflügen beim Umlaufs- u. Einmaschinenystem notwendiges Hilfsgerät; dient zur Leitung des Pflugseils, ist fahrbar, wird in neuerer Zeit zur Befestigung um eine Arbeitsbreite nach Einrückung einer Kuppelung durch das Pflugseil in Bewegung gesetzt. Der Seilzug wird durch Anker in Schneidscheiben- oder Grubberzinkenform aufgenommen. Ein fester Stand beim Pflügen ist Haupterfordernis.

* **Anklageschrift**, s. Klage (Bd. 10, S. 191) und Strafverfahren (Bd. 16).

Anklam, (1895) 13,560 Einw., davon 196 Katholiken und 134 Juden.

Ankober, frühere Hauptstadt des jetzt zu Abessinien gehörigen Reiches Schoa, deren Einwohner 1892 durch Cholera und Hungersnot fast gänzlich hingerafft wurden.

* **Anlastwidderstände**, s. Hebemaschinen (Bd. 18).

Annaberg, (1895) 15,027 Einw., davon 786 Katholiken und 90 Juden.

Annen, (1895) 9171 Einw.

Annenkow, 2) Michail Nikolajewitsch, russ. General, wurde wegen Unterschlagungen bei den Notstandsarbeiten 1895 administrativ bestraft und seiner Ämter entsezt.

Annuweiler, (1895) 3036 Einw., davon 864 Katholiken.

* **Anomaluriden** (Stachelflatterer, Schuppenflughörnchen), Ragerfamilie von äußerst abweichendem Charakter, so daß die erst bekannt gewordenen Arten (*Anomalurus Fraseri* von Fernando Po, A. Pelei und A. fulgens von der Goldküste und Gabun) nacheinander von Waterhouse zu den Siebenschläfern (*Myoxus*), von Gervais und Burmeister zu den Stachelschweinen gestellt und von Brandt zu einer eignen Familie (*Pteromyoxosinart*, später *Lemuriformes*) erhoben wurden. Charakteristisch für die A. ist eine Reihe dachziegelförmig übereinander gelegter, etwas absteigender Hornschuppen unter der Wurzel des langen Schwanzes, mit denen sie sich offenbar beim Klettern spechtartig anstemmen, ferner eine Fallschirmhaut, die sich an den Leibeseiten hinzieht und vom Ellbogen aus durch eine besondere Knorpelspange gestützt wird. Rücken, Kopf, Hals und Schwanz sind lang behaart. Von diesen Baumtieren ist *Anomalurus Pelei* 37 cm lang mit 36 cm langem Schwanz, die Vorderfüße vierzehig mit Daumenwarze, die Hinterfüße fünfzehig, mit ziemlich gleichlangen Zehen und Krallen, denen der Eichhörnchen ähnlich. Die Flughaut reicht nur bis zur Schwanzwurzel, der lange Schwanz ragt frei hervor. Die ganze Oberseite, Kopf, Hals und der mäßig behaarte Schwanz sind schneeweiß. Unter diesen von Kamerun durch das ganze Seengebiet Afrikas bis Sansibar verbreiteten Schuppenflughörnchen machte vor einigen Jahren die Entdeckung des Flugbildes von

Kamerun (*Idiurus Zenkeri Matschie*) ein gewisses Aufsehen. (Bd. 18).

Anpassung, funktionelle, s. Entwicklungsmechanik

* **Anrep**, Gabriel, schwed. Genealog, geb. 4. Dez. 1821 in Leleberga (Provinz Nerike) als Sprößling eines in Schweden eingewanderten westfälisch-livländischen Adelsgeschlechts, widmete sich anfangs der Landwirtschaft, siedelte aber schon 1851 nach Stockholm über, wo er seitdem als Herausgeber genealogischer Werke thätig ist. Von seinen Schriften ist neben »Sveriges ridderskaps och adels kalender« (Stockh. 1854—97) und »Svenska släktboken« (das. 1871—82, 3 Bde.) namentlich »Svenska adelns ättartaflo« (das. 1858—1864, 4 Bde.; Register von Bergström, 1888) zu nennen, ein trotz zahlreicher Fehler in den biographischen Angaben noch heute für den Geschichtsforscher unentbehrliches Werk, von welchem gegenwärtig eine von F. U. Brangel und Bergström bearbeitete Fortsetzung unter dem Titel: »Svenska adelns ättartaflo sedan år 1857« (Stockh. 1895 ff.) erscheint.

Ansbach, (1895) 15,883 Einw., davon 2408 Katholiken und 282 Juden.

* **Ansiedelungsgüter**. Nach dem preussischen Gesetz vom 26. April 1886 sollen aus den der Regierung zur Verfügung gestellten Fonds von 100 Mill. M. in den Provinzen Posen und Westpreußen Grundstücke zum Zweck der Ansiedelung deutscher Bauern und Arbeiter auf Gütern kleinern und mittlern Umfangs erworben und die Kosten der ersten Einrichtung, der Neuordnung der Gemeinde-, Kirchen- und Schulverhältnisse in dem Besiedelungsgebiet bestritten werden. Die Überlassung der Stellen an die Ansiedler erfolgt in der Regel zu Eigentum gegen eine feste Geldrente, sonst auch gegen Zeitpacht oder Kapitalzahlung. Die Geldrente beträgt unter Gewährung von 1—3 Freijahren 2—3 Proz. der Selbstkosten des Staates. Reun Zehntel der Rente dürfen vor Ablauf von 50 Jahren ohne Zustimmung des Stelleninhabers von seiten des Fiskus nicht zur Ablösung gefordert werden, ein Zehntel darf nur mit Zustimmung des Fiskus und des Inhabers abgelöst werden. Die Ansiedelungskommission, der die Ausführung des Gesetzes übertragen ist, besteht aus den Oberpräsidenten der beiden Provinzen, fünf Ministerialkommissaren und neun sonstigen vom König auf drei Jahre ernannten Mitgliedern, einschließlich des Präsidenten, sowie den nötigen Beamten, Technikern u. Sachverständigen. Bis Ende 1895 hatte die Ansiedelungskommission 89,204 Hektar für 53,876,587 M. erworben; davon wurden 23,143 Hektar zum Werte von 17,956,736 M. gegen Rente, 3297 Hektar zum Werte von 1,939,270 M. zu Pacht an 1784 Familien vergeben. Es wurden 74 Ortschaften und 68 Schulen, 6 Kirchen, 3 Bethäuser, 6 Pfarrgehöfte, 1 Propstei, 8 Schulen mit angebauten Bethäusern, 25 Armenhäuser und 4 Armenhäuser mit Sprigenschuppen erbaut. Auch sonst werden die Ansiedler durch Überlassung von Nutzvieh aus den eingerichteten Viehdepots, durch billige Lieferung von Obstbäumen u. unterstützt. Die bisher von 13 Ansiedelungen vorgelegten Ergebnisse weisen nach, daß das fiskalischerseits mit 4,683 Mill. M. angelegte Kapital (inbegriffen die Aufwendungen für öffentliche Zwecke) mit 2,72 Proz. verzinst wird. Nach dem neuen Bürgerlichen Gesetzbuch geht übrigens nur bei den Renten- und Ansiedelungsgütern das Landesrecht dem Bürgerlichen Gesetzbuch vor. Vgl. Langhans, Karte

der Thätigkeit der Ansiedelungskommission v. 1886—1896 (Gotha 1896); Sohney, Eine Wanderfahrt durch die deutschen Ansiedelungsgebiete in Posen und Westpreußen (Berl. 1897), und die Zeitschrift »Der Ansiedler«, Organ der königlichen Ansiedelungskommission (das. 1897 ff.).

Anstriche mit Ölfarbe sind nach Spennrath die besten Knochenschutzmittel, wenn sie auch durch allerlei schädliche Einflüsse auf das Bindemittel allmählich unbrauchbar zerstört werden. Besonders gefährlich für im Freien befindliche Eisenanstriche ist ein heißer Sommer. Niemals soll mit Öl grundiert werden, vielmehr müssen die untern Schichten des Anstrichs hart sein, die obere aber ölreich und mit einem Farbkörper von geringem spezifischen Gewicht, damit sie länger elastisch bleiben. Der Farbkörper einer Ölfarbe ist auf die Haltbarkeit des Bindemittels ohne Einfluß, und deshalb sind alle Anpreisungen unberechtigt, die mit einem chemisch widerstandsfähigen Körper einen dauerhaften Anstrich zu liefern versprechen. Gußeiserne Röhren, welche tief in die Erde gelagert werden, bedürfen keiner Schutzdecke, da sie sich mit einer Schicht von kiesel-saurem und kohlen-saurem Eisen bekleiden, die besser schützt als irgend ein Anstrich. Völlig läßt sich in die Erde gelegtes Eisen vor dem Rost nur durch Einbetten in Asphalt schützen. Deninger will gute Resultate erzielt haben, indem er alkoholische Lösung von Ferro-chlorwasserstoffsäure mit Leinölfirnis und etwas Terpentinöl oder Benzol mischte und die erhaltene Emulsion auf das feiner langwierigen oder löstspieligen Präparation zu unterwerfende Eisen strich. Die Ferro-chlorwasserstoffe bilden auf dem Eisen eine sehr fest haltende Schicht von Berliner Blau, welche nach dem Verdunsten des Spiritus durch den getrockneten Leinölfirnis geschützt wird.

Antakie, im asiatisch-türk. Vilajet Aleppo (s. Antiochia 1, Bd. 1), soll (1895) nach Potton, französischem Konsul in A., ca. 26,000 Einw. haben, davon 13,000 Mohammedaner, 8000 Ansairier, 4000 orthodoxe Griechen, 500 Armenier, 200 Juden, 150 Katholiken, 120 Protestanten, 40 Fremde. Konsularische Vertretungen haben Deutschland, Großbritannien, Frankreich, Persien. A. besitzt 14 Moscheen, eine römisch-katholische, eine griechisch-orthodoxe Kirche, 2 protestantische Bethäuser, eine Synagoge, eine Kaserne, zahlreiche Elementarschulen bei den Moscheen, eine Ruschdije, 2 französische, eine griechisch-orthodoxe, eine griechisch-katholische, 2 protestantische, eine armenische, eine jüdische Schule und einen Gerichtshof erster Instanz.

Antennarius, s. Sargassofisch (Bd. 18).

Anthistiria L. fil., Gattung aus der Familie der Gramineen, Gräser, deren zu unechten Rispen vereinigte Trauben das Aussehen eines Büschels von 7—11 Ähren haben; inmitten sitzen 1—3 lang begrannete zwitterige Ähren, neben ihnen und in einem Scheinquir am Grunde die männlichen unbegranneten. Von den 9 Arten in den wärmern Ländern der Alten Welt wächst *A. vulgaris* Hack (*A. ciliata* aut., Känguruhgras) von Syrien und Algerien bis Kapland und Tasmanien und bedeckt oft fast ausschließlich weite Ebenen und Bergabhänge in Australien und Südafrika. Es ist ein gutes Futtergras, die jungen Sprosse werden als Gemüse gegessen.

Anthropophagie (Menschenfresserei, Kanibalismus). Mortillet u. a. hatten schon früher den Umstand, daß man aus dem prähistorischen Zeitalter so selten Gräber oder Verbrennungsplätze findet, dahin gedeutet, daß man damals auch in Europa vielfach

die Toten verzehrt habe, wozu auch die aufgeschlagenen Menschenknochen der Höhlen und anderer paläolithischer Stationen deuten. Diese Annahme war von einigen Prähistorikern mit Entrüstung zurückgewiesen worden, aber Steinmeyer beweist, daß sie zu Recht besteht, und daß man sie nur verstehen lernen müsse. Er stellt den Endokannibalismus, die Verzehrung von Mitgliedern des eignen Stammes, welche aus religiösen und pietätvollen Gründen erfolgen konnte, dem Exokannibalismus, bei welchem bloß Fremde und Feinde, zum Teil aus Feinschmederei, zum Teil auch um ihre Kräfte zu erben, verzehrt werden, gegenüber. Der bei vielen Völkern verbreitete Endokannibalismus besteht darin, daß Verwandte oder Stammesgenossen von ihren Angehörigen feierlich verspeist werden, um sie vor den Wurmern und wilden Tieren zu behüten und ihren Geist zu erben. In manchen Fällen findet man nur noch Überreste dieser alten Sitte, z. B. in Queensland, wo ein Reisender sah, wie der verstorbene Sohn des Häuptlings zerstückelt und sein Fleisch gebraten, dann aber von den Stammesangehörigen vergraben wurde. Früher, sagten sie, hätten sie das Fleisch aufgeessen, wollten dies jetzt aber nicht mehr thun und erfüllten diese fromme Pflicht nur noch zur Hälfte. Henders Petrie erläutert in einer neuen Arbeit (»Eaten with honour«) auf Grund neuer Funde die schon früher von Brugsch u. a. erwähnte Thatsache, daß in Ägypten während der höchsten Kulturperiode A. vorgekommen sei. In den 1896—97 durchforschten Felsengräbern des Dorfes Deschacha südlich von Kairo, die dem 4. Jahrtausend v. Chr. angehören, fand er die losen, sorgsam gruppierten Knochen männlicher und weiblicher Leichen gesondert in Leintücher gehüllt in den Särgen, eine Beisetzungsart, die am leichtesten als eine Folge von solchem Endokannibalismus erklärt werden kann, wobei also die abgenagten Knochen besonders bestattet werden mußten, nachdem den Fleischteilen ein »ehrenvolles Begräbniß« in ihren Leibern bereitet worden war. Die primitiven Völker gingen noch weiter, indem sie auch die Markknochen zerschlugen und das Mark verspeisten, aber die A. scheint oft und vor ihrer Entartung einen pietätvollern Ursprung gehabt zu haben, als viele Forscher zugeben wollen.

***Anthropozoische Formation** nennt Boldrich (»Die Gliederung der anthropozoischen Formationsgruppe Mitteleuropas«, in den Sitzungsberichten der k. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, 1896) die Gesamtheit der oberen Erdschichten, welche Spuren von dem Dasein des Menschen einschließen. Er gibt ihr folgende Einteilung, bei welcher die Bohrung der Steine als neues Merkmal eingeführt wird:

I. Die Diluvial-Epoche.

A. Paläolithische Periode.

- 1) Präglazial.
- 2) Glazial und Interglazial.

B. Mesolithische Periode.

II. Die Alluvial-Epoche.

C. Neolithische Periode.

- 1) Alte oder atymolithische (ungebohrte Steine).
- 2) Mittlere oder trymolithische (gebohrte Steine).
- 3) Spätere der Steinbauten.

D. Metall-Periode.

- 1) Bronzealter (einschließlich Kupferzeit).
- 2) Eisenalter.
- 3) Urhistorische Zeit.
- 4) Historische Zeit.

Antiaris. *A. toxicaria* Leschen. (Upassbaum) ist jetzt auf Java nur noch in einem Exemplar vertreten.

Der botanische Garten in Buitenzorg hat zur Verhinderung des Aussterbens der Art auf Java große Anpflanzungen gemacht. In Bombay benutzt man die Samen gegen Dysenterie und Fieber. Der Milchsaft enthält *Antiarol* (Phenetroltrimethyläther) $C_9H_{13}O_4$, welches kristallisiert und bei 148° schmilzt, kristallisierbares *Antiarharz*, welches bei $173,5^\circ$ schmilzt, und *Antiarin* $C_{27}H_{42}O_{10} + H_2O$, ein Glykosid, welches durch verdünnte Salzsäure in *Antiarigenin* $C_{21}H_{30}O_8$ und *Antiarose* $C_6H_{12}O_5$ (isomer mit Rhamnose) zerfällt.

Anticosti, zu Kanada gehörige Insel in der Mündung des St. Lorenzstroms, hatte 1891: 253 Einw., worunter 167 französische Kanadier, gegen 676 im J. 1881, worunter 394 französische Kanadier, eine Folge des nach 1881 außerordentlich gesunkenen Ertrages der Fischerei. Die Nordküste ist schutzlos, und auch in die Baien der Südküste (Renard-, Ellis- und English-Bai) können nur kleine Schiffe einlaufen. Das Klima ist nebelig und stürmisch, daher die Gefahr für die Schiffe sehr groß. In 10 Jahren (1870—1880) scheiterten hier 106 Fahrzeuge von 120,000 Ton., wobei über 3000 Menschen das Leben einbüßten. Doch sind in neuester Zeit die Küsten durch mehrere Leuchttürme besser gesichert worden. Der Boden besteht in einer Ausdehnung von 130—140 km Länge bei 3—4 km mittlerer Breite aus einer 1—3 m starken Torfschicht, der Rest ist mit Seen und 125—230 m hohen Hügeln bedeckt, die mit niedrigen Bäumen bestanden sind. Hier haufen schwarzer Bär,arder, Luchs, Fuchs. Ungeheure Scharen von Enten und andern Vögeln beleben die vielen kleinen Seen. Das nach Austrocknung der Torfmoore für den Ackerbau geeignete und gegen Nordstürme geschützte Land berechnet man auf 4000 qkm, nahezu die Hälfte des Gesamtareals. Auch zeigen bereits einige wohlangelegte Farmen, daß gedeihlicher Ackerbau sehr wohl möglich ist.

* **Antikathode**, s. Röntgenstrahlen.

* **Antikörper**, s. Immunität (Bd. 18).

Antilopen. Die Hirschantilope (Gabelbock, Gabelantilope, Kabri, Kabrit, Dicranoceros furcifer Sm.), 1,3 m lang mit 20 cm langem Schwanz und 80 cm Schulterhöhe, schafartigem, langgestrecktem Kopf, großem, dunklem Auge, mittellangem, zugespitztem Ohr, mittellangem Hals, kräftigem Leib, sehr schlanken, mehr als mittelhohen Beinen und einer 7—10 cm hohen Nackenmähne, ist oberseits rostfahlfarben, unterseits, fast von der Körpermitte an, weiß, an der Oberseite des Gesichts dunkel- bis schwarzbraun. Beide Geschlechter tragen ein steil aufsteigendes, an der Spitze einwärts und rückwärts gebogenes, beim Bod 30 cm langes Gehörn. Die Hirschantilope bewohnt Nordamerika vom Missouri bis zum Stillen Ozean, südlich bis zum Rio Grande, bevorzugt die Prärien, findet sich aber auch im Gebirge und bildet oft große Herden. Sie ist ungemein schnell und behend und durchschwimmt auch breite Ströme. Die Paarungszeit beginnt im September, und im Mai setzt das Tier gewöhnlich zwei Kälber. Man jagt die Hirschantilope ihres wohlschmeckenden Fleisches halber, das Fell wird zu Handschuhleder benutzt, und die Indianer fertigen daraus Hemden. Das Streifengnu (blaues Wildebeest, Catoblepas taurinus Sund.), 3 m lang, am Widerrist 1,6 m hoch, vom Gnu durch die stark gebogene Hamnase und die längere Mähne unterschieden, ist dunkelschwarz mit schwarzen Querstreifen, an den Seiten rostfarbig überlaufen, bewohnt Südafrika, auch das obere Nilgebiet, besonders grasige

Flächen in Gesellschaft des Daums (Tigerpferd,urchells Zebra), und gleicht in seinem Leben und Treiben dem Gnu; den Menschen flieht es.

* **Antinonin** (Kaliumdinitroorthokresolat) $C_6H_3(NO_2)_2$ wurde von Harz u. Miller als Mittel gegen die Mollie empfohlen, gewinnt aber auch Bedeutung für Gartenbau und Brauerei. Eine Lösung in 1500—2000 Teilen Seifenwasser tötet alle Pflanzenparasiten, und Hefe bleibt nach Beimischung von A. in warmen Räumen viel länger frisch als sonst; alle Bakterien werden getötet, während die Lebenskraft der Hefe selbst durch 1 Proz. A. nicht leidet. Dabei ist A. geruchlos und billig, ob aber auch für den Menschen völlig unschädlich, müssen weitere Versuche lehren. Man benutzt das A., welches als Paste mit Seife und Wasser in den Handel kommt, auch gegen Schimmelbildung, Hausschwamm etc.

* **Antinofin**, Natriumsalz des Nosophens (Tetra-jodphenolphthalein) $(C_6H_2J_4ONa)_2 \cdot C_2O \cdot C_6H_4CO$, ein blaues, leicht lösliches Pulver, wird als wirksames Wundheilmittel, in 2proz. dunkelblauen Lösungen angewandt. Die Ungiftigkeit des Antinofins hat es rasch in der deutschen Chirurgie beliebt gemacht.

Antipyrin, mandelsaures, bildet farblose, in Wasser und Alkohol lösliche Kristalle, schmeckt bitter, schmilzt bei $52-53^\circ$ und zerfällt sich bei höherer Temperatur unter Entwidlung nach Bittermandelöl riechender Dämpfe.

* **Antispasmin**, Narceinnatriumnatriumsulfat, wird gegen Keuchhusten angewandt.

Antitoxine, s. Immunität (Bd. 18).

Antoine, Jules Dominique, franz. Politiker, wurde 1893 zum franz. Generalzahlmeister ernannt.

* **Antoine**, André, franz. Schauspieler und Bühnenleiter, geb. 1858 in Limoges, war in Paris Angestellter der Gasgesellschaft, als er 1887 das Théâtre Libre gründete, worin er den stärksten Naturalismus und möglichst ungetünzte Spielweise auf der Bühne heimisch zu machen suchte. Das Théâtre Libre, das nur den Abonnenten zugänglich war, bestand bis 1894 und übte auf die dramatische Produktion vorübergehend großen Einfluß aus. Kurze Zeit Direktor des Odéon (1896), eröffnete A. 1897 das allabendlich spielende Théâtre Antoine.

Antoto, frühere Hauptstadt der jetzt zu Abessinien gehörigen Landschaft Schoa, auf einem isolierten Hügel, besteht aus Hütten, in deren Mitte sich die von Balijaden umgebene, beschriebene Wohnung des Regus und die des Abuna von Schoa erheben. Die Bewohner (Galla, Amhara) treiben Handel mit Honig, Stoffen, Butter, Glaswaren, Sattlerarbeiten u. a. und bauen Gerste, Bohnen, Weizen.

* **Antozon**, s. Ozon (Bd. 18).

* **Antsirane**, Hauptstadt der franz. Kolonie Diego Suarez (Madagaskar), an der Bai von Antomboka, mit 6000 Einw., eine erst 1885 gegründete Stadt, als die Bai von Diego Suarez an Frankreich von Madagaskar abgetreten wurde, hat eine französische Garnison, die durch das Fort Mahatsinjario gedeckt ist, eine große Fleischkonservenfabrik und Gerberei, eine wachsende Zahl schöner Häuser, ist Station der Dampfergesellschaften Messageries Maritimes und Compagnie Pavaise Béninsulaire und hat einen großen bedeckten Markt, auf dem an 40,000 Personen aus den benachbarten Landschaften zusammenströmen. Die Einfuhr beziffert sich bereits auf 6,7 Mill. Fr., die Ausfuhr auf 680,000 Fr. Seit 1888 ist A. Freihafen.

Antwerpen. Zum Hafen gehörten 1896: 53 Seeschiffe von 85,977 Ton. Es liefen ein 4951 Seeschiffe (davon 4478 Dampfer) von 5,855,111 Ton., aus 4958 Schiffe (davon 3926 mit Ladung) von 5,868,721 T. Am Schiffsverkehrs waren besonders Großbritannien (im Eingang mit 1,541,918, im Ausgang mit 2,480,071 T.), Deutschland (mit 756,867, resp. 458,532 T.) und die Vereinigten Staaten von Nordamerika (mit 680,151, resp. 635,509 T.) beteiligt. Die Schiffsbewegung auf den Binnenwasserstraßen zwischen A. und dem Innern Belgiens sowie den Nachbarländern belief sich im Eingang auf 31,339 Schiffe von 4,102,654 T., im Ausgang auf 33,604 Schiffe von 4,455,880 T. Die hauptsächlichsten Einfuhrartikel waren 1895: Getreide (17,5 Mill. hl Weizen, 0,4 Mill. hl Roggen, 3,1 Mill. hl Gerste, 1,8 Mill. hl Hafer, 2,6 Mill. hl Reis), Holz (382,820 cbm), Baumwolle (253,435 Ballen, meist aus Bombay und New York), Reis (62,000 T. roher und 153,674 T. geschälter Reis, incl. Abfälle), Zucker, Kaffee (544,708 Ballen), Wolle (259,361 Ballen, meist aus Australien und Argentinien), Häute (1,441,766 Stück), Petroleum, Eisenblech (362,000 kg), Hautschul, Terpentin etc.

* **A. P. A.**, Abkürzung für American Protective Association (s. d., Bd. 18).

* **Apap**, d. h. der umgekehrte Papa (Papst), Bezeichnung jenes Territorialsystems der evangelischen Landeskirche (Summepiskopat, kirchliches Polizeiregiment etc.), durch welches die durch die Reformation gewonnene Freiheit dem Volk wieder verloren ging.

* **Apem**, Gemeinde im oldenburg. Amt Westerheide, am Apener Tief und an der Linie Bremen - Neuschanz der Oldenburgischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Verschiffung von Torf und (1895) 4458 Einw.

Apurabe, (1895) 5564 Einw., davon 27 Kathol.

Apurbeck, (1895) 7028 Einw. (u. 7 Juden).

* **Apodemis** (griech.), »Reisefunst«, Anleitung oder Anweisung zum Reisen.

Apolda, (1897) 20,798 Einw., davon 431 Katholiken und 49 Juden. (Bd. 18).

Apoplexie des Weinstocks, s. Weinstockgummose

* **Apostolicum** (Symbolum apostolicum), soviel wie Apostolisches Glaubensbekenntnis (s. d., Bd. 1).

Apothema, in der Pharmazie soviel wie Extraktabzug (s. Extrakte, Bd. 6).

* **Appendicitis** (lat.), die Entzündung des wurmartigen Fortsatzes des Blinddarmes. Seitdem man die Blinddarmentzündung in den letzten Jahren operativ behandelte, konnte man sich durch die Blosslegung der betreffenden Teile überzeugen, daß fast immer der Ausgang dieser Erkrankung von jenem »Anhängsel« (Appendix) des Blinddarmes stattfindet. Um somit den Hergang der Erkrankung im Einzelfalle genau zu bezeichnen, wurde auf Vorschlag amerikanischer Autoren auch in Deutschland der Name A. statt Typhlitis eingebürgert. Die radikale Behandlung dieser Erkrankung besteht in der operativen Entfernung des genannten Anhängsels, womit die Gelegenheit zu neuen, im Wiederholungsfalle oft tödlichen Rückfällen abgeschnitten wird. Die Operation selbst ist nicht sonderlich gefährlich, allerdings sollen sich zuweilen einige Jahre nach derselben nervöse Darmbeschwerden einstellen, so daß es scheint, als ob auch diesem bisher als ganz überflüssig angesehenen Anhängsel irgend welche, bisher noch nicht bekannte physiologische Aufgaben zufallen.

Appenzell (A. - J. inneroden). Durch eine Partialrevision vom 28. Jan. 1895 wurde die Volkswahl der Ständeräte eingeführt.

Appretur. Wenn man durch Kochen mit Soda gut entfettete Baumwolle wenige Minuten mit kalter konzentrierter Natronlauge von 30° B. behandelt, so werden die einzelnen Fasern kürzer, dicker und fester. Sie erscheinen unter dem Mikroskop mehr oder weniger rund, gerade, dickwandig, kaum noch mit zentraler Höhlung, und die Substanz besteht aus Natroncellulose $C_{12}H_{20}O_{10} \cdot 2NaOH$. Wird die so behandelte (mercerisierte, nach Mercer, dem Entdecker dieser Erscheinung) Baumwolle mit Wasser gewaschen, so verliert sie das Alkali und besteht nun aus $C_{12}H_{20}O_{10} \cdot H_2O$, wobei das Gewicht, entsprechend der chemischen Bindung von Wasser, um 4,5 — 5,5 Proz. zugenommen hat. Die Verkürzung der Baumwolle beträgt 29 Proz. und die Zunahme an Festigkeit etwa 68 Proz. Mercerisierte Baumwolle besitzt ein erheblich größeres Anziehungsvermögen für Farbstoffe; dies zeigt sich besonders bei direkten, ohne jede Beize färbenden Farbstoffen und auch in der Tüftschrotfärberei. Bis vor kurzem ist von der Einwirkung der Natronlauge auf Baumwolle in der Praxis kein Gebrauch gemacht worden, seit kurzem aber bedruckt man baumwollene Gewebe an bestimmten Stellen mit verdickter Natronlauge und erreicht dadurch ein eigenartiges Hervortreten der nichtbedruckten Teile in wulstigen Erhöhungen auf dem glatten Gewebe (Creponartikel). Je stärkere Natronlauge angewendet wird, um so stärker fällt die Kräuselung aus. Man kann auch das Gewebe mit Gummi, Albumin und andern Schutzmitteln bedrucken und es dann in Natronlauge tauchen, welche nur auf die nicht geschützten Stellen einwirkt. Ebenso behandelt man Gewebe, deren Kette abwechselnd aus Baumwolle und Wolle oder Seide, und deren Einschuß nur aus Wolle oder Seide besteht, mit kalter Natronlauge, wäscht, entfernt die letzten Reste der Natronlauge in einem Säurebad und erhält je nach der größern oder kleinern Anzahl miteinander wechselnder Fäden verschiedenartige Effekte. — Seht man nach Thomas und Prevost Baumwolle in stark gespanntem Zustande der Einwirkung der Natronlauge aus und wäscht sie in diesem Zustand mit Wasser, dann unter Zusatz von wenig Essigsäure und schließlich wieder mit reinem Wasser, so schrumpft sie nicht zusammen, erhält aber seidenartigen Glanz, der auch in der Wäsche nicht verloren geht. Die Ähnlichkeit so behandelter Baumwolle mit Chappeseide wird noch durch eine schwache, der Chappeseide ähnliche Fadendrehung erhöht. Die unter Spannung mercerisierte Baumwolle besitzt nicht die Festigkeit ungespannt mercerisierter, ist aber immer noch erheblich fester als gewöhnliche Baumwolle. Ähnlich verhalten sich die drei Arten von Baumwolle gegen Farbstoffe. Anstatt die Baumwolle in stark gespanntem Zustand zu mercerisieren und auszuwaschen, kann man sie lose über die Trommel einer Zentrifugalmaschine mit durchlässigem Mantel legen, die Zentrifuge in Rotation versetzen und mit Natronlauge bescheiden. Letztere verteilt sich gleichmäßig über den ganzen Mantel der Trommel und durchdringt denselben und die Baumwolle. Da die Fasern infolge der Zentrifugalkraft schnell von der Lauge durchdrungen werden, so ist der Prozeß in kurzer Zeit vollendet. Man stellt dann den Zufluß der Lauge ein, schleudert die in der Baumwolle enthaltene Lauge aus und läßt schließlich Wasser in die Trommel fließen, welches die Baumwolle schnell auswäscht. Nachdem sie dann trocken geschleudert ist, kann sie abgenommen werden und zeigt sich mercerisiert, ohne nennenswert eingelaufen zu sein. Dabei hat das Verfahren den Vorzug, daß die Arbeiter mit der Lauge

nicht in Berührung kommen. Man kann der Baumwollseidenartigen Glanz auch dadurch geben, daß man sie zwischen zwei sich drehenden polierten Walzen einem starken Druck aussetzt. Dabei darf aber der Druck eine gewisse Grenze nicht überschreiten, weil sonst unerwünschter Spiegglanz entsteht. Man hat auch von dichtem Seidenatlasgewebe galvanoplastisch einen Abdruck erzeugt und die erhaltene Metallplatte um die eine der beiden Walzen gelegt. Das Gewebe nimmt dann täuschend ähnlichen Atlasglanz an. Kommer versteht die Stahlwalze selbst durch Einzeichnen feiner Rillen (5—20 auf 1 mm) mit zahlreichen kleinen Flächen, die in verschiedenen winkelig zu einander gestellten Ebenen liegen, und läßt das Gewebe unter einem Druck von 30—50 Atmosphären durch die Walzen gehen, von denen die gravierte geheizt ist. Diese mechanischen Verfahren werden in neuester Zeit auch auf im gespannten Zustand mercerisierte Baumwolle mit Erfolg angewendet.

Apüchtin, Alexej Nikolajewitsch, russ. Lyriker, starb 29. Aug. 1893 in St. Petersburg.

***Arabische Wüste**, der Landstrich in Mittel- und Oberägypten zwischen dem Nil und dem Roten Meer, der durch seine ansehnlichen Gebirge (bis 2000 m), die das Rote Meer begleiten und sich bis tief in das Land hinein verbreiten, sowie durch zahlreiche tiefeingeschnittene Täler und durch kühn geformte Felsmassen einen überaus großartigen Charakter erhält. Zwar fehlen ihr Oasen, doch hat sie, namentlich im nördlichen Teile, Quellen und natürliche Zisternen, die von den zwar seltenen, aber oft recht reichlichen Winterregen gefüllt werden. Bei Hammamat an der Karawanenstraße von Kossair nach Theben gewannen die alten Ägypter Aphanit, Diorit u. a. für Sarkophagen und Sphinge, von dem Dschebel Dulkan in der Nähe des Roten Meeres den prächtigen roten Porphyr, den später Griechen und Römer mit Vorliebe für Basen, Säulen, Büsten u. a. verwendeten, bei dem Dschebel Fatire Granit und Kupfer, bei dem Dschebel Zebara die berühmten Smaragde.

Arachis. Die Rückstände von der Gewinnung fetten Öles aus den Samen von *A. hypogaea* (Erdnuß, Erdmandel) durch Pressung werden hauptsächlich als Viehfutter benutzt. Sie enthalten etwa 50 Proz. Eiweißkörper und 18 Proz. Öl, besitzen also großen Nährwert. In Spanien sollen sie, mit Kalao, Zucker und Gewürz zu einer Art Schokolade gemischt, ein wichtiges Nahrungsmittel der ärmern Bevölkerungsklasse bilden. Das aus dem Presskuchen gewonnene Mehl gibt ein poröses, lockeres Brot, welches aber wegen des ausgeprägten bitteren, mohnartigen Geschmacks und lange anhaltenden Nachgeschmacks ungenießbar ist. Ein Roggenbrot mit 25 Proz. Erdnußmehl ist von reinem Roggenbrot kaum zu unterscheiden. Tadellos sind Biskuits aus reinem Erdnußmehl, dessen Geschmack durch Zucker und Gewürze völlig verdeckt wird. Als Grütze, gedörst und geröstet gibt der Erdnußpresskuchen nach einstündigem Köcheln mit Salz und Wasser gelocht wohlgeschmeckende Suppen, die in ihrem Geschmack lebhaft an Bohnensuppe erinnern. Zwieback aus 1200 Weizenmehl, 400 gerösteter Erdnußgrütze, 120 Zucker, 15 Salz und 500 Wasser ist sehr empfehlenswert und wird im Verdauungsanal auch gut ausgenutzt.

Urago, 4) Emanuel, legte sein Amt als französischer Konsul in Bern 1894 nieder und starb 26. Nov. 1896 in Paris.

Uran, 1) János, ungar. Dichter. Im Mai 1893 wurde sein Denkmal (von Strobl) vor dem ungarischen Nationalmuseum in Budapest enthüllt.

***Arapaima** (Pirarucu, Arapaima Cuv.), Gattung der Edelfische aus der Familie der Knochenzüngler (Osteoglossidae) mit der einzigen Art *A. gigas* Cuv., bis 5 m lang und 250 kg schwer, mit sehr gestrecktem, seitlich zusammengebrühtem, am Bauch gerundetem und mit großen, harten, mosaikartigen Schuppen bedecktem Leib, plattem, knochigem Kopf, weiten Kiemenspalten, mit scharfen Zähnen besetztem Kieferbein, langer, beschuppter, schwanzständiger Rücken- u. Afterflosse und abgerundeter Schwanzflosse. Schuppen und Flossen glänzen in allen Übergängen von Dunkelgrau, Rot und Bläulichrot. Der A. bewohnt die großen Ströme Brasiliens und Guayanas. Sein Fleisch bildet einen bedeutenden Handelsartikel.

Arbeit. Die mittlere Leistung eines Arbeiters kann nach J. v. Nizza in Wien nur für die Zeitdauer eines Tages berechnet werden, weil der Mensch dem Gesetze des 24stündigen Stoffwechsels unterliegt, d. h. alle Einnahmen und Ausgaben in dieser Zeit ihren regelmäßigen physiologischen Kreislauf durchmachen. Die täglich durch Verbrennung der Nahrung mit der Atmungsluft entstehende Wärme wird beim erwachsenen Menschen zum Teil zur Innenarbeit (Atmen, Herzbethätigung u.), ein zweiter Teil zur Umsehung in gewollte äußere mechanische und geistige A. verwendet. Die erstere A. ist beim einzelnen Menschen annähernd konstant, es bleibt also für die tägliche äußere A. nur die Differenz zwischen der durch Verbrennung der Nahrungsmittel erzeugten und der für Innenarbeit aufgewendeten A. Diese kann der mit geringer Denkarbeit beschäftigte Mensch nahezu ganz als mechanische A. nutzbar machen, keinesfalls aber mehr. Diese A. kann nun entweder stetig in dem Maße verrichtet werden, als sie der durch die Atmung bedingten allmählichen Wärmeerzeugung entspricht, oder es kann eine gewisse Zeit in größerer Menge A. verausgabt werden, als erzeugt wird. Im letztern Falle tritt nach einer gewissen Zeit eine Erschöpfung, also sozusagen eine gänzliche Entleerung des Wärmespeichers ein, so daß weitere A. erst nach einer Ruhepause, in welcher durch die Atmung Wärme auf Vorrat erzeugt wird, verrichtet werden kann. Je schwerer die A. ist, desto mehr und längere Ruhepausen werden erforderlich. Wenn dann auf die eine oder andere Art die ganze physiologische Wärmemenge, die zum Verbrauch für die tägliche mechanische Außenarbeit bestimmt ist, sich erschöpft hat, so tritt Ermüdung ein, welche durch die Nachtruhe wieder gehoben wird. Der Bruttowert der Wärmegröße der täglichen Ermüdung ist physiologisch ermittelt worden, der Nettowert bei verschiedenen Arbeiten ist aus den mittlern effektiven Tagesleistungen zu bestimmen. Diese sind in der folgenden Tabelle nach 30 Beobachtungen zusammengestellt. Mechanische Äquivalente der täglichen Ermüdung eines Arbeiters bei den verschied. Arbeitsarten

	in Meterkilogr.	bez. Wärmeeinheiten zu 425 Meterkilogr.
1) beim Ziehen	110 000	259
2) beim Wasserheben	117 204	276
3) am Lauf- und Tretrabe	119 551	281
4) bei Gewinnungsarbeiten (Graben, Gesteinsbohren)	120 500	284
5) beim Emportragen v. Kisten	122 168	288
6) beim Hammen	122 215	288
7) beim Werfen von Erde	126 000	297
8) bei technischen Arbeiten	126 000	297
9) beim Arbeiten am Haispel	136 428	326
10) beim Steigen	140 000	330
11) beim Arbeiten am Hebel	146 954	346
Mittel aus 30 Beobachtungen	127 475	300

Diese Leistungen weichen von dem Mittelwert nicht erheblich ab, während dabei die in der Sekunde geleisteten Arbeitsmengen große Unterschiede zeigen können, je nachdem die Tagesarbeit in einer größeren oder kleineren Arbeitszeit verrichtet wird. Bezüglich der Arbeitszeit ist zu unterscheiden 1) die Schichtzeit, d. h. diejenige tägliche Zeit, während welcher der Arbeiter in Lohn steht, 2) die Arbeitszeit, d. h. die nach Abzug der Frühstücks-, Mittags- und Besperzeit verbleibende Zeit, während welcher der Arbeiter zur A. bereit steht, und 3) die Tätigkeitszeit, die von der Arbeitszeit übrigbleibt, wenn die notwendigen Erholungspausen abgerechnet werden. Die Schichtendauer beträgt gewöhnlich 8—12 Stunden, Schichten von 6, 4 oder nur 2 Stunden werden nur bei außergewöhnlich anstrengenden oder unter erschwerenden Umständen (Hitze, schädliche Luft) und Gefahren zu verrichtenden Arbeiten angewendet. Sehr kurze Schichten geben erfahrungsmäßig geringe Leistungen, weil in solchen kurzen Zeiträumen die physiologisch erzeugte Wärme nicht den Betrag der mittlern Tagesleistung erreichen kann. Andererseits sind aber auch lange Schichten von 12 und mehr Stunden auf die Dauer nicht ergiebig. Bauarbeiter und landwirtschaftliche Arbeiter, die im Winter längere Zeit pausieren müssen, können allerdings in der Arbeitsaison längere Schichten leisten, während Fabrikarbeitern und allgemein solchen Arbeitern, die das ganze Jahr gleichmäßige A. verrichten, eine kürzere Schichtzeit zu gewähren ist. Bei zwölfstündiger Schicht bleibt nach Abzug einer Stunde Mittagspause und zweier halben Stunden für Vor- und Nachmittagspause eine Arbeitszeit von 10 Stunden, bei achtstündiger Schicht nach Abzug einer halben Stunde Mittagszeit eine Arbeitszeit von 7½ Stunden. Die Tätigkeitszeit beträgt erfahrungsmäßig 50—80 Proz. der Arbeitszeit, also bei zwölfstündiger Schicht 5—8 Stunden, bei achtstündiger Schicht 3½—6 Stunden. Die gewöhnliche Angabe einer tatsächlichen mittlern Arbeitszeit am Tage von 8 Stunden oder 28,800 Sekunden ist daher bedeutend zu hoch gegriffen und ergibt, wenn sie irrtümlich mit der aus der Tätigkeitszeit abgeleiteten Sekundenleistung multipliziert wird, angebliche Tagesleistungen, welche die physiologisch mögliche mittlere Leistung bei weitem übertreffen. Geht man von den obigen Werten aus, so ergibt sich die Sekundenleistung je nach der Arbeitszeit und der Länge der Erholungspausen zwischen 5,5 Meterkilogramm und 7,2 Meterkilogramm wechselnd. Der Mittelwert der menschlichen Sekundenleistung wäre also 6,3 Meterkilogramm oder rund ¼ Pferdekraft.

* **Arbeiterbund, schweizerischer**, der größte sozialistische Verband der Schweiz mit zur Zeit 198,400 Mitgliedern und 425 Delegierten; davon in Berufsvereinen 77,400, in Krankenkassen 67,200, in den Grütlivereinen 16,300, im katholischen Biusverein 15,000, in den allgemeinen Arbeitervereinen und der sozialdemokratischen Partei 11,400, in den katholischen Männer-, Arbeiter- und Gesellenvereinen 11,100. Der A. hat ständige Arbeiterssekretariate in Zürich und in Biel, welche eine jährliche Subvention seitens des Bundes im Betrag von 25,000 Fr. beziehen.

Arbeiterfrage. Näheres darüber s. in den betreffenden Artikeln: Arbeiterkongresse, Arbeiterschut., Arbeiterversicherung, Arbeiterwohnungen, Arbeitseinstellungen, Arbeitslose, Arbeitsnachweisung, Einigungsämter, Gewerbegerichte (Bd. 18).

* **Arbeiterkongresse**, internationale. Der vierte internationale Arbeiterkongress fand vom 27.

Juli bis 2. Aug. 1896 in London statt. Er war von 701 Delegierten besucht, von denen 474 auf England, 123 auf Frankreich, 46 auf Deutschland, 19 auf Belgien, 12 auf die Schweiz, 7 auf Italien, 7 auf Rußland, 6 auf Amerika, 4 auf Bulgarien, je einer auf Polen, Rumänien und Ungarn entfielen. Nach dreitägigen Verhandlungen wurden die Anarchisten ausgeschlossen, die deshalb einen eignen Kongress abhielten. Der Ausschluß der Anarchisten, der auch in Zukunft aufrecht erhalten und gleich durch die Art der Einladung gesichert werden soll, veranlaßte übrigens die holländischen Sozialisten zu der Erklärung, daß sie nicht mehr am internationalen Arbeiterkongress teilnehmen würden. Was die Beschlüsse des letzten Kongresses anlangt, so wurde die Resolution bezüglich der Vergesellschaftung des Eigentums (an den Produktions-, Transport- und Verkehrsmitteln) und der Organisation der Produktion unter demokratischer Kontrolle der ganzen Gesellschaft wieder aufgenommen. Ebenso wurde eine Resolution zu gunsten der Durchführung eines internationalen Arbeiterschutzes (Achtstundentag, Beseitigung des Sweating-Systems, Kontrolle der Hausindustrie, Koalitionsrecht) angenommen. Größere Meinungsverschiedenheiten entstanden über die Landfrage und über die politische Aktion, aus denen hervorging, daß der Kongress durchaus keine homogene Klasse ist, und daß Ziele und Wege der Arbeiterbewegung in den verschiedenen Ländern sehr verschieden sind. Bezüglich der politischen Aktion wurde gegen den Widerspruch der Franzosen und Engländer die Forderung des allgemeinen Wahlrechts unabhängig von den bürgerlichen Parteien beschlossen; in der Landfrage wurde zwar im Prinzip die Verstaatlichung des Grund und Bodens als erstrebenswertes Ziel bezeichnet, aber in Bezug auf die zur Hebung der augenblicklichen Mißstände nötigen Maßnahmen den einzelnen Ländern freie Hand gelassen. Ebenso kam man bezüglich der Frage des Erziehungswesens, der Kriege, des Tabaks- und Branntweinmonopols zu keiner Einigung. Der nächste Kongress soll 1899 in Deutschland, oder, falls hier Schwierigkeiten entstehen sollten, 1900 in Paris stattfinden.

Arbeiterschut. I. Gesundheitlicher A., insbes. Maximalarbeitstag. Unter den Maßnahmen und Bestrebungen des Arbeiterschut. stehen augenblicklich die des Schutzes der Arbeiter gegen Gefahren für Leben, Gesundheit und Sittlichkeit obenan, die sich hauptsächlich in der Fürsorge für gesunde Arbeitsräume und Einrichtungen und obrigkeitlicher Anordnung eines Maximalarbeitstages konzentrieren. In Deutschland sind in ersterer Richtung vom Bundesrat auf Grund der Reichsgewerbeordnung § 120 e, Absatz 1, Vorschriften erlassen worden für die Einrichtung der Bleifarben- und Bleizucker- und der Zigarrenfabriken (beide vom 8. Juli 1893), ferner von Anlagen zur Herstellung von Alkali-Chromaten (2. Febr. 1897) und zur Anfertigung von Zündhölzern mit weißem Phosphor (8. Juli 1893), endlich über Einrichtung und Betrieb der Buchdruckereien und Schriftgießereien (31. Juli 1897). Ebenso, wie auch in den ersten drei dieser Verordnungen, ist dann insbes. noch nach Gewerbeordnung § 139a vom Bundesrat geregelt die Verwendung von Arbeiterinnen und jugendlichen Arbeitern in Gummiwarenfabriken (21. Juli 1888), Glashütten (11. März 1892), Drahtziehereien mit Wasserbetrieb (11. März 1892), Zichorienfabriken (17. März 1892), Rohzuckerfabriken und Zuckerraffinerien (24. März 1892), Walz- und Hammerwerken (29.

April 1892 und 1. Febr. 1895); von Arbeiterinnen auf Steinkohlbergwerken im Regbez. Oppeln (24. März 1892 und 11. März 1897) und in Meiereien (Molkereien) und Betrieben zur Sterilisierung von Milch (17. Juli 1895); von jugendlichen Arbeitern in Hochelräumen (also z. B. Spinnereien, 29. April 1892), in Spinnereien (Nachmittagspausen, 8. Dez. 1893). Von allen diesen Vorschriften ist von besonderer Bedeutung die vom 31. Juli 1897 über Einrichtung und Betrieb der Buchdruckereien und Schriftgießereien. Sie bestimmt, daß in Arbeitsräumen, in welchen die Herstellung von Lettern und Stereotypplatten erfolgt, die Zahl der darin beschäftigten Personen so bemessen sein muß, daß auf jede mindestens 15 cbm Luftraum entfallen; in andern Arbeitsräumen müssen auf jede Person mindestens 12 cbm Luftraum kommen. Vorübergehend (für höchstens 30 Tage im Jahr) ist dichtere Belegung zulässig, jedoch nicht über 10 cbm für die Person. Die Räume müssen ferner, wenn auf eine Person wenigstens 15 cbm kommen, mindestens 2,80, sonst mindestens 3 m hoch sein. Ferner müssen genügend Fenster vorhanden sein u. Ein Teil der Vorschriften ist in die Arbeitsordnung aufzunehmen. Im Stadium der Vorbereitung befinden sich ähnliche hygienische Verordnungen für Akkumulatorenfabriken (wegen Bleivergiftung seit 1895), für Koffhaarspinnereien, Bürsten- und Pinselfabriken (Milzbrandvergiftung), Thomaschlammölmühlen und Zinkhütten.

Was die Maßnahmen angeht, welche einer Gefährdung der Gesundheit der Arbeiter durch übermäßige Dauer der täglichen Arbeitszeit (Maximalarbeitszeit) vorbeugen wollen, so befinden sich, abgesehen von dem für die weiblichen erwachsenen Arbeiter 1891 bereits eingeführten elfstündigen Maximalarbeitszeit und der Beschränkung der Arbeitszeit für Kinder und jugendliche Arbeiter (s. Fabrikgesetzgebung, Bd. 5), solche für das Kellner- und Kellnerinnengewerbe und das Mülereiersonal noch in Vorbereitung (Ermittelungen der Kommission für Arbeiterstatistik). Dagegen sind Verordnungen des Bundesrats bereits ergangen für den Betrieb der Bäckereien und Konditoreien und für die Werkstätten der Kleider- und Wäschekonfektion (die erstere vom 4. März 1896, die zweite vom 31. Mai 1897). Nach der ersten darf in Bäckereien und Konditoreien, die auch Bäckwaren herstellen, sofern in beiden zur Nachtzeit (8¹/₂—5¹/₂ Uhr) Gehilfen oder Lehrlinge beschäftigt werden, die Arbeitszeit jedes Gehilfen die Dauer von 12 oder, falls die Arbeit durch eine Stunde Pause unterbrochen wird, von 13 Stunden nicht übersteigen und die Zahl der Arbeitsschichten für jeden Gehilfen wöchentlich nicht mehr als 7 betragen. Außerhalb der zulässigen Arbeitsschichten dürfen die Gehilfen nur zu gelegentlicher Dienstleistung und höchstens eine halbe Stunde bei Herstellung des Borteigs (Sauerteigs) verwendet werden. Zwischen zwei Arbeitsschichten müssen 8 Stunden Ruhe liegen. Für Lehrlinge beträgt die Arbeitszeit im ersten Jahre 2, im zweiten Jahre eine Stunde weniger, und ist die Ruhezeit um diese Stunden verlängert. Länger darf die Arbeitszeit von Gesellen und Lehrlingen sein an Tagen, für welche die untere Verwaltungsbehörde Überarbeit zuläßt (bei Festen und besonderen Gelegenheiten) und außerdem an 20 vom Arbeitgeber bestimmten Tagen. Auch an solchen Tagen, mit Ausnahme des Tages vor dem Weihnachts-, Oster- und Pfingstfest, muß die Ruhezeit mindestens 8, bei Lehrlingen 10, im zweiten Lehrjahre 9 Stunden sein. Eine aufzuhängende Kalendertafel muß die Tage der

zulässigen Überarbeit und eine Tafel alle diese Bestimmungen ersichtbar lassen. Wird den Gehilfen u. Lehrlingen eine 24stündige, mindestens Sonnabendnachts 10 Uhr beginnende Sonntagsruhe gewährt, so dürfen die Arbeitsschichten die beiden Werkstage vorher 2 Stunden mehr, jede unter voller Einhaltung der Ruhezeit, betragen. Für Betriebe, in denen regelmäßig nicht mehr als dreimal wöchentlich gebaden wird, gelten diese Bestimmungen nicht. Diese Verordnung, deren Zulässigkeit zu Unrecht angegriffen wurde (Reichstagsitzung vom 23. April 1896), fand lebhaften Widerstand beim Deutschen Bäckerverband. Die Erfahrung zeigt, daß sich die Durchführung derselben schwer kontrollieren läßt.

Die Verordnung vom 31. Mai 1897, betreffend Ausdehnung der § 136—139 und des § 139 b der Gewerbeordnung auf die Werkstätten der Kleider- und Wäschekonfektion, veranlaßt durch den Berliner Konfektionsstreik von 1896, stellt den ersten Schritt dazu dar, den für die Fabriken geordneten Schutz der Arbeiterinnen und jugendlichen Arbeiter (Maximalarbeitszeit u.) und die Gewerbeinspektion in ihrem ganzen Umfange auch auf den Handwerksbetrieb, insbes. die Heimarbeit (Hausindustrie) zu übertragen, wobei freilich Werkstätten, in welchen der Arbeitgeber ausschließlich zu seiner Familie gehörige Personen beschäftigt, außer Betracht bleiben mußten, weil soweit die Zuständigkeit des Bundesrats aus Gewerbeordnung, § 154, Absatz 4, nicht reichte. Von dieser Art der Heimarbeit abgesehen, ist somit für das ganze Konfektionsgewerbe die Einhaltung der Bestimmungen über Sonntagsruhe und entsprechende Einrichtung der gewerblichen Arbeitsräume unter die Kontrolle der Gewerbeinspektoren gestellt. Des weitern hat die Reichsregierung aus den Beschlüssen des Kongresses der Konfektionsarbeiter in Eilenach von 1896 und aus dem Bericht der Reichskommission für Arbeiterstatistik über Mißstände in der Konfektionsindustrie Anlaß genommen, den Schutz der Heimarbeiter vor Ausbeutung ihrer Gesundheit u. auch noch in anderer Weise zu versuchen. Sie hat 18. Mai 1897 beim Reichstag den Entwurf eines Gesetzes, betreffend die Abänderung der Gewerbeordnung und des Krankenversicherungsgesetzes, eingebracht, worin der Bundesrat außer der Möglichkeit, die Krankenversicherung für Hausgewerbetreibende (auch nur für bestimmte Zweige und örtliche Bezirke) mit der Maßgabe einzuführen, daß die Unternehmer, nicht die Zwischenmeister, die Hälfte der Versicherungsbeiträge für dieselben und ihre Gehilfen zahlen, die beiden Vollmachten erhalten soll, 1) um der bestehenden Willkür in der Lohnzahlung einigermaßen entgegenzuwirken, für bestimmte Gewerbe Lohnbücher oder Arbeitszettel vorzuschreiben, aus welchen die Arbeiter vor Übernahme des einzelnen Auftrages Klarheit über die Lohnverhältnisse erhalten würden, 2) um die Überschreitung der Maximalarbeitszeit der Arbeiterinnen und jugendlichen Arbeiter durch Mitgabe von Arbeit nach Hause zu verhindern, zu verbieten, daß denselben, sofern ihre tägliche Beschäftigung in der Fabrik 6 Stunden übersteigt, Arbeit mit nach Hause gegeben werde. Der Entwurf bezeichnet den ersten gesetzgeberischen Schritt zu einer Beseitigung der Nachteile des Zwischenmeister-systems (Sweating-system). Wegen des baldigen Endes der Reichstagsession gelangte er nicht mehr zur Erledigung.

Ein weiteres Gewerbe, in Bezug auf welches der A. in der angegebenen Richtung Erweiterung erfuhr und des weitern erfahren soll, ist das Handelsgewerbe. Nach § 62 des Handelsgesetzbuches vom 10. Mai

1897, der bereits 1. Jan. 1898 in Kraft tritt, ist der Prinzipal verpflichtet, Geschäftsräume, Vorrichtungen und Gerätschaften so einzurichten und zu unterhalten, auch den Geschäftsbetrieb und die Arbeitszeit so zu regeln, daß der Handlungsgehilfe gegen eine Gefährdung seiner Gesundheit, soweit die Natur des Betriebes es gestattet, geschützt und die Aufrechterhaltung der guten Sitten und des Anstandes gesichert ist. Verlegt der Prinzipal diese Verpflichtungen, so haftet er wie aus einer unerlaubten Handlung (Bürgerliches Gesetzbuch, § 842—846). Zu einer gesetzlichen Regelung der Ladenzeit liegen Vorarbeiten der Kommission für Arbeiterstatistik vor, die Achnuhrladenschluß empfiehlt. Die Vereine für öffentliche Gesundheitspflege in Berlin, Breslau, Leipzig, Braunschweig etc. erwarten von der Humanität der Ladenbesitzer die Einrichtung von Sitzgelegenheiten für ihre Ladenmädchen zur Benutzung in freien Augenblicken und haben in dieser Richtung Agitation eröffnet.

Von allgemeiner Wichtigkeit ist endlich noch ein der Gewerbeordnung durch die Novelle vom 26. Juli 1897 (sogen. Handwerkergesetz) eingefügter neuer § 126a, der den Verwaltungsbehörden die Befugnis gewährt, Personen, die sich wiederholt grober Pflichtverletzungen gegen die ihnen anvertrauten Lehrlinge schuldig machten, oder gegen welche Thatsachen vorliegen, die sie in sittlicher Beziehung zum Halten oder Anleiten von Lehrlingen ungeeignet erscheinen lassen, die Berechtigung zum Halten und zur Anleitung von Lehrlingen ganz oder auf Zeit zu entziehen.

In Österreich wird lebhafteste Klage geführt, daß der durch die Gewerbeordnungsnovelle von 1886 eingeführte Normalarbeitstag für Fabriken (11 Stunden, Arbeitspausen nicht eingerechnet) vielfach mit behördlicher Bewilligung, aber auch ohne solche, überschritten wird. Auch hat die auf die Anregung des Parlaments, den elfstündigen Arbeitstag einzuführen, vom Zentralverband der Industriellen Österreichs veranstaltete Enquête das Ergebnis gehabt, daß sich die Mehrzahl der Unternehmer gegen eine solche Herabsetzung, fast alle, auch solche mit kürzern Arbeitsschichten, gegen jede nicht internationale Regelung der Arbeitsdauer aussprechen. Für Buchdruckereien ist jedoch auch in Österreich durch Bemühungen einer Delegiertenversammlung vom November 1896 seit 1. Jan. 1897 allgemein neunstündiger Arbeitstag eingeführt. Die im Dezember 1896 dem Parlament unterbreitete Gewerbeordnungsnovelle hatte auch eine Anzahl wichtiger Bestimmungen des Arbeiterschutzes beabsichtigt. In ihrer wirklich zum Gesetz gewordenen Gestalt (Gesetz vom 23. Febr. 1897) fehlen sie. Nur gewerbliches Genossenschafts- und Lehrlingswesen wurde erledigt.

In Ungarn ist mit dem Gesetz über den A. und die Fabrikinspektion (Gesetzesartikel 28) von 1893 der bescheidene Anfang einer Arbeiterschutzgesetzgebung gemacht. Kinder unter 10 Jahren dürfen gar nicht, solche über 10, aber unter 12 Jahren nur mit Bewilligung der Gewerbebehörden in Fabriken beschäftigt werden, welche Bewilligung nur dann zu erteilen ist, wenn sich mit der Beschäftigung in Fabrik der Besuch einer Schule vereinbaren läßt. Zwischen 12 und 14 Jahren alte Kinder dürfen bis zu 8 Stunden zu Fabrikarbeit verwendet werden. Zwischen 14 u. 16 Jahren ist eine zehnstündige tägliche Arbeitszeit erlaubt. Alle Arbeiter unter 16 Jahren dürfen gar nicht oder nur unter gewissen, vom Handelsministerium von Fall zu Fall festzusetzenden Bedingungen in ungesunden oder gefährlichen Fabrikbetrieben und überhaupt

nur zu solchen Arbeiten verwendet werden, die der Gesundheit nicht schädlich sind und die körperliche Entwicklung nicht stören. Frauen sind bis zu 4 Wochen nach ihrer Entbindung zu beurlauben. Kinder unter 12 Jahren dürfen auch als Lehrlinge nicht aufgenommen werden, wovon jedoch die Gewerbebehörde bei Fortdauer des Schulbesuches dispensieren kann. Für Erwachsene fehlt die Festsetzung eines Maximalarbeitstages; nur darf die Tagesarbeitszeit nicht vor 5 Uhr beginnen und nicht über 9 Uhr ausgedehnt werden. Vor- und nachmittags ist je $\frac{1}{2}$, mittags 1 Stunde Arbeitspause zu gewähren. In Fabriken mit Nachtarbeit ist Arbeitsschicht zu machen. Zur Nachtarbeit (9—5 Uhr) dürfen Personen unter 16 Jahren überhaupt nicht verwendet werden; jedoch kann die Gewerbebehörde für Arbeiter zwischen 14 und 16 Jahren, deren körperliche Entwicklung es gestattet, halbe Nachtarbeit gestatten. Eingehendere Vorschriften enthält das Gesetz von 1893 über Schutzmaßregeln gegen Unfälle. So sind Vertiefungen zu verdecken, Trieb- und Zahnräder etc. mit Schutzvorrichtungen zu umgeben, die Aufzüge auf ihre Belastungsfähigkeit behördlich zu prüfen, Löschapparate zu halten, für Entfernung von Gasen, Staub, Abfällen Sorge zu tragen, wo Arbeiter in mit giftigen Stoffen, bez. Staub gefüllten Räumen arbeiten, Respiratoren, bez. Exhaustoren zu verwenden etc. (Geldbuße bis zu 300 Gulden; strafbar auch der Arbeiter, der sich Sicherheitsverfügungen widersetzt).

In England ist der A. durch das Fabrikgesetz vom 6. Juli 1896 nicht unwesentlich gefördert worden. Außer einer Verschärfung der Sanitäts- und Unfallverhütungsvorschriften setzt es das bisher zulässige Maß von Überstundenarbeit für Frauen und jugendliche Arbeiter herab und beschränkt das Nimmachausgeben von Arbeit, die neben der Beschäftigung in der Fabrik gemacht werden soll, ferner dehnt es die Fabrikgesetzgebung auf Dockarbeit, Gebäude mit Maschinenbetrieb und Wäschereien aus, wie es endlich den Arbeitgebern die Verpflichtung auferlegt, Details über Lohnverhältnisse anzugeben. Die Bestrebungen zu gunsten des Ladenpersonals (Ladenschluß und Sitzgelegenheit) sind in England bereits bis zu Gesetzentwürfen gelangt; die Frage des Maximalarbeitstages ist dagegen nicht weiter als in Deutschland gefördert.

In der Schweiz sind die Bestrebungen zu gunsten des Arbeiterschutzes sehr rege. Abgesehen davon, daß die Fabrikgesetzgebung des Bundes durch Beschluß des Bundesrats vom 3. Juni 1891 auf Betriebe mit mehr als 5 Arbeitern, welche mechanische Motoren verwenden oder Personen unter 18 Jahren beschäftigen oder gewisse Gefahren für Gesundheit und Leben bieten, ferner auf Betriebe mit mehr als 10 Arbeitern und überhaupt auf alle Betriebe, welche außergewöhnliche Gefahren für Leben und Gesundheit bieten oder den unverkennbaren Charakter von Fabriken aufweisen, erstreckt wurde, ergingen kantonale Arbeiterschutzgesetze in Glarus 1892, St. Gallen 1893, Zürich 1894, Solothurn 1896. Aus einem beim Großen Rat des Kantons Genf eingereichten Arbeiterinnenschutz-Gesetzesentwurf der sozialdemokratischen Partei von 1897 ist insbes. die Bestimmung hervorzuheben, daß den weiblichen Angestellten im Wirtschaftsgewerbe mindestens elfstündige ununterbrochene Ruhezeit pro Tag und 52 Ruhetage im Jahre, die Hälfte davon Sonntage, zu gewähren seien. Ebenso hat in Zürich der erste (1897) gewählte sozialdemokratische Regierungsrat sofort den Entwurf einer Gewerbeordnung mit 54stündiger Wochenarbeitszeit vorgelegt.

In Frankreich erging 2. Nov. 1892 ein Gesetz *sur le travail des enfants, des filles mineures et des femmes dans les établissements industriels*. Verboten ist die Beschäftigung von Kindern vor dem 13. Jahre; nur Kinder, die schon vorher die Volksschule absolvieren, können vom 12. Jahr an beschäftigt werden, wenn sie ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis erlangen. Personen unter 16 Jahren dürfen nur bis zu 10, Personen von 16—18 Jahren bis zu 11 Stunden täglich arbeiten, letztere wöchentlich nicht mehr als 60 Stunden. Frauen über 18 Jahre haben höchstens einen elfstündigen Arbeitstag. Personen unter 18 Jahren und Frauen dürfen zu Nachtarbeit (9—5 Uhr) nicht verwendet werden, wobei jedoch gesetzlich bestimmte Ausnahmen (Frauenarbeit bis 11 Uhr für 60 Tage jährlich oder bei höchstens zwölfstündigem Arbeitstag) zulässig sind und die Arbeitszeit allgemein von 4 Uhr früh bis 10 Uhr abends währen kann, wenn 2 Arbeitsschichten zu 9 Stunden gemacht werden. Arbeiter unter 18 Jahren und Frauen dürfen nur 6 Tage und nie an Festtagen, nicht einmal zu Reinigungsarbeiten, beschäftigt werden. Im übrigen ordnet das Gesetz die Frage der Schutzeinrichtungen.

Rußland hat unterm 2. (14.) Juni 1897 ein neues Fabrikgesetz erhalten. Dasselbe setzt die Tagarbeit des männlichen Fabrikarbeiters auf 11½ Stunden und für Sonnabend und großen Feiertagen vorhergehende Werktage, wie für Arbeiter, die, wenn auch nur zum Teil, nachts beschäftigt sind, auf 10 Stunden fest. Als Nachtarbeit gilt, wenn nur eine Partie arbeitet, die Zeit von 10—5 Uhr, wenn zwei Partien sich ablösen, die Zeit von 10—4 Uhr. Das Gesetz findet Anwendung auf Fabriken, Bergwerke, Montanindustrie, Gold- und Platinwerke, Eisenbahnwerkstätten, auch auf Staatsfabriken und solche des Hofes. Alles hängt selbstverständlich von der Kontrolle ab. Frauen- und Kinderarbeit ist schon durch Gesetz vom 24. Febr. 1890 geregelt. Ein Handwerksgesetz setzt ferner für Handwerker die Arbeitszeit auf 10 Stunden (von 6—6 Uhr mit ½ Stunde Frühstücks- und 1½ Stunde Mittagszeit) fest. In den Vereinigten Staaten von Nordamerika gehört noch heute der A. nicht zur Bundes-, sondern nur zur Staatskompetenz, so daß es, namentlich im Süden, noch Staaten gibt, in welchen Kinder unter 12 Jahren beschäftigt werden dürfen.

Was die tatsächliche Lage der Dinge anlangt, so beträgt die Arbeitszeit in Deutschland gegenwärtig in den meisten Betrieben 11 Stunden; eine geringere Arbeitszeit von 10 Stunden und weniger ist, abgesehen vom Handwerksbetrieb, im Bergbau und in der Metallindustrie üblich; dagegen findet sich eine zwölf- und mehrstündige Arbeitszeit in Ziegeleien, Brauereien und Brennereien, kleinen Mühlen- und Sägewerken, namentlich da, wo intermittierende elementare Kräfte (Wind und Wasser) möglichst ausgenutzt werden sollen. Wieder in andern Fällen ist eine übermäßig lange Arbeitszeit die Folge der Allortblönnung oder der Gestattung des Überzeitarbeitens, durch welche der Arbeiter einen höhern Lohn zu erzielen sucht. In England ist die Zahl der Unternehmungen mit durchschnittlich 12 Stunden Arbeitszeit noch eine erhebliche. Der Achtstundentag wurde 1893—96 nur 56,143 Arbeitern gewährt. Der große Streik der Maschinenbauer 1897 um achtfünftündige Arbeitszeit scheiterte. Daß durch übermäßig lange Arbeitszeiten nicht nur die Gesundheit u. das Familienleben des Arbeiters, sondern auch seine Leistungsfähigkeit zum Schaden der betreffenden Industrie leidet, ist bekannt. Es hat sich durch neuerliche

Versuche wiederum ergeben, daß durch Verminderung der Arbeitszeit vielfach eine Erhöhung der Arbeitsleistung erzielt werden kann. So ist z. B. in der Stahlfederfabrik von Heintze u. Blanckertz in Berlin, in der Freese'schen Jalousienfabrik daselbst mit günstigem Erfolg der Achtstundentag eingeführt worden. Nach einem Bericht der Brünner Handelskammer ergibt sich, daß im Tossiger Kohlenbergbau bei neunstündiger Arbeitsdauer 1894—96: 9,5 Mill. metr. Ztr. gefördert wurden, während es 1886—88 bei 11½stündiger nur 6,5 Mill. waren. Zugleich ist der Lohn in derselben Zeit von 120½ Gulden auf 146 Gulden gestiegen. Unter solchen Verhältnissen ist es erklärlich, daß in vielen Ländern ein lebhaftes Bestreben für Einführung des gesetzlichen Achtstundentages sich geltend macht. Allerdings sind zur Zeit die Aussichten hierfür auf dem europäischen Kontinent gering. Ein 1896 dem deutschen Reichstag unterbreiteter u. 1897 wiederholter sozialdemokratischer Antrag auf Einführung der gesetzlichen achtfünftündigen Arbeitszeit für alle im Lohn-, Arbeits- u. Dienstverhältnis im Gewerbe-, Industrie-, Handels- u. Verkehrsweisen beschäftigten Personen wurde mit erdrückender Mehrheit abgelehnt. Dagegen besteht der Achtstundentag in Australien (Victoria) nicht nur für Frauen und Kinder, sondern auch für erwachsene männliche Arbeiter in gewissen Berufszweigen (Bergarbeiter, Maschinenarbeiter, Straßenbahnbedienstete etc.) auf Grund von Einzelgesetzen; in Neuseeland und Queensland ist man bemüht, denselben auf alle Arbeiter auszu dehnen. Die Bewegung für den Achtstundentag hat dort ihre mächtigste Stütze in den Gewerksvereinen, die in Melbourne wenigstens für die große Mehrzahl der dem Verband derselben angehörigen Vereine das Ziel bereits erreicht haben.

II. Sonntagsruhe. Während die Vorschriften des deutschen Arbeiterschutzgesetzes vom 1. Juni 1891 für das Handelsgewerbe (Reichs-Gewerbeordnung, § 105b, Absatz 2, 41a und 55a) bereits 1. April 1892 in Kraft getreten, erlangten die Bestimmungen desselben über die Sonntagsruhe im Handwerk, der Industrie und dem Bergbau wegen der längern Ermittlungen, welche die Ausnahmen vom Verbote der Sonntagsruhe in individualisierender Weise zulassenden Ausführungsbestimmungen erforderten, erst 1. April 1895 (durch kaiserliche Verordnung vom 4. Febr. 1895) Gültigkeit. Die Tabelle der Gewerbebetriebe, für welche unter Einhaltung gewisser Bedingungen Ausnahmen vom Verbote der Sonntagsarbeit bestehen, ist niedergelegt in einer bundesrätlichen Verordnung (Bekanntmachung des Reichskanzlers) vom 5. Febr. 1895 mit Ergänzungen vom 25. Okt. 1895 u. 20. April, 26. Juni, 14. Juli u. 27. Nov. 1896 u. 16. Okt. 1897. Durch die Novelle zur Gewerbeordnung (§ 41a u. 105b, Absatz 2) vom 6. Aug. 1896, Artikel II und 20, wurde der Geschäftsbetrieb von Konsum- und andern Vereinen den Vorschriften über Sonntagsruhe im Handelsgewerbe unterworfen. Die Bestimmungen über gewerbliche Sonntagsruhe haben sich eingelebt; die Bahnverwaltungen haben sie zum Teil auf den Eisenbahngüterverkehr übertragen. Ein Anwachsen des Hausierhandels infolge der Sonntagsruhe läßt sich nicht behaupten, da er ja selbst der Sonntagsruhe (Gewerbeordnung, § 55a) unterliegt. Mit Recht werden auf die Verkaufsautomaten als Betriebsbestandteile die Bestimmungen über Sonntagsruhe angewandt. Gast- und Schankwirte, für die das Verbot des Sonntagsbetriebes nicht gilt, dürfen jedenfalls nur zu ihrem Gewerbebetrieb gehörende Waren (Zigarren, nicht Schokolade)

und nur zum sofortigen Genuß zur Zeit der Sonntagsruhe unbedingt verlaufen. Eine genügende Kontrolle in dieser Beziehung verlangt die Billigkeit gegenüber den andern Gewerbetreibenden, wie im Frühjahr 1896 im deutschen Reichstag mit Recht bemerkt wurde.

Österreich hat durch Gesetz vom 16. Jan. 1895 und die dazu gehörigen Verordnungen vom 24. April und 11. Aug. 1895, betreffend die Gestattung der Sonntagsarbeit bei einzelnen Kategorien von Gewerben, dann durch Gesetz vom 28. April 1895 über die Sonntagsruhe im Hausierhandel und die Verordnung vom 18. Jan. 1897 über Sonntagsruhe im Pulververschleiß die Frage der Sonntagsruhe eingehend geregelt. In den Produktionsgewerben beginnt die (24-stündige) Sonntagsruhe spätestens früh 11 Uhr. Der Gewerbeinhaber selbst darf arbeiten, nur nicht öffentlich. Säuberungs- und Instandhaltungs- und Inventurarbeiten, ferner unaufschiebbare Arbeiten vorübergehender Natur aus öffentlichem Interesse oder in Not, dann die Bestellung von Wachtpersonal ist auch Sonntags zulässig. Ferner bestimmen die Landesstellen und Gemeindebehörden Ausnahmen für Naturblumenbinder und -händler, Friseure, Wäcker, Fleischer, Rollereien und was damit zusammenhängt. Für Galizien und die Bukowina ist in Rücksicht auf das konfessionell-jüdische Gewerbe bestimmt, daß an die Stelle des Sonntags ein anderer Ruhetag gesetzt werden kann. Im Handelsgewerbe ist sechsstündiger Sonntagsbetrieb erlaubt, der durch die politische Landesstelle für Orte unter 6000 Seelen, welche von der Umgebung zum Zwecke von Einläufen aufgesucht werden, auf 8, auch sonst an Sonntagen besonders erhöhten Geschäftsverkehrs (Weihnachtszeit, Landesfeiertage, wie in Wallfahrtsorten, Ausflugsorten und Bahnhöfen oder andern örtlichen Gründen) auf 10 Stunden erweitert werden darf. In jenen Handelsgewerben, in welchen dem Personal die Sonntagsruhe von 12 Uhr mittags an bis zur Geschäftseröffnung am nächsten Tage gewährt werden kann, ist demselben jeder zweite Sonntag oder ein halber Wochentag völlig freizugeben. In allen Handelsgewerben ist jedenfalls den Gehilfen die zum Besuche des Vormittagsgottesdienstes nötige Zeit einzuräumen. Auch der Inhaber des Handelsgewerbes selbst darf in der nichtgestatteten Sonntagszeit das Gewerbe nicht ausüben. Die Eingangsthüren für das Publikum müssen geschlossen sein. Für den Hausierhandel gelten die Vorschriften über das Handelsgewerbe.

Das russische Fabrikgesetz vom 2. (14.) Juni 1897 bezeichnet Sonn- und eine Anzahl anderer Feiertage als Ruhetage, doch ist es Nichtchristen gestattet, anstatt des Sonntags an einem andern Tage der Woche zu feiern. Die Sonntagsarbeit ist aber gestattet, wenn das Gewerbe einen unausgesetzten Betrieb verlangt, indes nur, sofern sich der Fabrikbesitzer in dieser Beziehung mit den Arbeitern einigt. Auch nach dem Handwerksgesetz darf an Sonn- und hohen Festtagen nicht gearbeitet werden.

III. **Sicherung des Arbeitslohnes.** Durch Gesetz vom 12. Jan. 1895 ist auch in Frankreich eine Sicherung des noch unverdienten Arbeitslohnes gegen Pfändung und Beschlagnahme eingeführt. Nur der zehnte Teil desselben und des Dienstbotenlohnes wie des Gehalts von Angestellten mit weniger als 2000 Fr. Jahresgehalt ist pfändbar, und Kompensationen sind dem Arbeitgeber nur für gelieferte Werkzeuge, Rohstoffe und Lohnvorschüsse gestattet (Verbot des Trudsystems). In Belgien erging ein ähnliches Gesetz schon

18. Aug. 1887. Auf der andern Seite sind in Deutschland die in dieser Beziehung bestehenden Ausnahmen zu gunsten Alimentationsberechtigter durch Gesetz vom 29. März 1897 auch auf uneheliche Kinder gegenüber dem Vater erweitert worden, jedoch so, daß dem Schuldner das bleibt, was er zur Bestreitung seines notwendigen Unterhalts und zur Erfüllung der ihm seinen Verwandten, seiner Ehefrau u. früheren Ehefrau gegenüber obliegenden gesetzlichen Unterhaltspflicht bedarf.

IV. **Fabrikinspektion.** Alle gesetzlichen Vorschriften über A. haben nur dann Wert, wenn ihre Einhaltung auch scharf durch tüchtige, in ihrem Bezirk möglichst ständige Aufsichtsorgane kontrolliert wird. Wie Deutschland die fortgeschrittenste Arbeiterschutzgesetzgebung hat, so ist auch hier die Durchführung der Arbeiterschutzgesetze am meisten sicher gestellt. Das zeigt schon die Zahl der Aufsichtsbeamten. Sie beträgt in Preußen allein, welches, wie die meisten deutschen Staaten, das Gewerbeaufsichtspersonal infolge des Arbeiterschutzgesetzes vom 1. Juni 1891 vermehrte (28 Regierungsgewerbeberäte mit 17 Gewerbeinspektoren als Hilfsarbeitern, 80 in den Inspektionsbezirken, dazu 40 Assistenten), 163, gegen 160 in den Vereinigten Staaten, 97 in England, 90 in Frankreich, 24 in Österreich, 5 in der Schweiz. Weibliche Fabrikinspektoren gibt es in Frankreich seit 1874 (seit 1892: 15; 10 in Paris, 5 in den Provinzen), in England seit 1893 (5 Assistentinnen, und zwar aus der Arbeiterklasse), in Nordamerika seit 1889 (zuerst in Pennsylvania; zur Zeit 23, davon 7 in New York). In Deutschland hat Sachsen-Weimar 1897 mit weiblichen Assistenten der Inspektoren den Anfang gemacht, Hessen u. Bayern wollen folgen. Andre Staaten (Württemberg, Alenburg) verhalten sich ablehnend. Mit der Trennung der Gewerbeinspektion von der Dampfkeßelrevision sind 1897 Sachsen und Württemberg vorangegangen. Wichtig ist ferner, daß mit der unter I. genannten Verordnung vom 31. Mai 1897 über die Kleider- und Wäschekonfektion der Anfang gemacht wurde, die Tätigkeit der Fabrikinspektoren auch auf das Handwerk (Werkstättenbetrieb) auszudehnen. Dem entspricht auch die in Preußen infolge des Arbeiterschutzgesetzes vom 1. Juni 1891, das eben diese Möglichkeit schuf (§ 154), vorgenommene Namensänderung der Fabrikinspektion; sie heißt jetzt, wie in Österreich, Gewerbeinspektion (in Frankreich Arbeitsinspektion). In Belgien hat ein Gesetz vom 11. April 1897 die Abstellung der Arbeiterdelegierten zur Grubeninspektion angeordnet.

V. **Arbeiterschutzkonferenz.** Eine zweite internationale Arbeiterschutzkonferenz, wozu einzuladen im Januar 1895 die Schweiz beabsichtigt hatte, kam bisher nicht zu stande, dagegen fanden mehrere vorwiegend von sozialdemokratischen Arbeitervertretern besuchte nichtamtliche internationale Arbeiterschutzkongresse statt, 1891 in Brüssel, 1893 in Zürich, 1896 in London, 1897 in Zürich. Den Hauptpunkt des letztern bildete der Normalarbeitstag; außerdem wurde über Verbot von Kinder- und Frauenarbeit verhandelt. — Ein internationales Amt für A. zu veranlassen als Sammelstelle aller auf A. bezüglichen staatlichen Erlasse, dazu ging 1896 die Anregung von der Schweiz aus. Weiter ist die Sache noch nicht berührt.

Litteratur: Vor allem die Zeitschrift »Soziale Praxis« (Berl. 1892 ff., seit 1897 Leipzig) und Brauns »Archiv für soziale Gesetzgebung und Statistik« (Berl., seit 1887), besonders auch das Ausland berücksichtigend; ferner Zoël, Das Arbeiterschutzgesetz vom 1. Juni 1891 (das. 1893); Kulemann, A. sonst

und jetzt (Leipz. 1893); Artikel »Arbeiterschutgesetzgebung« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften« (1. Supplement, Jena 1895); Frankenstein, Der A., seine Theorie und Politik (Leipz. 1896); Evert, Handbuch des gewerblichen Arbeiterschutzes (Berl. 1897); Simon, Die Fabrik- und Sanitätsinspektoren in England (in Schmollers »Jahrbuch für Gesetzgebung u. c.«, 1897); Kelley, Die weibliche Fabrikinspektion (in Brauns oben genannten Archiv, Bd. 11, 1897); Herz, Der gegenwärtige Stand und die Wirksamkeit der Arbeiterschutgesetzgebung in Österreich (Wien 1897); Perlner, Arbeiterfrage (2. Aufl., Berl. 1897). [S. 55].

Arbeiterschuttkonferenz. f. Arbeiterschut (Bd. 18, Arbeiterversicherung. Von den drei Zweigen der deutschen A. ist es immer noch die Unfallversicherung, hinsichtlich deren in andern Staaten am meisten Bedürfnis und Absicht der Nachahmung hervortritt. Zu einem Abschluß ist in dieser Richtung neuestens die englische Gesetzgebung durch die im Juli 1897 erfolgte Annahme eines neuen Haftpflichtgesetzes, der Workmen Compensation Bill, gelangt. Hiernach erhält der Arbeiter für alle Unfälle, die ihn arbeitsunfähig machen, oder seine Hinterlassenen, falls der Unfall mit seinem Tode endigt, Schadenersatz. Der Betrag wird schiedsrichterlich festgesetzt, entweder durch vereinbarte Schiedsrichter oder vermittelt Intervention des Grafschaftsrichters. Im Todesfall werden den vom Verunglückten abhängig gewesenen Personen entweder 150 Pfd. Sterl. oder sein dreifacher Jahreslohn gegeben, im Falle der Arbeitsunfähigkeit erhält der Arbeiter nach Ablauf der zweiten Woche die Hälfte des Wochenlohnes, solange sie dauert, jedoch können diese Wochenrenten nach Ablauf von sechs Monaten durch einmalige Kapitalzahlung abgelöst werden. Das Gesetz gilt vorläufig nur für die sogen. gefährlichen Gewerbe, wozu fastlich alle Industrien mit Maschinenbetrieb gehören. Wer dem Arbeiter haftet, ist nicht eine Berufsgenossenschaft der Unternehmer, sondern nur sein Arbeitgeber. Der englische Arbeiter hat also nicht die gleiche Sicherheit wie der deutsche, wenn er auch im Bankrottfall gewisse Vorzugsrechte genießt. Der Arbeitgeber kann seine Verpflichtung durch eine Privatversicherung des Arbeiters erlösen. In den Niederlanden wurde 1897 dem Parlament ein Entwurf vorgelegt, wonach die Arbeiter der gefährlichsten, namentlich aufgezählten Gewerbe von den Unternehmern bei einer staatlichen Versicherungsbank gegen Unfälle zu versichern sind. Diese Bank vertritt die deutschen Berufsgenossenschaften; sie erhebt durch die Post von den einzelnen Unternehmern die Beiträge nach Gefahrenklassen im Kapitaldeckungsverfahren. In Belgien hat der Arbeitsminister für die Session 1897/98 einen Unfallversicherungsentwurf angekündigt. Unter Berücksichtigung der von der Kammer 1896 gewünschten Abänderung hat auch in Italien 1897 die Regierung dem Parlament wieder den Entwurf einer obligatorischen Arbeiterunfallversicherung vorgelegt, die bei der bisher nur fakultativen Zwecken dienenden nationalen Unfallversicherungskasse oder bei Versicherungsverbänden auf Gegenseitigkeit und den Eisenbahnhilfskassen erfolgen soll. In der Schweiz ist die Einführung einer obligatorischen Unfall- und Krankenversicherung seit 1897 entschieden. In Frankreich hat die Abgeordnetenkammer endlich am 29. Okt. 1897 obligatorische Arbeiterunfallversicherung beschlossen. Aus den beiden andern Versicherungszweigen ist, von der Schweiz abgesehen, bemerkenswert, daß in Ita-

lien der Deputiertenkammer 1897 auch die Errichtung einer nationalen, vom Staate dotierten fakultativen Alters- und Invaliditätsversicherungskasse für Arbeiter in Vorschlag gebracht wurde, und daß in Neuseeland sogar der Plan einer allgemeinen staatlichen, jedem Einwohner der Kolonie zu gute kommenden Altersversorgung besteht, für welche die Mittel ausschließlich durch die allgemeinen Staatssteuern und Gebühren aufgebracht werden.

In Deutschland u. Österreich ist die A. auf Grund der bisher gemachten Erfahrungen bereits in das Stadium der Reform, bez. Reformvorbereitung getreten. Zugleich wird eine Ausdehnung derselben beabsichtigt. Der in Deutschland dem Reichstag im Dezember 1896 vorgelegte Unfallversicherungsentwurf blieb infolge Sessionsschlusses unerledigt, ebenso die im März 1897 bei ihm eingebrachte Novelle zum Invaliditäts- u. Altersversicherungs-gesetz, welche, von Erleichterung des Publikums abgesehen, eine prinzipielle Änderung des bisherigen Rechts infolgedessen beabsichtigte, als sie zur Entlastung der finanziell ungünstig sich entwickelnden Versicherungsanstalten (namentlich Ostpreußen und Niederbayern) die Verteilung der Rentenlast dahin abändern wollte, daß jede Versicherungsanstalt ein Viertel der von ihr festgesetzten Renten, die andern drei Viertel alle Versicherungsträger zusammen tragen sollten. Durch die Vorlage getrennter Entwürfe für Unfall- und Invaliditätsversicherung hatte sich die damalige Reichsregierung (Bötticher) zugleich gegen die Frage der Vereinigung der drei Versicherungszweige vorläufig ablehnend entschieden, eine Frage, welche, weil von den verschiedensten Seiten angeregt, vom 4.—9. Nov. 1895 auch den Gegenstand der Beratung einer vom Reichsannte des Innern einberufenen Sachverständigenkonferenz gebildet hatte. In Österreich hat die allseits anerkannte Reformbedürftigkeit der bisherigen Arbeiterversicherungs-gesetzgebung vorläufig zu nur zwei mit den Interessenten abgehaltenen Enquêtes geführt (Unfallversicherungsenquête 25. Nov. bis 5. Dez. 1895, Krankenversicherungsenquête 19. März bis 21. Mai 1897). Die Arbeitervertreter haben sich mit der Reform der Krankenversicherung auf dem »ersten österreichischen Krankentag« in Wien 28.—30. Juni 1896 beschäftigt. Der vierte internationale Arbeiterversicherungskongress unter dem Namen »Kongress für Arbeitsunfälle und soziale Versicherung« fand 1897 in Brüssel statt.

Statistik. Im Deutschen Reich betragen die Einnahmen sämtlicher Krankenkassen 1893: 132,1, 1894: 136,1, 1895: 145,7 Mill. Mk., davon Beiträge der Arbeitgeber und Arbeitnehmer und Eintrittsgelder 106,3, 111,5, 117,4 Mill. Mk. Die Ausgaben, einschließlich der Kapitalanlagen, bewegen sich im allgemeinen in der Höhe dieser Beiträge; sie betragen 1893: 113,6, 1894: 111,5, 1895: 116,9 Mill. Mk., davon für Krankheitskosten 1893: 102,0, 1894: 99,6, 1895: 104,8 Mill. Mk. Diese 104,8 Mill. Mk. des Jahres 1895 entfielen auf 2,7 Mill. Erkrankungsfälle mit 46,5 Mill. Krankheits-tagen, und zwar auf Arzt 23,1, auf Arznei u. 18,1, Anstaltsverpflegung 18,2, Krankengeld 45,4 Mill. Mk. Ferner waren an diesen 104,8 Mill. Mk. Krankheitskosten beteiligt die Baukrankenkassen mit 0,8, die landesrechtlichen Hilfskassen mit 0,9, die Innungskrankenkassen mit 1,3, die Gemeindekrankenversicherungen mit 10,3, die eingeschriebenen Hilfskassen mit 10,6, die Betriebs- (Fabrik-) Krankenkassen mit 85,3, die Ortskrankenkassen mit 45,6 Mill. Mk. Es bestanden 1893: 21,226, 1894: 21,552, 1895:

21,992 überhaupt thätige Krankenkassen mit 7,1, 7,3, 7,5 Mill. Mitgliedern im Durchschnitte des Jahres; auf 1 Mitglied kamen im Durchschnitte des Jahres 1898, bez. 1894 und 1895 Erkrankungsfälle 0,4, 0,3, 0,4, Krankheitstage 6,5, 6,0, 6,2, Krankheitskosten 14,35, 13,67, 13,99 Ml. Von den Krankenkassen waren 1895 Baukrankenkassen: 102 (mit 26,566 Mitgliedern); landwirthschaftliche Hilfskassen: 263 (mit 60,543 Mitgliedern); Jungungskrankenkassen: 547 (mit 114,581 Mitgliedern); eingeschriebene Hilfskassen: 1388 (mit 671,608 Mitgliedern); Ortskrankenkassen: 4475 (mit 3,450,599 Mitgliedern); Betriebs- oder Fabrikkrankenkassen: 6770 (mit 1,913,917 Mitgliedern); die Gemeindefrankenversicherungen: 8449 (mit 1,287,650 Mitgliedern). In der Unfallversicherung wurden 1896 nach vorläufiger Ermittlung für Entschädigungen verausgabt 57,3 Mill. Ml. (gegen 50,1 in 1894, 38,2 in 1893, 20,3 in 1890, 5,9 in 1887, 1,9 in 1886) und zwar für

329,880 Verletzte und 95,070 Hinterbliebene Getödteter, wozu noch die Unterstützungen von 21,503 Angehörigen in Krankenhäusern untergebrachter Verletzter kommen, so daß 1896: 452,953 Personen (bei 18,389,468 Versicherten) der Wohlthaten der Unfallversicherung theilhaftig wurden. In der Invaliditäts- und Altersversicherung bezogen 1896 in runden Zahlen 220,800 Personen Alters-, 175,000 Invalidenrente, 400,800 überhaupt Rente; darunter sind aber 800, deren Altersrente im Laufe des Jahres in Invalidenrente umgewandelt wurde; mithin gab es 399,500 Rentenempfänger. An diese wurden zusammen 48,4 Mill. Ml. (27,4 Alters-, 21,0 Invalidenrente) bezahlt. Ferner wurden 1896 an 77,000 Personen Beiträge zurückerstattet, 1,4 Mill. Ml. bei Verheirathung, 0,5 in Todesfällen. Die Ergebnisse für 1891—95, die schon genau festgestellt sind, sind in Tausenden Mark aus folgender Tabelle ersichtlich. Es betragen:

Jahr	Entschädigungen			Erfstattungen an		Zusammen	Davon hat das Reich zu tragen	Durchschnittsbetrag d.		Festgestellt wurden	
	Invalidenrenten	Altersrenten	Renten zusammen	Verletzte	Hinterbliebene			Altersrenten in Mark	Invalidenrenten in Mark	Invalidenrenten	Altersrenten
1891	0,1	15 306,7	15 306,8	—	—	15 306,8	6 049,8	123,40	113,38	44	132 917
1892	1 358,4	21 071,6	22 425,0	—	—	22 425,0	8 971,1	127,49	114,49	17 902	42 957
1893	5 282,9	22 763,3	28 046,2	—	—	28 046,2	11 261,7	130,00	117,99	36 009	31 858
1894	10 173,2	24 474,4	34 647,6	—	—	34 647,6	13 854,9	126,14	121,73	47 648	34 132
1895	15 525,6	26 576,4	42 102,0	158,1	60,8	42 321,4	16 813,4	132,80	123,92	55 905	30 052

* Die Versicherungsanstalten trugen 1895: 24,870,2; den Rest also die besondern Kasseneinrichtungen. — ** Das Sinken 1894 erklärt sich daraus, daß 1894 eine große Anzahl von Hausgewerbetreibenden der Textilindustrie vom Bundesrat für versicherungspflichtig erklärt wurden, und zwar zumeist solche der ersten Lohnklasse.

Ausgaben, Einnahmen und Vermögensbestand der Versicherungsanstalten betragen in Tausenden Mark:

Jahr	Ausgaben		Einnahmen		Vermögensbestand am 31. Dez.
	überhaupt	Entschädigungsbeträge	überhaupt	aus Beiträgen	
1891	16 273,3	9 049,1	80 647,8	88 887,0	76 748,3
1892	26 942,3	13 064,3	92 070,7	88 530,6	151 891,3
1893	27 377,0	16 241,9	95 735,8	89 892,3	227 200,0
1894	32 512,0	20 129,6	101 329,4	92 730,3	304 312,8
1895	37 377,9	24 870,3	106 751,3	95 351,9	381 677,4

1896 bezogen 347,700 Personen Renten, 217,600 Personen Alters-, 130,900 Personen Invalidenrenten. 1894 gab es 295,200 Rentenempfänger, 204,500 mit Alters-, 91,500 mit Invalidenrente. Die seit 1. Jan. 1891 festgesetzten Renten erforderten überhöflich ein Deckungskapital von 252 Mill. Ml., mit Einschluß der an die Reservecassa abzuführenden Beträge sogar 303,2 Mill. Ml. Festgestellt wurden von 1891—96: 221,115 Invaliden- und 295,705 Altersrenten. Die Einnahmen aus Beiträgen beliefen sich für alle Versicherungsanstalten nach Abzug der gesamten Verwaltungskosten 1891—96 auf 527,4 Mill. Ml. Zu landwirthschaftlichen Kreditbedürfnissen stellten die Versicherungsanstalten 1891—96 bereit 13 Mill. Ml., für Bau von Arbeiterwohnungen 12 Mill. Ml., für sonstige Wohlthätigkeitseinrichtungen (Krankenhäuser, Volksbäder, Kleinkinderschulen, Sparvereine etc.) 5,9 Mill. Ml. Eine vergleichende Zusammenstellung der drei Versicherungszweige ergibt noch: Im allgemeinen werden in Deutschland für A. täglich rund 1 Mill. Ml. aufgewendet. Bis Ausgang 1895 waren etwa 1,5 Milliarden Ml. aufgewendet, davon für Krankenversicherung (seit 1884) nahezu 1 Milliarde, für Unfallversicherung (seit 1885) rund 250 Mill. Ml., für Invaliditäts- und Altersversicherung (seit 1891) 144 Mill. Ml. 1895 waren gegen Krankheit 7,525,500, gegen Unfall 18,389,000, gegen Invalidität 11,585,000

Personen versichert; 2,703,600 Personen wurden wegen Krankheit mit 104,822,300 Ml., 388,200 wegen Unfall mit 50,125,800 Ml. und 347,700 wegen Invalidität mit 42,102,000 Ml. entschädigt, zusammen 197,050,100 Ml. An Verwaltungskosten wurden verausgabt 23,349,000 Ml., davon für Krankenversicherung 698,700, für Unfallversicherung 10,372,000, für Invalidenversicherung 5,990,000 Ml. Diesen Ausgaben stehen an Einnahmen insgesamt 366,761,200 Ml. gegenüber, darunter für Krankenversicherung 145,684,500 (von Arbeitgebern 34,207,400, von Arbeitnehmern 88,191,700), für Unfallversicherung 88,936,700 Ml. (von den Arbeitgebern 68,424,800, von den Arbeitnehmern nichts), für die Invalidenversicherung, einschließlich des Reichszuschusses, 132,140,000 Ml. (je 51,400,000 Ml. von Arbeitgebern und Arbeitnehmern). Der angesammelte Kapitalsbestand belief sich insgesamt auf 662,622,400 Ml., davon bei der Krankenversicherung 105,222,400 Ml., bei der Unfallversicherung 143,400,000 Ml. und bei der Invalidenversicherung 414,000,000 Ml. Die Arbeiter haben bis 1895 rund 355,9 Mill. Ml. mehr an Entschädigungen erhalten, als an Beiträgen gezahlt.

In Österreich waren Ende 1894: 2911 Krankenkassen (1893: 2862) in Thätigkeit mit 1,870,942 (1893: 1,746,417) Mitgliedern. Die Einnahmen betragen 16,181,400 Gulden (1893: 15,062,557), davon 10,583,807 Beiträge der Mitglieder, 4,537,518 solche der Arbeitgeber; die Ausgaben machten 14,463,438 Gulden (1893: 13,865,353), davon 12,687,121 Gulden Leistungen an die Mitglieder, und zwar 428,398 Gulden Beerdigungskosten, 843,313 Gulden Spitalverpflegung, 1,703,793 Gulden Arzneien etc., 2,381,300 Gulden ärztliche Behandlung und Krankentransporte, 7,330,317 Gulden Krankengeld u. Wöchnerinnenunterstützung; die Verwaltungskosten machten 1,174,962 Gulden aus. Auf ein Mitglied entfielen 1893: 8,2, 1894: 8,03 Krankentage. 1890—94 einschließlich gaben

die Krankenkassen für Unterstützung 56,80 Mill. Gulden aus. Nach vorläufiger Ermittlung standen Ende 1896 im Genuß von Unfallunterstützung 22,147 Personen mit einem Rentenjahresbetrag von 1,798,810 Gulden (1894: 12,267 Personen mit 960,790 Gulden, 1895: 16,499 Personen mit 1,294,769 Gulden). Die Versicherungsbeiträge machten 1896: 7,234,394 Gulden aus, alle Entschädigungen 3,141,707 Gulden.

Der 30. Sept. 1896 war für die am 1. Okt. 1885 ins Leben getretenen deutschen industriellen Unfallberufsgenossenschaften insofern bedeutsam, als sie damit das elfte Jahr ihres Bestehens zurückgelegt hatten; damit war aber für sie die Verpflichtung hinweggefallen, für Bildung eines Reservefonds Zuschläge von ihren Mitgliedern zu erheben, indem nach § 18 des Unfallversicherungsgesetzes vom 6. Juli 1884 nach Ablauf der ersten elf Jahre nur noch die Zinsen des Reservefonds dem letztern so lange weiter zuzuschlagen sind, bis dieser den doppelten Jahresbedarf erreicht. War dies bei genannten Berufsgenossenschaften schon 1. Okt. 1896 der Fall, so konnten und können dieselben die Zinsen, insofern der Bestand des Reservefonds den laufenden doppelten Jahresbedarf jeweils übersteigt, zur Deckung der Genossenschaftslasten verwenden und so die Umlagen nicht unbedeutend herabmindern. Unterm 6. Febr. 1896 hat der Bundesrat die Seeunfallversicherung auf die große Heringsfischerei ausgedehnt.

Vgl. Piloty, Die Arbeiterversicherungsgesetze des Deutschen Reichs (Münch. 1893, 2 Bde.); Bödiker, Die A. in den europäischen Staaten (Leipz. 1895); Zeller, Die Vereinfachung und Verschmelzung der A. (das. 1896); Zacher, Leitfaden zur A. des Deutschen Reichs (Berl. 1897); Derselbe, Zur Abänderung der Arbeiterversicherungsgesetze (in der »Deutschen Juristenzeitung«, das. 1897, S. 169 ff.); Art. Krankenkassen im »Österreichischen Staatswörterbuch«, Bd. 2, 2. Hälfte, Anhang (Wien 1897); Münzsl. Die A. nach österreichischem Rechte (Leipz. 1893); »Statistik des Deutschen Reichs«, neue Folge, Bd. 90 (Berl. 1897); »Statistik der Krankenversicherung im Jahre 1896«; Heimann, Die Ergebnisse der berufsgenossenschaftlichen Unfallversicherung (das. 1897).

Arbeiterwohnungen. Eine gute Regelung des Arbeiterwohnungswezens ist einer der wichtigsten Punkte in den Maßnahmen zur Hebung des Arbeiterstandes. Ihr hat sich deshalb auch die öffentliche Aufmerksamkeit in letzter Zeit in steigendem Maße zugewendet; namentlich hat sich das Genossenschafts- und Vereinswesen der Errichtung von A. angenommen und nennenswerte Erfolge erzielt, wozu nicht wenig die direkte und indirekte Unterstützung des Staates und der Gemeinden beigetragen hat. Trotz dieser Bestrebungen herrschen teilweise noch sehr schlimme Zustände in kleinen und großen Städten. Da und dort besteht noch eine eigentliche Wohnungsnot, die sich in Mangel an kleinen A., in Überfüllung derselben, in zu hohen Mieten äußert. Einigen Anhalt zur Beurteilung der Mietzinse für A. in Deutschland geben die 1896 von dem Vorstande des deutschen Buchdruckervereins an die Magistrate der größeren Städte bezüglich des Mietpreises für A. von 2-3 Wohnräumen mit Zubehör gerichteten Anfragen. Daraus ergibt sich, daß die Mietpreise sehr verschieden sind, daß nicht in den größten Städten auch die höchsten Mieten gezahlt werden, und daß zahlreiche, verschiedenartige Umstände, wie Größe der Stadt, schnelles oder langsames Wachstum, Zustand als Festung oder nicht, Thätigkeit im Baugewerbe u., eine bunte Vielheit von Preisen erzeugen.

Es wurden beispielsweise die Preise für A. der bezeichneten Größe angegeben: in Berlin auf 240—400 Mk., München 420, Stuttgart 300—450, Frankfurt a. M. 250—420, Hamburg 200—360, Posen 300—480, Elberfeld 240—270, Magdeburg 180, Krefeld 190—210, Mülhausen i. E. 240—400, Thorn 300—400, Münster 90—150 Mk.; in der nächsten Umgebung vermindern sich natürlich die Preise etwas, aber auch hier unter bemerkenswerten Verschiedenheiten. Abgesehen von der materiellen Schädigung der Arbeiter durch Mietpreise, die in keinem Verhältnis zu ihrem Lohn stehen, oft 20—30 Proz. des Lohnes beanspruchen, leidet durch das Zusammendrängen vieler Menschen in engen Räumen die Gesundheit und Sittlichkeit in bedauerlichem Maße. Die wichtigsten Veranlassungen auf dem Gebiete der A. sind die folgenden.

Im Deutschen Reich hat das Gesetz vom 1. Mai 1889, welches bei den Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften die beschränkte Haftpflicht zuließ, gerade zur Verbreitung der Baugenossenschaften beigetragen. Es kam dazu, daß den Invaliditäts- und Altersversicherungsanstalten gestattet werden kann, früher ein Viertel, seit der Novelle vom August 1896 die Hälfte ihres Vermögens in Grundstücken oder auch in andern als mündelsichern Papieren anzulegen. Hauptsächlich mit diesem niedrig verzinslichen Gelde bauen die Baugenossenschaften, Baugesellschaften und Vereine A., so die in Hannover, Göttingen, Berlin, Hamburg, Stettin, Danzig, Breslau, Magdeburg, Braunschweig u. gegründeten Spar- und Bauvereine. Es sind zur Zeit schon 12 Mill. Mk. seitens der verschiedenen Anstalten zu diesem Zwecke gewährt worden. Die Bauvereine haben sich in neuerer Zeit vorwiegend darauf beschränkt, ihren Mitgliedern billige Mietwohnungen zur Verfügung zu stellen, nach denen, wie die obigen Angaben zeigen, ein lebhaftes Bedürfnis besteht. Aus der Menge verfügbarer Beispiele sei erwähnt, daß der Spar- und Bauverein zu Hamburg schon 40 Häuser errichtet hat, mit Vorderwohnungen mit je 3 Stuben, Küche, Speiselammer u. zum Preise von 240—300 Mk. und mit Hinterwohnungen zu je 2 Stuben u. zu 190—235 Mk. In Hannover waren bis Ende 1895 schon 45 Häuser mit 368 Wohnungen errichtet, die zum Teil aus 1 Stube und 1 Kammer (Preis: 120—155 Mk.) oder aus 2 Stuben und 2 Kammern (240—260), zum weitaus größern Teil aber aus 1 Stube und 2 Kammern (160—260 Mk.) bestehen; zu jeder Wohnung gehört Küche und sogen. Zubehör. Wieder in andern Gegenden und namentlich auf dem Lande hat sich der Bau von kleinen Einzelhäusern, die teils vermietet werden, teils in das Eigentum der Genossen übergehen sollen, als wünschenswerter gezeigt.

In richtiger Würdigung der Bedeutung des Wohnungswezens für die gesundheitlichen und sittlichen Zustände haben zahlreiche Gemeinden teils die Erbauung von A. unterstützt (durch Einrichtung der Gas- und Wasserleitung auf Gemeindekosten, Erlaß oder Stundung der Pfasterkosten, Überlassung von billigen Baustellen, Darlehung von billigen Baugeldern), teils dieselbe selbst in die Hand genommen. So haben die Stadtgemeinden Ulm und Konstanz selbst billige A. erbaut; in Münster hat die Stadt jüngst als einen Anfang zur Steuerung der Wohnungsnot die Errichtung von 20 A. beschlossen; in Bochum beteiligt sich die Stadt mit 50,000 Mk. an der Errichtung einer Baugesellschaft auf Aktien; in Lahr hat die Stadt ebenso wie in Offenburg größere Anleihen bei der Invaliditätsversicherungsanstalt aufgenommen, um das Geld

an Arbeiter zur Beschaffung eines eignen Heims auszuliehen. In Straßburg sind durch den Armenrat 112 kleine gesunde Wohnungen auf einem vom Gemeinderat unentgeltlich überlassenen Grundstück errichtet worden; außerdem verwaltet der Armenrat noch 24 weitere Häuser mit gleichfalls 112 kleinen Wohnungen. Der preussische Staat hat 1895 zur Erbauung von W. für Arbeiter in staatlichen Betrieben und gering besoldete Staatsbeamte 5 Mill. Mk. zur Verfügung gestellt. Für Baugenossenschaften, die sich ausschließlich oder doch vorwiegend aus Beamten und Arbeitern der preussischen Staatseisenbahnen zusammensetzen, gibt die Eisenbahn pensionsklasse Darlehen zu billigen Bedingungen.

Die in letzter Zeit häufiger aufgestellte Forderung der Errichtung von gemeindlichen Wohnungsinspektionen ist man in Baden und im Regierungsbezirk Düsseldorf nachgekommen. In Baden ist durch Verordnung vom 10. Nov. 1896 die fakultative Wohnungsinspektion eingeführt worden. Der Bezirksrat kann nach Benehmen mit dem Gemeinderat zeitweilige Untersuchungen der Wohngebäude anordnen, um die Abstellung bauordnungswidriger, gesundheitschädlicher oder die Sittlichkeit gefährdender Zustände, insbes. in den zum Vermieten benutzten oder Arbeitern zum Aufenthalt oder Schlafen zugewiesenen Räumlichkeiten herbeizuführen. Im Regierungsbezirk Düsseldorf ist 1896 eine Revision der Wohnungsverhältnisse vorgenommen worden, wobei in einem Bezirke 79 Häuser mit den gesundheitspolizeilichen Vorschriften nicht entsprechenden Familienwohnungen gefunden wurden. Ein braunschweigisches Gesetz vom 8. April 1892 regelt die Unterbringung von Arbeitern in sogen. Arbeiterkasernen mit Rücksicht auf die Anforderungen der öffentlichen Gesundheits- und Sittlichkeitspflege. Besondere Beachtung verdient eine Verordnung des sächsischen Ministeriums vom 30. Sept. 1896 über Bauordnungsgrundsätze. Dieselbe bezieht sich zwar auf Bauten aller Art, enthält aber doch einige allgemeine Grundsätze, durch welche eine durchgreifende Verbesserung der Arbeiterwohnungsverhältnisse erzielt werden soll. Mietskasernen sollen überhaupt, soweit irgend thunlich, verhindert werden. Eine Familienwohnung sollte in der Regel mindestens aus einem gut heizbaren Wohn-, einem Schlafraum (zusammen mindestens 30 qm Grundfläche) und womöglich einer Küche sowie aus dem nötigen Gelaß zur Aufbewahrung von Gerätschaften, Holz etc. bestehen. Als überfüllt soll eine Wohnung angesehen werden, wenn sie nicht für jede erwachsene Person wenigstens 20 und für jedes Kind wenigstens 10 cbm Luftraum bietet; in solchen Fällen soll eine Leerstellung der betreffenden Räume bewirkt werden. Endlich sei noch das bemerkenswerte „Regulativ über Teilvermietungen“ der Stadt Leipzig vom 18. Dez. 1896 erwähnt, welches weit über die Schlafstellenverordnungen anderer Städte hinausgeht, sich übrigens nicht bloß auf diese, sondern auf alle Aftvermietungen überhaupt und auch auf Vermietung von Teilen einer Wohnung durch den Hauswirt bezieht. Die wichtigsten Bestimmungen sind folgende: In Wohnungen, welche nur Stube, Kammer und Küche oder weniger Räume enthalten, ist Teilvermietung (abgesehen von Blutsverwandten) verboten; einzelstehende Männer oder Frauen dürfen Geschlechtsgeossen in eine solche Wohnung aufnehmen; Teilvermietung an Familien mit Kindern ist nur dann gestattet, wenn jede derselben mindestens eine Stube und eine Kammer enthält; die Teilvermietung ist in jedem

Falle nur an so viele Personen zulässig, daß auf jede in der betreffenden Wohnung schlafende Person ohne Unterschied des Alters mindestens 10 cbm Luftraum und mindestens 3 1/2 qm Bodenfläche des Schlafraums kommen. Wer Teile einer Wohnung vermieten will, hat dies unter genauer Bezeichnung der betreffenden Räume bei der Polizeiwache seines Bezirks anzuzeigen; das Polizeiamt ist befugt, die Teilvermietung zu untersagen, wenn Thatsachen vorliegen, welche die Unzuverlässigkeit des Vermieters in sittlicher Beziehung darthun. Dieser sehr dankenswerte Versuch wird allerdings wohl nur dann zu dauernd günstigen Ergebnissen führen, wenn eine besondere Wohnungsinspektion für die Durchführung des Regulativs Sorge trägt.

In Österreich hat das Gebäudesteuergesetz vom 9. Febr. 1892 den Bau von gesunden und billigen W. durch besondere Steuerfreiheiten (Steuerfreiheit auf 24 Jahre von der Hauszinssteuer, der 5proz. Einkommensteuer u. von den auf den Gebäuden lastenden Schulden) zu fördern gesucht. Erbauer müssen sein Gemeinden, gemeinnützige Vereine und Anstalten, Arbeitergenossenschaften mit der Beschränkung auf ihre Mitglieder, Arbeitgeber, die ihren Arbeitern W. bauen. Die Begünstigung wird jedoch nur Gebäuden zu teil, die in den ersten 10 Jahren nach Erlass des Gesetzes errichtet werden, deren Fußboden nicht unter dem Straßenniveau liegt, die eine bestimmte Minimal- und Maximalgröße einhalten und zu einem bestimmten Mietpreis (0,80—1,75 Gulden, je nach der Größe des Ortes) abgegeben werden. Jedoch ist die Geltung des neuen Gesetzes in den einzelnen Kronländern davon abhängig, daß für die W. für die Zeit ihrer staatlichen Steuerfreiheit Befreiung von Landes- und Bezirkszuschlägen und Ermäßigung der betreffenden Gemeindefzuschläge gewährt wird. Infolge dieser Einschränkung hat das Gesetz bisher keinen praktischen Erfolg erzielt.

In Frankreich gewährt der Staat nach dem Gesetz vom 30. Nov. 1894 (loi relative aux habitations ouvrières) an Gesellschaften, die den Bau kleiner Wohnungen betreiben, die Zuvendung billiger Baugelder, die Befreiung von allen Gebühren und der Einkommensteuer und, falls das Kapital eines Gesellschafters unter 2000 Fr. bleibt, auch dessen Befreiung von der Einkommensteuer, Stempelfreiheit und Beurkundungsfreiheit, ratenweise Bezahlung der Unkapitalsteuer, fünfjährige Steuerfreiheit für jedes von einer derartigen Gesellschaft erbaute Haus, wenn der Nutzungs- oder Mietwert gewisse nach der Einwohnerzahl der Gemeinden gezogene Grenzen nicht überschreitet. Die Überwachung der Gesellschaften ist einem besondern Conseil supérieur übertragen. In jüngster Zeit hat der Handelsminister Boucher an die Sparkassendirektionen ein Rundschreiben, betreffend die Darlehen an Baugenossenschaften, gerichtet, in welchem die Sparkassen infolge ihres Zusammenhangs mit einer Einlegerklientel, aus der die spätern Erwerber und Mieter der Arbeiterhäuser sich rekrutieren, als geeignete Organe zur Mitwirkung bei dem Bau von W. bezeichnet werden. Um Einsicht in die künftige Thätigkeit der Sparkassen auf diesem Gebiete zu gewinnen, schreibt der Minister die Anlegung eignen Rubriken für Darlehen an Arbeiter-Baugenossenschaften in den regelmäßigen Ausweisen der Sparkassen vor.

In England ist schon durch ältere Gesetze den Gemeinden das Recht erteilt worden, bei ungesunden Wohnungen Enteignung eintreten zu lassen gegen die Verpflichtung, den frei gewordenen Raum zu W. zu verwenden. Von diesen Gesetzen ist aber teils wegen

des Einflusses der Hausbesitzer, teils wegen der Befürchtung vor dem Anwachsen der Steuerlast so gut wie kein Gebrauch gemacht worden. Dagegen sind an Behörden, Gesellschaften, Private, welche A. herstellen, Darlehen aus staatlichen Mitteln auf 40 Jahre gegen 4 Proz., bez. bei kürzern Rückzahlungsfristen gegen 3 1/2 Proz. gewährt worden. Ein neues Baugenossenschaftsgesetz von 1894 regelt das Baugenossenschaftswesen im Sinne einer größern Sicherheit der an solche Genossenschaften gegebenen Einlagen. Auch durch neue Bauordnungen (London) hat man die schlimmsten Mißstände in den großen Mietskasernen zu beschränken getrachtet. Ähnlich wie in Deutschland suchen die auf dem Prinzip der Selbsthilfe errichteten Building and Loan Associations in Nordamerika ihren Mitgliedern den Erwerb von eignen Häusern zu ermöglichen; es bestehen deren zur Zeit rund 6000 mit 300 Mill. Dollar Kapital. In St. Petersburg wurde 1896 eine Gesellschaft gegründet, welche Häuser bauen will, deren Wohnungen nach einer bestimmten Reihe von Jahren in das Eigentum der Mieter übergehen sollen.

Vgl. Lechler, Wohlfahrts-Einrichtungen über ganz Deutschland (Stuttg. 1893); Eberstadt, Städtische Bodenfragen (Berl. 1894); Malachowski, Anlage, Einrichtung und Bauausführung ländlicher A. (das. 1894); Manega, Die Anlage von A. (3. Aufl. von Gründling, Weim. 1894); Pfeiffer, Eignes Heim und billige Wohnungen (2. Aufl., Stuttg. 1896); Albrecht und Ressel, Das Arbeiterwohnhaus (Berl. 1896); Schäffle u. Lechler, Neue Beiträge zur nationalen Wohnungsreform (das. 1897); Nisner, Die ländlichen A. in Preußen (Heft 13 der Schriften der Zentralfstelle für Arbeiterwohlfahrt, Berl. 1897).

Arbeitzeinstellungen. Im allgemeinen zeigt sich, abgesehen von einzelnen Ländern, eine bemerkenswerte Abnahme der A. In Preußen, wo die Zahl der A. 1889/90 noch 931 (mit 317,926 Streikenden) betragen hatte, sank sie 1892/93 auf 190 mit 59,952 Streikenden, vom 1. Okt. 1893 bis dahin 1894: 175 A. mit 12,589 Streikenden. In 10—12 Proz. aller Fälle haben die Arbeiter ihre Forderungen ganz durchgesetzt, in etwa 20 Proz. teilweise, ungefähr zwei Drittel sind für die Arbeiter erfolglos verlaufen. Nach dem Bericht der Generalkommission der Gewerkschaften Deutschlands für 1895 kamen hier im ganzen 204 gewerkschaftlich geleitete nennenswerte Streiks vor (abgesehen von den A., welche die lokalen Organisationen, namentlich in Berlin, inszeniert hatten), an denen sich 14,032 Personen beteiligten, die 1030 1/2 Wochen dauerten und 424,231 Mk. Kosten verursachten. Von den Kosten wurden 204,970 Mk. aus den Verbandskassen, 158,658 Mk. aus Extrabeiträgen der Mitglieder, der Rest durch Sammlungen und Beiträge anderer Personen des In- und Auslandes aufgebracht. Die Generalkommission unterscheidet 94 Abwehr- und 100 Angriffsstreiks. Ganz oder teilweise erfolgreich waren von den Abwehrstreiks 42 (gegen 44 im Vorjahr), erfolglos 50 (gegen 40). Am streiklustigsten waren die Holzarbeiter (19 A.), die Töpfer (10 A.), die Metallarbeiter (9 A.); die größten Ausgaben hatten die Porzellanarbeiter mit 102,693 Mk. für 7 und die Holzarbeiter mit 94,606 Mk. für 19 A. Am meisten Angriffsstreiks, in denen sich die stimulierende Wirkung der aufsteigenden Geschäftskonjunktur von 1895 zeigte, hatten die Lederarbeiter (23), die Zimmerer (9), die Maler, Maurer, Metallarbeiter, Sattler (je 7). Die deutsche Streikbewegung im ganzen zeigt nach den Angaben der Generalkommission seit 6 Jahren folgendes Bild:

Jahr	Anzahl der Gewerbe, in denen A. vorkamen	Anzahl der A.	Zahl der beteiligten Arbeiter	Dauer der A. nach Wochen	Gesamtkosten Mark
1890—91	27	226	38 536	1348	2 034 922
1892	21	78	3 022	507	84 638
1893	26	116	9 536	568	172 001
1894	27	131	7 328	879	354 267
1895	29	204	14 032	1030	424 231

Es wäre demnach in allerjüngster Zeit wieder eine Zunahme der Streikbewegung zu konstatieren.

Weitaus das größte Interesse unter den in Deutschland in der jüngsten Zeit vorgekommenen A. erregten die A. der Hafenarbeiter in Hamburg und Bremen im November 1896 bis Februar 1897, teils wegen der großen Anzahl der beteiligten Arbeiter, teils wegen der Größe der materiellen Interessen, um die es sich hier handelte, teils wegen der Leidenschaftlichkeit, mit welcher seitens der Arbeitgeber wie der Arbeiter in dem Streik verfahren wurde. Während der Streik in Bremen durch die seitens der Unternehmer angenommene Vermittelung schon in seinen ersten Anfängen erledigt wurde, war in Hamburg jede Vermittelung ebenso wie jede Konzession an die Arbeiter abgelehnt worden. Die Ursache des Streiks gaben die Lohnherabsetzungen im Schiffahrtsgewerbe, welche zunächst die englischen Arbeiter zur Gründung von Organisationen (Seemanns- und Dodersunions) veranlaßten. Auf Anregung derselben entstanden Organisationen in Amsterdam, Rotterdam; Verbindungen wurden mit Amerika, Australien, Schweden, Norwegen und mit Deutschland angeknüpft. Als der Leiter der englischen Hafenarbeiter, Tom Mann, der zu diesem Zwecke nach Hamburg gekommen war, hier ausgewiesen wurde, schlossen sich 4000 Hafenarbeiter dem Verband an. In den nun folgenden Versammlungen wurde zunächst seitens der Schauerleute, der stärksten Gruppe der Hamburger Hafenarbeiter, Lohnforderungen aufgestellt, und als diese seitens der Stauer abgelehnt wurden, erklärten auch die übrigen Gruppen der Hafenarbeiter, die Ewerführer, Speicherarbeiter, Kaiarbeiter, Kohlenarbeiter, Seeleute, Reisselreiniger, Schiffsmaler, Schiffsreiniger, Getreidearbeiter ihre Solidarität mit den Schauerleuten und stellten, nach Ablehnung ihrer Forderungen, sämtlich die Arbeit ein. Als ein von seiten offizieller Persönlichkeiten gemachter Vorschlag auf Einsetzung eines Schiedsgerichts zwar von den Arbeitern angenommen, seitens der Unternehmer aber abgelehnt wurde, wurde der Generalstreik sämtlicher am Hafen beschäftigter Personen proklamiert, so daß 4. Dez. ungefähr 17,000 Personen die Arbeit eingestellt hatten. Es waren beteiligt: 4465 Schauerleute, 1206 Kohlenführer, 2540 Seeleute, 1555 Speicherarbeiter, 1350 Kaiarbeiter vom Staatskai, 627 Kaihilfsarbeiter u. Die bei diesem Streik betroffenen materiellen Interessen waren außerordentlich groß. Die Streikklasse wendete pro Kopf des Streikenden 10 Mk. an wöchentlicher Unterstützung auf, nebst 1 Mk. für den Kopf jedes Familienmitgliedes. Berücksichtigt man, daß in den letzten zwei Wochen die Unterstützung herabgesetzt und auch nicht mehr die volle Zahl der Streikenden vorhanden war, so müssen doch gegen 1 1/2 Mill. Mk. an Streikunterstützung ausgegeben worden sein und mehr als soviel haben die Streikenden an Arbeitslohn eingebüßt. Ungleich größer war der pekuniäre Schade der Unternehmer durch die Verkehrsstörung; er wurde etwa in der Mitte des Streiks auf 50 Mill. Mk. geschätzt. Dazu kamen die

indirekten Schädigungen des Volkswohlstandes, die man vielleicht auf das Acht- bis Zehnfache dieses Betrages ansetzen darf. Nach elfwöchiger Dauer endigte der Streik mit einer Niederlage der Arbeiter, hauptsächlich infolge des Zusammenhaltens des Arbeitgeberverbandes Hamburg-Altona. Vgl. Legien, Darstellung der Ursachen und des Verlaufs des Streiks sowie der Arbeits- und Lohnverhältnisse der im Hafenverkehr beschäftigten Arbeiter (Hamb. 1897); Ehrenberg in »Die Zeit« (Wien 1897); die Artikel von v. Elm, Vandrader, Blendermann u. Jastrow in »Soziale Praxis«, 6. Jahrg., Nr. 11, 12 u. 20 (Berl. 1896—97).

Ähnliches Aufsehen wie der Hamburger Hafenstreik erregte der allgemeine Ausstand an der Schweizer Nordostbahn 12. und 13. März 1897. Die Ursache des Streiks war hier, daß die Nordostbahn die 1896 infolge der großen Eisenbahnerbewegung zwischen den Bahngesellschaften und ihren Angestellten getroffenen Vereinbarungen willkürlich änderte und die versprochene Gleichstellung ihres Personals mit dem der Zentralbahn nicht durchführte. Der Streik umfaßte gegen 5000 Angestellte, welche durch die Niederlegung der Arbeit den Verkehr auf der ganzen Nordostbahn brach legten. Der Streik wurde durch Vermittelung eines seitens des Bundesrats abgeordneten Schiedsgerichts beendet und zwar im wesentlichen im Sinne der Forderungen der Streikenden.

Über die in England in den letzten Jahren vorgefallenen A. unterrichten die seitens des englischen Arbeitsamtes veröffentlichten Berichte. Danach fanden A. statt 1892: 700 mit 356,799, 1893: 782 mit 676,386 Arbeitern. Davon verliefen 1893 (bez. 1892) erfolgreich 62,9 (27,5), teilweise erfolgreich 24,7 (51,4), mißlungen waren 12,2 (19,9), unbekannten Ausgangs 0,2 (1,2). Die große Anzahl der streikenden Arbeiter wie der hohe Prozentsatz gelungener A. im J. 1893 erklärt sich daraus, daß in dieses Jahr der 4^{te} Monate währende große Kohlenarbeiterstreik fiel, und daß dieser für die Arbeiter günstig endigte. In das Jahr 1894 fielen 1061 Einstellungen mit 324,245 Arbeitern, 1895: 876 mit 263,758 Arbeitern. Auf die einzelnen Industrien trafen 1895:

	Zahl der Ausstände	Zahl der Streikenden
Bergbau	191	83 879 = 31,3 Proz.
Metallindustrie	176	46 314 = 17,6 „
Baugewerbe	107	9 898 = 3,7 „
Textilindustrie	132	57 415 = 21,8 „
Bekleidungs-gewerbe . .	53	57 078 = 21,8 „
Verschiedene Industrien	127	9 174 = 3,8 „

Erfolgreich waren 24 Proz. der beteiligten Arbeiter (gegen 22,1 Proz. im J. 1894), teilweise erfolgreich 47 Proz. (gegen 34,2), ungünstig 28 Proz. (gegen 42 Proz.). 66,2 Proz. der Streikenden (gegen 49,8 Proz. im J. 1894) bezweckten höhere Löhne. Ein wesentlicher Fortschritt im Einigungswesen erhellt aus der Tatsache, daß 74,8 Proz. aller an der Bewegung beteiligten Arbeiter auf Grund einigungsamtlicher oder schiedsgerichtlicher Beilegung der Streitigkeit die Arbeit wieder aufnahmen (gegen 56,7 Proz. in 1894).

In Österreich ergibt sich an der Hand der amtlichen Streikstatistik folgendes Bild:

	Streiks	Streikende	Verfügte Arbeitstage
1891	104	14 025	247 086
1892	101	14 123	150 992
1893	172	28 120	518 511
1894	159	44 075	566 468
1895	205	28 026	297 845

Von den A. des Jahres 1895 sollen 74 Proz. mit vollem oder teilweisem Erfolg der Ausständigen geendet haben. Der große, 1894 unternommene Streik in den Steinkohlenbergwerken in Mähren, an dem 10,000 Arbeiter beteiligt waren, endigte mit einem Mißerfolg der Arbeiter. Der bedeutendste Streik 1895 war der in den Ziegelwerken bei Wien mit einem Drittel aller streikenden Arbeiter und veräumten Arbeitstage. 1896 wurden amtlich 160 A. gezählt, davon 122 Angriffs-, 23 Abwehrstreiks; die erstern hatten in 35 Fällen vollen, in 56 teilweisen, in 19 keinen Erfolg, die letztern in 3, bez. 4 und 10. Von 33 A. ist das Resultat unbekannt.

In Italien ergibt die Statistik folgende Zahlen:

	Zahl der A.	Zahl der Beteiligten
1890	139	78 402
1891	132	31 722
1892	119	30 800
1893	131	32 109
1894	109	27 505
1895	128	19 307

Vollen Erfolg erzielten von den Streiks 1878—91: 16 Proz., 1894: 34 Proz., 1895: 32 Proz. Die Zahl der durch A. verlorenen Arbeitstage betrug 1895: 125,968, die Verluste der Arbeiter 310,000 Lire.

In Belgien haben sich 1895: 183 A. abgespielt, an denen sich 29,551 Ausständische beteiligten, die 5879 andre Arbeiter zum Feiern zwangen. 28 Ausstände haben vollen, 14 teilweisen Erfolg gehabt, 80 sind resultatlos verlaufen, von 61 ist der Ausgang unbekannt. 88 A. waren eingeleitet zur Erzielung höherer Löhne. In den Vereinigten Staaten ergibt sich folgendes Bild der A.:

Jahr	Arbeits-einstellungen	Beteiligte	Erfolg-reich	Teilweise erfolgreich	Erfolg-los
1890	1833	351 944	45	14	41
1891	1718	299 064	27	8	65
1892	1998	486 671	30	8	62
1893	1305	205 914	23	16	61

Arbeitslohn, s. Arbeiterschutz III (Bd. 18).

* **Arbeitslose**. I. Arbeitslosenstatistik. Die Massenaufzüge der Arbeitslosen in Berlin und andern Städten im Winter 1891/92 lenkten die öffentliche Aufmerksamkeit in Deutschland auf die Frage nach den Gründen und dem Umfang der Arbeitslosigkeit. Es wurde auch damals eine Arbeitslosenzählung in Berlin seitens des Polizeipräsidiums durch Anfragen bei den Armen-, Wohl- u. c. Verwaltungen versucht, jedoch ohne Erfolg. Ebenso ergab die auf Anregung des »Sozialpolitischen Zentralblattes« in 31 Städten vorgenommene Arbeitslosenzählung keine befriedigenden Resultate. Die Reichsregierung beschloß deshalb, sich dieses bisher gänzlich vernachlässigten Gebietes der sozialen Statistik anzunehmen und mit der für Juni 1895 geplanten Berufszählung auch eine Zählung der Arbeitslosen zu verbinden. Als dann sofort nach Bekanntwerden dieser Absicht von Fachmännern darauf hingewiesen wurde, daß die Zählung im Juni kein entsprechendes Bild geben könne, da um diese Zeit die Arbeitslosigkeit notorisch geringer ist als im Winter, beschloß die Reichsregierung weiter, die Arbeitslosenzählung gelegentlich der Volkszählung vom 2. Dez. 1895 zu wiederholen. Die Fragen der Statistik bezogen sich auf die Zahl der Arbeitslosen, ihr Alter, ihre Stellung im Haushalt (Vorstand, Ehefrau, Kind unter 14 Jahren, sonstige Angehörigkeit), Grund und Dauer der Arbeitslosigkeit. Das Ergebnis der Zählungen ist in den Hauptzahlen folgendes:

Arbeitslose	am 14. Juni			am 2. Dezember		
	männl.	weibl.	zusam.	männl.	weibl.	zusam.
Gesunde . .	132 737	46 267	179 004	400 017	153 623	553 640
Kranke . . .	85 866	34 482	120 348	153 561	63 804	217 365
Zus.: . .	218 603	80 749	299 352	553 578	217 427	771 005
Deren nicht erwerbstätige Angehörige	200 441	12 750	213 191	683 540	89 706	708 246
Zus.: . .	419 044	93 499	512 543	1217 118	257 133	1 474 251
Proz. d. Bevölkerung	—	—	0,99	—	—	2,82

Es wurden sonach im Sommer 299,352, im Winter 771,005 A. ermittelt, die zusammen mit ihren Angehörigen 0,99, bez. 2,82 Proz. der Bevölkerung ausmachten. Dabei ist aber zu bemerken, daß die Zahlen infolge nicht hingehörender Eintragungen zu hoch ausgefallen sind, so daß sie das statistische Reichsamt als Maximalzahlen bezeichnet. Ferner ist durch die Miterhebung der Kranken ein Moment in die Betrachtung einbezogen worden, welches eine ganz andre Bedeutung hat als die Arbeitslosigkeit der Gesunden. Denn durch die Krankenversicherung ist ziemlich allgemein für eine Unterstützung der Erkrankten gesorgt worden, während es eine Versicherung gegen Arbeitslosigkeit der Gesunden nicht gibt.

Sieht man von den Kranken ab und auf die eigentlichen Arbeitslosen allein, so ist die Zahl derselben mit 179,004, bez. 553,640 immer noch hoch genug, namentlich wenn man bedenkt, daß das Jahr 1895 wirtschaftlich kein ungünstiges war. Dem Alter nach waren von 100 Beschäftigungslosen (Gesunden und Kranken) nur 2,10, bez. 1,84 über 70 Jahre alt, 20,30, bez. 18,78 bis 20 Jahre, 62,21, bez. 60,37 waren 20—50, 15,39, bez. 18,41: 50—70 Jahre alt. Was die Dauer der Arbeitslosigkeit anlangt, so waren von den eigentlich Arbeitslosen von je 100 Fällen krank:

	am 14. Juni	am 2. Dezember
seit 1 Tag	1,17	2,86
• 2—7 Tagen	9,74	12,76
• 8—14 Tagen	22,16	28,02
• 15—28 Tagen	11,08	17,74
• 29—90	22,01	23,99
• 91 und mehr Tagen	14,11	7,08
unbekannt	19,74	7,59

Diese Arbeitslosenzahlen erhalten ihre Bedeutung nur erst durch Vergleich mit den Zahlen der Berufsangehörigen, und eine in der Reichsstatistik mitgeteilte Tabelle, welche die Unbeschäftigten mit den Beschäftigten am 14. Juni vergleicht, gewährt interessante Einblicke. Wie sehr die Berufsverhältnisse von Einfluß sind, ergibt sich noch aus folgender Berechnung. Es entfielen von den Arbeitslosen:

	am 14. Juni	am 2. Dezember
auf Landwirtschaft	14,98 Proz.	31,17 Proz.
• Industrie	56,06	47,87
• Handel	11,90	7,09
• häusl. Dienst u. Lohnarbeit	17,07	13,94

Deutlich tritt hier der Einfluß der Saisonarbeit hervor bei der Landwirtschaft, deren Betrieb im Winter zum Teil ruht, so daß fast ein Drittel aller Arbeitslosen des Winters ihr zufällt. Sieht man ab von dem Gewerbe der See- und Küstenschifffahrt, welches den größten Anteil der eigentlich Arbeitslosen unter den Berufsausübenden dieser Gattung mit 10,80, bez. 27,51 Proz. aufwies, und von der Lohnarbeit wechselnder Art mit 5,87, bez. 20,88 Proz., bei welcher eine gewisse Zeit der Arbeitslosigkeit schon durch häufigen Stellenwechsel bedingt ist, so waren unter den übrigen Arbeitern im Sommer am meisten unbeschäftigte bei den Ofenhebern

6,94 Proz. (im Dezember 4,82), Hilfspersonal des Handels, Bader 6,57 (7,92), Tapezierer 5,30 (10,91), Buchmacher 4,60 (6,41), Privatsekretäre u. 4,59 (6,91), Maler und Bildhauer 21,00 (13,52) gegen 1,11 (3,43) im Durchschnitt. Im Dezember war es das Baugewerbe, welches am meisten Unbeschäftigte aufwies: Steinseher 21,90 (1,98 im Juni), Maurer 18,71 (1,41), Studienteure 17,52 (1,94), Stubenmaler 17,31 (2,38), Dachdecker 17,18 (1,96) gegen den erwähnten Durchschnitt von 3,43 (1,11).

Bezüglich der Frage, wie die Unbeschäftigten sich auf die einzelnen Landesteile verteilen, liegen noch keine Angaben vor; jedoch gewährt die Reichsstatistik einen Einblick in die Arbeitslosenziffern für bestimmte Größenklassen der Orte. Hiernach entfielen von je 100 eigentlich Arbeitslosen auf Großstädte:

	am 14. Juni	am 2. Dez.
Großstädte von 100,000 u. mehr Einw.	44	21
Städte von 10—100,000 Einw.	22	16
Gemeinden unter 10,000 Einw.	34	63

Es befanden sich also im Sommer von sämtlichen Arbeitslosen 66 Proz. in den großen und mittlern Städten, 34 auf dem Lande und in Landstädten, im Winter dagegen zeigen die Städte 37, das Land 63. Es scheint also nicht, daß die auf dem Lande zur Wintersonnezeit arbeitslos Gewordenen sich wegen der bessern Fürsorge in die Städte ziehen. Dabei dürfte aber zu beachten sein, daß im Dezember der Winter erst anfängt und die Ziffern in den Städten sich wahrscheinlich im Januar und Februar erhöhen. Im Vergleich mit der Zahl der Arbeitnehmer wiesen die größten Seestädte und Berlin die höchsten Arbeitslosenziffern auf, und zwar waren unter 1000 Arbeitnehmern in Hamburg 6,5, bez. 7,7, Altona 5,8 und 9,8, Berlin 4,8 und 6,5, Königsberg 3,4 und 9,3, Danzig 3,9 und 7,7, Stettin 2,9 und 7,3 Proz. unbeschäftigt. Niedrige Arbeitslosenziffern unter den Großstädten hatten Düsseldorf, Stuttgart, Nürnberg, Straßburg. Bei Würdigung dieser Zahlen muß man im Auge behalten, daß man unter den heutigen Verhältnissen auf eine größere Zahl Arbeitsloser gefaßt sein mußte, denn viele Personen haben nur Gelegenheitsarbeit, andre sind in Betrieben beschäftigt, welche, wie die Bauarbeiten, in bestimmten Zeiten ruhen, andre sind infolge Stellenwechsels, häuslicher Verhältnisse, Beteiligung an Streiks u. vorübergehend beschäftigungslos; immerhin ist eine Arbeitslosenzahl von rund 550,000 im Winter (wozu noch die zahlreichen Familienangehörigen kommen) so erheblich, daß sie aufs neue die Frage anregt, ob nicht, sei es durch Arbeitsnachweisung (s. d., Bd. 18), sei es durch Versicherung gegen Arbeitslosigkeit, Abhilfe geschaffen werden solle und könne.

Das Deutsche Reich ist das erste Land, welches eine amtliche Arbeitslosenstatistik für seinen ganzen Gebietsumfang veranstaltet hat. Und wenn dieselbe auch wegen der Schwierigkeit der Verhältnisse und der Neuheit der Arbeit keine völlig befriedigenden Resultate ergab, so gewährt sie einen immerhin sehr schätzenswerten Einblick. In andern Ländern hat man die Frage teils noch gar nicht in Angriff genommen, teils nur für gewisse Arbeitszweige behandelt. So gibt eine Reihe englischer Gewerkschaften dem Handelsamt fortlaufend Kenntnis von der Zahl ihrer augenblicklich unbeschäftigten Mitglieder, und dieses veröffentlicht das Hauptergebnis sowie die Nachweise für die einzelnen Industrien in der „Labour Gazette“. Ein größerer Versuch zu einer Statistik der Arbeitslosen wurde auch in den Vereinigten Staaten gemacht. Hier hat der Arbeitskommissar C. D. Wright auf Grund des

Zensus von 1890 eine Statistik der Arbeitslosen ausgearbeitet, die allerdings, wie es scheint, eine eingehende Prüfung nach der Qualität ihrer Unterlagen erfahren müßte, die aber doch bei dem Mangel sonstiger Angaben erwähnt zu werden verdient. Von den 22,735,661 Erwerbstätigen über 10 Jahre (18,8 Mill. männliche, 3,9 Mill. weibliche) waren 3,523,730 Personen (3,0 Mill. männliche, 0,511 Mill. weibliche) während des Zensusjahres zeitweise beschäftigungslos und zwar 1,818,865 : 1—3 Monate, 1,368,418 : 4—6 Monate und 336,447 : 7—12 Monate. Vgl. Schilowski, Von Arbeitslosigkeit und Arbeitslosenstatistik (Leipz. 1894); »Soziale Praxis« (Berl. 1892 ff.), besonders 1896, Nr. 3 und 13.

II. Arbeitslosenversicherung. Die Versicherung gegen Arbeitslosigkeit würde bei der allgemeinen Aufmerksamkeit, die man ihr zuwendet, wohl schon zu größern praktischen Versuchen geführt haben, wenn die Schwierigkeiten derselben nicht so sehr groß wären. Die Schwierigkeit liegt schon im Begriff der unverschuldeten Arbeitslosigkeit, denn nur um diese kann es sich bei der Frage der Arbeitslosenversicherung handeln; namentlich müßte die Versicherung gegenüber Arbeitsentstellungen in eine schwierige Lage geraten. Andre Schwierigkeiten erwachsen durch die nicht zu umgehende Forderung, daß der A. jede ihm angebotene Beschäftigung (mindestens seines Berufszweiges) annehmen muß, falls er nicht der Unterstützung verlustig gehen will; denn es ist dem Arbeiter kaum zuzumuten, jede auch schlechtest bezahlte Stelle an einem beliebigen Orte anzunehmen, ganz abgesehen davon, daß in diesem Falle zunächst eine hohe Ausbildung und Zentralisation des Arbeitsnachweises geboten wäre. Auch muß die zur Durchführung der Versicherung unumgängliche fortwährende Kontrolle der Beschäftigung der Arbeiter Mißstimmung unter den Arbeitern erzeugen. Die Arbeitslosigkeit ist auch, selbst wenn ein direktes Verschulden des Arbeiters nicht vorliegt, doch in viel höherm Maße von persönlichen Eigenschaften, Streitsucht, Unbeständigkeit, Nechthaberei u. dgl. abhängig als Krankheit, Unfall und andre Thatsachen, auf denen das Versicherungsverhältnis aufgebaut ist, und es liegt die Gefahr nahe, daß die ruhigeren, besonnenen, verträglichen u. überhaupt die bessern Arbeiter zu gunsten der minderwertigen mit Versicherungsbeiträgen belastet werden.

Trotz dieser Schwierigkeiten hat man in der Schweiz schon staatliche, bez. gemeindliche Versuche mit einer Organisation der Versicherung gegen Arbeitslosigkeit gemacht. Zuerst hat die Stadt Bern eine freiwillige Arbeitslosenversicherung im Frühjahr 1893 eingeführt (1895 erfolgte eine Revision der Beiträge und Unterstützungen). In St. Gallen wurde 23. Mai 1895 eine obligatorische städtische Kasse für alle männlichen Arbeiter, deren durchschnittlicher Tagelohn 4 Mk. nicht übersteigt, eingerichtet. Die von den Versicherten zu entrichtende Wochenprämie beträgt 12—24 Pf., die Unterstützung 1,40—1,80 Mk. täglich; die Gemeinde gibt einen Zuschuß von jährlich 1,80 Mk. pro Kopf der Versicherten. Jedoch ist die Arbeitslosenkasse in St. Gallen im Juni 1897 aufgelöst worden, weil die Bürgerversammlung die Fortführung derselben ablehnte. In Deutschland ist der erste Versuch von dem Verein zur Versicherung gegen Arbeitslosigkeit 1896 mit der »Stadtkölnischen Versicherungsanstalt gegen Arbeitslosigkeit im Winter« gemacht worden, die zwar privaten Charakters ist, aber seitens der Stadt mit 25,000 Mk. dotiert wurde und kommunale Aufsicht genießt. Nach dem ersten Jahresbericht für 1896—97 meldeten sich

zur Versicherung 229 Personen, von denen 132 bezugsberechtigt waren. Von diesen meldeten sich 96 vom 15. Dez. 1896 bis 15. März 1897 als arbeitslos. Während der fünftägigen Wartezeit erhielten 15 dauernde Beschäftigungen; von den übrigen 81 erhielten 79 vorübergehende Arbeit, so daß im ganzen 1408 arbeitslose Tage verblieben, wofür an Tagegeldern 1948 Mk. an 66 verheiratete und 406 Mk. an 15 unverheiratete Versicherte bezahlt wurden. Von den 81 bezugsberechtigten Personen waren 31 gelernte, 50 ungelernte Arbeiter. Die Einnahme betrug (inkl. Zuschuß der Stadt) 107,640 Mk. Die Jahresbeiträge der Versicherten 1007 Mk.; die Ausgaben betrugen 2720 Mk. laufende Ausgaben und 2355 Mk. Tagegelder. Andre Versuche wurden von englischen und deutschen Gewerksvereinen und Gewerkschaften gemacht. Auch in Oesterreich machen sich ähnliche Bestrebungen geltend, so z. B. in den Bädergewerkschaften Niederösterreichs.

Solange diese auf Arbeitslosenversicherung gerichteten Bestrebungen über die Zeit der Versuche nicht hinausgekommen sind, wird durch Regelung des Arbeitsnachweises und durch Notstandsarbeiten, wie sie in Berlin, Frankfurt a. M., Mainz, Darmstadt, Mannheim, Stuttgart und in andern Städten in den letzten Wintern vorgenommen wurden, wenigstens teilweise Abhilfe zu schaffen sein.

Litteratur: Fajst, Versicherung gegen unverschuldete Arbeitslosigkeit (in den »Evangelisch-sozialen Blättern«, 1894); Hall, Versicherung gegen Stellenlosigkeit im Handelsgewerbe (Münch. 1894); Adler, Arbeitslosenversicherung im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften« (1. Supplementband, Jena 1895); Schanz, Zur Frage der Arbeitslosenversicherung (Bamh. 1895); Derselbe, Neue Beiträge zur Frage der Arbeitslosenversicherung (Berl. 1897); Unger, Errichtung einer Arbeitslosigkeitsversicherung in Deutschland (in der »Deutschen Versicherungspreß«, das. 1896); Derselbe, Arbeitslosigkeitsversicherung in der Stadt Köln (in »Die Selbstverwaltung«, das. 1896); Garrelts, Die Gesetzgebung der Schweizer Kantone Bern, St. Gallen und Basel betr. eine Versicherung der Arbeitslosigkeit (Götting. 1896); v. Kernerind, Praktische Maßregeln zur Bekämpfung der Arbeitslosigkeit (Jena 1896).

Arbeitsnachweisung. Die im Januar 1891 in Düsseldorf gegründete Zentralarbeitsnachweistelle dehnt ihre Wirksamkeit über die Rheinprovinz u. über Westfalen aus, mit dem Zweck, Arbeitsgelegenheit aller Art zu vermitteln und jedem Arbeitsuchenden passende Arbeit und zuverlässiges Unterkommen nachzuweisen. Das Unternehmen trägt einen gemeinnützigen Charakter. Für den Nachweis von Arbeit ist deswegen nur eine zur Dedung entstandener Barauslagen bestimmte Gebühr zu entrichten. Arbeitnehmer zahlen ein Einschreibegeld von 50 Pf., wovon sie die Hälfte wieder zurückerhalten, wenn die gewünschte Arbeitsstelle sich nicht hat beschaffen lassen. Arbeitgeber können sich gegen einen Jahresbeitrag abonnieren, wofür ihnen dann beliebig viele Aufträge besorgt werden. Vgl. v. Reizenstein, Der Arbeitsnachweis, seine Entwicklung und Gestaltung im In- u. Auslande (Berl. 1897).

Arbeitszeit, s. Arbeiterschup (Bd. 18, S. 52).

***Arbeitszoll,** das Maß, um welches rohe Quadern wegen des Materialverlustes bei der Bearbeitung, aus den Steinbrüchen etwas größer als bestellt, geliefert werden.

***Arbor-day** (engl., »Baum[pflanz]tag«), durch die Bemühungen von J. St. Morton (s. d. 3, Bd. 12)

zuerst in Nebraska, danach jetzt in den meisten Staaten der nordamerikanischen Union eingeführter Volks-, bez. Schulfesttag, der durch Anpflanzen von Bäumchen durch Schulkinder begangen wird (vgl. Volkseste, Bd. 17). Auch in Australien wurde neuerdings die schöne Sitte nachgeahmt.

Archaische Formation. Wenn die Petrefakten des Algonkium (s. d., Bd. 18) tatsächlich immer noch die allerersten sicher beglaubigten Organismenreste sind (vgl. auch Eozoon, Bd. 5), so wird doch von vielen Geologen die Behauptung ausgesprochen, daß das Vorkommen von Graphit, Anthracit, Bitumen und weit ausgedehnten Kalkbänken in den Grundgebirgsgesteinen genüge, um die Existenz älterer, archaischer Organismen darzuthun. Dieser Anschauung ist in jüngster Zeit der schwedische Geolog A. G. Nathorst entgegengetreten. Er zeigt, daß das Vorkommen von Kalkstein und von graphithaltigen Gesteinen im Grundgebirge nicht notwendig organisches Leben voraussetze. Die kalkhaltigen Silikate in den alten Silikatgesteinen liefern bei Verwitterung (indes nur unter dem Einfluß von Kohlensäure oder Humussäuren enthaltenden Lösungen) kohlensauren Kalk, der durch die Gewässer dem Meere zugetragen und dort als chemischer Niederschlag (also auch bei Abwesenheit von kalkabsondernden Organismen) abgelagert werden kann. Bezüglich des Graphits und der andern bituminösen Substanzen verweist er auf das Vorkommen derselben in Meteoriten und auf das Vorkommen in dem Gabbro des Radmansjö (Schweden), also in unzweifelhaftem Eruptivgestein, hin; auch den Gehalt mancher Obsidiane (z. B. von Island) an bituminösen, beim Glühen verschwindenden Stoffen hätte er zur Befräftigung seiner Ansicht anführen können. Nach Nathorst ist man daher nicht berechtigt, die Einlagerung von körnigem Kalk und den Graphitgehalt vieler kristallinischer Schiefer als einen Beweis für das Vorhandensein organischen Lebens auf der Erde zur Zeit der Bildung jener Gesteine anzusehen; möglicherweise hat ja das organische Leben bereits in der archaischen Zeit begonnen, aber es scheint in jener Zeit jedenfalls eine solche Entwicklungshöhe erreicht zu haben, daß seine Aufbewahrung in Fossilresten ermöglicht worden wäre.

Archangel, das Gouvernement zählte 1897: 347,560, die Stadt 20,025 Einw.

Archäologisches Institut und höheres Schulwesen in Deutschland. Höchst wirksam im besten Sinne hat im letzten Jahrzehnt das deutsche archäologische Institut (s. Archäologische Institute, Bd. 1) nicht nur für das eigentliche akademische Nachstudium der alten griechischen und römischen Kunst, sondern ganz besonders auch für den klassischen Unterricht an Gymnasien und andern höhern Schulen sich bewiesen. Die berühmte Anstalt, 21. April 1829 in Rom begründet, ist bekanntlich 1874 deutsche Reichsanstalt geworden und gleichzeitig um eine Zweiganstalt in Athen bereichert, die seit 1887 dem ältern römischen Zweige nebeneinander und mit diesem der Zentraldirektion, d. h. der Hauptsache nach dem Generalsekretar zu Berlin, unterstellt ist. Als Generalsekretar fungiert, ebenfalls seit 1887, Professor Alexander Conze (s. d., Bd. 4); und es ist zumeist dessen persönlicher Initiative zu danken, wenn das Institut, ohne von seiner wissenschaftlichen Höhe irgend herabzusteigen, seither in ganz andern Maße als früher auch der Pilege der archäologischen Elemente an den höhern oder (nach süddeutschem Ausdrück) Mittelschulen sich annimmt. Der Zug der Zeit kam ihm dabei, besonders in den ersten Regierungs-

jahren Kaiser Wilhelms II., um das Jahr 1890, günstig entgegen. Wider die einseitig philologische, formell sprachliche Behandlung des lateinischen und griechischen Unterrichts und namentlich der Klassikerlektüre an den Gymnasien erhob sich damals in den bekannten Schulreformdebatten vielstimmiger, in seiner Schärfe und Allgemeinheit wohl schon damals nicht mehr ganz berechtigter Einspruch. In der Geschichte der antiken Kultur überhaupt und der antiken bildenden Kunst besonders bot sich nun ein Feld dar, auf dem die Philologen entgegenkommen konnten, ohne ihren eignen Grundsätzen untreu zu werden. Zudem war soeben durch die großartigen Funde Schliemanns, Humanns u. a. dem archäologischen Studium neues und im Volke weitverzweigtes Interesse gewonnen worden. Notwendig mußten nur einerseits die philologischen und historischen Lehrer in ganz andern Maße, als bisher durchschnittlich der Fall, mit den wichtigsten antiken Kunstwerken durch eignen Augenschein unter sachkundiger Leitung bekannt gemacht und mußte anderseits der Vorrat von Lehrmitteln, der für diesen Unterricht durchschnittlich zu Gebote stand, wesentlich vermehrt und verbessert werden. In beiden Richtungen ist seither vom archäologischen Institut und auf dessen Anregen von einer Reihe deutscher Landesregierungen rüstig vorgegangen worden. Seit jener Zeit ist zunächst viel geschehen, um die höhern Lehranstalten und ähnliche Institute mit trefflichen Nachbildern bedeutender antiker Kunstschätze von typischem Werte zu versehen. Das bayerische Ministerium des Innern u. veranstaltete eine Auswahl aus den Brunn-Brudmannischen »Denkmälern griechischer und römischer Skulptur« (5 Lieferungen, jede zu 10 Tafeln, mit Text von A. Furtwängler und H. L. Urichs), die auch den übrigen deutschen Regierungen zum Preis von 70 Mk. für ihre Schulen geliefert werden. Von bescheidenem Kunstwert, dafür aber bedeutend wohlfeiler (5 Gulden), sind die »Bilder zur Mythologie und Geschichte der Griechen und Römer«, auf Anlaß der kaiserlich österreichischen Regierung von Theodor Hoppe zu Wien herausgegeben (5 Lieferungen zu je 6 Tafeln). Ferner hat das archäologische Institut vermittelt, daß den Schulen zu erheblich ermäßigten Preisen eine Anzahl charakteristischer Gipsabgüsse aus der Formerei der königlichen Museen zu Berlin zugänglich gemacht wurden, wie Kapitäl der verschiedenen antiken Baustile, Standbilder des Sophokles im Lateran, der Niobide im Vatikan, Büsten des Hermes von Praxiteles u. a., Friesplatte vom Parthenon aus dem Britischen Museum u. a. — Verhandelt wurden alle diese Dinge besonders in der archäologischen Sektion der Versammlungen deutscher Philologen und Schulmänner zu Götting (1889), München (1891), Wien (1893), Köln (1895) und Dresden (1897), zu denen die Reichsregierung den Generalsekretar des archäologischen Instituts und eine Anzahl deutscher Regierungen besondere Delegierte abgeordnet hatten. Auf der Versammlung zu Wien wurde in diesem Kreise angeregt, anstatt vieler kleiner Bilder auf Tafeln lieber wenige, gewählte antike Kunstwerke in großem Maßstab und möglichst künstlerisch befriedigender Wiedergabe den Schulen darzubieten. Das deutsche archäologische Institut hat auch diesem Wunsche in erfreulicher Weise genügt, indem es durch die Brudmannsche Anstalt zu München für 1895 einen Lichtdruck der Grabstele der Vegejo vom Dipylon in etwa Zweidrittelgröße und für 1897 ein entsprechendes Tafelbild des sardonischen sogen. Alexanderfaktophag herstellte und zu

sehr billigem Preis den einzelnen Regierungen für drei Schulen abließ. In ähnlicher Weise sind auch andre derartige Anstalten vorgegangen, wie z. B. das Römisch-germanische Museum zu Mainz (s. d., Bd. 18) mit Verstellung geschichtlich treuer Statuetten römischer Krieger u. a. Von privaten Unternehmen verwandter Art verdienen neben der ältern Wiener Sammlung von Hölzel die »Wandbilder von Meisterwerken der Kunst« aus dem Seemannschen Verlag in Leipzig besondere Erwähnung; beide beschränken sich nicht auf die antike Kunst.

Neben dieser Bereicherung des Unterrichtsapparats kam es ferner darauf an, die Lehrer der klassischen Philologie und der alten Geschichte für die Pflege des archäologischen Elements besser auszurüsten. Dafür bot sich ein zweiseitiger Weg. Der eine hat zum Ziele, das akademische Studium der griechisch-römischen Archäologie auf den Universitäten bei Philologen und Historikern allgemeiner und eifriger zu machen. Die archäologische Sektion der Dresdener Philologenversammlung (1897) in Verbindung mit den Delegierten der deutschen Regierungen faßte das Ergebnis jahrelanger wiederholter Beratungen über diesen Gegenstand einstimmig dahin zusammen, daß überall in den Prüfungen der Lehrer für höhere Schulen den Kandidaten Anlaß gegeben werden möge, ihre Vertrautheit mit den Grundzügen der Archäologie als eines Zweiges der Philologie nachzuweisen, und daß es den Kandidaten freistehen solle, tiefer eindringende Kenntnisse dieser Art mit Erfolg für den Ausfall der Prüfung geltend zu machen. Man wird damit etwa die Mitte zwischen pedantischem Examinenszwang und völliger Freigebung des archäologischen Studiums getroffen haben. Der andre Weg ist auf ein näher liegendes Ziel gerichtet. Es handelt sich bei ihm um tiefere Einführung der bereits im Amte befindlichen Lehrer in die Kenntnis der alten Kunst und ihrer wichtigsten uns aufbewahrten Werke. Diesen Weg hat das deutsche archäologische Institut unter Professor Conze nicht nur selbst thätig und mit bestem Erfolg beschritten, es hat nicht minder erfolgreich auch bei den größern Einzelstaaten des Reiches zu dessen Beschreitung angeregt. Das archäologische Institut veranstaltet seit 1890 unmittelbar alljährlich eine Studienreise für je reichlich 20 Gymnasiallehrer, die sich in Verona versammeln und von da während fünf Wochen im Oktober und November durch sachkundige Gelehrte des Instituts an alle wichtigeren Fund- und Sammelorte Italiens bis nach Neapel, Pompeji und Bästum geführt werden. Den größten Teil der Zeit nimmt natürlich Rom vorab, wo die Reisenden gegen drei Wochen durch den Besuch der baulichen Reste des Altertums und der Museen geseßelt werden. Ein festes Programm wird jedem Teilnehmer vorher eingehändigt. Durch einen Turnus, der auf statistischer Basis beruht, ist dafür gesorgt, daß Schulmänner aller deutschen Staaten (auf Vorschlag und mit Beihilfe ihrer Landesregierungen) diese Reisen mitmachen können. Im selben Jahre wie das Deutsche Reich diese vom archäologischen Institut veranstalteten Italiensfahrten richtete auch Preußen archäologische Ferienkurse für Gymnasiallehrer u. ein, die, auf etwa zehntägige Dauer beschränkt, den dazu Einberufenen an der Hand der im Inland zugängigen Anschauungsmittel lebendigere Kenntnis u. tieferes Verständnis der antiken Kunst vermitteln sollen. Berlin mit seinen reichen Sammlungen einerseits, anderseits auf ehemals römischem und daher für diese Studien unmittelbar ergiebigem,

linksrheinischem Boden Bonn und Trier wurden als geeignete Stätten für die Vorträge und Demonstrationen erwählt und haben sich als solche bewährt. Besonders dankbar hatten die andern deutschen Staaten zu erkennen, daß die preußische Regierung einzelnen nichtpreussischen Lehrern von vornherein Zutritt zu diesen Kursen gewährte. Seit 1892 folgten dann Bayern in München und Würzburg, Sachsen in Dresden, Hessen in Mainz, Worms und am Rhein im Odenwald, Baden in Heidelberg und an verschiedenen alt-römischen Fundstätten nach, wozu auf der Philologenversammlung zu München (1891) der Anstoß gegeben war. Auch diese Staaten lassen liberal jedesmal einzelne auswärtige Lehrer zu. Die badische Regierung ist noch einen Schritt weiter gegangen und hat bereits zweimal auch ihrerseits eine ganze Anzahl von Lehrern unter sachkundiger Leitung über die Alpen und selbst über das festländische Italien hinaus bis Sizilien und Nordafrika entsendet. Neuerdings plant man in Österreich zugleich mit der Gründung eines eignen archäologischen Instituts ähnliche archäologische Anschauungsreisen und Fortbildungskurse.

Vgl. über die ganze Bewegung und manches Verwandte vor allem den »Archäologischen Anzeiger. Beiblatt zum Jahrbuch des Archäologischen Instituts« (Berlin), wie die amtlichen Berichte der Philologenversammlungen zu Götting, München, Wien, Köln, Dresden (Leipz. 1889—97).

Archiv. Außer der erwähnten bairischen Archivschule in München besitzt seit kurzem auch die preussische Archivverwaltung eine solche Schule in Marburg.

Ardeche, Departement, (1896) 363,501 Einw.

Ardenne, Departement, (1896) 318,865 Einw.

Arbiti, Luigi, ital. Romponist, schrieb seine Erinnerungen: »My reminiscences« (hrsg. von der Baronin v. Zedlitz, Lond. 1896).

Arealbestimmung, s. Flächenbestimmung (Bd. 18).

Arenal, Concepcion, span. Schriftstellerin und Juristin, geb. 1837, gest. 4. Febr. 1893 in Vigo, studierte die Rechte und Sozialökonomie zwischen 1850 und 1860, als junge Witwe eines Advokaten, privatim und auf der Madrider Universität, gewann 1860 einen von der Academia de las ciencias morales y politicas ausgesetzten Preis durch ihre Erstlingsarbeit über Wohlthätigkeit, Menschenliebe und Nächstenliebe (1861) und ward zum Mitgliede der Akademie ernannt. Sie leitete ein Armeninstitut und war litterarisch unermüdlich thätig. Ihre besten Arbeiten sind (nächst der erwähnten Denkschrift): »Cartas a los delinquentes« (Coruña 1865); »El reo, el pueblo y el verdugo« (Madr. 1867); »Estudios penitenciarios«, »La Carcel llamada modelo«, »Colonias penales« (1877); »Derecho de gentes« (1879); »Instruccion del pueblo« (1881); »La mujer de su casa« (1882); »Congreso penitenciario de S. Petersburg« (1890).

Arenberg, Franz Ludwig, Prinz von, geb. 29. Sept. 1849 auf Schloß Péverlé in Belgien, Sohn des Prinzen Anton, studierte in Bonn die Rechte, war Referendar am Landgericht in Reg., trat dann in den diplomatischen Dienst des Deutschen Reiches über, war Attaché, dann Legationssekretär in Stockholm, London, St. Petersburg und Konstantinopel; zugleich wurde er Major à la suite der preussischen Armee. 1882 in das preussische Abgeordnetenhaus und 1890 in den Reichstag gewählt, schloß er sich in beiden Versammlungen dem Zentrum an, zeigte sich aber gemäßigt und trat entschieden für die kolonialen Bestrebungen Deutschlands sowohl innerhalb wie außerhalb des Reichstags ein.

Arendsee, (1895) 2269 Einw., davon 19 Katholiken und 5 Juden.

***Arendt**, Otto, Politiker und Volkswirt, geb. 10. Okt. 1854 in Berlin, studierte 1873—78 in Leipzig und Freiburg Rechts- und Staatswissenschaften, um sich der akademischen Laufbahn zu widmen. Durch seine 1880 erschienene Schrift »Die vertragsmäßige Doppelwährung« wurde er aber in die Bewegung für den Bimetallismus hereingezogen, für den er von nun an nach Kräften wirkte. Er begründete 1882 neben andern den Deutschen Verein für internationale Doppelwährung und ist mit Graf Mirbach und v. Kardorff der Hauptführer der deutschen Bimetallisten. A. nahm auch regen Anteil an der deutschen Kolonialpolitik und war Mitbegründer und Schriftführer des deutschen Emin Pascha-Komitees. Als Mitglied der freikonservativen Partei im preussischen Abgeordnetenhaus ist er seit 1885 Vertreter des 5. Merseburger Wahlkreises (Mansfeld). Seit 1888 gibt A. das »Deutsche Wochenblatt« heraus. Unter seinen zahlreichen volkswirtschaftlichen Schriften ist besonders bekannt sein »Leitfaden der Währungsfrage« (17. Aufl., Berl. 1895).

Arène, Paul, franz. Schriftsteller, starb 18. Dez. 1896 in Paris.

Argentan, (1895) 2820 Einw., davon 1118 Evangelische und 101 Juden.

***Argentamin**, eine 10proz. Äthylendiaminsilberphosphatlösung, dient als wirksamer, reizloser Ersatz für Silbernitrat bei Gonorrhöe, Augenleiden und Magenlatareh.

Argentinische Republik. Nach den erst Ende 1896 veröffentlichten Ergebnissen der Volkszählung vom 10. Mai 1895 beträgt die Bevölkerung der Republik einschließlich derjenigen Personen, die sich wahrscheinlich der Zählung entzogen haben (etwa 60,000), der auf 5000 geschätzten im Ausland Lebenden und der noch im Gebiete des Bundesstaates lebenden 30,000 Indianer insgesamt 4,447,990 Seelen. Die Arealziffern der Provinzen weichen nach neuern genauern Vermessungen gleichfalls von den früher amtlich gegebenen ab. Diese Vermessungen und die Zählung ergaben:

	Quilom.	Bevölke- rung 1895	Einw. auf 1 Quilom.
Stadt Buenos Aires . . .	215	663 854	—
Provinz Buenos Aires . . .	311 162	921 225	3,0
» Catamarca . . .	90 644	90 187	1,0
» Cordoba . . .	174 707	351 745	2,0
» Corrientes . . .	81 148	239 570	2,9
» Entre Rios . . .	75 457	290 994	3,8
» Jujuy . . .	45 286	49 543	1,1
» La Rioja . . .	89 030	69 228	0,8
» Mendoza . . .	160 813	116 698	0,7
» Salta . . .	128 266	118 138	0,9
» San Juan . . .	97 505	84 251	0,9
» San Luis . . .	75 917	81 155	1,1
» Santa Fe . . .	131 582	397 285	3,0
» Santiago del Estero . . .	102 355	160 445	1,6
» Tucuman . . .	24 199	215 693	9,0
Zusammen:	1 588 346	3 850 011	2,4
Gouv. Misiones . . .	53 954	33 006	0,6
» Formosa . . .	115 671	4 829	0,04
» Chaco . . .	124 834	10 280	0,08
» Pampa . . .	144 919	25 765	0,18
» Rio Negro . . .	212 163	9 300	0,04
» Neuquen . . .	109 081	14 517	0,13
» Chubut . . .	247 331	3 748	0,01
» Santa Cruz . . .	276 010	1 058	0,004
» Tierra del Fuego . . .	21 048	477	0,02
Gesamtsumme:	2 894 257	3 952 990	1,3

Dem Geschlechte nach waren von 3,954,770 Personen 2,085,959 männliche und 1,868,813 weibliche, ein Zahlenverhältnis, das durch das Überwiegen der männlichen Bevölkerung über die weibliche bei der Fremdenbevölkerung bedingt wird. Denn während unter 2,949,283 Argentinern 1,452,533 männliche und 1,496,750 weibliche sich befanden, wurden unter 1,005,487 Fremden 668,424 Personen männlichen, aber nur 372,063 weiblichen Geschlechts gezählt. Da aber der Zuzug Fremder seitdem noch gestiegen ist (1895 wanderten 80,888 Personen, vornehmlich Italiener und Spanier, ein und 36,820 aus), so muß die Zahl der Fremden in der Republik seitdem sich noch ganz beträchtlich erhöht haben. Dem Wohnorte nach gehörten 1,646,661 zur städtischen, 2,286,734 zur ländlichen Bevölkerung. Seit 1891 hat die Landbevölkerung einen nennenswerten Zuwachs erhalten durch die vom Baron Hirsch mit 50 Mill. Fr. gegründete jüdische Kolonisationsgesellschaft, die bis Oktober 1895 bereits 7830 russische Juden angesiedelt hatte. Von den in den Provinzen Santa Fe, Entre Rios und Buenos Aires angelauten 1450 qkm waren 14,137 mit Weizen, 10,000 mit Mais bestellt außer andern Kulturen, und die Kolonisten besaßen 2540 Pferde, 8464 Ochsen und 1640 Milchkühe.

Die Bevölkerung der Städte ist in noch stärkerem Maße gewachsen als die Gesamtbevölkerung. Es hatten 1895: Buenos Aires 663,854 (1896 bereits 690,768), Rosario 93,584, La Plata 43,565, Cordoba 42,783, Tucuman 34,297, Mendoza 28,803, Paraná 24,099, Santa Fe 22,244, Salta 16,672, Corrientes 16,060, Chivilcoy 14,632, Galeguachui 13,003, Concordia 12,499, San Nicolas 12,281, San Juan 10,409, Barracas al Sud 10,185, San Luis 9826, Santiago 9817, Catamarca 7397, Rioja 6435, Jujuy 4159, Posadas 4061 Einw. Die Stadtbevölkerung zählt eine verhältnismäßig große Zahl von Ausländern; in der Hauptstadt Buenos Aires ist die Zahl der Fremden bereits größer als die der Argentinier; unter 663,854 Einw. waren 1895: 318,361 Argentinier, aber 345,493 Ausländer, davon 181,698 Italiener, 30,352 Spanier, 33,185 Franzosen, 18,976 Uruguayer, 6838 Briten, 5297 Deutsche, 3057 Österreicher, 2829 Schweizer u. a. Der Ackerbau breitet sich immer mehr aus, doch waren 1895 von der gesamten anbaufähigen Fläche erst 6 Mill. Hektar (kaum 6 Proz.) unter Kultur. Davon waren bebaut mit Weizen 1,351,500, mit Mais 668,000, mit Gras oder Futterkräutern, darunter in neuester Zeit Alfalfa, 485,644, mit Hafer oder andern Getreide 161,880, mit Wein 34,400, mit Zuderrohr 27,173 (Ertrag: 124,000 Ton. Zuder), mit Ölfrüchten (Leinsaat, Mani) 144,800 Hektar; Öl wird in 25 Fabriken bereitet. Mit dem Aufschwunge des Ackerbaues hat sich auch die Mühlenindustrie lebhaft entwickelt, so daß man 1895: 659 Kornmühlen zählte, von denen 234 durch Dampf (meist in den Provinzen Buenos Aires, Santa Fe, Entre Rios), 303 durch Wasserkraft, 56 durch Tiere getrieben wurden. Die Summe der bewegenden Kraft aller argentinischen Mühlen wurde auf 10,501 Pferdekkräfte angegeben, von denen auf die Dampfmühlen 7073 entfallen. Im Besiz von Ausländern befanden sich 304 Mühlen. Von den in 586 Mühlenbetrieben beschäftigten 3910 Personen waren 2336 Fremde (vornehmlich Italiener, dann Franzosen, Spanier, Schweizer, Deutsche, Engländer). Sonst ist von Industrien nur die Branntweinbrennerei aus Mais von Bedeutung, die 1894: 37,242,069 Lit. Branntwein im Werte von 60 Mill. Mt. erzeugte. Sämtliche 347 industrielle Anstalten

beschäftigten 12,200 Arbeiter. Die Goldproduktion erreichte nur einen Wert von 328,000 Ml. Der stetig steigende Viehstand betrug 1895: 4,446,859 Pferde, 197,882 Esel, 285,497 Maultiere, 21,701,526 Kinder, 74,379,562 Schafe, 652,766 Schweine, 2,748,860 Ziegen, 82,497 gezähnte Strauße und 8,111,322 Stück Geflügel im Gesamtwerte von 1650 Mill. Ml. Dabei überragt die Ausfuhr von Viehprodukten (1895 74,629,876 Pesos) die aller andern Erzeugnisse. Davon kamen auf lebendes Vieh 9,1, auf Wolle 28,9, auf Häute 16,8 Mill. Pesos. In 23 Saladeros (Buenos Aires, Entre Rios) wurden 517,900 Kinder geschlachtet und ausgeführt, von getrocknetem Salzfleisch (Tasajo) 42,8 Mill. kg, von Fleischertrakt 84,587 kg, von Häuten 5,142,136 Stück, von gefrorenem Hammelfleisch 36,486,000 kg, von Kindern 220,400, von Hammeln 122,218 Stück. Die Zuckerproduktion (1895: 124,000 Ton.) ist so gestiegen, daß nicht allein der sehr bedeutende heimische Verbrauch gedeckt werden kann, sondern auch bereits eine nicht unbeträchtliche Ausfuhr stattfindet. Einen ganz besondern Aufschwung hat auch die Alkoholerzeugung aus Mais und Rohrzucker genommen, so daß eine Einfuhr gar nicht mehr stattfindet; auch findet in San Juan und Mendoza eine starke Fabrikation von Rumwein statt. Butter, in 15 Fabriken hergestellt, wird in zunehmendem Maße ausgeführt, während die Käsefabrikation nur den einheimischen Markt versorgt. Von der Einfuhr entfallen 71 Proz. auf Fabrikate, von der Ausfuhr 51,5 Proz. auf Rohstoffe, 40,4 Proz. auf Nahrungs- und Genußmittel. Hinsichtlich des Heeres wurde 19. Dez. 1894 verfügt, daß vom 1. April 1895 an der aktiven Nationalgarde alle Unverheirateten von 17—30 Jahren, der Reserve alle Verheirateten von 31—36 Jahren, der territorialen Nationalgarde alle Unverheirateten von 37—50 Jahren und alle Verheirateten von 27—45 Jahren angehören sollen. Die bisherige Friedensstärke von 1404 Offizieren, 44 Ärzten, 18 Pharmazeuten, 1 Geistlichen und 6498 Mann soll um 1572 Mann Infanterie und 1146 Mann Kavallerie vermehrt werden, so daß das argentinische Heer eine Stärke von 14,196 Mann haben würde. Jede der oben aufgeführten Gattungen der Nationalgarde hat Infanterieregimenter (im ganzen 12) zu 2 Bataillonen (je 262 Mann), Kavallerieregimenter (10) zu 3 Schwadronen (je 130 Mann) und Marinekompanien. Die Artillerie setzt sich zusammen aus 1 Regiment Gebirgsartillerie (615 Mann) u. 3 Regimentern Feldartillerie (je 515 Mann); ein Regiment Ingenieure hat 415 Mann. Die aktive Nationalgarde stellt an Kavallerie und Artillerie in der Provinz Buenos Aires je 2 Regimenter, jede andre Provinz 1 Regiment. Unter den 44 Ärzten mit Rangklassen vom Brigadegeneral bis zum Hauptmann steht ein Sanitätscorps von 1100 Mann. Das kleine Heer wird in 4 Armeekorps geteilt. Das erste mit 2 Divisionen, eine mit 2, die andre mit 3 Brigaden, besteht aus der aktiven Nationalgarde der Hauptstadt und der Provinz Buenos Aires. Das 2. Armeekorps zählt 2 Divisionen zu 1 Brigaden und besteht aus der aktiven Nationalgarde von Santa Fé, Entre Rios und Corrientes, das 3. zählt 2 Divisionen zu 3 Brigaden und besteht aus den Nationalgarden der Provinzen Cordoba, Santiago del Estero, San Luis, San Juan und Mendoza, das 4. zählt 2 Divisionen, die eine zu 2, die andre zu 3 Brigaden, und besteht aus den Nationalgarden der Provinzen Catamarca, La Rioja, Tucuman, Salta und Jujuy. Für das Heer wurden 1896: 17,1 Mill. Pesos verausgabt,

für die Flotte 7,9 Mill. Pesos. Letztere, durch Anlauf starker italienischer Kreuzer in neuester Zeit verstärkt, zählte 1896: 61 Fahrzeuge von 41,228 Ton., 99,536 Pferdekraften, 306 Geschützen und 76 Lancierrohren. Dieselbe setzte sich zusammen aus einem Panzerschlachtschiff, 1 größern und 2 kleinern Küstenpanzerschiffen, 2 Panzerkreuzern (je 6800 T.), 3 geschützten Kreuzern 2. Klasse (4500, 3500 und 3200 T.), einem geschützten Kreuzer 4. Klasse, 2 Torpedokreuzern, 10 Torpedobooten 2. und 14 3. Klasse, 2 Aviso, 8 Kanonenbooten, 3 Kolkreuzern, 8 Transport- und Hafenschiffen und 3 Segelschulschiffen. Zugleich waren im Bau 4 Torpedobootzerstörer und 2 Hochseetorpedoboote.

[Geschichte.] Der neugewählte Präsident Saenz-Peña trat 12. Okt. 1892 sein Amt an und ließ sich 28. Nov. vom Finanzminister eine Denkschrift über die Staatsschuld vorlegen, wonach dieselbe 49 Mill. Doll. in Papier und 407 Mill. in Gold betrug und eine jährliche Verzinsung von 1½ Mill. in Papier und 25¼ Mill. in Gold erforderte; unter diesen Umständen sei die Wiederaufnahme der Barzahlung unmöglich. Die neue Regierung bemühte sich nach Kräften, dieser Finanznot durch Sparsamkeit und gütliches Übereinkommen mit den auswärtigen Gläubigern abzuwehren. Zugleich suchte sie durch eine Verständigung mit Chile über die patagonische Grenzfrage den Ausbruch eines Krieges mit der Nachbarrepublik vorzubeugen. Indes die Parteiverhältnisse störten immer wieder diese Bemühungen. Peña war infolge eines Kompromisses zum Präsidenten gewählt worden, das die beiden alten Parteien, die Konservativen oder Einheitsstaatler (Unitisten) und die Liberalen oder Föderalisten (Nationalpartei oder Roquisten), abgeschlossen hatten. Doch keine Partei fand ihre Hoffnungen befriedigt, da bei der Zerrüttung der Finanzen die frühere übliche Bereicherung der Beamten nicht mehr möglich war. Es kam zu Spaltungen in beiden Parteien und 1893 zu Aufständen, die in einen Krieg aller gegen alle ausarteten. Diesen Schwierigkeiten zeigte sich Peña nicht gewachsen. Die Parteihäupter sagten sich von ihm los, und da Peña zögerte, freiwillig abzutreten, zwang ihn der Kongreß, indem er im Januar 1895 den Erlass einer allgemeinen Amnestie, auch für die aufständischen Offiziere, forderte. Peña weigerte sich, dieselbe zu genehmigen, und trat 22. Jan. zurück. Sein Nachfolger wurde der bisherige Vizepräsident Uriburu, der schon während des Krieges mit Paraguay Minister gewesen, dann 20 Jahre außer Landes in diplomatischer Stellung war und keinen ausgeprochenen Parteistandpunkt einnahm. Er wählte zu Ministern ehrenhafte und sachkundige Männer, die allerdings zumeist der Nationalpartei angehörten, wie denn auch General Roca Präsident des Senats und damit zugleich Vizepräsident wurde. Mit Chile wurde 26. April 1896 ein Vertrag abgeschlossen, der die Entscheidung des lange schwebenden Streites, ob die Grenze zwischen Argentinien und Chile in Patagonien durch die Wasserscheide oder die höchsten Erhebungen der Anden gebildet werden solle, dem Schiedsspruch der Königin von England unterwarf.

Zur Literatur: Schmitz, Die Finanzen Argentiniens (Leipz. 1895); Barros Arana, La cuestion de limites entre Chile y la Republica Argentina (Santiago 1895); Gache, Climatologie medicale de la Republique Argentine (Par. 1896); Orzali, La Prensa argentina (Presse, Buenos Aires 1893); Verkehrsarte von Drigalsky u. Ludwig (Par. 1897); geologische Karte von Bradebusch (Cordoba u. Braunschw. 1895).

***Argon** (griech., »unthätig«), gasförmiger Körper, welcher in der Atmosphäre enthalten ist und nach Entfernung des Sauerstoffs und der Kohlensäure der Luft aus dem übrigbleibenden Stickstoff derselben abgeschieden wird, indem man diesen wiederholt mit glühendem Magnesium in Verbindung bringt. Der Stickstoff wird dann absorbiert und A. bleibt zurück. Auch kann man den Stickstoff bei Anwesenheit von Sauerstoff durch den elektrischen Funken in salpetrige Säure verwandeln, die durch Alkalilauge absorbiert wird. Zeigt der Spektralapparat, daß der Stickstoff vollständig verschwunden ist, so entfernt man den noch vorhandenen Sauerstoff durch Verpuffen mit Wasserstoff und erhält zuletzt reines A. Um größere Mengen desselben zu erhalten, benutzt man Wechselströme von 100 Volt, die auf 1500 Volt transformiert wurden. Die Speisung des Apparates mit einer Gas Mischung von 11 Volumen Sauerstoff und 9 Vol. Luft geschah selbstthätig, und man erzielte eine Verbrennung von 7 Lit. Stickstoff in 1 Stunde. Nach Verarbeitung von 800 L. Gasgemisch erhielt man 3 L. A. Zur Absorption des Stickstoffes hat man auch Lithium und Barium oder vielmehr eine Mischung von Bariumnatriumfluorid mit Natrium empfohlen, am wirksamsten aber ist Calcium in seiner Verteilung, wie es beim Erhitzen von Calciumoxyd mit Magnesium entsteht. Auch das hohe spezifische Gewicht des Argons sowie seine Löslichkeit in Wasser hat man zu seiner Isolierung empfohlen, und sehr aussichtsreich ist Lindes Verfahren der Verflüssigung der Luft, da in den 30 Proz. des dem Sauerstoff beigemischten Gases viel A. vorhanden sein muß. In der Atmosphäre findet sich konstant 0,935 Proz. A., in der Luft der Erde etwas weniger infolge der Löslichkeit des Argons in Wasser. Entsprechend dieser Löslichkeit findet sich A. angereichert in den Gasen des Regenwassers und im Meer- und Flußwasser. A. findet sich auch in manchen Mineralquellen; einer Quelle der Côte-d'Or entströmt ein Gas, welches fast 10 Proz. einer Mischung von A. und Helium enthält. Da A. in Mineralwässern häufig zusammen mit Helium auftritt, welches im Meer- und Flußwasser nur spurenweise nachweisbar gewesen ist, und da andererseits A. in Mineralien häufig ein Begleiter des Heliums ist, so wird man den Gasen der Mineralwässer wohl mineralischen Ursprung zuschreiben müssen (vgl. Helium, Bd. 18).

A. ist ein farb- und geruchloses Gas vom spez. Gew. 19,940, es besitzt ein glänzendes Spektrum, welches scharf von allen andern Gaspektren unterschieden ist. Es läßt sich zu einer farblosen Flüssigkeit verdichten, die bei $-186,9^{\circ}$ siedet und dabei ein spezifisches Gewicht von 1,5 besitzt. Der Schmelzpunkt liegt bei $189,6^{\circ}$, der kritische Druck ist 50,6 Atmosphären, die kritische Temperatur ca. -121° . Der Schwierigkeit der Verflüssigung nach nimmt A. die vierte Stelle ein, nämlich zwischen Kohlenoxyd und Sauerstoff. In Wasser lösen sich bei 12° : 3,94 Volumproz. Aus der Bestimmung der Schallgeschwindigkeit im A. ergab sich, daß A. ein atomiges Gas ist, Molekular- und Atomgewicht sind also identisch, und das Atomgewicht ist 39,98. Mit diesem Atomgewicht aber hat das Element in der periodischen Reihe keinen Platz. In chemischer Hinsicht zeigt sich A. höchst indifferent, es reagiert mit keinem der gewöhnlichen Körper; ob es durch glühendes Magnesium absorbiert wird, erscheint zweifelhaft. Unter dem Einfluß der stillen elektrischen Entladung verläuft die Reaktion zwischen A. und Benzol über Quecksilber unter so eigenartigen und glänzenden Lichterscheinungen, wie sie sich bei keinem andern Gase auch nur entfernt ähnlich

zeigen. Es entsteht eine gelbe, harzige, riechende, wahrscheinlich quedsilberhaltige Substanz, ähnlich derjenigen, welche Stickstoff unter gleichen Bedingungen mit Benzol liefert. Auch mit Schwefelkohlenstoff verbindet sich A. unter dem Einfluß der stillen elektrischen Entladung, und aus der entstandenen Verbindung kann das A. wieder abgeschieden werden. Unter dem Einfluß des elektrischen Flammenbogens bildet A. eine gasförmige Kohlenstoffverbindung. Angeblich enthält das aus dem Bessemermetall ausgepumpte Gas zwar Stickstoff, aber kein A., obwohl für 10 Ton. Eisen 28 cbm A. durch die Birne gegangen sind. Bestätigt sich diese Angabe, dann erklärt sich die Besonderheit des Bessemerstahls vielleicht aus dem Vorhandensein einer Argoneisenverbindung.

Die große Mehrzahl der Beobachtungen spricht für die Einheitlichkeit des Argons, bewiesen aber ist sie nicht, und einzelne Beobachtungen scheinen gegen die Einheitlichkeit zu sprechen. Ebenso scheinen viele Eigenschaften zu beweisen, daß A. ein Element ist, aber wenn dies der Fall ist, so gewährt ihm das periodische System keinen Platz. Die Entdecker glauben, daß das System in seiner heutigen Form nicht vollständig sei, und daß es noch viele Elemente geben könne, welche in dasselbe nicht einzureihen sind. Um dem A. im System eine Stelle geben zu können, hat man untersucht, welchen Platz es am besten ausfüllen würde, wenn das Molekül ein-, zwei- oder dreiatomig wäre. Ist das Molekül A_2 und nimmt man das Molekulargewicht zu 42 an, dann erscheint A. als allotroper Stickstoff N_2 . Diese Modifikation des Stickstoffes muß um so viel indifferent sein als der gewöhnliche Stickstoff N_2 , wie der rote Phosphor träger ist als der weiße. Für ihre Existenz spricht der Ort des Stickstoffes im periodischen System inmitten der Elemente Sauerstoff, Phosphor, Kohlenstoff, die alle in allotropen Zuständen auftreten können. Indes kennt man die wichtigsten Gründe gegen die Annahme, daß A. eine Modifikation des Stickstoffes sei.

A. wurde 1895 von Rayleigh und Ramsay entdeckt, als sie gefunden hatten, daß der aus atmosphärischer Luft abgeschiedene »Stickstoff« stets spezifisch schwerer war als der aus unzweifelhaft einheitlichen Verbindungen abgeschiedene reine Stickstoff. Indes hatte bereits Cavendish das Gas in Händen, von dem er sagt, daß es nicht mehr als $\frac{1}{100}$ der untersuchten phlogistisierten Luft (Stickstoff) betrage.

***Argonin**, eine Kaseinsilberverbindung, die man durch Fällen einer Lösung von Kaseinnatrium und Silbernitrat mit Alkohol erhält, bildet ein weißes Pulver, bei vorsichtigem Erwärmen im Wasserbad löslich, soll die ätzende Wirkung der Silbersalze (Höllenstein) auf die Schleimhäute des Körpers verhüten, aber die bakterienfeindliche Kraft der Silberalze erhalten. Dient zur örtlichen Behandlung von Harnröhrenkrankheiten.

Arheilgen, (1895) 3933 Einw. [gen.]

Ariege, Departement, (1896) 219,641 Einw.

***Ariocarpus Scheidii** (Anhalonium Lem.), Gattung aus der Familie der Kakteen, Pflanzen mit rübenförmiger Wurzel, niedrigem Körper, dick blattartigen, dreiseitigen, spirallig angeordneten Warzen mit im Alter sehr undeutlichen, spigenständigen Areolen, die nur am Scheitel lange Wölle, aber keine Stacheln tragen, scheitelständigen, regelmäßigen, mittelgroßen, glodigen oder mehr trichterförmigen Blüten und eiförmiger, gestufter Frucht. 4–5 Arten in Mexiko. A. Lewinii Hennings in Mexiko ist reich an Milchsafte und enthält vier Alkaloide: Anhalonin $C_{12}H_{15}NO_2$, Mescatin $C_8H_7N(OCH_3)_2$, Anhalonidin $C_{10}H_7NO(OCH_3)_2$ und



Arnold, Matthew, engl. Dichter und Schriftsteller. Seine Briefe wurden von George B. E. Russell herausgegeben: »The letters of Matthew A. 1848—1888« (Lond. 1895, 2 Bde.).

Arnberg. Die Stadt zählte 1895: 7788 Einw., davon 1879 Evangelische, 111 Juden; der Regierungsbezirk A. auf 7695 qkm (139,76 QM.) 1,520,789 (1890: 1,342,711) Einw., davon 845,284 Evangelische, 657,700 Katholiken und 10,636 Juden (Zunahme 13,1 Proz.). Die 22 Kreise umfassen:

Kreise	Q.km.	Q.M.	Einwohner		(Zu- (+), Ab- nahme (-) in Prozenten
			1895	1890	
Altena	664	12,06	87 165	81 844	+ 6,5
Arnberg	677	12,30	40 605	46 424	- 4,6
Bochum (Stadt) . .	6	0,11	53 842	47 601	+ 13,0
Bochum (Land) . .	132	2,40	144 457	116 420	+ 24,1
Brilon	789	14,33	39 141	38 415	+ 1,8
Dortmund (Stadt) .	28	0,51	111 232	89 663	+ 24,0
Dortmund (Land) .	246	4,47	97 905	77 834	+ 25,7
Gelsenkirchen (Stadt)	26	0,44	31 582	28 057	+ 12,5
Gelsenkirchen (Land)	75	1,36	129 704	99 287	+ 30,5
Hagen (Stadt) . .	17	0,31	41 833	35 428	+ 18,0
Hagen (Land) . .	242	4,30	66 697	61 651	+ 8,1
Hamm	453	8,23	90 501	81 222	+ 11,4
Hattingen	141	2,56	68 718	61 763	+ 11,2
Hörde	170	3,09	94 229	84 403	+ 11,4
Iserlohn	332	6,03	76 790	70 002	+ 9,8
Pippstadt	500	9,08	39 065	37 990	+ 2,8
Meischede	781	14,00	36 804	36 332	+ 1,3
Olpe	618	11,23	38 723	36 872	+ 5,0
Schwelm	157	2,85	60 225	54 635	+ 10,2
Siegen	647	11,75	85 902	82 088	+ 4,6
Soest	530	9,83	54 188	52 755	+ 2,7
Wittgenstein . . .	487	8,84	22 481	22 025	+ 2,0

***Arnoldsdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Liegnitz, Kreis Hirschberg, am Nordfuße des Riesengebirges, 435 m ü. M., hat eine evangelische und eine luth. Kirche, ein Schloß des Grafen Ratuschka-Toppolczan, ein schönes Denkmal des Kaisers Friedrich III., Papier- und Holzstofffabrikation, eine chemische Garnbleiche und (1895) 1800 Einw. In der Nähe die Kräbersteine und die St. Annakapelle (s. Seiborf, Bd. 15). A. wird als Sommerfrische besucht.

Arnstadt, (1895) 13,595 Einw., davon 317 Katholiken und 83 Juden.

Arnstein, (1895) 1730 Einw., davon 63 Evangelische und 56 Juden.

Arnswalde, (1895) 7912 Einw., davon 138 Katholiken und 182 Juden.

Arnswalde, (1895) 2768 Einw.

Arz, (1895) 2624 Einw.

***Arsenpillen**, s. Asiatische Pillen (Bd. 18).

***Arsenstahl**, s. Eisen (Bd. 18).

Arta, 1) (türk. Rarda). Die Einwohner sprechen sämtlich griechisch; die Mohammedaner sind fast alle ausgewandert. Die Stadt ist unbefestigt, ihre Citadelle, auf antiken Fundamenten erbaut, mittelalterlichen Ursprungs. Die von Süden, aus Mittelgriechenland sowie von ihrem Hafen Koprana und von Norden (Kalarhythä) kommenden Straßen treten alle durch einen schmalen Paß zwischen Arinosfluß und Gebirge an der Nordostseite in die Stadt; im Westen führt eine große Brücke über den nicht mehr schiffbaren Fluß sofort auf türkisches Gebiet. Solange A. türkisch war (bis 1881), vermittelte es den Land- und zum Teil auch den Seeverkehr zwischen Griechenland und Epirus; seitdem ist derselbe sehr zurückgegangen. Sehenswert ist nur die große Panagia Paregoritissa,

eine der bedeutendsten byzantinischen Kirchen Griechenlands aus dem Anfang des 9. Jahrh.

***Arterienverkalkung**, eine im höhern Alter, aber auch bei vorzeitiger Abnutzung in mittlern Lebensjahren eintretende Einlagerung von Kalksalzen in die weniger elastisch gewordene Gefäßhaut, wodurch die Gefäße in starre Röhre verwandelt werden, welche bei ungewöhnlichen Anstrengungen oder Verschiebungen leicht platzen, und an deren Innenwand sich leicht Blutgerinnungen einstellen können. Im erstern Falle kommt es zu gefährlichen innern Blutungen, im letztern zu Brand infolge Abschlusses der Ernährung. Die Verkalkung erstreckt sich meist über die verschiedensten Gefäßbezirke und ist naturgemäß am gefährlichsten bei Ergriffensein der das Herz ernährenden Kranzarterien, weil hier die geringste Störung den Stillstand des Herzens und damit einen plötzlichen Tod bedingt. Tritt die Verkalkung dieser Herzgefäße sehr langsam ein, so pflegt ein langwieriger Leidenszustand unter Anfällen von schmerzhaften Angstgefühlen (Angina pectoris), heftigster Atemnot, Anschwellungen der Füße u. dem Tode vor- auszugehen. Minder gefährlich sind die isoliert auftretenden Verkalkungen einzelner Gefäßgebiete, z. B. der Niere, der Umgebung der Gebärmutter, des Gehirns. Es scheint, daß diese isolierten Verkalkungen sich besonders im Gefolge von Knochenleiden »metastatisch« entwickeln. Die Behandlung der A. ist meist eine vorbeugende. Abnutzung des Organismus durch Vergeudung der körperlichen und geistigen Kräfte, Schwächung der Gefäßhäute durch Alkohol und Syphilis muß durch eine geregelte, streng individualisierende Diät verhindert werden. Diese im Verein mit Bädern und schwedischer Heilgymnastik vermag auch die weniger vorgeschrittenen Fälle zu heilen. Auch Jodsalium wird vielfach angewandt. Ausgesprochene Fälle von weitverbreiteter A. können nur durch symptomatische Behandlung Linderung finden.

Artern, (1895) 4881 Einw., davon 52 Katholiken und 14 Juden.

Artesische Brunnen (Fauna). In der algerischen Sahara waren die artesischen Brunnen seit ihrer ersten Anlage häufig Wassertiere der verschiedensten Art aus, namentlich Fischarten der Gattungen Chromis, Hemichromis und Cyprinodon, ferner Schwarzschneden, Melania- und Melanopsis-Arten, sowie eine Krabbe, Telphusa fluviatilis. Da diese Tiere zum Teil in größerer Zahl ausgeworfen wurden, entstand die Frage, ob sie regelmäßige Bewohner des Tiefwassers seien, oder ob sie nur durch die Brunnenröhre hinabgestiegen wären. Die letztere Möglichkeit wurde durch sorgfältige Beobachtungsanordnungen ausgeschlossen und diese unterirdische Fauna nun als Beweis der von mehreren Geologen verteidigten Annahme genommen, daß die algerische Sahara von einem beständig fließenden unterirdischen Flußnetz durchströmt werde, in welchem jene Fauna gedeihe. Zum Beweise, daß es nicht anders sein könne, wurde angeführt, daß mehrere Tierarten der Brunnen in den offenen Fluß- und Seebecken der Provinzen gar nicht vorkämen, allein Holland, der Verfasser einer Geologie der algerischen Sahara (1890), legte 1894 überzeugend dar, daß alle jene Tiere auch in den offenen Becken und Teichen der Gegend vorkommen und durch diese, die teilweise ein System kommunizierender Röhren mit den neugebohrten Brunnen darstellen, erst zu den unterirdischen Wasseransammlungen hinabsteigen, aus denen sie dann durch die artesischen Brunnen wieder ausgeworfen wurden. Da sich unter den Fischen und Krebsen weder

blinde noch großäugige Arten befinden, so sei es klar, daß nicht an einen längern Aufenthalt dieser Tiere in der Tiefe zu denken sei, und daß eine eigentliche unterirdische Fauna nicht vorliege.

Dagegen handelt es sich um eine wirklich unterirdisch lebende Tierwelt bei einem solchen Brunnen, der vor zwei Jahren zu San Marcos (Texas) bei 60 m Tiefe erbahrt wurde. Es kamen zahlreiche Kruster, darunter eine neue Garneele (*Palaemonetes antro-ram*), einige Hopoden, ebenfalls mit einer neuen Art (*Cirolanides*), und Amphipoden zu Tage, lauter farblose, blinde Tiere mit ungewöhnlich langen und zarten Füßen und Fühlern. Das merkwürdigste Tier war aber ein Verwandter unsers Grottenolms (*Proteus*), den Stejneger (1896) *Typhlomolge Rathbuni* taufte. Er zeichnet sich durch außerordentlich (102 mm) lange vier- und fünfzehige Beine aus, die, da neben ihnen ein wohlentwickelter Schwimmschwanz vorhanden ist, mehr als Fühler, denn als Schwimmbeine dienen mögen, ähnlich wie auch die sehr verlängerten Fühler und Beiniederstrebstiere dieses Brunnens. Außerdem waren diese Wolche, obwohl noch mit äußern Kiemen versehen, also im Larvenzustande befindlich, bereits geschlechtsreif, die Weibchen mit reichlichen Eiern, wie man ein ähnliches Verhalten seit langem beim *Axotoll* (*Amblystoma mexicanum*) kennt, wenn er verhindert wird, ans Land zu gehen. Es scheint demnach, als müsse das Wasser dieser Brunnen mit dem einer unterirdischen Höhle in Verbindung stehen.

* **Arton** (eigentlich *Arton*), Leopold Emil, jüdischer Bankier, geb. 1849 in Straßburg, seit 1871 in Paris, war hauptsächlich bei der Verteilung der Beistehungssummen beteiligt, welche die Panamagesellschaft an Staatsmänner und Politiker verteilte, um die Genehmigung der Kammern für ihre finanziellen Operationen zu erlangen. Er floh 1892 ins Ausland, wurde von der französischen Polizei angeblich verfolgt, aber nie gefaßt und erst Ende 1895 in London verhaftet und ausgeliefert, worauf er 1896 wegen Betrugs gegen eine Dynamitgesellschaft zu 6 Jahren Zwangsarbeit verurteilt wurde.

Arps, (1895) 1522 Einw.

Arzberg, (1895) 2212 Einw., davon 170 Katholiken.

Arzneipflanzen. Während lange Zeit die Zahl der zu Heilzwecken verwendeten Pflanzen ziemlich gleichmäßig und im allgemeinen nicht bedeutend anwuchs, sucht man seit etwa 20 Jahren mit großem Eifer, dem Arzneischap neue Heilpflanzen zuzuführen und richtet dabei die Aufmerksamkeit besonders auf die Pflanzen weniger erforschter Gegenden, vor allem der Tropen. Das »Arzneibuch für das Deutsche Reich« und das vom Deutschen Apothekerverein 1891 herausgegebene Werk über die im Arzneibuch nicht genannten Arzneimittel enthalten zusammen 96 deutsche Drogen, 137 aus der übrigen Alten Welt und 47 aus Amerika. Daß die Drogen des eignen Landes oder benachbarter Länder verhältnismäßig reichlicher vertreten sind als die ferner Gegenden, ist nicht auffallend, Tabernaemontanus verwarf 1588 sogar alle fremden Drogen und suchte zu beweisen, daß die im eignen Lande gewachsenen Pflanzen den Bewohnern desselben heilsamer seien als jene. Bis vor gar nicht langer Zeit war der Schatz an A., den die wissenschaftliche Heilkunde benutzte, auf der ganzen Erde ziemlich gleichförmig und hatte sich mit der Entwicklung der Wissenschaft allmählich angesammelt. Die A., welche die Ägypter verwendeten, wurden von den griechischen, später von den römischen Ärzten übernommen. Der

größte Teil derselben stammte von den Küsten des Mittelmeers, doch steuerten schon sehr frühzeitig der Osten und der Süden Asiens neue Schätze bei. Später waren die Araber viel mehr Bewahrer als Vermehrer der antiken Heilwissenschaft, doch führten sie Arzneidrogen aus den weiten Ländern ein, in denen ihre Religionsgenossen saßen, besonders aus Inner- und Vorderasien und aus Afrika. Sehr schnelle und wesentliche Bereicherung erfuhr der Arzneischap dann durch die Entdeckung Amerikas. Seit dieser Zeit aber ist die Vermehrung langsam und spärlich gewesen. Von den 79 Drogen des »Deutschen Arzneibuches«, die aus der Alten Welt stammen, sind nur vier nach dem Anfang des 16. Jahrh. bekannt geworden, von den 26 aus Amerika stammenden Drogen sind nur sechs in diesem Jahrhundert und mehrere davon erst in neuerer Zeit in den Arzneischap aufgenommen worden. Ungefähr seit der Mitte des 19. Jahrh., vereinzelt, wie in Nordamerika und Indien, auch schon erheblich früher, zeigte sich das Bestreben, die alten A., von denen oben gesprochen wurde, möglichst durch einheimische Gewächse zu ersetzen. In dieser Richtung wurden große Erfolge erzielt, und die Pharmakopöen von Indien, Mexiko und den Vereinigten Staaten haben heute, soweit die Drogen in Frage kommen, einen ganz andern Charakter als die meisten europäischen. Dazu kamen nun die zahlreichen wissenschaftlichen Reisen der Neuzeit, durch welche viele Pflanzen bekannt wurden, die in ihrer Heimat als Heilmittel, bei Gottesurteilen, religiösen Festen, zur Herstellung von Pfeilgiften, Fischgiften u. benützt werden. Auch der Handel hat viele A. eingeführt, von deren Vertrieb er Gewinn erhoffte, und mehrere große Handelshäuser haben Laboratorien eingerichtet, um neue Einführungen untersuchen zu lassen. Ihre Publikationen und Berichte sind wichtige Quellen für das Studium der neuen A. Sehr erhebliche Förderung erfuhr die Arzneimittellehre auch durch einzelne Gelehrte, welche in Indien, auf Java, in Brasilien die heimische Flora durchforschten, und durch die Pharmacognosten, welche in Europa die eingeführten A. untersuchten. Hartwich führt in seinem Buch »Die Neuen Arzneidrogen aus dem Pflanzenreich« (Berl. 1897) 1500—1600 Pflanzen auf, von welchen freilich der größere Teil bereits längere Zeit bekannt gewesen ist. Aber auch von der ansehnlichen Zahl neuer Pflanzen haben nur wenige Aufnahme in die Pharmakopöen gefunden. Die zweite Auflage der »Pharmacopoea germanica« von 1882 enthält nur vier neue Drogen: Condurango, Zaborandi, Chrysarobin und Podophyllin, und das »Deutsche Arzneibuch« von 1891 wieder nur vier: Kolain, Hydrastis, Areca und Strophanthus, zu welchen allenfalls noch Quillaja gezählt werden kann, so daß seit 1872 höchstens neun neue Drogen Aufnahme gefunden haben. Das oben erwähnte Buch des Deutschen Apothekervereins hat außerdem etwa 20 neue Pflanzen, und man kann mithin annehmen, daß in den Apotheken Deutschlands etwa 30 neue Drogen in größerem Umfange verwendet werden. Andre Pharmacopöen sind etwas bereitwilliger gewesen, neue A. aufzunehmen, immerhin bleibt deren Zahl weit hinter derjenigen neuer Chemikalien zurück, welche jetzt als Arzneimittel benützt werden. Das »Deutsche Arzneibuch« enthält gegenüber der »Pharmacopoea germanica« von 1872: 48 neue chemische Mittel. Davon sind freilich 14 Pflanzenstoffe, 2 tierische Stoffe, 14 neue Salze u. dgl. und nur 18 wirklich neue Stoffe. Zweifellos ist das Übergewicht auf Seiten der Chemie, die gegenwärtig mit viel Energie und Umsicht an der Darstel-

lung neuer Arzneimitteln arbeitet. Indes erobert sich auch von den neuen chemischen Stoffen nur ein verhältnismäßig geringer Teil einen dauernden Platz im Arzneischatz, obwohl die planmäßig hergestellten chemischen Arzneimittel den fremden, zunächst nur sehr unvollkommen bekannten Drogen gegenüber bedeutend im Vorteil sind.

* **Asaprol** (Abrastol), β -Naphthol- α -monosulfosaurer Kalk, weißes Pulver, schmeckt bitterfüßlich, ist löslich in Wasser, wird als antiseptisches Mittel, gegen Neuralgien, Gelenkrheumatismus und statt des Gipses zum Konservieren von Wein benutzt.

Asbest. Die wichtigsten Asbestminerale liegen in Kanada, wo 1891 rund 20.000 Ton. A. gefördert wurden. Seitdem ist die Produktion durch die Konkurrenz des sibirischen, australischen und südafrikanischen Vorkommens gesunken und betrug 1894 nur noch 8091 T., während der Preis auf ein Viertel des früheren gesunken ist. A. findet sich in Kanada südwestlich von Quebec, etwa auf halbem Wege nach Montreal, und in der Provinz Ottawa, überall in Nestern eingeschlossen im Muttergestein. Man gewinnt ihn im Tagbau durch Sprengarbeit und legt durch Zerkleinerung der Blöcke die Rester frei. Durch Abklopfen mit einem scharfen Hammer wird der A. vom Gestein getrennt und dabei nach der Länge der Fasern sortiert. Das bei der Handscheidung abfallende Gestein wird auf mechanischem Wege weiter zerkleinert und der bloßgelegte A. durch Schlämmen von dem Gesteinsmehl getrennt. — Asbestschnüre benutzt man zum Aufhängen der Gasglühlichtstrümpfe, auch hat man durch Zusammenpressen von kurzfasrigem A. und heftiges Glühen porzellanartige Massen hergestellt, die sich zu den verschiedenartigsten Zwecken eignen sollen. Der A. enthält eine gewisse Menge chemisch gebundenen Wassers und verliert bei anhaltendem Glühen zugleich mit diesem Wasser einen Teil seiner Schmiegsamkeit; er wird spröder und brüchiger. Der blaue A. vom Kap ist fast um die Hälfte leichter und liefert Fasern von größerer Feinheit und Länge, so daß er sich zu Gespinnsten verarbeiten läßt, die denen aus Pflanzenfasern nur wenig an Haltbarkeit nachstehen. Ein Asbestseil von 1,9 cm Durchmesser, an seinem Ende mit 100 kg beschwert, konnte von der Flamme eines Gasbrenners 22 Stunden unspielt werden bevor es riß. Solche Seile sind etwas leichter als diejenigen aus russischem Hanf und besitzen zwei Drittel der Haltbarkeit derartiger ganz neuer Seile, während sie von Witterungseinflüssen weniger leiden und daher ältern Hanfseilen gegenüber günstiger stehen. Matrasen aus solchem A. sind im Sommer kühler, im Winter wärmer als die bisherigen und beherbergen kein Ungeziefer.

* **Asch**, Adolf, Freiherr von A. zu Asch auf Oberndorff, bayr. Kriegsminister, geb. 30. Okt. 1839, trat 1858 in die bayrische Armee, machte den Feldzug von 1866 als Leutnant der Infanterie, den deutsch-französischen Krieg als Adjutant des Generals v. d. Tann mit, war dann mehrere Jahre zur kriegsgeschichtlichen Abteilung des Großen Generalstabs in Berlin kommandiert, um den Anteil der bayrischen Truppen am Kriege von 1870/71 zu bearbeiten, wurde darauf in den Generalstab der 2. bayrischen Division versetzt und 1885 zum Chef der Personalabteilung im Kriegsministerium ernannt. Hierauf wurde er zum Kommandeur des 1. Infanterieregiments, 1889 der 7. Infanteriebrigade und 1893 der 2. Division in Augsburg befördert. Wenige Wochen nachher, 6. Juni 1893, wurde er zum Kriegsminister ernannt.

Aschaffenburg, (1895) 15.831 Einw., davon 2373 Evangelische und 557 Juden.

Aschanti, s. Goldküste (Bd. 18).

* **Aschehoug**, Toriel Halvorsen, norweg. Jurist und Politiker, geb. 27. Juni 1822 in Id (Amt Smaalenene), studierte 1839–44 in Christiania Rechtswissenschaft, Statistik und Nationalökonomie, weilte dann mehrere Jahre zu Studienzwecken auf Staatslosten im Auslande, war nach seiner Rückkehr bei verschiedenen Behörden tätig, wurde 1852 Lektor bei der juristischen Fakultät zu Christiania und 1862 Professor. An dem öffentlichen Leben nahm A. frühzeitig teil, da seine vielseitigen Kenntnisse, seine unermüdete Arbeitskraft und sein scharfer Blick für das praktisch Erreichbare seine Mitarbeiterschaft in zahlreichen Kommissionen unentbehrlich machten. Als Vertreter der norwegischen Hauptstadt im Storting (1868–82) gehörte er ununterbrochen dem Lagthing an und galt seit dem Tode Professor Schweigaards (1870) als unbestrittener Führer der Konservativen. Als Mitglied des schwedisch-norwegischen Unionskomitees (1865–1867) spielte er eine besonders einflussreiche Rolle. Doch wurde der von ihm ausgearbeitete und mit großem Geschick verteidigte Entwurf für eine revidierte Unionsakte 1871 mit 92 gegen 17 Stimmen vom Storting verworfen. Von Aschehougs zahlreichen Schriften ist in erster Linie zu nennen das epochenmachende Werk »Norges offentlige ret« (1. Abt.: »Statsforfatning i Norge og Danmark indtil 1814«, Christ. 1866; 2. Abt.: »Norges nuværende statsforfatning«, 1874 bis 1881, 3 Bde.; 2. verbesserte Aufl. 1891–93), das durch eingehende Berücksichtigung ausländischer Verfassungen auch interessante völkerrechtliche Vergleiche ermöglicht. Ein kurzgefaßtes Kompendium: »Den nordiske statsret« (Kopenh. 1885), sowie die in Warquardsens »Handbuch des öffentlichen Rechts« erschienene ausführliche Monographie »Das Staatsrecht der vereinigten Königreiche Schweden u. Norwegen« (Freib. i. Br. 1886) haben gleichfalls weite Verbreitung gefunden. Außerdem hat A. in skandinavischen und ausländischen Zeitschriften zahlreiche Aufsätze aus den verschiedensten Gebieten der historischen Rechtswissenschaft, Nationalökonomie und Statistik veröffentlicht. Sein politisches Glaubensbekenntnis hat er in der lehrwerten Abhandlung »Om Unionskomitees udkast til en ny foreningsakt« (Christ. 1870) niedergelegt. Hier, wie in seinen übrigen Werken, zeigt er sich als ein warmer Anhänger der Union und des skandinavischen Einheitsgedankens, ohne jedoch die Selbständigkeit der verschiedenen Völker preisgeben zu wollen. Nicht minder sind seine Äußerungen über die Vorzüge und Schwächen der norwegischen Verfassung beachtenswert. Die Universitäten Lund (1868) und Königsberg (1892) ernannten ihn zum Ehrendoktor; auch ist er unter anderem Mitglied des Institut de France (seit 1886).

Ascherleben, (1895) 24.190 Einw., davon 652 Katholiken und 157 Juden.

* **Asseptisches Leben.** Nachdem man im Magen und andern Eingeweiden der Tiere die beständige Gegenwart gewisser Bakterienformen, die bei der Verdauung mitzuwirken schienen, nachgewiesen hatte, warf Pasteur die Frage auf, ob überhaupt ein Leben der höhern Tiere ohne diese Gehilfen möglich sei? Nizim in Kiew glaubte durch Versuche mit Tieren, denen nur sterilisierte Luft und Nahrungsmittel zugänglich gemacht wurden, und von denen einige bald starben, den Beweis erbracht zu haben, daß gewisse Mikroben tatsächlich dem tierischen Leben ebenso

mentbehrlich seien wie gewisse Wurzelpilze den Leguminosen und vielen andern Pflanzen. Nuttall und Thiersfelder haben jedoch Meerschweinchen im Berliner Hygienischen Institut bei völligem Abschluß aller Mikroben (die Tiere wurden sogar durch den Kaiserschnitt zur Welt befördert, um jede mögliche Infizierung bei der Geburt zu verhindern) wohl gedeihen und an Körpergewicht zunehmen gesehen, so daß nach ihren Versuchen, da die Körper nach dem Schlachten völlig bakterienfrei gefunden wurden, ein a. L. sehr wohl für ein Säugetier möglich ist.

- * **Nishborne**, (1891) 3809 Einw.
- * **Nishford**, Lord, J. Albemarle (Bd. 1 u. 18).
- * **Nishon under Lyne**, (1891) 40,463 Einw.
- * **Asiatische Pillen** (Arsenpillen, Pilulae asiaticae), Pillen aus einem Teil arseniger Säure, 20 Teilen Pfefferpulver und 50 Teilen Süßholzpulver. Jede Pille enthält 1 mg arsenige Säure.

* **Asiatische Türkei**. Trotz der das Maßwesen einheitlich gestaltenden Gesetze haben sich in Anatolien, Syrien und Mesopotamien nicht allein Münzen älterer Prägungen, sondern auch landschaftlich und örtlich verschiedene Maße erhalten. Schon in Smyrna ist die Oka 1284,96 g schwer und hat der Kantar 45 statt der 44 Olen weiter ab in der Provinz; 1 Kottel von 180 Derhem = 57,823 kg, das Kilo für Getreide = 52,9 Lit. Im gewöhnlichen Verkehr Nordsyriens herrscht die Bechlitwährung mit Aufschlag für das gesetzliche Geld. Der Pil von Aleppo mißt $\frac{3}{4}$ engl. Hards = 0,686 m; das Tichumbul enthält 99,255 Lit., und bei richtigem Gewicht der Oka gibt es mehrere abweichende für den Kottel. 1 Ketikal Silbergewicht in Beirut von $1\frac{1}{2}$ Derhem = 4,803 g; 1 gewöhnlicher Kottel dieser Stadt = 2 Olen oder 2,562 kg, auch in Damaskus gebräuchlich, woher ein anderer von $1\frac{1}{2}$ Olen seinen Namen hat. 1 Pil von Alka = 0,687 m. In Bagdad laufen neben zahlreichen fremden Münzen, welche der Privatverkehr zu wechselndem Kurse annimmt, noch vorzugsweise türkische um; aber der Großhandel rechnet den persischen Krän zu $4\frac{2}{3}$ türkischen Silberpiastern, während im gewöhnlichen Verkehr 24 Krän Scheidentünze = 10 Schami von $10\frac{1}{2}$ türkischen Silberpiastern = 420 sogen. Bagdader Piaſter zu 10 Para geprägt werden. In Basra zählt man meistens mit persischem Silbergelde und rechnet im Großhandel 18 Schami von rund $10\frac{1}{4}$ türkischen Piaſtern etwa = 41 Krän zu 10 Rahmudi von 10 Danim. 1 Tscheki Edelmetallgewicht von 100 Kistal = 466,5 g; je nach der Ware gibt es verschiedene Handelsgewichte.

Asien. Die politische Umgestaltung des Erdteils macht zwar langsame, aber sichere Fortschritte; England hat seine Machtsphäre nach Westen zu noch erweitert, indem es nach Proklamierung seiner Schutzherrschaft über Belutschistan mehrere Gebirgslandschaften an der Nordwestgrenze (Tschitral u. a.) sowie verschiedene große Komplexe an der Ostgrenze, die früher in einem sehr losen Abhängigkeitsverhältnis zu Siam standen, seinem indischen Kaiserreich einverleibte und auch einige der früher gleichfalls zu Siam gehörigen kleinen Staaten auf der Halbinsel Malakka unter seinen Schutz stellte. Da Siam auch einen ansehnlichen Gebietsteil an Frankreich abtreten mußte, so wurde sein Besitzstand bedeutend geschmälert. Über die Abgrenzung des Pamirgebietes wurde zwischen Rußland und England ein Abkommen erzielt. Die zentralasiatischen Chanate Chiwa und Buchara führen nur noch dem Namen nach eine selbständige Existenz, tatsächlich sind sie Vasallen Rußlands. Die wichtigste territoriale Ver-

änderung ist jedoch die Abtretung der Insel Formosa mit den Pescadores seitens China an Japan infolge des von letzterm glücklich geführten Krieges, wodurch freilich die sehr hoch geschraubten Hoffnungen Japans durchaus nicht befriedigt wurden. Anfang 1898 waren die Besitzverhältnisse die folgenden:

	Quilom.	Einwohner	Einw. auf 1 Quilom.
Einheim. Staaten.			
Asiatische Türkei . . .	1 698 794	17 167 425	10,1
Arabische Staaten . . .	2 144 200	2 100 000	1,0
Persien	1 645 000	9 000 000	5,6
Afghanistan	550 000	5 000 000	9,1
Nepal	154 000	3 000 000	19,5
Bhotan	34 000	200 000	6,0
Siam	633 000	5 000 000	8,7
China	11 046 300	429 108 000	39,7
Korea	218 650	7 500 000	34,3
Japan	416 986	45 100 000	108,3
Zusammen:	18 535 910	523 175 425	29,1
Europ. Besitzungen.			
Britische	5 314 576	296 479 600	59,3
Niederländische	1 529 240	34 035 561	22,3
Französische	705 620	22 974 000	32,5
Russische	16 331 506	23 045 560	1,4
Spanische	296 182	6 985 124	23,6
Portugiesische	19 970	881 000	44,0
Zusammen:	24 197 094	384 400 845	16,0
Asien:	42 733 004	907 576 270	21,3

Forschungsreisen.

Die folgende Übersicht über die wichtigsten Forschungsreisen in A. ergänzt den entsprechenden Abschnitt des Hauptartikels, Bd. 1, S. 1004—1018.

Sibirien.

Die wissenschaftliche Erforschung Sibiriens steht in engem Zusammenhang mit der wirtschaftlichen Erschließung des Landes. So hat auch der 1893 begonnene Bau der Transsibirischen Bahn zu einer Reihe von wichtigen Forschungen über die Orographie, Hydrographie und Geologie des Landes Anlaß gegeben. Eine Kommission unter dem Vorß des Generalleutnants Petrow erhielt den Auftrag, nicht nur die Bahnstrecke selbst, sondern auch die weitere Umgebung, die Zufuhrstraßen, zumal die Wasserwege, ferner die Pflanzquellen des Landes bezüglich des Mineral- und Holzreichtums und der Ansiedlungsfähigkeit zu untersuchen. In Westsibirien untersuchten 1892 Bogdanowitsch die Steppengebiete des Distriktes von Almuolinsk, namentlich bezüglich der Bewässerungsfrage, Salefski die Distrikte von Barnaul und Kainsk und Ossowski die Barabasteppe, 1893 Krasnopolski die Eisenbahnstrecke Tscheljabinsk-Kainsk und die Kohlenvorkommnisse im Distrikt von Semipalatinsk, Bogdanowitsch die Berggegend am oberen Jenissei zwischen Kinsussinsk und Krasnojarsk und Jarowski den nordöstlichen Teil des Gebietes von Kinsussinsk, 1894 Inostranzew, Wenulow und Pietner die Kohlenvorkommnisse im Quellgebiete des Tom.

Die Mineralschätze Transbaikaliens wurden 1895 von Obrutschew erforscht, das Küstengebirge am Japanischen Meer, Sichota-alin, 1892 von Iwanow, das Küstengebiet des Ochotskischen Meeres 1895 von Bogdanowitsch, das Gebiet des Amurflusses 1896 durch den französischen Ingenieur Levat und die Russen Sabachnikow und Kologow. Für die Jahre 1896 und 1897 ist Bogdanowitsch mit einer geologischen Erforschung der Halbinsel Kamtschatka und Slutin mit der

Untersuchung des Walfischfanges und der Fischerei-Verhältnisse im Ochotskischen Meere beauftragt worden.

Die Erforschung des nordöstlichen Sibiriens unternahm 1891 im Auftrage der Petersburger Akademie eine auf vier Jahre berechnete Expedition unter Leitung des Geologen Tscherski, die ihr Hauptaugenmerk auf das Vorkommen von Mammut- und Rhinocerosresten und auf die Ermittlung der Lebensweise dieser Tiere richten sollte. Die Expedition durchzog von Jakutsk nach Überschreitung des Aldan die Quellgebiete der Jana, Indigirka und Kolyma, überwinterte in Werchne Kolyma und fuhr dann 1892 die Kolyma hinunter, erfuhr aber durch den Tod von Tscherski (7. Juli) an der Einmündung des Omolon ein vorzeitiges Ende. Darauf wurde der bekannte Sibirienreisende Baron v. Toll mit der Fortführung der Untersuchungen beauftragt. Derselbe reiste 1893 mit dem Marineleutnant Schileiko zunächst nach der Janamündung, untersuchte dort den angeblichen Fund einer Mammutleiche, begab sich darauf nach den Neusibirischen Inseln, wo er wichtige Aufschlüsse über die Natur des Inlandeises erlangte und auch ein Depot für Kansen anlegte, durchzog dann das Küstengebiet zwischen Jana, Lena, Anabara und Chatalanga und gelangte im November zum untern Jenissei. Im ganzen wurden (von Petersburg aus) 27,000 km in 367 Tagen zurückgelegt und 4500 km Marschroute aufgenommen, auch reiche Sammlungen, namentlich geologische, heimgebracht.

Die Aufnahme der Sibirienfahrten durch Kapitän Wiggins, der auf dem Seewege Material für den Bau der Sibirischen Eisenbahn von England nach dem Jenissei brachte, veranlaßte die russische Regierung zur Ausrüstung einer Expedition, welche die Mündungsgebiete des Jenissei und des Ob untersuchen sollte. Unter Leitung des Obersten Wiltzki wurden im Sommer 1894 die Jenisseimündung, 1895 die Küste zwischen Jenissei und Ob und der Ob-Busen aufgenommen. Nördlich vom Kap Matte-sol wurde eine große Sandinsel entdeckt. Die Aufnahmen im Ob-Busen ergaben durch eine beträchtliche Verschiebung der Weisküste eine Verschmälerung des Busens fast um die Hälfte. Die von Dwyg 1737 aus dem Ob in den Jenissei ausgeführte und seitdem nicht wiederholte Fahrt war zum erstenmal in umgekehrter Richtung gemacht worden. Auch Kansen's Fahrt längs der sibirischen Eismeerküste 1893 führte zu mehrfachen Berichtigungen der Karte und zur Entdeckung mehrerer Inseln. Wesentlich zu floristischen Forschungen besuchten 1892 Tanfiliow die Lundragebiete der Tintansamojeden und Krajsnow die Insel Sachalin. Im Auftrag des Großfürsten Michailowitsch bereiste der österreichische Entomolog Leder 1891 das Quellgebiet des Irkut im östlichen Sajan und die Tunlinischen Alpen; die russischen Robbeninseln, die Bering- und die Kupferinsel wurden zum Studium der Bärenrobber von dem norwegischen Naturforscher Stejneger besucht.

Ethnologische Forschungen unternahmen in den letzten Jahren: der Missionar Werbitski (gest. 1890) unter den Stämmen des Altai, Frau Botanin unter den Uralen (Sojoten) und den Buräten, Katanow unter den türkischen Stämmen Ostsibiriens, Kessin unter den Anwohnern des Beringmeeres. Eine französische Expedition unter Chaffanjon ging 1896 an den untern Amur und nach Sachalin. Ferner begaben sich 1896 der Franzose Legras und der Deutsche Beneke zu ethnologischen Forschungen nach Sibirien. Eine eingehende Untersuchung der wirtschaftlichen Verhältnisse in den Gouvernements Irkutsk und Jenissei wird im Auf-

trag der russischen Regierung ausgeführt. Zur Beobachtung der zentralen Sonnenfinsternis 1896 wurde Wossnessenski an die Olekma, Kapustin nach der Jenisseimündung gesandt, zu Bendelbeobachtungen Witaran in das Mündungsgebiet des Amur.

Westturkistan.

Durch die Transkaspiische Bahn, welche 1888 bis Samarland eröffnet wurde, ist das früher so verschlossene Gebiet leicht zugänglich gemacht und Ausgangspunkt für zahlreiche Forschungsreisen nach dem zentralen Hochasien geworden, welche im folgenden Abschnitt erwähnt werden. Hier seien nur wenige speziellere Reisen aufgeführt. Um noch vor der schnell eindringenden europäischen Zivilisation einen Einblick in die ursprüngliche Kultur dieser Gebiete zu gewinnen, besuchte 1890 Bastian die alten Kulturstätten von Samarland, Taschkent, Chodschent, Bucharra und Kertow. Die Mineralische im östlichen und südlichen Bucharra wurden 1891—92 von Barschewski untersucht. Außer einigen Goldminen wies er das Vorkommen von Blei- und Eisenerzen nach. Eine Untersuchung der transuralischen Steppe und des Ust-Urlplateaus führte 1892 der russische Geolog Nikitin aus, um die Möglichkeit und Ertragsfähigkeit einer Bahn zu untersuchen. Der schwedische Geolog Sven Hedin stellte im Winter 1893—94 Beobachtungen über die Wassermenge des Sir Darja an, wobei er eine Verschiebung des Flußlaufes nach rechts oder Nordosten wahrnahm. Mit der nochmaligen Untersuchung der Frage, ob es möglich sei, den Amu Darja durch sein angebliches altes Bett in das Kaspische Meer abzuleiten, wurde 1896 der russische General Gluchowski beauftragt (vgl. Amu Darja, Bd. 18). Zu entomologischen Forschungen bereiste 1896 der Deutsche Richter Rikmes das Chanat Bucharra.

Hochasien.

Die Expedition der Gebrüder Grum-Grshimalo, 1889—91, nach dem östlichen Tienschan, der Wüste Gobi, der Oase Chami und dem Kuku-Nor hatte im ganzen 7300 km zurückgelegt. An Stelle der Wüste-Chami fand man ein Bergmassiv, Tageta genannt, südöstlich von Turfan, bei Tjutschun, eine Depression, westlich von Dgo drei große Ruinenstädte und einen eigentümlichen Volksstamm von rotem Typus, die Uiguren.

Die russische Expedition des Obersten Piewzow, der sich mit dem Geologen Bogdanowitsch und dem Leutnant Koborowski 1889 von Jarland über Chotan nach Kia begeben hatte, drang von dort 1890 in Tibet ein, wurde aber durch die Schwierigkeiten des Vormarsches zur vorzeitigen Umkehr gezwungen. Auf dem Rückmarsch nach Saisan beobachtete Bogdanowitsch gleichfalls bei Tolsun nahe dem Südfuße des Tienschan eine ausgedehnte Depression, deren tiefste Stelle mehr als 60 m unter den Meeresspiegel herabreicht.

Gleichzeitig mit Piewzow hatte Grombichewski, nachdem er von Ferghana über das Pamirplateau nach Chotan und Kia gelangt war, den Versuch gemacht, von dort auf einem etwas westlicheren Wege in das nördliche Tibet einzudringen, doch wurde auch er durch Mangel an Nahrungsmitteln und ungünstige Witterung bald zur Umkehr genötigt. Über Kischgar und das Alaigebirge ging er nach Saisan zurück.

Wesentlich zur Erforschung der oben erwähnten Depression begab sich 1893 im Auftrage der russischen Geographischen Gesellschaft eine neue Expedition unter Koborowski und Kossow nach dem chinesischen Turkistan. Über den Tienschan gelangte die Expedition nach Turfan und in das Depressionsgebiet des Tjul-

schneefelds, wo eine meteorologische Station gegründet wurde, auf welcher zwei Jahre hindurch Beobachtungen stattfanden. Mit einem Teil der Expedition ging Koslow nach der Oase Kysyl Sjnur, von dort 1894 zum Lob-Nor und zur Oase Satichou, wo er wieder mit Koborowski zusammentraf. Nach Durchforschung des Nanjhanggebirges wurde darauf auf verschiedenen Wegen der Rückmarich nach Saisan ausgeführt, welches im Dezember 1894 erreicht wurde. Im ganzen wurden 17.000 km zurückgelegt und aufgenommen und reiche Sammlungen gemacht. Zur nähern Untersuchung der 1889 durch Jadrintzew in der nördlichen Mongolei entdeckten Ruinenstätten begab sich 1891 eine Expedition unter Radloff dorthin. Durch die aufgefundenen Inschriften wurde die Annahme bestätigt, daß beim Kloster Erdeni Sju die Residenz Dschengis-Chans, das alte Karakorum, gestanden habe. Daselbe Gebiet wurde 1892 vorzugsweise zu faunistischen Forschungen von Leder durchzogen. Zu ethnographischen Forschungen ging 1892 Katanow in das Tienischanggebiet und nach Chami, zur Untersuchung der Flora Koslow in das Quellgebiet des Jenissei. Eine Durchquerung des tibetaniſchen Hochlandes von W. nach O. gelang 1891 den Engländern Bower und Thorold, welche von Leh in Kaschmir aufbrachen und unter großen Beschwerden, auf einem Wege, der im ganzen nördlich von dem des Punditen Raim Singh verlief, bis zum Tengri Nor vordrangen. Von dem Betreten von Chassa durch die tibetaniſchen Behörden zurückgehalten, gingen sie auf einem nördlichen Wege als Bonvalot nach O. und gelangten über Tiamdo und Tatsientu 1892 nach Schanghai. Eine zweite Reise nach Tibet, von Peking bis in die Nähe (fünf Tagereisen) von Chassa, führte 1891—92 der Amerikaner Rothill aus.

Das Pamirgebiet bereiste 1892 der Russe Nasarow; eine Expedition dorthin unternahm 1892—93 der Earl of Dunmore, der, begleitet von Bower und Younghusband, von Leh über den Karakorumpaß nach Tarkand und zum Pamirplateau zog, dort 55 Tage lang, bis in den November hinein, ein festes Lager bezog und namentlich die zum Hindukusch führenden Pässe untersuchte. Die Rückreise nach Indien bewerkstelligte er auf dem Wege über Kaschgar, Samarkand, Konstantinopel und Suez. Seine Beobachtungen ergaben, daß die wichtigsten Pässe bereits von den Russen in Besitz genommen waren. Die Gletscherwelt des Karakorumgebirges wurde 1892 von dem Engländer Conway erforscht. Er überschritt den Hispar, den längsten Gletscherpaß der Welt, und untersuchte besonders den Baltoro-, Punmar- und Biafogletscher, die größten Gletscher der Erde außerhalb der Polarzonen, und erstieg einen ca. 7400 m hohen Kiefigipfel, von ihm „goldener Thron“ genannt, bis über 7000 m.

Am 3. 1891 begannen die ausgedehnten mehrjährigen Forschungen des Franzosen Dutreuil de Rhins in Hochasien. Nachdem er 1891 und 1892 von Chotan aus kürzere Vorstöße in das nordwestliche Tibet unternommen hatte, drang er 1893 von Tschertschen aus nach Überbreitung des Altyn Tagh und des Ustun Tagh auf neuem Wege unter außerordentlichen Beschwerden durch die Gebirgsböden des tibetaniſchen Hochlandes bis zum heiligen See Namtso und in die Nähe von Chassa vor, das er aber ebensowenig wie seine Vorgänger betreten durfte. Nach langwierigen Verhandlungen erwirkte er die Erlaubnis zum Abzuge nach O. über Kalkhou, wo er überwinterte; dann zog er durch das Quellgebiet des Melhong zum obern

Jantsekiang, wo er auf dem Wege nach Sining 5. Juli 1894 von Tibetanern ermordet wurde. Seinem Gefährten Grenard gelang es mit großer Mühe, den wissenschaftlichen Nachlaß zu retten und die Trümmer der Expedition über Sining nach Peking zu führen.

Einen glücklichen Ausgang hatten die Reisen des Engländers Littledale. Nachdem er schon 1890 mit seiner Frau über den Pamir nach Indien gelangt war, durchzog er 1893, gleichfalls von seiner Frau begleitet, den asiatischen Kontinent in seiner ganzen Breite von Batum bis Peking. Im ganzen bewegte sich freilich diese Reise, welche vorzugsweise zoologischen Zwecken diente, insbes. das Vorkommen des wilden Kamels feststellen sollte, auf betretenen Wegen, hatte indes auch geographische Ergebnisse, zumal für die Strecke vom Lob-Nor über Satichou zum Kulu-Nor, welche seit Marco Polo von keinem Europäer begangen war. Eine ähnliche Reise, von Kaschgar bis Peking, führte 1893 der Österreicher Troll aus. Nicht minder glücklich war Littledale 1895 auf einer dritten Reise, von Tschertschen durch das tibetaniſche Hochland, auf einem Wege, der zwischen den Routen von Bonvalot und Dutreuil lag, zum Tengri-Nor und bis in die Nähe von Chassa, doch mußte auch er auf den Besuch der nur noch zwei Tagereisen entfernten heiligen Stadt verzichten. In nordöstlicher Richtung zog er dann nach Leh am obern Indus.

Sehr bedeutende Forschungsreisen sind in Hochasien durch den schwedischen Geologen Sven Hedin ausgeführt worden. Von Fergana aus untersuchte er 1894 die Gletscher des Kusdagatagebirges und den kleinen Karakul und machte einen Abstecher zum Murgab und Tschil-Kul. 1895 ging er von Kaschgar zum Kasartagh, folgte dem Fuße desselben bis zum Chotan Darja, versuchte dann, die Talla-Kalanwüste zu durchqueren, verlor aber dabei fast seine ganze Karawane und Ausrüstung. Über Alfu ging er zur Neuausrüstung nach Kaschgar zurück und unternahm dann 1896 eine neue Reise über Karghalik und Chotan quer durch die Talla-Kalanwüste, in welcher er Ruinen von zwei uralten Städten mit buddhistischer Kultur entdeckte, nach der kleinen Stadt Schahjar am Tarimfluß, von wo er sich über Kurla zum Lob-Nor wandte, dessen Lageveränderung in historischer Zeit er feststellte. Darauf zog er durch das nördliche Tibet, wo er eine Reihe von Seen entdeckte, nach Peking.

Zum Studium der mongolischen Stämme und der buddhistischen Kultur führte der Franzose Chassanjon 1895 eine 1500 km lange Reise durch die östliche Mongolei und die Wandschurei von Urga über Bichar zum Amur aus.

Zur Erforschung des Pamirplateaus trug auch die Thätigkeit der russisch-englischen Kommission bei, welche 1895 unter dem Befehl des russischen Bevollmächtigten Pawolo Schweikowitsch und des englischen Gerard die beiderseitigen Interessensphären abgrenzen sollte und längere Zeit am Sorkul, dem See des großen Pamir, ein Lager aufschlug. Die Beobachtungen der wissenschaftlichen Mitglieder ergaben, daß die Hochseen des Pamirplateaus überreste eines einzigen großen Sees sind, der durch den Durchbruch des Pamir Darja entwässert wurde.

Auch eine dänische Expedition unter Leitung von Oluffen unternahm 1896 die geographische Erforschung der Pamire und drang von Buchar und Samarkand aus bis Khorol an der bocharisch-afghanischen Grenze vor. In den abgelegenen Thälern traf Oluffen noch unbekannte Stämme an. Von Leh gingen 1896

zwei englische Expeditionen in das Innere von Tibet. Die eine unter Bellby und Malcolm durchkreuzte Tibet der ganzen Länge nach, erreichte nach einem beschwerlichen Marsch den Chumur, einen bis dahin noch unbekannten Quellfluß des Jantsekiang, und wandte sich dann zum Kuku-Nor, die andre unter Deasy und Pike lehrte zum Ausgangspunkt zurück, nachdem sie auf verschiedenen Kreuz- und Querzügen im westlichen Tibet zahlreiche Höhenmessungen angestellt hatte.

China, Korea und Japan.

Von den oben erwähnten Forschungsreisen in Hochasien (in Tibet, Ditturistan und der Mongolei) erstrecken sich mehrere auch auf das eigentliche China, so namentlich die Reise von Bower u. Thorold von Leh bis Schanghai (1891—92), des Amerikaners Rockhill von Peking nach Tibet (1891—92), die Expedition von Duxreuil de Rhins und Grenard von Chotan bis Peking (1893—94), die Reise des Österreicher Trolle von Kaschggar bis Peking (1893), diejenige von Littledale von Batum bis Peking (1895), von Bellby und Malcolm von Leh bis Peking (1896), von Sven Hedin von Kaschggar bis Peking (1896). Indem wir bezüglich dieser Reisen auf den vorübergehenden Abschnitt verweisen, seien hier nur diejenigen aufgeführt, welche sich in der Hauptsache auf das eigentliche China beschränkten. Im Auftrage der Petersburger Geographischen Gesellschaft ging 1892 eine russische Expedition unter Leitung des Ethnologen Potanin von Kiachta nach Peking, von dort 1893 unter Teilnahme des Geologen Obrutschew nach der Provinz Setschuan und dem nordöstlichen Tibet. Potanins Forschungen gelangten leider durch den Tod seiner Frau, der treuen Gefährtin und Mitarbeiterin auf seinen Reisen, zum vorzeitigen Abschluß. Obrutschew bestätigte und ergänzte v. Richtshofens Beobachtungen im östlichen Kuenlin, erforschte das Mandschankstern und die Wüste Gobi, welche auch nach ihm den Charakter eines Berglandes trägt. Im Auftrage des russischen Generalstabs untersuchte 1891 Butjatas das östliche Randgebirge der Mongolei. Der Inschan erwies sich dabei nur als westliches Plateau, der Kbingan nicht höher als bis zu 1800 m.

Der deutsche Sinolog Hirsch hielt sich drei Jahre lang, 1893—95, am Jantsekiang auf, größtenteils in der Provinz Setschuan. Mehrere Expeditionen zur Erforschung des südlichen China gingen von Tongking aus. So erforschte 1893 der Franzose Madrolle die Provinz Jünnan, handelsgeographische Studien unternahm 1896 Bonin im Auftrage der französischen Regierung in Jünnan und den angrenzenden Gebieten von Tibet und Setschuan. Wichtige geographische Ergebnisse hatte die Expedition des Prinzen Heinrich von Orléans, der, begleitet von Mour und Briffaud, 1895 von Tongking durch Jünnan in das südöstliche Tibet vordrang, den Oberlauf des Mekhong und des Salwen erforschte und die Frage nach dem Ursprung des Irawadi löste. Zu handelsgeographischen Forschungen bereisten das südliche China 1896—97 eine englische und eine französische Expedition, erstere unter Bourne von der Handelskammer in Madburne, letztere unter Brenier von der Handelskammer in Lyon ausgesandt.

Der russische Botaniker Kraenow besuchte 1895 das südliche China zum Studium der Theedistrikte; die englische Reisende Bishop unternahm von Schanghai eine Reise zu den fast unabhängigen Wankse in der Provinz Setschuan; der Franzose Monnier erforschte 1896 die Mongolei und Mandschurei und das nördliche China. Das nördliche Korea wurde 1889 von dem Engländer Campbell auf zum Teil noch von Europäern nicht

betretenen Wegen durchzogen. Er gelangte bis zum Peikuschau, dem weißen Berge im Tschangpaishan-gebirge an der mandschurischen Grenze. Eine Besteigung dieses Berges bewerkstelligten 1891 Adams und Cavendish und bestimmten seine Höhe auf 2850 m. Eine Durchquerung Koreas von Söul nach Fusan führte 1889—90 zu ethnographischen Forschungen der Franzose Baras aus; von Söul nach Wömjau ging 1891 der deutsche Konsul Braß; Reisen im mittlern Korea unternahm 1892 der Missionar Warner. Die wichtigsten Küstenpunkte besuchte 1894 Heije-Wartegg.

Japan wurde 1892 von Kraenow zu botanischen Forschungen besucht. Die japanischen Alpen von Nippon bereiste 1893 der Engländer Weston. Die physische Anthropologie der Aino von Jesso und den Kurilen wurde 1893 von dem Japaner Koganei untersucht. Eine Durchquerung von Formosa führte im Winter 1889/90 der englische Missionar Ede aus. Eine japanische Expedition erstieg 1897 den Mount Morison, den höchsten Berg Formosas, 4206 m.

Sinterlabien.

Der Engländer Hobday erforschte 1890—91 von Bamo aus die Quellflüsse des Irawadi und stellte fest, daß der östliche Mekha bedeutend mächtiger als der westliche Kalikha ist.

Einen direkten Übergang aus dem südlichen Birma nach der Provinz Arakan bewerkstelligte 1891 Walter, mit der Absicht, die Möglichkeit eines Eisenbahnbaues zu untersuchen. In dem gleichen Jahre überstieg Reedham von Ajjam aus das Balloigebirge und gelangte in das Flußgebiet des Irawadi. Im Gebiete der Schanstaaten, zwischen Irawadi und Salwen, machte Mölling 1891 geologische Forschungen. Gray unternahm 1891—92 eine Reise von Ajjam zum Irawadi und stellte den Ursprung des Meinern, westlichen Quellflusses fest. Das Grenzgebiet zwischen den Schanstaaten und Siam wurde 1890—91 von Archer bereist. Eine Durchquerung der Schanstaaten von Tschienmai bis nach Tongking führte 1891 Lantington aus. Der Franzose Bavierte 1889—91 seine umfangreichen Forschungen in den westlichen Grenzgebieten von Indochina fort; Prinz Heinrich von Orléans durchzog 1892 Tongking und gelangte über den Mekhong und Menam nach Bangkok.

Ehlers zog 1891—92 von Birma durch Siam und die Schanstaaten nach Tongking. Das Gebiet zwischen dem Mekhong und der anamitischen Küste untersuchte 1890—91 der Franzose Cuper auf einer Expedition nach Laos; den Se Bangkan, einen linken Nebenfluß des untern Mekhong, erforschte 1892 und 1893 Persin; Le Bah überwand 1893 mit dem Dampfer Kassie die Stromschnellen des Mekhong. Noch weiter aufwärts gelangten 1896 Simon und 1899 Razeran. Debay unternahm 1894 eine Reise von Turane in Anam nach Atto-Peu in Laos und entdeckte dabei einen großen Nebenfluß des Selson, den Selson. Von Turane zum Mekhong zog auch 1893 Bonin. Auf der Halbinsel Malakka versuchte Ridley 1891 den nur durch Hörensagen bekannten Berg Gunung Tahan Padang zu erreichen, kam jedoch nur in Sichtweite von ihm. Bei einer Wiederholung dieses Versuchs verlor Becker 1892 durch plötzliches Hochwasser sein Leben. Louis untersuchte den Lauf des Telubin.

Ostindien.

Die Gletschervelt im Nordosten der Rantschingagruppe wurde 1891 von White untersucht. Geologische Studien im zentralen Himalaja, in den Distrikten von Kamaon, Pundes und Garhwal, führte

1892 der Österreicher Diener aus. Der Hauptzweck war, die mesozoischen Schichten dieses Gebietes mit denen der Alpen in Vergleich zu bringen. Ehlers durchzog Indien 1890—91 von der afghanischen Grenze bis nach Birma, Knight durchwanderte 1891—92 Kaschmir, Louis reiste 1894 längs des Himalaja zwischen Pachol, Kalimponk, Bedong und Gnaton. Der Alpinist Kummert verunglückte 1895 bei einem Versuch, den Hauptgipfel des Nanga Parbat im Himalaja zu ersteigen, durch einen Lawinensturz. Zum Studium der wirtschaftlichen Verhältnisse begab sich 1891 Jagor nach Indien, zu ethnologischen Studien 1891—92 Ehrenreich; zu linguistisch-historischen Forschungen bereiste 1895/96 Geiger im Auftrag der bairischen Akademie der Wissenschaften die Insel Ceylon. Erwähnt sei noch die Orientreise des Großfürsten-Thronfolgers Nikolaus Alexandrowitsch von Rußland 1890/91, die einzelnen Teilnehmern, besonders Radde und Uchtomskij, zu mannigfachen Beobachtungen und zu Schilderungen von Land und Leuten Anlaß gab. Das Vordringen der Russen veranlaßte die Engländer, auch ihrerseits ihre Grenzen nach dem Himalaja-Hindufuß zu weiter auszudehnen, und so erfolgte 1892 die Einverleibung von Hunza und Nagas und 1893 diejenige von Tschilas. Dadurch sind auch diese bisher verschlossenen Gebiete der Forschung zugänglich gemacht.

Die ostasiatischen Inseln.

Besonders lebhaft war die Forschungsthätigkeit auf Borneo. Das britische Gebiet durchkreuzte 1890 Dimplop auf einer Reise vom Kinabatangan-Stromgebiet im O. zum Padassfluß im W. Das Flußgebiet des Barani im nordöstlichen Sarawak bereiste 1891 Hose; prähistorische Forschungen machten Hart und Erach, ersterer untersuchte 32 Höhlen im Kallgebirge von Sarawak, letzterer die Begräbnisstätten an der Ostküste. Eine botanische Erforschung des Kinabalu, des höchsten Berges von Britisch-Borneo, unternahm 1892 Pariland. Für die Erforschung des niederländischen Anteils von Borneo war von großer Bedeutung eine von der Gesellschaft zur Förderung der naturwissenschaftlichen Untersuchung in den niederländischen Kolonien zu Amsterdam ausgerüstete Expedition, welche unter Leitung des Geologen Molengraaf, des Zoologen Büttikofer, des Botanikers Hallier und des Arztes und Anthropologen Nieuwenhuis 1893—94 das Gebiet des Kapuas und seiner Quellflüsse in verschiedenen Richtungen durchzog. Eine Durchquerung von Südwestborneo führte 1894 van der Willigen aus; eine Durchkreuzung der Insel in ihrer größten Breite glückte 1896 dem eben erwähnten Nieuwenhuis, der vom Mapuasfluß an der Westseite nach Überschreitung der Wasserscheide zum Benach und zum Mahakam gelangte und diesen bis zur Mündung an der Ostküste verfolgte. Sumatra durchkreuzte 1891 der holländische Ingenieur Derman auf einer Reise von Padang an der Westküste über die Ombilientohlenfelder nach Sial an der Ostküste. Eine Reise zu den Orang Ulu im S. der Insel führte 1891 Elaine aus. Eine Expedition in die Batalländer unternahm 1896 der niederländische Hauptmann Romswinkel. Auf Celebes führten die Schweizer Naturforscher B. und F. Sarasin sehr bedeutende Forschungen aus. Nachdem sie zunächst 1893—94 den nördlichen Arm auf verschiedenen Höhen durchforscht und zweimal durchquert hatten, führten sie 1895 eine Durchquerung des zentralen Celebes vom Golf von Boni bis zu dem von Tomini aus, wobei sie den mächtigen Bossosee, der auch 1893 von dem Missionar Kruijt erreicht war, besuchten. Endlich durch-

kreuzten sie 1896 den Südosarm vom Golf von Boni zum Golf von Tomaiti und entdeckten dabei zwei große Seen, den Katanna- und den Tomutisee. Flores wurde 1890 von dem holländischen Beamten Meerburg durchkreuzt. Zu geognostischen Studien bereiste Martin 1891 die Molukkeninseln Serang und Buru nebst den benachbarten kleinern Inseln. Eine zoologische Forschungsreise in den Malaiischen Archipel, vorzugsweise nach den Molukken, unternahm Rudenthal 1893/94 im Auftrag der Sendenbergschen naturforschenden Gesellschaft. Der Vulkan Awu auf Groß-Sangi, welcher 1892 seine Umgebung durch einen gewaltigen Ausbruch verwüstet hatte, wurde 1893 von dem Niederländer Holte ersteigen. Deffen Landsmann Ten Kate bereiste 1891 hauptsächlich zu ethnologischen Zwecken Timor, Roti, Saman, Sumba und erstieg auf Timor den 1950 m hohen Palan.

Iran.

Der wegen seiner wichtigen Reisen in Hochasien schon erwähnte schwedische Forscher Sven Hedin war 1890 als Dolmetsch einer schwedischen Gesandtschaft nach Persien gekommen und hatte hier mit einer Wanderung durch Chorasän und einer Besteigung des Demawend seine Forscherlaufbahn begonnen. Die Höhe des Demawend bestimmte er auf 5465 m. Der Engländer Curzon führte 1889—91 mehrere Reisen in Persien aus, durch Chorasän, von Teheran nach Buschir, zum Karunfluß und zum Persischen Golf. Zum obern Karun, der nach seiner 1888 erfolgten Freigabe für den Schiffsverkehr eine wichtige Handelsstraße zu werden versprach, reiste auch 1891 die unternehmende Engländerin Mrs. Bishop, die dann noch eine wenig bekannte Gegend des persischen Kurdistän besuchte. Der Engländer Widdulph unternahm 1891 eine Reise durch den westlichen Teil der großen persischen Wüste über die Sialuhberge nach der Salzebene Darya i Ramal und Kaschan, welche zu wesentlichen Berichtigungen der Karte führte. Namentlich zeigte sich die Wüste durchaus nicht in ihrer ganzen Ausdehnung als unbewohnbar. Zur Aufsuchung des Weges, auf dem Alexander d. Gr. aus Indien zurückkehrte, zogen 1891—92 zwei russische Offiziere, Leontiew und Patrin, durch die persische und beludschistanische Wüste. Ihre Beobachtungen ließen sie zu der Annahme kommen, daß sich das Klima verschlechtert haben müsse, da unter den gegenwärtigen Verhältnissen ein Meeresmarsch durch diese Gebiete nicht möglich erscheine. Archäologische Studien im westlichen Persien führte 1891—92 de Morgan aus. Der Engländer Maunsell bereiste 1892 Kurdistän; das Bakhtiargebiet im N. von Schusistan wurde durch den englischen Major Sawyer untersucht u. aufgenommen.

Vorderasien.

Arabien wurde 1892 von Glaser zum viertenmal besucht. Er machte Aufnahmen in dem Gebiet zwischen Hadramaut und Mekka und sammelte zahlreiche Inschriften und Sprachproben, besonders von dem eigenartigen Volk der Mahra.

Der Engländer Harris drang in demselben Jahr von Aden aus in die nördliche Wüste bis Sana vor; der Deutsche Hirsch erforschte 1893 die bis dahin noch fast unbekannte Landschaft Hadramaut. Zum Teil in dieselbe Gegend zog 1893 und 1894 der von seiner Frau begleitete Engländer Bent. Er gelangte bis an den Rand der großen Wüste und besuchte auch die von Europäern noch nicht betretene Landschaft Gara an der Südostküste. Der Franzose Courtellemont gelangte 1893, als Kufelman verkleidet, nach Mekka. Die Westküste der Sinaihalbinsel wurde 1891 von Rothpleg

geologisch untersucht. In Palästina wurden 1894 im Auftrag des deutschen Palästinavereins geologische Aufnahmen des Westjordanlandes durch Blandenhorn ausgeführt und meteorologische Stationen durch Kersten gegründet. Syrien durchzog 1893 der Deutsche Baron Kolbe. Von Damaskus unternahm er einen Zug nach Innerarabien, zum Lager des Babilonienherrschers Ibn Raschid; dann wandte er sich über Bagdad nach Erzerum und Trapezunt. Die Römerstraße von Philadelphia (Rabbath Ammon) nach Bosra (Bosra est Scham) wurde 1893 von Lees bereist. Eine Reise durch Ostsyrien und Mesopotamien auf größtenteils von Europäern noch nicht betretenen Wegen führte 1893 Oppenheim aus. Zu archäologischen Studien zogen 1896 Zimmerer und Oberhammer von Damaskus durch Nordsyrien und über den Taurus nach Anatolien, wo sie die Höhlen von Kappadokien und den mittlern Lauf des Euphrat erstmalig erforschten. Von zahlreichen andern Reisen in Kleinasien seien nur noch die folgenden erwähnt. Der Geolog Raumann reiste 1890 von Konstantinopel zum Quellgebiet des Euphrat zu Untersuchungen über die geplante Euphratbahn. Das östliche Kleinasien, namentlich zur Untersuchung der alten Straßenzüge über den Taurus und Antitaurus, bereisten 1890—91 die Engländer Munro u. Hogarth; der deutsche Leutnant Wälder machte 1893 Aufnahmen im Flußgebiet des untern Euphrat. Das Hochland zwischen Rhindakos und Malestos wurde 1894 von Munro, Anderson und Anthony untersucht. Zum Studium der seldschukischen Kunst begab sich 1895 Sarre nach Kleinasien.

Kaukasien.

Hochgebirgstouren im Kaukasus sind in den letzten Jahren sehr in Aufnahme gekommen. Vorzugweise zum Zweck photographischer Aufnahmen unternahmen die Gebrüder Sella 1890 verschiedene Besteigungen im zentralen Kaukasus; 1891 war zum erstenmal ein Deutscher auf diesem Gebiet tätig, der Alpinist Merzbacher, welcher mit dem Führer Bartscheller den Elbrus, Kasbel und die Veila Gora erstieg, eine Kette reich vergletschelter Gipfel, deren höchster 4010 m erreicht. Der englische Alpinist Baker erstieg im gleichen Jahr verschiedene Gipfel in den daghestanischen Alpen. 1892 untersuchte Merzbacher die Tebulos- und Bogosgruppe im S. von Daghestan. Besteigungen des Elbrus und der Chalaza wurden 1890 und 1891 von dem russischen Meteorologen Pastuchow ausgeführt. Derselbe erstieg auch 1893 und 1894 den Ararat, der 1894 zu geologischen Studien von Arzruni besucht wurde. Besonders ist aber wieder für die wissenschaftliche Erforschung Kaukasiens der unermüdlische Radde tätig gewesen; 1890 untersuchte er den russischen Karabagh und erstieg den Gipfel des Kapudschisch, 1893 erforschte er die Küsten des Schwarzen Meeres und das Kubansche Tiefland, 1894 untersuchte er das Tiefland im NO. des Kaukasus mit Einschluß des Kumalaufes, dann den Fuß des Daghestan, die Salawatikette und die beiden Arjunläufe. Botanische Forschungen im Kaukasus machten 1890 Levier und Krasnow, 1893 Albom, der besonders im westlichen Transkaukasien auch geographische Entdeckungen erzielte, und 1894 Seidlitz. Der Gottschafsee wurde 1893 von Iwanowitsch und 1894 von Markow besucht. Ethnologische Forschungen machten Veld 1888—91 im Kuragebiet, Chantre mit seiner Frau im russischen Armenien.

Alsenf, Adam, poln. Dichter, starb 2. Aug. 1897 in Krakau.

Alperg, (1895) 2394 Einw.

Asquith, Herbert Henry, engl. Politiker, trat im Juni 1895 mit dem Kabinett Rosebery vom Ministerium des Innern zurück.

* **Assab,** Hafenstadt in der ital. Kolonie Erythraä, am Roten Meer, zählte 1888 erst 300 Einw., gegenwärtig aber bereits 5000, darunter 2600 Danakil, 800 Sudanesen, 600 Abessinier und 1000 Juden, Indier, Somal, Italiener u. a. Der Handel hat sich seit der Besitzergreifung des Platzes durch Italien außerordentlich gehoben; 1886 betrug die Einfuhr (Wehl, Salz, Seife, Zuder, Baumwolle, Gewebe, Tabak u.) erst 423,534, aber 1892 bereits 2,7 Mill. Mk., die Ausfuhr (Perlen, Perlmutter, Elfenbein aus Schoa, Goldstaub aus den Wallaländern, Häuten und Fellen u.) 1886: 1,6, aber 1892: 3,4 Mill. Mk.

Assenbetm, (1895) 872 Einw.

* **Astati,** s. Feuerungsanlagen (Sb. 18).

Astie, Jean Frédéric, protest. Theolog, starb 20. Mai 1894 in Lausanne.

Astrachan, Gouvernement, zählte 1897: 1,002,316, die Stadt 113,075 Einw.

Astronomische Jahrbücher (vgl. Ephemeriden, Sb. 5). Die in neuester Zeit nach den verschiedensten Methoden abgeleiteten Werte für die Sonnenparallaxe, die Konstanten der Aberration und Nutation haben eine Änderung in den Annahmen der größern astronomischen Ephemeriden notwendig gemacht. Zur Feststellung derselben hat auf Veranlassung des Pariser Bureau des longitudes im Mai 1896 in Paris eine Konferenz der Direktoren des Berliner Astronomischen Jahrbuchs, des englischen und des amerikanischen Nautical Almanac, der Pariser Connaissance des Temps sowie mehrerer anderer Astronomen getagt. Nach den Beschlüssen dieser Konferenz sollen im Gegensatz zum bisherigen Zustand die Grundlagen der genannten Jahrbücher genau die gleichen sein, insbes. soll der Katalog der Fundamentalsterne für die Vorausberechnung der scheinbaren Orte für den betreffenden Normalmeridian gemeinsam sein. Dieser Katalog, mit dessen Bearbeitung Newcomb beauftragt ist, soll 1098 Fundamentalsterne enthalten, während Bessels Katalog nur 36 und das Berliner Jahrbuch jetzt 622 enthält. Für die Konstanten der Aberration und Nutation und die Sonnenparallaxe sind folgende Werte festgesetzt worden:

Nutation . . .	9,21 Bogensekunden
Aberration . . .	20,47
Sonnenparallaxe .	8,80

Mit der Ermittlung der genauesten Werte der Präzession war Newcomb ebenfalls betraut worden, der im Juni 1897 das Resultat seiner Untersuchung wie folgt veröffentlicht:

Präzession.

Jahr	Allgemeine Präzession	Unifolar-Präzession	In Rectascension	In Declination
1800	50,2341"	50,2659"	3,07049°	20,0554"
1850	50,2453	50,2684	3,07141	20,0511
1900	50,2564	50,2708	3,07234	20,0468
1950	50,2675	50,2733	3,07327	20,0426
2000	50,2786	50,2758	3,07420	20,0383

Der Beginn der gleichen Einrichtung der genannten Jahrbücher ist auf das Jahr 1901 festgesetzt worden. Die Frage der Annahme des Greenwicher Meridians als Normalmeridian für alle Ephemeriden ist ebenfalls diskutiert worden, jedoch nicht zur Entscheidung gelangt. Über die Stellung der deutschen Ephemeride, des Berliner Astronomischen Jahrbuchs, zu dieser Frage hat auch die Versammlung der Astronomischen Gesellschaft

in Bamberg (September 1896) beraten, den Erfaß des Berliner Meridians durch den Greenwich jedoch vorerst nicht empfohlen, zumal da auch die *Connaissance des Temps* den Pariser Meridian beibehalten wird.

* **Astronomische Konstanten**, die Konstanten der Aberration, Präzession, Nutation u. Sonnenparallaxe, s. *Astronomische Jahrbücher* (Bd. 18).

Astrophotographie. Das wichtigste Unternehmen der A., die photographische Himmelskarte, deren Herstellung von dem auf Anregung von Rouchez 1887 in Paris versammelten internationalen astronomischen Kongresse beschlossen wurde, ist zur Zeit in Ausführung begriffen. Die Einzelheiten der Ausführung sind in den spätern Konferenzen mehrfachen Änderungen unterworfen worden, auf der Konferenz im Mai 1896 nunmehr definitiv festgelegt. Das Unternehmen, an dem sich 18 Sternwarten der Nord- und Südhalbkugel beteiligen, zerfällt in zwei Teile. Der eine Teil bezweckt die Herstellung eines Sternkatalogs, der die genauen Positionen aller Sterne des nördlichen und südlichen Himmels bis zur 11. Größe herab für die Epoche 1900,0 angibt. Die Zahl dieser Sterne beträgt ungefähr 2 Mill.; die hohe Bedeutung dieses Katalogs für die messende Astronomie im nächsten Jahrhundert wird klar, wenn man bedenkt, daß man jetzt nur die genauen Positionen von etwa 100,000 Sternen kennt. Wie die Erfahrung ergeben hat, genügt bei den auf allen beteiligten Sternwarten in gleicher Größe (Öffnung 34 cm, Brennweite 3,4 m) aufgestellten photographischen Refraktoren eine Exposition von 3 Minuten, um die Sterne bis zur 11. Größe auf einer Bromsilberplatte zu erhalten; es ist jedoch bestimmt worden, jedesmal zwei Aufnahmen auf derselben Platte zu machen, eine von 3 und eine von 6 Minuten Exposition, indem man die Lage des Fernrohrs ein wenig zwischen beiden Aufnahmen verändert. Diese Anordnung ist in zweierlei Hinsicht von Vorteil, denn da jeder wirkliche Stern dann durch zwei Punkte dargestellt wird, so können die sogen. falschen Sterne, welche durch Unreinlichkeiten der photographischen Schicht entstehen, leicht erkannt und eliminiert werden, anderseits wird, wenn bei der Ausmessung der Platten jeder der beiden Punkte eingestellt wird, der störende Einfluß lokaler Deformationen der Schicht verringert werden. Jede der 18 Sternwarten muß für den Katalog ungefähr 1200 Platten aufnehmen, um zweimal die Gegend des Himmels zu bedecken, die ihr zugeteilt war. Ein großer Teil dieser Arbeit ist bereits geleistet. Im Mai 1896 waren von den 22,064 erforderlichen Platten bereits 11,557 vollendet und dürfte der Rest bis zum Ablauf dieses Jahrhunderts noch erledigt werden. Es verbleibt jedoch noch eine sehr wichtige Aufgabe: die Ausmessung der Positionen der Sterne auf den Platten. Um diese Ausmessung zu erleichtern, wird auf jeder Platte vor ihrer Exposition ein sehr regelmäßiges Netz von feinen, zu einander senkrechten Linien aufkopiert. Die Abstände der einzelnen Linien des Netzes werden vorher genau untersucht und eventuelle Ungleichheiten später in Rechnung gezogen. Man mißt nun die Abstände jedes Sternes in Millimetern und Bruchteilen desselben von den benachbarten Linien des Netzes, mit Hilfe eines mit Mikroskopen und Transversalmaßstäben versehenen Meßapparates und muß daraus die Koordinaten jedes Sternes in Rektaszension und Declination ableiten. Hierfür entnimmt man aus den besten bisher mit Meridianseisen hergestellten Sternkatalogen, hauptsächlich denjenigen der Astronomischen Gesellschaft, die Rektaszensionen und Declina-

tionen einer Anzahl von Anhaltsternen, ungefähr 10 für jede Platte, welche gleichsam als Hauptpunkte einer geodätischen Triangulation erster Ordnung dienen und durch leichte Rechnung die gewünschten Koordinaten aller andern Sterne der Platte mit der gleichen Genauigkeit wie die Anhaltsterne ableiten lassen. Die messende Astronomie bildet also auch hier die Grundlage für ein Werk der A., das wieder hauptsächlich der erstern zu gute kommt.

Die eigentliche Himmelskarte soll alle Sterne bis zur 14. Größe inkl. enthalten. Die Expositionszeit muß daher für diese Platten viel länger sein als für die Katalogplatten, und hat man für normale Luftbeschaffenheit eine Exposition von einer Stunde festgesetzt. Infolgedessen wird die Ausführung dieser Arbeit viel längere Zeit erfordern und viel anstrengender sein als die Herstellung des Katalogs, denn einestheils ist es sehr schwierig, während einer ganzen Stunde den Zeitstern genau im Schnittpunkte des Fadennetzes des Zeitfernrohrs zu halten, anderseits wird jede während der Exposition auftretende Wolke den Erfolg der Aufnahme vereiteln. Jede der 18 Sternwarten bedarf auch für die Herstellung dieser Karte ungefähr 1200 Platten, und die Zahl der Sterne, welche die ganze Karte enthalten wird, schätzt man auf 80 Mill. Da eine Ausmessung und Positionsbestimmung einer so großen Anzahl von Sternen unmöglich ist, hat man die Reproduktion der Platten mittels Heliogravüre beschlossen; die Erfahrung hat jedoch gezeigt, daß hierbei sehr viele »falsche Sterne« auftreten, ungefähr $\frac{1}{10}$ der Gesamtanzahl. Um diese zu erkennen, hat man beschlossen, nach dem Vorgang der Gebrüder Henry in Paris an Stelle einer einstündigen Aufnahme drei halbstündige auf derselben Platte zu machen, indem man nach der ersten und zweiten Aufnahme das Fernrohr derart ein wenig dreht, daß die drei Bilder den Ecken eines kleinen gleichseitigen Dreiecks entsprechen. Für das bloße Auge verschwinden die drei Bilder dann zu einem, jedoch kann man sie leicht mit Hilfe eines Mikroskops trennen. Wenn man also die drei Punkte auf der heliographischen Reproduktion findet, so kann man sicher sein, daß ein wirklicher Stern ist. Die Dauer der Arbeit wird also allerdings um die Hälfte vermehrt, ihre Genauigkeit aber bedeutend erhöht. Es wird auf diese Weise ein Werk geschaffen, daß spätern Generationen eine reiche Ausbeute an Entdeckungen liefern wird, namentlich auch über die Verteilung der Fixsterne am Himmel. — Zur Literatur: Schinner, *Die Photographie der Gestirne* (Leipz. 1897, mit Atlas).

* **Astrup**, 1) Hans Rasmus, norweg. Großkaufmann und Politiker, geb. 1832 in Molde, eröffnete mit seinem Landsmann N. G. Sørensen Mitte der 50er Jahre ein Holzimportgeschäft in Barcelona, verlegte Anfang der 60er Jahre den Sitz der Firma nach Stockholm und vermehrte hier sein in Spanien erworbenes Vermögen durch glückliche Spekulationen in Waldprodukten dermaßen, daß er bereits 1872 bei Auflösung des Geschäftes vielfacher Millionär war. Einer der reichsten Bewohner Scandinaviens, lehrte A. 1885 in seine norwegische Heimat zurück, wo er 1885–88 in dem radikalen Ministerium Johann Sverdrup Chef des neu errichteten Departements für öffentliche Arbeiten war. Als Vertreter der Stadt Christiansund im Storting (1890–92 und seit 1895) hat A., obwohl ein entschiedener Verfechter der radikal-separatistischen Bestrebungen der norwegischen Linken, doch stets jener Fraktion gegenüber seine Unabhängigkeit zu wahren gewußt. Während der Session

von 1897 stimmte er bisweilen mit den Konservativen, wodurch er bei seinen demokratischen Gesinnungsgenossen lebhaften Unwillen erregte. Mit den schwedischen Radikalen, namentlich mit A. Hedén, unterhält A. nach wie vor enge Verbindungen.

2) Eivind, norweg. Polarreisender, geb. 17. Sept. 1871 in Christiania, gest. durch Selbstmord im Dezember 1895 oder Januar 1896 auf dem Dovrefjeld. Im 1891 nach Nordamerika, schloß sich 1891—92 als geübter Schneeschuhläufer der Expedition des Amerikaners Peary nach Grönland an und begleitete ihn auf seiner großen Schlittenreise von der Mc. Corvickbai über das Inneneis zur Independencebai im äußersten Nordosten. Nach seiner Rückkehr wurde er vom König von Schweden zum Ritter des Olafordens ernannt. 1893 ging A. aufs neue mit Peary nach Grönland; wegen Erkrankung konnte er an der verunglückten Schlittenfahrt nach der Independencebai 1894 nicht teilnehmen, machte sich aber dafür durch Aufnahmen an der Melvillebai verdient. Er veröffentlichte »Bland Nordpolens Naboer« (»Unter den Nachbarn des Nordpols«, Christiania 1895).

Athen besaß nach der neuesten Zählung vom Herbst 1896 eine Bevölkerung von 111,486 Einw., was einer Zunahme von nur 4285 seit dem vorigen Zensus entspricht (1889: 107,251, 1879: 66,834). Die Bevölkerung hat sich also seit 18 Jahren nahezu verdoppelt. Noch größer stellt sich das Wachstum heraus, wenn man die nahe Hafenstadt Piräus als integrierenden Teil der Hauptstadt hinzurechnet (1896: 42,169 Einw.). Während ohne diese beiden Zentren Mittelgriechenland in Bezug auf Bevölkerungsdichtigkeit unter den fünf großen Gebieten des Königreichs an letzter Stelle steht, rückt es mit Einrechnung derselben an die vierte: es entfielen nämlich 1896 auf den Ionischen Inseln 98 Einw. auf 1 qkm, auf den Kykladen 56, im Peloponnes 41,5, in Mittelgriechenland (mit A. und Piräus) 28,4, ohne dieselben 24,2, in Nordgriechenland 29,6. In beiden Fällen aber blieb es hinter der mittleren Bevölkerungsdichtigkeit (34,4 auf 1 qkm) zurück.

* **Atheromanie** (Athersucht), die Benutzung des Äthers (statt des Alkohols) als Berausungsmittel. Atheroman, äthersüchtig.

* **Athletik**, s. auch Leibesübungen (Bd. 11).

* **Äthoxyanabenzonlamidochinolin**, s. Analogen (Bd. 18).

* **Äthylendiaminsilberphosphat**, s. Argentamin

* **Ätiodyme** (griech.), eine Mißgeburt, bei welcher zwei Köpfe auf einem Halse sitzen.

Atschin. Die Bevölkerungsziffer wurde für 1892 auf 529,526 festgestellt, wobei aber die Bewohner der innern Landschaften nicht gezählt sind. Von dieser Zahl waren 252 Europäer, 3159 Chinesen, 47 Araber, 525 andre Asiaten und 525,570 Eingeborne. Von diesen letzten wohnen 11,179 in der Assistentenresidenzhaft A. und auf der Insel Wei, 43,250 im Staate Egi, 257,700 im Staate Segli, 129,750 in dem von Melabu und 9000 in Lepoung und Lehong. Neben den eigentlichen Atschinesen wohnen, namentlich im Innern, Wadichu und Alla im Lande, die wahrscheinlich den Batta zuzurechnen sind. Seit der Eröffnung von den drei Freihäfen, den Inseln Wei und Kaya und von Telot-Senawe und dem Eintreten friedlicher Verhältnisse mit den Eingebornen hat sich der Verkehr sehr gehoben, so daß die durchschnittlich jährliche Einfuhr (Vieh, Reis, Fische, Kohle, Fabrikate, Opium) bereits 44, die Ausfuhr (schwarzer Pfeffer sowie etwas Arakanüsse) 1,4 Mill. Ml. beträgt.

Attenborn, (1895) 3008 Einw., davon 210 Evangelische und 45 Juden.

* **A. T. V.**, Abtürzung für »Akademischer Turnverein« (s. Turnvereine, Bd. 17).

Aub, (1895) 1127 Einw., davon 239 Evangelische und 114 Juden.

Aube, Departement, (1896) 251,435 Einw.

* **Aubert**, Ludwig Mariboe, norweg. Jurist und Politiker, geb. 22. Nov. 1838 in Christiania, wurde 1864 zum Professor in der juristischen Fakultät ernannt und bekleidete dieses Amt bis zu seinem Tode (5. Febr. 1896), abgesehen von einer kurzen Unterbrechung im Jahre 1884, wo er als Justizminister dem sogen. Aprilministerium Schweigaard angehörte. Seine juristischen, historischen und politischen Schriften erwarben ihm in seiner Heimat wie im Ausland hohes Ansehen. Im Auftrag der norwegischen Regierung war er Mitglied verschiedener Kommissionen und vertrat Norwegen bei den Universitätsjubiläen von Upsala (1877) und Bologna (1890). Die juristischen Fakultäten zu Upsala (1877) und Berlin (1890) ernannten ihn zum Ehrendoktor. Von seinen juristischen Schriften seien genannt: »Bevisystemets udvikling i den norske kriminalproces indtil Christian V's lov« (Christ. 1864); »Bidrag til kundskab om almenningerne« (das. 1868); »De norske retskilder og deres anvendelse« (das. 1877, Bd. 1); »Den nordiske vekselret« (Kopenh. 1881); »Den norske obligationsrets specielle del« (Christ. 1890 ff.); »Grundbøgernes historie i Norge, Danmark og til dels Tyskland« (mit deutscher Einleitung, das. 1892). In den beiden Abhandlungen »Oplysninger om det juridiske fakultet« (Christ. 1870) und »A. M. Schweigaards barndom og ungdom« (das. 1883) gab er wertvolle Beiträge zur Geschichte der Rechtswissenschaft an der Universität Christiania. Lebhaften Widerspruch von schwedischer Seite erregte seine Broschüre »Kieltraktatens opgivelse som unionens retslige grundlag« (Christ. 1894), worin er, obwohl nominell zu den norwegischen Konservativen zählend, den Nachweis zu führen bemüht ist, daß die Politik Schwedens nach Abschluß der Konvention von Moskau (14. Aug. 1814) auf der Grundlage einer prinzipiellen Anerkennung der souveränen Selbständigkeit Norwegens beruhte.

* **Auchmull** (Auchmüll, spr. aoch- od. aotmöl, bez. -müll), Stadt in Aberdeenshire (Schottland), 10 km nordwestlich von Aberdeen, mit Granitbrüchen und (1891) 2448 Einw.

* **Auchterarder** (spr. aoch- oder aotterärder), alte Stadt in Perthshire (Schottland), 22 km südwestlich von Perth, am Auchen, hat mehrere Kirchen und (1891) 2524 Einw.

Aube, Departement, (1896) 310,513 Einw.

* **Aubenshaw** (spr. aodenshaw), Stadtgemeinde in Lancashire (England), 6 km östlich von Manchester, mit einer Kirche im frühenglischen Stil, Baumwoll-, Maschinen- und Hutfabrikation und (1891) 6547 Einw.

Aue, (1895) 8442 Einw., davon 203 Katholiken und 15 Juden.

Auer, Ignaz, siedelte nach Berlin über und behielt dort mit kurzen Unterbrechungen seinen dauernden Wohnsitz.

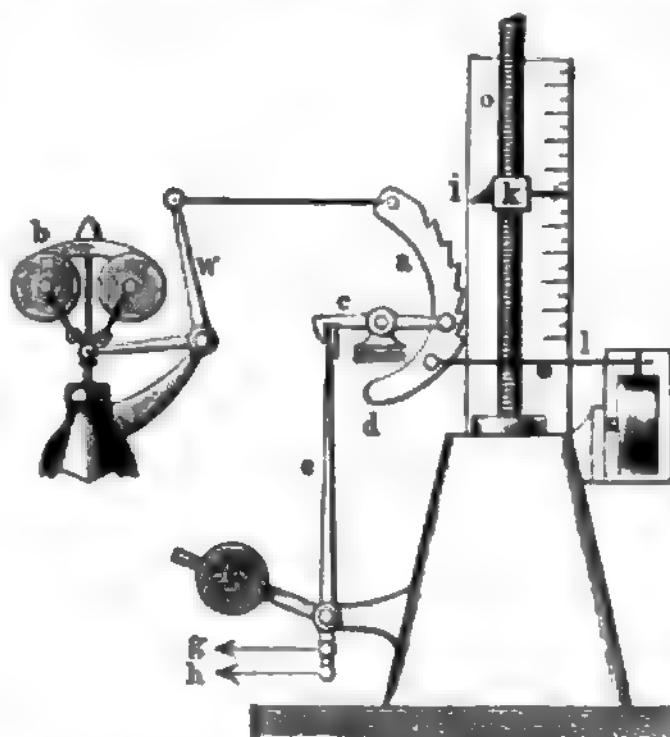
Auerbach, 1) Stadt in Sachsen, (1895) 8136 Einw., davon 210 Katholiken und 8 Juden. In der Nähe die neu errichtete Lungenheilstalt Albertsberg. — 3) Stadt in der bayr. Oberpfalz, (1895) 1886 Einw., davon 29 Evangelische und 2 Juden.

* **Aufklärungsgruppen**, s. Kreuzer (Bd. 18).

***Aufstauapparate,** Vorrichtungen, welche dazu dienen, gefrorenen Erdboden, Abfallrohre (Dachrohre, Dachgassen, s. Dachrinne, Bd. 4) aufzutauen. Eine zweckmäßige Vorrichtung zum Erdbodenauf-tauen, wirksamer als ein einfaches mit glühenden Kohlen gefülltes Becken, ein Kotskorb od. dgl. ist der Knapsche Dampfstrahlauftauapparat. Er besteht aus einem parallelepipedischen Dampfentwickler von etwa 0,25 cbm Wasserinhalt, der, in seinem oberen Boden mit etwa 8 oben u. unten offenen, oben aber weit verschließbaren Rohren besetzt, auf einen rostartigen, auf seinem Boden mit ebensoviel oben und unten offenen, etwas weitem Rohren versehenen Kotschlitten derart gestellt wird, daß die Rohre sich ineinander schieben. Nach eingetretener Dampfentwicklung werden die nach dem Füllen des Wasserlagers oben geschlossenen Rohre geöffnet, und der kräftig ausströmende Dampf taut den Erdboden unter dem Apparat schnell und energisch auf. Die A. für Abfallrohre sind einfache, leicht handliche Dampfsteifeln von cylin-drischer Form mit einem Schlauche, den man in das zugefrorene Abfallrohr von unten (bei Rohren, die an eine Kanalisationsleitung angeschlossen sind, durch eine zu dem Zwecke geschlagene, beiseite von vornherein ordnungsmäßig vorgesehene und für gewöhnlich verschlossene Öffnung) einführt. Durch Nachgießen heißen Wassers von obenher kann das Auftauen be-schleunigt werden.

Aufzug. Bei den großen Aufzügen (Seilsörder-vorrichtungen) in Bergwerken sucht man den Gefahren, welche entstehen, wenn die große Geschwindigkeit der Fördersehale nicht rechtzeitig gemäßigt und insolge- dessen die Sehale zu hoch gezogen wird (Übertreiben), durch besondere Sicherheitsvorrichtungen zu be- gegnen, welche die Dampfbrasse selbstthätig dann ein- fallen lassen, wenn die nötige Geschwindigkeitsabnahme der Fördersehale in einer bestimmten Entfernung (etwa 20 m) vom oberen Förderniveau (Hängebau) aus irgend einem Grunde noch nicht erfolgt sein sollte. Eine Ausführungsform dieser Sicherheitsvorrich- tungen besteht (s. Figur) in einem kräftigen statischen, mit der Fördermaschine verbundenen Regulator b, der für alle Geschwindigkeiten der Fördersehale von 2—16 m deutlich unterschiedene Ausschläge ergibt. Der Regu- lator wirkt auf einen Winkelhebel w, dessen freies Ende mit einer um den rechten Endpunkt des Hebels c dreh- bar gelagerten Schwinge a verbunden ist. Das linke Ende des Hebels n ist halenförmig ausgebildet und greift über das obere Ende des Hebels o, der unter der Einwirkung des Fallgewichts f steht und an seinem unteren Arm mit den zur Dampfbrasse und zum Dampfabsperroventil der Fördermaschine führenden Stangen g und h verbunden ist. Neben der Schwinge a ist ein Zeigeanzeiger angebracht, d. h. eine von der Fördermaschine bethätigte Vorrichtung, die anzeigt, in welcher Tiefe die Fördersehale in jedem Augenblick steht. Diese Vorrichtung besteht aus einer von der För- dermaschine aus gedrehten Schraube o, deren Mut- ter k je nach ihrem an einer Skala abzulesenden Höhen- stand den Stand der Fördersehale angibt. Wenn nun die Sehale etwa 20 m von der Hängebau noch zu große Geschwindigkeit hat, so schlägt der Regulator b noch so weit aus, daß der gezahnte Teil der Schwinge a in den Bereich der an der Mutter k befestigten Klappe i kommt, so daß diese beim weitem Niedergehen die Schwinge und mit ihr den rechten Arm des Hebels c niederdrückt und dadurch den linken Halenarm ansieht. Hebel n kann daher der Wirkung des Gewichts f fol-

gen und mittels g, bez. h die Dampfbrasse anziehen und das Absperroventil schließen. Je größer die Ge- schwindigkeit der Sehale ist, desto weiter schlägt die Schwinge a aus, desto früher wirkt die Klappe i auf sie ein und desto eher tritt Brasse und Dampfabsper- rung ein. Tritt ferner bei irgend einer Stellung eine über das zulässige Maß (12 m) hinausgehende Ge- schwin- digkeit der Sehale ein, so wird die Schwinge so um- gelegt, daß ihr unterer Teil d sich gegen den Hebel c legt, diesen aushebt und so wiederum Brasse und Dampfabsper- rung veranlaßt. Wenn Personen befördert werden sollen (Seilsahrt), wobei die Fördergeschwin- digkeit nur 4 m betragen darf, so wird zwischen c und d eine (in der Figur nicht gezeichnete) vorgesehene Klappe aufgerichtet, so daß schon bei mehr als 4 m Ge- schwin- digkeit die Aushebung des Hebels c, also Brasse u. Dampfabsper- rung, erfolgt. Zugleich mit dem Auf- richten jener Klappe erscheint eine Signalscheibe als



Sicherheit für Seilsfahrt.

Zeichen der Bereitschaft zur Seilsahrt. Mit der Schwinge a wird die Schreibstange l hin u. her bewegt und verzeichnet auf der durch ein Uhrwerk gedrehten Schreibtrommel die Geschwindigkeitskurven. Wird c ausgelinkt, so wird auch l ausgeschaltet, u. der Schreib- stift macht einen Querstrich, wodurch jedesmal die Be- thätigung der Sicherheitsvorrichtung verzeichnet wird.

***Augenfadenwurm,** s. Filariaden (Bd. 18).

Augenkrankheiten. Von allgemeinstem Interesse, weil die Wohlfahrt aller östlichen Provinzen Deutsch- lands bedrohend, ist die sogen. Körnerkrankheit oder ägyptische Augenkrankheit, die von den Augenärzten kurzweg als Trachom bezeichnet wird (vgl. Augenkrankheiten, Bd. 2, und Ägyptische Augenent- zündung, Bd. 1, und Tafel »Augenkrankheiten«, Fig. 2 und 3). Sie kennzeichnet sich durch die reihenweise, zuweilen perlstrichartige Bildung von gelblichweißen Knötchen auf der stark geschwellten und geröteten Binde- haut. Hiermit ist eine starke Entwicklung der Pa- pillen vergesellschaftet. Im Verlauf kommt es zu Geschwürbildungen, welche allmählich die Bindehaut in der Übergangsfalte in eine fülzig-schmierige Masse, unterbrochen durch zahlreiche kleine Narbenritze, ver- wandeln, bis schließlich eine allgemeine Verhornung und Schrumpfung eintritt, welche ihrerseits wieder zu Erkrankungen der Hornhaut führt. So kann schließ- lich die Sehfähigkeit erlöschen. — Das Trachom kann in jedem Lebensalter auftreten; vorwiegend ist es in den ärmern Klassen verbreitet, und zwar in einer eigen-

ähnlichen geographischen Anordnung, insofern es dem Laufe größerer Flüsse folgt und durch den Verkehr, oft genug auch durch Kriege (*Ophthalmia bellica*) in weitere Kreise getragen wird. Im Nilthal seit Jahrtausenden einheimisch (wozu wohl die aus religiösen Gründen stattfindende Schonung der Fliegen viel beiträgt, welche zu Hunderten auf den Augen kranker Kinder sitzen, ohne abgewehrt zu werden), wurde es allmählich über die ganze Nordküste Afrikas, ferner an die Donaummündungen und von dort an die größten Flüsse des Ostens verschleppt, von wo aus seit mehreren Jahren Deutschland bedroht wird. Hirschberg und Kirchner in Berlin haben mit allem Nachdruck auf die große Gefahr hingewiesen und Abhilfsmassregeln großen Stils vorge schlagen, und dank der energischen Thätigkeit in ärztlichen und besonders in militärärztlichen Kreisen ist Hoffnung vorhanden, daß der Westen Deutschlands wenigstens von einem endemischen Auftreten verschont bleiben wird, obwohl einzelne kleinere Herde in Industriegegenden aufgetreten sind. Nach Hirschbergs Ermittlungen ist zwar in der Armee die Erkrankungs ziffer an Trachom von jährlich 3280 Fällen auf 200 Fälle herabgegangen, in der ärmern Zivilbevölkerung aber macht sich eher ein Fortschritt der Erkrankung bemerkbar. In Königsberg und andern größeren Städten schwankt die Erkrankungs ziffer der Schulkinder z. B. zwischen 15 und 25 Proz., auf dem Land ist sie eine weit höhere. Durch die nach Westen strömende Arbeiterbevölkerung werden immer neue Herde geschaffen. So kommen (1897) in Berlin bereits auf 1000 Augenranke 14 Trachomranke, in Posen 150, in Bonn (wegen der Nähe des rheinischen Industriebezirks) schon 110, während in Königsberg die erschreckende Ziffer von 400 auf 1000 Platz gegriffen hat. Angesichts dieser Gefahr sind bereits einige »Trachomärzte« seitens der preussischen Regierung an die besonders bedrohten Städte des Ostens gesandt worden. Den selben fällt außer der Behandlung der Schulkinder die Aufgabe zu, den Privatärzten Unterricht in der Trachombehandlung zu erteilen. Da früher nur an wenigen Universitätskliniken das für die Ausbildung der Ärzte genügende Krankmaterial vorhanden war, erscheint es besonders wichtig, die betreffenden spezialistischen Kenntnisse in weiteste ärztliche Kreise zu tragen. Allerdings würde es bei der Armut der Bevölkerung dringend nötig sein, sämtliche Trachomranke völlig unentgeltlich zu behandeln und in eigne Krankenhäuser aufzunehmen, wenn die gefährliche Krankheit mit Sicherheit unterdrückt werden soll. Hierzu würden aber weit größere Mittel gehören, als sie bisher von der preussischen Regierung angewiesen sind. — In Ungarn ist seit 1894 eine weit energischere sanitätspolizeiliche Bekämpfung des Trachom im Werke; die Erfolge sollen sehr befriedigend sein. Die Behandlung des Einzelfalles ist eine vorwiegend operative. Bei noch nicht weit vorgeschrittener Erkrankung werden die einzelnen Körner mittels eines lornzangenähnlichen Instruments ausgequetscht (wozu natürlich mehrere Sitzungen nötig sind) oder mittels des scharfen Löffels ausgekratzt. Bei ausgedehnter Erkrankung der Übergangsfalte wird dieselbe (unter Umständen auch ein Teil der benachbarten Bindehaut) in breiten Streifen ausgeschnitten. Endlich machen sich noch verschiedene Eingriffe zur Bekämpfung der Folgezustände an den Lidern und an der Hornhaut nötig.

Die Augenentzündung der Neugeborenen verschuldet in den nicht von Trachom befallenen Teilen Deutschlands weit über die Hälfte der vorkom-

menden Erblindungen. Glücklicherweise hat sich seit 1880, wo Credé in Leipzig die Einträufelung einer 0,3proz. Höllesteinlösung in das Auge jedes Neugeborenen einführt und seinen Schülern zur Pflicht machte, die Erkrankungs ziffer und damit auch die Erblindungs ziffer von Jahr zu Jahr gemindert. Die Augenentzündung der Neugeborenen beruht darauf, daß während des Geburtsaktes Schleim der mütterlichen Scheide in die Bindehaut des Auges eindringt. Bei der außerordentlichen Verbreitung der Gonorrhöe ist dieser Schleim häufig genug mit Gonokokken durchsetzt, so daß dem Neugeborenen dieses Krankheitsgift an die für seine Verbreitung günstigste Stelle unter Druck eingemipft wird. Die große Verbreitung der Erkrankung erklärt sich daraus, daß viele junge Männer mit einer nicht mehr besonders in die Augen fallenden und deshalb für »geheilt« angesehenen Gonorrhöe in die Ehe treten und ihrer Frau die Erkrankung übermitteln, welche von letzterer für einen harmlosen »weißen Fluß« angesehen und deshalb nicht weiter beachtet wird, bis die Erkrankung des Neugeborenen Klarheit in die Sache bringt. Das Verdienst Credés, mit Schonungslosigkeit auf diese betrübende Thatsache hingewiesen und eine unschädliche, dabei wirksame prophylaktische Behandlung jedes Neugeborenen eingeführt zu haben, kann nicht hoch genug veranschlagt werden. Seine Maßregel bedeutet die Errettung von mindestens 10,000 Personen jährlich vor der Gefahr der Erblindung. Vgl. Hirschberg, Über die lörmige Augenentzündung in Ost- u. Westpreußen (Jena 1897).

* **Augerut**, Oase in der nördlichen Sahara, zwischen Tuat und Gurara, südlich von der Sebha von Gurara, enthält 14 Dörfer, die 1891 von 6592 Arabern, Berbern, Negern und Mischlingen bewohnt waren. Die wohlbewässerte Oase erzeugt viel Gemüse, Aprikosen, Pfirsiche, namentlich aber vorzügliche Datteln (600,000 Bäume), die viel ausgeführt und gegen Getreide, Butter, Öl, europäische Fabrikate vertauscht werden. Die Bewohner der Oase erzeugen etwas Wollenzug und wandern zeitweilig in die Städte Algeriens aus, um dort Arbeit zu suchen. Die Nomaden züchten Kamele, Schafe und Ziegen.

Augsburg, (1895) 81,896 Einw., davon 23,391 Evangelische, 57,159 Katholiken und 1156 Juden.

August, 3) A. Paul Friedrich, Großherzog von Oldenburg. Sein jüngerer Sohn, Herzog Elimar, der sich 1876morganatisch vermählt hatte, starb 17. Okt. 1895 auf Schloß Erlaa in Niederösterreich.

Auma, (1895) 2209 Einw., davon 8 Katholiken.

Aumale, 4) Heinrich Eugen Philipp Ludwig von Orléans, Herzog von, starb 7. Mai 1897 in Jucco bei Palermo infolge der Nachricht von dem schrecklichen Tode seiner Nichte, der Herzogin von Alençon (s. Remours, Bd. 18). Von seinem großen Geschichtswerk, der »Histoire des princes de Condé«, erschien der Schlußband (Bd. 7, Par. 1895, nebst Index), außerdem die illustrierte Schrift »Les Zouaves et les chasseurs à pied« (1896). Vgl. Grandin, Le duc d'A. le prince, le soldat, l'historien (Par. 1897); Picot, Le duc d'Aumale et la bibliothèque de Chantilly (das. 1897).

* **Aumund**, Dorf im preuß. Regbez. Stade, Kreis Blumenthal, hat eine evang. Kirche u. (1895) 2199 Einw.

Auramin, soviel wie gelbes Phosphor (s. d., Bd. 14).

Auras, (1895) 1363 Einw., davon 358 Katholiken.

Aurich. Die Stadt zählte 1895: 5899 Einw., davon 5167 Evangelische, 318 Katholiken u. 394 Juden.

Der Regierungsbezirk A., 3107 qkm (56,43 QM.), zählte 228,040 Einn. (1890: 218,120), davon 214,954 Evangelische, 7878 Katholiken und 2719 Juden (Zunahme 4,85 Proz.). Die sieben Kreise umfassen:

Kreise	Q.Meter	Q.Meilen	Einwohner		Zu (+), Abnahme (—) in Prozenten
			1895	1890	
Land	629	11,43	37 649	36 908	+ 3,7
Land (Stadt)	12	0,23	14 485	13 695	+ 5,7
Land (Land)	353	6,41	18 962	18 459	+ 2,7
Land	688	12,49	50 318	48 955	+ 2,7
Land	395	7,17	34 574	33 002	+ 4,7
Land	290	5,27	20 098	20 431	— 1,6
Land	740	13,44	51 959	47 275	+ 10,3

* **Ausaperungsfiguren**, durch Schmelzen des Schnees und flächenweises Hervortreten der Unterlage entstehende Figuren, werden hier und da in der Ebene, aber in höchst phantastischen Formen in manchen Gebirgen beobachtet, wo Risse, Schluchten und Schroffen ein sehr ungleichmäßiges Fortschmelzen des Schnees bedingen. Solche A. erscheinen an derselben Stelle jährlich von neuem, oft aber nur auf kurze Zeit, und zu ihrer Beobachtung ist ein bestimmter Standpunkt erforderlich. Eine Reihe interessanter A. von Innsbrucker Bergleuten hat Huner in der Leipziger »Illustrierten Zeitung«, Nr. 2706 vom 11. Mai 1895, veröffentlicht.

* **Ausbindestock**, s. Kettenmaulkorb (Bd. 18).

* **Ausbofen**, s. Dod (Bd. 5, S. 63).

* **Ausfuhrprämien**, s. auch Ausfuhrzuschüsse (Bd. 18).

* **Ausfuhrungsgesetz**, in der neuern deutschen Gesetzesprache das Gesetz eines Bundesstaates, welches die Durchführung eines Reichsgesetzes, insbes. die Anpassung des Landesrechtes an das letztere im einzelnen regelt. So wurden erlassen Ausfuhrungsgesetze zu den sogen. Reichsjustizgesetzen, zu den Arbeiterverordnungen etc. und werden solche zum Bürgerlichen Gesetzbuch ergehen.

* **Ausfuhrverbote**, s. Ausfuhr (Bd. 2). Die seitens Deutschlands und Österreich-Ungarns wegen anhaltender Dürre 1893 erlassenen A. von Futtermitteln wurden 1894 wieder zurückgenommen.

* **Ausfuhrzuschüsse**. Die in Deutschland durch Gesetz vom 31. Mai 1891 an Stelle der bisherigen Ausfuhrprämien für Zucker getretenen offenen A. (s. Zuckersteuer, Bd. 17) sollten ab 1. Aug. 1895 ermäßigt werden und vom 1. Aug. 1897 an ganz wegfallen. Allein das Gesetz vom 9. Juni 1895 ließ die bisherigen A. weiter bestehen, gab jedoch dem Bundesrat das Recht, dieselben dauernd oder vorübergehend zu ermäßigen oder aufzuheben, sobald in andern Zuckerexportländern die Prämien ermäßigt oder beseitigt würden. Durch Gesetz vom 27. Mai 1896 sind die A. wieder auf 2,50 Mk. für 100 kg Rohzucker von mindestens 90 Proz. Zuckergehalt und raffinierten Zucker von 90—98 Proz., auf 3,55 Mk. für 100 kg Kandis-, Brot- und Kristallzucker von mindestens 99½ Proz. Zuckergehalt und 3 Mk. für 100 kg sonstigen Zucker von mindestens 98 Proz. Zuckergehalt erhöht worden; für zuckerhaltige, aus inländischem Zucker hergestellte Waren können A. nach näherer Bestimmung des Bundesrates gewährt werden. Der Bundesrat kann die Ermäßigung oder Aufhebung der A. anordnen, sobald in andern Ausfuhrprämien gewährenden Ländern dieselben ermäßigt oder beseitigt werden; zugleich muß aber die Zuckersteuer um den Betrag der Erparnis an Ausfuhrzuschüssen ermäßigt werden. Die Notwendigkeit, die A. beizubehalten, wurde mit

dem Hinweis begründet, daß Frankreich und Österreich, die hauptsächlichsten deutschen Konkurrenten auf dem Weltmarkt, ihr Prämienwesen seit Beseitigung der deutschen Materialbesteuerung überhaupt nicht, andre Länder es nicht erheblich geändert hätten; die Lage der Zuckerindustrie sei derart, daß sie nur bei ausgiebiger staatlicher Hilfe auf dem Weltmarkt sich behaupten könne und eine Erhöhung der A. durch den niedrigen, hinter den Produktionskosten zurückbleibenden Preisstand gerechtfertigt werde. — In Österreich-Ungarn wurde durch ein Gesetz vom Juni 1896 unter Beibehaltung des bisherigen Prämiengesetzes (von 1,50, 1,60 und 2,30 Gulden) die Summe der Ausfuhrbonifikationen von 5 auf 9 Mill. Gulden erhöht, mit der Maßgabe, daß, wenn die Prämien diesen Betrag übersteigen sollten, der Mehrbetrag von sämtlichen Unternehmern an die Staatskasse zu ersetzen sei. In Frankreich hat das neue deutsche Gesetz zu einer Bewegung für Erhöhung der Ausfuhrprämien Veranlassung gegeben; zunächst ist eine Erhöhung der Einfuhrzölle beschlossen worden. Vgl. Zuckersteuer (Bd. 17).

* **Ausgleichsfonds**, s. Finanzreform (Bd. 18).

* **Ausgrabungen, archäologische**, sind in den letzten Jahren in großem Umfange gemacht worden; unter Ausbietung gewaltiger Kräfte und reicher Mittel, in regem wissenschaftlichen Wettstreit, an dem sich fast alle Nationen der heutigen Kulturwelt beteiligen, ist man am Werk, zugleich in Europa, Afrika, Asien die Zeugen vergangener Jahrhunderte ans Licht zu ziehen.

Für Griechenland konzentriert sich augenblicklich das größte Interesse auf Athen und Delphi. In Athen ist das deutsche archäologische Institut unermüdlich thätig, die hochwichtigen Fragen der antiken Stadtanlage einer Lösung entgegenzuführen. Nachdem Ende der 80er Jahre die Griechische archäologische Gesellschaft in ihren von glänzenden Resultaten begleiteten Ausgrabungen die Anlage der Akropolis in den wesentlichsten Punkten klargestellt hat, handelt es sich jetzt um den westlichen Fuß der Akropolis. Hier lag nach dem Berichte des Pausanias (2. Jahrh. n. Chr.) die Enneakrunos, der alte neunröhrige Hauptbrunnen der Stadt Athen. Untersuchungen, die seit 1892 von W. Dörpfeld in musterbildiger Weise geleitet wurden, haben in der That eine Brunnenanlage ergeben, welche bis in die Zeiten des Peisistratos hinauf datiert. Zugleich wurde eine Straße entdeckt, die vom Areopag zur Akropolis hinauf führte, mit ihren Privathäusern und Heiligtümern. Unter letztern ist das für die Heilgötter Amynos und Asklepios das wichtigste. Denn es konnte festgestellt werden, daß der ältere Heilgott Amynos von Asklepios verdrängt wurde, dessen Kult unter dem Archontat des Klistophilos 420 durch Telemachos von Akarnai eingeführt worden ist, und zwar zu einer Zeit, als der berühmte Tragiker Sophokles Priester jenes Amynos war. Von weittragender Bedeutung war auch die Entdeckung eines alten Dionysosheiligtums, in dem Dörpfeld das Dionysion in Limnai erkennen zu dürfen glaubte, und an dessen Stelle sich in später Zeit die Gesellschaft der Zöbaken niedergelassen hatte. Ganz neuerdings sind zwischen Areopag und Theseion Gebäudereste aufgefunden, in denen die berühmte Königshalle am Markt vermutet wird. In dem am Ilissos belegenen Stadtteil gräbt seit 2 Jahren die englische archäologische Schule. Ihre Grabungen haben bisher Spuren zweier großer Gebäude ergeben, welche auf das dem Herakles geweihte Gymnasion Kynosarges und das Gymnasion des Hadrian bezogen werden. Die hochverdiente

Griechische archäologische Gesellschaft endlich steht im Begriff, den Nordabhang der Akropolis vom Schutt zu befreien, und hat bereits die Entdeckung gemacht, daß die sogen. Panagrotte dem Apollon geweiht war. Kleinere Grabungen veranstaltete dieselbe Gesellschaft am Hauptthor der alten Stadt Athen, am Dipylon, vor dem ein großer Friedhof lag; hier wurden 1892 und 1896 zahlreiche Gräber aus der Zeit vom 8. — 4. Jahrh. v. Chr. geöffnet.

An Fundstücken ersten Ranges sehr ergebnisreich sind die Ausgrabungen der französischen archäologischen Schule in Delphi seit 1894. Die Arbeiten haben hauptsächlich am Apollontempel und an den in der Nähe liegenden Schachhäusern der Athener und Siphnier eingesezt. Am Apollontempel machte man wider Erwarten nur geringe Funde, obwohl er nach der Überlieferung reich an bildnerischem Schmuck war; fast nichts als das Fundament ist übriggeblieben. Eine reiche Entschädigung boten die großen Skulpturenfunde an den Schachhäusern. Von dem der Athener, das zum Dank für den Sieg bei Marathon errichtet war, fanden sich zahlreiche Metopen mit Darstellungen aus der Heroensage, in altertümlichem Stil gearbeitet; von dem der Siphnier gleichfalls Metopen in feinem Relief mit rotbrauner und schwarzbrauner Farbe bemalt, dazu ein Marmorfries von dem Unterbau dieses Gebäudes in schönster Ausführung, eine Götterversammlung, Kriegsszenen, Gigantenkämpfe und mythologische Szenen darstellend. Von Einzelunden sind die altertümliche Bronze statue eines Wagenlenkers und ein Antinous die Hauptstücke. Auch die Statuen des berühmten Brüderpaares Kleobis und Biton glaubt man wiedergefunden zu haben. Hochwichtig sind unter den zahllosen Inschriften mehrere in Stein gehauene Hymnen mit roten Bezeichnungen, durch welche man zum erstenmal einen, wenn auch geringen Einblick in das Wesen der griechischen Musik gewonnen hat. — Außer diesen beiden Hauptstätten ist an verschiedenen Punkten Griechenlands gegraben worden. In Delos haben die schon vor Jahren begonnenen Ausgrabungen der französischen Schule jetzt zur Aufdeckung altgriechischer Häuser des 3. und 2. Jahrh. v. Chr. geführt, deren Eindruck in ihrer Gesamtanlage und ihren Malereien dem der ältern pompejanischen Häuser der ostlichen Periode sehr nahe steht. In Kalauria (Insel Poros) ist von schwedischer Seite das Heiligtum des Poseidon freigelegt worden. In Lykosura (Arkadien) hat die Griechische archäologische Gesellschaft am Tempel der Despoina im Anschluß an frühere Grabungen neue Fragmente der schon bekannten Statuen von der Hand des Damophon gefunden. Dieselbe Gesellschaft ließ in Messene graben, wo der Marktplatz festgestellt wurde. Sie führte ihre erfolgreichen Ausgrabungen in dem durch seine Mysterien hochberühmten Eleusis und namentlich in Epidaurios, dem besuchtesten Kurort des Altertums, weiter fort. In ihrem Auftrage wurden in dem durch Schliemann allbekannten Mykenä neue ergebnisreiche Forschungen angestellt, und selbst auf den Inseln, z. B. auf Amorgos, war sie thätig. Die amerikanische archäologische Schule veranstaltete in Eretria, besonders am Theater, im Heraion bei Argos und in Korinth Ausgrabungen, wo in der Feststellung des Theaters ein fester Ausgangspunkt für die Topographie einer der größten Handelsstädte der antiken Welt gewonnen wurde. Die englische Schule machte sich um die Ruinen von Abä in Phokis verdient. Hier deckte sie die Reste des berühmten Apol-

lontempels auf. Auf Melos wurde bei Ausgrabungen derelben Schule ein großes Mosaik mit ornamentalem Schmuck gefunden. In Kreta, dem Sitz der ältesten Kultur Griechenlands, hat trotz der Unruhen der Spaten kaum geruht. Die von Evans im Auftrage der amerikanischen Schule angestellten Grabungen und Nachforschungen haben für das älteste griechische Schriftsystem und die Frage nach der Verbreitung der mykenischen Kultur wichtiges Material geliefert. Auf eigene Kosten grub Miller von Göttingen 1896 auf Thera (Santorin). Sein Verdienst ist es besonders, die Zahl der altgriechischen Inschriften um ein Beträchtliches vermehrt zu haben. Diese sind ebenso wichtig für die Erkenntnis von dem Werden altgriechischer Schriftformen, wie durch ihren Inhalt für die sittlichen Zustände der Stadt Thera im 6. Jahrh. v. Chr. Auch die Stadt selbst in ihrer Anlage und den wesentlichsten Straßenzügen wurde freigelegt.

Eine großartige Ausgrabungsthätigkeit ist in den letzten Jahren in Kleinasien entfaltet worden. Die Aufdeckung der Ruinenstätte von Troja-Hissarlik kann als beendet angesehen werden. Nach dem Tode Schliemanns 1890 ist noch zweimal, 1893 und 1894, in Troja der Spaten angelegt worden. Die Grabungen führten zu dem Ergebnis, daß die von Schliemann als die homerische Burg angesehene zweite Schicht einer weit ältern, prähistorischen Periode angehört hat als derjenigen, welcher sie bisher zugewiesen wurde. Diejenige Stadt vielmehr, welche der homerischen Kultur-epoche entspricht, ist in der sechsten Schicht von unten zu erkennen. Noch drei Ansiedelungen also trennten die zweite Stadt von der eigentlich homerischen. Die sechste Schicht zeigt im Aufbau und in den Funden die gleiche Kulturstufe an, welche auf dem festländischen Griechenland durch Mykenä, Tiryns und andre Burgen vertreten wird, eine Kultur, welche zu der aus den homerischen Gedichten bekannten die nächsten Beziehungen aufweist. — Außer Troja sind als hervorragendste Punkte Didymoi, Ephesos, Magnesia am Mäander und Priene in Jonien zu nennen. In Didymoi sind seit 1896 die Franzosen beschäftigt, den imposantesten griechischen Tempel auf kleinasiatischem Boden, den Apollontempel der Branchiden, freizulegen, nachdem schon Jahrzehnte vorher Rekonstruktionsarbeiten vorgenommen waren. Das Resultat war außer mannigfachen Funden, daß der Tempel erst im 2. Jahrh. v. Chr. erbaut worden ist, während man ihn früher um 100 Jahre älter anzusehen pflegte. Ephesos, das heutige Miasaluk, die größte Stadt des alten Kleinasien, wird von neuem seit 1895 von einer österreichischen Expedition erforscht. Noch sind die Arbeiten in vollem Gange. Aber schon haben sich wichtige Ergebnisse für die alte Städteinteilung, besonders für den römischen Hafen, der wegen der Versumpfung der Niederung weiter hinaus an das Meer verlegt war als der mehr landeinwärts gelegene griechische Hafen, und für das Theater ergeben. Von Einzelunden ist besonders die überlebensgroße Bronze statue eines aufrecht stehenden Jünglings zu erwähnen. — Südlich an das Gebiet von Ephesos grenzt das der Stadt Priene, die an den Abhängen des Mykalegebirges aufgebaut war. Hier wird seit 2 Jahren von seiten der Berliner Museumsverwaltung gegraben, nachdem schon früher Versuchsgrabungen, namentlich von englischer Seite, angestellt waren. Die Stadt ist in steil ansteigenden Terrassen angelegt. Besonders die Neustadt Priene, die in Alexanders d. Gr. Zeit nach einheitlichem Plane entstanden ist, war das

Ziel der Untersuchung. Die Erhaltung der Ruinen forderte wiederholt die Vergleichen mit Pompeji heraus. An keiner Stelle der alten Welt ist das Bild eines antiken Stadtlebens früher hellenistischer Zeit so deutlich und einheitlich zum Ausdruck gekommen, wie gerade hier; die spätern baulichen Veränderungen kommen so gut wie nicht in Betracht. Der Markt mit dem Asklepiosstempel, die zahlreich aufgedeckten Straßen mit ihren Privathäusern, Brunnenanlagen, Versammlungsräumen, das Theater, alles das steht in verständlicher Sichtbarkeit noch heute vor unsern Augen.

Älter als die Ausgrabungen von Priene sind die von Magnesia am Mäander, wo gleichfalls von der Ruinenverwaltung in Berlin gegraben wurde. Magnesia ist eine der Städte, die dem Themistokles von Kerres zum Gastgeschenk gemacht waren. Aber nicht diese Stadt betraf die Ausgrabung, sondern die jüngere, im 4. Jahrh. v. Chr. von dem Sakedämonier Irbiron gegründete Neustadt. Es handelte sich hier besonders um den Tempel der Artemis Leukophryene, das Werk des berühmten Architekten Hermogenes. Die Aufklärung dieses Tempels darf als völlig gelungen bezeichnet werden. In zweiter Linie stand die von Viller v. Gärtringen unternommene Aufdeckung des Theaters und die Freilegung der Agora, des Marktplatzes, der in unmittelbarer Nähe des Tempels lag und an allen Seiten von doppelten Säulenhallen umgeben war. Hier wurde ein kleiner Tempel des Zeus aufgefunden, vor allem massenhafte Inschriften, die die Kenntnis der Geschichte hellenischer Städte in Kleinasien wesentlich gefördert haben. Erst die Ausgrabung dieses Markt- und Festplatzes hat uns eine deutliche Vorstellung von der Prachtentfaltung und dem Wohlstand doch immerhin kleiner Provinzialstädte Vorderkleasiens in hellenistischer Zeit gegeben. Erwähnt seien noch die neuesten Untersuchungen in Pergamon, welche die Wasserlämmer aufgefunden ließen, aus welchen das vom Gebirge her zugeleitete Wasser in die Druckwasserleitung überführt wurde, welche es auf die Königsburg von Pergamon beförderte.

In Nordafrika, dem Bereiche der alten provincia Africa, sind unter der französischen Verwaltung gerade in den letzten Jahren höchst wichtige Entdeckungen gemacht worden, die natürlich vornehmlich die römische Kultur angehen. Die reichgefüllten Museen von Karthago, Algier, Tunesien (Tunise), Lambäsis, Constantine, Scherschel, Guluia legen von der Thätigkeit der Franzosen ein erfreuliches Zeugnis ab. In Tunis spielt Karthago die Hauptrolle. Von dieser mächtigen Stadt selbst sind nur wenige Spuren erhalten; die dauernde Besiedelung hat fast alles Ältere vernichtet. Vergeblich bemüht man sich, die Detailfragen der Stadtanlage zu lösen. Aber die in den letzten Jahren bis auf den heutigen Tag fortgesetzten A. der Metropole von Karthago entschädigen reichlich dafür; die dort gemachten Funde vergegenwärtigen uns die Entwicklung der karthagischen Kultur in allen ihren einzelnen Phasen. Fast unübersehbar sind die Stätten, an denen kleinere A. ins Werk gesetzt werden. Zu erwähnen ist Sufa, das alte Hadrumetum, Uthina (Uthina), wo 1894 und 1896 römische Villen mit vortrefflichen Mosaiken ans Tageslicht kamen, El-Djem, das alte Thysdrus mit einem wohlerhaltenen Amphitheater und vor allem die großartige Ruinenstätte von Dougga (Thugga), mit einem prächtigen Theater, einer Stiftung des L. Marcus Quadratus, reichen Tempelanlagen, dem Forum und einem Hippodrom. In Algier sind die hauptsächlich in den letzten zehn Jahren freigelegten Ruinen

von Timgad, dem römischen Thamugadi allerersten Ranges. Die Stadt, welche 100 n. Chr. durch L. Munatius Gallus gegründet und noch bis nach der Zeit der Vandalenherrschaft bewohnt war, bietet ein ähnliches Gepräge wie Pompeji dar. Ganze Straßenzüge lassen sich verfolgen, die Häuser sind wohlerhalten und mit Mosaiken reich geschmückt, die gesamte Stadtanlage steht deutlich vor unsern Augen. Hinzuzuweisen ist ferner auf die A. in Scherschel, dem alten Cäjärea, der Hauptstadt des Juba, endlich auf diejenigen von Lambäse (Lambäsis) mit seinem wohlerhaltenen Forum und dem Kapitol.

In Ägypten sind zunächst die A. von Morgan in Dakhur (südlich von Sakkara) zu erwähnen, bei welchen Gräber von Prinzessinnen der XIII. Dynastie und das des Königs Hor (mittleres Reich), der bis dahin unbekannt war, entdeckt wurden. Andre Untersuchungen in Koptos, bei Regada, bei Elkab und namentlich bei Abydos, südlich von Theben, führten zur Auffindung einer sehr primitiven, alten, aber sicher ägyptischen Kultur. Zu den Funden von Abydos gehören Königsstelen, Stelen von Privatleuten, Steingefäße, Holzschneidereien, Arbeiten aus Bergkristall und Bronze. Auch in Alexandria wurden mehrfach kleinere A. gemacht, über die im *Egypt Exploration fund archaeological report* Mitteilung gemacht wird. Ganz kürzlich ist die Aufdeckung der Stadt Antinoe, erbaut von Hadrian zum Gedächtnis des Antinous, begonnen worden, die zur Auffindung von Resten eines ägyptischen Tempels führte. Vielleicht wichtiger als diese Grabungen ist die Freilegung des in seiner Art einzigen Terrassentempels von Deir el Bahri durch den Egypt Exploration fund. Dieser aus den ersten Zeiten der XVIII. Dynastie stammende Tempel ist nicht nur eins der wichtigsten historischen Denkmäler jener Zeit, sondern auch künstlerisch durch seinen wohlerhaltenen Farbenschmuck, seine terrassenförmige Anlage und seine Säulenhallen mit den dahinterliegenden Kapellen bedeutend. Auch die Freilegung des Tempels von Medinet Habu aus der Zeit des Ramses III. und des ptolemäisch-römischen Tempels von Ombros mag hier noch erwähnt werden.

Italien hat aus seinem unererschöpflichen Boden neue Reichthümer gespendet, ältere bekannte Denkmäler sind neu erforscht und bekannt gemacht worden. Zu letztern gehört die Marcussäule auf der Piazza Colonna in Rom, das Denkmal der Kriege Marc Aurels gegen die Quaden, Markomannen und Jazygen. Die neue Untersuchung dieses Denkmals, ein von dem deutschen Institut ins Werk gesetztes Unternehmen, kann als wirkliche Ausgrabung betrachtet werden. Erst jetzt sind wir über die Schicksale der Säule, über die für die Kenntnis germanischer Völkerschaften so hochwichtigen Reliefdarstellungen in genügender Weise orientiert. Was sonst in Rom geleistet ist, beschränkt sich im wesentlichen auf Aufräumarbeiten. Am Forum wurden der Kastortempel, der Tempel der Venus und der Roma untersucht; auf dem Palatin kamen Reste der ältesten Stadtanlage, der Roma quadrata, zum Vorschein, am Kolosseum solche von den Thermen des Trajan. Eine am Pantheon vorgenommene Untersuchung ergab, daß der dem Agrippa zugeschriebene Kuppelbau in seiner jetzigen Gestalt ein Werk des Hadrian sei. Im Remisee im Albanergebirge wurden Nachforschungen nach dem sagenhaften versunkenen Prachtschiff des Tiberius angestellt, bei welchen Reste von dem untern Teile des Schiffskörpers und bronzene Beschlüge entdeckt wurden, welche die Pracht der ein-

stigen Ausstattung ahnen lassen. Auch von einem zweiten Schiff wurden Reste gefunden. In Pompeji sind die M. andauernd fortgesetzt worden. Zu besonders schönen und glänzenden Resultaten führte 1894/95 die Ausräumung des vorzüglich erhaltenen, reichen Privathauses eines Vettius. Die dort entdeckten größern und kleinern Wandbilder (mehr als 150) sind teils mythologischen Inhalts, teils zeigen sie reizende spielende Ercelen in den anmutigsten Beschäftigungen. Noch wichtiger und für die Erkenntnis des antiken Kunsthandwerks fast einzigartig ist die Entdeckung eines großen Silberchases in Boscoreale (s. d., Bd. 18) bei Pompeji 1895, der durch den Freih. v. Rothschild als Geschenk dem Louvre überwiesen wurde. Er stellt sich in seiner Bedeutung dem hochberühmten Hildesheimer Silberfund im Antiquarium der königlichen Museen in Berlin würdig an die Seite; auch in der Technik, im Stil, in der Zusammensetzung des Ganzen ist er ihm nahe verwandt. Der Schatz von Boscoreale stellt das Tafelgeschirr eines vornehmen Liebhabers dar, der nicht nur zeitgenössische Arbeiten ankaufte, sondern auch ältere kostbare Stücke, wo er sie bekommen konnte, sammelte, eine Leidenschaft, die in der ersten römischen Kaiserzeit besonders verbreitet war. Sizilien lieferte durch M., welche in Megara Hyblaea und in der Metropole del Fusco bei Syrakus angestellt wurden, wertvolles Material zur Kenntnis altgriechischer Bestattungsgebräuche und der Fabrication altgriechischer Thonvasen. Von dem Schmuck des Haupttempels in Selinunt wurden neue Stücke aufgefunden. In Latium ist die bedeutendste Unternehmung die Aufdeckung des Tempels von Conca, des alten Satricum gewesen, eines Heiligtums der Mater Matuta. In der Anlage des Tempels, der mehrfach umgebaut wurde, namentlich aber in den Funden von Kriesen, Stirnziegeln, Thonbildwerken ließ sich das Eindringen griechischer Kunst auf römischem Boden deutlicher als jemals vorher verfolgen. Kleinere Gelegenheitsausgrabungen wurden an den verschiedensten Stätten unternommen, in Florenz, Corneto, Orvieto, Ruvo, S. Maria (Capua) und andern Orten.

Für Spanien, Frankreich, England sind nennenswerte M. in den letzten Jahren nicht zu verzeichnen. Anders ist es in Österreich, Rumänien und in Deutschland. In Carnuntum, der wohl erhaltenen Römerstadt, kam zu den schon bekannten Ruinen ein wohl erhaltenes Mithrasheiligtum zum Vorschein zugleich mit zahlreichen Skulpturen und Inschriften. In Bötovio (Bettau) wurde eine große Metropole mit Inschriften, Steinskulpturen, Mosaikböden aus dem 1. Jahrh. n. Chr. geöffnet. Die wichtigste Ausgrabung in den römischen Donauprovinzen ist die des stolzen Denkmals von Adamklissi (= Menschenkirche) in Rumänien (Dobrudscha) am Schwarzen Meer, welches 1887 von einer Mission preussischer Offiziere, zu denen auch Kolitz gehörte, entdeckt worden war. Dies Denkmal lag über der kleinen Römerstadt Tropäum Trajani und war von Trajan zum Andenken an seine daciischen Kriege gegen Decebalus aufgerichtet und 109 n. Chr. dem Mars ultor geweiht worden. Auf einem siebenstufigen Unterbau erhob sich ein massiver Rundturm, dann ein ionisch ansteigendes Dach, darauf stand das tropaeum, das Siegeszeichen, 12 m hoch. Der ganze Bau ist 32 m hoch gewesen. 54 metopenartige Reliefsbilder zwischen zwei Ornamentfriesen schildern uns den Verlauf des Krieges, der 107 mit der Niederlage des Decebalus endete.

In Deutschland hat neben kleinern M. stets die

Weitererforschung des rätisch-germanischen Limes im Vordergrund des Interesses gestanden, jener 530 km langen, in Südwestdeutschland errichteten Verschanzungslinie gegen die Germanen. Zu dem im Artikel »Limes« (Bd. 11) bereits Gesagten ist hinzuzufügen, daß es neuerdings gelungen ist, im Taunus und in der Wetterau Reste älterer Befestigungen nachzuweisen, und zwar hat hier eine dreifache Grenzregulierung stattgefunden, welche jede besondere Eigentümlichkeiten zeigt. 1) Älteste Periode: die Grenze zieht den Höhen entlang, sie besteht aus Gräbchen und jogen. Begleithügeln, welche ursprünglich Holztürme getragen haben. 2) Mittlere Periode: die Grenze liegt militärisch meist ungünstiger, sie besteht aus Gräbchen und Steintürmen. 3) Regulierung aus dem Anfang des 3. Jahrh.: Wall mit Steintürmen. Diese letztere Regulierung ist diejenige, die verstanden wird, wenn man vom Limes spricht. Zu gleicher Zeit bot die Limesforschung Anlaß, die Römerstraßen einer genauern Untersuchung zu unterziehen. Das ist namentlich in Württemberg und Bayern geschehen, und man konstatierte, daß überall hinter den Limes ein Kolonnenweg angelegt war, daß weiter die größern Kastelle im Hinterland untereinander durch Straßen verbunden waren. Von solchen Kastellen sind bis jetzt über 60 entdeckt worden, davon allein 5 im J. 1896, nämlich Heidenheim, Baldmündingen, Hünzel, Heidelberg und Hedderheim.

* **Ausloes** (span.), s. Dampfquellen (Bd. 18).

Auslag (Lepra). Während der M. in Norwegen immer mehr abnimmt, wurde neuerdings im NO. von Deutschland, im Kreise Remei, eine größere Anzahl von Leprafällen, bis jetzt 25, festgestellt, doch ist wahrscheinlich die Zahl noch größer. Die ersten Andeutungen über das Auftreten des Auslages im Kreise Remei lassen sich auf höchstens 30 Jahre zurückverfolgen, und zwar sind die ersten Fälle jedenfalls auf dem Landweg über die russische Grenze aus den benachbarten Districtprowinzen eingeschleppt worden. Sämtliche Fälle bis auf zwei gehören der knötigen Form des Auslages an, welche für die Übertragung der Krankheit besonders gefährlich ist. Auf Grund neuer Untersuchungen wird die Ansteckungsfähigkeit des Leprafranken jetzt allgemein danach beurteilt, ob der Kranke Leprabacillen in seinen Absonderungen hat. Früher wurden hierbei fast ausschließlich die eiterigen Absonderungen der leprosen Hautgeschwüre berücksichtigt; es hat sich aber gezeigt, daß fast stets die Nase der erste Sitz der Erkrankung ist und mit dem Nasenschleim ungeheure Mengen von Leprabacillen auf die Umgebung des Kranken verschleppt werden können. Im Vergleich mit der Nasenabsonderung kommt höchstens der Lungenauswurf einzelner Kranken in Betracht. Zur Bekämpfung des Auslages ist vor allem große Reinlichkeit der Patienten, aseptischer Abschluß der Wunden, Behandlung der Nasenerkrankung etc. nötig. Eine consequente Durchführung aller dieser Maßregeln läßt sich nur in einem gut geleiteten Lepraheim durchführen, und es wird auch in der nächsten Zeit ein Leprosorium in der Nähe der Stadt Remei in Betrieb gesetzt werden. Von sonstigen allgemeinen Maßnahmen zur Verhütung der Weiterverbreitung ist noch die Anzeigepflicht für Ärzte, Geistliche, Lehrer etc., öffentliche Belehrung und häufigere Revision der Angehörigen von Leprosen zu erwähnen. Außerdem dürfte es sich empfehlen, die Betten und Kleider eines Leprafranken nach dessen Tode oder Aufnahme in eine Anstalt gründlich zu desinfizieren oder noch besser gegen eine angemessene Entschädigung zu vernichten. Im Oktober 1897 fand in Berlin eine internatio-

nale Lepraſonferenz; unter Beteiligung der hervorragendſten Lepraforſcher ſtatt. Die Geſamtergebnisse der Beratungen laſſen ſich in folgenden Sätzen zuſammenfaſſen: 1) Der Leprabacillus iſt der wahre Krankheitserreger. Nur der Menſch iſt der Träger dieſes Bacillus. 2) Die Lebensbedingungen und die Wege des Eindringens in den menſchlichen Organismus ſind unbekannt. Nach der Auffaſſung der meiſten Lepraforſcher iſt die Einbruchſpforte für den Menſchen der Mund und die Kaſenſchleimhaut. 3) Die Lepra iſt eine anſteckende Krankheit, aber ſie iſt nicht vererblich. Je ſchlechter die ſozialen und ſanitären Verhältniſſe ſind, um ſo größer iſt die Gefahr für die Umgebung. 4) Die Lepra hat biſher allen Beſtrebungen, ſie zu heilen, widerſtanden. Auch die Serumbehandlung hat biſher nur palliative Erfolge gehabt. Daher erſcheint eine Abſonderung der Lepraſranken, namentlich wo die Krankheit herdwaiſe oder epidemiſch ſich zeigt, wünſchenswert. Denn die Iſolierung des Kranken führt am radikalſten und raſcheſten zur Unterdrückung des Übels. Die Erfolge, die in Norwegen durch die Abſonderung erzielt worden ſind, ſprechen eindringlich dafür. Die Abſonderung kann jedoch nur vollkommen wirken, wenn ſie auf geſetzlichem Zwangswege durchgeführt wird. Vgl. v. Bergmann, Die Lepra (in der „Deutſchen Chirurgie“, Stuttg. 1897); Blaſchko, Die Lepra im Kreiſe Memel (Berl. 1897); R. Koch, Die Lepra-Erkrankungen im Kreiſe Memel (Jena 1897); Sticker, Mitteilungen über Lepra (in der „Münchener medizinischen Wochenschrift“, 1897); „Mitteilungen und Verhandlungen der internationalen wiſſenſchaftlichen Lepraſonferenz zu Berlin im Oktober 1897“ (Berl. 1897, 3 Bde.).

Auſſchalter, elektriſche, Vorrichtungen, die das Leitungsnetz oder einen Zweig deſſelben mit der Stromquelle verbinden oder die Verbindung unterbrechen, werden entweder von Hand beſchaltet (ſ. Bd. 2) oder ſelbſtthätig.

ſelbſtthätig, automatisch, von dem durchfließenden Strom. Von Auſſchaltern der letztern Art unterſcheidet man Minimal- und Maximalauſſchalter. Die Minimalauſſchalter bewirken ſelbſtthätig eine Unterbrechung des Stromes, ſobald die Stromſtärke unter ein gewiſſes zuläſſiges Maß herabſinkt. Man benutzt ſie beſonders bei Gleichſtrömanlagen mit Akkumulato-

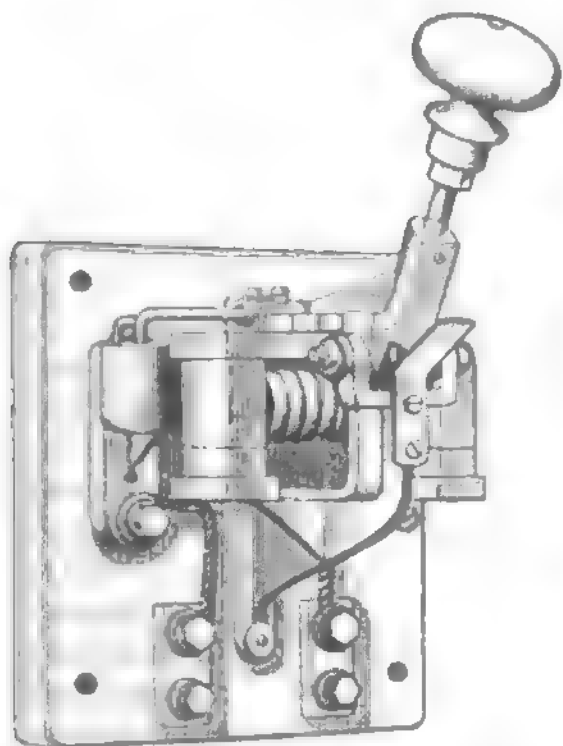


Fig. 1. Selbstthätiger Ausſchalter, bei zu ſchwachem Strom auſſchaltend, für 50–200 Ampere.

ren, wo ſie verhindern ſollen, daß die Dynamomaſchine von dem Akkumulator Strom empfängt, was beim Laden und auch beim Parallelschalten auf's Reiz möglich iſt. Ebenſo geeignet ſind dieſe Schalter beim Parallelbetrieb von Dynamomaſchinen, wenn man verhüten will, daß die eine Maſchine Strom von der andern erhält und als Elektromotor läuft. Siemens u. Halske

bauen Minimalauſſchalter nach zwei verſchiedenen Systemen. Die kleinern M. (Fig. 1) mit Queckſilbertakten werden für geringere Stromſtärken biſ 200 Ampere benutzt und vollziehen die Stromunterbrechung, wenn der Strom auf etwa 40 Proz. des Maximalwertes ſinkt. Der M. bleibt geſchloſſen, ſolange die

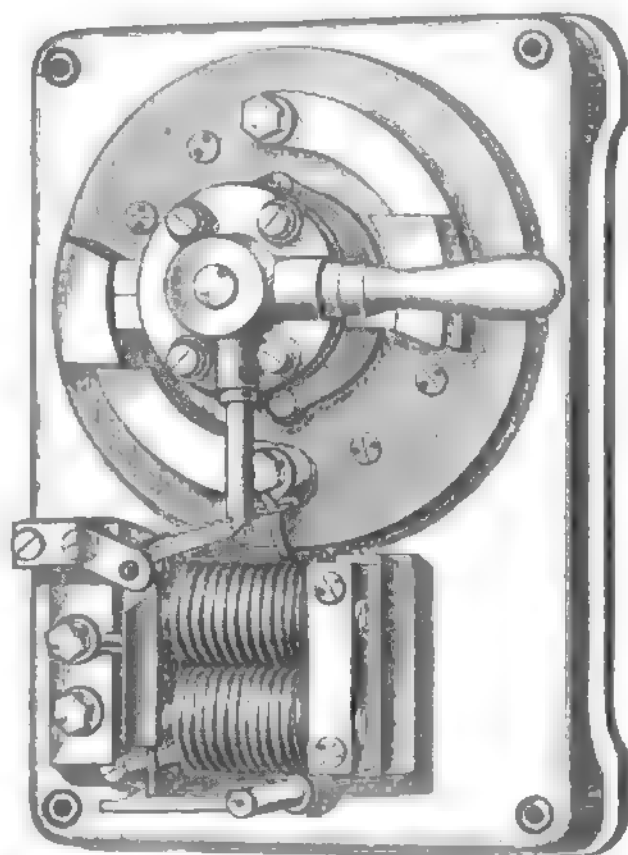


Fig. 2. Selbstthätiger Ausſchalter, bei zu ſchwachem Strom auſſchaltend, für 50–600 Ampere.

Anziehungskraft des vom Strom umfloſſenen Elektromagneten auf den drehbar gelagerten Anker, der mit dem Schließbügel und dem Griff des Apparates zuſammen einen Winkelhebel bildet, das Drehmoment des Griffs überwiegt. Durch einen verſtellbaren ſchweren Knopf kann man das Drehmoment und damit die Stromſtärke in dem Moment, wo der M. in Funktion treten ſoll, genau feſtlegen. Die Magnetwindung liegt

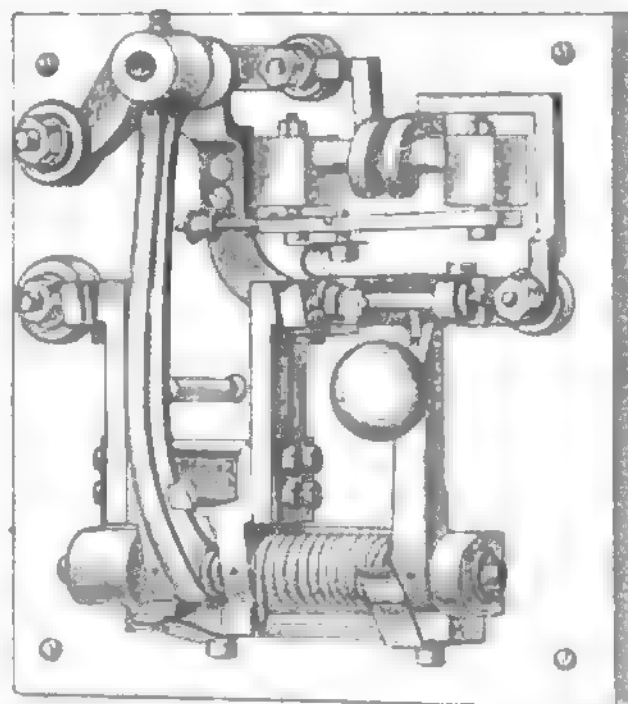


Fig. 3. Selbstthätiger Ausſchalter, bei zu ſtarkem Strom auſſchaltend, biſ 200 Ampere.

bei allen Auſſchaltern im Hauptſtromkreis. Die M. Fig. 2. treten bei etwa 15 Proz. des maximalen Stromes in Wirksamkeit. Den Stromſchluß bewirken zwei diametral geſtellte Klobbürſten. Die Spannung einer kräftigen Spiralfeder ſtrebt die Kontakte zu öffnen, die unter der Einwirkung eines wieder als Winkelhebel ausgebildeten mit Sperrklinke verſehenen Ankers ge-

cago 1893- (das. 1895); Jaffé, Die Architektur der Columbianischen Weltausstellung zu Chicago (das. 1895). Nach dieser großen Leistung haben A. in sehr vielen Ländern, in erster Linie europäischen, aber auch überseeischen, stattgefunden, von denen jedoch keine an jene amerikanische heranreichte. Ein sehr starker Prozentsatz derselben hatte einen rein nationalen oder auch nur lokalen Charakter, beschränkte sich auch wohl auf ein bestimmtes Feld gewerblichen oder landwirtschaftlichen Könnens. Wo die A. aber eine internationale Beteiligung sämtlicher Industriezweige anstrebten, wurde dieses Ziel doch immer nur unvollkommen erreicht. Gleich nach dem Schluß der Chicagoer Ausstellung gelang es der Stadt San Francisco, einen nicht unbeträchtlichen Teil der dortigen Aussteller zu sich herüberzuziehen und so eine Winterausstellung ins Werk zu setzen. Das Jahr 1894 brachte eine ganze Reihe ansehnlicher A. So trat in Ägypten Alexandria zum erstenmal mit einer Kunst- und Industrieausstellung vor die Welt, Santiago in Chile veranstaltete im Winter 1894/95 eine Ausstellung der heimischen Metallurgie und Minenindustrie. Die übrigen A. von 1894: in Lemberg und Rishnij Nowgorod sowie die recht gelungene Thüringische Gewerbe- und Industrieausstellung zu Erfurt, hatten einen rein nationalen, bez. lokalen Charakter, während der geplante internationale Charakter der sogen. Weltausstellung zu Madrid, der Internationalen Ausstellung zu Venedig und der Internationalen A. für Volks-ernährung, Armenpflege und Rettungswesen zu Wien und Dresden nicht vollständig zum Durchbruch gelangte. Das Gebiet der Ausstellung in Rishnij-Nowgorod, der größten bisherigen Ausstellung Rußlands, bedeckte auf dem linken Ufer südlich der Jaroslavl eine schmucklose Fläche von rund 84 Hektar. Sie wies 172 Gebäude auf, darunter 55 staatliche, mit 113,750 qm Grundfläche, wie denn überhaupt die Ausstellung wesentlich dank der intensiven staatlichen Beteiligung zu stande gekommen war. Wenn der Lageplan, in dem sich diese Menge von Gebäuden um einen kreisförmigen Hauptbau von 35,000 qm gruppierte, noch einen leidlich geordneten Eindruck machte, so ging im Aufbau alle Übersichtlichkeit, Ruhe und architektonische Einheit verloren. Der Hauptbau blieb tief liegen, andere Gebäude, z. B. die Maschinenhalle, hoben sich an falscher Stelle hoch empor, in buntem Formengewirr standen die übrigen bemerkenswerteren Gebäude herum, unter denen als Einzelleistungen der Palast für die schönen Künste, das Gebäude für Mittelasien und den Handel Rußlands mit Persien, die Maschinenhalle, der Bau für Sibirien und den Handel Rußlands mit China und Japan, die Gebäude für die kaiserliche Familie und das Apanagendepartement sowie der künstlerisch besonders gelungene Pavillon der Gesellschaft von Theehändlern in Mächta hervorgehoben seien. Die Verbindung mit der Stadt war bequem, dem Verkehr auf der Ausstellung diente eine elektrische Bahn.

Das Jahr 1895 konnte neben kleinern Vorkommnissen nur eine wichtigere internationale Ausstellung aufweisen: die für Hygiene zu Paris. Dagegen trat das Jahr 1896 mit einer Anzahl recht bedeutender Leistungen vor die Welt. Unter diesen war die Berliner Gewerbeausstellung die bei weitem hervorragendste. Ursprünglich hatte man eine Weltausstellung geplant, doch ließ man diesen Gedanken fallen angesichts der ablehnenden Haltung der Regierung, die noch schärfer hervortrat, als Paris mit einer Weltausstellung für das Jahr 1900 sich meldete,

und auch das Projekt einer allgemeinen deutschen Industrieausstellung mußte aufgegeben werden, da viele der deutschen Staaten und Städte eine Beteiligung verweigerten. Aber wenn auch auf die Stadt Berlin beschränkt, umfaßte doch die Ausstellung insofern ein weites Feld, als sie auf die Erzeugnisse aller in Berlin ansässigen Häuser oder solcher, die in Berlin ihren »geistigen Vorort« haben, ausgedehnt war. In dem an der Oberspree belegenen Treptower Park eingerichtet, bedeckte sie mit ihren Anhängeln, einem Vergnügungspark und einer Ausstellung »Kairo«, etwa 100 Hektar, nahm also einen etwas größern Flächenraum ein als die Pariser Weltausstellung von 1889, einschließlich des Trocadéro. War die Lage des Ausstellungsplatzes im S. der Stadt und in ziemlicher Entfernung vom Mittelpunkt derselben auch nicht besonders günstig, so fand dieser Mangel ein Gegengewicht in der Schönheit des gut entwickelten Baumbestandes des Parks, in der Nachbarschaft des an dieser Stelle stattlichen Flusses und in der architektonischen Anlage der Hauptbaulichkeiten. Durch Mittel der Gartenkunst, Anlage eines künstlichen Sees etc. waren die Reize des Parks erheblich gesteigert worden, und die »Ausstellungsmitte«, das Ensemble dieser Anlagen und der Hauptbaulichkeiten der Berliner Veranstaltung, gehörten zu dem Besten, was auf diesem Gebiete je geschaffen worden ist. Diese Ausstellungsmitte setzte sich der Hauptsache nach aus dem eine Fläche von 40,000 qm bedeckenden Hauptgebäude, dem künstlichen See und dem an dessen einem Ende in Verbindung mit einem hochragenden Wasserturm errichteten Haupt-Erfrischungsgebäude zusammen. Einen guten Gegensatz zu dieser streng architektonischen Anlage bildete der dem Park ursprünglich angehörende Karpfenteich, dessen Ufer Wirtschaften aller Art, ein malerisches Stück »Alt-Berlin« und ein »Regerdorf« (Teil einer Kolonialausstellung) einrahmten. Auf dem nördlichen, an der Spree gelegenen Teile des Geländes hatten drei weitere offizielle Baulichkeiten: ein Thor- und Verwaltungsgebäude, ein Gebäude für Chemie und optisches Gewerbe und ein Gebäude für Fischerei und Sport Platz gefunden; daneben ein Bau der Stadt Berlin, ein Alpenpanorama und, außer vielen privaten Ausstellungsbaulichkeiten, im sogen. »nassen Viereck« eine große Zahl von Wirtschaften, für deren Annehmlichkeit leider die Nachbarschaft der Spree nicht genügend ausgenutzt war. Ein weiterer offizieller Bau (für Unterricht und Wohlfahrt) lag südlich neben dem Hauptgebäude. Die Veranstaltung von Marineschauspielen (auf einem mit einem schiffsförmigen Restaurant verbundenen künstlichen Teiche), ein Floßschiff, ein Riesenfernrohr, eine Stufenbahn, ein Vergnügungspark, die Vorführung eines Stückes »Kairo« bildeten Hauptanziehungspunkte der Ausstellung, auf der der ernste und lehrhafte Teil durch derartige Schaustellungen übrigens allzu stark beeinträchtigt war. Dem Verkehr auf der Ausstellung diente eine elektrische Rundbahn, den Verkehr von und nach der Stadt bewältigten zahlreiche elektrische und Pferdestraßenbahnen sowie die für den Zweck in der Nähe des Parks umgebaute Stadt- und Ringbahn, deren musterhafte Einrichtungen sich bestens bewährt haben. Die Ausstellungsgebäude waren für den vorübergehenden Zweck fast durchweg aus Gerippen von Eisen oder Holz mit Umkleidung von Drahtgipstafeln herge stellt und mit Leinen gedeckt. Nur das Fischereigebäude zeigte gediegenen Fachwerkbau; es hat auch bei einer Sportplatzanlage in Friedenau bei Berlin später wieder Verwen-

bung gefunden. Für den Hauptkörper des großen Industriegebäudes waren die nüchternen Hallen der Antwerpener Ausstellung von 1894 benutzt; nur die vordern Teile mit der prächtigen Front waren neu vorgebaut. Künstlerisch standen überhaupt die von den Berliner Architekten Bruno Schmitz, Hoffader und Grisebach entworfenen und ausgeführten Hauptbaulichkeiten sehr hoch; aber auch unter den privaten Gebäuden, namentlich unter den Erfrischungsgebäuden, fanden sich vorzügliche Leistungen. Die finanziellen Ergebnisse waren keine günstigen. Die offiziellen Ausgaben beliefen sich auf 6,5 Mill. Mk., wovon auf Gebäude 2,202,000, auf Park- und Wegeanlagen, Be- und Entwässerung 1,195,000, auf elektrische Beleuchtung und Kraft 750,000, Subventionierungen 510,000, Propaganda 350,000 Mk. kamen. Dazu traten noch die in Privatunternehmungen angelegten Summen in Höhe von 10 Mill. Mk. Der Wert der ausgestellten Gegenstände wurde auf 20 Mill. Mk. geschätzt. Besuchte wurde die Ausstellung von 7 Mill. Personen, die Einnahmen blieben indes weit hinter den Ausgaben zurück. Trotzdem darf diese Ausstellung, die ein außerordentlich reiches Bild des Berliner Gewerbseifers bot, als eine der gelungensten der letzten Jahre bezeichnet werden. — Zu derselben Zeit fand in Nürnberg die Bayerische Landes-, Industrie- u. Gewerbeausstellung statt, die vom Bayerischen Gewerbemuseum in Szene gesetzt wurde. Die Gesamtfläche der Ausstellung betrug 162,400 qm, wovon 43,000 qm auf das Hauptgebäude entfielen. Ein eigentümliches Gepräge erhielt diese auf Bayern beschränkte Ausstellung dadurch, daß die ausgestellten Gegenstände nicht nach Fachgruppen geordnet waren, sondern nach den 8 Regierungskreisen des Landes. Auf günstigem, 300 m breitem u. 650 m langem Gelände, dem nordwestlich vor der Stadt befindlichen Maxfelde, angelegt, zeichnete sie sich durch vornehme Gediegenheit und klare Übersichtlichkeit aus, die gute Barockarchitektur war mit dem landschaftsgärtnerischen Bestande zu reizvollen Bildern vereinigt. Die Ausstellungsgegenstände waren der Hauptsache nach in zwei großen, miteinander in L-Form verbundenen Gebäuden untergebracht; der Hauptbau war (für die bayerischen Kreise) nach dem Fischgrätensystem gegliedert. Besondere Baulichkeiten waren nur für die Kunst, ein Armeemuseum und für Erholungszwecke errichtet.

Eine gleichzeitige große Ausstellung zu Budapest stellte sich zur Aufgabe, ein historisches und kulturelles Bild der tausendjährigen Vergangenheit des Königreichs Ungarn zu geben. Für die Ausstellung war das etwa 1 km lange und über 0,5 km breite, durch alten Baumbestand u. eine hübsche Trichanlage bevorzugte Stadtwäldchen im NO. der Stadt zur Verfügung gestellt. Die Ausstellungsgegenstände waren auf 165 Baulichkeiten, darunter 31 größere Bauwerke, verteilt, die eine Fläche von 118,674 qm bedeckten. Die Ausstellung zerfiel in zwei Abteilungen, eine geschichtliche mit 3 und eine neuzeitliche mit 20 Untergruppen. Insbesondere die Bauten der geschichtlichen Abteilung, eine romanische, eine gotische und eine Renaissancegruppe (Architekt Alpár), waren trefflich gelungen; die übrigen stark zerplitterten Baulichkeiten, unter denen die Industriehalle, die Maschinenhalle, die Agriculturnhalle, die Hallen für Bergbau und für Bauminerale und die Kunsthalle als die größten hervorragten, hatten nicht die gleiche künstlerische Bedeutung, obwohl auch unter ihnen sich sehr tüchtige Werke fanden. Die Verbindung mit der Stadt, die durch zwei elektrische Bah-

nen (eine Ober- und eine Untergrundbahn), 2 Pferdebahn- und 5 Omnibuslinien hergestellt war, entsprach den Anforderungen aufs beste.

In gleichfalls enger umschriebene Kreise war eine ganze Reihe von A. des Jahres 1896 gefügt, die schon durch ihre Benennungen die gezogenen Grenzen bezeichneten. So die Straßburger Industrie- und Gewerbeausstellung, die meist durch das Reichsland besetzt war. Sie bedeckte eine Fläche von etwa 22 Hektar. Die Gesamtanordnung war malerisch; die in Holz errichteten Hauptgebäude standen, zu einer Gruppe zusammengefaßt, in einer Ecke des unregelmäßig gestalteten Geländes. In besondern Gebäuden waren, von den Wirtschaften abgesehen, nur die geschichtliche Kunst, das Forstwesen und der Gartenbau untergebracht, ein besonderes Anhängsel bildete ein Vergnügungspark. — In dieselbe Gruppe von A. gehören die Deutsch-nordische Handels- und Industrieausstellung zu Lübeck, bei der sich Dänemark, Schweden u. Norwegen, Finnland und die baltischen Provinzen Rußlands lebhaft beteiligten, die Nordostdeutsche Gewerbeausstellung zu Königsberg, die internationale Ausstellung für körperliche Erziehung, Gesundheitspflege und Sportwesen zu Innsbruck, die allgemeine Gartenausstellung zu Hamburg, die schweizerische Landesausstellung zu Genf, die internationale Ausstellung des modernen Buches zu Paris. Einen hinsichtlich der Gesamtanlagegestaltung und der baukünstlerischen Leistung sehr hohen Rang nimmt die Gartenbauausstellung in Hamburg ein. Der von Natur sehr begünstigte, etwa 18,5 Hektar messende Platz, der Teil des alten Stadtwaldes zwischen Holsten- und Willernthor, war außerordentlich geschickt auf etwa $\frac{2}{3}$ seiner Länge durch die trefflichen Ausstellungsbauten eingerahmt. Den Endpunkt des einen Rahmenflügels bildeten das Hauptrestaurant und die eine Grundfläche von 7600 qm bedeckende große Ausstellungshalle mit ihrem als Meisterleistung ersten Ranges zu bezeichnenden Innenraum (Architekt Thielen), dessen dauernde Erhaltung sich leider durch die Anwendung vergänglicher Baumstoffe, wie Holz, Zement, Leinwand, Papier u. dgl., verbot. Für die Genfer Ausstellung war ein von der Mare durchflossenes Gelände gewählt, auf dem linken Ufer der kleinere, aber geschlossene Teil, rechts der größere Teil, durch zahlreiche bestehende, nicht zur Ausstellung gehörige Baulichkeiten zerplittert. Beide Ufer waren durch drei Brücken miteinander verbunden; auf dem linken befanden sich die Baulichkeiten für Gartenbau, Land- und Forstwirtschaft, Jagd, Fischerei etc. und ein »Schweizerdorf«, rechts auf dem einen, kleinern Geländeteil vornehmlich Kunst und Kunstgewerbe, auf dem andern, größern Industrie, Maschinen, Wissenschaft, Erziehung, Nahrungsmittel etc. Auch hier durchzog eine elektrische Bahn die Ausstellung; den Vergnügungsveranstaltungen war reicher Spielraum gegeben; die Gebäude waren zumeist in phantastischer, malerischer Weise behandelt. — Von außereuropäischen A. dieses Jahres sind zu nennen eine namentlich für Baumwollbau u. Baumwollindustrie wichtige Ausstellung zu Atlanta im nordamerikanischen Staate Georgia sowie internationale A. in der Stadt Mexiko und in Montreal, die aber beide diese Bezeichnung nur in beschränktem Maße verdienten.

Das Jahr 1897 zeichnete sich mehr aus durch die Zahl seiner A. als durch deren Größe und Bedeutung. Hamburg hatte eine landwirtschaftliche Wanderausstellung mit nationalem Charakter, bei der von fremden Erzeugnissen nur gewisse landwirtschaftliche Hilfs-

mittel und Geräte sowie Gegenstände des landwirtschaftlichen Bauwesens vorgeführt wurden. Breslau hatte einen internationalen Maschinenmarkt, Florenz eine Gartenbauausstellung, Carcassonne eine Weinbau-, Ackerbau-, Gewerbe- und Kunstausstellung, Budapest eine Kunstausstellung, Bodenbach eine Industrieausstellung, Prag eine Ausstellung für Maschinen und Motoren, Stuttgart für Hotel- und Wirtschaftswesen, Triest für Wein, Warschau für Buchbinderei, Dresden eine Kunstausstellung, Haag eine landwirtschaftliche Ausstellung, Kiew eine Ausstellung für Landwirtschaft und Industrie, die ein gutes Bild polnischen, deutschen und österreichischen Gewerbestandes in Rußland bot. In Bulgarien wurden landwirtschaftliche A. an mehreren Orten abgehalten. Stockholm hatte eine Ausstellung für Kunst und Industrie. Der Platz für dieselbe teilte sich in ein östliches und ein westliches Feld, lag am Anfang des Djurgard, des größten Vergnügungsparks der Stadt, und war von dem Mittelpunkt derselben für Fußgänger nur etwa 20 Minuten entfernt. Die Baulichkeiten lagen materisch an den Seebuchten Östermalmssviken u. Djurgårdsbrunnsviken. Die 16,000 qm bedeckende Hauptindustrialhalle war ganz in Holz errichtet und mit fast 100 m hoher Kuppel bedeckt, die etwas abenteuerlich durch vier mit ihr durch Brücken verbundene säulenartige Aussichtstürme umgeben war. Das auf dem Ausstellungsplatz befindliche erweiterte nordische Museum enthielt eine Kulturausstellung. An den Ufern lagen eine in Eisen und Glas erbaute Maschinenhalle (10,000 qm), eine Fischereihalle (2800 qm), die Ausstellung für Armee und Marine, landeinwärts die in klassischen Formen entworfene internationale Kunsthalle, Gebäude für Touristen- und Sportwesen, Theater und Musik, Gartenbau etc. An einem »Alt-Stockholm« fehlte es nicht, wenn auch den Vergnügungsveranstaltungen auf dieser Ausstellung kein besonders breiter Spielraum eingeräumt war. — In Leipzig fand von Mai bis Oktober die ansehnliche Sächsisch-Thüringische Industrie- und Gewerbeausstellung auf einem eigens dazu geschaffenen Terrain statt. Außer vom Königreich und der Provinz Sachsen mit Einschluß von Anhalt war dieselbe auch von den thüringischen Staaten gut beschrift worden. Waren hier sämtliche Industriezweige gut und manche glänzend vertreten, so zeichnete sich doch die Abteilung für Maschinen durch Reichhaltigkeit und Vielseitigkeit ganz besonders aus. Der Platz der Ausstellung lag nicht fern vom Mittelpunkt der Stadt. Er bildete die Fortsetzung des Johannaparks, war 40 Hektar groß und wurde vom Bleichenflutbett in einen dreieckigen und einen größeren, etwa geviertförmigen Teil zerlegt. Auf erstem lagen, zu einem Gebäude vereinigt, die Industrie- und Maschinenhalle, ihnen zur Seite das Vergnügungsquartier und ein recht gelungenes »Thüringer Dörfchen«. In der Achse des Hauptgebäudes erstreckte sich eine breite Allee in den auf dem andern Ufer befindlichen Teil hinein, dort beim Haupteingang beginnend, unterbrochen durch einen Schmuckteich und umgeben von zahlreichen offiziellen und privaten Ausstellungsgebäuden auf der einen und von dem »Reichenviertel«, einem Arbeiterdorf und einer deutsch-ostafrikanischen Ausstellung auf der andern Seite. Auch hier die übliche elektrische Bahn. In architektonischer Beziehung ragte die Ausstellung trotz einzelner hübscher Baulichkeiten nicht besonders hervor, namentlich gilt das vom Haupt-Ausstellungsgebäude.

Internationale A. wurden eröffnet in Arcachon-

sur-Bains und in Brüssel; bei der letztern war Deutschland offiziell und wenn nicht glänzend, so doch würdig vertreten. Jenseit des Ozeans hatte sich Guatemala zu einer zentralamerikanischen Ausstellung entschlossen. Für das Jahr 1898 ist in Bergen eine große internationale Fischereiausstellung geplant, für München eine Ausstellung von Kraft- und Arbeitsmaschinen sowie eine Kunst- und Industrieausstellung, für Turin eine allgemeine italienische industrielle Ausstellung, bei der eine Sonderabteilung für Elektrizität allen Ländern geöffnet wird, für Omaha im nordamerikanischen Staate Nebraska eine Trans-Mississippi and International Exhibition, bei der besonders den Bodenprodukten des Westens der Union und seinem Mineralreichtum eine hervorragende Rolle zugebracht ist. Schon aber wurden den A. engere Grenzen gezogen durch die Vorbereitungen, die man überall traf, um auf der großen Weltausstellung zu Paris im J. 1900 in würdigster Weise neben den andern Völkern der Erde erscheinen zu können. In Deutschland, wo vom Reiche große Summen durch den Reichstag bewilligt wurden, um andern Industriestaaten nicht nachzustehen, stellte man es zur Aufgabe, nur mit solchen Ausstellungsgegenständen zu erscheinen, die als wesentlich neu bezeichnet werden könnten.

Austern. Bei der künstlichen Austernzucht in Südfrankreich benutzt man rinnenförmige Ziegel, die mit Mörtel überzogen und nach dem Erhärten des Mörtels in sich kreuzenden Schichten in Gestellen aus Holz übereinander gelegt werden. Diese Gestelle bringt man im Juni in die mit alten A. besetzten Bassins, sobald die Austernbrut zu schwärmen beginnt, und nach 8—10 Tagen sind die Ziegel mit jungen Austern überzogen, die sich darauf festsetzen. Anfang August hebt man die Ziegelgestelle aus dem Wasser und reinigt sie von Schmutz und Schlamm. Derartige Waschungen der jungen A. wiederholt man bis zum November, dann sind die A. so weit herangewachsen, daß sie sich gegenseitig behindern, und man löst sie daher ab und verlegt sie in flache, 2 m lange und 1 m breite Kästen (ambulances), deren Boden aus geteertem Drahtgeflecht besteht. Ein Kasten nimmt 3000 A. auf. Man besetzt diese Kästen so zwischen eingerammten Pfählen, daß sie 50 cm über dem Boden schwebend erhalten werden, und bedeckt sie mit Drahtgeflecht. Die A. erhalten auf diese Weise durch das die Kästen durchströmende Wasser ihre Nahrung, während sie gleichzeitig vor den Angriffen der Taichentrebie und Fische geschützt sind. Nach einem Jahre verlegt man die A. in große offene Parke, die etwa 150,000 A. auf ein Jahr aufnehmen. Zu diesen Parken hat das Wasser freien Zutritt. Die erwachsenen A. werden durch Fütterung mit Meie, Mehl etc. gemästet, auch bringt man sie einige Zeit in süßes Wasser, damit sie den bitteren Seewassergeschmack verlieren. Viele der in Arcachon gezüchteten A. werden nach Marennes geschickt, um ihnen dort den feinen Geschmack und die grüne Färbung zu geben, durch welche die A. von Marennes seit Jahrhunderten berühmt sind. Die künstliche Austernzucht liefert in Frankreich jährlich über 1 Milliarde A., welche gegen 17,5 Mill. Fr. einbringen. Bis 1874 hat die Fläche der Austernparke beständig zugenommen, ist seitdem aber in geringer Abnahme begriffen. Dagegen ist die Zahl der auf 1 Hektar gezüchteten A. gestiegen, u. 1894 wurden auf 1 Hektar 32 Proz. mehr A. gezüchtet als 1877, an Geld aber wurden nur 54 Proz. erzielt. Im Verhältnis zu dem Mittelwerte der Periode 1874—94 werden jetzt auf 1 Hektar 75 Proz. mehr A. gezüchtet,

aber 4,5 Proz. weniger erlöst. Die grünen A. von Marennes und andern Orten, deren Kiemen, Mundfäden und Eingeweide lebhaft grün gefärbt sind (was man zuweilen durch Benutzung gewisser von den A. gut vertragener Kupfersalze nachzufälschen suchte), wurden seit 1898 von Jourdain, Buisson, Ray-Lantheier und Pesseneer untersucht, wobei sich herausstellte, daß die Färbung von einer in den betreffenden Beden reichlich vorhandenen Alge (nach Ray-Lantheier *Navicula ostrearia Gaillon*) herrührt, welche von der Auster aufgenommen, in deren Geweben weiterlebt, wie andre grüne Algen in Plathwürmern, Polypen, Seerosen und Quallen fortleben und sie gelb bis grün färben. In den Bassins von Arcachon färben sich die Branchien der A. durch Aufnahme der Sporen einer andern Alge violett. Andererseits sind in den letzten Jahren mehrfach Typhuserkrankungen sowohl in England wie in Frankreich und Amerika auf den Genuß von A. zurückgeführt worden, deren Zucht- oder Aufbewahrungsbeden in der Nähe von Kloakenmündungen großer Städte lagen. Die A. können somit als Vermittler von Typhusbacillen wirken, und es scheint eine vorsichtige Auswahl der Zuchtplätze durchaus geboten zu sein.

Über die Art, in welcher die gefährlichsten Blinder der Musternbänke, die Seesterne, das Gehäuse dieser muskelartigen Mollusken öffnen, hat Schiemenz in den »Mitteilungen des deutschen Seefischerei-Vereins« (1896) Beobachtungen veröffentlicht, aus denen hervorgeht, daß weder ägende noch betäubende Säfte, wie man angenommen hatte, ins Spiel kommen, daß der Seestern vielmehr nur durch die Ausdauer seiner mechanischen Kraft, indem er sich mit zahlreichen Saugfüßen teils auf der Schale und teils auf dem Boden ansaugt, wobei er seinen Mund der zu erzielenden Öffnung nähert, den Schließmuskel der Muschel endlich ermüdet. Die Eröffnung wäre demnach ausschließlich ein Triumph seiner Beharrlichkeit der meist früher ermüdenden Auster gegenüber, indeß mußte bei sehr kräftigen Tieren zuweilen auch der Seestern seinen Versuch aufgeben. — Zur Literatur: Tonning, *L'ostreiculture* (Kopenh. 1894).

Austin, 3) Alfred, engl. Dichter, wurde im Januar 1896 zum Poeta laureatus ernannt (vgl. Geckronter Dichter, Bd. 7).

Australien. Der Bevölkerungszuwachs ist in den letzten Jahren zwar nicht so bedeutend gewesen wie in früheren Jahren, immerhin aber recht ansehnlich; für die sieben Kolonien betrug derselbe zwischen 1891 und 1897: 13,47 Proz. Am ansehnlichsten war dieser Zuwachs in Westaustralien (177,14 Proz.), am geringsten in Victoria (3,02 Proz.). In den letzten beiden Jahren hat in dieser Kolonie sowie in Neusüdwales sogar eine nicht unbedeutende Abnahme der Bevölkerung stattgefunden. Die Berechnungen ergaben:

Kolonien	Bevölkerung 1. Jan. 1896	Bevölkerung 1. Jan. 1897	Zunahme seit 1891 in Proz.
Victoria	1 181 751	1 174 888	3,02
Neusüdwales . . .	1 377 870	1 297 640	14,61
Queensland . . .	460 550	472 179	19,93
Südaustralien . .	352 653	355 286	12,71
Nordterritorium .	4 752	4 934	5,46
Westaustralien . .	101 235	137 966	177,14
Australkontinent:	3 478 811	3 442 893	38,81
Tasmania	160 833	166 113	13,36
Neuseeland	698 706	714 162	13,96
Austral. Kolonien:	4 338 850	4 323 168	13,47

Der stetige Zuwachs der Bevölkerung vollzieht sich, seitdem bei ruhigerer Entfaltung ihrer Hilfsquellen die australischen Kolonien viel von ihrer Anziehungskraft verloren haben, weit mehr durch den Überschuß der Geburten über die Todesfälle, als durch den der Einwanderung über die Auswanderung, wobei in einigen Kolonien, wie Victoria und Südaustralien, die Auswanderung die Einwanderung sogar erheblich überstieg, während Westaustralien infolge seiner schon erschlossenen und immer noch neu sich eröffnenden Goldfelder in überraschender Weise wuchs. Um den ziel- und oft zwecklosen Ansiedelungen ein Ende zu machen, beschloßen die Regierungen mehrerer Kolonien, systematische Dorfanweisungen zu unternehmen. Die Berichte über solche in Südaustralien, Victoria und Neusüdwales lauten sehr günstig. In der eritgenannten Kolonie gibt es deren zwölf, fast alle am Murrumbidgee, die auf 26,000 Hektar zwölf Dörfer mit 1534 Einw. umfassen. Eine sozialistische, auf rein kommunistischer Grundlage beruhende Arbeiterkolonie in Neusüdwales ging dagegen völlig zu Grunde. Für künstliche Bewässerung ist in neuester Zeit viel gethan worden. Man hat dazu vornehmlich den Murrumbidgee benutzt und in der Kolonie Victoria den Ort Wilburra, in Südaustralien den Ort Renmark gegründet. In der ersten, die über 3500 Einw. zählt, werden bereits auf 6000 Hektar reiche Ernten von Wein und Früchten aller Art gewonnen, die zweite zählt 800 Einw. Beide wurden von den Amerikanern Gebrüder Chaffey auf Anregung der betreffenden Regierungen angelegt, indem die Verinselung der Felder durch gewaltige Pumpwerke erfolgt. Der Ertrag der Wein- und Obsterte von Wilburra beträgt bereits über 50,000 Pfd. Sterl. jährlich. Der Wein- und Obstbau ist auch sonst im Zunehmen; 1896 beanspruchte der Wein in allen fünf Kolonien 23,939 Hektar, wovon auf Victoria 12,123, auf Südaustralien 6967 Hektar entfielen, doch ist die Ausfuhr von Wein (besonders nach England) immer noch verhältnismäßig klein; 1896 betrug dieselbe 121,658 Pfd. Sterl. Der schon lange geplante Zusammenschluß der australischen Kolonien zu einem Staatenbund unter dem Namen Commonwealth of Australia kam 31. März 1897 auf einer Versammlung der Delegierten von Neusüdwales, Victoria, Südaustralien, Tasmanien und Westaustralien insoweit zum Abschluß, daß die Grundzüge einer australischen Bundesverfassung einstimmig angenommen wurden. Queensland u. Neuseeland beteiligten sich an dieser Föderationsbewegung vorläufig noch nicht.

[**Forschungsreisen.**] Auf Kosten des reichen australischen Kaufmanns und Pferdebesizers Horn ging Anfang 1894 unter Führung von Winneke eine wissenschaftliche Expedition zur Erforschung der ziemlich im Zentrum des Kontinents liegenden Mac Donnell-Lette aus, um zoologische, botanische, geologische und mineralogische Sammlungen anzulegen, photographische Aufnahmen des Landes und seiner eingebornen Bevölkerung zu machen, deren Sitten und Lebensführung zu beobachten u. a. Als besonders interessante Ergebnisse sind zu verzeichnen, daß hier früher ein großer Binnensee bestand, der von Alligatoren, Schildkröten u. andern Getier belebt war, und daß dann heiße vulkanische Asche den Boden bedeckt hat, woran nur noch Bomben von Obsidian erinnern. Diese wissenschaftlichen Ergebnisse liegen jetzt in vier Händen vor. Einem rein praktischen Zwecke, der Erkundigung einer Straße für den Trieb von Schlachtvieh aus Südaustralien zu den westaustralischen Goldfeldern, diente eine 1895 von Hübbe mit 14 Kamelen von Codnatta, der Endstation

der großen Nordbahn, nach dem Goldorte Coolgardie unternommene Reise, die indes zu keinem befriedigenden Ergebnis führte, da die durchzogene Gegend fast ganz wasserlos war. Doch veröffentlichte Hübbe eine gute Karte seiner Reise. Zu dem gleichen Zwecke unternahm Harselett 1896 eine Expedition von Port Augusta in Südastralien nach Norrieman, wobei es ihm gelang, eine Herde von 30 Pferden glücklich hinüberzuführen. James Robertson machte 1895 eine Reise durch die Goldfelder von Coolgardie in Westaustralien, wodurch eine Verbindung zwischen den Reiserouten von John Forrest 1869, Giles 1875 und Wells (Elderexpedition) 1892 hergestellt wurde. Schon im Herbst des vorhergegangenen Jahres (1894) machte Brown, der Staatsgeolog von Südastralien, in Nordaustralien Untersuchungen nach Mineralien, die ihn bis an die Grenze von Queensland führten. Um die Arbeit der verfehlten Elderexpedition wieder aufzunehmen, entsandte Calvert 1896 unter Führung von Wells eine wohl ausgerüstete Expedition mit 20 Kamelen von Que im Murchisondistrikt von Westaustralien, die einen sehr traurigen Ausgang nahm. Nachdem dieselbe die 1873 von Warburton entdeckten Joanna Springs nicht hatte auffinden können, entsandte Wells zwei seiner Gefährten zur Rekonnostrierung, doch kehrten dieselben nicht zurück, und so sah Wells sich gezwungen, um nicht das gesamte Personal einem sichern Untergang preiszugeben, in Eilmärschen sich in bewohnte Gegenden zu flüchten. Um die Vermissten zu retten, wurde 1897 durch die Regierung Westaustraliens von der Mündung des Murchison eine mit Kamelen ausgerüstete Kolonne ausgesandt, auch die Geographische Gesellschaft in Adelaide entsandte wiederum unter Wells eine Expedition zu demselben Zwecke, wobei man auch die zurückgelassenen Sammlungen wieder zu erlangen hoffte, doch fand man nur die Leichen der Vermissten. Glücklicher war Carnegie, der von Coolgardie aus Westaustralien in nördlicher Richtung bis zu den Goldfeldern des Kimberleydistrikts und Derby an der Mündung des Fitzroy durchquerte. Um wertvolle Mineralien aufzufinden, machte 1896 eine aus sechs Personen bestehende Gesellschaft unter Fletcher eine Reise von Que, dem Hauptorte der Murchison-Goldfelder, über die Flüsse Gascoyne, Ashburton und Fortescue, wobei man östlich vom Dalover einen bisher unbekannten, nicht unbedeutenden Fluß entdeckte, der Bloomer genannt wurde.

Zur Literatur: Sievers, A. und Ozeanien (Leipz. 1895); Jents, The history of the Australasian colonies (Cambridge 1895); Brice, The land of gold (Lond. 1896); Ednie-Brown, Report on the forests of Western Australia (Perth 1896); Bannow, The colony of Victoria socially and materially (Melbourne 1896); Babu, Les mines d'or de l'Australie et le gîte d'argent de Broken Hill (Par. 1896); Laurie, The story of Australia, its discovery, colonisation and development (Lond. 1896); Semon, Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeers (Leipz. 1896); Barton, Outlines of Australian physiography (Brisbane 1896); Calvert, The discovery of Australia (Lond. 1893); Derselbe, The exploration of Australia from 1844 to 1896 (das. 1895—96, 2 Bde.); Schmeißer, Die Goldfelder Australiens (Berl. 1897).

Ausverkauf. In Österreich ist nach einem Gesetz vom 16. Jan. 1895 der öffentliche A. von zu einem Gewerbebetrieb gehörigen Waren zum Zwecke beilehniger Veräußerung von einer polizeilichen Genehmi-

gung abhängig. Die Genehmigung, die höchstens auf 12 Monate, bez. ein Jahr erteilt werden darf, ist an bestimmte Voraussetzungen (Angabe der Motive des Ausverkaufs, mindestens zweijähriger Geschäftsbestand, außer beim A. wegen Ablebens des Gewerbeinhabers, Entrichtung einer besondern nach dem Umsatze des Ausverkaufs und der Größe des Ortes abgestuften Abgabe) geknüpft.

Auswanderung. Was schon früher zweimal versucht worden (1878 ein Entwurf des Reichstagsabgeordneten Ropp, 1892 ein Regierungsentwurf), eine einheitliche Regelung des Auswanderungswesens für das ganze Deutsche Reich, fand durch das Reichsgesetz über das Auswanderungswesen vom 9. Juni 1897 seine Verwirklichung. Dasselbe tritt 1. April 1898 in Kraft und damit außer Kraft alles diesbezügliche Landesrecht, insbes. das bedeutsame hamburgische Auswanderungsgesetz vom 14. Jan. 1887 mit Abänderung vom 18. Sept. 1896. Das neue Reichsgesetz stellt sich zur Aufgabe Erhaltung des Deutschtums unter den Auswanderern und Rußbarmachung der A. für die Interessen des Mutterlandes, beides durch Ablenkung der A. von in dieser Hinsicht ungeeigneten und Hinlenkung nach geeigneten Zielen, und sucht dies Ziel vor allem dadurch zu erreichen, daß es den Auswanderungsunternehmer, d. h. denjenigen, welcher die Beförderung von Auswanderern nach außerdeutschen Ländern betreiben will, unter Konzessionszwang stellt. Dabei war, sollte der angegebene Zweck wirklich erreicht werden, selbstverständlich zu verbieten, daß die Konzessionierung allgemein gegeben werde. Sie darf nach § 6 nur für bestimmte Länder, Teile von solchen oder bestimmte Orte und im Falle überseeischer Beförderung nur für bestimmte Einschiffungshäfen erteilt werden. Außerdem ist die Erlaubnis in der Regel nur zu erteilen 1) an Reichsangehörige, welche ihre gewerbliche Niederlassung im Reichsgebiete haben, 2) an Handelsgesellschaften, eingetragene Genossenschaften und juristische Personen, die im Reichsgebiete ihren Sitz haben; an offene Handelsgesellschaften, Kommanditgesellschaften und Kommanditgesellschaften auf Aktien nur, wenn ihre persönlich haftenden Gesellschafter sämtlich Reichsangehörige sind. Erteilung oder Verjagung der Erlaubnis erfolgt durch den Reichsfinanzminister unter Zustimmung des Bundesrats. Vor der Erteilung ist eine Sicherheit von mindestens 50,000 Mk. zu bestellen, ferner muß bei überseeischer Beförderung der Unternehmer Needer sein. Bei deutschen Gesellschaften, die sich die Besiedelung eines von ihnen in überseeischen Ländern erworbenen Gebietes zur Aufgabe machen (Kolonialgesellschaften), kann von diesen beiden Erfordernissen Umgang genommen werden, sonst nur aus besondern Gründen. Die Unternehmerkonzession berechtigt wohl zum Geschäftsbetrieb im ganzen Reichsgebiete, aber von Auskunftserteilung und Veröffentlichung von Beförderungsgelegenheiten und Beförderungsbedingungen abgesehen, muß sich der Unternehmer für seinen Geschäftsbetrieb außerhalb des Gemeindebezirks seiner gewerblichen Niederlassung oder Zweigniederlassungen in Deutschland seiner Agenten bedienen (Agentenzwang). Auch der Auswanderungsagent, d. h. wer bei einer Auswanderungsunternehmung durch Vorbereitung, Vermittelung oder Abschluß des Beförderungsvertrages gewerbsmäßig mitwirkt, bedarf der behördlichen Konzession. Sie wird von der höhern Landesverwaltungsbehörde und zwar nur Reichsangehörigen gewährt, die in ihrem Bezirke gewerbliche Niederlassung oder Wohn-

sich haben und von einem zugelassenen Unternehmer bevollmächtigt sind. Auch bei Erfüllung dieser Erfordernisse muß die Erlaubnis versagt werden: 1) bei Unzuverlässigkeit des Nachsuchenden, 2) wenn schon eine genügende Zahl von Agenten im Bezirke vorhanden ist. Die Erlaubnis kann auch nur für einen Teil des Bezirkes der Verwaltungsbehörde erteilt, anderseits aber auch auf benachbarte Bezirke von den für diese zuständigen Behörden ausgedehnt werden, immer ist sie von einer Kautionleistung (mindestens 7500 Mk.) abhängig. Für andre als den in der Erlaubnissurkunde namhaft gemachten Unternehmer sowie auf eigene Rechnung darf der Auswanderungsagent als solcher nicht thätig sein, ebenso nicht in Zweigniederlassungen, durch Stellvertreter oder im Umherziehen seine Geschäfte betreiben. Unternehmer- und AgentenkonzeSSION sind jederzeit beschränkbar und widerruflich.

Alle Auswanderer dürfen nur auf Grund eines vorher abgeschlossenen schriftlichen Vertrags (Beförderungsvertrag) befördert werden, für welchen der Bundesrat das Formular vorschreibt. Den Auswanderern darf im Vertrag nicht die Verpflichtung auferlegt werden, den Beförderungspreis oder darauf geleistete Vorschüsse nach ihrer Ankunft am Bestimmungsorte zu zahlen oder durch Arbeit abzuverdienen, ebenso wenig dürfen sie in der Wahl ihres Aufenthaltsortes oder ihrer Beschäftigung im Bestimmungslande durch den Vertrag beschränkt werden; endlich ist die Beförderung von Deutschen, für welche von fremden Regierungen oder von Kolonialgesellschaften oder ähnlichen Unternehmungen, um Arbeiter zu gewinnen, der Beförderungspreis ganz oder teilweise bezahlt oder vorgezahlt wird, verboten; Ausnahmen hiervon kann der Reichskanzler zulassen. Vorausbezahlte Fahrcheine (Freipassagen) oder darauf gegebene Vorschüsse, welche ausgewanderte Deutsche ihren Angehörigen senden, um diesen das Nachkommen zu ermöglichen (sogen. Prepaids), sind nicht verboten. Weiter gehen die Schutzvorschriften bei überseeischer A. nach außereuropäischen Ländern. Hier müssen die Verträge auf Beförderung und Verpflegung bis zur Landung gerichtet sein; ferner auf Weiterbeförderung und Verpflegung vom Auschiffungshafen bis zum Auswanderungsziel gehen, insoweit dies bei der Erteilung der UnternehmerkonzeSSION zur Bedingung gemacht ist. Soll das Schiff in einem außerdeutschen Hafen bestiegen oder, was von englischen Firmen besonders betrieben wird (sogen. indirekte Beförderung), gewechselt werden, so ist dies in den Beförderungsvertrag aufzunehmen. Der Verkauf von Fahrcheinen zur Weiterbeförderung durch andre von einem überseeischen Plaze aus ist verboten. Der Unternehmer muß den Auswanderern am Einschiffungs- oder Weiterbeförderungsort bei jeder von ihnen nicht selbst verschuldeten Verzögerung der Beförderung vom vertragsmäßig bestimmten Abfahrtstag an ohne besondere Vergütung Unterkunft und Verpflegung gewähren. Dauert die Verzögerung über eine Woche, so kann der Auswanderer, unbeschadet der ihm nach bürgerlichem Recht etwa zustehenden Ansprüche auf Schadenersatz, vom Vertrag zurücktreten und Rückgabe des Überfahrtsgeldes fordern. Letztere kann auch verlangt werden, wenn der Auswanderer oder einer der ihn begleitenden Familienglieder vor Antritt der Seereise stirbt oder nachweislich durch außer seiner Macht liegende Zwischenfälle am Antritt verhindert wird. Die Hälfte des Überfahrtsgeldes kann zurückgefordert werden, wenn der Auswanderer vor Antritt der Reise aus andern Gründen

vom Vertrag zurücktritt. Wird das Schiff durch Seerunfall oder andre Umstände an der Fortsetzung der Reise verhindert, so hat der Unternehmer ohne besondere Vergütung den Auswanderern angemessene Unterkunft und Verpflegung zu gewähren und ihre und ihres Gepäcks Beförderung nach dem Bestimmungsort sobald wie möglich herbeizuführen. Unternehmer und Führer des Schiffes haben dafür zu sorgen, daß das Auswandererschiff völlig seefähig, vorchriftsmäßig eingerichtet, ausgerüstet und verproviantiert ist. Vor Antritt der Reise wird es durch amtliche, von der Landesregierung bestellte Besichtigter daraufhin untersucht, ebenso wie vor Abgang des Schiffes Untersuchung des Gesundheitszustandes der Auswanderer und der Besatzung durch einen von der Auswanderungsbehörde bestimmten Arzt stattfindet. Die näheren Vorschriften über dies alles, ferner über die Ausschließung Kranker von der Fahrt und über das Verfahren bei der Einschiffung wie über den Schutz der Auswanderer in gesundheitlicher und sittlicher Beziehung erläßt der Bundesrat. Als Auswandererschiff gilt jedes nach außereuropäischen Häfen bestimmte Seeschiff, mit dem, abgesehen von den Kajütenpassagieren, mindestens 25 Reisende befördert werden sollen.

Auswanderungsbehörden sind: 1) der dem Reichskanzler zur Seite stehende sachverständige Beirat für das Auswanderungswesen (ein vom Kaiser ernannter Vorsitzender und 14 vom Bundesrat gewählte Mitglieder), 2) die Auswanderungsbehörden im engeren Sinn, das sind die von der Landesregierung zur Überwachung des Auswanderungswesens an den Hafenplätzen, für welche Auswanderungsunternehmer zugelassen sind, bestellten Organe, 3) die Reichskommissionen für das Auswanderungswesen, welche der Reichskanzler in den Hafenorten (insbes. zur Untersuchung der Auswandererschiffe) bestellt. Im Ausland liegt die Wahrnehmung der Interessen deutscher Auswanderer den allgemeinen Reichsbehörden (Gesandten, Konsuln) ob, denen erforderlichen Falls besondere Kommissionen als Hilfsbeamte beigegeben werden. Im Inland fungiert als staatliches Auskunfts-bureau in Auswanderungssachen das Auswärtige Amt. Eine besondere amtliche Auskunftsstelle einzurichten, erschien nicht erforderlich, da der KonzeSSIONsregierungsmodus mit seinem Spezialisierungsprinzip die wesentlichen Zwecke einer solchen amtlichen Auskunftsstelle erfüllt.

Die Durchführung des Auswanderungsgesetzes ist durch Strafandrohungen gegen Unternehmer, Schiffsführer u. Agenten sichergestellt (Geldstrafen bis zu 6000 Mk., Gefängnis bis zu 6 Monaten). Der Bekämpfung des der Vermittlung des Auswanderungsgewerbes bedürftenden internationalen Mädchenhandels dient die Bestimmung, daß, wer eine Frauensperson zu dem Zwecke, sie der gewerbsmäßigen Unzucht zuzuführen, mittels arglistiger Verschweigung dieses Zweckes zur A. verleitet, mit Zuchthaus bis zu 5 Jahren und Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte bestraft wird, woneben noch Geldstrafe bis zu 6000 Mk. und Stellung unter Polizeiaufsicht zulässig sind. Dieselben Strafen gelten für den, der mit Kenntnis des vom Thäter in solcher Weise verfolgten Zweckes die A. der Frauensperson vorsätzlich befördert, nur daß bei mildernden Umständen bloß Gefängnis (nicht unter 3 Monaten, woneben Geldstrafe bis zu 6000 Mk. zulässig) angedroht ist.

In England (Passengers Act vom 14. Aug. 1855 mit Abänderungen vom 13. Juli 1868 und 12. Aug. 1889), Frankreich (Gesetz vom 18. Juli 1860 mit

Reglements vom 9. und 15. März 1861), Belgien (Gesetz vom 14. Dez. 1876 und Reglement vom 29. April 1890) und der Schweiz (Gesetz vom 22. März 1888) unterliegen ebenfalls Unternehmer und Agenten der Konzessionspflicht (in der Schweiz Patent genannt), in Italien (Gesetz vom 30. Dez. 1888) nur Agenten, in den Niederlanden (Gesetz vom 15. Juli 1869) besteht nur Pensionspflicht und nur für Unternehmer. Da Österreich keinen Auswanderungshafen von Bedeutung besitzt (der Österreichische Lloyd in Triest verhielt sich bisher ablehnend gegen das Auswanderungsgeschäft), fehlt dort ein eigentliches Auswanderungsgesetz. Doch bedürfte es einer gesetzlichen Regelung des Auswanderungsagentengeschäfts. Bisher ist den darauf abzielenden parlamentarischen Anträgen (10. und 11. Session) nur strafrechtlich entgegengekommen, indem durch Gesetz vom 27. Jun. 1897 wenigstens eine Strafe 1) für den ausgesprochen ist, der ohne

behördliche Bewilligung Auswanderungsgeschäfte betreibt oder vermittelt, bez. im Falle der behördlichen Bewilligungen den hierfür bestehenden Verordnungen zuwiderhandelt; 2) für den, der unter Vorspiegelung falscher Thatfachen oder durch andre auf Täuschung berechnete Mittel zur A. verleitet. Es soll durch dieses Gesetz insbes. der in Galizien stark um sich greifenden Auswanderungsbewegung begegnet werden.

Die Auswanderungsstatistik ist von großer Bedeutung, weil sich aus ihr Schlüsse auf die Größe des wirtschaftlichen Verlustes ziehen lassen, welcher aus der A. für die abgebende Nation entsteht. Sie hat daher Geschlecht, Alter und Beruf der Auswandernden zu beachten. Nach v. Mayr (»Bevölkerungsstatistik«, S. 346) betrug die überseeische Auswanderung aus europäischen Staaten 1890—96 (Rußland fehlt, weil es Auswanderer und Auslandsreisende nicht unterscheidet):

Jahr	Deutsches Reich	Österreich	Schweiz	Italien	Frankreich	Großbrit. u. Irland	Niederlande	Belgien	Dänemark	Schweden	Norwegen	Spanien	Portugal
1890	97 103	74 002	6693	115 595	20 560	218 116	3526	2976	10 298	30 129	10 991	37 025	28 945
1891	120 089	81 407	6521	189 746	6 217	218 507	4075	3456	10 382	38 318	13 341	37 721	33 234
1892	116 339	74 947	6629	116 642	5 528	210 042	6290	5174	10 422	41 275	17 049	30 190	20 772
1893	87 677	65 544	5229	142 269	5 586	208 814	4820	3681	9 150	37 504	18 778	38 707	30 093
1894	40 964	25 566	2863	114 586	—	156 030	1146	1267	4 105	9 678	5 642	34 102	26 656
1895	37 498	60 528	3107	187 908	—	185 181	1277	1318	3 607	12 708	6 207	36 220	—
1896	32 152	—	2441	196 730	—	161 939	—	1429	—	12 919	—	—	—

Auf 1000 Einw. beträgt die außereuropäische A. für:

	1891	1892	1893	1894	1895
Italien	6,3	3,5	4,6	3,7	6,1
Frankreich	0,2	0,1	0,2	?	?
England und Wales	4,7	4,6	4,6	3,3	3,7
Schottland	5,5	5,7	5,6	3,5	4,4
Irland	12,4	11,4	11,8	9,1	11,8
Deutschland	2,3	2,2	1,7	0,8	0,8
Österreich-Ungarn	2,8	1,8	1,6	0,6	1,4
Schweiz	1,6	2,6	2,1	1,2	1,4
Schweden	6,3	6,9	6,4	1,7	2,6
Norwegen	6,7	8,6	9,3	2,3	3,1
Dänemark	4,8	4,3	4,2	1,8	?

Dem stehen die Einwanderungen in Amerika und Australien gegenüber:

Jahr	Berein. Staaten	Kanada	Brasilien	Argentinien	Uruguay	Paraguay	Australien und Neuseeland
1890	495 021	75 067	107 100	110 594	24 117	1419	232 670
1891	595 251	82 165	216 659	52 097	11 918	448	215 912
1892	547 060	?	86 289	73 242	11 871	539	206 533
1893	495 030	?	127 279	84 420	9 543	656	228 117
1894	250 313	?	60 200	80 671	11 875	?	281 545
1895	303 226	?	169 524	80 988	9 185	?	?
1896	343 267	?	?	?	?	?	?

Nach Nationalitäten getrennt war insbes. die überseeische Einwanderung in den Vereinigten Staaten aus europäischen Ländern für 1871—80 und 1881—90 (für 1881—90 in absteigender Stala) diese:

	1871—80	1881—90		1871—80	1881—90
Deutschland	718 182	1 452 970	Schweiz . .	28 293	81 968
Großbritannien . .	548 043	807 857	Niederlande	16 541	53 701
Skandinavien . .	243 016	656 494	Frankreich . .	72 206	50 464
Irland . .	436 871	655 482	Belgien . .	7 211	20 177
Österreich . .	72 949	353 719	Sonst. eur. Länder .	656	10 318
Italien . .	55 759	307 309	Spanien,	9 893	6 535
Rußland . .	52 254	265 088	Portugal		
			Gesamtj.: .	2 261 904	4 721 602

1821—30 war die Gesamtsumme: 0,1 Mill., 1831—1840: 0,49, 1841—50: 1,59, 1851—60: 2,45, 1861—1870: 2,06 Mill.

Von den 1890—96 über andre als französische Häfen ausgewanderten Deutschen gingen nach:

im Jahre	Amerika				Afrika	Asien	Australien
	den Verein. Staaten	Brit.-N. Amerika	Brasilien	andre Teile			
1890	85 112	307	4096	1309	471	165	474
1891	108 611	976	3710	961	599	97	438
1892	107 803	1577	779	1077	476	120	376
1893	75 102	6136	1169	1058	586	146	261
1894	34 210	1490	1283	1059	760	151	225
1895	30 692	1100	1340	1194	886	134	211
1896	27 360	634	986	1470	1346	144	174

Das Hauptkontingent der Einwanderer nach Brasilien stellen Italiener, auf welche Portugiesen, Spanier, Deutsche folgen. Nach Argentinien und Uruguay gehen ebenfalls vor allem Italiener, dann, aber weit weniger, Spanier und Franzosen.

Die Statistik weist einen erheblichen Rückgang der A. aus Deutschland, Großbritannien und Irland auf. Demgemäß ist auch die Einwanderung in Nordamerika u. Australien im Rückgang. Auf 1000 Einw. kamen in Deutschland 1890: 1,81, 1891: 2,26, 1892: 2,14, 1893: 1,63, 1894: 0,74, 1895: 0,66, 1896: 0,59 Auswanderer. Während noch in den 60er Jahren das Schwanken der A. fast allein mit dem Schwanken der Getreidepreise zusammenhing, mit hohen inländischen Getreidepreisen stieg, mit niedrigen fiel, tritt heute die Lohnhöhe und die Gestaltung der industriellen Produktion in Heimat und Ausland in den Vordergrund. Der Rückgang der Einwanderung nach den Vereinigten Staaten ist eine Folge der durch die finanzielle Krise 1893 daselbst verursachten geschäftlichen Depression und dann der in Zusammenhang damit 1893 eintretenden Verschärfung der Kontrolle der Einwanderer und der Haftpflicht der Einwanderungs-Transportunternehmungen. Die geringe Beteiligung Frankreichs an der A. erklärt sich aus dem geringen Bevölkerungszuwachs.

Das Gegenbild liefert China, dessen überseeische A., insbes. nach Australien, Polynesien und den Vereinigten Staaten, sich aus einem Überfluß von Arbeitskräften infolge Übervölkerung erklärt.

Den Schwankungen in der Höhe treten andererseits gewisse Regelmäßigkeiten in der Auswanderungsstatistik gegenüber. Einmal zeigt die neuere deutsche A. (1887—96) im Frühjahr (insbes. im April) die höchsten Zahlen; ferner kommen mit großer Regelmäßigkeit auf 45 weibliche ungefähr 55 männliche Personen. Auch das Verhältnis der Beteiligung der Altersklassen an der A. ist im allgemeinen seit 1887 immer das gleiche; nur die Beteiligung der Kinder geht seit 1894 zurück (1893: 1,08, 1894: 0,44 auf 1000 Einw.), eine Folge der Erscheinung, daß seit 1893 die Einzelauswanderung die Familienauswanderung übertrifft. 1892 sind von 100 deutschen Auswanderern 54,8 in Familien, 45,2 einzeln ausgewandert; 1893 ist das Verhältnis 48,1:51,9, 1896 sogar 39,8:60,2. Die hauptsächlichsten Auswanderungshäfen für Deutsche sind Bremen (1895: 15,160), Hamburg (13,997), Antwerpen (4924), Havre und Bordeaux (zusammen 1941), Rotterdam (1315).

Die gesamte europäische A. in den Jahren 1821—1890 wird auf rund 20 Mill. geschätzt, davon etwa 13,7 nach den Vereinigten Staaten (Deutschland 4,5, Irland 3,5, Großbritannien 2,6, Skandinavien 1,1 [davon Schweden 0,8], Österreich, Italien, Frankreich je 0,4, Rußland 0,3, Schweiz 0,2, Niederlande 0,1), je 2 nach Südamerika u. Kanada, 1,7 Mill. nach Australien.

Litteratur: Artikel A. im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 1. Suppl.-Band (Jena 1895); Nicolai, Registres de population (Rapport: Bulletin de l'Institut International de Statistique IX, 2, Rom 1896, S. 145); Mümelin (v. Scheel), Bevölkerungslehre, in Schönbergs »Handbuch der politischen Ökonomie« (4. Aufl., Tübing. 1896); Rathgen, Englische A. und Auswanderungspolitik im 19. Jahrhundert, in den »Schriften des Vereins für Sozialpolitik«, Bd. 72 (Leipz. 1896); »Die überseeische A. im Jahr 1896« (Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reiches 1897, Bd. 1, S. 55 ff.); G. v. Mayr, Bevölkerungsstatistik (Freiburg 1897).

Auswanderungsagent, s. Auswanderung (Bd. 18, S. 93).

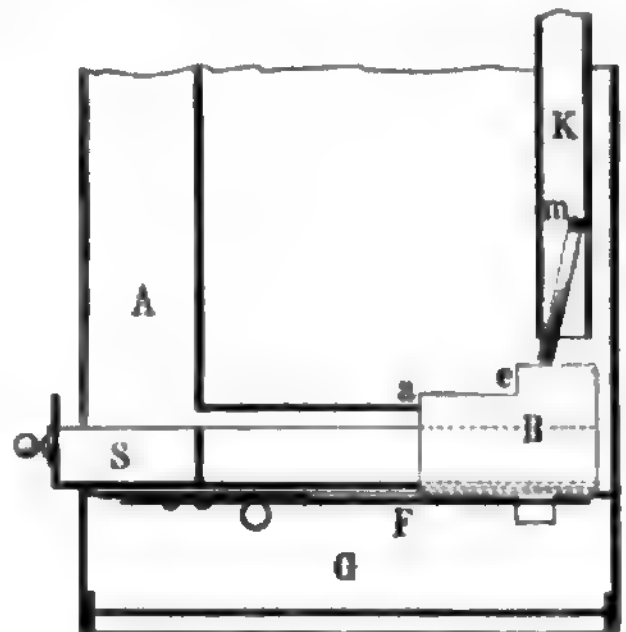
* **Autobicycle** } s. Motorwagen (Bd. 18).

* **Autocabs**

* **Autochthon** (griech.), aus dem Lande selbst hervorgegangen, bez. an Ort und Stelle entstanden; vgl. Kohlenflöze (Bd. 18) und Steinkohle (Bd. 16, S. 374).

Automatische Verkaufsapparate erhalten, ihren sehr verschiedenen Zwecken entsprechend, in Form, Größe, Ausstattung, Aufstellung und innerer Einrichtung abweichende Ausführungen, aber stets eine Sperrung, deren Auslösung durch das Gewicht eines bestimmten Geldstückes erfolgt und das Auswerfen des Verkaufsgegenstandes oder das Freimachen einer

Schieblade u. bewirkt. Eine der verbreitetsten Anordnungen ist in der Figur skizziert. Die Schieblade S enthält den Verkaufsgegenstand, der aus dem Vorratsbehälter A hineinfällt. Mit demselben ist ein Blechstück B verbunden, das auf einer Feder F schwebt und in der gezeichneten Lage gegen die feste Kante a tritt und S festhält. Über B befindet sich der Einwurfskanal K. Fällt nun das betreffende Geldstück m durch den Kanal K auf das Blech B, so gibt die Feder F nach, wodurch das Blech so tief sinkt, daß der Einschnitt e unter die Kante a tritt und das Herausziehen der Schieblade S gestattet, wobei das Geldstück zugleich in



Automatischer Verkaufsapparat. (Durchschnitt.)

den Behälter G fällt. Beim Einschieben von S schnappt B wieder vor die Kante a und füllt sich S mit einem weiteren Verkaufsobjekt. Vielfach verwendet man statt der Feder F auch einen Hebel, der mit einem Arm die Sperrung bewerkstelligt und mit dem zweiten Arm das Geldstück auffängt und dadurch die Sperrung auslöst.

* **Automobilen** } s. Motorwagen (Bd. 18).

* **Autotricycle**

* **Auxiliarkreuzer**, s. Kreuzer (Bd. 18).

* **Auxiliarschiffe**, Segelschiffe mit leichten Hilfsdampfmaschinen, die bei Windstille oder ganz schwachem Gegenwind benutzt werden. Besonders die Jager der Springflotten werden häufig als A. gebaut.

Avenarius, Richard, Philosoph, starb 19. Aug. 1896 in Zürich. Vgl. Carstanjen, Richard A., ein Nachruf (Leipz. 1896).

Aveyron, Departement, (1896) 389,464 Einw.

Avignon, (1896) 39,107 (als Gemeinde 45,107)

Aylesbury, (1891) 8680 Einw. [Einw.]

Ayuso, Francisco Garcia, span. Orientalist, starb im Mai 1897.

* **Az.**, im Artilleriewesen Abkürzung für Aufschlagzünder (s. Bänderungen, Bd. 17, S. 1102).

* **Azureelinien**, im Buchdruck schraffierte Linien für Untergrund (um Fälschungen zu erschweren, auf Wechseln u.).

B.

Babenhausen, 1) Stadt in Hessen, (1895) 2066 Einw.

Babington, 2) Charles Cardale, Botaniker, starb 23. Juli 1895 in Cambridge.

Babo, 3) August Wilhelm, Freiherr von, Önolog, starb 16. Okt. 1894 in Weidling bei Wien.

Baccelli, Guido, ital. Arzt und Staatsmann, übernahm im Dezember 1893 unter Crispi wieder die Leitung des Unterrichtsministeriums und nahm im März 1896 mit dem ganzen Kabinett seine Entlassung.

Bach, Alexander, Freiherr von, österreich. Staatsmann, starb 13. Nov. 1893 in Unterwaltersdorf bei Wiener-Neustadt.

Bacharach, (1893) 1918 Einw., davon 579 Katholiken und 35 Juden.

Bächtold, Jakob, Litterarhistoriker, starb 8. Aug. 1897 in Zürich. Er veröffentlichte noch: »Gottfried Kellers Leben. Seine Briefe und Tagebücher« (Berl. 1892—96, 3 Bde.; Bd. 1 in 4. Aufl. 1895) und als Nachtrag dazu die »Gottfried Keller-Bibliographie« (das. 1897).

* **Bachhub**, Johann Oskar, Astronom, geb. 28. April 1846 zu Venghem in Schweden, wurde 1875 Dozent an der Universität in Upsala, 1876 Observator an der Sternwarte in Dorpat, 1878 Adjunkt-astronom in Bullowa, 1887 Astronom der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg und 1896 Direktor der Sternwarte in Bullowa. 1896 ging er zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsternis nach Nowaja Semlja. Er schrieb: »Zur Theorie des Endeschen Kometen« (Petersb. 1881), »Untersuchungen über die Bewegung des Endeschen Kometen 1871—1881« (1884), »Komet Ende 1865—1885« (1886), »Zur Entwicklung der Störungsfunktion« (1884), »Calcul et recherches sur la comète d'Encke« (1892—94, 5 Bde.), »Sur la masse de la planète Mercure et sur l'accélération du mouvement moyen de la comète d'Encke« (Par. 1894).

Bachung, (1893) 7380 Einw. (1894).
* **Bacon**, Delia, amerikan. Schriftstellerin, geb. 2. Febr. 1811 in Tallmadge (Ohio), gest. 2. Sept. 1859 in Hartford (Connecticut), Tochter eines Indianermissionars, widmete sich dem Lehrerberuf und machte sich einen Namen durch Aufrollung der Shakespeare-Bacon-Frage, indem sie zu beweisen suchte, daß Lord Bacon von Verulamius im Verein mit andern Schriftstellern der eigentliche Verfasser der Shakespeareschen Meisterwerke wäre (vgl. Shakespeare, Bd. 15, S. 967). Schon früher hatte sie (anonym) veröffentlicht: »Tales of the Puritans« (Newhaven) und das Schauspiel »The bride of Fort Edward« (New York 1839). Vgl. Hawthorne, Recollections of a gifted woman (in »Our old home«, Boston 1863).

Bacquehem, Olivier, Marquis von, österreich. Minister, übernahm im November 1893 im Ministerium Windischgrätz das Portefeuille des Innern, wurde im Januar 1895 zum Mitgliede des Herrenhauses ernannt und trat im Juni 1895 mit Windischgrätz zurück. Im Oktober 1895 wurde er zum Statthalter von Steiermark ernannt. (Bd. 1).

* **Bács-Almás** (spr. bättsch Almásch), Markt, s. Almás 2

Baden (Großherzogtum). Die Bevölkerung betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 1,725,464 Seelen; davon entfielen auf die vier landeskommissarischen Distrikte Konstanz 285,459 (gegen 1890: + 3689), Freiburg 480,664 (+ 11,149), Karlsruhe 472,061 (+ 26,905) und Mannheim 487,280 (+ 25,854). Seit 1890 hat die Bevölkerung um 4,08 Proz. (1885—90 nur 3,5 Proz.) zugenommen, am stärksten in den beiden nördlichen Distrikten. Die tatsächliche Zunahme der Bevölkerung ist geringer gewesen, als man nach dem Geburtenüberschuß in den Jahren 1890—95 erwarten sollte; der Ausfall ist durch eine beträchtliche Auswanderung zu erklären, die durch Einwanderung nicht gedeckt ist. Die Volksdichtigkeit ist von (1890) 110 auf (1895) 114 gestiegen. Auf 1000 männliche Personen entfielen 1046 weibliche. Die natürliche Bevölkerungsvermehrung betrug 1895 bei 58,290 Geburten und 39,081 Todesfällen 19,139 See-

len. 1896 sind über deutsche Häfen 479 Personen, über fremde (meist über Antwerpen) 601 Personen ausgewandert. Nach der Berufs- und Gewerbezahlung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 791,478 Personen (darunter 248,439 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 372,084 (47,0 Proz.), Bergbau und Hüttenwesen, Industrie und Bauwesen 287,450 (36,3 Proz.), Handel und Verkehr 75,469 (9,5 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 8,408 (1,1 Proz.), Armee 20,588 (2,6 Proz.), Staats-, Gemeinde-, Kirchendienst, freie Berufe 27,479 (3,5 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren 82,346. Die Zahl der Dienenden im Haushalt betrug 46,654, der Angehörigen ohne Hauptberuf 798,760 Personen. Nach der Aufnahme von 1893 entfielen von der Gesamtfläche 37,36 Proz. auf Ackerland, 1,06 auf Gärten, 13,49 auf Wiesen, 3,62 auf Weiden, 1,23 auf Weinberge und 37,54 Proz. auf Waldungen. Von letztern bestanden 52,2 Proz. aus Laubholz, 47,8 Proz. aus Nadelholz. Nach dem Besitzstande gehörten 1,7 Proz. der Waldfläche der Krone, 16,2 dem Staate, 0,9 in gemeinschaftlichem Besitz dem Staate und andern, 45,0 den Gemeinden, 2,4 Stiftungen, 0,4 Genossenschaften und 38,4 Proz. Privatpersonen. Die Ernte ergab 1896: 47,052 Ton. Weizen, 76,590 T. Spelz und Erwer, 54,064 T. Roggen, 87,796 T. Gerste, 80,627 T. Hafer, 669,006 T. Kartoffeln, 690,427 T. Futterrüben, 143,429 T. Kleeheu und 877,722 T. Wiesenheu. Mit Tabak waren 1896/97: 8601,5 Hektar bestellt, auf denen 18,807 T. Blätter im Werte von 16,4 Mill. Mk. gewonnen wurden. Nach der Viehzählung vom 1. Dez. 1892 waren 67,595 Pferde, 684,984 Stück Rindvieh, 98,107 Schafe, 390,464 Schweine, 102,682 Ziegen und 78,284 Bienenstöcke vorhanden. 1896/97 wurden 30,406 Ton. Siedesalz gewonnen. Im Betriebsjahr 1894/95 wurden 1,913,585 hl Bier, im Betriebsjahr 1895/96: 59,521 hl reinen Alkohols hergestellt.

Geschichte. Der an Stelle Eistätters 1893 zum Präsidenten des Finanzministeriums ernannte Staatsrat Buchenberger mußte 1894 wegen des Defizits infolge der Vermehrung der Matrilularbeiträge für das Reich eine Erhöhung der Einkommensteuer beantragen, welche der Landtag auch genehmigte. Bei den Teilwahlen zum Landtag, die 4. Nov. 1895 stattfanden, erlangten die Nationalliberalen, die seit 1893 nur im Verein mit den Konservativen die Mehrheit gehabt hatten, wiederum nicht die absolute Mehrheit zurück; sie zählten fortan 31 Mitglieder, wozu 2 Konservative kamen, denen 21 Ultramontane, 5 Demokraten, 2 Sozialdemokraten, 1 Antisemit und 1 Wilder gegenüberstanden. Der Landtag wurde 12. Nov. vom Minister Koll mit der Mitteilung eröffnet, daß das Gleichgewicht im Etat hergestellt sei. Die schon seit Jahren von nationalliberaler wie von ultramontaner Seite angeregte Wahlreform, die direkte Wahlen und eine Vermehrung der Mitglieder der Zweiten Kammer bezweckte, scheiterte 1896 an der Zersplitterung der Parteien: alle Anträge wurden abgelehnt. Anträge der Ultramontanen auf Abänderungen der kirchenpolitischen Gesetze wurden zwar von der Zweiten Kammer mit geringer Mehrheit angenommen, aber von der Regierung nicht genehmigt. Bei den Neuwahlen zum Landtag im Herbst 1897 verbanden sich die Ultramontanen unter Führung Baders mit den Demokraten, Freisinnigen u. Sozialdemokraten zum heftigsten Kampfe gegen die Nationalliberalen, die auch Karlsruhe an die Sozialdemokraten

und Demokraten verloren und nur noch 27 Mitglieder zählten; die Ultramontanen blieben 21 Mann stark. Dazu kamen 5 Demokraten, 5 Sozialdemokraten, 2 Konservative, 2 Antisemiten und 1 Freisinniger. Der Landtag wurde Ende November eröffnet, wobei der Staatsminister Rott mitteilen konnte, daß sich die Staatsfinanzen sehr gebessert hätten.

Baden (Baden-Baden), (1895) 14,862 Einw., davon 3918 Evangelische und 156 Juden.

* **Badeni**, Kasimir, Graf, österreich. Staatsmann, geb. 14. Okt. 1846 zu Surochowo in Galizien, aus einer ursprünglich italienischen Familie, studierte in Krakau die Rechte und trat bei der galizischen Statthalterei als Konzeptspraktikant ein. Er wurde Bezirkshauptmann, 1879 mit der Statthaltereierpositur in Krakau beauftragt und, nachdem er 1886 aus dem Staatsdienst geschieden war, um die ihm durch Erbschaft zugefallenen Güter zu verwalten, 1888 Statthalter von Galizien. Durch Klugheit und Verführbarkeit errang er bedeutende Erfolge, indem er 1890 einen Ausgleich mit den Jung ruthenen herbeiführte und 1894 die Lemberger Nationalausstellung veranstaltete. Im Herbst 1895 wurde er mit der Bildung des österreichischen Ministeriums beauftragt; er setzte dasselbe aus Nichtparlamentariern zusammen und übernahm selbst außer dem Präsidium das Innere. Nachdem er die Wahlreform durchgeführt hatte, setzte er sich die Annahme des Ausgleichs mit Ungarn zum Ziel und suchte 1897 durch die Sprachenverordnungen vom 8. April die Tschechen für sich zu gewinnen. Die Deutschen in Böhmen und Mähren fühlten sich durch dieselben in ihrem nationalen Besitzstand ernstlich bedroht, und ihre Erbitterung stieg und verbreitete sich auch über die übrigen nicht litalienischen Deutschen in Österreich, als B. nach Schluß des Reichsrats 3. Juni durch einen Geheimerlaß den Behörden geradezu befahl, die Deutschen zu Ungeheuerlichkeiten zu verleiten. Gegen deutsche Versammlungen in Böhmen schritt er mit brutaler Strenge ein, so daß die deutschen Parteien im Herbst im Abgeordnetenhaus die Obstruktion gegen B. ins Werk setzten, um ihn zum Rücktritt oder zur Aufhebung der Sprachenverordnungen zu zwingen. Mit dem deutsch-böhmischen Abgeordneten Wolf (s. d., Bd. 18) hatte er 26. Sept. ein Duell, weil dieser ihn beleidigt hatte; B. wurde am Arm verwundet. Doch vermochte er die Annahme des Ausgleichsprovisoriums im Abgeordnetenhaus nicht durchzusetzen, und als selbst die mit List bewirkte Änderung der Geschäftsordnung nichts half, sondern bloß Gewalttaten im Haus und Unruhen in Wien hervorrief, erhielt B. 28. Nov. mit einem Dankschreiben vom Kaiser die angebotene Entlassung. — Sein Bruder, Graf Stanislaus B., geb. 9. Aug. 1850, Mitglied des Reichsgerichts, seit 1884 des galizischen Landtags und seit 1891 des Herrenhauses, wurde 1895 zum Landmarschall von Galizien ernannt.

* **Badeorte** (Bäder), s. Mineralwässer (Bd. 12); vgl. Balneologie (Bd. 2 und 18).

* **Baerl**, Gemeinde im preuß. Regbez. Düsseldorf, am Rhein, hat eine evang. Kirche und (1895) 2047 Einw.

Bagamoyo, Hauptort und Hafen des gleichnamigen Bezirks in Deutsch-Ostafrika, hat sich in neuester Zeit vielfach verändert, liegt nach genauen astronomischen Messungen unter 6° 27' nördl. Br. und 38° 55' östl. L., auf einer vom sandigen Meeresstrand sanft aufsteigenden niedern Hügellehne, besteht aus einer den Windungen des Ufers in einiger Entfernung folgenden langen Hauptstraße, von der zahlreiche Seitengassen in das Regerviertel führen, und hat 380

steinerne Häuser und 2000 Hütten mit 13,000 Einw., davon 180 Europäer. Bemerkenswerte Gebäude sind das neue Bezirksamt, in der Nähe des alten, jetzt abgebrochenen Forts, mit dem Denkmal für die in Ostafrika gefallenen Mitglieder der Wissmannschen Schutztruppe, das ebenfalls neue große Zollhaus, die Postagentur mit Telegraph, das Haus der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft und deren große Karawanenstation, die 10,000 Personen aufzunehmen vermag, das deutsche Hospital, Regierungsschule und im N. der Stadt die stattliche Anlage der Bäter vom Heiligen Geist, die hier seit 30 Jahren wirken, mit zwei großen, schloßähnlichen Gebäuden, einer Reihe lustiger Wohnhäuser für 840 Zöglinge (1897: 167 Knaben, 137 Mädchen), die meist auf Sklavenjagden geraubt und von der Regierung befreit und der Mission zur Erziehung übergeben wurden, prächtigen Pflanzungen u. Der Mission gehören acht kleine christliche Dörfer in der Umgebung. B. ist Dampfstation der deutschen Ostafrikalinie und Station der 41 Mann starken Landespolizeitruppe (Askaris unter deutscher Führung). Der gegen S. und O. durch eine vorspringende kleine Landzunge geschützte Hafen kann wegen seiner geringen Tiefe nur von Dampfern benutzt werden, die so weit wie möglich an den Strand heranfahren und während der Ebbe sich trocken fallen lassen. Die Jahrestemperatur ist im Mittel 25,7° (Maximum 28,4°, Minimum 23,4°, Niederschlag in 119 Tagen 827,7 mm). Das gleichnamige Bezirksamt liegt südlich vom Banganibezirk und nördlich vom Bezirk Dar es Salam und enthält den Hafenplatz Saadani (s. d., Bd. 15), die Pflanzung Kitopeni der L. u. O. Pflanzung Krima Land- u. Plantagengesellschaft und die katholischen Missionsstationen (Bäter vom Heiligen Geist) Wandera am Wamifluß in Usuguba und Mbonda in Nguru, beide mit mehreren christlichen Dörfern.

Bagger. Ein mit Elektrizität betriebener B. ist von Smulders in Rotterdam erbaut worden. Der hochgespannte elektrische Strom wird vom Lande her mittels Luft- oder Unterwasserleitung dem B. zugeführt. Derselbe ist ein Eimerbagger mit seitlichen Schüttrinnen und am Borderteil mit zwei Schrauben versehen. Die Bewegung der Eimerkette, der Schrauben, Eimerleiter u. erfolgt je durch besondere elektrische Triebwerke, welche von einem Steuerhaus aus von einem einzigen Mann je nach Bedarf an- und abgestellt werden. Der B. wird ohne Kette und Anker in der Weise bewegt, daß an Stelle der Anker eiserne Säulen am Hinterteil so angebracht sind, daß sie, abwechselnd niedergelassen, sich in den Grund einbohren und nun eine Drehachse für die Schwenkungen des Baggers bilden, die durch entsprechende Drehung einer oder beider Schrauben herbeigeführt werden. Es kann so durch Drehen um eine Säule ein kreisförmiger Streifen von 1—1,5 m Breite und einem von der Länge des Baggers abhängigen Radius durch allmähliches Senken der Eimerbagger bis zur gewünschten Tiefe vollständig eben ausgebagert werden. Dann wird die andere bei dieser Schwenkung des Baggers vorwärts geschobene Säule niedergelassen und die erste gehoben, so daß eine Schwenkung des Baggers um einen etwas vorgeschobenen Drehpunkt vorgenommen und ein den ersten schneidender Bogenstreifen ausgebagert werden kann. Wird nun immer abwechselnd die vorgeschobene Säule als neuer Drehpunkt benutzt, so wird der ganze Flußboden auf einem Zickzackweg ausgebagert. Diese Art der Bewegung hat den Vorteil, daß weder die durchgehende Schifffahrt noch die anliegenden Baggerprähme durch die Anker und Ketten behindert werden,

auch das zeitraubende Versetzen der Anker vermieden wird. Die Maschine zum Betrieb der Eimerkette kann der wechselnden Bodenbeschaffenheit entsprechend mit verschiedener Kraft betrieben werden, die unter normalen Verhältnissen bis zu 80, im Notfall bis zu 70 Pferdekraften beträgt. Eine Kreispumpe ist zum Auswaschen der Riesel aus dem Sand angeordnet.

Bei Eimerkettensbaggern macht sich der Uebelstand bemerkbar, daß manche festgepreßte zähe Bodenarten (z. B. fetter Thonboden) nicht rechtzeitig, d. h. beim Umdrehen der Eimer auf der obern viereckigen Trommel, aus den Eimern heraus in die Abfuhrtrinnen gleiten, sondern sich erst bei der weiteren Bewegung der Eimer lösen und wieder auf den Boden zurückfallen. Das zur Verhinderung dieses Uebelstandes häufig verwendete Mittel, auf jeden überlappenden Eimer von einem besonders dazu angestellten Arbeiter mit einem Knüttel schlagen zu lassen, ist nur ein Nothbehelf, der entweder nicht vollkommen wirkt oder den Eimern schadet. Möller und Holberg in Grabow haben nun Eimer konstruiert, deren Boden nach der Eimeröffnung hin bewegt werden kann und dann notwendigerweise alles im Eimer befindliche Material herausstoßen muß. Dieses Vorschieben der Eimerböden wird nun selbstthätig zur rechten Zeit von Hebeln besorgt, die unter die Böden greifen. Diese sind drehbar an parallel zur Welle der obern Trommel gelagerten Wellen angebracht, auf welchen außen Hebel sitzen, die in der Rute einer neben der Trommel angebrachten Kurvenscheibe gleiten. Durch Verstellen dieser Scheibe kann der Zeitpunkt des Ausschüttens genau festgestellt werden.

Um die Fahrstraße von Flußläufen frei zu halten, wühlt man den festen Grund mit Spritzbaggern auf, zerteilt ihn zu Schlamm, der, in die Höhe gespült, vom Strome mit fortgerissen wird. Dieses Verfahren ist um so wirksamer, je höher der Schlamm bis zum Wasserspiegel emporgehoben wird. Moormann hat gefunden, daß hierzu Druckluftbagger besonders geeignet sind, indem die Luft, zu Bläschen aufgelöst, sich mit dem wässerigen Schlamm mischt und nun, infolge des Auftriebs an die Oberfläche steigend, die Schlammteilchen mit emporreißt. Der von Moormann hierfür angegebene Druckluftbagger besteht aus einer starken Egge, welche langsam durch das Flußbett gezogen wird und den Boden aufreißt, so daß nun die stark gepreßte Druckluft aus einem hinter der Egge in den Boden mündenden Luftrohr in den vom Wasser durchdrungenen Boden eindringt, den Schlamm zerteilt und nach oben führt. Bei weichen Bodenarten kann die Egge fortgelassen werden.

Wenn Sand, mit Kies oder Gerölle gemischt, zu baggern ist, sind die gewonnenen Baggermassen meist zu nichts zu verwenden und ihre Beseitigung ist mit Kosten verknüpft. Wenn man aber die gröbern Bestandteile absondert, so gewinnt man in diesen ein zu mancherlei Zwecken, z. B. für Wasserbauten, zur Betätigung von Pflasterungen, Herstellung von Riebbeton, verwendbares Material. Zur Gewinnung von gesiebtem Kies kann eine an jedem B. anzubringende Vorrichtung, wie sie zuerst 1894 in der Ober bei Rosel thätig war, verwendet werden. Die ausgebagerten Massen fallen aus den Eimern durch eine Rinne in eine kegelförmige Siebtrommel, welche vom B. aus in Umdrehung gesetzt wird. Die feinem Teile, Sand u., fallen durch die Maschine in eine quer zur Trommel stehende breite Rinne, von der sie in einen Prähm gleiten, die gröbern durchlaufen die Trommel und gleiten am Ende derselben in eine zu einem zweiten Prähm

führende Rinne. Der gewonnene Sand kann als Mauer- sand, der Kies zu den oben genannten Zwecken verwendet werden.

Zur Hebung eines im November 1894 auf der Unterweser infolge eines Lecks gesunkenen großen Eimerkettensbaggers, der vollständig auf der Seite lag, mußte dieser zunächst aufgerichtet werden. Hierzu bediente man sich außer eines Schwimmtrans von bei weitem nicht ausreichender Kraft langer, am senkrecht stehenden Boden des Baggers innen an Holzbalken befestigter Hebel, an deren obern Ende je eine zu einem Flaschenzuge gehörige Flasche befestigt wurde. Die andern Flaschen waren an zwei großen, parallel zum B. in gehöriger Entfernung verankerten Schleppplätzen angebracht, auf denen sich auch die zum Anziehen der Zugtaue der Flaschenzüge erforderlichen Bodwinde befanden. Ein besonders starker Flaschenzug, etwa in der Mitte des Baggers angreifend, wurde durch die Dampfwinde eines Eimerkettensbaggers angezogen. Die Aufhebung des Baggers ging in ungefähr 1 1/4 Stunde von statten. Darauf wurde er vermittelst des Schwimmtrans soweit wie möglich auseinander genommen. Nun wurde der B. bei niedrigem Wasser mit Seilen an starken Balken befestigt, die quer über zwei beiderseits vom B. aufgefahrene Schlepppläne gelegt waren. Mit steigender Flut hob sich auch der B. und wurde nun an einer flachern Stelle auf den Boden aufgefahren, um bei Niedrigwasser wieder mit verkürzten Seilen an den Rähnen aufgehängt zu werden, worauf bei nächster Flut eine weitere Hebung des Baggers erfolgte u., bis schließlich das Deck wasserfrei war. Dann wurde das Deck mit Hilfe von Tauchern gedichtet und der B. durch Auspumpen des Wassers zum Schwimmen und in ein Dock gebracht. Die Hebearbeiten hatten 32 Tage gedauert u. 35,000 Mk. Kosten verursacht.

Bahn, Stadt im Regbez. Stettin, (1895) 2906 Einw., davon 10 Katholiken und 89 Juden.

***Bahnsteigsperrre.** Die zunächst auf den preussischen Staatsbahnen durchgeführte Verlegung der ersten Prüfung und der Abnahme der Fahrausweise an die Zu- und Ausgänge der Bahnsteige ist seitdem auch für Bayern und Sachsen in Aussicht genommen, teilweise dort auch schon eingeführt worden. Der Zweck der B.: Verhütung der zahlreichen Unfälle, die beim Prüfen der Fahrausweise an den Zügen während der Fahrt entstanden, Freihaltung der Bahnsteige von Nichtreisenden, die bei großer Anzahl der ordnungsmäßigen Abfertigung der Züge und Unterbringung der Reisenden hinderlich sind, und Erschwerung von Fahrgeldhinterziehungen mit Hilfe von Fahrbeamten, ist durch die getroffenen Einrichtungen in der Hauptsache erreicht worden. Die im wesentlichen als Zugeständnis an langjährige Gewohnheiten des Publikums eingeführten Bahnsteigarten haben sich zwar als eine recht ergiebige Einnahmequelle erwiesen, doch darf nicht übersehen werden, daß dieses nicht ihr eigentlicher Zweck ist, und daß die mit der B. verbundenen Auswendungen die durch sie erzielten Ersparnisse (an Fahrpersonal) erheblich übersteigen. Die durch unzureichende Einrichtungen anfänglich hervorgerufenen Mißstände sind inzwischen allmählich, wo nicht vollständig beseitigt, so doch beträchtlich gemildert worden. Die ursprüngliche Mißstimmung gegen die ganze Einrichtung ist im Lauf der Zeit einer unbefangenen Würdigung ihres Zweckes und ihrer Vorzüge gewichen. Man hat sich im Publikum mehr und mehr daran gewöhnt, um dieses Zweckes und dieser Vorzüge willen die persönlichen Unbequemlichkeiten mit in den Kauf

zu nehmen, die bei dem heutigen verwickelten Fahrkartensystem mit der B. unzertrennlich verbunden sind.
Bähr, 3) Otto, Rechtsgelehrter, starb 17. Febr. 1895 in Kassel. Von ihm erschienen noch: »Das frühere Kurhessen, ein Geschichtsbild« (2. Aufl., Kassel 1895) und »Gesammelte Aufsätze« (Leipz. 1895, 2 Bde.).

Bahreinseln (> Zwischen zwei Meeren.). Die aus einer großen u. mehreren kleinern Inseln bestehende Gruppe ist 600 qkm (9 QM.) groß; auf der Hauptinsel entspringt eine Quelle süßen, lauwarmen Wassers, die ihren Ursprung vermutlich ebenso wie die dort 20 m unter dem Meer hervorsprudelnden Süßwasserquellen auf der 30 km entfernten arabischen Küste hat. Neben den äußerst milchreichen Kühen und den sehr geschätzten Pferden sind die starken und schnellen Esel (fälschlich oft Maßlatasel genannt) berühmt. Die Hauptinsel hat 56,000 Einw.; europäische Handelsniederlassungen gibt es nicht, der Handel liegt in den Händen von Hindu. Die Einfuhr (jährlich 6 1/2 Mill. M.) besteht in Reis, Baumwoll- und Wollwaren, Kaffee, Zucker, Kupfer u., die Ausfuhr (7 1/2 Mill. M.) in erster Linie in Perlen (1894: 5,176,000 M.), dann in Weizen, Perlmutter, Datteln u. Die Perlenfischerei wird in dem flachen, die Inseln umgebenden Meer von 4500 Booten und 30,000 Menschen betrieben. Der große Umfang des Handels wird dadurch bedingt, daß Bahrein das Eingangs- und Ausgangsthor für das ganze arabische Hinterland mit der Karawanenstraße von El Kalif und Ukair nach Haah und weiter bildet. Der Handelsverkehr besteht in der Hauptsache mit Indien. Die Landungsverhältnisse sind so schlecht, daß Dampfer von 5 m Tiefgang der Küste sich nur bis auf 3 Seemeilen nähern können. Auf der Hauptinsel besteht ein Postamt in dem Hause des britischen Konsuls. Ein amerikanischer Missionar macht vergebliche Belehrungsversuche. Als die Engländer trotz der Kellamationen der Pforte die Gruppe unter ihren Schutz stellten, waren die Einwohner mit diesem Schritt keineswegs einverstanden, und 1895 wanderten viele, um sich der englischen Herrschaft zu entziehen, auf die gegenüberliegende arabische Küste aus. Doch wurden ihre Dörfer durch englische Kriegsschiffe in Brand geschossen und sie selbst gezwungen, in ihre alte Heimat zurückzukehren. (Lilien und 44 Juden.

Baiersdorf, (1895) 1255 Einw., davon 85 Katho-

Baikalsee. Dieser große sibirische See wird für den Verkehr des Landes von außerordentlicher Bedeutung werden, wenn die Sibirische Eisenbahn vollendet und die Angara mit der Oberrn Tunguska in ihrem ganzen Lauf schiffbar gemacht sein wird, was bereits in Angriff genommen ist. Es wird dann durch den Jenissei, das Ob-Jenisseische Kanalsystem, Irtsch, Tobol und Tura eine 3035 km lange Schiffsfahrtsstraße nach der Stadt Tjumen für Fahrzeuge von 47 m Länge, 7,5 m Breite und 1,25 m Tiefgang haben. Die Station der Sibirischen Bahn Wyssowskaja am Südufer soll eine Dampffähre, Docks und Molen erhalten, wofür 3 Mill. Rubel ausgeworfen sind, und durch Dampfer mit Listwinitschnoje verbunden werden, das schon jetzt Dampferverbindung während der achtmonatigen eisfreien Zeit mit den übrigen Häfen des Sees hat.

Baillieston (spr. beissen), Stadt in Lanarkshire (Schottland), 11 km südwestlich von Airdrie, inmitten reicher Kohlenlager, mit (1891) 4026 Einw.

Baillon, Henri Ernest, Botaniker, starb im Juli 1895 in Paris.

Baisch, Hermann, Maler, starb 18. Mai 1894 in Karlsruhe.

Baker, Sir Samuel White, engl. Afrikareisender, starb 30. Dez. 1893 auf seinem Landgut Sanford Orleigh bei Newton Abbott (Devonshire). Vgl. Murray u. White, Sir Samuel B., a memoir (Lond. 1895).

Bakhuizen, van de Sande, Hendricus Gerardus, Astronom, geb. 2. April 1838 im Haag, wurde 1861 Gymnasiallehrer daselbst, 1866 in Utrecht, 1867 Professor der Physik am Polytechnikum zu Delft, 1872 Professor der Astronomie an der Universität und Direktor der Sternwarte in Leiden. Außer mehreren geodätischen Arbeiten, die er als Mitglied der Niederländischen Gradmessungskommission und der Kommission der internationalen Erdmessung veröffentlichte, gab er J. H. Schröters »Arcographische Beiträge zur Kenntnis des Mars« (Leid. 1873) und die Bände 4–6 der »Annalen der Sternwarte in Leiden« heraus.

Bakterien (fossile). Das vorweltliche Vorkommen der B. war an sich wohl nicht zweifelhaft, aber es ist auch gelungen, die Spuren mehrerer derselben, wie des Bacillus amylobacter, bis zur Steinkohlenzeit nachzuweisen. Im vorigen Jahr meldete B. Renault, daß er in den thüringischen Cypridinenchiefern einen Micrococcus devonicus festgestellt habe, welcher die Tüpfelung der Tracheiden eines Nadelholzes zerstörte und dadurch den trügerischen Anschein eines tüpfellofen Koniferenholzes erzeugte, welches Unger zur Aufstellung der Gattung Aporoxylon Anlaß gab. Stengel, Schend, Graf Solms u. a. hatten dem gegenüber bereits nachgewiesen, daß dieses Holz nur zuweilen tüpfellos vorkommt, in andern Fällen aber deutliche Tüpfel zeigt. Renault fand nun bei Untersuchung von Dünnschliffen solcher Hölzer zahlreiche Mikrokollen auf den Tracheiden, welche die Tüpfel zerstören, und konnte sogar zwei deutlich verschiedene Formen devonischer Mikrokollen unterscheiden. Ebenso ließen sich in fossilen Tierzähnen die Mikroorganismen, welche Raries hervorbringen, feststellen. — Zur Literatur: Hueppe, Naturwissenschaftliche Einführung in die Bakteriologie (Wiesbad. 1895); Iherott und Riemann, Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde (Leipz. 1895); Rigula, System der B. (das. 1897, Bd. 1); A. Fischer, Vorlesungen über B. (Jena 1897).

Bakterienfäule der Kartoffeln, s. Kartoffelfäule (Bd. 18).

Baku, Stadt, (1897) 112,253 Einw.

Bakunin, Michael, russ. Agitator. Gesammelt erschienen von ihm kleinere Schriften: »Fédéralisme, socialisme et antithéologisme; Lettres sur le patriotisme; Dieu et l'Etat« (Par. 1895) und »Sozialpolitischer Briefwechsel mit A. Herzen und Tgarjow« (hrsg. von Dragomanow; deutsch, Stuttg. 1895).

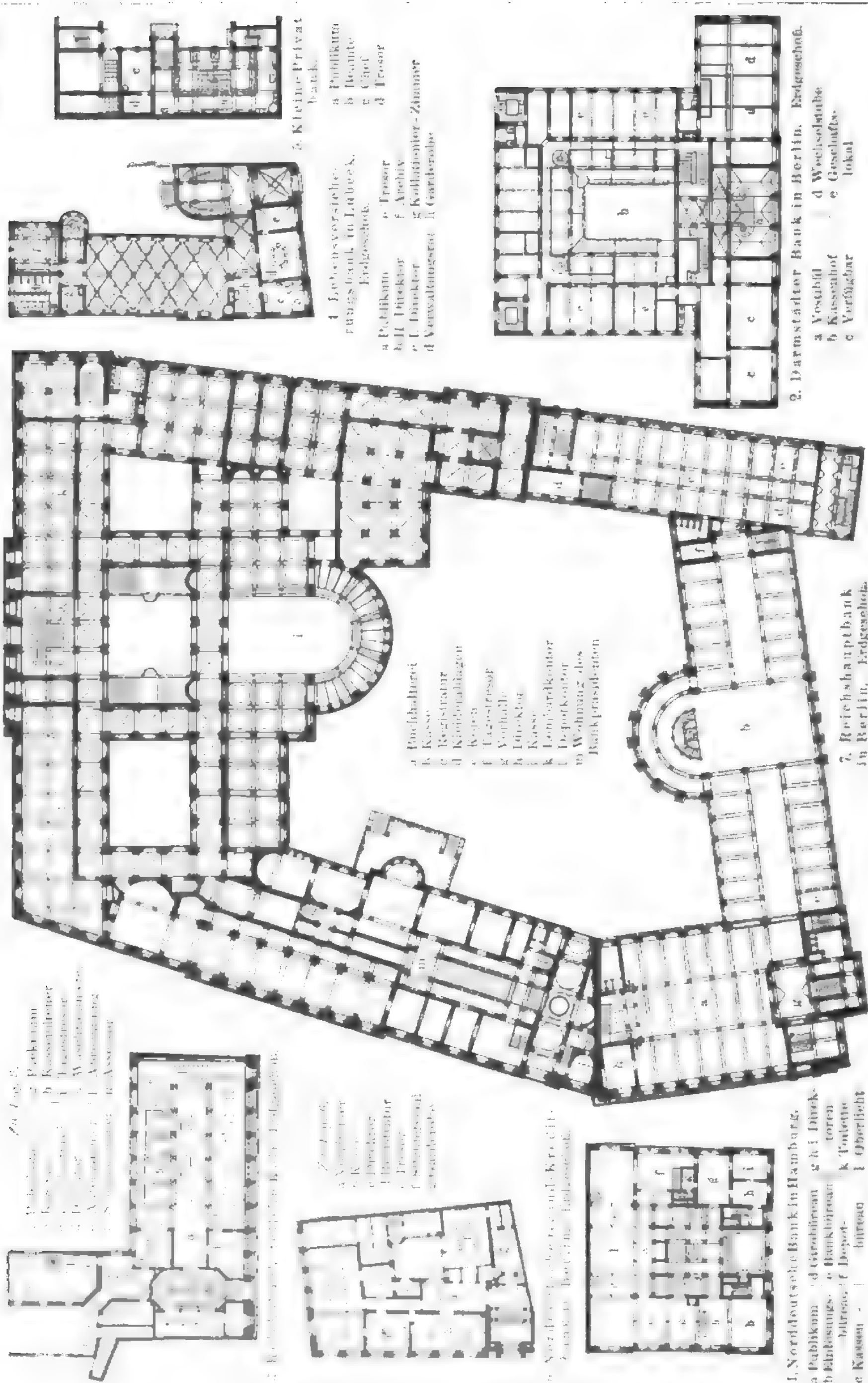
Balart, Federico, span. Dichter, geb. 1869, lebt in Madrid, erregte großes Aufsehen durch seine dem Tod einer geliebten Gattin gewidmeten tief empfundenen Iyrischen Gedichte (> Dolores«, Madr. 1894, 2. Aufl. 1895). Auch der »Horizontes« betitelte Bander lebte schon drei Auflagen. Sonst hat B. sich als Kritiker (des »Imparcial«) einen geachteten Namen verschafft. Seine Schrift »El prosaismo en el arte« (Madr. 1895) gibt Rechenschaft über seine ästhetischen Grundsätze.

Baldamus, August Karl Eduard, Ornitholog, starb 31. Okt. 1898 in Wolfenbüttel.

Baldenburg, (1895) 2468 Einw., davon 63 Katholiken und 93 Juden.

Baldifferra, Antonio, ital. General, geb. 27. Mai 1838 in Udine als Sohn eines österreichischen Statthaltereirats, besuchte seit 1849 die Militärakademie in Wiener-Neustadt und trat 1857 als Leutnant in

Bankgebäude.



das 59. Infanterieregiment ein. An den Feldzügen von 1859 und 1866 nahm er noch als österreichischer Hauptmann teil, trat aber, als durch den Frieden seine Heimat mit Italien vereinigt war, in die italienische Armee über, wurde 1879 Major und bald darauf Oberst und Kommandeur des 7. Bersaglieriregiments. Vom November 1887 bis zum April 1888 kommandierte er als Generalmajor unter General Sanmarzano eine Brigade in der erythräischen Kolonie, wurde dann Oberbefehlshaber der dortigen Truppen, besetzte 1889 Keren und Asmara und lehrte Ende dieses Jahres nach Italien zurück. Er kommandierte zunächst eine Brigade in Kalabrien, dann eine Division in Bari und Turin. Seit 1892 Generalleutnant, wurde B. 22. Febr. 1896 abermals nach Afrika gesandt, um den General Baratieri im Oberkommando abzulösen. Er trat erst nach der Niederlage von Adua in der Kolonie ein, übernahm 5. März den Oberbefehl, entsetzte 5. Mai das in Adigrat eingeschlossene Korps und zog sich darauf, die Landschaft Tigre auf Befehl der Regierung räumend, bis zur Linie Mareb-Belesa-Runa zurück, nachdem ihm 18. Mai gelungen war, die Auslieferung der italienischen Gefangenen des Ras Mangascha zu erwirken.

* **Baldock** (spr. bāst-), Marktstadt in Hertfordshire (England), 8 km nordöstlich von Hitchin, hat eine Kirche aus dem 14. Jahrh., Handel mit Malz, Bier und Strohgeflechten und (1901) 2301 Einw.

Balfour, 2) Arthur James, trat 28. Juni 1895 als erster Lord des Schakamtes in das dritte Kabinett Lord Salisburys ein und übernahm die Führung der ministeriellen Mehrheit des Unterhauses. Er veröffentlichte »Essays and addresses« (1893); »The foundations of belief« (1895). 1891 wurde er zum Kanzler der Universität Edinburgh und 1895 zum Präsidenten der Society for physical research gewählt. — Sein jüngerer Bruder, Gerald B., geb. 1853, erzogen in Eton, studierte in Cambridge, wurde 1885 ins Parlament gewählt, war 1886–92 Privatsekretär seines Bruders und wurde 1895 zum Obersekretär für Irland ernannt.

* **Balfour of Burleigh** (spr. bālfūr dū bōrlē), Alexander Hugh Bruce, Lord, geb. 1849 aus einer alten schottischen Familie, deren 1716 kassierte Peerwürde 1869 zu seinen gunsten erneuert wurde, studierte in Oxford, trat als schottischer Repräsentativpeer ins Oberhaus ein, war von 1887 bis zum Dezember 1888 Kammerherr der Königin, von da bis zum August 1892 Parlamentssekretär des Handelsamtes und wurde 29. Juni 1895 als Staatssekretär für Schottland Mitglied von Lord Salisburys drittem Kabinett.

Balingen, (1895) 3319 Einw.

Ballenberg, (1895) 529 Einw.

Ballenstedt, (1895) 5197 Einw., davon 44 Katholiken und 81 Juden.

* **Balleninseln**, eine aus drei größeren und zwei kleineren Inseln bestehende antarktische Gruppe unter 66° 48' südl. Br. und 163° 11' östl. L. v. Gr., 450 km nördlich von Victorialand, stark vergletschert, erreicht im Freemans Peak auf Young Island 3950–4000 m und ist durchaus vulkanischer Natur, wie denn Budle Island, die mittlere der drei größeren Inseln, 1839, als der Walfänger Ballen die nach ihm benannte Gruppe entdeckte, noch an zwei Stellen Eruptionen hatte.

Ballestrem, 1) Franz, Graf von, Politiker, ließ sich 1893, weil er im Gegensatz zur Mehrheit des Zentrums im Reichstag für die Militärvorlage gestimmt hatte, nach der Auflösung des Reichstags nicht wieder als Reichstagskandidat aufstellen, blieb aber Mitglied des Abgeordnetenhauses.

Balneologie. Neben dem balneologischen Kongress besteht noch seit 1892 ein Allgemeiner deutscher Bäderverband, dessen »Veröffentlichungen« in München erscheinen, ein schlesischer Bädertag, der seit 1872 jährlich in Breslau tagt und »Verhandlungen« herausgibt, der Thüringer Bäderverband, der seit 1883 tagt und als offizielles Organ die in Verla erscheinende »Thüringer Saison-Nachricht« beibringt, ein Schwarzwaldbädertag seit 1890, ein ungarischer Bädertag und ein Verein der österreichischen und Schweizer Bäder.

Bamberg, (1895) 38,940 Einw., davon 5521 Evangelische und 1200 Juden.

Banbury, (1891) 12,768 Einw.

* **Banffy**, Desiderius, Freiherr von, ungar. Staatsmann, geb. 28. Okt. 1843 in Klausenburg, studierte in Berlin und Leipzig die Staatswissenschaften, ließ sich nach der Wiederherstellung der ungarischen Verfassung in den Reichstag wählen und schloß sich Koloman Tisza an, der ihn 1875 zum Obergespan des Szolnok-Dobokaer Komitats ernannte. 1883 erhielt er auch die Verwaltung des Bistritz-Naszöder Komitats. Diese in Siebenbürgen liegenden Komitate verwaltete er ganz im Sinne Tiszas, indem er die nicht magyarischen Nationalitäten, namentlich die Sachsen, unterdrückte und nach Kräften zu magyarisieren suchte. Auch war er Oberkurator der reformierten Kirche. Auf Betreiben Szaparys wurde er 1892 zum Präsidenten des Abgeordnetenhauses gewählt und nach dem Rücktritt Belerles im Januar 1895 zum Ministerpräsidenten ernannt, um die kirchenpolitischen Gesetze zu Ende zu führen und den Ausgleich mit Österreich zu stande zu bringen.

* **Bangalay**, f. Eucalyptus (Bd. 18).

Bankfeiertage (Bank-Holidays), in Großbritannien die Tage, an denen, abgesehen von den Sonntag- und gesetzlichen Festtagen, die Banken geschlossen sind, nämlich: in England und Irland der Oster- und Pfingstmontag, der erste Montag im August und der 26. Dez. (Boxing-Day); in Schottland der Neujahrstag, der erste Montag im Mai und im August und der erste Weihnachtsfeiertag (fällt Weihnachten oder Neujahr auf einen Sonntag, so ist der folgende Montag Bankfeiertag).

* **Bankgebäude** (hierzu Tafel »Bankgebäude«) werden je nach Art und Umfang des Geldverkehrs geschäftes, dem sie dienen, in sehr verschiedener Weise gestaltet. In der Regel bedürfen sie dreier Raumgruppen, und zwar 1) für die Direktion, 2) für die Büreaus, 3) für die Kasse; dazu die erforderlichen Nebenräume für Bankpersonal und Publikum. Bei sehr kleinen Verhältnissen, auch bei Filialstellen, deren größere Banken in Großstädten oft eine ganze Anzahl besitzen, schmiegeln diese Raumgruppen manchmal bis zu einem einzigen Raume zusammen, während sie sich bei den Hauptgebäuden großer Bankinstitute, wie z. B. bei der Deutschen Bank in Berlin, zu Organismen weitestverzweigter Art ausdehnen. Forderungen, die an alle B. zu stellen sind, erstrecken sich auf bequeme Zugänglichkeit der Räume für das Publikum, getrennte Eingänge für dieses und für die Beamten, Feuer- und Diebesicherheit. Die Räume der Direktion müssen bequem für den Verkehr sowohl mit dem Publikum als mit den Büreaus, die die Arbeit unmittelbar von ihr erhalten, liegen; auch wo besondere Kasser-, Vorkasse-, Konferenzzimmer u. dgl. vorhanden sind, werden diese in der Nähe der Direktionenräume angeordnet. Bei den Büreauräumen (Zimmer für Korrespondenz, Buchhalterei, Registratur, auch Liquidationsäle zur Berechnung

mit andern Geschäftshäusern u. dgl. m.) sind solche für den innern Dienst und solche für den Verkehr mit dem Publikum zu unterscheiden und dem entsprechend zu disponieren. Haupterfordernis ist gutes Licht; zu seiner Erzielung und um mit der Einteilung der Plätze ganz unabhängig von den Fenstern zu sein, empfiehlt sich Oberlicht oder Auflösung der Fensterwände in große Lichtflächen. Das gleiche gilt von den Kassen, bei denen die Trennung der Beamten vom Publikum, wenn diesem besondere Räume angewiesen sind, durch Schalter, wenn es im Kassenraume selbst verkehrt, mittels schrankenbildender Zählische erfolgt. In letztem Falle kann der dem Publikum zugewiesene Raum an einer Schmalseite oder gangartig an einer Langseite des Kassensaales abgeteilt sein, oder er umgibt ring- oder hufeisenförmig den Arbeitsraum der Beamten; für das Lombardgeschäft werden die Plätze des Publikums vor den Zählischen wohl auch zellenförmig abgeteilt. Bei Schaltereinrichtung bringt man neuerdings das Publikum gern in einem großen, mit Oberlicht beleuchteten und mit Sitzplätzen und Schreibtischen oder -Bullen ausgestatteten Mittelraume unter, um den die Zählstellen ringsherum liegen. Wo Kassengeschäfte zu bestimmten Zeiten unter starkem Andrang (durch Kassenboten) besorgt werden, legt man auch wohl besondere »Kouponlassen« an.

Werden die vorstehend angeführten Anlagen für Geldbanken im allgemeinen genügen, und spielt bei diesen die Kasse die Hauptrolle, so ist bei den Bodenkredit- (Hypotheken-) Banken besonderes Gewicht auf die Ausbildung der Büroräume zu legen. Bei ihnen erhalten namentlich auch die Registraturen oft große Ausdehnung, und es sind besondere Räume für die Aufbewahrung der Hypothekendokumente vorzusehen, an deren Stelle bei den Versicherungsbanken Räume für die statistischen Büreaus treten.

Als Muster eines Banklokals bescheidensten Umfanges kann die in Fig. 5 dargestellte kleine Privatbank gelten, zugleich ein Beispiel für hufeisenförmige Anordnung des Publikumsraumes um den Beamtenarbeitsraum. Klare Sonderung der drei typischen Raumgruppen bei Schrankenordnung und thunlichster Freihaltung des Raumes für erwünschte Umänderungen zeigt die Norddeutsche Bank in Hamburg (Fig. 1). Die Tresore liegen hier im Keller, im Obergeschoß die Buchhalterei, Spezialbüreaus und die Direktorenwohnung. Als bezeichnendes Beispiel für eine Filiale der deutschen Reichsbank, bei denen im Erdgeschoß die Geschäftsräume, im Obergeschoß Dienstwohnungen angeordnet zu werden pflegen, ist in Fig. 3 die Reichsbankstelle in Köln abgebildet. Sie nähert sich dem Typus mit großem Mittelraume für das Publikum, dem namentlich die großen Bankinstitute folgen, und der unter andern in der Darmstädter Bank in Berlin (Fig. 2) einen Vertreter hat, bei dem die Raumverteilung nicht, wie dies namentlich in den Geschäftsvierteln von Großstädten häufig der Fall, durch Grundstückschwierigkeiten beeinträchtigt ist. Der linke Teil des dargestellten Erdgeschosses ist zur Zeit vermietet und kann späterer Erweiterung dienen. Im Keller- geschoß befindet sich in der Mitte eine umfangreiche Tresoranlage, daneben die Büreaus der Effektenbuchhalterei, vorn die Wohnung des Hausmeisters und ein Publikumsraum für die safses deposits. Das Obergeschoß enthält die Direktionsräume. In Fig. 4 ist als Beispiel einer Bodenkreditbank die Norddeutsche Grundkredit-Bank in Berlin gegeben. Das Gebäude, ein Eckhaus, enthält im Erdgeschoß die Ge-

schäftsräume der Bank, in den Obergeschossen Wohnungen. Banklokal und Wohnungen haben getrennte Eingänge. Eine Versicherungsbank, und zwar die Lebensversicherungsbank in Lübeck, gibt Fig. 4. Eine Eigentümlichkeit der sehr klar disponierten Anlage sind die feuerfesten Wandschränke in den Fensterpfelern. Im Obergeschoß liegen die Direktorenwohnung und ein zweites Archiv. Eine besondere Stellung endlich nehmen die großen staatlichen Bankanstalten ein. Als Beispiel sei in Fig. 7 die Reichsbank in Berlin gegeben. Auf einem Bauplatze von ungefähr 12,000 qm in zwei Zeitabschnitten errichtet, enthält sie im Erdgeschoß des ältern Teiles der Hauptsache nach Kassenräume, im Obergeschoß die Räume des Hauptbankdirektoriums, das Diskontokontor, das Archiv und den Sitzungssaal für den Bankauschuß sowie die Wohnung des Bankpräsidenten. Der Erweiterungsbau dient im wesentlichen zur Unterbringung des Kontors für Wertpapiere (300 Beamte). Das Publikum verkehrt in der Mitte der Säle zwischen den Zählischen. Im Erdgeschoß liegen Buchhalterei, Effektenannahme und Registratur, im Keller die Tresore, im ersten Stod die Zinsauszahlung und im zweiten Stod die Wohnung des Kontordirektors.

Banks, 1) Sir Joseph, Baronet. Sein »Journal during Capt. Cook's first voyage 1768—71« wurde von Sir J. D. Hooker herausgegeben (Lond. 1896). — 3) Nathaniel Prentiss, nordamerikan. Staatsmann, starb 1. Sept. 1894.

* **Van Saint-Martin**, Dorf im deutschen Bezirk Lothringen, Landkreis und Kanton Metz, westlich bei Metz, hat Garten-, Obst- und Weinbau und (1895) 2382 Einw., davon 1757 Militärpersonen (von den Regimentern Nr. 67 und 131 der Garnison von Metz).

* **Vava**, Vollsamm im südlichen Hochland von Madagaskar, der in mehrere Stämme zerfällt, die sich fast unaufhörlich bekriegen und den Hova nur dem Namen nach unterworfen waren. Ihre Bewaffnung besteht in Flinten und glänzend polierten Speeren, ihre immer an Bächen erbauten Hütten sind zu kleinen Gruppen vereinigt, um die dichte Kaktusbedeckung gezogen sind, und solche Gruppen schließen sich in größerer oder geringerer Zahl zu Dörfern zusammen, ohne daß jedoch eine Verbindung zwischen den einzelnen Abteilungen bestände. In das Gebiet der Hova haben die V. immer gern Raubzüge unternommen, auch werden sie als mißtrauisch und ungastlich, unreinlich und sittenlos geschildert.

* **Varanbon**, Karl, deutscher Admiral, geb. 1844 in Pommeren, trat 1863 in die preussische Marine ein und wurde 1868 zum Leutnant, 1874 zum Kapitanleutnant befördert. Nachdem er auf der Korvette Luise eine Reise ins Ausland mitgemacht hatte, besuchte er die Marineakademie, ward 1880 zum Korvettenkapitan ernannt und 1883 in die Admiralität berufen, übernahm, seit 1887 Kapitan zur See, das Kommando des Schiffsjüngenschulschiffs *Ariadne* und stand 1889—1894 an der Spitze des Torpedowesens. Seit Januar 1894 Konteradmiral, erhielt er die Führung der 2. Division des Manövergeschwaders, das er auch 1895 befehligte, während er im Winter die erste Marineinspektion in Kiel übernahm. Im November 1896 wurde er zum Chef des Stabes im Oberkommando der deutschen Marine ernannt.

Varanow, (1895) 882 Einw., 87 Evangelische.

* **Baratieri**, Dreife, ital. General, geb. 13. Nov. 1841 zu Condino in Südtirol, schloß sich in jugendlichem Alter der italienischen Unabhängigkeitsbewe-

gang an und nahm 1880 an der sizilischen Expedition Garibaldis sowie 1886 an dessen Einmarsch in Tirol teil. Nach dem Frieden mit Österreich trat er in das italienische Heer ein, rückte zum Obersten auf und machte als Befehlshaber eines Jägerregiments den Feldzug von 1887—88 in der erythräischen Kolonie mit. Im Juli 1891 wurde er als Generalmajor Gouverneur dieser Kolonie, an deren Spitze er auch nach Einführung der Zivilverwaltung als erster Zivilgouverneur blieb. Als im Juni 1894 die Dervische des Sudän in die Kolonie eingefallen waren, rückte V. ihnen entgegen und nahm nach einem Siege bei Rasfala 17. Juni diese Stadt ein. Infolge des Abfalles des Häuptlings von Tigré, Ras Mangascha, besetzte V. im Herbst 1894 Adua, schlug 13. und 16. Jan. 1895 das Heer des Ras Mangascha bei Coatit und Senafe und besetzte Abigrat. Für diese Tassenthaten zum Generalleutnant ernannt, wurde V. in der Heimat als großer Feldherr gefeiert und schien diesen Ruf zu rechtfertigen, als er im Herbst 1895 die ganze Landschaft Tigré in Besitz nahm. Inzwischen bereitete Kaiser Menelik von Abessinien seinen großen Angriff auf die Italiener vor, deren Erkundungsdienst nur mangelhaft geleitet war. Die Vernichtung der Abteilung des Majors Toselli bei Amba Aladschi 7. Dez. 1895 und die Einschließung des Majors Galliano in Malakle, der am 20. Jan. 1896 kapitulieren mußte, waren die ersten Anzeichen des herannahenden Unglücks. Nachdem die von V. angeknüpften Friedensverhandlungen mit Menelik gescheitert waren, griff der General, der lange dem Vormarsch der Abessinier gegenüber fast untätig geblieben war, noch vor dem Eintreffen des zu seinem Nachfolger ernannten Baldisserra 1. März aus politischen Gründen die überlegenen Streitkräfte der Abessinier bei Adua an und wurde vollständig geschlagen. Er wurde darauf 4. März zur Disposition gestellt und in Anklagezustand versetzt, wozu die Deputiertenkammer, deren Mitglied er seit der 13. Legislaturperiode war, 1. Juni ihre Zustimmung erteilte. Der Prozeß fand 6.—14. Juni vor dem Kriegsgericht in Asmara statt, V. wurde zwar freigesprochen, aber in dem Erkenntnis scharf getadelt. Er zog sich darauf in seine tirolische Heimat zurück und nahm im November 1896 seinen Abschied. Vgl. seine »Memoires d'Africa 1892—1896« (Tur. 1897).

Barbados. Die Insel hatte 1894 nach einer Schätzung 186,000 Einw. Von Schulen gab es 1893: 3 höhere mit 346 Zöglingen, darunter eine für Mädchen mit 150 Schülerinnen, 4 mittlere mit 201 und 201 Elementarschulen mit 16,606 Schülern u. Schülerinnen. Von den 430 qkm der Oberfläche der Insel sind 400 qkm unter Kultur, und zwar sind 121 qkm mit Zuckerrohr bepflanzt, das 1896 in 466 Zuckerraffinerien verarbeitet wurde, daneben bestanden 17 Rum-brennereien. Um den gegenwärtig unter ungünstigen Verhältnissen arbeitenden Pflanzern aufzuhelfen, wird beabsichtigt, unter finanzieller Beihilfe der Regierung eine Zentralzuckerfabrik zu bauen, die das Zuckerrohr von 600 Hektar zu verarbeiten im Stande ist. Die Seefischerei beschäftigte 370 Boote mit 900 Mann Besatzung, die für 340,000 Ml. Fische fingen. Die Kolonialschuld (bisher nur 30,100 Pfd. Sterl.) vermehrte sich um 375,000 Pfd. Sterl., da die Regierung die bisher im Besitz von zwei Gesellschaften befindlich gewesenen Wasserwerke übernahm.

* **Barbarozweige**, f. Pfeffer (Bd. 13).

Barby, (1895) 5677 Einw., davon 47 Katholiken und 40 Juden.

Barcelona. Der internationale Warenverkehr von V. zu Lande und zur See ergab in den Jahren 1894 und 1895 folgende Werte (in Millionen Pesetas):

		1894	1895
Einfuhr	zu Lande . . .	58,7	61,8
	zur See . . .	259,7	252,0
	Zusammen:	318,4	313,8
Ausfuhr	zu Lande . . .	28,8	34,1
	zur See . . .	161,6	148,6
	Zusammen:	189,8	182,7

Die wichtigsten Artikel des Warenverkehrs zu Lande waren 1895 in der Einfuhr (über die französische Grenze): Edelmetalle (19,2 Mill. Pesetas), Garne (6,6), Wolle (5,5), Seidenwaren (4,6), Maschinen (3,3), Spirituosen (2,3); in der Ausfuhr: Früchte (19,4), Seidenwaren (3,3), Safran (2,1). Der Warenverkehr auf dem Seewege verteilte sich nach Hauptgruppen 1895 wie folgt:

	Einfuhr	Ausfuhr
Nahrungsmittel . . .	46,2	32,9
Rohstoffe für die Industrie .	158,8	8,8
Manufakturwaren . . .	49,8	107,1

Der Verkehr handelsfähiger Schiffe im Hafen von V. gestaltete sich 1895 folgendermaßen:

	Einlauf		Auslauf	
	Schiffe	Tonnen	Schiffe	Tonnen
Dampfer . . .	2414	2325 968	2508	2958 456
Segelschiffe . .	2418	179 193	1494	202 933
Zusammen:	4832	2505 161	3997	3161 389

Bardeleben, Heinrich Adolf von, Chirurg, starb 24. Sept. 1895 in Berlin.

Barboux, Agénor, franz. Staatsmann, starb 23. Nov. 1897 in Paris.

* **Barenburg**, Flecken (im Stande der Städte) im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Sulingen, hat eine evang. Kirche, Schweinehandel und (1895) 576 Einw., davon 21 Juden.

Bärenstein, Stadt in der Kreish. Dresden, (1895) 545 Einw., davon 18 Katholiken.

* **Bärenstein**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Annaberg, an der Böhla und der Linie Annaberg-Weipert der Sächsischen Staatsbahn, 708 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Nebenzollamt I, bedeutende Posamentenfabrikation und (1896) 2257 Einw. Westlich der gleichnamige Basaltberg, 898 m ü. M.

Barfod, Poul Frederik, dän. Schriftsteller und Politiker, starb 16. Juni 1896 in Kopenhagen.

Bargiel, Woldemar, Komponist, starb 23. Febr. 1897 in Berlin.

Barmbeck, Vorort von Hamburg, wurde 1. Juli 1894 der Stadt Hamburg einverleibt und zählte 1895: 40,948 Einw.

Barmen, (1895) 126,992 Einw., davon 21,031 Katholiken und 500 Juden.

Barmstedt, (1895) 3996 Einw., davon 33 Katholiken.

* **Barnau**, Stadt im bayr. Regbez. Oberpfalz, Bezirksamt Tirschenreuth, in gebirgiger Gegend an der Waldnaab, hat 4 luth. Kirchen, ein Nebenzollamt I, Perlmutternovfabrikation, Holzhandel und (1895) 1263 Einw., davon 17 Evangelische und 1 Jude.

Barnaul, Stadt, (1897) 29,408 Einw.

* **Barnekow**, Albert, Freiherr von, preuß. General, geb. 2. Aug. 1809 zu Hohenwalde in Ostpreußen, gest. 24. Mai 1895 in Naumburg a. S., trat 1826 in das 1. Infanterieregiment, ward 1829 Sekondleutnant, 1831 in das 39. Regiment versetzt, 1841 Premierleutnant, 1846 Hauptmann, 1852 Major und

Bataillonkommandeur, 1859 Kommandeur des 26. mobilen Landwehrregiments, 1860 des neugebildeten 68. Regiments, 1864 der 8. und 1865 der 2. Infanteriebrigade, an deren Spitze er den Feldzug in Böhmen mitmachte. Nach dem Krieg erhielt er als Generalleutnant das Kommando der 16. Division, die er im Kriege gegen Frankreich mit Auszeichnung befehligte, und ward 1871 zum Kommandeur des 1. Armeekorps in Königsberg sowie 1873 zum General der Infanterie ernannt. 1883 nahm er seinen Abschied.

Barnet, (1891) 5496 Einw.

* **Barnstorf**, Flecken mit Stadtrechten im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Diepholz, an der Spitze und der Linie Münster-Bremen der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Eisengießerei und Fabrikation landwirtschaftlicher Maschinen, Molkerei, Branntwein- und Ziegelbrennerei, Dampfmahl- und Sägemühlen und (1895) 898 Einw.

Barntrup, (1895) 1518 Einw.

Barodet, Désiré, franz. Politiker, wurde im April 1896 zum Senator erwählt.

Barop, (1895) 3200 Einw.

* **Barr**, (1895) 5576 Einw.

Barras, Paul Jean François Nicolas, Graf von. Die von G. Duruy herausgegebenen »Mémoires du B., membre du Directoire« (Par. 1896, 4 Bde.; deutsch, Stuttg. 1896, 4 Bde.) sind von großem Interesse und bieten reiches Material, sind aber nur in einer sehr ungeschickten Bearbeitung von Rousselin vorhanden. Da B. sich gegen Napoleon und besonders seine Gemahlin Josephine sehr gehässig zeigt, begleitet der Herausgeber, ein Bonapartist, die Memoiren mit einem Kommentar, der für die Leser sehr störend ist.

* **Barrès** (spr. barrä), Maurice, franz. Romanschriftsteller und Politiker, geb. 1862 in Charnes-sur-Moselle, besuchte das Lyceum zu Nancy und studierte in Paris die Rechte. Er gründete 1884 ein kleines Wochenblatt: »Les Taches d'encre«, das er allein schrieb, und das nur kurzen Bestand hatte. Die ihm eigentümliche Theorie der Entwicklung des eignen Ichs tritt schon in seinem ersten Roman: »Sous l'œil des Barbares« (1888) hervor. Zu dieser Zeit überraschte er seine literarischen Freunde durch eine Erklärung zu gunsten des Generals Boulanger, in welchem er einen künftigen Mäcen der neuen Literatur sah. 1889 ließ er sich in Nancy als Boulangist in die Kammer wählen, der er bis 1893 angehörte. Es folgten: »Un homme libre« (1889), worin er die Lehre weiter entwickelte, die dann in »L'ennemi des lois« (1893) in Anarchismus und Polygamie ausartet, und »Le jardin de Bérénice« (1890), die psychologisch interessante Geschichte einer Tänzerin. Mit der Sittenkomödie »Une journée parlementaire« (1894) machte er den gewagten Versuch, den Panama-Scandal auf die Bühne zu bringen. In seinem neuesten Werk: »Le roman de l'énergie nationale. Les Déracinés«, bekämpft er die Aufsaugung der geistigen Kräfte und der Eigenart der Provinzen durch Paris.

* **Barry and Cadogton**, aufblühende Stadt in Glamorganshire (Wales), 11 km südwestlich von Cardiff, mit 2 Kirchen, einem Dock, Seemannsinstitut und (1891) 13,278 Einw. In der Nähe die Ruinen des Schlosses Barry (13. Jahrh.).

Barfinghausen, (1895) 4017 Einw.

* **Baro**, Insel im Kleinen Belt, vor der Gjenner Bucht, zum preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Appenrade gehörig. Darauf das gleichnamige Dorf mit 70 Einwohnern.

Barfel, Flecken im oldenburg. Amt Friesoythe, am Barfelder Tief, hat eine kath. Kirche, Schifffahrt und (1895) 897 (als Gemeinde 2248) Einw. Südlich von B. die großen Moore des Saterlandes.

Bartenstein, 1) im Regbez. Königsberg, (1895) 6338 Einw., davon 284 Katholiken und 81 Juden. — 2) in Württemberg, (1895) 756 Einw.

Barth, (1895) 6223 Einw., davon 111 Evangelische und 3 Juden.

Barth, 8) Theodor, Politiker, schloß sich 1893 bei der Spaltung der deutsch-freisinnigen Partei der Freisinnigen Vereinigung an und wurde wieder in den Reichstag gewählt.

* **Barth**, Heinrich, Pianist, geb. 12. Juli 1847 zu Pillau bei Königsberg i. Pr., in Berlin Schüler von Bülow, Bronsart und kurze Zeit von Taubig, wurde 1868 Lehrer am Sternschen Konservatorium und 1871 an der königlichen Hochschule in Berlin. B. ist besonders hervorragend als Ensemblespieler und hat auch wiederholt erfolgreiche Konzerttouren in Deutschland und England gemacht. Seine Kammermusikabende (mit de Ahna, Hausmann) erfreuten sich eines vorzüglichen Rufes.

Barthélemy Saint-Hilaire, Jules, franz. Gelehrter und Staatsmann, starb 24. Nov. 1895 in Paris. Von ihm erschien noch: »Victor Cousin et sa correspondance« (Par. 1895, 3 Bde.).

* **Barthou**, Jean Louis, franz. Politiker, geb. 25. Aug. 1862 in Oloron-St.-Marie, studierte die Rechte, erwarb den Doktorgrad, ließ sich als Advokat in Pau nieder und ward 1889 als republikanischer Kandidat in Oloron zum Deputierten gewählt. Im Mai 1894 erhielt er im Ministerium Dupuy das Portefeuille der öffentlichen Arbeiten, das er bis zum Januar 1895 verwaltete, und übernahm im April 1896 im Ministerium Méline das Portefeuille des Innern.

Bartoli, 4) Adolfo, ital. Litterarhistoriker, starb 16. Mai 1894 in Genua.

Bartsch, (1895) 1110 Einw., davon 378 Evangelische und 100 Juden.

Baruth, (1895) 2029 Einw., davon 23 Katholiken.

Barwalde, 1) im Regbez. Frankfurt, (1895) 3846 Einw., davon 85 Katholiken und 19 Juden. — 2) im Regbez. Köslin, (1895) 2337 Einw., davon 5 Katholiken und 112 Juden.

Barhumchlorid ist nach Diederhoffs Angabe das beste und raschwirkendste Abführmittel für Pferde und bei der so häufigen Kolik derselben dem ebenfalls von Diederhoff eingeführten Phosphogmin als Heilmittel noch erheblich überlegen. Es entfaltet seine sichere Wirkung jedoch nur von der Blutbahn aus und wird daher in die große Halsvene (Jugularvene) mittels einer geeigneten Spritze eingespritzt, was bei Pferden durch einen Tierarzt ohne Gefahr ausführbar ist. Bei Hindern und Schafen ist die Wirkung zweifelhaft. In großen Dosen kann B. als Rückenmarksgift plötzliche tödliche Wirkung entfalten. Die Wirkung des Barhumchlorids tritt in wenigen Minuten, bei kleinen Dosen in drei Viertelstunden ein, während die Wirkung der ältern Mittel 24 Stunden auf sich warten ließ. Unnütz ist die Anwendung nur in den Fällen, wo schwere organische Veränderungen (Darmverfälschung etc.) die Kolik veranlassen. Zu widerraten ist die Anwendung, wenn bereits Herzschwäche besteht.

* **Barhumkarbid**, s. Karbide (Sb. 18).

Basel (Kanton). Am 4. April 1892 wurde in Baselland eine neue Verfassung vom Volk angenommen, welche die Volksinitiative für Gesetze erleicht-

terte und dem Volk die Wahl der Ständeräte einräumte, dafür aber das Steuerreferendum beseitigte, indem sie dem Landrate das Recht erteilte, ohne Volksanfrage eine direkte Vermögenssteuer bis auf 1 pro Tausend zu erheben. In Baselstadt wurde durch eine Partialrevision der Verfassung vom 8. Nov. 1891 die Volkswahl für die kantonalen Gerichte eingeführt.

*Basena, J. Acacia (Bd. 18).

*Basingstole, (1891) 8213 Entw.

*Basismessapparat, der bei der Triangulation zur genauen Messung der Basis benutzte Apparat. Die verschiedenen Konstruktionen schließen sich im wesentlichen dem von Bessel 1834 zu der Gradmessung

hüten, liegt diese mittels der Rollenpaare gg (Fig. 2) auf einer eisernen Stange h, die auf dem Boden eines Holzlastens iiii befestigt ist, der die Messstange der Länge nach einschließt. Auf den Ruhepunkten ist die Stange mittels Mikrometer-Schraube k beweglich, die auf einer Seite aus dem Kasten heraustritt. Zur Horizontallegung der Stange, bez. zur Ableseung des Winkels, um welchen diese von der horizontalen Lage abweicht, befindet sich auf ihr eine Libelle l mit graduierter Schraube. In der oberen Fläche des Kastens sind ein oder zwei mit Glas geschlossene Einschnitte angebracht zur Ableseung der Stangentemperatur an einem auf den Messstangen ruhenden Thermometer. Die Glaskeile (3—5), in einem Stück geschliffen, sind nach dem Schleifen so voneinander getrennt, daß die

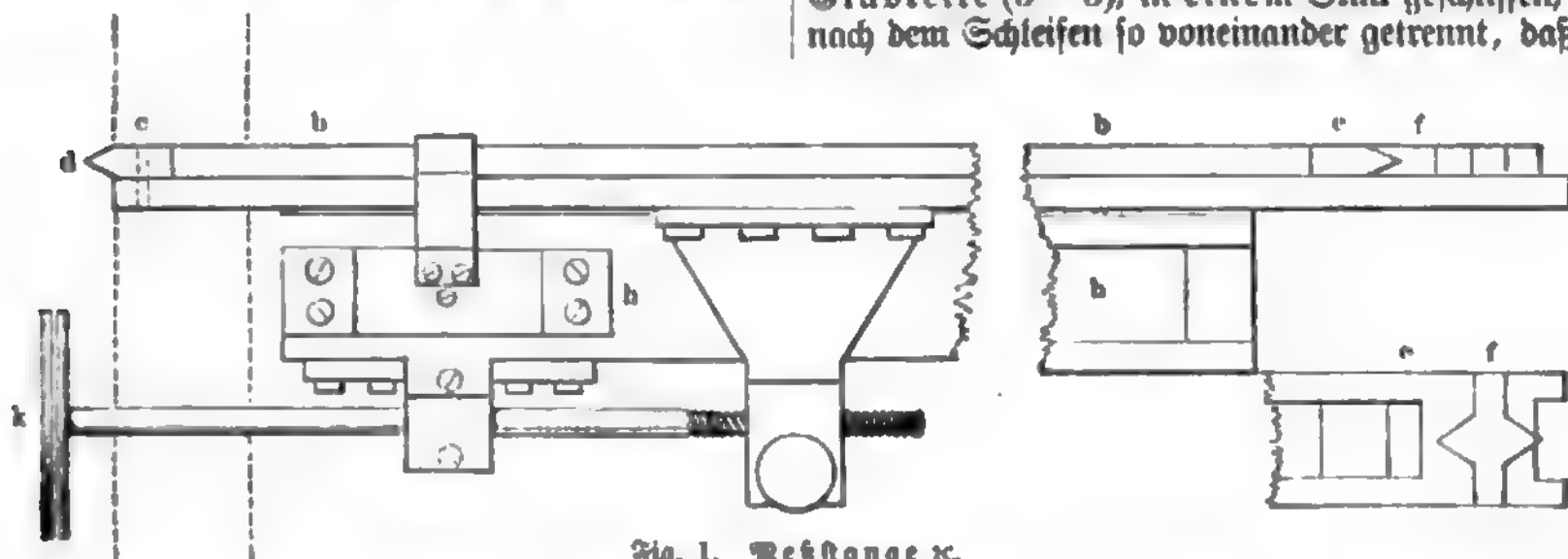


Fig. 1. Messstange x.

in Ostpreußen konstruierten und später verbesserten Apparat an. Derselbe besteht aus Messstangen, Glaskeilen und Zubehör. Die Messstangen (Fig. 1), 3—5 an der Zahl, sind von Eisen und etwa 4 m lang. Auf ihnen liegen Zinkstangen bb von der halben Breite und der ganzen Dicke. An dem einen Ende c sind diese Stangen durch Schrauben und Lötung fest miteinander verbunden; sonst nicht weiter vereinigt, berühren sie sich der ganzen Länge nach. An beiden Enden der Zinkstange d und e sind Stücke von Stahl aufgelötet, deren

parallelen Ebenen 3 Pariser Linien = 6,77 mm Entfernung haben. Die Stärke der Keile steigt von 0,8—2,0 Linien. Zwischen diesen beiden Grenzen sind auf einer der parallelen Ebenen 120 Striche in gleichen Zwischenräumen so gezogen, daß sie die den Winkel der geneigten Ebenen des Keils halbierende Linie senkrecht durchschneiden. Diese 120 Striche füllen eine Länge von 41 Linien, sind also $\frac{1}{3}$ Linie voneinander entfernt und sehr nahe von 0,01 zu 0,01 Linie der Dicke des Keils fortgehend. Da außerdem die Zehntel eines

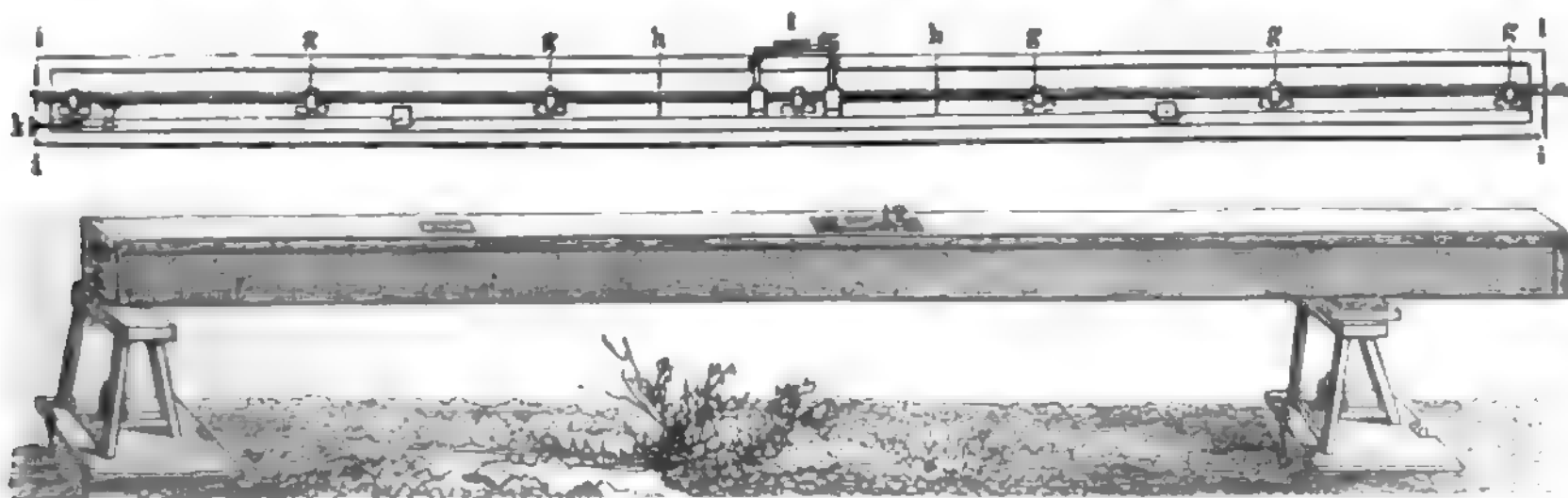


Fig. 2. Messstange x.

Enden horizontal abgefrägt sind. Die Eisenstange trägt dagegen nur auf dem einen Ende f ein Stahlstück, welches auch keilförmige Abschärfungen hat, deren Schneiden aber senkrecht zur Ebene der Stange stehen. Aus der ungleichen Ausdehnung von Eisen und Zink folgt, daß die Entfernung ef mit der Temperatur der Messstangen variiert. Aus der Größe ef ist daher auf diese Temperatur zu schließen, und da die Länge der Stangen bei einer gewissen Normaltemperatur durch vorangegangene Untersuchung bekannt ist, so ist unter fernerer Berücksichtigung des Ausdehnungskoeffizienten des Eisens die jedesmalige Länge der Stangen zu bestimmen. Um die Biegung der Messstange zu ver-

Zwischenraums von $\frac{1}{3}$ Linie leicht durch das Augenmaß geschätzt werden, so bieten die Keile das Mittel, noch Tausendstel der Linie zu messen. Zubehör sind Böde zum Auflegen der Stangen, Gewichte, Pfähle x.

Der Basismessung gehen die Planierungsarbeiten des Geländes voraus, um Unebenheiten des Terrains über 3° Böschung, die durch den Apparat nicht überwunden werden können, durch Abklämmen, resp. Aufführung von Pfahlrosten x. zu entfernen. Ist dieses geschehen, so werden bei einer langen Basis mittels eines über einem Endpunkt aufgestellten Theodolits in der Richtung nach dem andern Endpunkt Zwischenpunkte bestimmt und diese durch feine Stifte mar-

kert. Von dem einen Endpunkt anfangend, werden dann so viele Böde aufgestellt, daß auf diese sämtliche Meßstangen hintereinander gelegt werden können (Fig. 2 zeigt eine auf zwei Böde gelegte Meßstange). Das vorderste Ende der ersten Meßstange wird mit dem ersten Endpunkt der Basis in Verbindung gebracht und diese Stange wie auch alle andern mittels Theodolits so eingerichtet, daß sie genau in der Richtung der Basis liegen. Es werden dann mittels der Glasleile die Entfernung e (Fig. 1) sowie die Zwischenräume zwischen je zwei Meßstangen gemessen; endlich wird an den Libellenschrauben die Neigung der Meßstange abgelesen. Ist eine Stange entweder zu nahe oder zu weit von der vorliegenden gelegt worden, so daß der Gebrauch der Glasleile nicht durchführbar, so muß vorher die Stange mittels Mikrometerschraube in den nötigen Abstand gebracht werden. Sind die Ableisungen gemacht und notiert, so wird die erste Stange in die Verlängerung der letzten gebracht und die Meßung in derselben Weise fortgesetzt. Da die Meßung einer Basis mindestens 14 Tage angestrengter Thätigkeit erfordert, die Arbeit mithin öfters unterbrochen und wieder angeknüpft werden muß, so sind provisorische Festlegungen erforderlich, die mit größter Genauigkeit ausgeführt werden müssen und besondere Maßregeln erfordern, damit bei Wiederaufnahme der Meßung auch die kleinsten Fehler vermieden werden. Die bei der Meßung ausgeführten Beobachtungen geben das Mittel, die Länge der Basis zu berechnen und auch ferner den wahrscheinlichen Fehler in Bezug auf die Länge zu bestimmen (im allgemeinen kaum ein Milliontel der ganzen Länge). Die Endpunkte der Basis werden behufs späterer Wiederbenutzung unterirdisch festgelegt. Der beschriebene Basismessapparat ist der Reichenbachsche oder Bejelsche Reilapparat, derselbe wird in Preußen, Bayern und Italien gebraucht, Rußland und Schweden benutzen den Fühlhebelapparat, die Niederlande, Spanien und Portugal den Brunnerschen Mikroskopapparat. Ein neuerer, von General Baeyer und Bauernfeind empfohlener Apparat ist das Steinheil'sche, auf Schienenbahn laufende gußstählerne »Meßrad« mit Zählapparat (1 m hoch, zwischen Holzwandungen laufend); letzterer Apparat stimmt ungefähr überein mit dem von Fernel in Frankreich 1525 und Müller in Röhren 1720 zur dortigen Landesvermessung angewendeten Meßrad.

* **Bassermann**, Ernst, deutscher Politiker, geb. 26. Juli 1854 zu Wolfach in Baden, studierte in Heidelberg, Leipzig, Berlin, Straßburg und Freiburg die Rechte, trat in den badischen, eine Zeitlang auch in den elsässischen Justizdienst, ließ sich dann in Mannheim als Rechtsanwalt nieder und wurde 1887 Stadtrat daselbst. 1893 zum Reichstagsabgeordneten gewählt, schloß er sich der nationalliberalen Fraktion an und beteiligte sich namentlich an der Beratung wirtschaftlicher und sozialpolitischer Fragen.

* **Bastardmahagoni**, s. Eucalyptus (Bd. 18).

Bastian, Adolf, der berühmte Ethnolog und Direktor des Berliner Museums für Völkerkunde, hat 1896 eine neue Forschungsreise nach Ostindien angetreten. Von seinen neuesten Schriften erwähnen wir: »Zur Mythologie und Psychologie der Nigritier in Guinea« (Berl. 1894); »Die samoanische Schöpfungsgeschichte und Anschließendes aus der Südsee« (das. 1894); »Zur Lehre vom Menschen in ethnischer Anthropologie« (das. 1895); »Die Denkschöpfung umgebender Welt aus kosmogonischen Vorstellungen in Kultur und Unkultur« (das. 1896). Eine Zusammenstellung der Schrif-

ten Bastians veröffentlichte Schmeltz im »Internationalen Archiv für Ethnographie« (Leiden 1896).

Basutoland. Die Bevölkerung ist zwischen 1891 und 1894 von 218,900 auf 250,000 Personen gestiegen. Dabei gehen jährlich große Mengen von Arbeitern (1896: 28,000) der hohen Löhne wegen ins Ausland, namentlich zu den Goldbergwerken von Johannesburg, von denen freilich auch viele zurückkehren. Anstalten zur Begründung einer Industrieschule für Basutoknaben wurden getroffen. Um die Erziehung der Eingebornen macht sich besonders verdient die protestantische Pariser Mission, die in ihren 137 Schulen mit 6937 Schülern hauptsächlich das Schulwesen in Händen hat und die 1895 bereits 20 Basutoknaben zur öffentlichen Prüfung behufs Aufnahme in höhere Schulen nach Kapstadt schicken konnte. Die Urbarmachung des Bodens macht stetige Fortschritte, wodurch bei der Unbestimmtheit der Grenzen zwischen den einzelnen Häuptlingsgebieten sehr oft Streitigkeiten hervorgerufen werden. Von Mineralien sind Eisen, Platin, Kupfer und Kohle entdeckt worden, die letzte wird in zwei Gruben für den örtlichen Bedarf ausgebeutet. Die Verkehrsmittel sind noch sehr mangelhaft, da Eisenbahnen fehlen und die Wege während der Regenzeit häufig durch Wildbäche ungangbar gemacht werden. Zwei Telegraphenlinien verbinden den Hauptort mit der Kapkolonie und dem Oranje-Freistaat. Der Handel ist in den letzten Jahren ganz außerordentlich gestiegen, so daß 1896 die Einfuhr (Kleidungsstücke, Dedern, Eisen und Metallwaren) 104,858, die Ausfuhr (Getreide, Vieh, Wolle) 139,495 Pfd. Sterl. erreichte.

Bath, 1) (1891) 51,844 Einw.

Baethgen, Friedrich Wilhelm Adolf, Professor der Theologie, folgte 1895 einem Rufe an die Universität in Berlin.

Battenberg, Julie, Prinzessin von B., geborne Gräfin von Hauke, Witwe des Prinzen Alexander von Hessen, starb 18. Sept. 1895 (geb. 12. Nov. 1825). Ihr dritter Sohn, der mit der Prinzessin Beatrice von Großbritannien und Irland vermählte Prinz Heinrich, starb auf der Rückkehr von der Westküste Afrikas, wo er an einem Feldzug der Engländer gegen die Aschanti teilgenommen hatte, 20. Jan. 1896 an Bord des Kreuzers Blonde; er hinterließ drei Söhne und eine Tochter.

Batum, (1897) 26,417 Einw.

Baudissin, Ulrich, Graf, Romanchriftsteller und Lustspielsdichter, starb 4. Dez. 1893 in Wiesbaden.

Bauer, 7) Ferdinand, Freiherr von, österreichischer Reichskriegsminister, starb 22. Juli 1893 in Wien.

* **Bauernbund**, ein Verein von Landwirten in Bayern, namentlich in den Kreisen Ober- und Niederbayern, der sich besonders aus den Reihen der bisherigen Merkanten ergänzte und agrarische Tendenzen verfolgte, wie der Bund der Landwirte in Norddeutschland; doch schlossen sich nur wenige Großgrundbesitzer aus dem Adel an, die Hauptmasse der Mitglieder waren Bauern, und eine ihrer Forderungen ist die Ablösung der bäuerlichen Hypothekenschulden durch den Staat. Einige Merkantile Parteiführer, wie Rappinger, suchten anfangs die Bauernbündler unter geistlichem Einfluß zu halten, doch ohne rechten Erfolg. Der B. strebte nach Selbstständigkeit. In neuerer Zeit machten sich im B. stark partikularistische Tendenzen bemerkbar. Bei den Reichstagswahlen 1893 erlangte er drei Mandate, bei den bayerischen Landtagswahlen neun.

Bauernfeind, Karl Maximilian von, Ingenieur und Geodät, starb 2. Aug. 1894 in München.

Bauernfeld, Eduard von, Lustspielsdichter. Nach des Dichters Tod veröffentlichte F. v. Saar den »Dramatischen Nachlaß« (Stuttg. 1893) u. R. Glossy in den Jahrbüchern der Grillparzer-Gesellschaft für 1894 und 1895: »Aus Bauernfelds Tagebüchern« (Sonderausg., Wien 1896).

Bauernverband, schweizerischer. Eine Versammlung von Delegierten schweizerischer landwirtschaftlicher Vereine und Genossenschaften zur Gründung eines schweizerischen Bauernbundes hat 14. Juni 1897 in Bern stattgefunden und die Gründung einer Bauernorganisation unter dem Namen B. beschlossen. Die eidgenössische Bundesversammlung soll um Gewährung einer Jahressubvention (16,000 Fr.) für Errichtung eines schweizerischen Bauernsekretariats gleich dem Arbeiterssekretariat gebeten werden. Als Zweck desselben wird angegeben: Sammlung von Material für wirksame Vertretung der bäuerlichen Interessen. Das Sekretariat soll den Bundesbehörden für statistische Erhebungen und sonstige Enquêtes zur Verfügung stehen.

Baunertwiz, (1895) 2718 Einw., davon 53 Evangelische und 23 Juden.

Baugenossenschaften | f. Arbeiterwohnungen (Bb.

Baugesellschaften | 18).

Baugewerkschulen. Deutschland besitzt gegenwärtig 45 B., davon 15 in Preußen und von letztern 9 königliche. Nach ministerieller Verfügung vom 4. Sept. 1888 gilt in Preußen die an einer königlichen oder an einer staatlich beaufsichtigten Baugewerkschule vor einer königlichen Prüfungscommission bestandene Reiseprüfung als wissenschaftlicher Teil der Innungsmeisterprüfung.

Bauinschrift, im Gegensatz zum Bauanspruch (Hauspruch) Inschrift an öffentlichen Gebäuden, durch die die Bestimmung des Bauwerkes oder eine Widmung des Bauherrn ausgesprochen oder ein geschichtlich bedeutsames Ereignis der Nachwelt in einer äußerlich, jedermann sichtbaren und verständlichen Form überliefert werden soll. Um die letztgenannte Eigenschaft zu besitzen, muß die B. vor allem in leserlichen Schriftzügen und in der jeweiligen Volkssprache geschrieben sein. Die namentlich früher häufigen lateinischen, freilich nicht dem ganzen Volke verständlichen Inschriften sind in der Regel gut lesbar, während Bauinschriften in deutschen Schriftzügen in dieser Beziehung oft viel zu wünschen übriglassen. Dem weiteren Zwecke der Bauinschriften, auch als Schmuckmittel zu dienen, wird mit jeder Schriftform entsprochen werden können, wenn die Gestalt und Anordnung der Buchstaben sorgfältig abgewogen wird. Ein Musterbeispiel in dieser Beziehung bildet der Titusbogen in Rom. Bauinschriften sind zu allen Zeiten üblich gewesen, von den Hieroglypheninschriften der ägyptischen Kultbauten, den griechischen Tempeln und den römischen Triumphbogen an bis zu den mittelalterlichen und spätern Kirchenbauten und den öffentlichen kirchlichen und profanen Gebäuden der Neuzeit. Im weiteren Sinne gehören auch die Inschriften an Denkmälern zu den Bauinschriften.

Baumann, Oskar, Afrikareisender, beschrieb seine erfolgreiche Reise zum Ragera-Nil (1891—93) in dem Werke »Durch Massailand zur Nilquelle« (Berl. 1894). Im Auftrage der Gesellschaft für Erdkunde zu Leipzig unternahm B. 1895 eine wissenschaftliche Durchforschung der Inseln Sansibar, Pemba und Mafia, als

deren Ergebnisse er in den Schriften der genannten Gesellschaft veröffentlichte »Die Insel Mafia« (Leipz. 1896) und »Die Insel Sansibar« (das. 1897). Seit 1896 ist B. österreichischer Honorarkonsul in Sansibar.

Baumbach, 4) Karl Adolf, Oberbürgermeister von Danzig, schloß sich bei der Spaltung der deutsch-freisinnigen Partei 1893 der freisinnigen Volkspartei an, wurde aber bei den Neuwahlen für den Reichstag nicht wieder gewählt; starb 21. Jan. 1896 in Danzig.

Baumbach, Max, Bildhauer, geb. 28. Nov. 1859 in Wurzen, bildete sich anfangs in der Unterrichtsanstalt des Kunstgewerbemuseums und dann auf der Kunstakademie in Berlin, wo er sich besonders an Schaper und R. Weges angeschlossen. Sein Name wurde zuerst auf der Kunstausstellung von 1884 durch die humorvolle, ganz malerisch aufgefaßte Halbfigur eines »Trinklers« in Renaissance-tracht bekannt, dem mehrere dekorative Arbeiten, Porträtbüsten und kleine Figuren und 1887 die Figur eines Releager folgten. Größere Vertiefung und ein Streben nach dem Ausdruck starker Empfindung zeigte eine 1891 ausgestellte Gruppe »Gebet«: eine für ihr todkrankes Kind betende Mutter. Nachdem B. in der Konkurrenz um ein dem Kaiser Friedrich auf dem Schlachtfelde von Borth zu errichtendes Denkmal den ersten Preis errungen, wurde er mit der Ausführung des Denkmals betraut, das 18. Okt. 1895 enthüllt wurde. Es zeigt das kolossale Reiterstandbild des damaligen Kronprinzen auf einem Unterbau von Felsen und an dessen Vorderseite die Verbrüderung von Nord- und Süddeutschland durch zwei altgermanische Kriegergestalten. B. hat auch mehrere lebensvolle Porträtbüsten geschaffen. Er ist königlicher Professor und Mitglied der Berliner Akademie der Künste.

Baumgarten, 5) Hermann, starb 19. Juni 1893 in Straßburg. Nach seinem Tode gab Barrentrapp Baumgartens »Historische und politische Aufsätze und Reden« mit seiner Biographie von E. Wards heraus (Straßb. 1894).

Baumgarten, Otto, protest. Theolog, Sohn des vorigen, geb. 29. Jan. 1858 in München, trat 1882 in badischen Kirchendienst und wurde 1888 Prediger am Waisenhaus in Rummelsburg bei Berlin. Nachdem er sich 1888 in Halle, 1890 in Berlin als Privatdozent habilitiert hatte, wurde er 1890 als außerordentlicher Professor nach Jena, 1894 als Ordinarius nach Kiel berufen. Er schrieb: »Herders Anlage und Bildungsgang als Prediger« (Halle 1886); »Volksschule und Kirche« (Leipz. 1890) und gab mit Unterstützung des evangelisch-sozialen Kongresses die »Evangelisch-sozialen Zeitfragen« (das. 1891—92), in Gemeinschaft mit Teichmann die »Zeitschrift für praktische Theologie« (seit 1892), außerdem auch die 3. Auflage von Lipsius' »Lehrbuch der evangelisch-protestantischen Dogmatik« (Braunsch. 1893) heraus.

Baumholder, (1895) 1706 Einw.

Baumpflanztag, f. Arbor-day (Bb. 18).

Baur, 3) Wilhelm, Theolog, starb 18. April 1897 in Koblenz. [stanz.]

4) Hans, Bildhauer, starb im Mai 1897 in Kon-

5) Franz von, Forstmann, starb 2. Jan. 1897 in München.

Bauschinger, Johann, Mathematiker und Bau-techniker, starb 25. Nov. 1893 in München.

Baugen. Die Stadt zählte 1895: 23,678 Einw., davon 20,857 Evangelische, 2633 Katholiken und 40 Juden; die Kreishauptmannschaft zählte 385,080 Einw. (1890: 370,739), davon 347,770 Evangelische,

34,892 Katholiken u. 278 Juden (Zunahme: 3,7 Proz.). Die Amtshauptmannschaften umfassen:

Amtshauptmannschaft	Quilom.	Quellen	Einwohner		Zunahme in Proz.
			1895	1890	
Bauern . .	826	15,01	113 736	109 799	3,6
Kamenj . .	696	12,04	64 454	62 278	3,4
St. Bau . .	523	9,80	99 720	96 372	3,4
St. Bau . .	424	7,70	107 170	102 290	4,7

Bavien, Simon, schweizer. Staatsmann, starb 27. Jan. 1896 in Basel.

Bayern. Die Bevölkerung belief sich nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895 auf 5,818,544 Seelen und verteilte sich so auf die einzelnen Landesteile:

		Bevölkerung 1895	Auf 1 Quilom.
Reg.-Bez.	Oberbayern . .	1 186 950	71
	Niederbayern . .	673 523	63
	Oberpfalz . .	546 834	56
	Oberfranken . .	586 061	84
	Mittelfranken . .	737 181	97
	Unterfranken . .	632 588	75
	Schwaben . .	689 416	70
	Rheinpfalz . .	765 991	129
Zusammen:		5 818 544	76

Seit 1890 hat die Bevölkerung um 223,562 Seelen (d. h. jährlich um 0,8 Proz., im Zeitraum 1885—90 jährlich nur um 0,63 Proz.) zugenommen; weitaus am stärksten war die Zunahme in Oberbayern (jährlich um 1,5 Proz.), sodann in der Rheinpfalz und in Mittelfranken, am schwächsten in Niederbayern (jährlich 0,28 Proz.) und der Oberpfalz. Die tatsächliche Zunahme der Bevölkerung blieb erheblich hinter der nach dem Geburtenüberschuss zu erwartenden Ziffer zurück. Durch Wanderung sind jährlich im Durchschnitt 1,9 pro Tausend verloren gegangen. Auf 1000 männliche Personen entfielen 1044 weibliche. Die natürliche Bevölkerungsvermehrung betrug 1895 bei 215,784 Geburten und 152,723 Todesfällen 63,061 Seelen, d. i. 10,9 auf 1000 Einw., während sie für das Deutsche Reich 14,0 pro Tausend beträgt. In der relativen Zahl der Eheschließungen (7,5 auf 1000 Einw.) läßt sich seit 1886 eine fast ununterbrochene Steigerung beobachten, doch bleibt auch hierin B. hinter den meisten deutschen Staaten zurück. Mehr als zwei Drittel (70,68 Proz.) der Einwohner sind Katholiken. 1896 sind aus B. 2036 Personen über deutsche Häfen und 1382 über fremde ausgewandert. Bei der Berufszählung vom 14. Juni 1895 ergab sich eine ortsanwesende Bevölkerung von 5,779,176 Seelen, die sich auf die vier Hauptgruppen verteilten wie folgt:

	Personen	Proz. der Bevölkerung
Erwerbstätige	2 608 906	45,14
Häusliche Dienstboten . .	138 935	2,40
Angehörige ohne Hauptberuf	2 713 816	46,90
Berufslose Selbständige . .	317 519	5,50

Seit der Berufszählung von 1882 ist der Prozentsatz der Erwerbstätigen von 46,6 auf 45,1 gesunken; nach ihrem Hauptberuf verteilten sie sich wie folgt:

Berufsabteilungen	1895		1882	
	Erwerbstätige	Proz.	Erwerbstätige	Proz.
Land- und Forstwirtschaft .	1 356 240	52,0	1 506 012	61,4
Bergbau und Industrie . .	819 543	31,4	629 419	25,7
Handel und Verkehr . . .	249 241	9,5	172 008	7,0
Häusliche Dienste	28 337	1,1	22 590	0,9
Militär-, Staats-, bürgerlicher Dienst, freie Berufe	155 545	6,0	121 890	5,0
Erwerbstätige:	2 608 906	—	2 451 919	—

1895 waren vorhanden 369,560 gewerbliche Hauptbetriebe (gegen 350,622 im J. 1882), davon waren 223,911 Alleinbetriebe (u. zwar ohne Motoren 190,257 gegen 214,683 im J. 1882) u. 145,649 Gehilfenbetriebe. Es wurden durchschnittlich beschäftigt 1,003,584 Personen (gegen 685,298 im J. 1882), davon 779,673 in Gehilfenbetrieben; es gab 110,920 Betriebe mit 50—200 Personen und 109,079 mit 200 und mehr Personen. Die höchste Zahl der Betriebe und beschäftigten Personen wies 1895 die Gruppe der Bekleidungs- und Reinigungsgewerbe (94,520 Betriebe mit 151,244 Personen) auf, nächst dem das Handelsgewerbe (72,061 und 128,771), die geringste Zahl der Bergbau u. (262 Betriebe mit 12,428 Personen).

Nach der Aufnahme von 1893 entfielen vom Gesamtareal 39,34 Proz. auf Ackerland, 0,97 auf Gärten, 16,93 auf Wiesen, 3,55 auf Weiden, 0,31 auf Weinberge und 33,08 Proz. auf Waldungen. Von letztern waren 76,9 Proz. mit Nadelholz, 23,1 Proz. mit Laubholz bestanden. Nach dem Besitzstande waren 34,5 Proz. Staatsforsten, 0,7 Staatsanteilsforsten, 12,6 gehörten Gemeinden, 1,7 Stiftungen, 1,8 Genossenschaften und 49,1 Proz. Privatpersonen. Die Ernte lieferte 1896: 416,996 Ton. Weizen, 91,129 T. Spelz und Erwer, 694,283 T. Roggen, 455,567 T. Gerste, 570,524 T. Hafer, 2,986,160 T. Kartoffeln, 1,353,510 T. Futterrüben, 13,492 T. Hopfen, 1,247,923 T. Kleeheu, 242,117 T. Luzerne, 6,482,821 T. Wiesenheu. Die Weinernte war 1896 mit 1,288,578 hl auf 21,181 Hektar erheblich über dem Durchschnitt. Der Tabakbau lieferte 1896 97 bei einer Anbaufläche von 3418 Hektar 6593 T. Blätter. Nach der Viehzählung vom 1. Dez. 1892 besaß B. 369,035 Pferde, 3,337,978 Stück Rindvieh, 968,414 Schafe, 1,358,744 Schweine, 268,471 Ziegen und 272,349 Vienenstöcke. Im Bergbau wurden 1896 gewonnen: 975,738 T. Steinkohlen, 41,366 T. Braunkohlen, 163,503 T. Eisenerze, ferner in den Salinen 42,561 T. Salz. Die Produktion an Roheisen betrug 1896: 79,736 T., an Schwefelsäure 7063 T. In der Eisenindustrie bestanden: 79 Eisengießereien (darunter 5 staatliche) mit 4990 Arbeitern, 12 Schweißereien (4 staatliche) mit 2320 Arbeitern und 3 Flußeisenwerke mit 452 Arbeitern. Erzeugt wurden 72,542 T. Gußwaren zweiter Schmelzung, 350 T. Rohluppen u. Rohschienen und 53,466 T. fertige Schweißereifabrikate. 1896 waren 6428 Bierbrauereien im Betrieb, in welchen 16,198,126 hl Bier hergestellt wurden. Die Biereinfuhr betrug 60,629 hl, die Ausfuhr 2,542,937 hl. An Braumalzauflage, Übergangssteuer u. wurden erhoben (nach Abzug der Rückvergütung für ausgeführtes Bier) 33,794,689 Mk. Im Betriebsjahr 1896/97 waren 6133 Branntweinbrennereien, darunter 1953 landwirtschaftliche und 15 gewerbliche, im Betrieb, die zusammen 173,963 hl Alkohol lieferten. Nach dem Vorschlag für die Finanzperiode 1896/97 betragen für jedes Jahr die Einnahmen 345,356,505 Mk., wovon jedoch an Ausgaben für Erhebung, Verwaltung und Betrieb 151,807,663 Mk. abgehen, mithin netto 193,548,842 Mk. Unter den Einnahmen ergeben (brutto):

Direkte Steuern	31 562 000 Mk.
Indirekte Steuern und Zölle	82 056 050 .
Verschiedene Staatsausgaben, Strafen	26 468 200 .
Regalien und Staatsanstalten	162 165 196 .
Staatsdomänen	40 847 791 .
Übriges	2 257 266 .

Die Ausgaben sind in gleicher Höhe wie die Einnahmen veranschlagt, darunter entfallen auf:

Stellkosten und Anzeigen	5408160 Mk.
Staatschuld	50958750 .
Ministerium des Intl. Hauses u. des Äußern	653690 .
Justizministerium	15535299 .
Ministerium des Innern	23381736 .
Kultusministerium	26330444 .
Finanzministerium	4282700 .
Ausgaben für Reichszwecke	51929246 .
Pensionen u.	14183880 .

Der für die Erhaltung des bayerischen Heeres vom Deutschen Reich ausgeworfene Betrag beläuft sich an fortdauernden Ausgaben für 1897/98 auf 55,058,700 Mk. Das Staatsbudget für die Jahre 1898 und 1899, das gegenwärtig den Kammern zur Beratung vorliegt, beziffert Einnahme wie Ausgabe jährlich auf 372,167,595 Mk. Die Steigerung um 8,5 Mill. Mk. gegenüber der vorhergehenden Etatsperiode ist vornehmlich durch die Erhöhung des Patrimonialbeitrags (um 4,6 Mill. Mk.) und des Pensionsetats (um 1,7 Mill. Mk.) veranlaßt worden. Gegenüber den Mehrausgaben in mehreren Ressorts steht eine Minderausgabe beim Etat der allgemeinen Staats- und der Eisenbahnschuld um mehr als 4 Mill. Mk., die durch die Umwandlung der 4prozentigen Obligationen in 3½prozentige herbeigeführt ist. Mehreinnahmen werden besonders bei den Zöllen und indirekten Steuern (+ 4,27 Mill. Mk.), den Staatsauslagen (+ 2 Mill. Mk.) und der Eisenbahnverwaltung (+ 4,2 Mill. Mk.) erwartet. — Die allgemeine Staatschuld beträgt 206,6 Mill. Mk., die Eisenbahnschuld 1034,5 Mill., die Grundrentenschuld 143,9 Mill., die Kurrentrentenschuld 1,9 Mill. Mk., die gesamte Staatschuld 1386,9 Mill. Mk.

Geschichte. Nachdem die Sitzungen des Landtags 28. Mai 1892 geschlossen worden waren, fanden im Juli 1893 die Neuwahlen für die Abgeordnetenversammlung statt. Die Liberalen verloren 4 Mandate (in Nürnberg) an die Sozialdemokraten, 8 an die Bauernbündler und zählten nur noch 68 Stimmen. Das Zentrum gab 1 Mandat an die Sozialdemokraten und 4 an die Bauernbündler ab, so daß diese 9, die Sozialdemokraten 5 Mitglieder zählten, während das Zentrum 73 Mitglieder stark war; dazu kamen 3 Konervative und 1 Demokrat. Der neue Landtag wurde 28. Sept. vom Prinz-Regenten eröffnet; in der Thronrede wurde der befriedigende Stand der Finanzen betont, der zahlreiche Verbesserungen gestalte. Die Sozialdemokraten eröffneten ihre Tätigkeit im Landtag sofort mit dem Antrag Grillenbergers auf Einführung des allgemeinen direkten und geheimen Wahlrechts, der aber abgelehnt wurde. Die Sitzungen des Landtags wurden 4. Juni 1894 geschlossen, ohne erhebliche Ergebnisse gezeitigt zu haben. Erst 28. Sept. 1895 trat er wieder zusammen, um den neuen Haushaltsentwurf für 1896 und 1897 zu beraten, der in Einnahme und Ausgabe mit 348 Mill. balancierte. Die Finanzen des Königreichs wurden 1896 noch dadurch gebessert, daß 120 Mill. 4proz. Anleihe und 967 Mill. 4proz. Eisenbahnschuld auf 3½ Proz. herabgesetzt wurden. Im Ministerium war 1893 nach dem Rücktritt Saffertlings General v. Alsch zum Kriegsminister, 1895, nach dem Tod v. Müllers, der bisherige Bundesratsbevollmächtigte v. Landmann zum Kultusminister ernannt worden. Bei der Eröffnung der Tagung 7. Okt. 1897 konnte der Finanzminister v. Riedel auf ansehnliche Überschüsse aus der Etatsperiode 1894/95 hinweisen. Trotz der Erhöhung der Etatssumme für 1898/99 (s. oben) war keine Erhöhung der Steuern erforderlich; wohl aber war eine Reform der direkten Steuern geplant.

Zur Literatur: Köstler, Handbuch zur Gebiets- u. Ortskunde des Königreichs B. (1. Abt.: Urgeschichte und Römerherrschaft, Münch. 1895 — 96, 2 Bde.); Götz, Geographisch-historisches Handbuch von B. (mit Forster, das. 1895 ff.); Marggraff, Die königlich bayerischen Staatsseisenbahnen in geschichtlicher und statistischer Beziehung (das. 1894); das seit 1894 vom königl. statistischen Bureau herausgegebene »Statistische Jahrbuch für das Königreich B.«

Bayreuth, (1895) 27,693 Einw., davon 4642 Katholiken und 401 Juden.

* **Bazin** (v. basäng), René, franz. Roman- und Reisechriftsteller, geb. 26. Dez. 1853 in Angers, studierte in Paris die Rechte und wurde als Doktor dieser Fakultät in Angers an der freien Rechtsschule als Professor angestellt. Er machte sich in den Pariser Zeitschriften durch Schilderungen aus der Provinz bekannt (gesammelt u. d. T. »En province«, 1896), veröffentlichte 1884 unter dem Pseudonym Bernard Seigny seinen ersten Roman: »Stéphanette«, aber erst »La Tache d'encre«, ein Roman aus dem Gelehrtenleben (1888, 10. Aufl. 1894), der von der Akademie preisgekrönt wurde, begründete seinen Ruf. Es folgten die für das »Journal des Débats« geschriebenen Reiseskizzen: »A l'aventure« (1891), »Sicile« (1892), »Les Italiens d'aujourd'hui« (1894) und »Terre d'Espagne« (1895), außerdem neben andern die Romane: »Madame Corentine« (1893), »Humble amour« (1894) und »De toute son âme«, ein maßvoll realistischer Arbeiterroman aus Nantes (1897).

Bazzini, Antonio, ital. Violinist und Komponist, starb im Februar 1897 in Mailand.

* **B. D. C.**, Abkürzung für Bingenener Deputierten-Konvent, s. Studentenverbindungen (Bd. 16).

Beamtenvereine, s. Genossenschaften (Bd. 18).

Bebra, (1895) 2570 Einw.

* **Becher**, Gipfel der Stubai-er Alpen, 3178 m hoch, mit Gasthaus (»Elisabeth-Haus«) seit August 1894.

Bechstein, 4) Reinhold, Germanist, starb 5. Okt. 1894 in Rostock.

* **Bechtel**, Friedrich, Sprachforscher, geb. 2. Febr. 1855 zu Durlach in Baden, studierte 1875—77 in Heidelberg, Göttingen und Straßburg Philologie und Sprachvergleichung, wurde 1878 Privatdozent, 1884 außerordentlicher Professor in Göttingen, 1895 ordentlicher Professor der vergleichenden Sprachwissenschaft in Halle. Nach seiner Doktorarbeit »Über Assimilation und Dissimilation der beiden Zitterlaute in der ältesten Phase der indogermanischen Sprachen« (Gött. 1876) und seiner Habilitationsschrift »Über die Bezeichnungen der sinnlichen Wahrnehmungen in den indogermanischen Sprachen« (Heim. 1879), veröffentlichte er »Willents litauische Übersetzungen mit Einleitung« (Götting. 1882); »Althaische Inschriften ionischen Dialekts im Louvre« (das. 1884); »Die Inschriften des ionischen Dialekts« (das. 1887); »Die Hauptprobleme der indogermanischen Lautlehre seit Schleicher« (das. 1891). Bei der »Sammlung der griechischen Dialektinschriften« von Colliß (Götting. 1884 ff.) ist er als Mitarbeiter, seit 1888 auch als Mitredakteur tätig. Mit H. Fick bearbeitete er die 2. Auflage von dessen Werk »Die griechischen Personennamen« (Götting. 1894). Kleinere Arbeiten veröffentlichte er in Bezzenbergers »Beiträgen zur Kunde der indogermanischen Sprachen«, der »Zeitschrift für deutsches Altertum« und andern Zeitschriften.

Ved, 5) Bernhard Ottav von, Chirurg, starb 10. Sept. 1894 zu Freiburg i. Br.

6) Johann Nepomuk, Opernsänger, starb im September 1893.

Bedenham, (1891) 20,707 Einw.

Becker, 5) Karl, Statistiker, starb 22. Juni 1896 in Berlin.

* **Becker**, Ernst Emil, Astronom, geb. 10. Aug. 1843 in Emmerich a. Rh., studierte in Berlin, wurde 1866 Rechner beim »Berliner Astronomischen Jahrbuch«, 1870 Observator der Sternwarte in Leiden, 1871 in Neuchâtel, 1874 in Berlin, 1883 Direktor der Sternwarte in Gotha, 1886 Direktor der Sternwarte in Straßburg. Außer einer Reihe astronomischer Beobachtungen veröffentlichte er »Tafeln der Amphitrite mit Berücksichtigung der Störungen« (Leipz. 1870); »Bestimmung der Zeitunterschiede zwischen Berlin, Greenwich und Wien« (Berl. 1881); »Resultate aus Beobachtungen von 521 Bradley'schen Sternen« (das. 1881); »Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf 5 Dezimalen« (Leipz. 1882); »Die Sonne und die Planeten« (das. 1883); »Katalog der Astronomischen Gesellschaft, Zone +20 bis +25°« (das. 1895), der die Positionen von 9208 Sternen nach seinen eignen Berliner Beobachtungen enthält. Auch gab er den 1. Band der »Annalen der Universitäts-Sternwarte in Straßburg« (Karlsr. 1896) heraus.

Beckum, (1895) 5229 Einw., davon 457 Evangelische und 64 Juden.

* **Bequerelstrahlen** (Uranstrahlen), Strahlen, welche Ähnlichkeit mit den Röntgenstrahlen besitzen. Becquerel entdeckte sie, als er eine Anzahl fluoreszenz- und phosphoreszenzfähige Körper auf eine in einen undurchsichtigen Karton eingeschlagene photographische Platte gelegt und das Ganze dem Licht ausgelegt hatte. Unterhalb einzelner Stoffe wurde die Platte beim Entwickeln dunkel, d. h. es waren photographisch wirkende Strahlen durch den Karton gegangen. Besonders stark fand sich schwefelsaures Urannitratium geeignet. Die Strahlen gehen von dem Salz aber auch aus, wenn es gar nicht belichtet worden ist, selbst wenn man es im Dunkeln gelöst und umkristallisiert hat, wo nach sonstigen Erfahrungen alle Phosphoreszenz erlischt. Metallisches Uran zeigt die Wirkung besonders stark und gibt die Strahlen noch aus, nachdem es über ein Jahr im Dunkeln gelegen hat. Die photographische Platte muß aber stunden-, event. tagelang dem Uranlicht exponiert werden. Die Strahlen durchdringen Karton, Aluminium, Quarz, lepton aber unter merklicher Absorption; auch Luft zeigt eine absorbierende Wirkung. Die Strahlen entladen elektrisch geladene Körper, zeigen aber zum Unterschied von den Röntgenstrahlen Brechung und Reflexion. Auch werden sie durch Turmalin polarisiert. Sie erweisen sich ebenso wenig homogen als die Röntgenstrahlen. Auch einige andre Substanzen (blau und blaugrün fluoreszierendes Calciumsulfid) zeigten sich wirksam. Ebenso hat man einige Male von belichteter Zinkblende solche Strahlen beobachtet, sie bei einer wiederholten Benützung aber nicht mehr finden können.

Bedburgh, (1895) 3261 Einw.

Bedburg, (1895) 3932 Einw.

Beddoes, Thomas Lovell, engl. Dichter. Seine Briefe wurden von E. Goffe herausgegeben (Lond. 1894).

Bedfordshire, 1208 qkm (21,9 QM.) groß mit (1891) 160,704 Einw.

* **Bedwelth**, Stadtgemeinde in Rommouthishire (England), 11 km südwestlich von Pontypool, mit Kohlengruben, Eisenwerken und (1891) 6773 Einw.

Becher, 2) Harriet B. Stowe, amerikan. Schriftstellerin, die Verfasserin von »Onkel Toms Hütte«, starb 1. Juli 1896 in Hartford (Connecticut). Vgl. Mrs. James L. Fields, Harriet B. Stowe's life and letters (New York 1897).

Beelitz, (1895) 8156 Einw., davon 14 Katholiken und 27 Juden.

Beer, 4) Adolf, österreich. Geschichtschreiber, wurde im März 1897 Mitglied des Herrenhauses.

Beerfelden, (1895) 2271 Einw.

Beernaert, Auguste Marie François, belg. Staatsmann, nahm im März 1894 seine Entlassung als Ministerpräsident, weil seine eigne, die liberale Partei unter Führung Boesjes bei der Wahlreform das von ihm vorgeschlagene Proportionalssystem ablehnte, und wurde im Januar 1894 zum Präsidenten der Repräsentantenkammer gewählt.

Beestow, (1895) 4101 Einw., davon 53 Katholiken und 55 Juden. [18].

Befähigungsnachweis, s. Handwerkerfrage (Vd.).
Begräbnisplatz. Gegen die Totenbestattung in der Erde hat man auch die Gefahren geltend gemacht, welche die dem Boden einverleibten pathogenen Bakterien hervorbringen können. Indes kann man annehmen, daß die meisten dieser Bakterien im Boden sehr bald absterben, jedenfalls vermögen sie sich nicht im Boden zu verbreiten, und die Dicke der Erdschicht über der Leiche schließt völlig die Möglichkeit aus, daß die Bakterien an die Oberfläche des Bodens gelangen. Nach Untersuchungen von Löfener erhält sich der Typhusbacillus in einer bestatteten Leiche nur 96 Tage, der Cholera-bacillus stirbt schon nach 28 Tagen, der Tuberkelbacillus nach 95 und der Pneumobacillus nach 28 Tagen. Dagegen ist der Tetanusbacillus noch nach 234 Tagen lebensfrisch und wird erst nach 364 Tagen abgestorben gefunden. Der Milzbrandbacillus lebt noch nach einem Jahre.

* **Behring**, Emil Adolf, Mediziner, geb. 15. März 1854 in Hansdorf bei Deutsch-Eylau, studierte seit 1874 in Berlin als Zögling der militärischen Bildungsanstalten, wurde später (1887) Stabsarzt in Bonn, 1888 an den militärischen Bildungsanstalten in Berlin, 1889 Assistent am dortigen hygienischen Institut und 1891 am Institut für Infektionskrankheiten. 1893 wurde er zum Professor ernannt, 1894 ging er als Professor der Hygiene nach Halle und 1895 nach Marburg, wo er auch Direktor des hygienischen Instituts wurde. B. lieferte Untersuchungen über Desinfektionsmittel (besonders Jodoform, seine bedeutsamste Arbeit aber begann 1890 mit dem Nachweis, daß das Blutserum von Tieren, die für Diphtherie und Tetanus immunisiert worden waren, imstande sei, das spezifische Gift der betreffenden Bakterien im lebenden Organismus unschädlich zu machen. Auf diese Untersuchungen gründete er die ätiologische oder Blutserumtherapie (s. d., Vd. 18). Zugleich erweiterte er die Anschauungen über das Zustandekommen und das Überstehen der Infektionskrankheiten sowie über die erworbene Immunität. Für seine Entdeckung erhielt B. von der Pariser Akademie der Medizin einen Preis von 25,000 Fr. und von der Pariser Akademie der Wissenschaften einen Preis von 50,000 Fr., beide zur Hälfte mit Roux in Paris. Er schrieb: »Die Blutserumtherapie« (Leipz. 1892, 2 Tle.); »Gesammelte Abhandlungen zur ätiologischen Therapie von ansteckenden Krankheiten« (das. 1893); »Die Geschichte der Diphtherie« (das. 1893); »Die Bekämpfung der Infektionskrankheiten« (das. 1894).

Beilngries, (1895) 1881 Einw., davon 87 Evang.
Beira, Hafenstadt in Portugiesisch-Ostafrika, 40 km nördlich von Sofala, am Ostufer des Astuariums, das die Flüsse Pongwe und Buzi aufnimmt, durch eine 61 km lange Eisenbahn mit Fontesvilla am Pongwe verbunden, von wo eine Beira-Eisenbahn genannte, 20. Okt. 1893 auf 120 km eröffnete, jetzt 190 km lange Bahn im Besitz der Britisch-Südafrikanischen Gesellschaft nach Eschimojo führt, um später bis Umtali und Fort Salisbury fortgesetzt zu werden. Die kleine, aber jetzt rasch aufblühende Stadt liegt auf einer sandigen Landzunge, enthält mehrere eiserne Regierungsgebäude und ist Sitz der Mosambik-Gesellschaft, die den Handel zur See zum größten Teil in Händen hat. Von dem Anfang 1894 in und in der Umgebung der Stadt wohnenden 1268 Europäern waren die meisten Engländer und Portugiesen. Die Einfuhr (Vieh, Eisenbahnmateriale, Reis, Wein, Branntwein, Konserven, Baumwollwaren, Eisen, Tabak) betrug 1895: 2,843,400 Mk., die Durchfuhr 2,852,400 Mk., die Ausfuhr (Kautschuk, Elfenbein, Wachs, Felle, Erdnüsse) 248,400 Mk. In den 9500 m langen, 3000 m breiten Hafen, durch den die Flut 80—90 km aufwärts in den Mündungen des Pongwe und Buzi sich bemerkbar macht, liefen 1895 ein 108 Fahrzeuge (74 englische) von 157,200 Ton. Englische Dampfer fahren von B. aus den Pongwe aufwärts.

Beith (fr. 614), Marktstadt in Ayrshire (Schottland), südwestlich von Glasgow, hat Industrie in Leinwand, Baumwolle, Leder, Färberei und (1891) 4795 Einw.

Bejaria Mutis (Andenrose), Gattung aus der Familie der Ericaceen, kleine, häufig dornige Bäume oder Sträucher mit feinen, lederigen, unterseits vielfach blaugrauen und mit braunen Borsten besetzten Blättern, ansehnlichen Blüten in lockern Trauben oder Doldentrauben an der Spitze der Hauptzweige und vielstammigen Kapseln. 15 Arten von den Anden Perus bis nach Ecuador und Venezuela, dann in den Anden Mexikos und in einer Art bis Florida und Georgia. Die Bejarien sind für den Landschaftscharakter wichtig; sie ersetzen in den Anden die dort fehlenden Alpenrosen.

Belcredi, Richard, Graf, Österreich. Staatsmann, nahm 1895 seine Entlassung als Präsident des Verwaltungsgerechtsbors.

Beleuchtung, dekorative, die nach künstlerischen Grundsätzen erfolgende Beleuchtung von Außen- und Innenarchitekturen, Wasserkünsten, Gärten, Statuen u. durch natürliches oder künstliches Licht. Die künstlerische Wirkung des natürlichen Lichtes, Tages-, resp. Sonnenbeleuchtung, Mond- und Sternenlicht, unterliegt mannigfachen Abstufungen, welche durch Art, Färbung und Intensität des Lichtes, Wesen der Lichtzuführung und Beschaffenheit etwa vorhandener lichtdurchlassender Medien hervorgerufen werden. Die d. B. innerer Räume durch Tageslicht wird durch die Stellung der lichtgebenden Öffnungen und deren Verglasung wesentlich beeinflusst, je nachdem Seitenlicht, hochgestelltes Seitenlicht oder Oberlicht angewendet wird. Die Lichtart, das natürliche Tageslicht, bleibt bei allen drei Beleuchtungsarten dieselbe, jedoch ist die künstlerische, resp. ästhetische Wirkung verschieden. Aus einem Wohnhause verlangt man auf die Straße, ins Freie sehen zu können, und wenn man sich festlichen oder gottesdienstlichen Zwecken zuwendet, verlangt man dem Alltäglichen entrückt zu sein. Deswegen gibt man Festsälen, Kirchen und Versamm-

lungsräumen hochgestellte Seitenfenster, resp. Oberlichte. Verstärkt wird die ästhetische Wirkung durch Glasmalereien in den Fenstern, wie sie besonders in Kirchen effektiv angewendet wird, auch wohl durch einfarbige Verglasung von Oberlichtern, um einen stimmungsvollen Ton zu erzeugen, wie z. B. im Charlottenburger Mausoleum. Eine hohe Ausbildung erfuhre die d. B. von inneren Räumen durch natürliches Tageslicht seit langer Zeit in der antiken Welt, wie in Italien, Frankreich, Deutschland und England in der neuern Zeit, jedoch wird der Versuch vergeblich sein, die klassischen Vorbilder der Antike, des Mittelalters und der Renaissance durch neuzeitliche Schöpfungen zu überflügeln. Die d. B. von Innenräumen durch natürliches Licht ist eine fast abgeschlossene Kunst in sich und befindet sich in einem Beharrungszustande. Nicht so die Beleuchtung durch künstliches Licht. Hier ist man erst ganz kürzlich seit Einführung des elektrischen Lichtes zu einer glanzvollen Höhe gelangt, welche die weitesten Ausblicke in eine reiche Zukunft gewährt. Im Altertum und im Mittelalter bis zur Renaissancezeit behalf man sich mit den einfachsten Mitteln. Beckpfannen, Talg- und Wachskerzen sowie Öllampen waren fast die einzigen Lichterzeuger. Erst Ende des 18. Jahrh. lernte man die Vorzüge eines flachen Dochtes gegenüber dem vollen Runddocht würdigen, und 1789 erfand Argand den hohlen Runddocht; die nach ihm genannte Argandlampe übertrug sich im Prinzip später auf die Gasbeleuchtung. 1836 wurde die Moderateurlampe erfunden und 1855 die erste Petroleumlampe konstruiert. Inzwischen tauchte auch die Gasbeleuchtung auf und eine ganze Reihe von Techniken, welche es ermöglichen, durch trockne Destillation brennbare Gasarten zu entwickeln. Für die neue Gasbeleuchtungsart erfand man alsdann neue Beleuchtungskörperformen, die Laterne war eine allbekannte Form, ebenso wie Kronen und Randelaber, sogar die Hänge- und die Stehlampe, jedoch dadurch, daß man verschiedene Materialien heranzog, wie Steinpappe, Zink, Kupfer, Bronze, Messing, Eisen, Kristall und Glas, kam man zu stilistisch verschieden behandelten Schöpfungen. Die größere Helligkeit machte es notwendig, gelegentlich die Transparenz einzuführen; so entstanden Schirme und Gloden, Schalen- und Kugelbeleuchtung aus Milchglas, mattiertem Glas, Glimmer und ähnlichen Materialien. Die dekorative Wirkung von Gasflammen, die nur durch Gruppen und Anordnung der Flammen, und nur selten durch Zuhilfenahme von farbigen Gloden, wie bei der Illuminations- und Gartenbeleuchtung, gesteigert werden kann, ist nur gering. Jedenfalls setzt die Gasflamme dem Bestreben des dekorativen Künstlers, sie im Raume beliebig zu stellen und sie mit andern dekorativen Materialien zusammen anzuordnen, den größten Widerstand entgegen; außerdem ruht sie, ist sehr feuergefährlich, entwickelt Hitze und verbraucht den Sauerstoff der Luft, auch ist sie dem Zug ausgesetzt. Nichts von alledem beim elektrischen Licht, welches der künstlerischen Ausbildung des Lichtträgers und namentlich der Färbung des Lichtes überall entgegenkommt. Bei der Gasbeleuchtung glaubt man das Ideal in einer möglichst hellen Flamme zu finden, die künstlerische Färbung des Lichtes tritt ganz zurück. Von den beiden Erscheinungsarten des elektrischen Lichtes, dem Bogen- und dem Glühlicht, verdient das letztere den Vorzug in künstlerischer Beziehung. Die elektrische Bogenlichtflamme ist ihrer grellen Lichtwirkung wegen nur für große Plätze im Freien, wo das Auge von der Lichtquelle

weiter entfernt ist, Säle, Bahnhöfe, Schuppen u. zu verwerten. In künstlerischen Decorationen, auch z. B. bei Damentoiletten, läßt es die hellen, kalten Farbtöne mehr zur Geltung kommen, während es dunkle Töne fast schwarz erscheinen läßt, Hellgelb sieht weiß aus, Hellrosa wird violett. Dies rührt daher, daß das Vogenlicht durch seinen Gehalt an Blaugrün alle Farben meist unvorteilhaft verändert und alle gelbbraunlichen Farbensüancen, in welchen die Zusammenstimmung aller Farbtöne beruht, vernichtet. Die entgegengesetzte Wirkung als d. B. hat elektrisches Glühlicht, welches durch seine gelbliche Färbung alle kalten Töne wärmer macht und so alle Farben in einem Raume mehr zusammenstimmt als Vogenlicht. Oft wird es mit Leptern zusammen verwendet, wo seine naturgemäß geringere Lichtstärke zur festlichen Erhellung des Raumes nicht ausreicht. Die kalten und bläulichen Töne werden matter, zeitweilig etwas trüber, Violett wird durch das Gelb im Glühlicht vollständig ausgelöscht und wird bräunlich, alle gelben und rötlichen Töne werden dagegen brillanter. Die Erkenntnis der decorativen Wirkung von Vogen- und Glühlicht hat bereits mehrfach innerhalb des Gewerbes und von Handel und Industrie Platz gegriffen; so bedienen sich Schlichter bei der Auslage ihrer Waren in Markthallen, die mit bläulichgrünlichem Vogenlicht erleuchtet werden, mit Vorliebe rot brennender ruhender Petroleum- oder Gasflammen, um die rote Färbung zu erzeugen, die das Fleisch frisch aussehen läßt, und welche durch die Strahlen des Vogenlichtes verloren geht; Geflügelhändler verwenden dagegen mit Vorliebe Vogenlicht, um etwaige gelbliche und rötliche Färbungen ihrer Waren durch das bläulichgrüne Vogenlicht aufzuheben; Juweliere, Alfenide- und Glaswarenhändler bevorzugen Glühlicht, Porzellanhändler und Wäschefabrikanten Vogenlicht, letztere beide, um ihre Waren möglichst weiß und zart erscheinen zu lassen.

Außerordentlich interessant ist die Entwicklung der elektrischen Beleuchtungskörper und der Färbung des Lichtes. Mit Unrecht benutzt man oft alte Formen der Gas- und selbst der Kerzenbeleuchtung für die neuen Lichtträger; das stilwidrigste Beispiel ist hierfür der Kerzenkronleuchter mit Porzellankerzen und aufgesetzten kleinen Glühbirnen, welcher bereits während der Gasbeleuchtung sehr mit Unrecht fungierte. Für die Gasbeleuchtung ist das Gasrohr von ungefähr 1 cm Durchmesser, für die elektrische der Leitungsdraht von 1 mm Durchmesser das eigentliche Konstruktionselement, große Kränze in den Kronen, die an die Ölbasins mittelalterlicher Lampen erinnern, sind stilwidrig. 1882 erschien die Edison-Glühlampe zum erstenmal auf der internationalen Elektrizitätsausstellung in München. Diesem ersten Auftreten in Deutschland ging das auf der Pariser Ausstellung 1881 in Frankreich voraus. Dann kam 1883 die Ausstellung in Wien, wo schon eine ganze Reihe von decorativen Beleuchtungsanlagen mittels Glühlicht zu sehen war; es gab hier z. B. eine tief dunkelblau gehaltene Kuppel mit leuchtenden Sternen aus Glühlichtern, in einem Schlafzimmer brannten hinter einem Paneel Glühlampen, welche den Raum durch Reflex erhellten. Ein Salonspringbrunnen wurde hier durch farbige Glühlichter erhellt als Vorstufe zu den berühmt gewordenen Leuchtfontänen der Weltausstellungen zu Paris und Chicago. Als ein leitender Hauptgedanke zur decorativen Erleuchtung von Räumen trat hier auch bereits das Prinzip auf, Glühlampen, welche man, im Gegensatz zur Gasflamme, beliebig verteilen

und im Raume in jeder möglichen Richtung anbringen kann, zur künstlerischen Wirkung mit der Architektur eines Raumes zusammen zu verschmelzen; es wurden deswegen z. B. Griesse mit Lichtrosetten an Wänden und Decken vorgeführt, ein anderer Raum enthielt schließlich von der Decke herabhängend ein außerordentlich wirksames Beleuchtungsmotiv in Gestalt eines Renaissancehalsknechts, in dem die Perlen durch Glühlörper ersetzt waren; auch Transparenz wurde für Glühlampenkronen herangezogen. Die hier gegebenen Anregungen haben mannigfache Ausbildungen in der Folgezeit erfahren, wie beim Burgtheaterneubau in Wien, wo die Plastik mehr und mehr zu künstlerischen Gesamtkompositionen im decorativen Beleuchtungswesen mit herangezogen wurde, beim Stadttheater in Halle, bei den vorher erwähnten Weltausstellungen zu Paris 1889 und Chicago 1893, ganz besonders aber neuerdings in Amerika, wo man kostbare Gläser für Transparenzwirkungen von außerordentlicher Schönheit benutzen lernt. Bahnbrechend auf diesem Gebiete sind die Louis Tiffanys Gläser Works, Archer B. Hancock und Vergmann in New York, welche alte und neue, so z. B. japanische Decorationsarten, mit verwerten. Alte Formen, wie z. B. Moscheenlampen, leben in erneuter und verschönerter Fassung wieder auf, naturalistische, hauptsächlich Blumenmotive, treten in den Vordergrund für Beleuchtungskörper; im Hause des Kunstsammlers Havemeyer in New York befinden sich 5 Kronleuchter in einem japanisch ausgestatteten Zimmer, welche gelblich-bläuliche Doldenblütenformen zeigen. Die d. B. solcher Räume wird durch sonstige frei schwebende Beleuchtungskörper mit durchscheinenden und goldigen Gläsern außerordentlich gesteigert. Die d. B. hat sich durch die Einführung des elektrischen Lichtes zu einer selbständigen Kunst entwickelt, die bei Innendecorationen eine Rolle spielt, und welche sich immer mehr mit der Architektur und der Plastik der Räume zu verschmelzen strebt. Der künstlerische Fortschritt in den nächsten Zeiten dürfte darin liegen, daß man große zentrale Beleuchtungskörper aufgibt und künstlerisch verteilte decorative Lichtträger schafft, welche bei Tage sowohl als bei Abend in formaler Beziehung sich mehr dem Raum anschließen als bisher. Solange elektrische Ströme von bisher bekannter Erzeugungsart für die Erleuchtung nötig sind, werden auch die Beleuchtungskörper sich in den vorher bezeichneten Formen bewegen, eine völlig veränderte d. B. steht vielleicht bevor, sowie man lernen wird, die Elektrizität in anderer Weise hierfür dienstbar zu machen. Vgl. Popst, Moderne Beleuchtungskörper (Berl. 1895).

Welfast. Die Handelsflotte umfaßte 1896: 250 Schiffe von 146,710 Ton., darunter 99 Dampfer; in der Fischerei waren 536 Boote beschäftigt. 1896 wurden 14 Schiffe von 42,499 T. gebaut. 11,183 Seeschiffe von 2,398,211 T. (darunter 10,783 Küstenfahrer von 2,048,741 T.) liefen ein, 10,938 Schiffe von 2,395,388 T. aus. Die Einfuhr belief sich auf 4,028,245, die Ausfuhr britischer Produkte nur auf 118,917 Pfd. Sterl. Die wichtigsten Einfuhrartikel waren Flach (1,286,623 Pfd. Sterl.), Getreide und Mehl (1,053,226 Pfd. Sterl., besonders Mais und Weizen), Holz (339,464 Pfd. Sterl.) und Zuder (222,608 Pfd. Sterl.).

Welfort, Territorium, (1896) 88,047 Einw.

Welfard, (1895) 7386 Einw., davon 92 Katholiken und 152 Juden.

Welfern, (1895) 2864 Einw., davon 40 Katholiken.

Belgien. Die Bevölkerung wurde für Ende 1896 auf 6,495,886 Seelen berechnet und verteilte sich auf die einzelnen Provinzen wie folgt:

	Einwohner	
	Ende 1896	auf 1 Kilom.
Antwerpen	784 975	272
Brabant	1 212 680	369
Westflandern	781 261	241
Ostflandern	1 002 300	334
Fleming	1 100 345	295
Lüttich	817 473	282
Limbürg	234 210	97
Luxemburg	216 144	49
Namur	346 492	95
Zusammen:	6 495 886	220

Die Zunahme wird seit der Volkszählung von 1890 auf 426,566 Seelen (7,03 Proz.) veranschlagt. Der durch die Auswanderung entstehende Verlust an Köpfen wurde durch die Einwanderung mehr als gedeckt; denn im Zeitraum 1890—96 standen 141,999 Auswanderern 158,291 Einwanderer gegenüber, was einen Bevölkerungszuwachs von 16,292 Köpfen ergibt. Lebendig geboren wurden 1895: 183,015 Kinder, darunter entfielen auf 100 Mädchen 104,1 Knaben. Unter 100 Geburten waren 8,64 unehelich. Totgeboren waren 8627 Kinder. Eheschließungen fanden 49,712 (7,75 pro Mille) statt. Von den 125,148 Gestorbenen (ohne die Totgeborenen) waren 52,42 Proz. männlichen, 47,58 Proz. weiblichen Geschlechts. Der Überschuss der Geburten über die Sterbefälle betrug 1895: 57,867 Köpfe und blieb hinter dem Vorjahr um 5368 Köpfe zurück.

Mit der Volkszählung von 1890 war auch eine Berufszählung verbunden, welche allerdings insofern ein schiefes Bild der Sachlage gibt, als Personen mit mehreren Berufsarten so oft gezählt sind, als sie Berufsarten ausüben. Für die Hauptberufsarten ergeben sich dabei folgende Zahlen, denen wir die entsprechenden Zahlen für 1880 zur Vergleichung beifügen:

Berufsarten	1880		1890	
	insgesamt	davon weiblich	insgesamt	davon weiblich
Bergbau	114 653	10 258	139 259	8 867
Hüttenindustrie und Metallverarbeitung	129 655	7 291	154 004	6 399
Verarbeitung v. Vegetabilien	236 744	37 411	262 260	35 442
Verarbeitung tierischer Stoffe	64 096	24 595	52 221	18 415
Andere Industriezweige	406 899	179 346	473 750	190 878
Bergbau u. Industrie:	952 947	258 901	1 081 503	255 001
Handel	244 247	101 018	327 091	111 532
Beamte	83 466	5 731	122 877	8 903
Gelehrte Berufe	19 055	4 027	25 504	4 437
Land- und Forstwirtschaft (incl. Arbeiter)	807 464	265 458	649 252	159 707
Arzt, Apotheker, Rentiers u. c.	78 888	39 133	109 220	45 632
Andere freie Berufe	574 124	287 022	523 941	296 007
Ohne Beruf	2 834 985	1 824 913	3 350 685	2 199 592

Wenn man die Berufszählung von 1890 mit der von 1880 vergleicht, so ergibt sich, daß sich die Bevölkerung neuerdings mehr dem Bergbau und der Industrie (Zunahme 13,49 Proz.) und dem Handel (Zunahme 33,9 Proz.) zugewendet, dagegen von der Land- und Forstwirtschaft abgewendet (Abnahme 19,59 Proz.) hat. Sodann zeigt sich in den wichtigsten Berufszweigen eine erhebliche Abnahme der weiblichen erwerbstätigen Bevölkerung, so im Bergbau und den

meisten Industriearten, ferner der Land- und Forstwirtschaft; nur am Handel und den freien Berufen (wozu vornehmlich die Dienstboten gehören) hat sich der Anteil der weiblichen Bevölkerung gesteigert. Da bei der Erhebung Hauptberuf und Nebenbeschäftigungen nicht gesondert sind, lassen sich sichere Schlüsse für einzelne Berufsarten nicht ziehen.

Bildungsanstalten. Das Schulgesetz vom 20. Sept. 1884 ist durch ein Gesetz vom 15. Sept. 1895 in einigen Bestimmungen abgeändert worden. Danach kann die Konzession zu einer Privatschule auf mindestens 10 Jahre erteilt werden. Eine Kommunal-schule darf nur mit Zustimmung der ständigen Provinzialdeputation und des Königs aufgehoben werden. Während früher nur für arme Kinder der Schulbesuch unentgeltlich war, ist dies jetzt auf weite Kreise des Volkes ausgedehnt worden, nämlich in Gemeinden von weniger als 5000 Einw. auf Kinder von Eltern, die weniger als 10 Frank Personalsteuer zahlen, in Gemeinden mit 5—20,000 Einw., wenn sie weniger als 15 Fr. und in größern Gemeinden, wenn sie weniger als 30 Fr. Personalsteuer zahlen. Der Religionsunterricht ist als obligatorischer Unterrichtsgegenstand in den Vordergrund gestellt; eine Dispensation findet nur auf schriftliche Erklärung der Eltern statt. Die Aufsicht über den Religionsunterricht steht den Kirchenbehörden zu. Die Unterhaltung der Volksschule liegt der Gemeinde ob, welche einen Zuschuß von der Provinz erhält; von 1896 ab zahlt der Staat einen weiteren Zuschuß, der unter kommunale und private Schulen jeder Art verteilt wird. Auch in den Lehrerseminaren ist die Aufsicht über den Religionsunterricht der Kirche überlassen. An Elementarschulen bestanden 1895:

4275 Kommunal-schulen mit 476 191 Schülern u. Schülerinnen
2060 Privatschulen „ 244 000 „

Davon genossen 651,181 Kinder (90,4 Proz.) freien Unterricht. Es gab 1655 kommunale und 142 private Fortbildungsschulen (Écoles d'adultes) mit 69,270 Lernenden (darunter 17,011 Mädchen). Während unter dem Lehrpersonal der Kommunal-schulen der geistliche Stand nur spärlich vertreten ist (158 unter 9405 Lehrenden), gehören ihm an den Privatschulen mehr als die Hälfte der Lehrenden (von 4688 Personen 315 Geistliche und 2568 Nonnen) an. Die Privatanstalten zur Ausbildung von Lehrern haben sich von 11 auf 12, die für Lehrerinnen von 23 auf 28 vermehrt. Von höhern Unterrichtsanstalten bestehen 20 königliche Athénées, 7 kommunale und 2 private Collèges, 78 staatliche, 5 kommunale und 5 private Mittelschulen für Knaben, 34 höhere Staats- und 6 kommunale Mädchenschulen mit 22,922 Schülern und 6934 Schülerinnen. Die 4 Universitäten einschließlich der zugehörigen Fachschulen wurden 1895/96 von 5006 Studierenden besucht (um 1182 weniger als im J. 1890); besonders ist die Zahl der Studierenden in der juristischen und philosophischen Fakultät gesunken. Nach einer Zusammenstellung von Ende 1896 besaß B. 244 Mönchsklöster mit 4858 Mönchen und 1498 Frauenklöster mit 26,228 Nonnen; sie besaßen ein Vermögen von 539, resp. 1118 Mill., zusammen von 1657 Mill. Fr.

Bergbau und Industrie. 1895 zählte man 223 Kohlengruben (davon 122 in Betrieb) mit 118,957 Arbeitern, von denen 87,461 unter der Erde, 31,496 zu Tage beschäftigt waren. Durch das Gesetz vom 13. Dez. 1889, das 1892 in Kraft trat, ist die Beschäftigung unter der Erde für Mädchen unter 16 Jahren untersagt; Knaben unter 16 Jahren wurden dort

1895 noch 5792 verwendet (gegen 1876: 10,513). Auch die Zahl der unter der Erde beschäftigten Frauen von mehr als 16 Jahren ist von (1880) 3170 auf (1895) 1268 gesunken. Zu Tage wurden 5348 Frauen und Mädchen beschäftigt. Die Produktion an Kohlen betrug 1895: 20,450,604 Ton. im Werte von 193,4 Mill. Fr., an Roß wurden 1894: 1,756,622 T. erzeugt. Mit Einrechnung von Roß und Brilets betrug die Kohleneinfuhr 1894: 1,8 Mill., die Ausfuhr 8,3 Mill. T., so daß 16,1 Mill. T. Kohlen zum einheimischen Verbrauch verblieben. Die Produktion von Erzen hält sich auf dem niedrigen Stande von 1891; 1895 wurden gewonnen 312,637 T. Eisenerz, 8080 T. Blende, 4150 T. Galmei, 220 T. Bleiglanz, 3510 T. Schwefelkies und 22,478 T. Manganerz. Im Betrieb waren 17 Eisenhütten, welche 1894: 2,065,358 T. Eisenerz, darunter 1,795,892 T. ausländisches, verarbeiteten. Es wurden 1895: 829,234 T. Roheisen, davon 414,034 T. Bessemer- u. Thomas-Roheisen, gewonnen. Von 54 Eisenwerken waren 48 in Betrieb, welche 1894: 107,881 T. Handelseisen, 125,417 T. kleinere Eisenwaren, 68,912 T. besondere Eisenwaren, 118,596 T. Eisenbleche und Platten u. erzeugten. In 14 Stahlwerken wurden 1894: 405,611 T. Stahlbarren und an fertigen Stahlwaren 113,661 T. Schienen und 166,981 T. gewalzter Stahl hergestellt. Die Produktion an Blei betrug 1895: 15,573 T. (Wert 4,2 Mill. Fr.), an Silber 31,543 kg (Wert 3,4 Mill. Fr.), an Zink 107,664 T. (Wert 38,5 Mill. Fr.). In 46 Glashütten und -Fabriken waren 20,987 Arbeiter beschäftigt, welche Produkte im Werte von 46,4 Mill. Fr. lieferten. In 2914 Brauereien wurden 12,2 Mill. hl Bier, in 123 Zuckerraffinerien 182,178 T. Rohzucker, in 33 Raffinerien 65,662 T. Zucker erzeugt. 1894 waren in B. 19,647 Dampfmaschinen mit 1,062,836 Pferdekraften vorhanden, wovon auf Bergbau, Industrie u. Landwirtschaft 15,492 Dampfmaschinen mit 456,812 Pferdekraften entfielen.

Der Handel Belgiens hat nach den günstigen Jahren 1888—91 an Umfang etwas abgenommen. über die Jahre 1894, 1895 und 1896 gibt folgende Übersicht Aufschluß (Wert in Millionen Frank):

		Einfuhr	Ausfuhr
Generalhandel	1894 . . .	2703	2425
	1895 . . .	2906	2606
	1896 . . .	3037	2720
Spezialhandel	1894 . . .	1575	1304
	1895 . . .	1680	1385
	1896 . . .	1777	1468

Die Durchfuhr hatte 1894 einen Wert von 1121 Mill., 1895 von 1219 Mill., 1896 von 1252 Mill. Fr. Die wichtigsten Gegenstände der Einfuhr im Spezialhandel waren 1896: Getreide und Mehl (290,9 Mill. Fr.), Textilrohstoffe (165,9 Mill.), Chemikalien (81,1 Mill.), Harze (81,1 Mill.), Bauholz (62,9 Mill.), Ölfaat (55,3 Mill.), Kaffee (52,3 Mill.), Mineralrohstoffe (51,1 Mill.); der Ausfuhr: Textilrohstoffe (81,8 Mill.), Glaswaren (78,3 Mill.), Steintohlen (72,1 Mill.), Getreide und Mehl (65,6 Mill.), Leinen- und andre vegetabilische Garne (57,7 Mill. Fr.) u. Die Hauptverkehrslander Europas nahmen 1896 am belgischen Spezialhandel mit folgenden Werten (in Millionen Frank) teil: an der Einfuhr Frankreich (310,6), Deutscher Zollverein (215,4), Großbritannien (205,8), Niederlande (176,7), Rußland (110,6) u.; an der Ausfuhr: Deutscher Zollverein (327,3), Großbritannien (291,2), Frankreich (287,5), Niederlande (171,2). Der Schiffsverkehr belief sich 1896 auf 7815 eingelaufene Schiffe von 7,483,336 Reg.-Ton. und 7812 ausgelaufene

Schiffe von 7,489,151 Reg.-Ton. Die belgische Handelsflotte zählte 1896: 59 Schiffe von 87,213 Ton. Eisenbahnen waren Ende 1895: 4572 km vorhanden, darunter 3292 km Staatsbahnen; außerdem 1258 km Nebenbahnen. Die Verstaatlichung der Privatbahnen ist in Aussicht genommen, und zunächst sind Verhandlungen mit der Gesellschaft «Grand Central Belge» begonnen.

Durch das Gesetz vom 7. Sept. 1893 ist das Wahlrecht für beide Kammern und deren Zusammensetzung im demokratischen Sinne abgeändert worden. Während früher das Wahlrecht von der Vollendung des 21. Lebensjahres und der Zahlung einer direkten Steuer von wenigstens 42 Fr. abhing, ist die Altersgrenze bei dem Wahlrecht für die Repräsentantenkammer auf 25, für den Senat auf 30 Jahre heraufgesetzt, aber der Zensus aufgehoben; nur muß der Wähler mindestens 1 Jahr in derselben Gemeinde ansässig sein. Die hauptsächlichste Neuerung besteht in der Einführung des Mehrstimmigen-Wahlrechts. Eine zweite Wahlstimme erhalten 35 Jahre alte Familienväter oder Witwer mit ehelichen Kindern, wenn sie 5 Fr. Personalsteuer zahlen, ferner 25 Jahre alte Eigentümer von Grundbesitz im Werte von mindestens 2000 Fr. oder Rentenbesitzer von mindestens 100 Fr.; zwei ergänzende Wahlstimmen (also zusammen 3) erhalten die über 25 Jahre alten Wähler mit akademischer Bildung und die gegenwärtigen oder früheren Inhaber von höhern öffentlichen Ämtern und ähnlichen Stellungen. Nach den Wahllisten von 1895 96 befaßen im ganzen Reiche 870,506 Wähler je eine, 303,389 je 2 und 230,928 je 3 Wahlstimmen, also 1,404,823 Wähler 2,170,068 Stimmen für die Wahl zur Repräsentantenkammer. Für die Senatswahl hatten 669,716 Bürger je eine, 294,925 je 2 und 221,434 je 3 Wahlstimmen, mithin 1,186,075 Wähler zusammen 1,923,868 Stimmen. Um zum Senat wählbar zu sein, muß man mindestens 40 Jahre alt sein und 1200 Fr. direkte Staatssteuern zahlen oder Immobilien im Werte von wenigstens 12,000 Fr. besitzen. Doch werden 26 Senatoren unabhängig von jedem Zensus durch die Provinzialräte gewählt. Die Zahl der Repräsentanten richtet sich nach der Stärke der Bevölkerung (1 Mitglied auf 40,000 Seelen) und beträgt gegenwärtig 152; der Senat zählt, abgesehen von jenen 26 Mitgliedern, halb soviel Mitglieder als die Zweite Kammer, gegenwärtig insgesamt 102.

Das Budget für 1897 enthält an Einnahmen 386,923,178, an Ausgaben 387,469,575 Fr. Hauptposten der Einnahmen sind: direkte Steuern 52,8 Mill., indirekte 140,6 Mill., von Verkehrsanstalten 176,4 Mill. Fr. Vom Ertrag der Zölle, der meisten Verbrauchsabgaben und der Post, welcher 137,7 Mill. Fr. betrug, fielen 99,2 Mill. dem Staate, 38,4 Mill. den Gemeinden zu. Hauptposten der Ausgaben sind: Kosten der Staatsschuld und Pensionen 113 Mill., Justizministerium 21,8 Mill., Ministerium des Innern und des öffentlichen Unterrichts 26,7 Mill., des Ackerbaues 24,1 Mill., der Eisenbahnen, Posten und Telegraphen 116,4 Mill., des Krieges 48,4 Mill., der Finanzen 19,2 Mill. Fr. u. Die Staatsschuld betrug 1897: 2308,5 Mill. Fr.

Heerwesen. Nach dem Gesetz vom 19. Dez. 1890 geschieht der Ersatz des Heeres durch Einstellung von Freiwilligen und durch Auslosung, so daß stets 45,000 Mann unter der Fahne sind. Stellungspflicht vom 20. Lebensjahre. Der Staat besorgt Stellvertreter für höchstens 1600 Fr. Heereshaushalt 1896

gegen 48 Millionen Franz. Infanterie: 58 aktive und 39 Reservebataillone; das aktive Bataillon 18 Offiziere, 407 (Karabinier- und Grenadierregiment 499) Mann, im Kriege 18 Offiziere, 1004 Mann; Reservebataillon 11 Offiziere, 27 Mann, im Kriege 18 Offiziere, 804 Mann. Kavallerie: 40 Eskadrons zu 5 Offizieren, 140 Mann und 130 Pferde, im Kriege 5 Offiziere, 160 Mann, 170 Pferde; 8 Depoteskadrons zu 4 Offizieren, 13 Mann, 16 Pferde (4 Offiziere, 62 Mann, 52 Pferde). Artillerie: fahrende Batterie 4 Offiziere, 92 Mann, 61 Pferde, 11 Geschütze (im Kriege 5 Offiziere, 166 Mann, 154 Pferde, 6 Geschütze); reitende Batterie 4 Offiziere, 114 Mann, 117 Pferde, 6 Geschütze (5 Offiziere, 180 Mann, 216 Pferde, 6 Geschütze); fahrende Reservebatterie 3 Offiziere, 18 Mann, 31 Pferde (5 Offiziere, 166 Mann, 154 Pferde, 11 Geschütze); 58 aktive Batterien der Festungsartillerie zu 3 Offizieren, 68 Mann (4 Offiziere, 183 Mann), 8 Reservebatterien zu 2 Offizieren, 5 Mann (4 Offiziere, 183 Mann). Genie: 3 aktive und 1 Reservebataillon. An Feldtruppen sollen 4 Armee- und 2 Kavalleriedivisionen aufgestellt werden. Kriegsstärke einschließlich Festungstruppen zc. 142,000 Mann. Militärschulen: Kadettenschule für Offiziersöhne in Namur seit 1. Okt. 1897; Pupillen- (Unteroffizier-) Schule von 700—1000 Schülern, 2 Kompanien; Reitschule in Npres.

[Geschichte.] Der Kriegsminister General Pontus nahm im Mai 1893 seine Entlassung. Sein Nachfolger, General Fraissine, versprach, sofort den Entwurf einer Heeresreform auszuarbeiten, die schon lange gefordert wurde, und legte ihn auch 15. Juli einem Ministerrat, bei dem der König den Vorsitz führte, vor. Der Entwurf, der zwei wichtige Grundsätze enthielt, nämlich die Einführung der persönlichen Dienstpflicht und die Verstärkung der belgischen Armee auf 300,000 Mann im Kriegsfall, wurde vom Ministerrat genehmigt. Aber eine plötzliche Ministerkrise und ihre Folgen verhinderten, trotzdem der König entschieden für sie eintrat, die Ausführung der Heeresreform. Im Juli hatten die Kammern den Teil der neuen Verfassung angenommen, welcher die Zusammensetzung des Senats regelte; derselbe sollte aus 102 Mitgliedern bestehen, von denen 76 wie bisher den Höchstbesteuerten entnommen, die übrigen 26 ohne Rücksicht auf Steuerleistung von den 11 Provinziallandtagen gewählt werden sollten. Nach dem neuen Wahlgesetz waren 1,370,000 Bürger stimmberechtigt, von denen 365,000 als Familienväter, 275,000 als Eigentümer oder Rentner und 60,000 als Kapazitätswähler eine Mehrstimme erhielten; es gab also im ganzen 2,110,000 Wahlstimmen (vgl. oben). Der Ministerpräsident Beernaert hielt aber noch einen stärkern Schutz der Minderheiten gegen unmoralische Wahlbündnisse, als ihn das Pluralsystem gewährte, für notwendig; diesen schien das Proportionalssystem (verhältnismäßige Wahl) zu bieten, das auch den gemäßigten Elementen ihr Recht gewähre. Die demokratisch gefärbten Liberalen unter Woestes Führung sprachen sich aber schon bei der ersten Erörterung der Frage im Dezember 1893 dagegen aus, und auch ein aus beiden Teilen der Rechten gebildeter Ausschuss gelangte zu keiner Einigung über die Proportionalfrage. Doch war die Rechte damit einverstanden, daß Beernaert einen sie betreffenden Gesetzentwurf der Kammer vorlege. Dies geschah 11. März 1894; der Entwurf führte die verhältnismäßige Vertretung in allen Wahlkreisen mit mehr als einem Vertreter ein und erklärte zugleich die Teilnahme an der Wahl für obligatorisch.

Woeste, der Beernaert seine Verdrängung aus dem Ministerium 1884 nicht vergessen konnte, war entschlossen, Beernaert und die andern gemäßigten Mitglieder des Kabinetts zum Rücktritt zu zwingen, und nachdem es ihm gelungen war, sogar die Radikalen für sich zu gewinnen, bewirkte er, daß bereits 16. März in den vereinigten Abteilungen der Kammer von 124 Deputierten 75 gegen Beernaerts Vorschläge stimmten. Darauf reichten Beernaert und sein Ministerium ihre Entlassung ein, und de Burlet bildete ein neues, Woeste genehmtes, in welches die bisherigen Minister außer Beernaert und Lejeune wieder eintraten; die Finanzen übernahm de Smet de Nayer, die Justiz Begerem. Das neue Ministerium zog Beernaerts Wahlgesetzentwurf zurück, worauf im Juni die Wahlrevision von beiden Kammern endgültig genehmigt wurde. Die Session derselben wurde darauf geschlossen und die Kammern 20. Sept. aufgelöst.

Die Neuwahlen fanden 14. Okt., die zahlreichen Stichwahlen 22. Okt. statt. Obwohl die Liberalen und Radikalen noch in letzter Stunde sich zu einem gemeinsamen Vorgehen geeinigt hatten, erlittne sie doch eine vernichtende Niederlage; denn die Liberalen Demagogen, ja selbst der Ministerpräsident, standen im geheimen Einverständnis mit den Sozialisten und schlossen mit ihnen Bündnisse gegen die Liberalen. Diese errangen in der Deputiertenkammer nur 16 Sitze, obwohl von 1,797,000 Stimmen 516,000 auf ihre Kandidaten gefallen waren, während die Liberalen mit 915,000 Stimmen 104, die Sozialisten mit 335,000 Stimmen 32 Sitze erlangten; Woeste und seine Parteifreunde hatten also ihren Zweck erreicht. Geringer waren die Verluste der Liberalen bei den Senatswahlen; doch verloren sie auch bei den Provinzialratswahlen (28. Okt.) viele Mandate an die Liberalen und Sozialisten. Von den bedeutenden Erfolgen der Sozialisten, besonders in den wallonischen Provinzen, waren selbst die Liberalen betroffen. In den 13. Nov. eröffneten Kammern machten sich die Sozialisten sofort durch herausfordernde Anträge und stürmische Szenen bemerklich. Sie stellten 5. Dez. den Antrag auf Amnestie aller wegen politischen und Streitvergehen Verurteilten, der abgelehnt wurde, protestierten gegen die Dotation für den Grafen von Flandern, wobei einer die Monarchie für eine unnütze, aber teure Maschine erklärte, und ließen beim Schluß der Session die Republik leben.

Im J. 1895 sollten eigentlich die Kammern die Heeresreform beraten, besonders der König wünschte das. Das Ministerium hatte aber der Fraktion Woeste geradezu versprochen, die allgemeine Wehrpflicht nicht einzuführen, und auch der König sah sich veranlaßt, einstweilen von der Erfüllung seines Wunsches Abstand zu nehmen. Die finanzielle Lage des Kongostaates war nämlich gänzlich unhaltbar geworden. Die Einnahmen desselben bestanden nur aus den Raten des früher von B. gewährten Darlehens von 25 Mill. und dem 1 Mill. betragenden Jahreszuschuß des Königs, reichten aber nicht aus, um die Kosten der Einrichtungen des neuen Staates und der zahlreichen Kriegszüge zu decken, die zur Herstellung der Ruhe und Ordnung notwendig gewesen waren; das Defizit für 1895 betrug 4 Mill. Daher wurde 11. Jan. 1895 ein Vertrag zwischen B. und dem Kongostaat abgeschlossen, in dem der König als Souverän des Kongostaates denselben an B. als Kolonie abtrat, die einen Teil der allzusehr anschwellenden Bevölkerung Belgiens aufnehmen könne. Als der Vertrag bekannt wurde, stieß er nicht nur bei den Sozialisten, sondern

auch bei einem Teile der Klerikalen auf heftigen Widerspruch, und das Verhalten des Königs wurde scharf getadelt. Dennoch wurde der Vertrag 12. Febr. der Kammer vorgelegt und von dieser an eine Kommission verwiesen. Die Sozialisten betrugen sich wieder höchst ungebärdig, und als der Kammerpräsident de Lantsheere in einem solchen Falle nach der Ansicht des Ministerpräsidenten die Regierung nicht gebührend in Schutz nahm, trat de Lantsheere zurück, und Beernaert ward zum Präsidenten gewählt. Die Sozialisten drangen namentlich auf die versprochene Reform des Gemeindewahlrechts. Die Regierung legte auch im Februar einen Gesetzentwurf vor, der allerdings den Erwartungen der Partei wenig entsprach. Der Entwurf sprach das Gemeindewahlrecht nur den (über 30 Jahre alten) Senatswählern zu, die eine dreijährige Anwesenheit in der Gemeinde nachweisen konnten, und gewährte Familienvätern, Besitzern und höher Gebildeten Pluralstimmen. Die sozialistische Partei versuchte, durch den Beschluß eines allgemeinen Ausstandes die Verwerfung des Gemeindewahlgesetzes zu erzwingen. Doch schritt die Regierung energisch gegen alle Ausstände ein und rief zur Aufrechterhaltung der Ordnung Reserven ein, so daß die Ausstandsbewegung scheiterte und die sozialistischen Abgeordneten 2. April in der Kammer die gezwungene Erklärung abgaben, die Arbeiterpartei versage es sich, Menschenleben zu opfern, um ein Gesetz zu hindern, das doch nur von kurzer Dauer sein werde. Darauf ward das Gemeindegesetz in der von der Regierung vorgeschlagenen Fassung von der Kammer und dem Senat genehmigt. Die Gemeindewahlen nach dem neuen Gesetz fanden im November statt und ergaben eine starke Klerikale Mehrheit, doch hauptsächlich wieder auf Kosten der Liberalen; in etwa einem Zehntel der belgischen Gemeinden erlangten die Sozialisten die Mehrheit. Der Gesetzentwurf über den Erwerb des Kongostaates verursachte der Regierungspartei große Verlegenheiten: annehmen wollte sie ihn wegen der allgemeinen Abneigung der öffentlichen Meinung nicht, rundweg ablehnen aber auch nicht. Vergeblich drängte der Minister des Auswärtigen, Merode, zu einer raschen Entscheidung, damit der Vertrag 1. Juli ausgeführt werden könne; die Kommission beschränkte sich 24. Mai auf die Erklärung, es sei vorteilhaft, die dem Kongostaat nötigen Mittel als provisorische Kredite zu bewilligen. Merode trat daher 28. Mai zurück, und der Ministerpräsident de Burlet übernahm sein Portefeuille, während er das Innere an den Klerikalen Scholhaert abtrat; Industrie und Arbeit übernahm der Löwener Professor Ryssens. Die Regierung legte nun 24. Juni zwei neue Gesetzentwürfe vor, um den Kongostaat aus seiner finanziellen Bedrängnis zu befreien, ihm namentlich die 1. Juli fällige Rückzahlung einer lästigen Anleihe zu ermöglichen: der belgische Staat sollte ihm zu diesem Zweck und zur Deckung des Defizits 6 $\frac{1}{4}$ Mill. vorschießen und der Kongoeisenbahngesellschaft eine 5proz. hypothetische Anleihe bewilligen. Die Kammern genehmigten diese Vorschläge, wogegen die Regierung der Erhöhung mehrerer Einfuhrzölle und der Änderung des Schulgesetzes von 1884 zustimmte, durch die der von der Geistlichkeit zu leitende Religionsunterricht zum Hauptsach in der Volksschule erhoben und den »freien Schulen«, d. h. den von Geistlichen gegründeten Schulen, eine bedeutende Unterstützung aus öffentlichen Mitteln gewährt wurde.

Die nun schon lange schwebende Heeresreform wurde immer wieder hinausgeschoben, weil die Klerikalen die

Einführung der allgemeinen Wehrpflicht aus Rücksicht auf ihre Wähler nicht zu genehmigen wagten. Die Unzufriedenheit des Königs mit dieser Verschleppung der ihm unbedingt notwendig scheinenden Reform hofften die Klerikalen durch Entgegenkommen in der Kongofrage zu beschwichtigen und bewilligten 14. Mai 1896 eine zweite Rate von 11 Mill. für die Kongoeisenbahn, obwohl die Hinrichtung Stoles und andre Gewaltthätigkeiten der Offiziere und Agenten des Kongostaates besonders den Sozialisten nicht unbegründeten Anlaß zu heftigen Angriffen auf die Regierung desselben gaben. Der Ministerpräsident de Burlet fühlte sich indes durch seine frühern Erklärungen zu einem Eintreten für die Heeresreform verpflichtet und nahm daher, als er den Widerstand seiner Partei nicht zu überwinden vermochte, 26. Febr. seine Entlassung, um als Gesandter nach Lissabon zu gehen. Das Ministerium des Auswärtigen übernahm der Abgeordnete de Havereau, den Vortritt im Kabinett der Finanzminister de Smet de Nayer. Der sozialistischen Gefahr suchte die Regierung zu begegnen, indem sie bei der Ernennung der 2000 neuen Bürgermeister, die nach den Neuwahlen der Gemeinderäte stattfinden mußte, keinen einzigen Sozialisten ernannte, ferner aber durch ein Gesetz über obligatorische Einführung einer Arbeitsordnung in den Werkstätten die Sozialreform begann. Dem Wahlgesetz von 1893 gemäß schied 1896 die Hälfte der Abgeordneten der Kammer aus; die Neuwahl der 77 Deputierten fand 5. Juli 1896 statt und ergab eine beträchtliche Vermehrung der sozialistischen Stimmen, besonders in den flämischen Provinzen. Da jedoch bei den Stichwahlen die Mehrheit der Liberalen, namentlich in Brüssel, für die Klerikalen Kandidaten stimmte, erlangten die Klerikalen 78 Mandate, die Sozialisten und Liberalen nur je 2, so daß die Kammer fortan aus 111 Klerikalen, 12 Liberalen und 29 Sozialisten bestand. Um die flämische Bevölkerung für sich zu gewinnen, nahm die Kammer 19. Nov. ein Gesetz an, durch das die flämische Sprache der französischen als Gesetzesprache gleichgestellt und die Veröffentlichung aller Gesetze, königlichen Beschlüsse und amtlichen Dekrete in franz. und flämischer Sprache nebeneinander im »Moniteur« angeordnet wurde.

Während der Parlamentsferien im Herbst 1896 kam auch endlich die Frage der Heeresreform zur Entscheidung. Der Kriegsminister, General Braßine, der 1894 das Ministerium nur unter der Bedingung übernommen hatte, daß die übrigen Minister ihre Zustimmung zur Einbringung einer Heeresreformvorlage gäben, glaubte, daß jetzt die Vorlage, welche allerdings die allgemeine Wehrpflicht einführte, das Jahreskontingent aber nur von 13,000 auf 18,000 Mann erhöhte, eingebracht werden müsse, rechnete auch darauf, daß die Vorlage von 42 Klerikalen und der Linken angenommen werden und so die Mehrheit erlangen werde, und kündigte die Einbringung sogar den Offizieren als bevorstehend an. Bei der entscheidenden Beratung im Ministerrat 7. Nov. lehnten aber die übrigen Minister den Hauptartikel der Vorlage, die Abschaffung der Stellvertretung, ab, weil eine Klerikale Parteiversammlung sich kurz zuvor dagegen erklärt hatte, worauf Braßine seine Entlassung nahm. Das gesamte belgische Offizierkorps war so fest von der Notwendigkeit der Heeresreform überzeugt, daß kein höherer Offizier sich dazu verstehen mochte, das Portefeuille des Kriegsministers zu übernehmen; es wurde daher dem Eisenbahnminister Vandenpeereboom übertragen. Vom liberalen Abgeordneten Lorand über die letzten Vorgänge inter-

belliert, erklärte der Ministerpräsident de Smet de Nayer, die Regierung habe die Heeresreform nicht mit Hilfe der Liberalen und Sozialisten durchbringen wollen, um die Kammermehrheit nicht zu spalten, denn der Parlamentarismus lege ebenso gut Pflichten auf wie der Patriotismus; die Regierung wolle weder die Abschaffung des stehenden Heeres, wie die Sozialisten sie träumten, noch ein Volk in Waffen, wie die Radikalen, sondern ein aus Freiwilligen und Milizsoldaten bestehendes Feldheer mit möglichster Einschränkung der Stellvertretung. Boeije betonte namentlich die Notwendigkeit der Stellvertretung mit Rücksicht auf die Geistlichen und nannte sie eine Wohlthat für die Armen, die die Stellvertretungsprämien genössen. Ende November wurde nun ein Gesetz über Reform der Bürgerwehr (garde civique) vorgelegt. Dasselbe zog diese zur Verstärkung des Feldheeres heran und bestimmte, daß die Wehrmänner jährlich auf 10 Tage zu Lagerübungen zusammengezogen werden sollten, aber in der Regel nur in Gemeinden von 10,000 Einw., um dem massenhaften Eintritt von Sozialisten vorzubeugen. Die Kammer beschränkte die Übungszeit auf 5 Tage und strich das Lager, und nachdem die Regierung nachgegeben hatte, wurde das Gesetz im August 1897 von beiden Kammern angenommen; die Beratung wurde so überhastet, daß der 8. Artikel des Gesetzes auch alle Ausländer zum Dienste heranzog, worüber sich die fremden Staaten mit Recht beschwerten. Der ursprüngliche Zweck der Heeresreform, eine starke Armee zum Schutz der Neutralität zu bilden, war somit gänzlich verfehlt. Die rücksichtslose Selbstsucht der liberalen Bourgeoisie gab aber der sozialistischen Agitation erwünschten neuen Stoff.

* **Belgravia** (spr. belgrəwɪə), der südliche Teil des Westend von London (s. d., Bd. 11, S. 478), zwischen Hyde Park, Brompton, Westminster und Chelsea, mit stattlichen, erst in den letzten Jahrzehnten entstandenen Straßen und Squares. An der Südostseite liegt die Victoria-Station für die Bahnlinien London-Chattham-Dover und London-Brighton und mehrere städtische Linien.

* **Belize**, Hauptstadt von Britisch-Honduras, an der Mündung und an beiden Ufern des Flusses B., besteht fast ganz aus hölzernen, mit lebhaften Farben angestrichenen Häusern, zuweilen im Schweizerstil erbaut, hat ein Regierungsgebäude, eine aus Ziegelsteinen erbaute Kirche, eine hübsche Markthalle, in der stets vortreffliche Schildkröten ausbezogen werden, und (1891) 5767 Einw., darunter nur 300—400 Weiße (Amerikaner, Engländer u. a.), die ausschließlich mit dem Handel beschäftigt sind, während die Neger und Mischlinge sich von Holzfällen (Mahagoni), Fischerei, Gartenbau nähren. Das Klima ist feucht, doch ziemlich gesund, obschon die Umgebung mit Seen u. Sümpfen bedeckt ist. Die fast ganz von Rissen und Raus umgebene See vermittelt den ganzen Handel der Kolonie und wird durch das Fort St. George geschützt.

* **Bellew** (spr. belləw), Henry Walter, engl. Orientalist und Forschungsreisender, geb. 30. Aug. 1834 in Indien, gest. 26. Juli 1892 auf seinem Landsitz in Wiltshire, wurde Arzt, trat 1856 in die indische Armee, begleitete 1857—58 eine englische Gesandtschaft unter Lumsden nach Kandahar, war dann als Arzt in Peshawar tätig, ging 1872 mit Bollock nach Persien, 1873—74 mit einer englischen Gesandtschaft unter Forjth nach Kaschmir und war zuletzt britischer Agent in Kabul. Er schrieb: »Journal of a political mission to Candahar 1857—58« (Lond. 1862);

»Report on the Yusufzais« (1864); »From the Indus to the Tigris« (1874); »Kashmir and Kashgar« (1875); »Afghanistan and the Afghans« (1879); »The races of Afghanistan« (1880). Auch beschäftigte er sich mit den Überresten der griechischen Sprache in Afghanistan und gab eine Grammatik und ein Lexikon der Paschtusprache (1867) heraus.

* **Bellshill**, Stadt in Lanarkshire (Schottland), 14 km südöstlich von Glasgow, mit (1891) 3330 Einw. In der Umgegend Kohlen- und Eisengruben.

* **Belmontöl**, eine Lösung von Nautschol in Mineralöl, ist rotgelb, im auffallenden Licht graugrün, dickflüssig, erstarrt in der Kälte zu einer zähen Masse und hinterläßt, mit einem Flanelllappen auf Eisen aufgetragen, eine wasser- und luftdichte Haut, die das Eisen vor Rost schützt.

* **Below**, Georg von, Geschichtsforscher, geb. 19. Jan. 1858 zu Königsberg i. Pr., studierte 1878—1883 in Königsberg, Berlin und Bonn, habilitierte sich 1886 in Marburg, 1888 in Königsberg als Privatdozent der Geschichte, wurde hier 1889 zum außerordentlichen Professor ernannt und 1891 als ordentlicher Professor nach Münster, 1897 nach Marburg berufen. Er schrieb: »Die Entstehung des ausschließlichen Wahlrechts der Domkapitel« (Leipz. 1883); »Die landständische Verfassung in Jülich und Berg« (Düsseldorf. 1885—91, 3 Hef.); »Die Entstehung der deutschen Stadtgemeinde« (das. 1889); »Der Ursprung der deutschen Stadtverfassung« (das. 1892); »Das Duell und der germanische Ehrbegriff« (Kassel 1896); »Das Duell in Deutschland« (das. 1896). In den Publikationen der Gesellschaft für rheinische Geschichtskunde gab er »Landtagsakten von Jülich-Berg. 1410—1610« heraus (Bd. 1, Düsseldorf. 1895).

Belzig, (1895) 2832 Einw., davon 34 Katholiken

Bender, (1897) 32,934 Einw. [und 5 Juden.

Bendorf, (1895) 5287 Einw.

Beneden, Pierre Joseph van, Zoolog, starb 8. Jan. 1894 in Löwen.

Beneficium abstinendi, s. Jus abstinendi

Benfeld, (1895) 2479 Einw. [(Bd. 9).

* **Benfieldside** (spr. bənfi:ld-saɪd), Stadt in der engl. Grafschaft Durham, am Derwent, 21 km südwestlich von Gateshead, mit einer Kirche im frühenglischen Stil und (1891) 6289 Einw.

Benedenstein, (1895) 2718 Einw., davon 6 Katholiken und 8 Juden.

Bennetwisch von Loefen, Karl, Maler, starb 1. Sept. 1895 in Eutin.

Benrath, (1895) 4151 Einw.

Bensberg, (1895) 10,004 Einw.

Benschen, auch Bezeichnung für eine betrügerische Manipulation der Pferdehändler, s. Kunde (Bd. 10).

Bensheim, (1895) 6665 Einw.

Bentheim, (1895) 2443 Einw., davon 633 Katholiken und 58 Juden.

Bentschen, (1895) 3358 Einw., davon 1540 Evangelische und 147 Juden.

Benwell, mit Fenham (1891) 10,517 Einw.

* **Benzanalgen**, s. Analgen (Bd. 18).

Benzinwagen, s. Motorwagen (Bd. 18).

* **Benzoparabiazine**, s. Chinogaline (Bd. 18).

* **Benzosöl** (Benzoylguacal), wird aus Guajacollatium und Benzoylchlorid erhalten, bildet ein nahezu geruch- und geschmackloses Kristallpulver, welches wie Guajacol gegen Lungentuberkulose benutzt wird.

* **Benzoyl-n-methyltetramethyl-γ-origipiperidin-carbonsäuremethylester**, s. Eucalin (Bd. 18).

***Benzoylvinylbiacetonalkamin**, s. Eucain (Sb. 18).

Berching, (1895) 1442 Einw., dav. 14 Evangelische.

Berchtesgaden, (1895) 2349 Einw., davon 79 Evangelische.

Berdtischew, (1897) 53,728 Einw.

Berbjansk, (1897) 27,249 Einw.

Berent, 1) (1895) 4544 Einw., davon 1438 Evangelische und 363 Juden. [und 1 Jude.

Berga, (1895) 1407 Einw., davon 22 Katholiken

***Bergarbeiterkongresse**, internationale.

Die Bergarbeiter haben unter allen organisierten Arbeitern die meisten internationalen Kongresse abgehalten. Seit 1890 haben sie jährlich einen solchen veranstaltet: in Solimont, Paris, London, Brüssel, Berlin, Paris, Aachen, zuletzt wieder am 11. Juni 1897 in London. Für die Bedeutung dieser Kongresse spricht, daß z. B. auf dem letzten einige 70 Delegierte für mehr als 1 Mill. organisierter Arbeiter anwesend waren, auf dem Berliner von 1894: 86 Delegierte von 1,107,300 Arbeitern. Diese B. haben keinen sozialdemokratischen Charakter; die am zahlreichsten vertretenen englischen Arbeiter stehen als Mitglieder der alten Gewerksvereine vorwiegend auf dem Boden der bestehenden Gesellschaftsordnung, während die Delegierten der kontinentalen Länder allerdings mehr sozialistische Färbung aufweisen. Infolgedessen und aus andern Gründen fehlt es nicht an erheblichen Meinungsverschiedenheiten selbst bei den Delegierten desselben Landes, namentlich bei den englischen. Die B. haben bisher brennende Reformfragen: Frauenschutz, Grubeninspektion, Arbeitszeit, Unfallentschädigung, Regelung der Produktion, behandelt. Übereinstimmung herrschte in der Forderung, daß die Frauenarbeit in Bergwerken, sowohl unter als über Tag, in allen Ländern der Welt zu verbieten sei; ebenso bezüglich der Notwendigkeit einer bessern Organisation der Grubeninspektion unter Heranziehung von Grubenarbeitern zu diesem Amt. Dagegen wurde der Antrag, auf ein gesetzliches Lohnminimum in jedem Lande hinzuwirken, abgelehnt. Auch bei dem letzten Kongreß in London erklärten sich die Nordengländer gegen ein solches, während sich alle andern Nationen dafür aussprachen. Ebenso konnte über die Frage des gesetzlichen Achtstundentages bisher keine Einigung erzielt werden. Bei dem letzten Kongreß entschied sich aber die große Mehrheit für denselben, der nach dem deutschen Antrag auch für die über der Erde Arbeitenden gelten soll. Als Grund für die Ablehnung des Achtstundentages seitens der nordenglischen Arbeiter wurde wieder die schon von frühern Kongressen bekannte Tatsache angeführt, daß diese bereits nur 6—7 Stunden arbeiten, von dem Achtstundentag demnach wieder eine Verlängerung ihrer Arbeitsdauer befürchten. Bei der Haftpflichtdebatte auf dem Kongreß von 1897 berichteten die englischen Delegierten von einem englischen Gesetzentwurf, wonach die Unfallentschädigung weit liberaler als in der deutschen Gesetzgebung geregelt werden soll (nur zwei Wochen Karenzzeit, als Entschädigung der volle Wochenlohn). Beschlossen wurde die Forderung, daß die Unternehmer für selbstverschuldete Unfälle besonders auskommen sollen, und daß nirgends die Versicherung durch Vertrag aufgehoben werden darf. Auch das sogen. System Lang, das bereits den Kongreß von Paris beschäftigt hatte, hat dem jüngsten Kongreß vorgelegen. Nach diesem System sollte die Frage der Überproduktion von Kohle als eine internationale durch Errichtung eines inter-

nationalen, zu drei Vierteln aus Arbeitern, zu einem Viertel aus Unternehmern bestehenden Produktionskomités, welches die Produktion dem Konsum anzupassen habe, geregelt werden. 1895 fand keine Abstimmung statt, da England und Deutschland geschlossen für Vertagung gestimmt hatten. Der Kongreß von 1897 lehnte das Projekt ab, nachdem die Deutschen ein Zusammengehen mit den Unternehmern zur Ausbeutung der Konsumenten verworfen hatten. Endlich wurde auch auf dem jüngsten Kongreß wieder die schon früher behandelte Frage der Verstaatlichung der Bergwerke erörtert. Die Mehrheit des Kongresses stimmte für Verstaatlichung; die deutschen Vertreter erklärten sich nur deshalb dagegen, weil sie dem gegenwärtigen deutschen Staat keine Betriebe in die Hand geben möchten, da in denselben die Arbeiter noch mehr geknechtet würden als in privaten. Andre Verhandlungsgegenstände betrafen das bergmännische Klassenwesen, ärztliche Pflagestationen und das freie Koalitionsrecht.

Bergbahnen. Bei der 1893 eröffneten Seilbahn zum Stanserhorn ist an Stelle der sonst üblichen Zahnradbremse eine Zangenbremse gesetzt, deren Baden mit schrägen Flächen die entsprechend gestalteten Seitenflächen des Kopfes der Fahrseilen umfassen und so nicht nur ein Abheben des Fahrzeuges von den Schienen, also auch ein Kippen des Wagens unmöglich machen, sondern auch den Wagen fest nach unten ziehen, d. h. mit allen Rädern fest auf die Schienen pressen, um so zugleich die Reibung zwischen Rad und Schiene zu erhöhen. Die Baden der Bremszange sind um tiefliegende, unter dem Wagengestell befestigte Bolzen etwas drehbar; die Drehung, also das Anziehen und Lösen der Bremse, wird mit großer Kraft bewirkt, und zwar an dem obern Ende der Baden, die als Schraubenmutter mit rechtem und linkem Gewinde ausgestaltet sind und durch Drehung einer hindurchgehenden Achse einander genähert oder voneinander entfernt werden können. Auf einer solchen Achse befinden sich, den beiden Schienen entsprechend, zwei solcher Zangenbremsen. Jeder Wagen ist mit mehreren (drei) solchen Achsen versehen, deren Drehung vom Führer teils direkt mittels Handkurbel, teils durch Auslösen von Fallgewichten und dann eintretenden Eingriff einer Zahnräderübertragung von den Laufachsen selbst bewirkt wird.

Die Jungfrauabahn erscheint dadurch ihrer Verwirklichung wesentlich näher gerückt, daß an Stelle der frühern Entwürfe, welche unmittelbar das Lauterbrunner Thal mit dem Gipfel der mächtigen Gebirgsgruppe durch eine sehr steil ansteigende Tunnelinie verbinden wollten, nunmehr nach dem Guyer-Zeller'schen Entwurf im Anschluß an die 1893 eröffnete, die Wengern-Scheidegg übersteigende Zahnradbahn Lauterbrunnen-Grindelwald eine etwa gleiche Bahn mit der Größtsteigung von 25 Proz. (1:4) das Ziel erreichen soll, jedoch mit Anlage verschiedener Zwischenstationen am Eiger und an der Südseite des Berglammes Eiger-Mönch-Jungfrau, welche auch für sich schon höchst anziehende Punkte darbieten. Namentlich soll dadurch die großartige, von dieser Kette zum Aletschgletscher und so zum Rhônethal sich hinabziehende Gebirgswelt an ihrem obern Ausgangspunkte erschlossen und zugänglich gemacht werden. Diese Linie beginnt an der Station Wengern-Scheidegg auf 2034 m ü. M., erreicht die Station Eigergletscher mit 2307 m in offener Linie, desgleichen die Station Eiger (2424 m); bald darauf tritt sie in das innere Gebirge

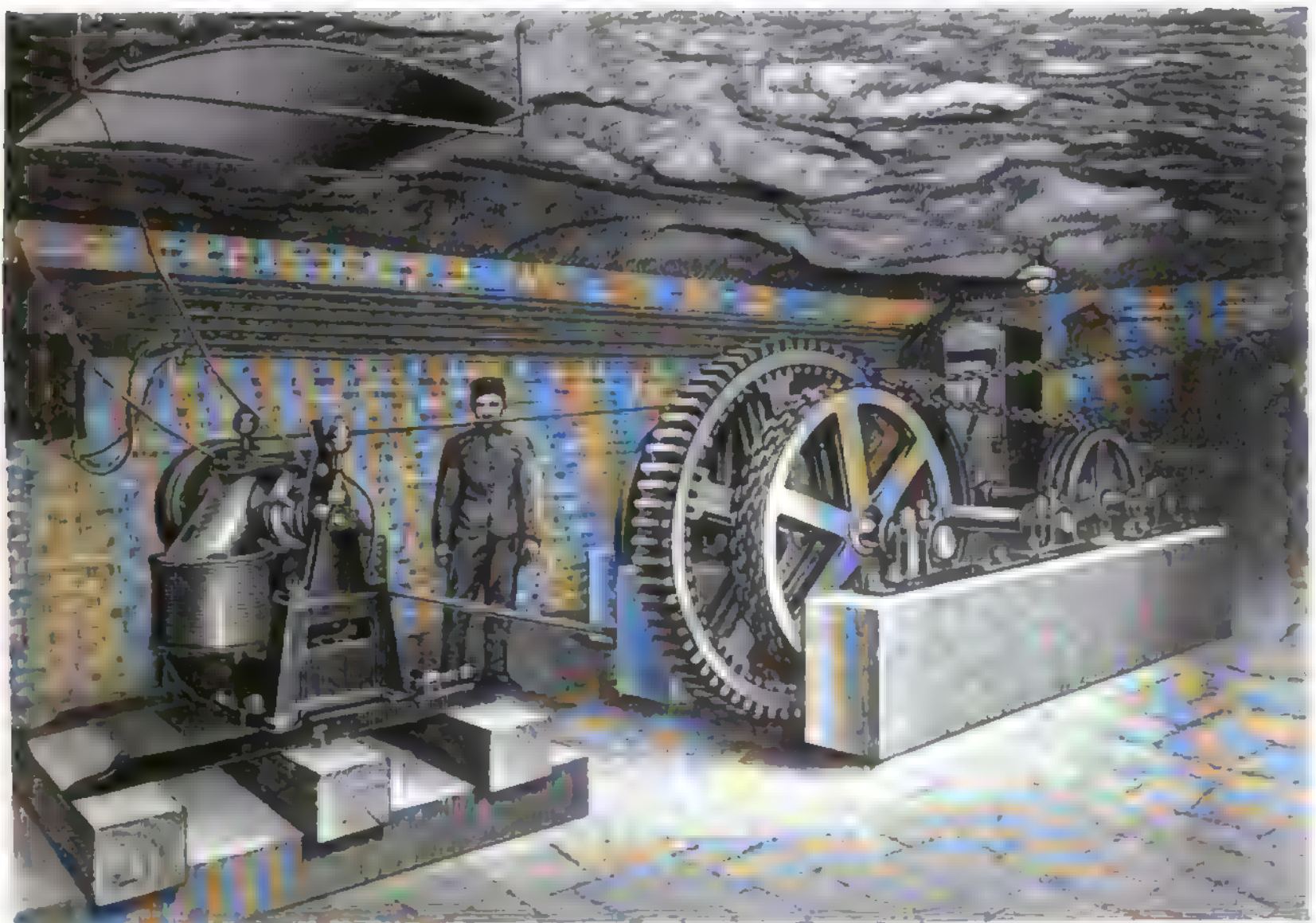
Elektrischer Betrieb im Bergbau I.



1. Elektrische Beleuchtung.



2. Elektrisch angetriebene Stoßbohrmaschine (vor Ort).



3. Durch einen Gleichstrommotor angetriebene Kettenförderung.



und bleibt dann im Tunnel, der jedoch an den Stationen Grindelwald (2660 m), Mönchjoch (3550 m), Guggi (3393 m) Ausblide gestattet. Die letzten 73 m bis zum Gipfel (4166 m) sollen mit einem senkrechten Aufzug überwunden werden. (Die angegebenen Höhen sind mit Ausnahme der ersten nur als ungefähre zu betrachten.) Die Fahrzeit ist im ganzen auf 100 Minuten geschätzt. Der Betrieb soll durch elektrische Kraftleitung erfolgen. Ebenso soll auch die Ausführung durch ausgedehnte Anwendung der Elektrizität (unter anderem auch zum Heizen, Kochen, Eisschmelzen, Bohren, Fördern des Ausbruchs, Lüften etc.) ermöglicht werden. Jeder Zug soll 80 Sitzplätze enthalten. Der Oberbau des Gleises enthält eine neue Art der Zahnstange (von Strub) in Gestalt einer 170 mm hohen Mittelschiene mit hohem Kopf, dessen oberer, nahezu rechteckiger Teil von 62 mm Breite durch Ausfräsung zur Zahnstange ausgebildet ist, während zugleich die untern Seitenflächen des Kopfes schräg nach innen gerichtet sind und daher (ebenso wie die Fahrachse der Stanserhornbahn) von einer Bremszange umfaßt werden kann, die (auch im unangedrückten Zustande) ein Abheben des Wagens verhindert und beim Anziehen den Wagen fest auf die Schienen preßt. Die erste Strecke, Scheidegg-Eigergletscher, ist bereits im Sommer 1896 hinsichtlich der Erdarbeiten in Angriff genommen worden und bietet keine besondern Schwierigkeiten. Zur Festlegung der Tunnelinie in den unzugänglichen Felswänden des Eigers, des Mönchs und der Jungfrau sind jedoch noch umfangreiche und äußerst schwierige Vermessungsarbeiten erforderlich, um die notwendigen Unterlagen zu gewinnen für die Ausführung und für eine annähernd zutreffende Kostenberechnung, als welche die von Guyer-Zeller aufgestellte von fachmännischer Seite nicht anerkannt wird. Ob und wann daher die Durchführung des großartigen Unternehmens zu erwarten steht, ist zur Zeit noch nicht abzusehen. Vgl. »Schweizerische Bauzeitung«, Bd. 28, S. 54, 71, 74, und Bd. 29, S. 97 und 106.

Bergbau. Das nördlichste Bergwerk der Erde befindet sich neben der kleinen Ortschaft Omalil am Fischfluß der Nordwestspitze Alaskas, nahe der Golovinbai, unter 65° nördl. Br. Man fördert dort einen sehr silberreichen Bleiglanz, kann aber nur vom Frühjahr bis Anfang Oktober arbeiten. Die größten Tiefen von Bergwerkschächten findet man am Oberrn See in Nordamerika, wo auf den Gruben Red Jacket, Calumet and Hecla und Tamarac 1493, bez. 1366 m erreicht sind, ferner in Příbram in Böhmen, wo der Mariafschacht 1130 m erreicht, und bei Flénu unweit Mons in Belgien, wo die St. Henriettenschächte bis 1200 m hinabgehen.

Anwendung der Elektrizität im Bergbau.

(Hierzu Tafel »Elektrischer Betrieb im Bergbau I u. II«.)

Die elektrische Kraftübertragung gewinnt beim B. neuerdings, besonders seit der Ausbildung des neuern Drehstromsystems, eine mit jedem Jahre zunehmende Bedeutung. Die leichte Umsteuerbarkeit, der geringe Raumbedarf, das verhältnismäßig geringe Gewicht und der stets in annehmbaren Grenzen bleibende Wirkungsgrad der Elektromotoren, der durchschnittlich 75, unter günstigen Verhältnissen 80 vom Hundert und darüber beträgt, lassen die elektrische Kraftübertragung gerade für Bergbauzwecke besonders geeignet erscheinen; dasselbe gilt von den dazu gehörigen Leitungen, welche vor denen aller Kraftübertragungsmittel neben sehr bequemer Verlegbarkeit noch die großen Vorzüge besitzen, leicht beweglich und

sehr biegsam zu sein. Dazu gesellt sich die stets vorhandene Möglichkeit, auch die unterirdischen Räume elektrisch beleuchten zu können.

Gerade die elektrische Beleuchtung hat in Bergwerken eine sehr weitverbreitete Anwendung gefunden. Hauptsächlich werden so die Tagesanlagen, die unterirdischen Füllorte und sonstigen Anschlagpunkte der Schächte, die Hauptförderstrecken, in denen wegen des meist herrschenden starken Luftzuges ein andres Licht schwer zu erhalten ist, ferner die unterirdischen Maschinenkammern beleuchtet, und zwar mittels Glühlampen von etwa 16—25 Kerzenstärke; Maschinenkammern auch wohl durch Bogenlichter. Aber auch beim Abteufen von Schächten wie beim Abbau mächtiger Lagerstätten (z. B. Bleibottensandsteinschöche bei Wernich, Steinkohlenschöche bei Zabrze in Oberschlesien, Braunkohlenschöche bei Brück-Dur) ist die elektrische Beleuchtung mit bestem Erfolg eingeführt. Man verwendet hierbei Bogenlicht- oder starke (etwa 100kerzige) Glühlampen, von denen für die Arbeit in einem hohen Pfeilerabschnitt meist eine einzige ausreicht, die dann unter der Firse an einem über eine Rolle gehenden Seile hängt, und außerdem vielleicht noch 1—2 tragbare kleine Glühlampen von 16 Kerzen Stärke, wie dies Fig. 1 zeigt. Vor dem jedesmaligen Schießen können die Lampen nebst Kabeln in die benachbarte Abbaustrecke zurückgenommen werden, beim Schacht-abteufen werden sie mittels eines oben stehenden Handbaspels, um den das Kabel gewickelt ist, einfach entsprechend hochgezogen. Als Hauptvorteile dieser Beleuchtung gegenüber derjenigen durch die gewöhnlichen Bergmannslampen haben sich ergeben: bedeutend helleres Licht, infolgedessen höhere Leistung und größere Sicherheit der Arbeiter wegen des leichtern Erkennens gefahrdrohender Gesteinsablosungsstücke od. dgl.; ferner reinere Grubenluft (kein Lampenqualm u. dgl.). Auch bei Ausführung von Rettungsarbeiten in matten, unatembaren oder entzündlichen Wettern leistet die elektrische Beleuchtung, meist in Gestalt tragbarer Akkumulator-Glühlampen von 1—3 Kerzen Stärke, den nach Erfordernis mit Sicherheitsapparaten ausgerüsteten Bergleuten vortreffliche Dienste. — Umfangreiche Tagebaue auf Braunkohlen etc. werden bei Nachtbetrieb in der Regel durch starke, an Masten hängende Bogenlichter erleuchtet.

Bei jeder elektrischen Kraftübertragung hat man zu unterscheiden: 1) die Stromerzeugungsstätte, an welcher Dynamomaschinen die von irgend welcher Kraftmaschine gelieferte mechanische Energie in elektrischen Strom umwandeln, 2) die Leitungen, die den Strom den Verbrauchsstellen zuführen, und 3) die Elektromotoren, die ihn wieder in mechanische Energie zurückverwandeln. Auf Bergwerken sind nun die Stromerzeugungsstätten fast stets über Tage angelegt; die Leitungen bestehen, soweit sie über Tage und im Freien verlaufen, meist in blanken Kupferdrähten, in den unterirdischen Strecken verwendet man in der Regel isolierte Leitungen, die man an Isolatoren in der Firse oder an der Seite befestigt. In Schächten und sonstigen, die Leitungen gefährdenden Stellen sowie in Schlagwettergruben vereinigt man sie in entsprechend geschützten Kabeln. Die Wahl des Stromsystems richtet sich je nach den Verhältnissen und der gestellten Aufgabe. Bei geringen Entfernungen kommen im allgemeinen Gleichstrom und Drehstrom in Frage, bei größeren Entfernungen, die zur Anwendung von höheren Spannungen nötigen, als sie bei Gleichstrommaschinen empfehlenswert oder zulässig sind,

ist man auf Drehstrom angewiesen. Für Schlagwettergruben sind nur Drehstrommotoren mit Kurzschluß wegen ihres funkenlosen Ganges allein geeignet. Elektrische Kraftübertragung ist nun sowohl zu Zwecken der Gewinnung und Förderung der Massen, der Wasserhebung, der Zuführung frischer Wetter, der Weiterverarbeitung der zu Tage geförderten Mineralien, als auch zu den verschiedensten Hilfszwecken nutzbar gemacht worden. Der Gewinnung dienen Bohr- und Schrämmaschinen. Mittels der Bohrmaschinen werden Sprengbohrlöcher in weichem Gestein durch drehende, in härtern bis sehr harten Gesteinen durch stoßende, seltener drehende Bewegung des entsprechenden Bohrwerkzeugs (Schlangen- oder Meißelbohrer, Diamantbohrkrone) hergestellt. Elektrisch angetriebene Drehbohrmaschinen finden neuerdings besonders in Stein- und Kalisalzbergwerken mehr und mehr Anwendung. Auch beginnen sich Stoßbohrmaschinen mit gleichem Antrieb namentlich auf Erzbergwerken einzubürgern. Die Ausbildung solcher Maschinen hat sich in Deutschland vornehmlich die Firma Siemens u. Halske in Charlottenburg angelegen sein lassen. Deren Dreh- wie Stoßbohrmaschinen können an jedes Verteilungsnetz für Gleichstrom oder Drehstrom ohne weiteres angeschlossen werden, sie bedürfen nur eines sehr geringen Kraftaufwandes und demgemäß nur schwacher, leicht biegsamer Zuleitungen. Beide Maschinen werden in genau gleicher Weise von einem in dem tragbaren, an das Stromlabel (K, Fig. 2) angeschlossenen Motorkasten (M) enthaltenen einpferdigen Elektromotor nebst Zahnradvorgelege durch Vermittelung einer biegsamen Welle (W) und eines Regelzahnradpaares angetrieben. Bei der Stoßbohrmaschine (S) wird die Drehung des Letztern durch ein Kurbelgetriebe in die für den Stoßkolben nebst daran sitzendem Bohrer (b) erforderliche hin und her gehende Bewegung umgesetzt und diese Wechselbewegung kräftig unterstützt durch ein starkes Stahlfederwerk und ein kleines, auf die Kurbelwelle abnehmbar aufgesetztes Schwungrad (r), das auch die Zahnstöße beseitigt. Die Bohrmaschine ist an einer hydraulischen oder sonstigen Spannsäule (sp) verstellbar befestigt. Der dem Bohrer folgende Vorschub der Maschine erfolgt entweder von Hand durch Drehen einer Kurbel, wie die Abbildung zeigt, oder selbstthätig. Die Bedienung einer Maschine nebst sämtlichem Zubehör erfordert 2 Mann. Wo Spannsäulen nicht anwendbar sind, wie in Tagebauen, Steinbrüchen, bei Eisenbahnbauten u., arbeiten diese Bohrmaschinen auf besondern, sehr stabil gebauten, vierfüßigen Freigestellen. Die namentlich noch in Amerika vielfach angewandten Solenoidmaschinen, das sind Stoßbohrmaschinen, bei denen die hin und her gehende Bewegung direkt durch elektromagnetische Anziehung erzeugt wird, bilden nur eine Vorstufe zu den vorbeschriebenen Maschinen: sie haben einen sehr geringen Wirkungsgrad und dementsprechend hohen Kraftverbrauch. Eine andre Art von Gewinnungsmaschinen sind die bereits oben erwähnten Schrämmaschinen, die besonders in Kohlenbergwerken mit sehr gleichmäßiger flacher Flözlagerung von Bedeutung sind. Die Schrämmaschinen sollen tiefe und lange Schläge im Flöz, und zwar meist in der Flözebene selbst, behufs leichterer Gewinnung der dadurch zum Teil freigelegten Flözbänke herstellen; für sie empfiehlt sich der elektrische Antrieb schon deshalb, weil sie während des Arbeitens verschoben werden müssen, also eine bewegliche Kraftzuleitung erfordern. Der Elektromotor ist alsdann mit der Schrämvorrichtung (eine mit zahlreichen Meßern

besezte, schnell zu drehende Spinbel über eine Art Kreis- säge u.) auf einem auf Schienen laufenden niedrigen Wagen verlagert, der in der Regel mittels eines um einen vordern Stempel geschlungenen und nach der Maschine zurücklaufenden Drahtseiles sich selbstthätig mit dem Vorrücken des Schrammes fortbewegt. Derartige Maschinen sind namentlich in England und Nordamerika vielfach im Gebrauch, für die Kohlenflöze Deutschlands sind sie dagegen mehr oder weniger ungeeignet.

Die Förderung der gewonnenen Massen wie der beim Betriebe verwendeten Materialien kann mittels elektrischer Kraftübertragung zweckmäßig sowohl unterirdisch in Strecken, auf Haspelbergen und in Schächten als auch über Tage in der verschiedensten Weise erfolgen. Bei der ganz oder annähernd wagerechten maschinellen Streckenbeförderung haben elektrische Lokomotiven mit oberer Stromzuführung bisher nur beschränkte Anwendung gefunden. Es hat sich in vielen Fällen als vorteilhafter erwiesen, mit umlaufender Kette ohne Ende oder noch besser mit endlosem Drahtseil und an das Zugmittel einzeln in regelmäßigen Abständen angeschlossenen Wagen zu fördern, die mit einer Triebmaschine aber elektrisch zu betreiben. Fig. 3 veranschaulicht den Antrieb einer solchen Kettenförderung durch einen 3pferdigen Gleichstrom-Elektromotor, der gegen Tropfwasser durch ein unter der Firste angebrachtes Eisenblech geschützt ist.

Noch weiter verbreitet ist der elektrische Antrieb bei Haspelförderungen aus einfallenden Strecken (Haspelbergen) und senkrechten kurzen Zwischenschächten (Besenken), wie sie oft in größerer Entfernung von den Hauptschächten vorkommen. In Fig. 4 ist eine solche Förderung aus einer Einfallenden in einem Kalisalzbergwerk abgebildet. Der von einem Schutzkasten umgebene Gleichstrommotor bewirkt die Umdrehung der auf der Haspelwelle sitzenden Seiltrommel mittels eines Regelraderpaares und Vorgeleges. Durch das aufgewickelte Seil ist ein Förderwagen den Haspelberg heraufgezogen worden, wobei der links vom Haspel stehende Wärter den Steuerhebel bedient hat. Die Seiltrommeln der größern Förderhaspel werden in der Regel mit doppeltem Vorgelege vom Motor angetrieben, und die auf der schnelllaufenden Vorgelegewelle sitzende Bremse ist mit der elektrischen Umsteuervorrichtung so gekuppelt, daß nur ein Steuerhebel erforderlich wird. Auf manchen neuen Bergwerksanlagen mit elektrischer Zentrale wird auch bereits die Förderung aus Hauptschächten mit elektrisch angetriebenen Fördermaschinen bewirkt. Bei der Förderung über Tage kommen wiederum Lokomotiven, Ketten- und Seilförderungen auf ebener oder ansteigender Bahn sowie Haspelaufzüge in Betracht, außerdem aber der Antrieb von Drahtseil-Luftbahnen, Schiebebühnen, Spills u., der auch schon häufig elektrisch erfolgt.

Auf dem Gebiete der Wasserhebung werden auf diese Weise vornehmlich die für nasse Aufbereitungen u. benötigten Zentrifugaspumpen sowie (unter Tage) raschlaufende liegende Kolbenpumpen angetrieben, die meist der örtlichen Wasserhaltung in Geleiten oder geneigten Strecken dienen. In letztem Falle sind die Pumpe, der Motor, der Anlasser und die Kabeltrommel auf einem fahrbaren Gestell verlagert; beim Vortreiben der Strecke wird dieses mit einem Flaschenzuge gesenkt und das Kabel entsprechend abgewickelt und unter der Firste befestigt. Die Zentrifugaspumpen werden vom Elektromotor direkt unter Verbindung beider durch eine nachgiebige Kuppelung, die Kolben-

pumpen dagegen mit zweifachem Vorgelege angetrieben, bei welchem das Triebrad auf der Motorachse aus Rohhaut hergestellt und gefräst ist. Durch die bei den neuern Kolbenpumpen getroffene Anordnung von drei Plungern, deren Antriebskurbeln um je 120° gegeneinander versetzt sind, ist nicht nur die für einen ruhigen Pumpengang erforderliche gleichmäßige Wasser- oder Gasgeschwindigkeit in Saug- und Druckrohr, sondern auch ein nur wenig schwankender Kraftbedarf erreicht. Manche Gruben sind bereits dazu übergegangen, auch die Wasserhaltung in den Hauptschächten lediglich durch derartige Pumpen zu betreiben, die sich nach Bedarf die Wasser gegenseitig zuheben.

Hinsichtlich der Zuführung frischer Wetter kann unter Umständen, vornehmlich bei beträchtlicher Entfernung des Wetterschachtes und des bei demselben aufgestellten Grubenventilators (Schleuderrad od. dgl.), von der Hauptwerksanlage, der elektrische Antrieb von letzterem aus durch Vermittelung von Freileitungen sehr vorteilhaft sein. Doch ist dieser auch für die örtliche Wetterung einzelner besonders wetternötiger unterirdischer Betriebspunkte durch kleine, leicht verlegbare Ventilatoren oft sehr angebracht. Bei der erheblichen Umlaufgeschwindigkeit der neuern Wettermaschinen ist keine starke Überlegung erforderlich. Zu ihrem Antrieb durch den Elektromotor werden meist Riemen benutzt. Abbildung 5 veranschaulicht eine solche der Sonderbewetterung dienende kleine, auf einem gemeinsamen Balkenrost leicht verstellbare Ventilatoranlage in einem Kalisalzbergwerk. Der Motor ist von einem Schutzkasten umgeben, an welchem vorn der Anlasser, ein Gehäuse mit Drahtwiderständen zum Abschwächen des Stroms beim Anlassen, angebracht ist. Der vom Motor durch Riemen angetriebene Centrifugalventilator (Mügelrad) saugt an der seitlichen mittleren Öffnung seines Blechmantels frische Luft an und drückt sie durch einen an der linken Stredenwand entlang führenden Röhrenstrang nach dem wetternötigen Arbeitsort hin.

Beständig nimmt die Zahl derjenigen Bergwerke zu, welche ihren ganzen maschinellen Betrieb über und unter Tage soweit als thunlich elektrisch einrichten, so zwar, daß eine einzige große oder wenige größere Stromerzeugungsanlagen (Zentralen) auf dem Hauptwerk alle die verschiedenen Maschinen desselben wie der entferntern Werksanlagen bis zu den entlegensten Teilen der Grube mit der nötigen Kraft versorgen. Namentlich dort wird man außer den bereits angeführten Maschinen auch die Betriebsmaschinen zur Sonderung, Zerkleinerung, Reinigung der gewonnenen Massen (trockne und nasse Aufbereitung, Bräunung etc.) sowie zur Bearbeitung von Materialien (Sägewerk, Schmiede, Reparaturwerkstatt, Ziegelei etc.) und zu sonstigen Hilfszwecken elektrisch angetrieben finden. In Schlagwettergruben hat indessen die Anwendung elektrischer Kraftübertragung wegen der Gefahr der Entzündung explosibler Gasgemische durch den elektrischen Funken bisher noch gewissen Beschränkungen unterworfen bleiben müssen trotz der relativen Zündensicherheit des Drehstromes. Bei feststehenden (stationären) Bergwerksanlagen lassen sich zwar alle Zündstellen aufs vollkommenste sichern, dagegen ist es bei beweglichen Maschinen und Geräten, besonders solchen, die nach der Art des Betriebes entweder selbst oder deren Arbeitsleitungen durch unvorhergesehene Vorkommnisse leicht beschädigt werden können, weit schwerer die erforderliche beständige Sicherheit zu erzielen, doch wird die Elektrotechnik diese Schwierigkeit sicherlich auch noch überwinden.

Schließlich ist noch der Verwendung der Elektrizität zur Entzündung von Sprengschüssen zu gedenken, die neuerdings ganz bedeutend zugenommen hat, und zwar gerade in Schlagwettergruben. Bieten schon die früher im B. fast ausschließlich benutzten Funken- oder Spaltzündmaschinen in ihrer gegenwärtigen Gestalt und in Verbindung mit den dazu gehörigen, gleichfalls wesentlich verbesserten Zündern eine sehr hohe Zündsicherheit in explosiblen Gasgemischen, so lassen vollends die neuerdings sehr vervollkommenen dynamoelektrischen und magnetelektrischen Stützzündmaschinen in dieser Beziehung nichts zu wünschen übrig, wenn die Zünder sorgfältig hergestellt sind. In letztern wird durch die entwickelte Elektrizität ein Platindrähtchen bis zum Erglühen erhitzt, das seinerseits den Zündsatz der Sprengkapsel zur Entzündung und dadurch die Sprengpatrone zur Explosion bringt.

Vgl. v. Wurtemberg, Über die Anwendung der Elektrizität auf Steinlohlenbergwerken (Glückauf-Eisen 1895); Siemens u. Halske, Elektrische Kraftübertragung im B. (Verl. 1896); Friedemann, Die Verwendung der Elektrizität im B., im besondern in Schlagwettergruben (= Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen, Freiberg 1897).

Vergedorf, (1895) 8297 Einw.

Vergen, f. Schiffshewerke (Bd. 18), auch Strandung (Bd. 16).

Vergen, Stadt in Norwegen, hat (1897) ca. 65,000 Einw. Durch die kleine Zweigbahn Nestun-Ös ist B. mit der Umgegend des Bjørnefjord verbunden. Die Bahn nach Christiania wird jetzt von Borgevanger aus ostwärts geführt; der große Grabhaldstunnel erfordert viel Arbeit. B. hat 1897 seine erste elektrische Stadtbahn erhalten. Unter den neuen öffentlichen Gebäuden sind zu nennen die Johannis Kirche und das Ausstellungsgebäude. Das Museum wird um das Doppelte erweitert; in Verbindung damit ist eine biologische Station errichtet. Ein historischer Verein wirkt für die Förderung der Lokalgeschichte. Durch Anlauf von großen Teilen des Festungsterritoriums wird die Stadt erweitert werden. Außerhalb der Stadt sind gegen die See hin neue Batterien angelegt. Der Wert der Ausfuhr betrug 1895: 23,656,700 Kronen, der Einfuhr: 37,725,700 Kr. Die Stadt besaß 1894: 231 Dampfschiffe (darunter 196 von Eisen oder Stahl) von 133,544 Ton. und 153 Segelschiffe von 11,387 T. 1894 kamen vom Auslande 629 Schiffe von 321,227 T. an, es gingen dahin 685 von 333,684 T. ab.

Vergen, 1) auf Hügen, (1895) 3848 Einw., davon 41 Katholiken und 7 Juden. — 2) Im Landkreis Hannau, 3915 Einw.

Berger, 7) Alfred von, wurde im Januar 1894 zum außerordentlichen Professor der Ästhetik an der Universität Wien ernannt; von ihm erschienen noch »Studien und Kritiken« (Wien 1898).

Berggietshübel, (1895) 1422 Einw., davon 74 Katholiken.

* **Vergh**, Severin, schwed. Historiker, Neffe von B. 2) (f. Bd. 2), geb. 13. Febr. 1858 in Stockholm, studierte in Upsala, wo er mit der Dissertation »Karl IX och den svenska adeln 1607—1609« (Ups. 1882) promovierte. Unmittelbar darauf erhielt er eine Anstellung im schwedischen Reichsarchiv. Außer mehreren Aufsätzen, von denen die gut orientierende »Notice sur les archives de Suède« (in der »Revue internationale des Archives«, 1896) hervorgehoben sei, publizierte B. die für die Geschichte des Dreißigjährigen Krieges wichtigen

•Svenska riksrådets protokoll• (Bd. 4—8, umfassend die Jahre 1634—40, Stoch. 1886—96), ferner im Auftrage der schwedischen Adelsgenossenschaft •Sveriges ridderskaps och adels riksdagsprotokoll• (Bd. II—13, umfassend die Jahre 1664—80, das. 1891—96). In den •Jahresberichten der Geschichtswissenschaft• (Bd. 16—18, Berl. 1895—97) hat B. über die schwedische historische Litteratur 1890—95 berichtet. In den seit 1877 erscheinenden •Meddelanden från Svenska Riks Archivet• veröffentlichte B. ein Verzeichnis der daselbst verwahrten diplomatischen Sammlung •Hispanica• (1888), der im Stocholmer Rathausarchiv vorhandenen Pergamentbriefe (1889) sowie der im Reichsarchiv befindlichen Originaltraktate (in Gemeinschaft mit Baron Taube, 1893—95; neue Aufl., Stoch. 1895).

Bergheim, Elßaß, (1895) 2484 Einw.

Bergshofen, Kreis Hörde, (1895) 4509 Einw.

Bergnenstadt, (1895) 3006 Einw., davon 241 Katholiken.

* **Bergquell**, Nervenheilanstalt im preuß. Regbez. Stettin, Kreis Randow, zu Frauendorf gehörig.

Bergrecht. Das preußische Berggesetz vom 24. Juni 1865 ist durch ein Gesetz vom 24. Juni 1892 abgeändert worden und zwar hinsichtlich der Verhältnisse der Bergleute und der Betriebsbeamten sowie hinsichtlich der Befugnisse der Bergbehörden. Vgl. Brassert, Novelle zum preußischen allgemeinen Berggesetz vom 24. Juni 1892 (Bonn 1894). — Das allgemeine österreichische Berggesetz vom 28. Mai 1854 wurde durch das Gesetz vom 3. Mai 1896 in einigen Punkten geändert, so bezüglich der Verpflichtung der Bergwerksunternehmer zur monatlichen Abrechnung mit dem Personal sowie zur sofortigen bei Dienstaustritt. Bezüglich der Verpflichtung zur Erteilung von Vorschüssen, des weitern bezüglich Einführung von Strafbestimmungen für Bergwerksbesitzer, welche vorstehende Verpflichtungen nicht erfüllen und welche Bergarbeiter ohne Ablehrschein in Arbeit nehmen. Noch wichtiger ist die durch Gesetz vom 14. Aug. 1896 erfolgte Anordnung der Errichtung von Genossenschaften beim Bergbau. Als Zweck und Aufgaben derselben werden erklärt: Pflege des Gemeinnsinns, Hebung der Standesehre, Förderung gemeinsamer Interessen durch Errichtung gemeinnütziger Anstalten, Obforge über jugendliche Arbeiter, Dienst- und Arbeitsvermittlung, gütliche Ausgleichung von Gegensätzen zwischen Genossenschaftsmitgliedern und schiedsrichterliche Entscheidung von Streitigkeiten zwischen denselben (§ 2). Mitglieder der Genossenschaft sind Besitzer und Arbeiter eines Bergwerkes (§ 3). Bestimmungen über Organisation, Wirkungskreis, Stimmberechtigung, Wahlen, Verhandlungen, Versammlungen, Ausschussitzungen, Einigungsamt für Differenzen und Schiedsgericht enthalten § 4—31.

Bergwerksabgabe. Die in Preußen bestandene B. ist durch § 3 des Gesetzes vom 14. Juli 1893 •außer Hebung• gesetzt, und die Bergwerke unterliegen seitdem nur noch der Einkommensteuer. Die Gemeinden sind aber nach dem Kommunalabgabengesetz vom gleichen Datum befugt, die Bergwerke zur Gewerbesteuer heranzuziehen.

Bergzabern, (1895) 2367 Einw., davon 703 Katholiken und 96 Juden.

Beringinsel. Dieselbe ist bis 700 m hoch (Mount Steller) und enthält mehrere Seen (Saranna 51,8 qkm); die höchste Temperatur beträgt 17,22°, die niedrigste —17°, Bäume gibt es gar nicht. Die ihr sehr ähnliche

50 km entfernte Kupferinsel ist 600 m hoch, 50 km lang und durchschnittlich 8 km breit. Beide Inseln wurden 1895 von einer gemischten Bevölkerung von 670 Seelen, beiden Geschlechtern angehörig, bewohnt.

Berka, 1) an der Elbe, (1895) 1838 Einw., davon 18 Katholiken. — 2) An der Berra, 1056 Einw., davon 5 Katholiken.

Berkschire, 1871 qkm (34 QM.) groß mit (1891) 238,709 (als Verwaltungsbezirk 176,109) Einw.

Berleburg, (1895) 2051 Einw., davon 153 Katholiken und 87 Juden.

Berlepsch, 3) Hans Hermann, Freiherr von, preuß. Minister, erbat und erhielt, weil seine Ansichten über das Verhalten der Staatsbehörde zur Industrie nicht mehr mit denen des Staatsministeriums übereinstimmten, 27. Juni 1896 seine Entlassung als Handelsminister; nicht lange darauf wurde er von der Berliner Universität zum Ehrendoktor der Philosophie ernannt.

Berlin (Bauwerke). Die kirchliche Baukunst hat in den letzten Jahren in B. einen außerordentlichen Aufschwung genommen. Die Hauskapellen in öffentlichen Gebäuden eingerechnet, besitzt die Hauptstadt (mit den Vororten) jetzt 115 öffentliche christliche Kultusstätten, die sich auf 99 evang. Gemeinden (einschließlich Sellen), 15 römisch-katholische u. eine griechisch-kath. Gemeinde verteilen. Außerdem sind 11 jüdische Kultusstätten vorhanden. Unter der Regierung Kaiser Wilhelms II. wurden allein bisher 24 evangelische, 5 kath. Kirchen und eine Synagoge geweiht. Von jenen Gotteshäusern sind 4 mittelalterlich, 14 sind im 17. und 18. Jahrh. erbaut, die übrigen gehören dem 19. Jahrh. an. Die leider zu stark freigelegte und dadurch geschädigte Marienkirche hat eine gründliche Wiederherstellung erfahren. Der neue Dom ist weit vorgeschritten; die Kaiser Wilhelm-Gedächtniskirche ist geweiht und in Benutzung genommen, harret aber noch der Vollendung ihrer innern Ausstattung, die fast durchweg in Mosaik erfolgen soll. Hervorragendere neuere evangelische Kirchen sind: die neue evangelische Garnisonkirche auf dem Kaiser Friedrich-Platz, ein 1893—97 von Hoftenscher errichteter schöner gotischer Backsteinbau, die noch im Bau befindliche neue St. Georgenkirche auf dem Georgenkirchplatz von Opén, ein Backsteinbau mit Backsteingliederungen und übertrieben (104 m) hohem Turme, die von Bollmer 1893—95 malerisch am nördlichen Rande des Tiergartens erbaute Kaiser Friedrich-Gedächtniskirche; ferner die Erlöserkirche in Rumelsburg, ein von Spitta 1890—92 nach Hofes Plänen errichteter Backsteinbau, die noch im Bau befindliche Kirche in Wilmersdorf von demselben Architekten, die Heilandskirche in Roabit von Fr. Schulze (1892—94), die Auferstehungskirche in der Friedenstraße von Blandenstein u. Wenden (1892—95), die Versöhnungskirche und die Samariterkirche, zwei kleinere, 1894 und 1895 nach eigentümlichen konstruktiven Prinzipien von Ködel errichtete Kirchen, die Apostel Paulus-Kirche in Schöneberg von Schwechten (1893—95) und die Kirche zum guten Hirten in Friedenau von Dostein (1892—98). Neue katholische Kirchen sind die St. Sebastiankirche, ein schöner gotischer Backsteinbau auf dem Gartenplatz von Hajal (1891—93), die Piuskirche an der Balisjadenstraße von demselben Architekten (1893/94), die St. Paulskirche in Roabit (1892/93) und die St. Matthiaskirche auf dem Winterfeldtplatz (1893—95) von Seiberß sowie die katholische Garnisonkirche in der Hasenheide (1893—97) und die St. Ludwigskirche in Wilmersdorf (1896/97) von Wenden.

Die neue Synagoge ist von Gremer u. Wolffenstein 1890–91 in der Lindenstraße erbaut worden.

Aber auch an Profanbauten ist B. in den letzten Jahren bedeutend bereichert worden. Das königliche Schloß ist in seiner Nordwestecke durch Ihne u. Geyer vollständig umgebaut worden, wobei besonders der Saal eine wesentliche Umgestaltung erfahren hat. Der königliche Marstall erhält augenblicklich durch Ihne umfangreiche Erweiterungsbauten am Schloßplatz. Für den preussischen Landtag wird, von der Leipziger bis zur neuen Prinz Albrecht-Straße durchgehend, durch Fr. Schulze ein Herren- und Abgeordnetenhaus errichtet. Das Reichstagshaus ist seit 1894 bis auf einen Teil seines malerischen u. bildnerischen Schmuckes, den es allmählich erhält, vollendet. Im Reissort des Reichsamts des Innern hat A. Buisse das Patentamt in der Luisenstraße (1887–91) und das Reichsversicherungsamt in der Königin-Augusta-Straße 1891–1894 erbaut; das Reichsgesundheitsamt in der Klosterstraße und die Physikalisch-technische Reichsanstalt in Charlottenburg (Marchstraße) werden zur Zeit nach seinen Plänen vollendet. Die Reichspostverwaltung hat bedeutende Erweiterungsbauten des Reichspostamtes (Postmuseum etc.) und der Reichsdruckerei und 1893–96 in der Dessauer Straße einen Neubau des Postzeitungsamtes ausgeführt. Für die preussische Staatsverwaltung sind Erweiterungsbauten des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten und des Kriegsministeriums geschaffen, bez. im Entstehen, ein solcher für das Ministerium für Landwirtschaft etc. wird geplant, und ein Neubau für die Eisenbahndirektion Berlin ist 1896 am Schöneberger Ufer vollendet worden. Für Gemeindegewerke ist viel geschehen: Für die Verwaltung sind das Dammnühlengebäude und das alte ehemalige Ephraimische Haus (Ecke Poststraße und Mühlendamm) umgebaut und erweitert worden; zahlreiche Schulbauten und Wohlfahrtsanlagen aller Art, unter andern die Irrenanstalt Perzberge bei Lichtenberg, die Anstalt Buhlgarten für Epileptische, städtische Volksbäder in der Turn- und Schillingstraße, ein Flussbad bei der Euvorstraße sind entstanden. Für die Verwaltung der königlichen Museen wird der Neubau eines Museums für ältere Malerei in Verbindung mit einem Kaiser Friedrich-Denkmal auf der Nordspitze der Museumsinsel in Angriff genommen, der Ausstellungspalast am Lehrter Bahnhof hat 1896 einen gründlichen Umbau erfahren, für die Musikhochschule und die Hochschule für die bildenden Künste ist ein großer Neubau in der Nähe des Bahnhofs-Zoologischer Garten beschlossen. Die Universitätsinstitute haben verschiedene Erweiterungen erfahren, und die Anlage eines neuen botanischen Gartens zwischen Sietzlig und Dahlem ist im Werke. Die höhern Schulen sind um das Prinz Heinrich-Gymnasium in Schöneberg vermehrt, die Gerichtsbauten um die Gebäude des Land- und Amtsgerichts II am Galeschen Ufer und des riegigen, im Bau begriffenen Land- und Amtsgerichts I in der Nähe des Bahnhofs Alexanderplatz. Die Reichsbank ist durch einen bedeutenden Erweiterungsbau am Hausvogteiplatz vergrößert worden, die Deutsche Bank durch einen solchen an der Französischen und Behrenstraße; die Dresdener und die Darmstädter Bank, die Hamburgische und die Pommerische Hypothekenbank, die Kur- und Neumärkische Haupt-Ädlerstraße-Direktion haben stattliche Neubauten erhalten. An Gebäuden der Militärverwaltung sind Kasernements für das 4. Garderegiment zu Fuß in Moabit, das Königin-Augusta-Garderegiment, das Eisenbahnregiment und

das Gardetrainbataillon am Tempelhofer Feld und für das Elisabeth-Regiment in Charlottenburg-Westend erbaut oder im Bau begriffen, ebenso Gebäude für die Landwehrinspektion am Tempelhofer Feld und für die Artillerie-Prüfungscommission an der Kaiserallee. An neuen Krankenhäusern ist das Krankenhaus für den Kreis Teltow in Brix zu verzeichnen, und umfangreiche Neubauten der königlichen Charité sind im Werke. Die königlichen Theater (Opernhaus u. Schauspielhaus) haben zeitgemäße, namentlich auf Feuerficherheit abzielende Umbauten erfahren, das Krollische Etablissement ist für Zwecke der königlichen Oper erworben. An Privattheatern sind das Neue Theater am Schiffbauerdamm, das Theater Unter den Linden und das Theater des Westens in der Kantstraße neu entstanden; gegenüber der Nationalgalerie ist ein neuer Zirkus (Busch), in der Nähe des Lehrter Bahnhofs das Marinepanorama gebaut; die Urania hat in der Taubenstraße einen Neubau errichtet, und der Zoologische Garten ist durch mehrere Neuanlagen (insbes. Vogelhäuser) bereichert worden. Daneben hat die Privatbautätigkeit immer größern Aufschwung genommen. Bier- u. Kaffeehäuser (darunter das Tucher- u. das Pschorrbräu, das Kronprinzengast, die Volkskaffeehallen in der Chaussee- und Schönhäuserstraße), Hotels (unter andern das Savoy-, Bristol-, Bellevue- und Palasthotel), Vereinshäuser, wie das des Klubs von B. und das Haus des Vereins deutscher Ingenieure, sind in großer Zahl entstanden, einige neue Reitbahnen (Konig, die Tiergartenreitbahn und die Reitbahn am Bahnhof Zoologischer Garten) sind erbaut; vor allem aber ist eine reiche Fülle von Geschäftshäusern aller Art sowie von Mietshäusern für alle Bevölkerungsklassen und von Einzelwohnhäusern teils städtischen, teils mehr ländlichen Gepräges in B. selbst und den Vororten emporgewachsen.

In dem Zeitraum von 1893–97 ist die Zahl der öffentlichen Denkmäler in B. beträchtlich vermehrt worden. Das umfangreichste und bedeutsamste ist das 22. März 1897 enthüllte Nationaldenkmal für Kaiser Wilhelm I. auf dem Platz der ehemaligen Schloßfreiheit (von H. Weges) mit einer den architektonischen Abschluß bildenden Hallenanlage (von G. Halmhuber). An Umfang kommt ihm zunächst das Lutherdenkmal auf dem Neuen Markt mit den Gestalten von sechs andern Reformatoren und Putten und Siedingen (1895 enthüllt, von F. Otto und F. Töberer). Auf dem Opernplatz wurde 1895 ein Wärmordenkmal der Kaiserin Augusta (von F. Schaper) aufgestellt. 1894 erhielt der Chemiker E. Mitscherlich ein Denkmal neben der Universität (von F. Harper). Die Marmorstandbilder in der Vorhalle des alten Museums sind um die von Carstens (von Janensch) und Schlüter (von Wiese) vermehrt worden. Die Stadt ließ 1894–96 die Kolossalstatue einer Berolina auf dem Alexanderplatz (von E. Hundrieser), die Bronze-standbilder der Markgrafen Baldemar und Albrecht des Bären auf dem Mühlendamm (von M. Unger und J. Boese) und die Gruppe der heil. Gertraudis, die einen fahrenden Schüler labt (von H. Siemering), auf der Gertraudenbrücke aufstellen. Dem Abgeordneten v. Waldeck wurde eine Marmorstatue (von Walger) in einem Park an der Oranienstraße errichtet. In Vorbereitung sind Denkmäler für den Fürsten Bismarck (vor dem Reichstagsgebäude, von H. Weges), für Helmholz (vor der Universität, von E. Herter), für Schulze-Delitzsch (von H. Arnoldt), von Siemens und Krupp (vor der technischen Hochschule in Charlottenburg) und für die Dichter der Befreiungskriege (im Viktoriapark).

[Statistisches.] Die Bevölkerung Berlins betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 1,677,304 Seelen und hat seit 1890 um 98,510 Personen (6,24 Proz.) zugenommen. Die jährliche Zunahme der Bevölkerung betrug im Durchschnitt der Jahre 1890–95 nur 1,21 Proz. und blieb hinter den früheren Zählungsperioden seit 1871 sehr beträchtlich zurück. Die Zunahme ist überwiegend durch den Geburtenüberschuß in der Periode 1890–95 herbeigeführt worden, da der Zuzug nach B. sehr zurückgegangen ist. In der letzten Zählungsperiode betrug der jährliche Gewinn durch Wanderung nur 0,5 Proz. gegenüber 2,57 Proz. in der vorhergehenden Periode. In 228 (von 336) Stadtbezirken fand gegen 1890 eine absolute Abnahme statt; davon gehörten 122 Bezirke dem älteren Teil Berlins (innerhalb der ehemaligen Ringmauer) an. Erheblich stärker war die Zunahme der Bevölkerung in den Berliner Vororten, besonders den im B. belegenen. Die Bevölkerung in den zum vormaligen weiteren Polizeibezirk B. gehörigen Vororten betrug 1890: 268,507 Seelen und ist 1895 auf ca. 435,000 Seelen gestiegen, so daß die Zunahme 62,08 Proz. beträgt. Mit Einschluß der näheren Vororte beträgt demnach die Berliner Bevölkerung 2,112,300 und mit den im zweimeiligen Umkreise gelegenen 2,255,000 Seelen. Nach dem Geschlecht waren in B. 797,306 männliche und 879,998 weibliche Personen vorhanden, so daß auf 1000 männliche 1103 weibliche (1890 nur 1078) entfielen. Nach dem Religionsbekenntnis zählte man 1,420,833 Evangelische, 155,363 Katholiken, 13,582 andere Christen und 86,152 Juden. Reichsausländer waren 27,087, aktive Militärpersonen 23,038. Die Zahl der Eheschließungen betrug 1895: 17,238 (10,6 pro Tausend), der Geborenen 48,850 (davon 14,55 Proz. uneheliche), der Gestorbenen 35,291, so daß sich ein Geburtenüberschuß von 13,559 Personen ergibt. — Bei der Berufszählung vom 14. Juni 1895 wurden nur 1,615,517 Einw. in B. ermittelt, wovon 700,063 (43,33 Proz.) Erwerbstätige im Hauptberuf, 61,063 (3,78 Proz.) Dienende für häusliche Dienste, 789,106 (48,88 Proz.) Angehörige ohne Hauptberuf und 65,285 (4,04 Proz.) beruflose Selbständige waren. Seit 1882 hat sich die Zahl der Erwerbstätigen im Hauptberuf um 225,110 Personen und relativ um 2,28 Proz. vermehrt, während die Zahl der Dienenden und Angehörigen um 1,23, resp. 1,44 Proz. abgenommen hat. Von den im Hauptberuf Erwerbstätigen entfielen 1895 auf die einzelnen Berufsabteilungen:

	Personen	Proz.
Landwirtschaft, Tierzucht zc.	4306	0,26
Industrie, Gewerbe, Bauwesen	404 481	52,55
Handel und Verkehr	180 916	23,64
Lohnarbeit wechselnder Art	37 512	4,90
Armee, öffentlicher Dienst zc.	72 848	9,52
Rentner, Pensionäre zc.	65 285	8,53

Seit 1882 hat sich die Bevölkerung verhältnismäßig mehr dem Handel als der Industrie zugewandt. Die Zahl der in Industrie und Gewerbe Erwerbstätigen ist zwar um 116,189 Köpfe gestiegen, aber relativ sind 1895 um 2,90 Proz. weniger Erwerbstätige in diesen Berufen beschäftigt als bei der vorhergehenden Berufszählung. Einen bemerkenswerten Rückgang zeigt die Textilindustrie (1895: 13,784 Erwerbstätige, 2,34 Proz. der Erwerbstätigen gegenüber 4,18 Proz. in 1882) und die Industrie in Holz- und Schnitzstoffen (1895: 36,834 Erwerbstätige, 6,25 Proz. der Erwerbstätigen gegenüber 7,32 Proz. in 1882). Dagegen hat einen erheblichen Aufschwung die Maschinen-

industrie (1895: 25,623 Personen, 4,33 Proz. der Erwerbstätigen gegenüber 3,53 Proz. in 1882) genommen. Beim Handelsgewerbe zeigt sich 1895 ein absoluter Zuwachs um 38,352 Personen und ein relativer um 1,12 Proz., beim Verkehr um 12,470 Personen (0,31 Proz.), bei der Gastwirtschaft um 18,254 Personen (1,68 Proz.). Außerdem gehen manche der in den Vororten Wohnenden und die in den Kreisen Teltow, Niederbarnim und in der Stadt Charlottenburg als Erwerbstätige gezählt sind, in der Hauptstadt ihrem Beruf nach. Am 14. Juni 1895 wurden 37,712 und am 2. Dez. 1895: 57,410 Beschäftigungslose festgestellt, d. h. 6,43, bez. 9,91 Proz. aller Arbeitnehmer (mit Ausschluß der Beamtenkreise). Im Sommertermin war das Verhältnis ungünstiger in Hamburg und Altona, im Wintertermin in Altona, Danzig, Königsberg und Stettin.

Die Zahl der Lehranstalten betrug in B. am 1. April 1897: 376, darunter 17 Gymnasien (davon 1 königliche), 8 Realgymnasien (1 königliches), 2 städtische Oberrealschulen, 12 städtische Realschulen, 8 höhere Mädchenschulen (2 königliche), 47 private höhere Mädchenschulen, 23 Vorschulen, 212 städtische Gemeindeschulen zc. Die Schülerzahl betrug insgesamt 122,101 Knaben und 115,192 Mädchen, davon in den Gemeindeschulen 94,735 Knaben, 95,485 Mädchen. 1895 waren 23,935 Grundstücke mit einem Gesamtertrag von 294 $\frac{1}{3}$ Mill. Mk. vorhanden, davon 23,255 Grundstücke u. zwar 409,720 Wohnungen bewohnt; durchschnittlich wohnten in einem Hause 72 Personen. Der Versicherungswert für 23,307 versicherte Grundstücke betrug 1896: 3615,5 Mill. Mk. Der Bauwert der Berliner Grundstücke betrug 1892: 3218 Mill., der Bodenwert 3000 Mill., der Ertragswert 5677 Mill. Mk., so daß sich ein wirklicher Wert von 5947 Mill. Mk. ergibt; die Verschuldung der Grundstücke betrug im Durchschnitt 64,38 Proz. Insgesamt standen im ersten Quartal 1894: 27,284, im ersten Quartal 1895: 31,599, im ersten Quartal 1896: 26,087 Wohnungen leer. Die vermieteten Wohnungen und Gelasse hatten 1895 einen Mietwert von 292,3 Mill. Mk., die leerstehenden von 14 Mill. Mk. Das Areal der 6 Kieselgüter der Stadt B. beträgt 9259 Hektar, wovon 4990 Hektar für die Berieselung hergerichtet sind. Für Erwerb und Anlage der Kieselfelder sind 33,8 Mill. Mk. verwandt, wovon bis 1895 schon 4,6 Mill. Mk. amortisiert sind. Die Anlage des Rohrsystems (inkl. Bauzinsen) kostete 68,5 Mill. Mk., wovon schon 9,4 Mill. Mk. amortisiert sind. 1895 betrug die Schuld der Kanalisationsverwaltung insgesamt 88,4 Mill. Mk. — 1897 waren in B. 1651 feststehende und bewegliche Dampfmaschinen (ohne die Lokomotiven u. Schiffsmaschinen) von 65,521 Pferdekraften vorhanden (1879 nur 1057 Dampfmaschinen von 20,286 Pferdekraften). 1896 waren in B. und Charlottenburg insgesamt 114,879 erwachsene männliche Arbeiter in der Industrie tätig, die sich auf 4933 Fabriken verteilten, darunter in den Maschinen- und Werkzeugfabriken 42,273 Arbeiter, in der Metallverarbeitung 16,874, in der Verarbeitung von Holz- und Schnitzstoffen 13,608, in der Papier- und Lederindustrie 9153, in den polygraphischen Gewerben 7434, in der Nahrungs- und Genußmittelindustrie 7049 zc. Für den gewaltigen Umfang der Berliner Eisenindustrie spricht es, daß 1896 bei der Sektion B. der Nordöstlichen Eisen- und Stahlbergwerks-Gesellschaft 1194 Betriebe mit 31,175 Arbeitern, die 33 $\frac{1}{4}$ Mill. Mk. an Jahreslohn erhielten, versichert waren.

In den 27 vorhandenen Eisengießereien wurden 1894: 915,031 Ztr. Gußwaren zweiter Schmelzung im Werte von 8,3 Mill. Mk. gewonnen. Die Verwendung der Elektrizität für Beleuchtung und Kraftübertragung nimmt stetig zu; 1897 speisten die Berliner Elektrizitätswerke: 190,910 Glühlampen von 16 Normallampen, 9002 Bogenlampen und ca. 2000 Elektromotoren von etwa 7000 Pferdekraften. Im Etatsjahr 1894/95 waren von 91 im Hauptsteueramtsbezirk B. vorhandenen Bierbrauereien 89 im Betrieb, welche 3,126,184 hl Bier (2,086,126 hl untergäriges und 1,040,058 hl obergäriges) produzierten. Von dem sich auf 110,784 Mill. Mk. belaufenden Gesamtumsatz der Reichsbank entfielen 1894 auf die Reichsbankbank zu B. 33,648 Mill. Mk. Von den in B. domicilierenden Aktiengesellschaften hatten Ende 1894 die Banken ein Aktienkapital von 486 Mill. Mk., das einen Kurswert von 749 Mill. Mk. hatte, die Bergwerks- und Hüttengesellschaften ein Aktienkapital von 32,5 Mill. Mk., die Bau-, Terrain- und Hotelgesellschaften von 63,8 Mill. Mk., die Baumaterialiengesellschaften von 6,4 Mill. Mk., die Beleuchtungsgesellschaften von 49 Mill. Mk. (Kurswert 94,8 Mill. Mk.), die Brauereien von 46,6 Mill. Mk., die chemischen Fabriken von 6,5 Mill. Mk., die Eisenbahnbedarfs- und Maschinenfabriken von 26,8 Mill. Mk., die Gummifabriken von 5,7 Mill. Mk., die Metallindustrieunternehmen von 17,4 Mill. Mk., die Transportgesellschaften von 34,4 Mill. Mk. (Kurswert 79,3 Mill. Mk.), die Tuch- und Gutfabriken von 4,1 Mill. Mk., die Spinnereien von 5 Mill. Mk., die Mühlen von 8,5 Mill. Mk., die sonstigen Gesellschaften von 13,2 Mill. Mk. 1894 wurden im Durchschnitt 7,11 Proz. des dividendenberechtigten Kapitals an Dividenden gezahlt (wenn man das Einführungsgeld mit veranschlagt, nur 5,62 Proz.), die höchsten bei den chemischen Fabriken, den Beleuchtungs- und den Transportgesellschaften. Bei der städtischen Sparkasse betrug 1895 das Guthaben auf 509,732 Sparkassenbücher 162,8 Mill. Mk., das Aktivvermögen 176,4 Mill. Mk., der Reservefonds 13,6 Mill. Mk.

Verkehr. Der Schiffsverkehr auf der Spree hatte 1895 folgenden Umfang: es kamen an zu Berg 20,680 Frachtschiffe (davon 951 unbeladen) mit 2,753,000 Ton. Gütern, zu Thal 14,494 Frachtschiffe (davon 1822 unbeladen) mit 1,888,000 T. Gütern. Mit der Eisenbahn wurden außerdem 1894: 4,366,959 T. Güter zugeführt und 803,900 T. Güter weggeführt. Mit der Eisenbahn und zu Wasser wurden 1894: 2,242,982 T. (1896 sogar 2,512,363 T.) Stein- und Braunkohlen, Holz und Preßkohl zugeführt. Die Zufuhr an lebenden Tieren mit der Eisenbahn betrug 39,350 Pferde, 379,563 Stück Rindvieh, 622,301 Schafe, 1,091,847 Schweine, 3,406,413 Stück Geflügel, der Ausgang 30,072 Pferde, 98,017 Stück Rindvieh, 176,529 Schafe, 435,045 Schweine, 880,621 Stück Geflügel. 1896 wurden in B. geschlachtet: 144,067 Kinder, 684,958 Schweine, 138,672 Kälber und 390,852 Schafe. An Getreide wurden 1896 per Eisenbahn und zu Wasser zugeführt: 41,954 Ton. Weizen, 105,149 T. Roggen, 119,422 T. Hafer, 55,896 T. Gerste, 70,536 T. Mais, ferner 123,909 T. Mehl, 1894: 133,179 T. Kartoffeln. Auf der Stadt- und Ringbahn wurden im Binnen- und Fernverkehr 1894: 68,7 Mill., mit der Pferdebahn 155 Mill., durch die Omnibusse 36 Mill., durch die Dampfstraßenbahnen 2,8 Mill. Personen befördert. Von öffentlichen Fuhrwerken waren 1897 vorhanden: 1551 Pferdebahnwagen, 450 Omnibusse und 7694 Droschken mit 23,577 Pferden. Im Post-

bezirk B. gingen 1894 ein: 106 Mill. Briefe (darunter 36,8 Mill. Stadtpostbriefe), 55,8 Mill. Postkarten, 51,2 Mill. Drucksachen und Zeitungsnummern, wurden aufgegeben 112,3 Mill. Briefe, 46,5 Mill. Postkarten, 392,3 Mill. Drucksachen und Zeitungsnummern. Die eingegangenen Wertbriefe und Pakete hatten einen Wert von 1978 Mill., die aufgegebenen von 1976 Mill. Mk., die eingezahlten Postanweisungen einen Wert von 312 Mill., die ausgezahlten von 571 Mill. Mk. Von Telegrammen gingen 2,9 Mill. ein und 3,4 Mill. wurden aufgegeben. Die Einnahme an Porto- und Telegraphengebühren betrug 31,1 Mill. Mk.

Finanzen. Infolge des Kommunalabgabengesetzes vom 14. Juli 1893, welches 1. April 1895 in Kraft trat, wurde die Mieststeuer abgeschafft und die Grund- und Gewerbesteuer vom Staate den Gemeinden überwiesen. Dadurch haben sich die Quellen, aus denen die städtischen Steuern fließen, erheblich verändert. Für die Gemeindeeinkommensteuer bildet die Veranlagung zur Staatseinkommen-, resp. Klassensteuer die Grundlage; von den Einkommen bis 900 Mk. wird seit 1894 die Gemeindeeinkommensteuer nicht erhoben. In den letzten Jahren beträgt sie ungefähr 100 Proz. der Staatssteuer; die der Stadt überwiesenen Real- oder Ertragssteuern werden mit ca. 150 Proz. der Veranlagung erhoben; die Entwässerungsabgabe ist von 1 auf 1½ Proz. des Grundstücksvertrags erhöht. Das Budget der Stadt B. für 1897/98 ist in Einnahme und Ausgabe auf 88,085,681 Mk. festgesetzt. Die Hauptposten der Einnahmen und Ausgaben sind:

	Einnahmen	Ausgaben
Kämmereiverwaltung	708 210 Mk.	115 138 Mk.
Städtische Werte	6 152 570 .	1 881 769 .
Steuerverwaltung	49 991 090 .	549 100 .
Kapital- u. Schuldenverwaltung	15 046 094 .	18 648 617 .
Unterrichtswesen	2 568 849 .	16 895 453 .
Armenverwaltung	1 171 590 .	10 635 881 .
Gesundheitspflege	1 677 301 .	5 900 838 .
Park- und Gartenverwaltung	14 585 .	718 530 .
Bauverwaltung	5 523 541 .	13 044 438 .
Verwaltungskosten	614 817 .	8 723 080 .
Polizeiverwaltung	724 000 .	6 004 263 .
Straßenbeleuchtung u. Reinigung	190 270 .	2 916 200 .
Verschiedenes	3 712 774 .	2 062 374 .
Zusammen:	88 095 681 Mk.	88 095 681 Mk.

Im einzelnen ist die Grundsteuer auf 16,356,000 Mk., die Gewerbesteuer auf 7,020,000 Mk., die Einkommensteuer auf 22,820,000 Mk., die Umsatzsteuer auf 1,124,880 Mk. veranschlagt. Unter den Ausgaben für den Unterricht erfordern die höhern Lehranstalten (mit neunjährigem Kursus) 2,838,504 Mk. und bei einer Einnahme von 1,425,304 Mk. einen Zuschuß von 1,413,200 Mk., die Realschulen 1,003,615 (Einnahme 386,114), die höhern Mädchenschulen 620,500 (Einnahme 516,500), die Gemeindeschulen 11,393,700 (Einnahme 103,200). Bei der Bauverwaltung sind für Hochbau 2,694,928, für Straßen- und Brückenbau 10,349,512 Mk. angelegt. Der Überschuß der Gaswerke ist auf 3,740,596, der Wasserwerke auf 1,417,807 veranschlagt, während die Kanalisation eine Mehrausgabe von 1,881,769 Mk. verursacht. Das Kämmereivermögen beträgt 1896: 548,9 Mill. Mk., die städtische Schuld 279,8 Mill. Mk. Ersteres hat sich seit dem Vorjahre um 5,5 Mill. Mk. vermehrt, letztere um 9 Mill. Mk. vermindert.

Zur Literatur: Lindenberg, B. in Wort und Bild (Berl. 1894—95); »B. und seine Bauten« (hrg. vom Architektenverein zu Berlin, das. 1896, 2 Bde.);

•Die Wohlfahrts-Einrichtungen Berlins• (das. 1896); •B. und seine Eisenbahnen 1846—1896• (im amtlichen Auftrag, das. 1896); Brendide, Der Berliner Volksdialekt (das. 1896); Dahms, Das literarische B. (das. 1895); •Das geistige B. (hrsg. von Brede und v. Reinfels, das. 1897 ff.); Spielmann, Handbuch der Anstalten und Einrichtungen zur Pflege von Wissenschaft und Kunst in B. (das. 1897); Müller-Bohn, Die Denkmäler Berlins (das. 1897). Ein antiker »Übersichtsplan von B.« in 40 Blättern (1:4000) ist im Erscheinen begriffen.

Berlin, 2) Rudolf, Augenarzt, starb 12. Sept. 1897 in Linththal (Schweiz).

Berlinchen, (1895) 5753 Einw., davon 41 Katholiken und 89 Juden.

* **Berlingske Tidende** (»Berlingsche Zeitung«), eine der bedeutendsten dänischen Zeitungen, die seit 1749 in Kopenhagen erscheint und die Anschauungen der Regierung vertritt.

* **Berliq-Methode** zur Erlernung fremder Sprachen, f. Sprachunterricht (Bd. 18).

Bern (Kanton). Am 4. Juni 1893 wurde mit 56,424 gegen 15,565 Stimmen vom Volke eine neue Verfassung genehmigt, die an die Stelle derjenigen von 1846 trat. Durch dieselbe wurde das obligatorische Referendum, die Volkswahl der Regierungsratsmitglieder und Gerichtspräsidenten und die Einheit des alten und neuen Kantonteils in Bezug auf Armen-, Steuerwesen und Zivilrecht eingeführt.

Bernard, 3) Claude, Physiolog. In Lyon wurde ihm 1894 ein Standbild gesetzt.

Bernau, (1895) 8146 Einw., davon 404 Katholiken und 26 Juden.

* **Bernau** (B. in Baden), Dorf im badischen Kreis Waldshut, Amt St. Blasien, im südlichen Schwarzwald an der Bernauer Alb, hat eine luth. Kirche, Holzwaren- und Bürstfabrikation, Holzschnitzerei und (1895) 1359 Einw. Nordwestlich das Herzogenhorn, 1417 m ü. M., mit großartiger Aussicht, westlich der Blöschling, 1312 m.

Bernays, 2) Michael, Literaturhistoriker, starb 25. Febr. 1897 in Karlsruhe. Von seinen »Schriften zur Kritik und Literaturgeschichte« erschienen Band 1 u. 2 (»Zur neuern Literaturgeschichte«, Stuttg. 1895—97).

Bernburg, (1895) 32,374 Einw., davon 1352 Katholiken und 350 Juden.

* **Berne**, Flecken im oldenburg. Amt Elsfleth, an der Mündung der Berne in die Oker und der Linie Hude—Kordenhau der Oldenburgischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Zigarrenfabrikation, Gerberei, Viehzucht und (1895) 759 (als Gemeinde 3510) Einw.

Berneck, (1895) 1344 Einw., davon 73 Katholiken und 3 Juden.

* **Berner**, 1) Hagbard Emil, norweg. Politiker, Nationalökonom und Schriftsteller, geb. 12. Sept. 1839 in Sundalen (Nordmøre), studierte 1858—63 in Christiania Rechtswissenschaften und übernahm 1869 die Leitung der kurz vorher begründeten radikalen Oppositionszeitung »Dagbladet«, deren Hauptredakteur er bis 1879 blieb. Mitglied des Storting 1880—88, spielte B. im Parlament infolge seiner gründlichen wirtschaftlichen Kenntnisse sowie als eifriger Anhänger radikaler Reformen eine einflussreiche Rolle. Die von ihm kurz vor seiner Wahl beantragte Einführung der »reinen« norwegischen Flagge ohne Unionszeichen wurde zwar 1879 vom Storting einstimmig verworfen, hatte aber zur Folge, daß jene Frage seitdem im norwegischen Parlament niemals wieder von der Tages-

ordnung verschwunden ist. Erfolgreicher war sein Auftreten für eine Justizreform. Der Justizgesetzentwurf von 1882 war mit einem ausführlichen Gutachten Berners versehen. Ferner gehörte er der Kommission an, welche an das Gesetz, betreffend die Abänderung des bisherigen Strafverfahrens (1. Juli 1887), die letzte Hand zu legen hatte. Auch bei der Entwicklung des norwegischen Bank- und Münzwesens war er wesentlich beteiligt und vertrat 1892 Norwegen auf der Brüsseler Internationalen Münzkonferenz (vgl. seinen Bericht darüber in der »Statsökonomisk Tidsskrift«, 1893). Ein überzeugter Verfechter der Rühigkeitsbestrebungen, wurde B. 1893 auf dem Haager Kongress zum Präsidenten des permanenten internationalen Ausschusses zur Abschaffung der Brandweinpest gewählt. Nicht minder eifrig suchte B. auf Reformen militärischer Natur hinzuwirken. In der »Statsökonomisk Tidsskrift« befürwortete er die Einführung einer Wehrsteuer in Norwegen. Seit 1869 Präsident des norwegischen Schützenverbandes, entwarf er 1881 das Programm für eine Volksbewaffnung nach Schweizer Muster. 1888 verzichtete B. auf jede weitere aktive politische Tätigkeit und widmete sich fortan ausschließlich der Propaganda in demokratischem Sinne. Von seinen zahlreichen Aufsätzen über politische Tagesfragen in einheimischen und ausländischen Blättern (größtenteils anonym) erregte namentlich die auf Kosten seiner Parteigenossen im ganzen Lande verbreitete Broschüre »Norsk eller faelles udenrigsminister« (Christ. 1891) großes Aufsehen, da B. darin einen auswärtigen Minister für jedes der beiden Unionsländer forderte. Beachtenswert ist schließlich sein Eintreten in der periodischen Presse wie in öffentlichen Vorträgen zu gunsten der Frauenemanzipation, der Einführung des Schweizer Referendums, der Arbeiterschutzgesetzgebung u. der Schaffung einer neuen norwegischen Sprache (Schriften im »Landsmaal«, f. Norwegische Volkssprache, Bd. 13). Die radikale Stortingsmehrheit belohnte Berners unleugbare Verdienste um Norwegen durch seine Wahl zum Staatsrevisor (seit 1871) sowie zum Mitgliede des Direktoriums der Norwegischen Hypothekbank (seit 1884).

2) Karl Christian, norweg. Politiker, Vetter des vorigen, geb. 1841, wurde 1874 zum Direktor der in Bergen neuerrichteten technischen Schule ernannt. Seit früher Jugend ein überzeugter Anhänger des Radikalismus, war er Mitbegründer der »Bereinigung der Linken« in Bergen und vertritt seit 1886 diese Stadt im Storting. Als Präsident des Odelsthings während der Wahlperiode 1889—92 spielte er eine sehr einflussreiche Rolle, namentlich 1891, wo die von ihm eingebrachte sogen. »Bernerische Tagesordnung«, welche eine konstitutionell gesicherte Gleichstellung Norwegens mit Schweden auch in der auswärtigen Politik verlangte, 23. Febr. von dem Storting mit großer Mehrheit genehmigt wurde. Als das konservative Ministerium Emil Stang infolgedessen abdankte, erhielt B., welcher bei den nun folgenden Verhandlungen mit der Königsmacht die radikale Stortingsmajorität vertrat, den Auftrag zur Neubildung eines Ministeriums. Er lehnte aber ab und schlug Steen als Nachfolger vor. In dem radikalen Ministerium Steen bekleidete er vom 6. März 1891 bis zum 22. April 1893 den Posten als Chef des Departements für Kirchen- und Schulwesen. Nach seinem Rücktritt gab er im Storting seiner Abneigung gegen das Unionskönigtum und gegen die Union mit Schweden häufig recht unverhüllt Ausdruck.

***Berner Konvention**, internationale Übereinkunft zum Schutze von Werken der Literatur und Kunst, s. Urheberrecht (Bd. 17, S. 124 f.).

Bernhard, 5) Erbprinz von Sachsen-Meiningen, wurde 1893 à la suite der preussischen Armee gestellt, aber schon 1894 zum kommandierenden General des 6. Armeekorps in Breslau und zum General der Infanterie ernannt.

***Bernhardi**, Friedrich von, Militärschriftsteller, Sohn von B. 3) (s. Bd. 2), geb. 22. Nov. 1849 in Petersburg, trat 1869 in das 14. Husarenregiment, mit dem er den französischen Krieg 1870/71 mitmachte, besuchte darauf die Kriegsakademie, wurde zum Generalstab kommandiert und nahm 1882—83 an den topographischen Aufnahmen in Griechenland teil. Nachdem er 1891—94 Militärattaché in Bern gewesen war, wurde er zum Kommandeur des 20. Dragonerregiments in Karlsruhe und 1897 zum Oberst und Chef des Generalstabs des 16. Korps ernannt. In der kriegsgeschichtlichen Abteilung des Grossen Generalstabs arbeitete er an der Geschichte Friedrichs d. Gr. mit und veröffentlichte die sehr wertvollen Denkwürdigkeiten seines Vaters, von welchen bisher 7 Bände erschienen sind (*„Aus dem Leben Theodor von Bernhards“*, Leipzig 1893—97).

Bernkastel, (1895) 2396 Einw., davon 117 Evangelische und 54 Juden.

Bernstadt, 1) im Regbez. Breslau, (1895) 4334 Einw., davon 642 Katholiken und 206 Juden. — 2) In Sachsen, 1403 Einw., davon 54 Katholiken.

Bernstein, (1895) 2297 Einw., davon 29 Katholiken und 64 Juden.

Bertagnoli, Carlo, Nationalökonom, starb 22. Juli 1896 in Friesach (Kärnten).

***Berthelsdorf**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Freiberg, unweit der Freiburger Mulde. Knotenpunkt der Linien Rössen-Roldau und B.-Großhartmannsdorf der Sächsischen Staatsbahn, hat Maschinen-, Holzstoff- und Pappfabrikation, Flachsbau, Bretterhandel, große Teiche u. (1895) 2012 Einw.

Berthelt, Friedrich August, Volksschulmann, starb 26. April 1896 in Dresden.

***Bertholds I. Orden**, badischer Orden, als eine Erweiterung des Ordens vom Röhlinger Löwen gestiftet 29. April 1877 mit nur einer Klasse, erhielt bei Gelegenheit des 70. Geburtstages des Großherzogs 9. Sept. 1896 selbständige Statuten und hat nunmehr fünf Klassen: Großkreuze, Kommandeure erster und zweiter Klasse und Ritter. Die Insignien des Ordens bestehen in einem von einer Krone überhöhten, weiß emaillierten Kreuze mit goldenen Knöpfen und der dreizeckigen Herzogskrone in den Winkeln (Fig. 1). Auf dem roten Mittelschild steht die überkronte, goldene Namensschiffer des Großherzogs: *„F. W. L.“*, auf dem Revers die Herzogskrone. Die Kreuze unterscheiden sich durch die Größe, die der Kommandeure sind gleich. Die Großkreuze tragen einen achtstrahligen Goldstern, dessen Mittelschild auf rotem Grunde den

geharnischten Herzog Berthold zu Ross mit Fahne und Schild darstellt, während im weißen Ring der Wahlspruch: *„Gerechtigkeit ist Macht“* steht (Fig. 2). Die Kommandeure tragen einen vierstrahligen Silberstern mit gleichem Mittelschild. Die Insignien werden wie üblich getragen: an rotem, gewässertem Band mit goldener Einfassung. Zum Großkreuz kann eine goldene Kette verliehen werden. Die Kom-



Fig. 1. Ritterkreuz des Ordens Bertholds I.



Fig. 2. Stern vom Großkreuz (Mittelschild).

mandeure zweiter Klasse tragen keinen Stern. Für ausgezeichnetes Verhalten vor dem Feinde werden Schwerter verliehen. Der Orden steht dem der Treue und der entsprechenden Klasse des Militärischen Karl Friedrichs-Verdienstordens nach.

***Bertholds System** der typographischen Schriftlegeeinteilung, s. Regel (Bd. 10).

Berti, Domenico, ital. Philosoph und Staatsmann, starb 21. April 1897 in Rom.

***Bertillon**, Alphonse, Anthropolog, geb. 1853 in Paris, hat sich bekannt gemacht durch die Anwendung einer eigentümlich ausgebildeten Methode der Anthropometrie (s. d., Bd. 1) zur Identifizierung von Verbrechern. Als Chef des Identifizierungsamtes in Paris erreichte er seit 1880 mit seiner Methode höchst befriedigende Resultate, und in vielen Staaten ist sie für gleiche Zwecke angenommen worden. Er schrieb: *„Ethnographie moderne. Les races sauvages: Afrique, Amérique, Océanie, Asie et régions boréales“* (Par. 1883); *„L'anthropométrie judiciaire à Paris en 1889“* (Lyon 1890); *„La photographie judiciaire“* (Par. 1890); *„De la reconstitution du signalement anthropométrique au moyen des vêtements“* (Lyon 1892); *„Identification anthropométrique“* (Par. 1893). — Sein Bruder Jacques, Mediziner und Statistiker, geb. 1851 in Paris, studierte Medizin, widmete sich dann der Statistik und wurde Vorsteher des statistischen Büreaus in Paris. Er schrieb: *„La statistique humaine en France“* (Par. 1880) und bearbeitete den *„Atlas de statistique graphique de la ville de Paris en 1888“* (Par. 1890), auch gibt er die *„Annales de démographie“* heraus.

Bertillons Maßsystem, s. Anthropometrie (Bd. 1).

Berufszählung in Deutschland und Österreich. — A. Deutschland. Obwohl die letzte deutsche Berufs- und Gewerbezahl von 14. Juni 1895 heute noch nicht vollständig aufbereitet ist und wegen der Fülle des Materials auch noch nicht aufbereitet sein kann,

und obwohl die bisher gewonnenen Resultate erst die Hauptergebnisse betreffen, ist doch bei der Wichtigkeit derselben das bisher vom Statistischen Amt des Deutschen Reiches veröffentlichte Material der Mitteilung in hohem Grade wert.

I. Die Hauptzahlen für die Erwerbstätigkeit sind die folgenden (verglichen mit der Aufnahme von 1882):

Berufsgliederung		männlich		weiblich	
		überhaupt	Proz.	überhaupt	Proz.
Erwerbstätige im Hauptberuf	1882	13 372 905	60,38	4 259 103	18,46
	1895	15 506 482	61,03	5 204 393	19,97
Dienende	1882	42 510	0,19	1 282 414	5,56
	1895	25 359	0,10	1 313 957	4,99
Angehörige	1882	8 082 973	36,49	16 827 722	72,94
	1895	8 850 061	34,83	18 667 224	70,81
Berufslose Selbständige	1882	652 361	2,94	702 125	3,04
	1895	1 027 259	4,04	1 115 549	4,28
Bevölkerung überhaupt	1882	22 150 749	100,00	23 071 364	100,00
	1895	25 409 181	100,00	26 361 123	100,00

Nach Ausweis dieser Zahlen hat die Erwerbstätigkeit bei beiden Geschlechtern zugenommen, und zwar bei den weiblichen Personen mehr als bei den männlichen; die Zahl der Angehörigen ist erheblich zurückgegangen (beim männlichen Geschlecht von 36,49 auf 34,83 Proz., beim weiblichen von 72,94 auf 70,81 Proz.), was mit der amtlichen Statistik hauptsächlich dahin zu erklären sein dürfte, daß gegenwärtig die Kinder zeitiger und häufiger zu selbständigem Erwerb übergehen, zum Teil aber auch aus einer vollständigeren Erfassung der erwerbstätigen mithelfenden Familienmitglieder. Auffallend ist der Rückgang der Dienenden. Die männlichen Dienstboten haben nicht nur relativ, sondern auch absolut abgenommen (von 42,510 auf 25,359), die weiblichen haben zwar absolut zugenommen, relativ sich aber gleichfalls, wenn auch nicht erheblich vermindert. Die Vinderung der

Dienenden hängt wohl damit zusammen, daß jetzt selbständige Lohnarbeit (Fabrikarbeit etc.) vielfach den häuslichen Dienstleistungen vorgezogen wird. Ebenso auffällig ist die große Zunahme der berufslosen Selbständigen. Sie findet ihre Erklärung einmal in der genaueren Erfassung der Kategorie der in Berufsvorbereitung und -weiterbildung Begriffenen, insbes. der Zieh- und Pflegekinder, ferner darin, daß die große Zahl der Rententeiler und Leibrentner 1895 mit aufgenommen wurde, während sie 1882 unter den Angehörigen gezählt wurde. Ferner ist in dieser Kategorie naturgemäß ein Anwachsen der pensionierten Militär- und Zivilbeamten sowie ihrer Witwen zu konstatieren. Endlich haben sich wohl auch die Rentner selbst stark vermehrt. Die spezielle Zusammenstellung der ganzen Gruppe der berufslosen Selbständigen ergibt folgendes Bild:

	1882	1895
1) Von eigenem Vermögen, von Renten und Pensionen Lebende	810 458	1 288 484
2) Von Unterstützung Lebende (ohne Nr. 5)	177 855	173 853
3) Nicht in ihrer Familie lebende Studierende, Seminaristen, Schüler, Zöglinge in Erziehungs- u. Anstalten	146 356	414 587
4) Inassen von Invaliden-, Versorgungs-, Wohlfühlkeitsanstalten	46 357	54 251
5) Inassen von Armenhäusern	27 675	36 062
6) Inassen von Stetten- und öffentlichen Irrenanstalten	43 703	81 737
7) Inassen von Straf- u. Besserungsanstalten	69 162	61 245
8) Ohne Berufsangabe	33 920	32 589

Zusammen: 1 354 486 2 142 808

II. Um die Anteilnahme der Bevölkerung an den einzelnen Berufsarten festzustellen, wurden bei der Bearbeitung der jüngsten Berufszählung 207 Berufsarten (1882: 153) unterschieden. Wie sich die Bevölkerung auf die fünf großen Berufsabteilungen verteilt, zeigt die folgende Tabelle:

Berufsabteilungen	Erwerbstätige im Hauptberuf	Dienende	Angehörige	Zusammen
A. Landwirtschaft, Gärtnerei u. Tierzucht, Forstwirtschaft u. Fischerei	8 292 692	374 697	9 833 918	18 501 307
B. Bergbau und Hüttenwesen, Industrie und Bauwesen	8 281 220	320 134	11 651 887	20 253 241
C. Handel und Verkehr	2 338 511	283 977	3 344 358	5 966 846
D. Häusliche Dienste (einschließlich persönliche Bedienung, Lohnarbeit wechselnder Art)	432 491	1 270	453 046	886 807
E. Armee-, Hof-, Staats-, Gemeindef-, Kirchendienst, freie Berufsarten Darunter Armee und Marine	1 425 961 (630 978)	191 122 (17 574)	1 217 931 (88 140)	2 835 014 (736 692)
F. Ohne Beruf und Berufsangabe	2 142 808	108 116	1 016 145	3 267 069
Zusammen:	22 913 683	1 339 316	27 517 285	51 770 284

Die Bevölkerung nach Berufsabteilungen in Prozenten ergibt nach der Berufszählung vom 14. Juni 1895 unter Vergleichung mit den Zahlen von 1882 folgendes Bild:

Berufsabteilungen	Erwerbstätige im Hauptberuf		Dienende		Angehörige		Zusammen	
	1895	1882	1895	1882	1895	1882	1895	1882
A. Landwirtschaft etc.	36,19	43,36	27,98	32,07	35,74	42,41	35,74	42,41
B. Industrie etc.	36,14	33,69	23,90	22,84	42,34	37,57	39,12	35,51
C. Handel etc.	10,21	8,37	21,90	22,30	12,16	10,70	11,62	10,02
D. Häusliche Dienste etc.	1,89	2,10	0,10	0,16	1,66	2,16	1,71	2,07
E. Armee-, Staats- etc. Dienst	6,22	5,43	14,27	12,42	4,42	4,12	5,42	4,92
F. Ohne Beruf etc.	9,35	7,13	12,55	10,21	3,69	3,04	6,42	4,97

Aus dieser Tabelle ergibt sich, daß sich 1895 Landwirtschaft und Industrie bezüglich der Erwerbstätigen die Wage hielten, während 1882 die Erwerbstätigen in der Landwirtschaft die der Industrie bedeutend übertrafen. Es machen die Erwerbstätigen der Gruppe A jetzt 7,19 Proz., die Dienenden 4,99 Proz., die Angehörigen 6,67 Proz. der Gesamtbevölkerung weniger aus als 1882. Die am stärksten besetzte Berufsabteilung ist nun Abteilung B. Sie repräsentiert mit 20,253,241

Berufsangehörigen 39,12 Proz., hat sich also seit 1882 um 3,61 Proz. der Gesamtbevölkerung vermehrt. Auch bei Handel und Verkehr hat die Bevölkerung merklich zugenommen von 4,531,080 auf 5,966,846 Personen, so daß sie jetzt 11,52 Proz. gegen 10,02 Proz. in 1882 ausmacht. Der Rückgang der Abteilung D hängt nach Annahme der amtlichen Statistik damit zusammen, daß ein Teil dieser Gruppe infolge genauerer Ermittlung jetzt in Abteilung A—C gezählt ist.

III. Wie die Entwicklung in den einzelnen Berufsgruppen, in welche man die Hauptabteilungen A—C zerlegen kann, sich darstellt, erhellt aus folgender Tabelle:

Berufsgruppen	Erwerbstätige im Hauptberuf			Davon unter 20 Jahre alt		
	1895		1882	1895		1882
	absolut	Proz.	Proz.	absolut	Proz.	Proz.
I. Landwirtschaft, Gärtnerei und Tierzucht	8156 045	43,13	50,13	1886 148	22,51	22,03
II. Forstwirtschaft und Fischerei	136 647	0,72	0,72	11 888	8,70	8,72
III. Bergbau, Hütten- und Salinenwesen, Torfgräberei	567 753	3,00	2,71	86 958	15,31	15,86
IV. Industrie der Steine und Erden	501 334	2,65	2,05	105 672	20,96	19,02
V. Metallverarbeitung	862 035	4,58	3,26	249 107	28,90	24,31
VI. Maschinen, Werkzeuge, Instrumente, Apparate .	385 228	2,04	1,76	77 786	20,19	17,08
VII. Chemische Industrie	102 923	0,54	0,36	15 316	14,88	13,03
VIII. Forstwirtschaftliche Nebenprodukte, Leuchtstoffe, Fette, Die und Firnisse	42 997	0,23	0,19	4 852	11,28	10,19
IX. Textilindustrie	945 191	5,00	5,15	226 312	23,94	22,87
X. Papier	135 803	0,72	0,56	36 279	26,70	28,88
XI. Leder	168 358	0,89	0,80	39 652	23,55	22,73
XII. Holz- und Schnitzstoffe	647 019	3,42	3,12	139 019	21,48	18,17
XIII. Nahrungs- und Genussmittel	878 163	4,64	4,09	217 528	24,77	22,10
XIV. Bekleidung und Reinigung	1 513 124	8,00	8,13	335 910	22,30	21,55
XV. Baugewerbe	1 353 637	7,16	5,84	222 976	16,47	11,16
XVI. Photographische Gewerbe	119 291	0,63	0,43	38 307	32,11	32,46
XVII. Künstler und künstlerische Betriebe für gewerbliche Zwecke (ohne Musik, Theater u.)	28 348	0,15	0,13	6 840	24,13	25,13
XVIII. Fabrikanten, Fabrikarbeiter, Gesellen und Gehilfen, deren nähere Erwerbstätigkeit zweifelhaft bleibt .	29 961	0,16	0,36	6 669	22,26	24,07
XIX. Handelsgewerbe	1 205 134	6,37	5,30	203 246	16,87	13,64
XX. Versicherungsgewerbe	25 384	0,13	0,07	3 341	13,16	9,71
XXI. Verkehrsgewerbe	615 330	3,25	2,70	34 587	5,62	6,01
XXII. Beherbergung und Erquickung	492 663	2,61	1,72	106 524	22,03	14,62
Zusammen:	18 912 423	100,00	100,00	4 006 317	21,16	19,99

Die Übersicht ergibt, daß, abgesehen von der Gruppe Landwirtschaft sowie der Gruppe Textilindustrie und Bekleidung und Reinigung und der Gruppe XVIII, in denen eine relative Verringerung eingetreten ist, durchweg die Erwerbstätigen sich vermehrt haben. Die Beschäftigung von unter 20 Jahre alten Personen hat im ganzen zugenommen, besonders in den Gruppen: Metallverarbeitung, Maschinen, Holz- und Schnitzstoffe, Nahrungs- und Genussmittel, Baugewerbe,

Handels-, Versicherungsgewerbe, Beherbergung und Erquickung.

IV. Besondere Beachtung verdient auch noch die Frage nach der Berufsstellung der Bevölkerung in den drei großen Hauptzweigen, d. h. die Frage, wie viele von den Erwerbstätigen im J. 1895 Selbständige und Geschäftsleiter, wie viele Wirtschafts- und Betriebsbeamte, wie viele Dienende und Gehilfen u. waren. Die Statistik gibt darüber folgende Zahlen:

Berufsstellung	Erwerbstätige im Hauptberuf	Dienstboten	Deren Angehörige	Zusammen
A. Landwirtschaft, Gärtnerei und Tierzucht, Forstwirtschaft und Fischerei.				
a) Selbständige, Betriebs- und Geschäftsleiter, höhere Forstbeamte	2568 725	349 693	6550 403	9 468 821
b) Wirtschaftsbeamte, Inspektoren u., Gutsaufseher, Rechnungsführer, Revierförster .	96 173	12 751	142 300	251 224
c) Landwirtschaftliche Knechte, Mägde, Tagelöhner und sonstige Arbeiter, auch mitthätige Familienangehörige	5 627 794	12 253	3 141 215	8 781 262
Zusammen:	8 292 692	374 697	9 833 918	18 501 307
B. Bergbau und Hüttenwesen, Industrie und Bauwesen.				
a) Selbständige, Geschäftsleiter	1 774 375	265 075	3 842 524	5 881 974
Selbständige Hausindustrielle	287 389	3 180	380 421	670 990
b) Technisch gebildete Betriebsbeamte, Aufsichtspersonal, kaufmännisch gebildetes Bureau- und Rechnungspersonal	263 745	27 267	460 130	751 142
c) Gesellen, Lehrlinge, andre Hilfspersonen, Maschinisten, Heizer, Rutscher u., auch mitthätige Familienangehörige	5 900 654	24 579	6 962 294	12 887 527
Gesellen, Lehrlinge u. und mitthätige Familienangehörige in der Hausindustrie .	55 057	33	6 518	61 608
Zusammen:	8 281 220	320 134	11 651 887	20 253 241
C. Handel und Verkehr.				
a) Selbständige, Geschäftsleiter	843 557	244 992	1 729 244	2 817 793
b) Kaufmännisch gebildetes Bureau- und Rechnungspersonal	261 907	29 504	326 205	617 616
c) Handlungsgehilfen, Kommiss, Verkäufer, Kellner, andre Hilfspersonen, Packer, Hausdiener, Rutscher u., auch mitthätige Familienangehörige	1 233 047	9 481	1 288 909	2 531 437
Zusammen:	2 338 511	283 977	3 344 358	5 966 846

Wie aus der nachfolgenden Übersicht hervorgeht, hat sich die Zahl der Selbständigen in der Landwirtschaft relativ beträchtlich vermehrt, die des Arbeitspersonals

fast um das Gleiche verringert; in Handel und Industrie dagegen ist eine Abnahme der Selbständigen und eine Vermehrung des Arbeitspersonals zu konstatieren.

Auf 100 Erwerbsthätige entfielen nämlich 1882 u. 1895:

Abteilung	a) Selbständige		b) = Gehilfen		c) = Gehilfen	
	1885	1882	1885	1882	1885	1882
A	30,97	27,76	1,18	0,81	67,87	71,41
B	24,90	34,41	3,18	1,55	71,92	64,04
C	36,07	44,87	11,20	9,02	52,73	46,31
Zusammen:	28,94	32,03	3,29	1,90	67,77	66,07

Auf die in der amtlichen Statistik ebenfalls verzeichneten Zahlen bezüglich der Nebenberufe kann hier nicht weiter eingegangen werden. Über die Ergebnisse der V. in den einzelnen Bundesstaaten u. preussischen Provinzen geben die betreffenden Artikel Auskunft. Vgl. »Statistik des Deutschen Reichs, neue Folge, Band 102 ff.«, hrsg. vom kaiserl. statistischen Amt (Berlin 1897).

B. Österreich.

In Österreich wurde eine Berufsermittlung zugleich mit der Volkszählung vom 31. Dez. 1890 veranstaltet, die sich in der Hauptsache die Erhebung der gleichen Gegenstände wie die vorhin besprochene deutsche V. zur Aufgabe gemacht hatte; dagegen hatte man auf die Erhebung der Hausindustrie verzichtet. Was zunächst die Einteilung der Berufe anlangt, so sind hier vier Hauptklassen (Urproduktion, Industrie, Handel und Verkehr, öffentlicher Dienst und freie Berufe nebst Berufslosen) gebildet worden, in welchen als Unterabteilung 173 einzelne Berufsarten unterschieden werden. Die Zahlen zeigen, daß das cisleithanische Österreich noch in hervorragendem Grade die Eigenschaft eines Agrarstaates bewahrt hat. Von der Gesamtbevölkerung gehören nämlich an

der Land- u. Forstwirtschaft	13351379 Personen	= 55,9 Proz.
der Industrie	6155510	= 25,8
dem Handel und Verkehr	2115313	= 8,8
dem öffentlichen Dienst und freien Berufen	2273211	= 9,5

Zusammen: 23895413 Personen = 100 Proz.

Österreich wird hierin von Ungarn mit 76,5 Proz. landwirtschaftlicher Bevölkerung übertroffen, hat aber eine erheblich größere als Deutschland mit 35,7 Proz. Allerdings ist auch in Österreich die landwirtschaftliche Bevölkerung seit 1880 von 59,9 auf 55,9 Proz. zurückgegangen und zwar wesentlich zu gunsten von Handel und Verkehr, deren Prozentanteil von 7 auf 8,8 Proz. gestiegen ist, während die Industrie keine nennenswerten Fortschritte zu verzeichnen hat. Allerdings sind die Verhältnisse in den einzelnen Kronländern sehr verschieden. In Galizien und Dalmatien gehört kaum ein Zehntel der Bevölkerung zur industriellen, in Steiermark, Kärnten, Krain kaum ein Fünftel. Umgekehrt geht die landwirtschaftliche Bevölkerung in Schlesien, Böhmen und Niederösterreich kaum über ein Fünftel oder ein Viertel der Bevölkerung hinaus.

Was sodann die Frage nach der Zusammensetzung der Bevölkerung in Erwerbsthätige und Nichterwerbende anbetrifft, so zählen zu den erstern in Österreich 13,569,287, zu den letztern 9,869,849 Köpfe, zu denen noch 456,277 häusliche Dienstboten kommen. Demnach stehen unter 100 Einw. 57 Erwerbsthätigen nur 43 von diesen zu ernährende Personen gegenüber; die letztern sind also in Österreich viel weniger zahlreich als in Deutschland. Auf das Verhältnis der Erwerbenden zu den Nichterwerbenden ist nun von entscheidendem Einfluß die Frage, in welchem Umfange Frauen und Kinder am Erwerb teilnehmen. Dieser Umfang pflegt um so größer zu sein,

je mehr Landwirtschaft getrieben wird. Und aus dem breiten Anteil, den die Landwirtschaft in Österreich bei der Berufsverteilung nimmt, erklärt sich die auffällig große Zahl der Erwerbsthätigen. Ein Blick auf das Zahlenmaterial zeigt dies. Es betragen nämlich nach Prozenten:

	Erwerbsthätige	Angehörige	Dienstboten
in Land- und Forstwirtschaft	63,4	36,3	0,3
in Industrie	46,8	50,9	2,3
in Handel und Verkehr	39,9	54,0	6,1
in übrigen Berufen (ohne Militär)	57,6	35,3	7,1

Die wichtige Frage nach der Berufseinstellung der Erwerbsthätigen läßt sich zutreffend nur für die drei ersten Berufsclassen beantworten; für diese haben sich ergeben:

	Selbständige	Hilfspersonen	Auf 100 Selbst.
Land- und Forstwirtschaft	2006764	6462459	322,0
Industrie	597847	2283030	381,9
Handel und Verkehr	314577	530496	168,6

Vergleicht man diese Zahlen mit den analogen Deutschlands, so ergibt sich, daß das Übergewicht der Gehilfen über die Selbständigen in Österreich weit stärker ist als dort, besonders in Landwirtschaft und Industrie; denn in Deutschland entfallen auf einen Selbständigen in der Landwirtschaft nur 2,2, in der Industrie nur 3,0 Hilfspersonen. Die Differenz mag sich zum Teil aus den Niederlassungserleichterungen in Österreich und daraus erklären, daß hier die geschäftsführenden Beamten nicht wie in Deutschland als Selbständige behandelt worden sind. Zudem sind in Österreich die helfenden Familienmitglieder wahrscheinlich genauer ermittelt worden als in Deutschland.

Verlegt man nun auch noch die Hilfspersonen nach der Art ihrer Stellung, so gibt es deren in der

	Angestellte	Arbeiter	Tagelöhner
Land- und Forstwirtschaft	22492	5615133	824894
Industrie	39316	2144606	99128
Handel und Gewerbe	106343	248527	175626

Demgemäß sind unter 100 Erwerbsthätigen

	Selbständige	Angestellte	Arbeiter	Tagelöhner
Land- und Forstwirtschaft	23,1	0,3	66,3	9,7
Industrie	20,8	1,4	74,1	3,4
Handel und Verkehr	37,2	12,6	29,4	20,3

Hier weisen demnach die drei Hauptzweige bezeichnende Unterschiede auf. Die Industrie verwendet vorzugsweise Arbeiter, d. h. gelernte Gehilfen und wenig Tagelöhner, in Handel und Verkehr dagegen ist die Zahl der Arbeiter auffallend gering, die der Tagelöhner auffallend groß.

Vgl. »Österreichische Statistik«, Bd. 33: Bruckstatistik nach den Ergebnissen der Volkszählung vom 31. Dez. 1890 (Wien 1894); S. Rauchberg, Die Bevölkerung Österreichs auf Grund der Ergebnisse der Volkszählung v. (das. 1895); Kollmann, Die österreichische Berufsstatistik von 1890 (in »Soziale Praxis«, 1896, Nr. 5).

Verun, (1895) 2074 Einw., davon 35 Evangelische
Verwid upon Tweed, (1891) 13,377 Einw.

Vervillium, mit dem spez. Gew. 2,0, einer größern Zugfestigkeit als Eisen, einer größern Geschmeidigkeit

und einer größern Leitungsfähigkeit für den elektrischen Strom als Silber, wird für die Elektrotechnik als teilweiser Ersatz des Platins empfohlen, zumal es den zehnten Teil des gleichen Gewichts und $\frac{1}{100}$ des gleichen Volumens dieses Metalls kostet. [Einw.]

Bejançon, (1896) 45,320 (als Gemeinde 57,556)

***Beschwerdeführung** in der Armee. Die Vorschriften über die Führung von Beschwerden sind durch kaiserlichen Erlaß vom 14. Juni 1894 für die Personen des Soldatenstandes vom Feldwebel abwärts und vom 30. März 1895 für die Offiziere, Sanitätsoffiziere und Beamten des Heeres neu geregelt worden. Für die Militärpersonen vom Feldwebel abwärts ist bestimmt: Jeder Soldat hat das Recht, sich wegen ihm tatsächlich oder vermeintlich zugefügten Unrechts (Beleidigung, Mißhandlung, Vorenthaltung ihm zustehender Gehalts u.) zu beschweren. Wollen mehrere sich wegen desselben Vorganges beschweren, so hat jeder für sich seine Beschwerde anzubringen (früher war in solchem Falle gemeinsame Beschwerde durch die zwei Ältesten vorgeschrieben). Für Anbringung der Beschwerde ist eine Frist von fünf Tagen gegeben, welche mit dem nächsten Tage nach dem Stattfinden des die Beschwerde veranlassenden Vorfalls beginnt. Die Beschwerde ist unmittelbar und mündlich beim Kompanie- u. Chef anzubringen oder, wenn sie gegen diesen selbst gerichtet ist, bei dem nächstältesten Offizier der Kompanie. Gegen eine ihn nicht befriedigende Entscheidung seiner Beschwerde steht dem Beschwerdeführer das Recht weiterer Beschwerde bei dem nächst höhern Vorgesetzten und so fort bis zur allerhöchsten Stelle zu. Als unbegründet zurückgewiesene Beschwerden sind nur strafbar, wenn sie leichtfertig oder wider besseres Wissen auf unwahre Behauptungen gestützt sind. Für Mannschaften des Beurlaubtenstandes tritt an die Stelle des Kompaniechefs der Bezirkskommandeur, sonst gelten für sie die gleichen Bestimmungen. Ein Vergleich dieser neuerlassenen mit den frühern Vorschriften läßt die Absicht erkennen, den Unteroffizieren und Mannschaften das Beschwerderecht in noch höhern Maße als früher zu sichern. Diese Absicht tritt besonders hervor in der Beseitigung der früher vorgeschriebenen Meldung von der beabsichtigten Beschwerde an den nächsten Vorgesetzten und damit der Anregung für die Vorgesetzten aus dem Unteroffizierstande, auf Nichtanbringung der Beschwerde durch Abmahnung u. hinzuwirken, sodann auch in der Verlängerung der Beschwerdefrist von drei auf fünf Tage. § 117 des Militärstrafgesetzbuches bedroht jeden Vorgesetzten, der einen Untergebenen in rechtswidriger Weise von der Beschwerdeführung abzuhalten oder eine an ihn gelangte Beschwerde zu unterdrücken sucht, mit schwerer Strafe. Die Vorschriften für die B. der Offiziere u. sind im wesentlichen auf denselben Grundlagen aufgebaut, nur haben Offiziere und Sanitäts-offiziere, bevor sie zur Beschwerde schreiten, die dienstliche Vermittelung in Anspruch zu nehmen; den Beamten ist es freigestellt, ob sie von dieser dienstlichen Vermittelung Gebrauch machen wollen; ferner beträgt die Frist für Anbringung der Beschwerde nur drei Tage.

Befigheim, (1895) 3056 Einw.

***Bénard** (spr. benär), Armand Louis Charles Gustave, franz. Admiral, geb. 11. Okt. 1833 in Rambouillet, trat 1849 in die Marineschule, wurde 1855 Schiffsführer, nahm am Krimkrieg, an dem gegen Österreich und gegen China teil, ward 1861 Leutnant, 1870 Oberst und Chef des Stabes der Armee der Bretagne, kämpfte bei Le Mans, ward 1879 Stabschef

des Marineministers Gougeard, dann des Admirals Jaurès und, seit 1884 Konteradmiral, Direktor der Personalabteilung im Marineministerium. Später befehligte er das Geschwader in Indochina und wurde 1892 zum Vizeadmiral und Seepräfekten in Brest ernannt. Im Januar 1895 übernahm er im Kabinett Ribot das Marineministerium, trat mit Ribot im Oktober zurück und ward im April 1896 unter Méline von neuem Marineminister.

Bessarabien, Gouvernement, (1897) 1,936,403 Einwohner.

***Besh Brool** (spr. brud), Marktstadt in der irischen Grafschaft Armagh, 3 km nordwestlich von Newry, mit Flachsspinnerei, Bleicherei, Landwirtschaft und (1891) 3400 Einw.

Bestushev-Rjumin, 4) Konstantin Nikolajewitsch, russ. Geschichtsforscher, starb 15. Jan. 1897 in St. Petersburg.

Bethlehem besitzt außer den drei (lateinisch, griechisch, armenisch) Klöstern bei der Geburtskirche ein Carmeliterinnen- u. ein Kloster der St. Josephschwwestern, an Kirchen außer der Geburtskirche 3 katholische, 1 griechische, 1 deutsch-protestantische, 1 Moschee, an Schulen 4 katholische (3 für Knaben, 1 für Mädchen) und 1 Priesterseminar, ein griechisches für Knaben, 2 protestantische (eine deutsche für beide Geschlechter, eine englische für Mädchen), eine mohammedanische, eine armenische für Knaben, 2 lath. Hospize und Hospitäler. Es gab 1894: 3827 Lateiner, 3662 Griechen, 260 Mohammedaner, 185 Armenier, 54 Protestanten, 47 Ägypten und Syriener, zusammen 8035 Einw. Juden dürfen dort nicht wohnen. Die Perlmutterindustrie sowie Verfertigung von Heiligenbildern, Rosenkränzen u. beschäftigt in 68 Werkstätten ca. 330 Personen; 130 Bethlehemiten vertreiben die Ware in Europa, Indien, den Philippinen, Arabien, Südamerika und den Antillen. B., bei der Geburtskirche 772 m hoch, aber bis 830 m ansteigend, ist von N. nach S. 1 km lang, von W. nach O. 0,50 km breit und zerfällt in acht Viertel (hārāt), die in sich eine gewisse Selbständigkeit haben, ist aber trotz des starken Fremdenbesuches und des regen Handels mit der Umgegend und den Beduinen nur ein enges, schnukiges Dorf.

Bethlen, 5) Andreas, Graf, ungar. Minister, trat im Juni 1894 von seinem Amt als Ackerbauminister zurück.

Bethusy-Gne, 1) Eduard Georg, Graf von, deutscher Politiker, starb 19. Nov. 1893 in Bantau bei Kreuzburg in Schlesien.

Betriebssteuer, s. auch Gewerbesteuer (Bd. 18).

Betsche, (1895) 2016 Einw., davon 465 Evangelische und 58 Juden.

Bettenhausen, (1895) 2246 Einw.

Beudorf, (1895) 3359 Einw.

***Beugeflehnen** des Fußes, beim Pferde die Sehnen derjenigen Muskeln, welche die Zehe des Vorder-, bez. Hinterfußes beugen. Es sind an jedem Fuße zwei B., eine oberflächliche und eine tiefe, vorhanden, die zusammen einen fingerdicken Strang bilden, welcher, unmittelbar unter der Haut liegend, den geradlinigen hintern Rand des Mittelfußes bildet und dann an der hintern (Beuge-) Fläche der Zehenglieder sich anheftet. Außerdem geht von der Fußwurzel an die dem Knochen zunächst liegende tiefe Beugeflehne noch ein Unterstüßungsband, welches namentlich am Vorderfuß sehr stark und wichtig ist. An der hintern Fläche der Fußwurzel sowie hinter dem Gelenk des ersten Zehengliedes (Fesselgelenk) sind die B. je in eine gemeinsame

Sehnenscheide eingeschlossen. Die B. des Vorderfußes haben eine ganz besondere Bedeutung. Die Gliedmaße bildet nämlich vom Ellbogen bis zum Fesselgelenk eine geradlinige senkrechte Säule, die Zehe aber ist in einem Winkel von 45° schräg nach vorn gerichtet; das Fesselgelenk ist mithin nicht senkrecht unterstellt. Die Last des Körpers wirkt nun durch den oberen Teil der Gliedmaße schließlich auf das Fesselgelenk und würde dieses auf den Erdboden herabdrücken, wenn nicht die hinter demselben herablaufende B. dies hinderten. Dieselben halten das der Last weichen Fesselgelenk auf, tragen somit dasselbe und sind durch seinen Druck zugleich straff zwischen ihrem oberen Ursprung und ihrem im Huf liegenden Ende angespannt. Da der durch sie gebildete mechanische Trageapparat zugleich die Vorderfußwurzel, deren hintere Fläche an ihnen befestigt ist, so in der Lage hält, daß sie nicht nach vorn einknicken kann, so vermag das Pferd ohne wesentliche Muskelthätigkeit und daher ohne Ermüdung außerordentlich ausdauernd zu stehen (die beiden andern Gelenke, Ellbogen und Schultergelenk, sind am Rumpf so gelegen, daß auch ihre Fixierung keine Muskelanstrengung erfordert). Manche Pferde legen sich sogar überhaupt nicht, was jedoch als Fehler betrachtet wird, weil die unausgesetzte Belastung der B. doch das Material derselben angreift. Noch viel größer ist die Belastung, welche die B. bei der Bewegung, namentlich in schneller Gangart und unter dem Reiter, auszuhalten haben. Das Gewicht des Körpers wie das des Reiters ist so verteilt, daß es zum weitaus größern Teil den Vorderbeinen zur Last fällt. Bei jedem Niederlegen des Fußes fällt gewissermaßen der betreffende Lastanteil aus der Luft auf die Gliedmaße und durch sie zuletzt auf das Fesselgelenk herab. Die Wucht dieses Anpralles ist um so größer, je schneller die Bewegung ist, am größten beim Sprung, bez. bei dem aus Sprüngen bestehenden Galopp. Die B. fangen den Anprall im Fesselgelenk auf. Sie thun dies unter elastischem Nachgeben und Zurückschnellen; andernfalls würde der Gang für den Reiter unerträglich stoßend sein. Die Anspannung der B. beim Auftreten fixiert zugleich die Vorderfußwurzel und sichert so gegen deren Einknicken (Stolpern). Erklärlicherweise können die B. diese Belastungen nur bei tadelloser Beschaffenheit aushalten, und andererseits verursachen abnorme Anforderungen (forcierter Gang unter schwerem Gewicht, Fehlritte etc.) sehr oft Erkrankungen, welche auch die Sehnenscheiden mit betreffen können. Beim Pferdefuß muß daher auf die gute Beschaffenheit der B. am Vorderfuß besonderer Wert gelegt werden. Dieselben müssen (für Gesicht und Gefühl) scharf unter der Haut sich abheben, dürfen nicht knotig oder im ganzen verdickt oder in ihren Umrissen verschwommen und undeutlich zu fühlen sein. Sie müssen von der Fußwurzel her senkrecht herablaufen. Zugleich muß die Zehe beim Stehen normale Winkelstellung (s. oben) haben und die Vorderfußwurzel senkrecht über dem Fesselgelenk liegen. Haarlose Stellen im Verlauf der Sehnen sind oft das Zeichen früherer Erkrankungen. Die im übrigen ganz gleichartigen Sehnen am Hinterfuß haben eine gleiche Wichtigkeit nicht und erkranken selten. Denn einmal werden sie bei der Bewegung bei weitem nicht so stark belastet (s. oben); zweitens trifft die Belastung hier weniger das Fesselgelenk als vielmehr das höher gelegene Sprunggelenk, so daß die B. am Hinterfuße eine weit geringere Leistung haben.

Beutelmaulwurf, s. Beuteltiere (Bd. 18).

Beuteltiere. In der Entwicklungsreihe der Säugetiere unterschied man bekanntlich die höhern Formen durch den Besitz des sogen. Mutterluchens (Placenta) oder der Nachgeburt, eines gefährlichen Körpers, welcher die Ernährung des Embryo vermittelt, als Mutterluchentiere (Placentalia) von den niedern oder mutterluchlosen Säugern (Aplacentalia), zu denen die Schnabelltiere und die B. gerechnet wurden, weil diese Tiere ein solches Organ nicht besitzen und daher ihre Jungen in Eiform oder als ganz unreife Früchte zur Welt bringen müssen. Man glaubte auch, daß die Urplacentatiere, die Mittelformen zwischen Beutlern und höhern Säugern, völlig ausgestorben seien. Nachdem schon Semon vor einigen Jahren bemerkt hatte, daß beim Koala oder australischen Faultier (*Phascogale*) bereits gewisse Ansätze zur Mutterluchtbildung vorhanden seien, entdeckte Hill in Sydney beim Bandikut (*Perameles obesula*) eine wahre Placenta und Allantois, so daß also die erste Bildung dieses Organs noch an lebenden Tieren studiert werden kann und eine Lücke der Entwicklungsreihe in dieser Richtung nicht mehr vorhanden ist.

Ein gewisses Aufsehen erregte vor einigen Jahren die Entdeckung eines Beutelmaulwurfs (*Notoryctes Typhlops Stirlingi*), eines kleinen goldgelben, seidenhaarigen Tieres, welches die Eingebornen am Frete-River den Oberteufel oder Urquamtata nennen, weil es in den sandigen Ebenen sich mit unglaublicher Schnelligkeit einwühlt und dann dicht unter der Oberfläche mit deutlicher Erhebung des Bodens dahinfließt, dann für ebenso kurze Strecken auftaucht und sich wieder eingräbt. Der maulwurfsähnliche Körper des Tieres geht ohne Hals in den stumpfen Kopf über, dessen Nase ein hartes Hornschild bedeckt, während nach außen geöffnete Augen fehlen. Die Ohrlöcher sind ebenfalls verborgen, aber durch eine Ringfalte nach außen hervorstülpter. Die Beine sitzen wie Ruderorgane mit Kopf und dem ringsfaltigen kurzen nackten Lederschwanz in gleicher Ebene und zeigen eigentümliche Verschiebungen der teilweise mit starken Klauen bewehrten Zehen. Aus der einfachen Zehenreihe des Vorderfußes sind zwei geworden, eine äußere aus dem dritten, vierten u. fünften Finger, und eine innere, durch eine tiefe Spalte getrennte aus dem ersten und zweiten Finger. Die mächtigen Schaufelkrallen des dritten und vierten Gliedes bedecken bis auf den platten Nagel der fünften Zehe die andern völlig. Die Hinterfüße sind ebenfalls so nach innen verdreht, daß die fünfte Zehe als vorderste erscheint, die Hand- u. Fußwurzelknochen infolge dieser Verschiebungen kaum sicher zu deuten. Der Magen war mit Insekten gefüllt, ein Brutbeutel bei den Weibchen ausgebildet. Der Bau des Gebisses und der Vorderpfoten ist einigermaßen denen des Goldmaulwurfs vom Kapland ähnlich, doch mag dies nur eine Anpassungsähnlichkeit an gleiche Lebensweise sein.

Das Diprotodon der Pliocänschichten Australiens, welches man bisher wegen der Ähnlichkeit der vier meißelförmigen Vorderzähne als ein riesenförmiges Känguruh (der Schädel erreicht Meterlänge) betrachtet hatte, zeigt nach einer neuen Untersuchung von De Vis mehr Ähnlichkeit im übrigen Knochenbau mit dem Wombat; die beiden bisher beschriebenen Formen waren hochbeinige Pflanzenfresser, deren schwammige Knochenstruktur darauf hindeutet, daß sie in Sümpfen und Seen ihre hauptsächlichste Nahrung fanden. Einer eiligen Fortbewegung, wie die Kängurhs, waren sie nicht fähig, und da die Schenkelknochen im Verhältnis zum Unterbein noch länger als beim Wombat

sind, so würden sie kaum die Geschwindigkeit dieser Tiere erreicht haben. In der Diprotodonzeit war Australien ein viel stärker durch Flüsse und Gewässer befruchtetes Land als heute; an Stelle der Steppen herrschten üppige Wiesen vor, und die Gewässer waren mit Alligatoren und Schildkröten belebt. Unter den Zeitgenossen des Diprotodon ist ein Leguan (Megalania) von 5—11 m Länge erwähnenswert.

Beuthen, 1) im Regbez. Oppeln, (1895) 42,343 Einw., davon 4612 Evangelische u. 2342 Juden. — 2) Im Regbez. Liegnitz, (1895) 3271 Einw., davon 387 Katholiken und 10 Juden.

Bevern, (1895) 2171 Einw.

Beverungen, (1895) 1983 Einw., davon 315 Evangelische und 105 Juden.

Bevölkerung. Besonderes Interesse beansprucht die Vergleichung der Volkszahl des Deutschen Reiches mit der Frankreichs 1871—95. Im Deutschen Reich hat 2. Dez. 1895, in Frankreich 29. März 1896 eine Volkszählung stattgefunden, welche folgendes Bild zeigen (wobei die in Klammern befindlichen Jahreszahlen sich auf Frankreich beziehen):

I. Wachstum der Gesamtbevölkerung (in Tausenden).

Zählungsjahr	Deutsches Reich	Frankreich	Das Deutsche Reich ist größer um
1871 (1872)	41 059	36 103	4 956
1875 (1876)	42 427	36 906	5 522
1880 (1881)	45 234	37 672	7 562
1885 (1886)	46 856	38 219	8 637
1890 (1891)	49 428	38 343	11 085
1895 (1896)	52 247	38 518	13 729

II. Die wirkliche Zunahme.

Zeitraum	Deutsches Reich		Frankreich	
	Überhaupt i. Tauf.	jährl. in % der mittlern Bevölkerung	Überhaupt i. Tauf.	jährl. in % der mittlern Bevölkerung
1871—75 (1872—76)	1 609	10,6	803	5,5
1875—80 (1876—81)	2 507	11,4	766	4,1
1880—85 (1881—86)	1 622	7,0	547	3,3
1885—90 (1886—91)	2 673	10,7	124	0,7
1890—95 (1891—96)	2 816	11,1	175	0,91
1871—95 (1872—96)	11 206	10,00	2 415	2,7

III. Der natürliche Volkszuwachs (in Tausenden).

Zeitraum	Deutsches Reich			Frankreich		
	Ge- borne	Ge- stor- bene	Geburten- überschuß	Ge- borne	Ge- stor- bene	Geburten- überschuß
1871—70	6 938	4 949	1 988	4 642	4 534	108
1876—80	9 007	6 119	2 888	4 703	4 171	532
1881—85	8 858	6 256	2 602	4 670	4 201	469
1886—90	9 112	6 210	2 902	4 411	4 209	202
1891—95	9 534	6 234	3 300	4 316	4 295	21
1871—95	43 449	29 768	13 680	22 742	21 410	1 332

Diese Übersichten zeigen, daß sich die Zahl der B. in hohem Maße zu gunsten des Deutschen Reiches verschoben hat. Noch 1841 zählte Frankreich (mit Elsaß-Lothringen) 34,250,000 Einw., das Gebiet des heutigen Deutschen Reiches jedoch nur 32,828,257 Einw., von denen 18,9 Mill. auf Preußen entfielen. Die Zunahme in den einzelnen Zählungsperioden zeigt beim Deutschen Reich, abgesehen von 1880/85, einen gleichmäßigen Fortschritt mit durchschnittlich 10,08 pro Mille, also einen beinahe viermal so raschen als Frankreich mit 2,7 pro Mille. Bedenklich ist für Frankreich die fortwährende Abnahme der Zuwachsrates; in dem Jahrzehnt 1885/95 hatte das Deutsche Reich eine 12—14mal raschere Bevölkerungszunahme als Frankreich. Was die natürliche Zuwachsrates (Tabelle III) betrifft, so ha-

ben sich im Deutschen Reich sowohl die Geburten als die Sterbefälle vermehrt, erstere jedoch rascher, so daß der Geburtenüberschuß 1871/95 rund 13,9 Mill. beträgt; von diesem sind dem Deutschen Reich 11,9 Mill. verblieben, 2,9 durch Auswanderung abgestoßen worden. Frankreich hat in diesem Zeitraum einen eignen Zuwachs von nur 1,9 Mill., während 1,08 zugewandert sind. Frankreich hat allerdings eine Abnahme der Sterbefälle, aber eine noch raschere Abnahme der Geburten. In Frankreich betrug 1872—96 die Zunahme 66,9 pro Mille der Anfangsbevölkerung, im Deutschen Reich 1871—95: 274,9 pro Mille. Bemerkenswert ist Elsaß-Lothringen, welches nur 59,08 pro Mille Zunahme aufweist, also weniger als Frankreich, was neben den besondern hier mitspielenden Ursachen (Auswanderung) auch auf dieselbe schwache Vermehrungskraft wie Frankreich hinweist. — Zur Literatur: G. v. Mahr, Bevölkerungsstatistik (Freib. 1897).

* **Beweisficherung**, Beweisaufnahme zum ewigen Gedächtnis (s. Beweisverfahren, Bd. 2, S. 956).

* **Beghill**, Stadt in der engl. Grafschaft Dit-Suffex, 11 km südwestlich von Hastings, mit eisenhaltigen Quellen und (1891) 5206 Einw.

* **Beyer**, August von, Architekt, geb. 30. April 1834 in Rünzelsau, bildete sich auf der Baugewerkschule in Stuttgart und später im Atelier des Professors Egle und wurde 1858 Lehrer an der genannten Anstalt. Seit 1872 widmete er sich auch praktischer Tätigkeit und erbaute unter andern den ältern Teil des Hotels Marquardt und das Königin-Olgastift und legte den Bragfriedhof an. Auch leitete er die Wiederherstellungsarbeiten am Kloster Bebenhausen. 1880 wurde er als Münsterbaumeister nach Ulm berufen, wo er bis 1890 den Turm nach den Rissen des alten Baumeisters Matthias Böblinger vollendete. Gleichfalls nach den alten Plänen des Ulmer Baumeisters Matthias Ensinger vollendete er bis 1893 die Wiederherstellung des Münsters in Bern. In den Jahren 1888—95 führte er die Wiederherstellung der Kilianikirche in Heilbronn aus.

Beulich, Heinrich Ernst, Geolog, starb 9. Juli 1896 in Berlin, bald darauf (26. Nov.) seine Gattin, die unter dem Namen Klementine Helm bekannte Jugendschriftstellerin.

Beziers, (1896) 44,449 (als Gemeinde 48,012) Einw.

* **Bezirks-Eisenbahnräte**, s. Eisenbahnbeiräte (Bd. 18).

Bezold, 2) Friedrich von, deutscher Geschichtsforscher, wurde 1896 als ordentlicher Professor nach Bonn berufen.

* **BGB.**, Abkürzung für Bürgerliches Gesetzbuch (s. d., Bd. 18). [und 22 Juden.

Bialla, (1895) 1899 Einw., davon 35 Katholiken

Bialystok, (1897) 63,927 Einw.

Blart, Lucien, franz. Roman- und Reisechriftsteller, starb Ende März 1897 in Paris.

Biberach, (1895) 8251 Einw. [binder.

* **Bibliopég** (Bibliopege, griech.), der Buch-

Bibra, (1895) 1526 Einw., davon 17 Katholiken.

Bida, Alexandre, franz. Zeichner, starb 3. Jan. 1895 in Paris.

* **Biddulph** (spr. biddän), Stadtgemeinde in Staffordshire (England), 5 km südöstlich von Congleton, mit einer Kirche im frühenglischen Stil, Kohlengruben, Eisenwerken und (1891) 5290 Einw.

Bibeford, (1891) 7831 Einw.

Biebrich, (1895) 12,292 Einw., davon 4284 Katholiken und 147 Juden. [tholiken.

Biedenkopj, (1895) 2821 Einw., davon 107 Ka-

Vielefeld, (1895) 47,455 Einw., davon 5465 Katholiken und 675 Juden.

Bienen. Nach Langers Untersuchung des Bienengiftes, wobei das Gift von ca. 12,000 B. gesammelt wurde, ist die bisherige Annahme, daß Ameisensäure den eigentlich schmerzenden Bestandteil desselben bilde, unhaltbar. Es ist vielmehr neben derselben und einer aromatisch riechenden flüchtigen Substanz ein giftiges Alkaloid in Salzform vorhanden, welches beim Kochen des mit Wasser verdünnten Inhalts der Giftbläschen weder gerinnt noch zerstört wird, selbst bei hundertfacher Verdünnung die Augenbindehaut der Kaninchen heftig reizt und entzündet, in etwas größerer Menge bei Einspritzungen in die Adern oder das Bauchfell den Tod von Kaninchen und selbst von Hunden herbeiführt. Diese Wirkungen treten auch bei vorüberiger vollständiger Entfernung des Ameisensäuregehalts ein. Bei den Hunden wirkte das Bienen Gift ganz ähnlich wie Biperngift. Das Gewicht des entleerten Gifttröpfchens schwankt zwischen 0,00020 und 0,00035 g. Eine kleine Anzahl wohlverbürgter Todesfälle, veranlaßt durch einen einzigen oder wenige Bienenstiche, deuten darauf hin, daß bei manchen Menschen eine außerordentliche Empfindlichkeit gegen Bienen Gift vorkommt. Bertrand, der seine besondere Aufmerksamkeit auf diese Vorkommnisse richtete, konnte in beinahe 20 Jahren nur 5—6 Fälle feststellen. Der letzte (1895) betraf einen Bienenzüchter in Bienne, der schon im Jahre vorher durch einen Bienenstich in eine gefährliche Ohnmacht gefallen war, also an einer Art Idiosynkrasie gegen Bienenstich litt. Einige Bienenbeobachter haben angenommen, daß die B. auch einen geringen Teil des Giftblaseninhalts dem Honig beimischen, und daß der Gehalt an Ameisensäure dazu diene, den Honig haltbar zu machen. Aus demselben Grunde könnten die stachellosen B. Südamerikas nur geringe Honigvorräte ansammeln, weil sie nicht fähig seien, dieselben haltbar zu machen. Die alte Behauptung, daß jede Biene nach dem Stich sterben müsse, weil sie dabei Stachel und Giftblase einbüße, ist in neuerer Zeit durch Krasicki in der Weise geprüft worden, daß er 132 B. zum Stechen veranlaßte und dann einsperrte. Nach 48 Stunden waren 52 tot und 48 flogen munter davon. Es ist auch nicht einzusehen, weshalb der Verlust von Stachel und Giftblase, wenn nicht andre Organe dabei verletzt werden, unbedingt tödlich sein soll.

Da man die langzünftigsten B. für die ertragreichsten hält, weil sie auch die tiefstliegenden Blumen ausbeuten können, so haben Charton u. Legros Bienenzungenmesser (Glossometer) konstruiert, um die langzünftigsten Formen zur Nachzucht auszuwählen. Es sind Behälter, deren den Boden bedeckende Zuckersüßigkeit durch ein geneigtes, in kleine Abteilungen geteiltes Metallnetz oder Sieb, welches den Zungen Durchgang gestattet, emporgeholt werden muß. Diejenigen B., welche die süße Flüssigkeit aus den höchsten Abteilungen erreichen können, werden zur Nachzucht ausgewählt. Der Durchschnitt der Zungenlänge bei gewöhnlichen B. beträgt 6,5 mm, aber bei schwarzen französischen B. wurden solche mit 9,2 mm langen Zungen angetroffen, während die Maximallänge bei amerikanischen B. 8,73 mm betrug. — über die Fähigkeit der B., durch verschiedene Fütterung der Larven verschiedene Formen zu erzeugen, s. Ergatoopne und Pseudopne Formen der Gesellschaftsinsekten (Bd. 18), und über die Sage von der Bienenherzeugung aus Ochsenfleisch s. Bugonia (Bd. 18). — Zur Litteratur: Frieße, Die B. Europas (Berl. 1895 ff.); Wiggall, Das Buch von der Biene (Stuttg. 1897).

Bienerecht. Die in den § 961—964 des Bürgerlichen Gesetzbuches enthaltenen Bestimmungen weichen von jenen des Entwurfs des Bürgerlichen Gesetzbuches nur insofern ab, daß ein ausgezogener Bienen-schwarm nicht schon dann herrenlos wird, wenn der Eigentümer den Schwarm dergestalt aus dem Gesicht verliert, daß er nicht mehr weiß, wo derselbe sich befindet.

Bier, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

Biere, (1895) 2729 Einw.

Bierstadt, (1895) 2529 Einw.

Biersteuer. Im norddeutschen Brausteuer-gebiet hat sich rüchlich der Art der Besteuerung keine Änderung ergeben, doch ist durch Bundesratsbeschuß vom 2. Juni 1892 neben der Rückvergütung bei der Ausfuhr gehaltreichere Biere (1 M. für 100 Lit.) auch eine solche für schwächere Biere mit 0,80 M. von 100 L. eingeführt worden. Der Bierverbrauch betrug 1895/96: 97,1 L. (1880/81: 62,2 L.) auf den Kopf der Bevölkerung, die Steuerbelastung vom Hektoliter Bier 1895/96: 0,76 M. Die Zahl der Brauereien betrug 1895/96: 8456 (gegen 12,701 im J. 1875); davon waren gewerbliche 7068 (1875: 10,487), nicht gewerbliche 779 (1875: 2214). Abfindungen bezahlten 4170, auf Brauanzeige waren versteuert 3216, mit der Vermahlungssteuer 461. Die erzeugte Biermenge betrug 1895/96: 37,7 Mill. hl (1875: 21,3 Mill. hl) oder 92 L. (1875: 67 L.) auf den Kopf. Der Abgabenertrag belief sich in Millionen Mark an:

	Brausteuer	Zoll	Übergangsabgabe
1890/91	28,04	0,99	3,35
1895/96	28,66	2,34	3,75

Die Ausfuhrvergütung betrug 1895/96: 0,12, der Nettoertrag von Steuer und Zoll 34,63 Mill. M. = 0,88 M. auf den Kopf. In Bayern wurde durch eine Novelle zum Malzaufschlagsgesetz vom 24. Mai 1896 die Regierung ermächtigt, die 1888 vorhandenen, aber nicht betriebenen Braustätten vom 1. Jan. 1896 an zu dem ermäßigten Steuerfuß von 5 M. pro Hektoliter unter den Bedingungen des Gesetzes vom 10. Dez. 1889 unter gewissen Voraussetzungen zuzulassen. Die Biererzeugung ergab 1895: 16,0 Mill. hl, 2,68 hl pro Kopf, der Nettoertrag 33,8 Mill. M. = 5,66 M. pro Kopf. Versteuert haben 1894 zum Satz von:

	Brauer	Malzverbrauch
5 Mark	11 181	2,030 Mill. Hektoliter
5 und 6 Mark	477	1,389 „ „
6 Mark	420	0,423 „ „
6 und 6,25 Mark	70	1,270 „ „
6, 6,25 und 6,50 M.	14	0,448 „ „

Zusammen: 12 162 5,766 Mill. Hektoliter

In Württemberg ist durch die Gesetze vom 28. April 1893 und 8. Juli 1895 eine Staffeltersteuer eingeführt worden. Der Steuerfuß beträgt 10 M. für 100 kg Malz netto; Brauer mit einem Malzverbrauch von 500—1500 Ton. Malz haben (seit 1. April 1895) einen Zuschlag von 5 Proz. (also 10,50 M. Steuer), Brauer mit einem 2000 T. übersteigenden Verbrauch haben 10 Proz. Zuschlag (11 M.) zu entrichten. Dagegen ist (seit 1. April 1893) solchen Brauern, welche im Laufe eines Jahres nicht mehr als 100 T. Malz verwenden, für die ersten 50 T. eine Ermäßigung von 10 Proz. (Steuer 9 M.) gewährt; außerdem ist den Privatbrauern, d. h. denjenigen, welche Bier nur für den eignen Haushalt erzeugen und nicht mehr wie 500 kg Malz jährlich verarbeiten (seit 1. April 1895), eine Ermäßigung von 75 Proz. (Steuer 2,50 M.) gewährt.

In Baden ist an Stelle der Kesselsteuer durch Gesetz vom 30. Juli 1896 mit Wirkung vom 1. Jan. 1897 eine Kalzschrotsteuer getreten. Danach sind Kalzsurrogate ausgeschlossen; die Schrotung ist nur auf nicht transportablen öffentlichen Mühlen oder genehmigten Privatmühlen gestattet; die Steuereinheit ist das Gewichtsmass. Der Steuerfuß beträgt: bei einem Jahresverbrauch bis 1500 Doppelzentnern für die ersten 250: 1 Mk., für die weiteren 1250: 10 Mk., bei 1500—5000 Doppelzentnern 11 Mk., bei noch größerem Jahresverbrauch 12 Mk. vom Doppelzentner, für Hausbrauer, welche jährlich nicht mehr als 5 Doppelzentner verwenden, 2 Mk. Elsaß-Lothringen hat durch Gesetz vom 22. März 1893 die Übergangsabgabe für starkes Bier auf 3 Mk. für 100 Lit. erhöht.

Biesenthal, (1895) 2607 Einw., davon 40 Katholiken und 6 Juden.

Biekerfeld, Jagdschlösschen in der Nähe des Dorfes Falkenhagen (Amtsgerichtsbezirk Blomberg) im Fürstentum Lippe, nach welchem die 1897 zur Herrschaft gelangte Linie des Lippe'schen Fürstenhauses genannt wird. Bal. Lippe (Bd. 18).

Bietigheim, (1895) 3909 Einw.

Biggleswade, (1891) 4943 Einw.

Bildt, Diedrik Anders Willis, schwed. Staatsmann, war 1888—89 kurze Zeit Ministerpräsident, wurde darauf zum Reichsmarschall ernannt und starb 22. Okt. 1894 in Stockholm.

Biletschik, die Einwohnerschaft in der asiatisch-türkischen Vilajet Rhodanendikar, an der Eisenbahn Stutari-Angora, liegt teils auf einem ca. 420 m hohen Plateau, teils in tiefen, zum Karasu abfallenden Felschluchten und zählt 12,500 Einw., zur größeren Hälfte Türken, zur kleineren Armenier, wenige Griechen, und hat 8 Moscheen. Die zu Anfang des 19. Jahrh. bedeutende, später in Verfall geratene Seidenraupenzucht blüht jetzt wieder auf. In B. und Umgebung über 30 Dampfseiden Spinnereien, auch einzelne Webereien von Damastbrokat. 2 km südwestlich antike Stadtstelle, vielleicht das alte Agrilium.

Bilinski, Leon, Ritter von, österreich. Nationalökonom und Staatsmann, übernahm im Oktober 1895 im Ministerium Wadeni das Portefeuille der Finanzen und trat mit diesem Ende November 1897 zurück. [ische und 22 Juden.

Billerbeck, (1895) 1508 Einw., davon 11 Evange-

„Billig und schlecht“, ein auf F. Reuleaux (f. d., Bd. 14) zurückzuführendes geflügeltes Wort.

Billing, Josh, Pseudonym, f. Shaw 1 (Bd. 15).

Billinge (spr. billindz), Stadtgemeinde in Lancashire (England), 7 km südwestlich von Wigan, neuerdings aus mehreren Gemeinden gebildet, hat eine gotische Kirche, Kohlengruben, Steinbrüche, Nagelschmiederei und (1891) 3996 Einw.

Billot, 1) Jean Baptiste, franz. General, übernahm im April 1896 im Ministerium Méline das Portefeuille des Krieges. — 2) Albert, ward Ende 1897 vom Botschafterposten in Rom abberufen.

Billroth, Theodor, Mediziner, starb 6. Febr. 1894 in Abbazia. Aus seinem Nachlaß erschien die Schrift »Wer ist musikalisch?« (Berl. 1895) u. »Briefe« (Hrsg. von Fischer, Hannov. 1895, 3. Aufl. 1896).

Billwärder Ausschlag, seit 1894 in Hamburg eingelegt, (1895) 30,270 Einw.

Bingen, (1895) 8187 Einw.

Binnenschifffahrt. Der in Bd. 2, S. 1050, erwähnte Gesetzentwurf hat mit Geltung vom 1. Jan. 1896 Gesetzesgestalt angenommen in dem Reichsgesetz, be-

treffend die privatrechtlichen Verhältnisse der B. vom 15. Juni 1895, wodurch dem vollständig veränderten Bild, das wir der Verbesserung unserer Wasserstraßen, dem Ausbau unsers Kanalnetzes, den Fortschritten der Technik, der Entwicklung des Dampfschiffsverkehrs, den Verbesserungen der Tauerer u. Ketten-schiffahrt verdanken, die gesetzliche Grundlage gegeben wurde. Der bisherigen Rechtsunsicherheit ist nunmehr im wesentlichen abgeholfen. Nach dem Gesetz ist der Schiffseigner, d. h. der Eigentümer eines zur Schifffahrt auf Flüssen oder sonstigen Binnengewässern bestimmten oder verwendeten Schiffes, für den Schaden verantwortlich, welchen eine Person der Schiffsbefahrung einem Dritten durch ihr Verschulden in Ausführung ihrer Dienstverrichtungen zufügt. Diese strenge Haftung wird für eine große Anzahl der Haftfälle auf das vom Schiffseigner dem Wasser anvertraute Gut (Schiff und Fracht) beschränkt. Das Gericht des Ortes, von dem aus die Schifffahrt mit dem Schiff betrieben wird (Heimatsort), ist für alle gegen den Schiffseigner als solchen zu erhebenden Klagen zuständig. Der Führer des Schiffes (Schiffer) muß die Sorgfalt eines ordentlichen Schiffers bei allen Dienstverrichtungen anwenden, wobei das Gesetz einzelne, besonders wichtige Dienstobliegenheiten hervorhebt. Der Schiffer untersteht im allgemeinen dem § 133a der Gewerbeordnung, die Schiffsmannschaft, d. h. die zum Schiffsdienste auf dem Schiffe angestellten Personen, mit Ausnahme des Schiffers, der Gewerbeordnung. Bezüglich des Frachtgeschäfts werden im allgemeinen die Bestimmungen des Handelsgesetzbuches für anwendbar erklärt; es wird zwischen der Befrachtung des Schiffes im ganzen und der eines verhältnismäßigen Teiles oder bestimmt bezeichneten Raumes unterschieden, und werden namentlich Bestimmungen in Ansehung des Ladeplatzes, der Lade- und Löschbereitschaftsanzeige, der Berechnung der Ladezeit, des Liegegeldes nach Ablauf der Ladezeit, der Löschzeit, der Überliegezeit, der Wartezeit und der Frachtfahrt getroffen. Eine der wichtigsten Bestimmungen enthält § 58, welcher die Haftung des Frachtführers für den durch Verlust oder Beschädigung des Frachtgutes entstandenen Schaden regelt. Im 5. Abschnitt wird das Rechtsinstitut der großen Haverei für die B. eingeführt, insbes. behandelt Ziffer 1 des § 82 den von alters her bekannten Normalfall der Haverei, den Seewurf. Der Schiffer hat die Dispathe unverzüglich aufzustellen; nur auf Verlangen eines Beteiligten muß, wie bei der Seeschifffahrt unter allen Umständen, ein besonderer Dispatheur damit betraut werden. Der Zusammenstoß von Schiffen, Vergung und Hilfeleistung, der Verge- und Hilfslohn wird im 6. Abschnitt behandelt. Das Gesetz faßt unter der Bezeichnung der Schiffsgläubiger eine Anzahl von Gläubigern zusammen, welchen es ein gesetzliches Pfandrecht an dem Schiffe und der Fracht einräumt. Um allen Beteiligten ein zuverlässiges und allgemein zugängliches Mittel zur Auskunft über die tatsächlichen und rechtlichen Verhältnisse der einzelnen Schiffe zu schaffen, wird dann die Führung von Schiffsregistern angeordnet, wobei aber dem Vorschlag, die Bedeutung des Schiffsregisters hinsichtlich der Rechtsverhältnisse am Schiffe nach Art eines Grundbuches zu erweitern, also außer der Verpfändung auch die Eigentumsübertragung von der Eintragung in das Register abhängig zu machen und zugleich dem Inhalte des Registers öffentlichen Glauben zu gunsten der Erwerber von Rechten an dem Schiffe beizulegen, nicht stattgegeben ist. Ausgaben dieses Reichsgesetzes unter Berücksichtigung

der ergänzenden Bestimmungen der Gewerbeordnung und des Handelsgesetzbuches besorgten Förlsch (Leipz. 1895), Goldmann (Berl. 1896) und Landgraf (das. 1896). Mit dem Inkrafttreten des neuen Handelsgesetzbuchs (1. Jan. 1900) erfährt übrigens gemäß Artikel 12 des Einführungsgesetzes zu letzterem auch das Reichsgesetz vom 15. Juni 1895 mehrfache Abänderungen.

Unter Zugrundelegung eines 20jährigen Zeitraumes (1875–95) ist der Güterverkehr auf dem Rhein bei Emmerich fast um das Dreifache, auf der Elbe bei Spandau und auf der Warthe bei Küstrin um das Vierfache gestiegen, so daß an den genannten Plätzen der Güterverkehr, der sich 1875 auf etwa 4 Mill. Ton. belief, 1895 schon fast 15 Mill. T. betragen hat. In denselben Jahren hat sich der Güterverkehr auf dem Friedrich-Wilhelms-Kanal (zwischen Spree und Oder) nahezu verdreifacht, auf dem Finowkanal (zwischen Havel und Oder) verdoppelt, und auf dem Blauer Kanal (zwischen Elbe und Havel) ist er um mehr als das Sechsfache gestiegen. Auf der Spree und dem Landwehrkanal ist der Verkehr von 2,935,873 Ton. 1875 auf 4,642,000 T. 1895, und in derselben Zeit auf dem Finowkanal von 836,800 T. auf 1,419,000 T., auf der Oberelbe bei Hamburg-Entenwärder von 729,500 T. auf 3,567,000 T. gestiegen.

Mit dem Fortschritte der B. ist auch die Bauart der Schiffsgesäße verbessert und insbes. die Tragfähigkeit vermehrt worden. Diese hat sich von 1,377,222 Ton. (Ende 1877) auf 2,760,553 T. (Ende 1892), also beinahe um das Doppelte vermehrt. Am 1. Jan. 1893 war ein Bestand von 22,848 Binnenschiffen vorhanden, deren ladefähiger Raumgehalt denjenigen der deutschen

Seehandelschiffe um etwa die Hälfte übersteigt. Von sämtlichen Segel- und Dampfschiffen (22,848) haben

einen flachen Boden	20 041 Stück
einen flachen Kielbalken ober beweglichen Kiel	1 212 „
einen scharfen Kiel	1 595 „

unter letztern befinden sich 724 Dampfer.

Nach Kurs besaß das Deutsche Reich 1894 an

schiffbaren Binnenwasserstraßen	14 939,37 km
flößbaren und zur Flößerei noch benutzten Wasserstraßen	5 527,90 „
flößbaren und zur Flößerei nicht mehr benutzten Wasserstraßen	961,50 „

Zusammen an flößbaren und schiffbaren Binnenwasserstraßen 21 428,77 km

Außerdem waren zu jener Zeit 259,90 km Neubautreden im Bau begriffen und 578,80 km ernsthaft projektiert.

Von den 14,939,37 km schiffbaren u. Binnenwasserstraßen kommen auf

Kanäle, Durchflüsse, Aquädukte, Begräbnungen, Seeverbindungsstrecken	2 240,71 km
schiffahrtskanalartig ausgebildete und mit Schiffahrtschleusen versehene Flußstrecken	3 124,90 „
freie Flußstrecken	6 857,51 „
schiffbare Binnenflößstrecken	991,05 „
Haff-, Außenfahrwasser-, Wattfahrwasser- und Küstentiefstrecken	1 725,30 „

Von den schiffbaren u. Binnenwasserstraßen sind schiffbar für Fahrzeuge

bis zu höchstens 100 Tonnen	5098,33 km
„ „ „ 150 „	2 237,51 „
„ „ „ 300 „	3 582,93 „
„ „ „ 400 „	958,40 „
über 400 „	3062,30 „

Der gesamte Binnenschiffahrtsverkehr in Deutschland für 1895 erhellt aus folgender Übersicht:

Binnenschiffahrtsverkehr im Jahre 1895.

Durchgangs- oder Hafenorte	Zahl der durchgegangenen, abgegangenen und angekommenen Frachtschiffe					
	zu Berg			zu Thal		
	beladen	unbeladen	Tragfähigkeit in 1000 Ton.	beladen	unbeladen	Tragfähigkeit in 1000 Ton.
Schmalleningken (Remel)	127	976	122,9	1194	13	130,6
Willa (Frisches Haff)	630	213	69,1	481	375	70,3
Rönigsberg (Bregel)	6 206	210	182,7	2 014	—	203,9
Thorn (Weichsel)	410	26	59,9	465	11	56,6
Bromberger Kanal	Richtung nach der Nebe			Richtung nach der Weichsel		
Küstrin (Warthe)	644	358	123,6	212	336	72,1
Breslau (Oder)	957	1684	370,7	2 341	61	337,0
Fläßen (Trave)	3 261	5 206	1410,4	7 440	1094	1437,1
Hamburg-Entenwärder (Oberelbe)	881	554	89,1	681	756	89,7
Rathenower Schleuse (Havel)	12 237	7 342	2 745,1	13 149	5 009	2 318,4
Berlin (Spree)	5 195	221	963,1	2 862	2 067	899,1
	19 729	951	2 890,9	12 072	1822	2 171,5
Brieskow (Friedrich-Wilhelmskanal)	Richtung nach der Spree			Richtung nach der Oder		
	288	108	49,1	368	1 251	224,9
Eberswalde (Finowkanal)	Richtung nach der Havel			Richtung nach der Oder		
	10 366	105	1 465,9	233	1 211	191,7
Pareyer Schleuse (Blauer Kanal)	Richtung nach der Elbe			Richtung nach der Havel		
	245	334	102,0	2843	230	533,4
Ragdeburg (Elbe)	3 551	270	1 111,1	1095	—	376,4
Spandau (Elbe)	1 643	5994	2 323,0	7784	11	2 301,7
Bremen (Oberweser)	753	425	246,1	1131	67	248,0
Roppelschleuse bei Neppen (Ems)	153	165	16,7	280	164	20,0
Emmerich (Rhein)	12 086	3 758	6 232,3	13 262	2 522	5 988,1
Hubroert (Rhein)	3 879	704	2 485,0	8 260	670	2 145,1
Duisb.-Hochfeld (Rhein-Ruhrkanal u. Rhein)	2 870	231	2 021,0	1137	2 091	1 149,1
Köln (Rhein)	1 610	—	559,6	1 291	—	343,1
Albigen (Saar)	2 676	244	732,5	1 290	1 644	736,1
Wannheim (Rhein)	4 741	899	3 992,6	947	100	143,1
Wannheim (Neckar)	1 275	1 841	345,1	1 850	1 277	347,1
Passau (Donau)	1 134	—	196,0	661	—	100,1

* darunter 915 österreichische; — ** darunter 551 österreichische.

Vgl. Kurb, Tabellarische Nachrichten über die flößbaren und die schiffbaren Wasserstraßen des Deutschen Reiches (Erläuterungen zu seiner Karte, Berl. 1894).

Binsdorf, Stadt im württemberg. Schwarzwaldkreis, Oberamt Sulz, auf dem Jura, hat eine luth. Kirche und (1895) 840 Einw.

Biogen, nach Berworn ein Eiweißkörper der lebenden Zellsubstanz von in hohem Grade labiler Konstitution, geht aus der Gesamtheit der Assimilationsvorgänge hervor und unterliegt der Dissimilation, dem Zerfall bis zur Bildung der abgeschiedenen Produkte. Das sehr schwankende Verhältnis zwischen Assimilation und Dissimilation in der Zeiteinheit wird als *Biotonus* bezeichnet. Auf den Schwankungen dieses Verhältnisses beruht der Wechsel der Lebensäußerungen der Organismen.

* **Birb**, Ziabella, f. Bishop (Sd. 18).

Birkenfeld, Fürstentum, zählte 1885: 41,248 Einw. (davon 33,156 Evangelische, 8345 Katholiken und 544 Juden), Zunahme 2,44 Proz.; die Stadt zählte 2341 Einw., davon 1227 Evangelische.

Birkenhead, (1891) 99,857 Einw.

* **Birkenshaw** (spr. börtenshaw), Stadtgemeinde im Westriding von Yorkshire (England), 7 km südöstlich von Bradford, hat eine gotische Kirche, Wollmanufaktur, Kohlengruben und (1891) 2553 Einw.

Birmingham, (1891) 478,113 Einw.

Birubaum, (1895) 3207 Einw., davon 954 Katholiken und 217 Juden.

Bischheim, (1895) 6722 Einw.

* **Bischmishelm**, Dorf im preuß. Regbez. Trier, Kreis Saarbrücken, Knotenpunkt der Linien Saarbrücken-Scheidt der Preussischen Staatsbahn und St. Ingbert-Saarbrücken der Pfälzischen Eisenbahn, hat eine evang. Kirche, Sandsteinbrüche, Kalkbrennerei und (1895) 2057 Einw. Hier Treffen 29. Sept. 1793. Der Ort, eine der ältesten römischen Niederlassungen jener Gegend, feierte 1896 das Jubelfest seines 1400jährigen Bestehens.

Bischofsburg, (1895) 4348 Einw., davon 974 Evangelische und 100 Juden.

* **Bischofsgrün**, Dorf im bayr. Regbez. Oberfranken, Bezirksamt Berned, am Weißen Main im Fichtelgebirge, 679 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Forstamt, eine über 800 Jahre im Betriebe befindliche Glashütte, Glasperlenfabrikation, ansehnliche Blüschweberei, Holzhandel und (1895) 1749 Einw. B. ist Geburtsort des Glasmalers Pirichvogel. Südlich der Ochsenkopf und östlich der Schneeberg. B. wird als Luftkurort stark besucht.

Bischofsheim, (1895) 1341 Einw., davon 76 Evangelische und 6 Juden.

Bischofsstein, (1895) 3157 Einw., davon 261 Evangelische und 49 Juden.

Bischofswerda, (1895) 5950 Einw., davon 247 Katholiken und 11 Juden.

Bischofswerder, (1895) 2030 Einw., davon 459 Katholiken und 133 Juden.

Bischweiler, (1895) 7304 Einw.

* **Bishop**, Ziabella, geborne Birb, engl. Reisende, geb. 1834 in Edinburg, hat zahlreiche Reisen zum Teil in entlegene Gebiete fremder Erdteile unternommen und lebendige Schilderungen derselben veröffentlicht. Nach einem Besuche von Korea führte sie 1896 eine große Reise in das Innere von China aus. Von Schanghai fuhr sie den Jantsekiang aufwärts bis in die Provinz Setichuan, durchzog die große Ebene Tschengtu, deren Bevölkerung ihr feindlich gegenüber-

trat, und gelangte über Tifanting in das Land der fast unabhängigen Mantse. Sie veröffentlichte (bis 1883 unter ihrem Mädchennamen): »The English woman in America« (Lond. 1858, anonym); »Hawaiian Archipel and Sandwich Islands« (1875); »A lady's life in the Rocky Mountains« (1879, 4. Aufl. 1881; deutsch, Berl. 1882); »Unbeaten tracks in Japan« (1880, 2 Bde.; 4. Aufl. 1885; deutsch, Jena 1886); »In the Golden Chersonese« (1883; deutsch, Leipz. 1884); »Journeys in Persia and Kurdistan« (1891); »Among the Tibetans« (1894).

* **Bishop's Castle** (spr. bishops kastl), Marktstadt in Shropshire (England), 15 km südwestlich von Church Stretton, mit (1891) 1586 Einw. B. ist nach einem jetzt verschwundenen Schloß der Bischöfe von Hereford benannt.

Bishop-Stortford, (1891) 6595 Einw.

Bismard, Otto Eduard Leopold, Fürst von, Herzog von Lauenburg. B. erkrankte im Herbst 1893 in Rissingen schwer, und der in Günst in Ungarn zur Jagd weilende Kaiser Wilhelm II. sprach ihm 20. Sept. telegraphisch seine Teilnahme aus. Im Januar 1894 lud er ihn darauf ein, bei Gelegenheit des kaiserlichen Geburtstags ihn in Berlin zu besuchen. B. folgte der Einladung 26. Jan. und wurde mit fürstlichen Ehren empfangen, auch wurde er zum Chef des Magdeburgischen Kürassierregiments Nr. 7 (v. Seydlitz) ernannt. Der 80. Geburtstag des Fürsten 1. April 1895 gab den Anlaß zu einer großartigen nationalen Erhebung, deren Kundgebungen nur noch zahlreicher und feuriger wurden, als die Herilal-volksparteilich-sozialdemokratische Mehrheit des deutschen Reichstags 23. März und auch die Berliner Stadtverordneten ihre Beteiligung an der Beglückwünschung des Fürsten verweigerten. Der Kaiser sprach über den Beschluß des Reichstags seine tiefste Entrüstung aus und stattete 26. März selbst dem Fürsten einen Besuch ab, wobei er ihm durch Vorführung von vier Abteilungen des deutschen Heeres den Dank desselben darbrachte. Die Zahl der Besuche von Fürsten und Behörden, Korporationen und Deputationen, der Briefe, Telegramme und Geschenke beim 80. Geburtstag war übergroß. 1896 trat allerdings wegen der Enthüllungen der »Hamburger Nachrichten« über den Vertrag mit Rußland (s. Deutschland, Bd. 18) wieder eine Entfremdung zwischen dem Kaiser und dem Altreichskanzler ein, und bei der Jahrhundertfeier und der Enthüllung des Nationaldenkmals für Kaiser Wilhelm I. 22. März 1897 wurde Bismards offiziell nicht gedacht. — Bismards Gemahlin, Fürstin Johanna, starb 27. Nov. 1894 in Barzin; der zweite Sohn, Graf Wilhelm, wurde im März 1895 zum Oberpräsidenten von Ostpreußen ernannt, während die Tochter Marie nach der Verabschiedung ihres Gemahls, des Grafen Hatzbau, mit ihrer Familie 1895 ganz nach Friedrichsruhe übersiedelte.

Zur Literatur: H. Blum, Fürst B. und seine Zeit (Münch. 1894—95, 6 Bde.); v. Poschinger, Fürst B. und die Parlamentarier (Bresl. 1894—96, 3 Bde.); Derselbe, Fürst B. und der Bundesrat (Bd. 1—3, Stuttg. 1896—97); H. Kohn, Bismard-Jahrbuch (Bd. 1—4, Berl. 1894—97); »Bismards Briefe an den General Leopold v. Gerlach« (neu hrsg. von Kohn, das. 1896); G. Schmidt, Schönhausen u. die Familie v. B. (das. 1896); Penzler, Fürst B. nach seiner Entlassung (Leipz. 1897, 5 Bde.); v. Poschinger, Bismard-Portefeuille (Bd. 1, Stuttg. 1897). Von Lowes Biographie erschien eine deutsche Übersetzung (Leipz. 1894).

[Bismarckbildnisse und Denkmäler.] Der bevorzugte Bildnismaler des Fürsten B. ist Franz Lenbach, der seit dem Ende der 70er Jahre zahllose Bildnisse Bismarcks in Uniform und Zivil alljährlich gemalt hat. Einige der besten befinden sich in öffentlichen Sammlungen (z. B. in der Berliner Nationalgalerie, in den städtischen Museen zu Frankfurt a. M. und Leipzig, in der Kunsthalle zu Hamburg, in der Münchener Neuen Pinakothek). Näher als diese Bildnisse, deren Gesichtsausdruck meist ins Heroische und Übermenschliche gesteigert ist, kommen der Wirklichkeit die Bildnisse von A. v. Werner (auf den Darstellungen der Kaiserproklamation und des Berliner Kongresses) und die Büsten von R. Vegas (in der Berliner Nationalgalerie) und A. Donndorf (auf der Planie in Stuttgart). Auch mit Denkmälern Kaiser Wilhelm und mit Siegesdenkmälern ist B. von Bildhauern häufig in Verbindung gebracht worden, so z. B. von Siemering als Reiterstandbild mit dem Siegesdenkmal in Leipzig und von Pfuhl als Statue mit dem Kaiserdenkmal in Götting. Eigne Denkmäler sind B. in Kissingen (1877, von Ränger), Köln (1879, von Schaper), Freiberg i. S. (von Albrecht und Wolf), Düren (von Uphues), Arefeld (von Eberlein), Bernburg (von Varnwald), Altona, Kaiserlautern (1895), auf der Kudelsburg (1896, Jung-Bismarck als Student, von Pfrepshner), Forst (Lausitz), Großenhain, Rhenst, Leipzig (1897, von Lehnert u. Ragr), Kolonie Brunwald bei Berlin (von M. Klein), Heidelberg, Kreuznach, Kiel (von Wagnussen), Altona (von Brütt) errichtet worden. Andre Bismarckdenkmäler mit Büsten oder Reliefporträts, in Form von Türmen, Obelisken, Brunnen u. dgl., befinden sich in Charlottenbrunn in Schlesien, in Alschersleben, auf dem Feldberg in Baden, auf dem Burgberg bei Harzburg, in Jena (Brunnen von A. Hildebrand), bei Göttingen, am Starnberger See u. a. D. Auch in Berlin (vor dem Reichstagsgebäude, Bildhauer R. Vegas), Dresden, Elberfeld (Bildhauer Brunow) u. Magdeburg (Bildhauer Echtermeyer) sind Vorbereitungen zur Errichtung von Denkmälern für B. im Gange. Vgl. Bülz, Verzeichnis einer Bismarckporträts- u. Bilder Sammlung (Ehemn. 1896). — Den Karikaturenzeichnern politischer Witzblätter hat B. jahrzehntelang reichen Stoff geliefert. Vgl. darüber: Grand-Carteret, B. en caricatures (Par. 1890) und das »Bismarckalbum des Kladderadatsch« (300 Zeichnungen von W. Scholz, 26. Aufl., Berl. 1895).

Bismarck-Archipel. Die fremde Bevölkerung bezifferte sich 31. Dez. 1896 auf 186 Seelen, darunter 56 Deutsche, 25 Chinesen, 22 Fidschileute, 19 Engländer, je 11 Holländer und Samoaner, außerdem Schweden und Norweger, Dänen, Franzosen, Spanier, Amerikaner u. a. Ferner leben hier 9 europäische Frauen und 24 Kinder, 19 Fidschifrauen, 4 amerikanische Frauen, 11 Samoafrauen. Auf Neupommern lebten 134 (48 Deutsche, 26 Engländer), auf Neulauenburg 17, auf Neumecklenburg 16 Europäer.

Bismarck-Bohlen, Friedrich Alexander, Graf von, preuß. General, starb 9. Mai 1894 in Karlsburg.

Bismarckburg. Diese im Mai 1888 durch Wolf u. Kling angelegte Station in der deutsch-westafrikan. Kolonie Togo wurde 1894 nach Rele-Kratji verlegt, ist aber in kommerzieller Hinsicht von nicht geringer Bedeutung, da hier verschiedene Handelsstraken zusammenlaufen und das Adelland, als dessen Mittelpunkt der Platz gelten kann, von zahlreichen eingebornen Händlern, namentlich von der englischen Küste,

besucht wird, um Kautschuk einzukaufen. Das Klima ist verhältnismäßig gesund (Jahresmittel 23,7°, Februar 26,1°, Juli 21°, Regenfall 1454,7 mm).

Bismarck, (1896) 2319 Einw., davon 32 Katholiken und 1 Jude.

Bilburg, (1895) 2759 Einw., davon 59 Evangelische und 42 Juden.

Bittsch, (1895) 2854 Einw.

Bitterfeld, (1895) 10,636 Einw., davon 739 Katholiken und 45 Juden.

***Bjerta,** Stadt, soviel wie Biserta (s. d., Bd. 3).

***Björnin,** Gustav, schwed. Militär, Schriftsteller und Politiker, geb. 14. Okt. 1845 in Åmål (Västland), wurde 1865 Sekondleutnant, besuchte 1867–70 die Kriegshochschule in Mariberg, wo er in den folgenden Jahren als Lehrer, Adjutant und Bibliothekar tätig war, und wurde 1873 zum Premierleutnant und Generalstabsoffizier, 1879 zum Hauptmann, 1888 zum Major, 1892 zum Oberstleutnant, 1895 zum Oberst und Militärkommandant auf der Insel Gotland befördert. In seiner Eigenschaft als Chef der kriegshistorischen Abteilung des Generalstabes 1882–95 redigierte B. das vortreffliche Werk »Sveriges krig åren 1808 och 1809« (bisher 2 Bde., Stodh. 1890–1895). Als Sekretär der auf den Reichstagen von 1875 u. 1877 sowie auf dem außerordentlichen Reichstage von 1892 eingesetzten Militärreorganisationsausschüsse hat B. zur Lösung der schwedischen Wehrfrage durch seine sachkundigen Gutachten wesentlich beigetragen. Seit 1895 ist B. Mitglied der Ersten Reichstagskammer, wo er in allen militärischen Fragen als Autorität gilt. Während der Session von 1897 hat seine Opposition gegen den Kriegsminister Rappe einiges Aufsehen erregt. Als Sekretär der »Allgemeinen Verteidigungsvereinigung« seit deren Gründung (1890) sowie als Redakteur der von dieser Gesellschaft herausgegebenen Zeitschrift ist B. in national-schwedischem Sinne eifrig tätig. Seit 1879 publiziert er auch nach dem Vorbilde des deutschen »Soldatenfreundes« eine für die Armee bestimmte populäre Zeitschrift »Svenske Soldaten«. Von den belletristischen Werken Björnins sind, neben einigen Schauspielen, vor allem die auf eingehenden historischen Studien fußenden Romane »Carl Svenske« (Stodh. 1876, 2 Bde.) und »Prokuratorn« (1886, unter dem Pseudonym Dr. R. Lemnius veröffentlicht) sowie die kulturhistorischen Skizzen »Fördomsdags« (bisher 2 Teile, 1895–96) zu nennen. Auch als kriegshistorischer Verfasser hat sich B. einen bedeutenden Ruf erworben. Er schrieb unter anderem: »Redogörelse för tyska rikets arméorganisation« (1871); »Om värnepligt och krigsbildning« (1872, preisgekrönt); »Bilder ur Sveriges krigshistoria« (Bd. 1, 1876); »Finska kriget 1808 och 1809« (1882, 2. Aufl. 1883); »Sveriges krig i Tyskland 1805–1807« (1882); »Kriget mot Danmark 1675–1679« (1885); »Karl XII.« (1888); »Karl X. Gustaf« (1889); »Gustaf II. Adolf« (1890). Sein neuestes Werk »Der Krieg in Norwegen 1814« (1893; deutsch, Stuttg. 1895) erbringt auf Grund ungedruckter Dokumente den Nachweis, daß Schweden beim Abschluß der Konvention zu Rosß militärisch Herr der Situation in Norwegen war.

Blaas, 1) Karl, Maler, starb 19. März 1894 in Wien.

Bladde, John Stuart, engl. Philolog u. Dichter, starb 2. März 1895 in Edinburgh. Vgl. Anna W. Stoddart, John Stuart B. (Edinb. 1895, 2 Bde.).

***Black rot,** s. Schwarzfäule des Weinstocks (Bd. 18.).

Blaenavon, (1891) 11,452 Einw.

***Blakiston**, Thomas Wright, engl. Forschungsreisender, geb. 27. Dez. 1832 in Ymington (Hampshire), gest. 15. Okt. 1891 in San Diego (Kalifornien), trat 1851 in die Militärakademie von Woolwich, wurde Artillerieoffizier, nahm am Krimkrieg teil, erforschte 1857—58 als Mitglied der Palliserexpedition das kanadische Felsengebirge, kam dann während des englisch-chinesischen Krieges (1859—60) nach Xanton und leitete nach dem Friedensschluß 1861 eine sehr erfolgreiche Forschungs Expedition nach dem mittlern und obern Yangtsekiang, für welche er von der Londoner geographischen Gesellschaft die goldene Medaille erhielt. Auf der Rückkehr besuchte er Japan, nahm dann seinen Abschied, um von England durch Rußland und Sibirien nach Japan zu reisen, wo er in Hakodate auf Jesso wirtschaftliche Unternehmungen, besonders den Bau von Sägemühlen, betreiben wollte. Da ihm indes die japanische Regierung Schwierigkeiten machte, verließ er Japan wieder, um sich nach kurzem Aufenthalt in England nach den Vereinigten Staaten zu begeben. Er veröffentlichte: »Report on the exploration of two passes through the Rocky Mountains« (Woolwich 1859), »Five months on the Yang-Tze with a narrative of the exploration of its upper waters« (Lond. 1862). Außerdem schrieb er mehrere Mitteilungen besonders ornithologischen Inhalts.

***Blanc**, Alberto, Baron, ital. Staatsmann, geb. 10. Dez. 1835 in Chambéry, studierte in Turin die Rechte, trat 1860 in das sardinische auswärtige Ministerium ein, wurde wiederholt mit wichtigen Missionen betraut, vertrat 1867—68 den Gesandten in Wien, ward 1870 Gesandter in Brüssel, 1875 in Washington und 1880 in München. 1881—83 war er Generalsekretär im auswärtigen Ministerium, 1884—86 Gesandter in Madrid und 1886—91 Botschafter in Konstantinopel. Seit 1891 Senator, übernahm er Ende 1893 im Kabinett Crispi das Ministerium des Außern und trat mit Crispi nach der Katastrophe in Erythraa im März 1896 zurück. Er gab die »Correspondance diplomatique du comte Joseph de Maistre« (Par. 1860, 2 Bde.) heraus.

***Blanford Forum** (spr. blänsförd föröm), Marktstadt in Dorsetshire (England), am Stour, 26 km nördlich von Dorchester, hat eine Kirche mit schönen Denkmälern, eine Kornbörse, Lateinschule und (1891) 3974 Einw. In der Umgebung alte Befestigungswerke, Fundort von Altertümern.

Blankenburg, 1) in Braunschweig, (1895) 9289 Einw. — 2) In Schwarzburg-Rudolstadt, (1895) 2558 Einw., davon 46 Katholiken und 1 Jude.

Blankenburg, Heinrich von, Geschichtschreiber, starb 5. Jan. 1897 in Breslau.

Blankensee, (1895) 4090 Einw.

Blankenhain, (1895) 2889 Einw., davon 49 Katholiken und 12 Juden.

Blasewitz, (1895) 6304 Einw., davon 344 Katholiken und 21 Juden.

Blasheim, (1895) 2781 Einw.

***Blätterfische** (Ophiocephalidae), Gattung der Stachelhasser, Fische mit ziemlich langem, vorn fast rundem Leib, breitem, plattem, oben mit Schilden bekleidetem Kopf, weit vorgesetzten Augen, ohne Stachelstrahlen in den Flossen, sehr langer Rücken- und Aftersflosse und zugespitzter Schwanzflosse. Sie heissen Hohlräume in den Köpfen, können längere Zeit außerhalb des Wassers leben und bewegen sich auf einigermaßen feuchtem Boden hauptsächlich mittels der

Brustflossen und des Schwanzes schlängelnd fort. Sie scheinen streng paarweise zu leben und finden sich von Indien bis China und auf den Malaiischen Inseln in fließenden und stehenden Gewässern. Der Schlängenkopf (Ophiocephalus punctatus Bl.), 30—40 cm lang, oberseits grünlich, unterseits weißlichgrau, mit dunklern Querbändern, lebt in Ostindien und auf Ceylon. Der Keitschel (O. striatus Bl.), über 1 m lang und dem vorigen ähnlich gefärbt, lebt in Indien, Birma, China, auf Ceylon und den Philippinen. In Bhutan, im SW. des Himalaja, lebt ein Fisch Boratschnug (Grundfisch, Erdfisch) paarweise in Höhlen an Flüssen und gerät während der Regenzeit in Lächer, die später vom Wasser weit getrennt sind, und in denen er sich lange Zeit erhält. Er ist ungemein zählebig und erträgt die ärgsten Verwundungen. Das Fleisch der B. ist wohllichmedend.

Blaubeuren, (1895) 2985 Einw.

***Blaubrüchigkeit** des schmiedbaren Eisens, s. Festigkeit (Bd. 18).

Blaues Kreuz. Die unter dem Namen »Blaues Kreuz« bestehenden Vereine zur Bekämpfung der Trunksucht (s. Bd. 3, S. 65) bilden in der evangelischen Kirche einen Teil der innern Mission. 1895 zählte man in

Deutschland .	82	Bereine mit	3 495	Mitgliedern u. Anhängern
der Schweiz .	286	„	10 256	„
Frankreich .	34	„	1 496	„

auch war das Blaue Kreuz in Belgien, Dänemark, Ungarn und Palästina vertreten. Der Kalender des Blauen Kreuzes erscheint jetzt als »Jahrbuch« in Bern und Barmen. Vgl. Martius, Die Rettung der Trinker (Gotha 1892); Derselbe, Handbuch der deutschen Trinker- und Trunksuchtsfrage (das. 1895).

***Blehr**, Otto Albert, norweg. Jurist und Politiker, geb. 17. Febr. 1847 im Amt Hedemarken, widmete sich 1865—70 in Christiania juristischen Studien, fungierte seit 1873 als Stellvertreter (edsvuren fuldmäktig) des damaligen Bezirksrichters und späteren Staatsministers Ole Richter und ließ sich 1878 in Lär-dal (Sogn) als Advokat nieder. Als sich zu Beginn der 80er Jahre in Norwegen eine lebhafteste antimonopolistische Bewegung bemerkbar machte, spielte B. als schlagfertiger Redner in radikalen Volksversammlungen eine bedeutende Rolle. Mitglied des Stortings 1883—88, gehörte er unter andern der Kommission an, welche die Amtstätigkeit des Ministeriums Selmer zu prüfen hatte, war an der Abfassung der Anklageakte gegen dieses Ministerium in hervorragendem Maße beteiligt sowie einer der »Aktoren« des Reichsgerichts, welches 1883—1884 tagte. Ein überzeugter Verfechter der Schwurgeresepreformbewegung, gehörte B. verschiedenen zu diesem Behufe eingesetzten parlamentarischen Kommissionen an und wußte es durchzusetzen, daß seine Ansichten in dem neuen Schwurgerichtsgesetzentwurf zur Geltung kamen. Ferner war er mehrere Jahre Mitglied des 1885 zur Ausarbeitung eines neuen Strafgesetzes ernannten Ausschusses. Seine Verdienste um den Radikalismus wurden 1889 durch seine Ernennung zum »Oberichter« (lagmand) belohnt. Als im März 1891 das neue radikale Ministerium Steen B. den Posten eines Staatsministers und Chefs der norwegischen Staatsratsabteilung in Stockholm übertrug, erregte dies nicht nur in Schweden, sondern auch bei einzelnen radikalen Gesinnungsgegnern lebhaften Anstoß, da man wußte, daß B. der für jene schwierige Stellung erforderlichen Selbstbeherrschung vollständig entbehrte. Sein Auftreten in der schwedischen Hauptstadt führte denn auch mehrfach zu unliebsamen Szenen mit König Oskar. Als er

2. Mai 1893 seinen Abschied nehmen mußte, wählte ihn das Storting von neuem zum Oberichter und verlieh ihm 1894 den einträglichen Posten als Mitglied des Direktoriums der Norwegischen Hypothekbank. Seit 1895 gehört er wieder dem Storting an. Auch ist er seit 13. Nov. 1895 Mitglied des aus je 7 Schweden und Norwegern bestehenden Unionskomitès, welches Vorschläge zur Revision der bisherigen Unionsverfassung auszuarbeiten hat. In dem 1897 vom Storting ernannten Ausschuß zur Ausarbeitung eines neuen Zolltarifs führte B. den Vorsitz.

Bleichen, s. auch Chlor (Bd. 18).

Bleicherode, (1895) 3600 Einw., davon 153 Katholiken und 146 Juden.

Bleisoldaten, s. Zinnsoldaten (Bd. 18).

Bleistifte. Den besten Graphit für die Fabrikation von Bleistiften findet man in Böhmen, bei Ticonderoga im Staate New York und in Ostibirien, auch Spanien, Norwegen, Schottland und Ceylon liefern Graphit. Da derselbe stets mineralische Beimengungen enthält, wird er in einem Bottich mit Rührwerk mit Dampf und Wasser behandelt, einem sorgfältigen Schlämmprozess unterworfen und auf Filterpressen entwässert. Für geringere B. begnügt man sich mit Mahlen und Beuteln. Der Thon wird einer ähnlichen Behandlung unterworfen, worauf man die getrockneten Massen abwiegelt, anfeuchtet und in der Bleimühle gründlich mischt. Nachdem die Masse nochmals die Filterpresse passiert hat, wird sie in Stangenform gepreßt. Die erhaltenen Stäbchen werden gestreckt, in passender Länge abgeschnitten, getrocknet und geglättet. Zur Fassung in Holz sägt man aus Pappel-, Erlen-, Ahorn-, Weißbuchen-, Tannen-, Linden-, Fichtenholz, für bessere Sorten aus Koteiben- und westindischem Zedernholz (*Cedrela odorata*) und für die feinsten B. aus dem Holz der Floridazeder (*Juniperus virginiana*) Bretter von vier- bis sechsfacher Breite eines Bleistiftes, die von anhaftendem Harz sorgfältig befreit und auf einer Rutschmaschine mit Ruten versehen werden. In letztere legt man die Graphitstäbchen, worauf eine mit Leim bestrichene Holzplatte aufgelegt und je 24 solcher Doppelplatten in einer Schraubenzwinde zusammengepreßt werden, bis der Leim getrocknet ist. Die Brettchen passieren darauf die Egalisiermaschine u. eine andre Vorrichtung, welche aus jedem Brettchen vier oder sechs Bleistifte formt. Die abfallenden Holzspäne werden dabei angesaugt und in eine Feuerung geführt. Die erhaltenen B. werden schließlich geglättet, poliert u. — Zur Literatur: Schwanhäcker, Die Nürnberger Bleistiftindustrie (Nürnberg. 1895).

Blesen, (1895) 1767 Einw., davon 183 Evangelische und 22 Juden.

* **Blidenber Schein**, s. Femgerichte (Bd. 6).

Blieskastel, (1895) 1525 Einw., davon 245 Evangelische und 80 Juden.

* **Blighia Kön.**, Gattung aus der Familie der Sapindaceen mit der einzigen Art *B. sapida* Kön. (Mfi, Vegetable marrow, Riz de veau végétal), ein reichästiger Baum mit heller Rinde, zwei- bis fünfjochigen Blättern, langgestielten, einzeln stehenden oder zu armbühtigen Wickeln in gestreckten traubenartigen Thyrsen geordneten Blüten, hühnereigroßen, verkehrt-eiförmigen, stumpf-dreilantigen Früchten u. verkehrt-eiförmigen Samen mit fleischigem Samenträger, wächst in Guinea, kultiviert auch in Westindien. Die ganzen Früchte und die Samenträger sind eine beliebte Speise. Ein über die Blüten destilliertes Wasser dient als kosmetisches Mittel.

Bligableiter. Um den der Bliggefahr hauptsächlich ausgesetzten ländlichen Gebäuden beinahe kostenlos einen gewissen Bligschutz zu gewähren, schlägt Findeisen vor, alle im und am Hause befindlichen Metallteile, wie First- und Gratbleche, Dachrinnen u., untereinander zu verbinden und dadurch zu einem B. umzugestalten. Eine derartige Anlage dürfte immerhin wirksam sein, da die Erfahrung gelehrt hat, daß alte eiserne, an den Verbindungsstellen verschraubte und verrostete B. auf Kirchtürmen die Entladung ohne Schaden für das Gebäude zur Erde geführt haben, obwohl der Widerstand in derartigen Fällen enorm groß ist. Man muß annehmen, daß der Leitungswiderstand im Moment des Einschlagens geringer gewesen sei, und diese Annahme erscheint berechtigt, da nach Branly diskontinuierliche Leiter, also solche, die durch schlechte Leiter unterbrochen sind, unter dem Einfluß hoher Potenziale oder elektrischer Schwingungen zu Leitern der Elektrizität werden. Ein alter eiserner B., der aus einzelnen, schlecht verbundenen Leiterstücken besteht, wird, wenn in seiner Nähe oszillatorische Entladung stattfindet, oder wenn er selbst, etwa durch Influenz, geladen wird, zu einem guten Leiter der Elektrizität. Da nun einerseits unmittelbar vor dem Blig eine solche Ladung stattfinden wird, andererseits aber der Blig selbst wahrscheinlich eine oszillatorische Entladung ist, so wäre es sehr wohl denkbar, daß in der Nähe eines solchen diskontinuierlichen Ableiters stattfindende Bligschläge zusammen mit der Influenz den Widerstand des Ableiters wesentlich verkleinerten. Geradeso würde sich wohl auch die von Findeisen vorgeschlagene Bligschutzvorrichtung verhalten, und da die zu benutzenden Metallteile gewöhnlich symmetrisch zum Hause liegen, so möchte sogar hierdurch eine Art von Rängschaltung, unstreitig die vollkommenste Art des Bligschutzes, entstehen.

Noch empfiehlt als billige Bligschutzvorrichtung über den First her, über die Dachlanten herunter, etwa auch noch je über die Mitte der Seiten und Giebel herab und um den Sockel des Hauses herum verzinkte Eisendrähte von 5 mm Durchmesser in einem Zuge (s. Fig. 1) ohne Lötung zu ziehen. Wird ein so geschütztes

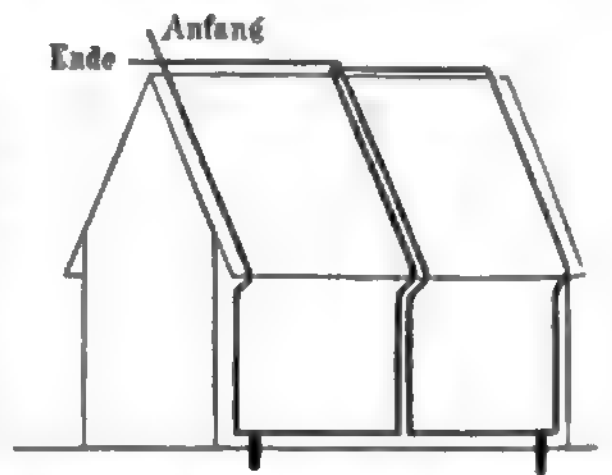


Fig. 1. Nach Bligschutzvorrichtung; eine Seite des geschützten Hauses.

Haus vom Blig getroffen, so würde zwar die äußere Drahtumhüllung geladen, aber im Innern eine größere Potenzialdifferenz nicht vorhanden sein, mithin eine elektrische Entladung ins Innere nicht erfolgen, falls nicht Telephon- oder Telegraphendrähte oder Gas- und Wasserleitungsröhren u. in das Haus geführt sind. Ist dies der Fall, so sind solche Leitungen an das Bligableiter-system anzuschließen, Telephon- und Telegraphendrähte oder Starkstromleitungen mit Bligapparaten zu versehen. Da oszillatorische Entladungen an der Oberfläche verlaufen, so würde bei Vorhandensein von 10 Leitungen die Leitungsfähigkeit eines einzelnen 16 mm dicken Leiters mehr als dreimal übertroffen sein. Die Drähte werden durch verzinkte

Krampen an der Hauswand befestigt, eine Führung der Leitung auf Stützen ist höchstens auf dem Dach erforderlich. An den Stellen, wo Drähte zusammenkommen, kann man sie durch Umwürgen mit Drahtstücken aus demselben Material verbinden und diese Stellen mit einer starken Teersicht überziehen. Zur Erleichterung des Abflusses der Ladung in die Erde führt man an den vier Ecken des Hauses dickere Drähte in die Erde.

Für Hochspannungsanlagen, die fast sämtlich auf Benutzung von Freileitungen angewiesen sind, haben Siemens u. Halske einen B. konstruiert, bei welchem zwei starke, eigentümlich gebogene Kupferdrähte einander gegenübergestellt sind. Der untere Teil der Drähte verläuft horizontal, dann biegen sie sich nahezu vertikal aufwärts und zuletzt schräg auseinander. Die Drähte werden unten und oben von gußeisernen Kappen getragen, die auf Porzellanisolatoren gelagert sind. Die horizontalen Enden der Drähte stecken verschiebbar in Bohrungen der untern Kappen und werden hier durch zwei Muttern festgehalten. Der eine Draht wird mit der Leitung, der andre mit der Erde leitend verbunden. Der Blitz findet durch den Apparat einen völlig induktionsfreien Weg zur Erde, indem er die Luftstrecke zwischen den beiden vertikalen Teilen der Drähte durchschlägt. Leitet der Blitzschlag dabei einen elektrischen Lichtbogen ein, so wird dieser durch die aufsteigende warme Luft und durch die elektrodynamische Wirkung des in den Drähten fließenden Stromes nach oben getrieben. Da aber die Drähte nach oben auseinander weichen, muß er dabei immer länger werden und schließlich erlöschen, was nach wenigen Sekunden erfolgt. Die Figuren zeigen photographische Aufnahmen eines bei 10,000 Volt kurzgeschlossenen Blitzableiters. Fig. 2 ist eine Aufnahme von 2 Sekunden, in welchen der Lichtbogen nach oben wandert und erlischt. Die Aufnahme Fig. 3 ist mit Hilfe einer rotierenden, radial geschliffenen Scheibe gemacht und zeigt von den vielen Lichtbogen, in die

man sich die bei dem Kurzschluß auftretende Flammenercheinung aufgelöst denken muß, nur wenige. Sie lassen erkennen, daß der Lichtbogen in jedem Augenblick ein dünnes Band bildet, das sich, den Wirbeln der Luft folgend, mannigfach verschlingt. Der B. wirkt um so besser, je höher die Spannung ist, da dann die Drähte durch den Lichtbogen fast gar nicht angegriffen werden. Bei niedrigen Spannungen wird der Lichtbogen nicht mit Sicherheit in die Höhe getrieben, da sich leicht Brandstellen bilden, an welchen er haften bleibt. Als untere Grenze für die Anwendbarkeit des Blitzableiters ist eine Spannung von etwa 1000 Volt anzunehmen. Man kann den B. ohne Schuttdach im Freien

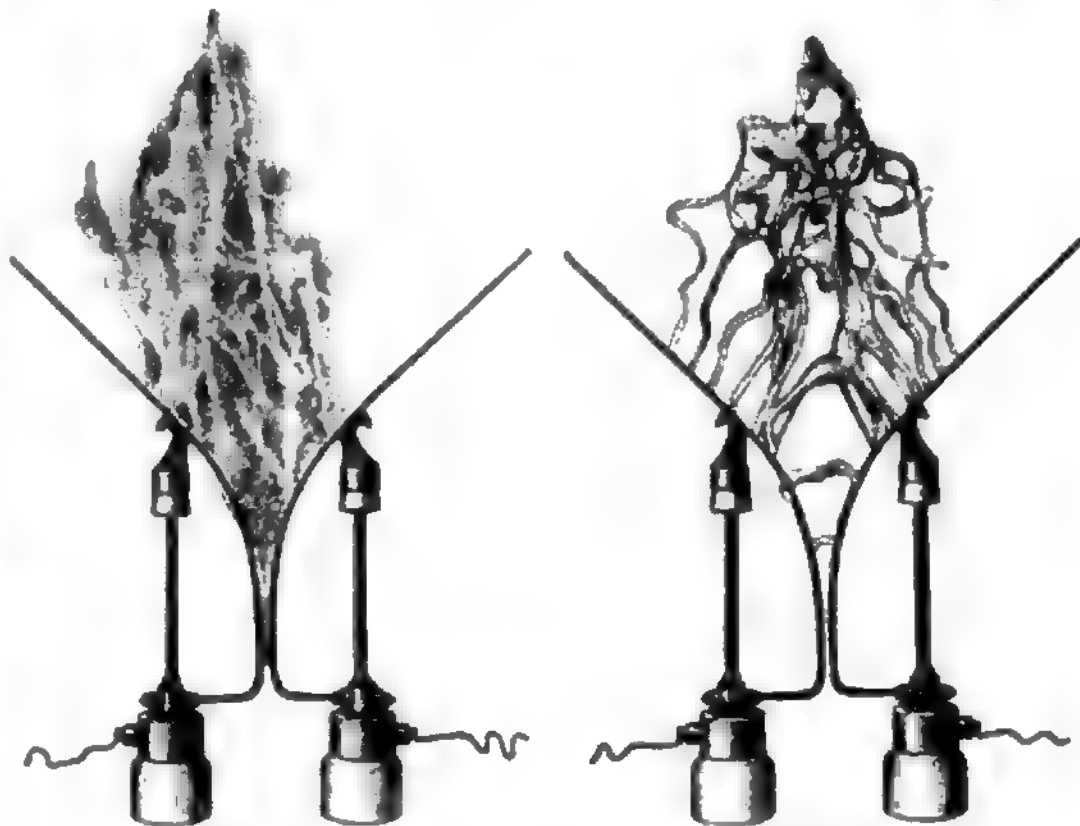


Fig. 2.

Fig. 3.

Fig. 2 u. 3. Blitzableiter von Siemens u. Halske bei Hochspannungsanlagen.

aufstellen, wenn man nur die Drähte einander nicht zu nahe rückt u. der Weg zu den zu schützenden Maschinen und Apparaten durch künstliche oder bei längern Freileitungen durch natürliche Selbstinduktion gesperrt ist. — Zur Literatur: Riesen, Die B. in ihrer Konstruktion und Anlage (2. Aufl., Dresd. 1896); Rippoldt, Die Entstehung der Gewitter etc. (Frankf. a. M. 1897).

Blitzgefahr. In Deutschland betrug die B.:

Gebiete	Fläche Quilom.	Zahl der Blitzschläge auf Gebäude überhaupt			Ein Blitzschlag kam auf Gebäude auf qkm			Zahl der Tage im Jahr mit Blitzschlägen		
		1876—83	1884—91	1876—91	1876—83	1884—91	1876—91	1876—83	1884—91	1876—91
Süddeutschland	112 198	2 123	3 794	5 917	10 630	6 410	19	55	64	60
Mitteldeutschland	163 750	5 474	10 750	16 224	5 860	3 340	10	82	92	87
Norddeutschland	238 353	11 231	20 237	31 468	4 050	3 190	26	75	87	81
Zusammen:	514 301	18 828	34 781	53 609	6 090	3 870	16	71	81	76

Auf das Königreich Sachsen mit 9 Proz. des Flächenraums von Mitteldeutschland entfallen 28 aller Blitzschläge in Mitteldeutschland. Auch das Gebiet längs der Ruhr bis an den Rhein, das des Maines vom Speßart bis zum Rhein und Holstein haben sehr zahlreiche Blitzschläge. Auf 2422 Segelsschiffsreisen registrierte die Seewarte 14 Blitzschläge, und zwar 11 auf hölzernen, 1 auf eisernen Schiffen, deren eiserne Masten, Masten und Taumast ein gutes Schutzmittel zu bilden scheinen. Die Blitzschläge beschädigen auf Schiffen in der Regel Masten und Takelung oder reißen das Deck auf, zünden aber sehr selten.

Blomberg, (1896) 3084 Einw.

Blomstrand, Wilhelm, Chemiker, starb im November 1897 in Lund.

Blondin, Charles, Seiltänzer (hieß eigentlich Gravelle), starb 19. Febr. 1897 in London.

Blonheim, (1896) 2272 Einw.

Blum, 4) Ernest, franz. Bühnendichter. Sein Mitarbeiter Raoul Lohé starb im Januar 1895 (durch Selbstmord).

Blume, 3) Wilhelm von, preuß. General, zuletzt Kommandeur des 15. Armeekorps in Straßburg, nahm im April 1896 seinen Abschied.

* **Blumea DC.** Gattung aus der Familie der Kompositen, Kräuter mit meist gezahnten oder gelappten

Blättern, meist ziemlich kleinen Blütenköpfchen, die in lockern oder dichten Ebensträußen oder in oft ährenförmig zusammengedrängten Rispen, seltener an den Zweigenden einzeln stehen, und mit kleinen gestreiften Früchten mit dünnen, einreihigen Pappusborsten. Gegen 60 Arten in den wärmeren Gegenden Afrikas, Asiens und Australiens; einige bilden einen wesentlichen Bestandteil der Küstenvegetation Border- und Winterindiens und der Inseln vom Indischen Ocean bis zu den Philippinen und Australien. *B. balsamifera* DC. liefert den Ngailampfer, *B. lacera* DC. wird zum Vertreiben lästiger Insekten benutzt.

Blumenthal, (1895) 3193 Einw.

Blut. Die Zahl der in 1 cbmm B. beim Menschen vorhandenen roten Blutkörperchen beträgt 4,5–5 Mill. Man hat neuerdings die Beobachtung gemacht, daß in größeren Höhen, beim Aufenthalt auf Bergen, diese Zahl nicht unerheblich zunimmt. Manche haben geglaubt, daß in dieser Erscheinung ein wichtiger Regulationsvorgang des Organismus zu erblicken sei. Denn da in höhern Regionen die Luft dünner und deshalb sauerstoffärmer ist als in der Ebene, so muß das Atmungsbedürfnis besser befriedigt werden, wenn die Zahl der Sauerstoffempfänger, und das sind die roten Blutkörperchen, zunimmt. Indes ist es noch fraglich, ob wirklich die absolute Menge derselben wächst, ob nicht vielmehr eine solche Vermehrung nur vorgeschützt wird, indem durch lebhaften Wasserverlust das Blut sich etwas eindickt und demgemäß die einem bestimmten Volumen desselben entsprechende Blutkörperchenzahl nur relativ größer erscheint. Auch dürfte gegen jene Erklärung sprechen, daß der Zuwachs an roten Blutkörperchen schon in Höhen beobachtet wird, in denen von Sauerstoffmangel noch nicht die Rede sein kann.

• **Blütenbestäubung.** In hochnordischen Gebieten kann die zur Samenbildung notwendige Pollenübertragung der vorhandenen Blumenarten von der geringen Zahl der einheimischen Insekten nicht ausreichend besorgt werden und die Einrichtungen der Windbestäubung, unter gewissen Umständen auch die der Selbstbestäubung (Autogamie), müssen daher in höhern Grade zur Ausprägung gelangen als in weniger nördlich gelegenen Gegenden. Beispielsweise kommen auf Spitzbergen, wo ca. 116 Arten von Blütenpflanzen (und zwar 43 Windblüter neben 73 Insektenblütern oder Entomophilen) einheimisch sind, im ganzen nur 64 Insektenarten aus den Ordnungen der Zweiflügler, Hautflügler und Falter vor; es fehlen daselbst die Hummeln völlig, auch die Falter sind nur durch eine kleine Eide vertreten. Es entsteht dabei die Frage, wie sich auf Spitzbergen und überhaupt in hocharktischen Ländern solche insektenblütige Pflanzen verhalten, bei denen infolge ihrer Blüteneinrichtung Selbstbestäubung ausgeschlossen, wie z. B. bei den zweihäufigen *Salix*-Arten, bei *Silene acaulis*, *Rubus chamaemorus*, oder wenigstens sehr erschwert ist, wie bei manchen Arten von *Saxifraga* u. a. Für Grönland, das im Vergleich zu Spitzbergen und Nowaja Semlja die reichhaltigste Blumen- und Insektenwelt (über 350 Blumenarten mit ca. 39 Proz. Windblütern und 138 Insektenarten aus den Ordnungen der Dipteren, Hymenopteren und Falter) beherbergt, haben die Untersuchungen Warnings den Beweis geführt, daß die dort einheimischen, entomophilen Blumenarten eine entschieden stärkere Tendenz zu Autogamie haben als in mehr südwärts gelegenen Ländern. So kommt z. B. *Menyanthes trifoliata*, deren Blüten

sonst in zwei nach Stöcken getrennten und durch die Griffellänge und die Staubblattanheftung verschiedenen (heterostylen), auf Kreuzung berechneten Formen auftreten, in Grönland in einer gleichgriffeligen (homostylen) und für Selbstbestäubung eingerichteten Blütenform vor. Ebenso zeigen Pflanzen, die anderwärts eine starke Ungleichzeitigkeit in der Reife ihrer Geschlechtsorgane innerhalb derselben Blüte (Dichogamie) besitzen und aus diesem Grunde nur auf dem Wege der Fremdbestäubung zur Bildung von Geschlechtsprodukten gelangen können, in hochnordischen Gebieten ähnlich wie in der Hochregion der Gebirge, eine mehr oder weniger ausgesprochene Gleichzeitigkeit der Geschlechtsreife (Homogamie). Immerhin gibt es aber auch eine Reihe grönländischer Pflanzen, bei denen die Einrichtungen für Fremdbestäubung unverändert erhalten bleiben, wie z. B. bei dem zweihäufigen *Rubus chamaemorus*, der ebenfalls diozischen (nur selten mit einzelnen Zwitterblüten auftretenden) *Silene acaulis* u. a., und die trotzdem hier und da mit reifen Früchten beobachtet worden sind. In diesem Falle ist Windbestäubung, die etwa bei den zweihäufigen arktischen Weiden nach der Annahme Warnings eintreten könnte, durch die Reichaffenheit des Pollens und durch sonstige Blüteneinrichtungen ausgeschlossen. Hier bleibt kein anderer Ausweg übrig, als eine regelmäßig, wenn auch nur unter gewissen günstigen Umständen eintretende Bestäubung durch blumenbesuchende Insekten anzunehmen, deren Art und Blumenthätigkeit aber in jedem solchen Falle mit Sicherheit ermittelt und hinsichtlich ihres Bestäubungserfolges geprüft werden muß. Nun gibt Warming an, daß er während seines Aufenthalts in Grönland keinen einzigen Hummelbesuch beobachtete, obgleich er hier und da eine Hummel schwärmen sah. Andererseits läßt das Vorkommen von zwei Hummelarten (*Bombus hyperboreus* Schönk. und *B. nivalis* Dahlb.) sowie zweier Tagfalter (Arten von *Argynnis* und *Colias*) und mehrerer unter Umständen blumenbesuchender Kottiden die unzweifelhafte Folgerung ziehen, daß diese Tiere, soweit ihre Blummennahrung in Betracht kommt (und zwar beruht das Leben der Hummeln und ihrer Larven ausschließlich auf solcher), an ihren grönländischen Wohnplätzen seit ungezählten Generationen ausreichend ernährt worden sind und dabei notwendigerweise auch die von ihnen besuchten Blumen mehr oder weniger gekreuzt haben müssen. Bei dieser Sachlage gewinnen besonders Beobachtungen über Blumenbesuche in solchen hochnordischen Gebieten Bedeutung, in denen die eben genannten Hummelarten ebenfalls vorkamen, da nicht angenommen werden kann, daß sie ihre Lebensweise in Grönland wesentlich geändert hätten. Ein solches Gebiet ist z. B. das im nördlichsten Norwegen liegende Tromsø, über dessen Insektenwelt in ihrem Zusammenhang mit Blumenbesuch wir durch Sparre Schneider gründlich unterrichtet worden sind. Derselbe schildert den Hummelbesuch (darunter auch *Bombus nivalis*) an den nordischen Weiden (*Salix lapponum*, *phylicifolia* u. a.) zu ihrer Blütezeit im Anfang Juni als äußerst reichlich; nach dem Abblühen der Weiden gehen die Hummeln im Flachland auf Heidelbeeren, Holbeere (Rubus Chamaemorus), Weißlee, *Polygonum viviparum*, *Geranium silvaticum*, bisweilen auch auf *Menyanthes*, *Comarum palustre* u. a. über. Auf Bergeshöhe bei 300–600 m wurden an *Silene acaulis* Weibchen von *Bombus alpinus*, *lapponicus* und *hyperboreus*, also der zweiten, oben genannten Hummelart Grönlands, gefangen. Auf einem

Ausflug nach Sykkaranger konnte Sparre Schneider an *Polygonum viviparum*, *Comarum palustre* und *Lathyrus maritimus* in einer Stunde über 100 Hummelindividuen, darunter zahlreiche Exemplare von *Bombus nivalis*, einsammeln. Auf den Fjelds von Altenvand (unter 68°40' nördl. Br.) beobachtete er 9 Weibchen von *Bombus hyperboreus* an *Astragalus alpinus*. Auch *Silene acaulis* wurde auf Tromsø eifrig von Hummeln besucht. Man muß annehmen, daß sich die in Betracht kommenden Hummelarten an den gleichen Pflanzenarten in Grönland sowie in Tromsø nicht wesentlich anders verhalten, wenn auch im ersten Gebiete die Zahl ihrer Individuen und ihre Verbreitung eine viel beschränktere sein mag als an der klimatisch mehr begünstigten Nordspitze Norwegens.

Wesentlich anders liegen die Verhältnisse auf dem in Pflanzen- und Insektenwelt viel stärker verarmten Spitzbergen. Hier reift nach Nathorst *Rubus Chamaemorus* keine reifen Früchte mehr. *Comarum* fehlt, jedoch ist *Silene acaulis* vorhanden und entwickelt ihre Blüten gegen Ende des Juli; manche Pflanzen der Insel, wie *Cardamine pratensis* und eine grüngelb statt weiß blühende Form von *Ranunculus Pallasii* (var. *spetsbergensis* Nath.), kommen in ungünstigen Jahren überhaupt nicht zur Blüte. Zwei auf Spitzbergen vorkommende *Pedicularis*-Arten (*P. lanata* und *hirsuta*) haben eine besondere Bedeutung dadurch erlangt, daß Murivillius bei ihnen eine Umänderung der Blütenkonstruktion aus Hummelblütigkeit zu ausschließlicher Autogamie angenommen hatte. Allerdings sind sie schon von Nathorst auf Spitzbergen mit reifen Früchten beobachtet worden, und da Hummeln dort fehlen, hat jene Annahme etwas Besprechendes. Indes wies Warming nach, daß die genannten Arten auch in Grönland, wo doch Hummeln vorkommen, eine ausschließliche auf Autogamie berechnete Blütenkonstruktion besitzen; auch konnte Edstam auf Nowaja Semlja an ihnen niemals Hummelbesuch wahrnehmen. Ihre Hummelblütigkeit ist demnach durchaus unbewiesen. Die Insektenbesuche an den Blumen Spitzbergens beschränken sich nach den darüber vorliegenden Beobachtungen von Holmgren u. a. völlig auf die von Fliegen (darunter eine Syrphide und mehrere Arten von *Aricia*), die sich besonders gern auf *Dryas*, *Cerastium alpinum* sowie Arten von *Saxifraga* und *Ranunculus* einsinden, sowie auch die einiger kleiner Schlupfwespen. Auf den bezüglich der Bestäubung wenig erfolgreichen Blumenbesuchen dieser geringfügigen Zahl von Insekten beruht auf den bisherigen, allerdings unvollständigen Beobachtungen die Fremdbestäubung der auf Spitzbergen einheimischen Blumenwelt, soweit dieselbe nicht der Windbestäubung unterliegt.

Um einige Stufen günstiger liegen nach Edstams Beobachtungen die Bestäubungsverhältnisse für die Blumen Nowaja Semlja, da dort z. B. *Saxifraga oppositifolia* und auch die duftende *Levkoje* des Nordens (*Matthiola nudicaulis* Trautv.) reichlich von Hummeln umschwärmt und ihres Pollens beraubt werden. Derselbe Forscher stellte aus der geographischen Verbreitung der Pflanzen auf genannter Insel fest, daß auf ihr nach Norden zu zwischen den Breitengraden von 73—74° die Arten der Gattungen *Saxifraga*, *Ranunculus* und *Draba* unter allen am wenigsten in der Zahl abnehmen. In die noch weiter nördliche Zone von 75—77° treten nur *Taraxacum*, *Oxytropis campestris*, einige Arten von *Saxifraga*, *Draba*, *Cochlearia*, *Ranunculus*, *Cerastium*, *Papaver* sowie *Oxyria digyna*, aber keine einzige Graminee oder

Cyperacee ein. Von den genannten Pflanzen ist nur *Oxyria* windblütig, die übrigen können, mit Ausnahme von *Oxytropis*, in ausreichender Weise von Dipteren gekreuzt werden, soweit nicht durch die Blüteneinrichtung Autogamie notwendig herbeigeführt wird. Höchst auffallend erscheint hier das völlige Zurücktreten der Windblüter, die sonst in höhern Breiten einen bedeutenden Prozentsatz unter den Arten ausmachen. Vgl. Löw, Blütenbiologische Floristik des mittlern und nördlichen Europa sowie Grönlands (Stuttg. 1894); Edstam, Zur Kenntnis der Blütenbestäubung auf Nowaja Semlja (in den Berichten der Königlich schwedischen Akademie zu Stockholm, 1894); Derselbe, Neue Beiträge zur Kenntnis der Gefäßpflanzen Nowaja Semlja (in den Botanischen Jahrbüchern für Systematik, Bd. 22); Sparre Schneider, Humlerne og deres forhold til flora'en i det arktiske Norge (in den Jahrbüchern des Museums zu Tromsø, 1894).

* **Blut ist dicker als Wasser** (nach dem Englischen: Blood is thicker than water), etwa soviel wie: Blutsverwandte halten immer zusammen.

* **Blutserumtherapie**, die Verwendung von Blutserum, um eine bereits ausgebrochene Infektionskrankheit zu heilen (Heilserum), sodann aber auch, um derselben vorzubeugen (Schutzserum). Viele ausschließlich ansteckende Krankheiten befallen den Körper nicht zum zweitenmal. Der Körper ist durch einmaliges Überstehen der Krankheit immun geworden. Diese Immunität ist lebenslänglich oder währt auch nur eine bestimmte Zeit. Die Gründe der Immunität sind erst durch die an Kochs Entdeckungen anschließenden Forschungen von Behring, Ehrlich, Buchner u. a. genügend aufgeklärt. Der Körper vermag unter der Einwirkung der betreffenden Infektionskrankheit Stoffe zu produzieren, welche dem Infektionsstoff entgegenwirken. Diese Wirkung kann eine doppelte sein, indem sie die Bakterien selbst angreift und tötet (bakterizide Wirkung), und indem sie die von den Bakterien produzierten giftigen Stoffe (Toxine, Toxalbumine) zerstört (antitoxische Wirkung). Gewinnt die bakterizide und antitoxische Wirkung die Oberhand über den Infektionsstoff und seine Produkte, so übersteht der Körper die Krankheit. Gewisse Elemente des Körpers haben dann aber zugleich die Fähigkeit erlangt, jene Schutzstoffe (Alexine) dauernd und in dem Maße zu bilden, daß bei einer neuen Ansteckung die Krankheit überhaupt nicht mehr zum Ausbruch gelangt. Diese durch Überstehen der Infektionskrankheit erworbene Fähigkeit des Körpers, sich durch selbst erzeugte Schutzstoffe gegen neue Ausbrüche derselben Krankheit zu schützen, heißt aktive Immunität. Die Schutzstoffe konzentrieren sich im Blut, sind jedoch in demselben nicht dauernd gleichmäßig enthalten, sondern ihre Bildung wird durch jede neue Ansteckung, d. h. durch Eintritt von Infektionsstoff in den Körper, erneut angeregt und eben dadurch die krankmachende Wirkung der Ansteckung von vornherein niedergehalten. Der Gehalt des Blutes aktiv immuner Tiere an Schutzstoffen ist also am höchsten kurze Zeit nach einer erfolgten Ansteckung (die man natürlich auch künstlich herbeiführen kann). Entnimmt man solchen Tieren Blutserum und verleiht dies andern Tieren ein, so kann dies eine doppelte Wirkung entfalten. Wenn das mit dem Serum eines Immunen behandelte Tier bereits krank ist, so kann es heilend wirken, indem die in ihm enthaltenen bakteriziden, bez. antitoxischen Substanzen die krankmachenden Stoffe angreifen und zerstören (Heilserum). Ist aber das mit Serum behandelte Tier

ein gesundes, so bleiben doch die mit dem fremden Serum einverleibten Antitoxine eine Zeitlang auch in seinem Blute erhalten und machen das Tier für diese Zeit immun. Diese Immunität heißt passive, weil die immunisierenden Stoffe nicht vom Körper selbst erzeugt, sondern von außen hineingebracht sind. Die passive Immunität ist auch stets nur von kurzer Dauer, doch genügt diese, einmal, wo es sich um die Heilung der schon ausgebrochenen Krankheit handelt, sodann zum augenblicklichen Schutz während einer voraussichtlich kurz dauernden Epidemie. Ein dritter Zweck der passiven Immunität ist aber der, mit ihrer Hilfe eine aktive, also langdauernde Immunität zu erzeugen. Wenn nämlich während der passiven Immunität eine Ansteckung durch Einimpfung vollgiftigen Infektionsstoffes herbeigeführt wird, so werden die Tiere infolge der passiven Immunität nicht krank, sie gewinnen aber, wie beim Überstehen einer natürlichen Infektion, die Fähigkeit, selbst Schutzstoffe zu erzeugen, d. h. also eine aktive Immunität von oft ziemlich langer Dauer. Näheres s. Immunität, Diphtheritis, Pest (Bd. 18).

[Blutserumtherapie bei Haustieren.] Nachdem Behring 1890 zum erstenmal eine Arbeit über die Verwendung des Serums immuner Tiere publiziert hatte, hat man auch bei Tierseuchen vermittelst des Serums jene drei verschiedenen Ziele, Heilwirkung, vorübergehenden Schutz bei unmittelbarer Gefahr und dauernde Immunität, zu erreichen versucht. Hüll versuchte 1892 bei Ausbrüchen von Brustseuche in Militärpferdebeständen die Unterdrückung der Seuche durch Erzeugung vorübergehender passiver Immunität. Er bediente sich dazu des Serums von Pferden, welche die Brustseuche überstanden hatten, die erfahrungsgemäß Immunität hinterläßt. Die Versuche fielen teils günstig, teils ungünstig aus und sind schließlich aufgegeben worden. Die Mißerfolge erklären sich um so eher, als das Schutzserum vielfach von Pferden entnommen wurde, welche die Brustseuche schon vor langer Zeit gehabt hatten, während das Serum in der Regel doch nur gleich nach der Krankheit, bez. Ansteckung die wirksamen Schutzstoffe enthält (s. oben). Außerdem ist der Erreger der Brustseuche nicht einwandfrei bekannt, was der Erforschung der Schutzstoffe hindernd in den Weg tritt. Einen vollen Erfolg hat dagegen Lorenz in Darmstadt erreicht mit einer Schutzimpfung zur Erzeugung aktiver Immunität gegen Schweine-rotlauf. Von Schweinen, welche gegen Rotlauf immun geworden sind, und deren Serum infolge wiederholter Einimpfung des Rotlaufgiftes die Schutzstoffe in hohem Maße enthält, wird durch die Schlachtung das Serum des gesamten Körperblutes entnommen und in entsprechender Weise zur Verwendung präpariert. Es ist Lorenz dabei gelungen, den Grad der immunisierenden Kraft des Präparates genau zu bestimmen, so daß Fehlschläge hierin nicht mehr vorkommen. Durch Einspritzung dieses Schutzserums werden Schweine passiv immun, so daß sie die Einimpfung einer großen Dosis vollgiftiger Rotlaufbacillen ohne Gefahr vertragen. Durch diese letztere, der natürlichen Ansteckung gleichkommende Bacilleneinimpfung werden die Schweine dann aktiv immun. Diese Immunität dauert fünf Monate; wird aber eine zweimalige Einimpfung von Rotlaufbacillen vorgenommen, so wird die Immunität so verstärkt, daß sie mindestens ein Jahr dauert. Sie genügt für die große Mehrzahl der Schweine, weil dieselben zum Schlachten bestimmt sind und überhaupt nur ein Jahr leben; Zuchtschweine müßten alljährlich behandelt werden. Die Lorenz'sche

Serumschutzimpfung ist allgemein in Aufnahme gekommen. Zur Erzeugung der Serumpräparate sind in Darmstadt, in Stuttgart (staatslicherseits) und von der Landwirtschaftskammer der Provinz Brandenburg Institute errichtet worden. Eine Serumschutzimpfung gegen Schweineseuche von Ferroncito hat sich nicht bewährt; gewisse Versuche sprechen dafür, daß bei dieser Seuche sich auf anderem Wege eine Immunität wird erreichen lassen. Dagegen hat sich das Serum von gegen Rauschbrand immunen Tieren als wirksam zur Erzeugung passiver Immunität erwiesen (Arbeit von Dünschmann im Institut Pasteur) und wird vielleicht dazu dienen, eine neue Schutzimpfmethode gegen Rauschbrand an Stelle der bisherigen (s. Schutzimpfungen, Bd. 18) einzuführen. Endlich ist in neuester Zeit Serum auch zu reinen Heilzwecken, ähnlich wie das Diphtherieheilserum, bei Tieren zur Verwendung gelangt, nämlich gegen den Tetanus oder Starrkrampf der Pferde. Auf eine (öffentlich nicht bekannte) Weise ist es Behring gelungen, aus dem Serum gegen Tetanus im höchsten Grade immunisierter Tiere ein Präparat, das Tetanusantitoxin, zu gewinnen, welches bei Starrkrampfkranken Pferden eine, wenn auch nicht absolute, so doch augenfällige Heilkraft entfaltet. Das noch sehr teure Präparat wird in warmem sterilisierten Wasser (45 g) gelöst und in die große Halsvene (Jugularis) eingespritzt. Während früher der Tetanus zu 90 Proz. tödlich verlief, wurden von den seit der Einführung des Tetanusantitoxins in der Klinik der tierärztlichen Hochschule zu Berlin behandelten 23 Pferden 15, = 65 Proz., gesund. Allerdings genügt das Antitoxin nicht allein, sondern es muß sich eine sehr sorgfältige Nebenbehandlung des Patienten damit verbinden.

*** Blutwärme.** Die Steigerung der B. bei Säugetieren folgt gewissen Gesetzen, welche Quinton in neuerer Zeit untersucht hat. Die sogen. kaltblütigen, richtiger wechselarmen Tiere entstammen einer Zeit, in welcher die Temperatur an der Erdoberfläche durchweg höher war, vermutlich mehr infolge einer stärkeren Sonnenstrahlung, als weil das Erdinnere noch mehr Wärme abgab, da die Sonne damals wohl noch einen viel größeren Ball darstellte, der die Erde länger und in weiterer Ausdehnung überstrahlte. Mit dem allmählichen Nachlassen dieser Wärmestrahlung und dem Auftreten winterlicher Perioden in den Gegenden, welche den Polen näher liegen, mußten ihnen Tiere mit eigener Wärmeentwicklung folgen und an die Stelle der chemischen und physikalischen Erwärmung die physiologische Wärme treten, um das Dasein von Tieren zu ermöglichen, welche auch die kalte Jahreszeit (in welcher alle ältern wechselarmen Tiere einem erzwungenen Schlafzustand verfallen, soweit ihnen nicht das Wasser einen nicht unter den Gefrierpunkt sinkenden Aufenthalt gewährt) wach verleben. Alle andern wechselarmen Tiere führen in den kältern Zonen nur ein Sommerleben, und manche von ihnen gedeihen nur bei Temperaturen um 30°. Viele überleben die ersten Herbstfröste nicht, oder müssen sich einschlafen; die chemischen Erscheinungen des Lebens gehen auf ein Minimum zurück, das arterielle und venöse Blut der Reptilien vermischt sich alsdann. Ihr Fortleben und Überwinden dieser Kälteperioden erklärt sich teils durch solche Anpassungen, teils auch durch ursprüngliche Verschiedenheit der Lebensvorgänge. Während im Laboratorium das Pepsin des Säugetieres die Nahrungsmittel erst bei 38° auflöst, wirkt das Pepsin der niedern Wirbeltiere schon bei wenigen Graden über Null.

Auf die entwicklungsgeschichtliche Zunahme der B. bei Säugetieren wurde man erst aufmerksam, nachdem Willuchow-Maclay und Semton bei den ältesten Säugern, den Schnabeltieren, eine viel niedrigere und unbeständigere B. gefunden hatten, als sie sich bei höhern Säugern ergibt. Auch weitere Untersuchungen Quintons ließen eine Steigerung der B. bei den Säugern erkennen, die ungefähr der Organisationshöhe und dem Alter des Erscheinens der betreffenden Gruppe in der Erdgeschichte entspricht. Es ergab sich folgende Stufenleiter der B.: 1) Monotremen: Wassertaschbär 25° bei 20° Luftwärme; Ameisenigel (Echidna) 30° bei 19° Luftwärme. 2) Beuteltiere. Die Temperatur schwankt je nach der Luftwärme zwischen 33 und 38°, man fand bei der Beutelratte (Opossum) 33° bei 20° Luftwärme und beim Koala (Phascogale) 37,9° im Sonnenschein. Sutherland nimmt als Mittel zahlreicher Messungen 36° als Mittelwärme der Beuteltiere an. 3) Zahnarme: Gürteltier 34° bei 16° Luftwärme. 4) Ältere Pfl- und Nagetiere: Flusspferd 35,3° bei 11° Luftwärme; Sumpfbiber (Myopotamus) 35,5° bei 20° Luftwärme. 5) Handflügler: Vampir 35,9° bei 11° Luftwärme. 6) Huftiere der mittlern Zeit: Elefant 35,9° bei 11°; Lama 37,8°; Esel 37,7°; Kamel 37,9°; Pferd 38°.

Bei den später in mehr abgefehlter Zeit erschienenen Tieren steigt die B. dann zu mehr konstanten, von der Luft- und Wassermwärme mehr oder weniger unabhängigen Graden; sie erreicht bei Hindern, Ziegen, Elentieren, Hasen, Kaninchen, Schweinen, Hunden 39,4—40°, bei Vögeln infolge der stärkern Durchatmung sogar 42°, sinkt aber bei Affen auf 38,1° und beim Menschen auf 37,5°. Es scheint fast, daß bei den nach der Eiszeit erschienenen Wesen parallel mit der Erhöhung der Temperatur wieder eine kleine Abnahme der B. bemerkt wurde. Natürlich erleidet diese Stufenfolge die üblichen Ausnahmen, die mit der Lebensweise zusammenhängen. So zeigen Eidechsen und Vipern oft über 6° über die Außentemperatur, während bei Schnabeltieren manchmal nur ein Mehr von 5° gefunden wurde. Bei manchen Reptilien erfolgen auch zeitweise Steigerungen, und bei brütenden Python-schlangen hat man zwei Monate lang einen Überschuß von 11—14° über die Luftwärme feststellen können. Es liegt nahe, mit der steigenden B. auch die höhere Leistungsfähigkeit der Organismen in geistiger Beziehung zu verknüpfen, da die sogen. kaltblütigen Tiere geistig ziemlich stumpf sind und weder durch körperlichen Schmerz noch durch angenehme Erlebnisse so stark erregt werden, daß sie dies lebhafter äußerten. Wohl nur bei höherer B. vermag die Biene zu selbstständigen, über den Automatismus des Instinktlebens hinausgehenden Äußerungen zu gelangen.

Unin, (1896) 1250 Einw., davon 182 Evangelische.

Boberöberg, (1897) 1330 Einw., davon 12 Katho-

Böblingen, (1896) 4823 Einw. (lilen.

Bobref, (1896) 3001 Einw.

Bobruisk, (1897) 34,820 Einw.

Bodara. Die jetzt auf 1,800,000 Köpfe geschätzte Bevölkerung ist sehr ungleich über das Land verteilt. Die Dajen Seraffchan, in der die Hauptstadt liegt, Schaar, Karichi und Gufar haben auf einer Oberfläche von 9100 qkm 800,000 Einw. (90 auf 1 qkm), die Dajen, die am Amu Darja liegen, westlich von Hissar, haben auf 8000 qkm gegen 1/2 Mill. Einw. (63 auf 1 qkm). Hissar ist weit schwächer bewohnt, es hat auf 4500 qkm nur 200,000 Einw. (44 auf 1 qkm), während in dem übrigen Gebiet, das teils mit rauhen Ber-

gen bedeckt ist, teils in dürren Wüsten besteht, nur 2 Menschen auf 1 qkm kommen. Der Ackerbau wird bedingt durch die Möglichkeit, das Land durch den Seraffchan zu bewässern. Die wichtigste Kultur ist gegenwärtig Baumwolle, von der B. vor 1866 jährlich 6500 Ton. nach Rußland ausführte, während jetzt die Ausfuhr 200,000 T. übersteigt, was aber wohl die äußerste Grenze der Leistungsfähigkeit des Landes bedeutet, da eine weitere Bewässerung von Land nicht möglich erscheint. Von Mineralien findet man Gips, Alaun und Gold, das letzte im Thal des Surhab und Baleh. Außer der Transkaspischen Bahn, die den Staat von Tschardschui bis nahe an Kattj Kurgan in einer Länge von 800 km durchschneidet, gibt es nur Karawanenstrassen. Die am weitesten begangene geht von der Stadt B. nach Karicha, von wo mehrere Wege ausstrahlen, die in das Thal des Amu Darja, in das afghanische Turkistan, nach Badchan, in die Transkaspische Provinz führen. Die nördlichen Straßen von der Stadt B. nach Chirwa und Kasalinsk werden jetzt wenig begangen. Eine Telegraphenlinie verbindet die Stadt B. mit Samarkand einerseits und mit Krasnowodsk andererseits. Außer der Hauptstadt B. sind die wichtigsten Orte: Karicha mit kaum 20,000 Einw. und Kermineh mit 16,000 Einw. Die andern wichtigen Verwaltungs- oder Handelszentren sind Hissar, Kerli, Tschardschui. Frühere ansehnliche Ortschaften an der Nordgrenze des Chanats mußten infolge der sie begrabenden wandernden Sanddünen von ihren Bewohnern verlassen werden. Dieselben flüchteten sich in die Dase von Seraffchan. Vgl. auch die Literatur bei Art. »Russisch-Zentralasien« (Bd. 15).

Bocholt, (1896) 16,273 Einw., davon 1285 Evangelische und 259 Juden.

Bochum, (1896) 53,842 Einw., davon 23,549 Evangelische und 803 Juden.

Bod, 3) Eduard, Schulmann, starb 15. Okt. 1893 in Liegnitz.

***Bod**, Karl, dänisch-norweg. Reisender, geb. 17. Sept. 1849 in Kopenhagen, besuchte die Lateinschule in Christiania (Norwegen), dann in der Herrnhuterkolonie Christiansfelde in Nordschleswig, kam 1868 als Kaufmann nach England und unternahm 1878, durch zoologische Studien in London vorbereitet, im Auftrag des Marquis von Tweeddale eine Forschungsreise in das Innere von Westsumatra, auf der er reiche Sammlungen machte. Auf die Nachricht von dem Tode seines Beschüßers ging B. nach Java und von dort im Auftrage des Generalgouverneurs von Niederländisch-Indien nach Südostborneo, wo er längere Zeit unter den Dajak lebte und besonders ethnologische Sammlungen machte. Zur Stärkung seiner Gesundheit nach Europa zurückgekehrt, ging er 1881 aufs neue nach Ostasien, besuchte Siam und zog den Menam aufwärts bis in das Gebiet der unabhängigen Lao-Stämme. Seit 1886 ist B. im schwedisch-norwegischen Konsulatsdienst beschäftigt und war eine Zeitlang Generalkonsulatsverweiser in Schanghai. Er veröffentlichte: »Reis in Oost-en Zuid-Borneo« (Naag 1881—87, 2 Tle. mit Atlas); »Head-hunters of Borneo« (Lond. 1881; in deutscher Übersetzung von Springer: »Unter den Kannibalen auf Borneo«, Jena 1882); »Temples and elephants, through Upper Siam and Lao« (Lond. 1884, deutsch von Schröter u. d. T.: »Im Reiche des weißen Elefanten«, Leipzig 1885); »En Nordmands opdagelsesreiser« (Christiania 1884); »Orientaliske Eventyr« (dof. 1885).

Bodau, (1896) 2822 Einw.

Bodenem, (1895) 2097 Einw., davon 178 Katholiken und 7 Juden.

Bodenheim, früher selbständige Stadt, seit 1. April 1895 mit Frankfurt a. M. vereinigt.

* **Bodhorn**, Bauerschaft im oldenburg. Amt Barel, Knotenpunkt der Linien Ellenserdamm-Grabstede und Barel-Neuenburg (Bareler Nebenbahnen) der Oldenburgischen Eisenbahn, hat eine evang. Kirche, Zieglerei, Torfstecherei und (1895) 1298 (als Gemeinde 3281) Einw.

Bödingen, (1895) 5109 Einw.

Bodlet, (1895) 352 Einw.

Bodum, (1895) 4802 Einw.

Bock und Bolach, Max von, preuß. General, wurde im Dezember 1897 zum General der Infanterie und Kommandeur des Gardelcorps ernannt.

Bodwa, (1895) 2729 Einw.

Bodenheim, (1895) 2378 Einw.

Bodenmais, (1895) 1827 Einw.

* **Bodenmüdigkeit** (Pflanzenmüdigkeit, Pflanzenschwindsucht), Versagen eines Bodens für bestimmte Pflanzenarten (Klee-, Rüben-, Flachs-, Erbsen- u. Müdigkeit) infolge chemischer, physikalischer, bakteriologischer Verhältnisse des Bodens, klimatischer Ungunst oder Auftreten pflanzlicher und tierischer Schädlinge. Wird der Boden zu bald wieder mit derselben Pflanze bestellt, so tritt infolge übermäßiger Verminderung der zum Wachstume der Pflanzen erforderlichen Nährstoffe oder infolge eines Mißverhältnisses zwischen dem Düngerbedürfnis der Pflanze (s. Dünger und Düngung, Bd. 5, S. 279) und dem Nährstoffvorrat und Düngungszustand des Bodens (Düngerbedürfnis des Bodens) die Erscheinung auf, daß der Boden für das Wachstum der Kulturpflanze ungeeignet, pflanzenmüde, wird. Diese Thatsache ist ein schwerwiegendes Moment bei der Feststellung des Pflanzenwechsels, bei der Wahl des Ackerbausystems und der Fruchtfolge, denn davon hängt der Zeitraum ab, innerhalb welchem dieselbe Pflanze auf dasselbe Feld wiederkehren darf. Dieser Zeitraum steht einerseits in Beziehung mit der Natur der Pflanze, anderseits mit der Beschaffenheit des Bodens, aber auch der übrigen Wachstumsbedingungen. Unter nachteiligen klimatischen Verhältnissen, auf dürrigem, ungepflegtem Boden, wird sich im allgemeinen die B. früher einstellen, weshalb dieser Zeitraum länger, unter gegenteiligen Verhältnissen dagegen kürzer zu bemessen ist. Die B. wird bei Pflanzen, die tiefgehende Wurzeln entwickeln und anspruchsvoll an die Wachstumsbedingungen sind, viel früher als bei Pflanzen mit flachgehenden Wurzeln und genügsamerer Natur sich geltend machen, weshalb erstere nicht so früh auf dasselbe Feld wiederkehren dürfen wie letztere. Am ehesten pflanzenmüde wird der Boden für Kollke, Luzerne, Esparsette, Lein, so zwar, daß diese Pflanzen erst nach einem Zeitraum von 6—9 Jahren auf die gleiche Feldstelle wiederkehren können. Lupinen, Erbsen, Weizen, Buchweizen, Kaps, Rüben, Hopfen, Weißklee u. können mit Bezug auf die entsprechende Müdigkeit des Bodens oft schon nach 3 Jahren angebaut werden; unter günstigen Verhältnissen unmittelbar ein- oder mehrmals nacheinander dagegen Roggen, Hafer, Gerste, Mais, Hanf, Kartoffeln, Rüben, Tabak, Gräser; tritt für diese letztgenannten B. ein, so liegt zumeist die Ursache der B. nicht im Bodenzustand, sondern in andern pflanzenschädlichen Einflüssen (Mangel an Licht, Wärme, Luft, Wasser, Fehlen symbiotischer Bakterien, kryptogame Schmaroter, tierische Feinde u.). Die B. kann eben

nicht allein durch Bodenerschöpfung, nicht entsprechende Konzentration und Zusammensetzung der Bodennährstofflösung, oder durch mangelhafte Verteilung der Nährstoffe in den einzelnen Schichten des Bodens, dem Ober- und Untergrund, ein Umstand, der für tiefwurzelnende Pflanzen schwer ins Gewicht fällt, und die anderen oben berührten Ursachen, sondern auch durch bisher ihrer Natur nach unbekannte Einflüsse hervorgerufen werden, weil sonst die Düngung des Ober- oder Untergrundes die Wiederkehr der betreffenden Pflanze auf dasselbe Feld möglich machen würde. In letzterer Beziehung ist unter andern erwähnenswert der Vorschlag (vgl. B. Funke, Über Untergrunddüngung und einen Untergrunddüngepflug, Berl. 1892, und Julius Kühn, Über Untergrunddüngung, in den Berichten aus dem physiologischen Laboratorium der Universität Halle, 11. Heft, Dresd. 1894), den Stalldünger zur Beseitigung der B. für die Ackertrume zu verwenden und Kunstdünger mit dem Untergrunddüngepflug in die tiefern Bodenschichten zu bringen. B. kann auch gerade auf den fruchtbarsten Bodenarten Pflanzenmüdigkeit hervorrufen, an welcher dann die physikalischen Verhältnisse die Schuld tragen, weil z. B. durch zu üppige Blattentwicklung das Licht, welches zur Körnerbildung erforderlich ist, abgehalten wird und damit die Körnerentwicklung arg beeinträchtigt werden kann, oder es kann gleichzeitig die Vermehrung und Verbreitung pflanzlicher und tierischer Schädlinge derart begünstigt werden, daß ungeachtet der günstigsten Vegetationsbedingungen die Pflanzen gar nicht oder nicht zur vollen Entwicklung gelangen können.

Bei der Mannigfaltigkeit der Ursachen der B. können daher keine allgemeinen Grundsätze für die Abhilfe derselben angegeben werden, sondern die Abhilfe muß sich durch Düngung, Bodenbearbeitung, Impfen des Bodens oder sonstige Kulturmaßnahmen und organisatorische Vorkehrungen (Ausscheidung der nicht bodenmüden Parzellen für besondere Rotationen, Springschläge u.) sowie Schutzmaßnahmen gegen pflanzliche und tierische Schmaroter und Parasiten stets nach dem besondern Falle richten, wie aus nachstehenden Beispielen hervorgeht. Die Erbsenmüdigkeit tritt auf Böden mit unter 0,10 Proz. Kalkgehalt auf; dieses Versagen der Erbsen kann am wirksamsten durch Kalkdüngung, für welche die Erbsen sehr dankbar sind, gehoben werden. Ähnliches gilt für die Esparsettemüdigkeit. Die Lupinenmüdigkeit, welche am häufigsten auf frisch gemergeltem Boden (Mergeltranchie) zu beobachten ist, hat dagegen ihre Ursache in der Kalkfeindlichkeit dieser Leguminosenart; sie wird am wirksamsten durch Kalkdüngung (4—5 Doppelztr. pro Hektar) bekämpft. Auf sehr stickstoffarmem Boden liegt die Ursache der Erbsenmüdigkeit, ebenso die Müdigkeit für andre Hülsenfrüchte (Lupinen, Serradella, Kollke u.), im Fehlen bestimmter Mikroorganismen, mit welchen im Zusammenleben (Symbiose) die Wurzeln befähigt werden, durch Knöllchenbildungen den freien Stickstoff der Luft für die Pflanze nutzbar zu machen. Derartig für die Hülsenfruchtkultur ungeeigneter Boden kann durch Aufstreuen und Eineggen von in Leguminosenkultur befindlichem Boden (10—20 kg Impferde pro Hektar) oder durch Verwendung von Nitragin (s. d., Bd. 18, auch Minit für Getreidepflanzen) geeignet gemacht werden. Die Luzernemüdigkeit ist zu beobachten, wenn durch Verfaulen der Wurzeln in stauendem Wasser, oder Auftreffen derselben auf Sand, Schotter oder festem, undurchlässigem Untergrund die Luzernestöcke eingehen; solche La-

gen sind von der Luzerneskultur auszuschließen. Weitere Ursachen der Luzernemüdigkeit können sein: Bodenerschöpfung, dann das Erscheinen von Stodälchen (*Heterodera radicola* Schm.) an den Wurzeln, oder von Luzerneälchen (*Anguillula* [Tylenchus] *Havensteinii* Kühn) an den jungen Trieben. Bei der Rotkleeemüdigkeit gehen die jungen Pflanzen im zweiten Vegetationsjahre ein, nachdem sie im ersten sich kräftig unter der Überfrucht ausgebildet und reichlichen Stoppelleeschnitt getragen haben. Die Kleeemüdigkeit dürfte ihre Ursache vielfach in der Erschöpfung des Ober- und Untergrundes an assimilierbarem Kali haben (vgl. B. Kuyleb, Untersuchungen über die Ursache der Kleeemüdigkeit mit besonderer Berücksichtigung der Kleeemüdigkeit der Wiegendorfer Ader, in den »Berichten aus dem physiologischen Laboratorium und der Versuchsanstalt des landwirtschaftlichen Instituts der Universität Halle«, hrsg. von Julius Kühn, 4. Heft, Dresd. 1882), auf üppigem Boden dagegen tierische oder pflanzliche Parasiten, oder zu weitgetriebene Loderung des Untergrundes. Nach Kuyleb geht der Rotklee durch die Angriffe der Pilze: *Peziza ciborioides* Fr. und die Ursache des sogen. Schwarzwerdens: *Sphaeria Trifolii* Pers. ein, dagegen ist die Ansicht Lindes (»Wurzelparasiten und angebliche Bodenerschöpfung in Bezug auf die Kleeemüdigkeit und analoge Krankheitserscheinungen bei ungenügendem Pflanzenwechsel«, Leipz. 1882), daß die Kleeemüdigkeit durch *Ploospora herbaram* Rbh. als Wurzelparasit veranlaßt werde, unberechtigt. Eingehen des Klees verursacht auch vielfach die Kleebeide (*Cuscuta Trifolii* Bab.). Die Gefahren, welche die forcierte Tiefkultur für das Gedeihen des Rotklee mit sich bringt, betont schon Joh. Nep. v. Schwercz in seiner »Anleitung zum praktischen Ackerbau« (4. Aufl., Stuttg. 1857). Als Ursachen der Rübenmüdigkeit (Literaturnachweise s. auch Rübenbau, Bd. 14, S. 976) werden in Krafft, »Die Pflanzenbaulehre« (6. Aufl., Berl. 1897, S. 171) angegeben: »Bodenerschöpfung an Phosphorsäure oder Kali u., ungünstige physikalische Untergrundbeschaffenheit bei zu rasch aufeinanderfolgendem Anbau der Rüben, Beschädigungen durch Pflanzen- und Tierfeinde u. Nach J. Kühn u. a. wird die Rübenmüdigkeit (Rübenschwindfucht) durch die Rübenmematode (*Heterodera Schachtii* Schm.) hervorgerufen, einem kleinen Fadenwurme, dessen Weibchen mit unbewaffnetem Auge als sehr kleine weiße, an den Wurzeln sitzende Pünktchen zu erkennen sind. Abhilfe: Bodenbrennen; vier in demselben Jahre aufeinanderfolgende Fangpflanzenarten, am zweckmäßigsten Sommerrüben (38 kg auf 1 Hektar), auch Zuckerrüben, Kopfkraut, Kohlrabi, Raps u., welche nach der 4.—6. Woche am besten mit dem Rühnschen Nematodengrubber aufgenommen und für Wiesen kompostiert werden; Aussaat von Sommerrüben 10.—15. April, nach dessen Zerstörung Auslegen von Frühkartoffeln 0,47 m im Quadrat, als Spätkartoffeln Mitte Mai, und Aussäen einer zweiten Fangpflanzenart, welche durch Behacken und Jäten zerstört wird; Wiederkehr des Rübenbaues nur alle drei oder vier Jahre auf dasselbe Feld; Einschränkung des Anbaues solcher Kulturpflanzen, welche den Nematoden ebenfalls als Nährpflanzen dienen, besonders des Fasers und der Samenrüse; Vermeidung jeder Verschleppung der Nematoden auf die Rübenfelder durch Verwendung der Erde aus der Rübenlammer und Rübenwäße. Der in den Klärbassins abgesetzte Rübenschlamm wird durch Zusatz von Kalk zum Schlamm-

wasser, bis mindestens 0,05 Alkalizität, nematodenfrei. Ein parasitischer Pilz (*Tarichium auxillare* Cohn) vernichtet die Nematoden. Für rübenmüden Boden ist die beste Vorfrucht für Zuckerrübe die Zichorie, welche von den Nematoden verschont wird, dann Erbse, Luzerne, Gerste und, sofern es nicht zu viele wirtschaftliche Schwierigkeiten verursacht, auch Kartoffel.

Bodenwerder, (1895) 1512 Einw., davon 14 Katholiken und 28 Juden.

Böbker, Tonio, Präsident des Reichsversicherungsamtes, erhielt 17. Juni 1897 die Entlassung aus diesem Amt, die er wegen Meinungsverschiedenheiten mit dem Reichsamt des Innern über die Stellung des Reichsversicherungsamtes zu diesem und die Fassung der neuen Versicherungsgesetze erbeten hatte. Er trat 1. Aug. als Direktor in die große Fabrik von Siemens u. Halske in Berlin ein.

Bognor, (1891) 4104 Einw.

Bogoljubow, Alexis Petrowitsch, russ. Maler, starb 7. Nov. 1896 in Paris.

Bogotá. Die Einwohnerzahl beträgt jetzt 135,000, davon kommen 85,000 auf die eigentliche Stadt, 35,000 auf die Vororte, 10,000 auf das Reichbild der Stadt und 5000 auf das anstoßende Dorf Chapinero. Die Häuser der eigentlichen Stadt sind meist einstöckige, von einer Familie bewohnte, einer Großstadt würdige Bauten, die 3000 Hütten der Vororte aber, in denen sich die Menschen dicht zusammendrängen, sind von unglaublicher Unsauberkeit. Straßen und Plätze, neuerdings mehrere Banken und Druckereien, eine größere Zahl von Fabriken, die mit Dampf arbeiten, und Hunderte von Läden, gefüllt mit europäischen Waren, werden elektrisch erleuchtet. In den höhern Schulen werden 10,000 Schüler unterrichtet, auch bestehen mehrere wissenschaftliche Gesellschaften. Eine Börse fehlt, doch ist der Handel bedeutend, da die wenig entwickelte Industrie den Bedürfnissen der Bewohner nicht entfernt genügen kann. Man berechnet den Warenverkehr auf 200 Mill. M. Eine Eisenbahn verbindet B. mit Facatativa, doch sind drei Eisenbahnlinien nach M., MD. und S. geplant, um die Stadt mit der übrigen Welt in Verbindung zu setzen.

Bogutschin, (1895) 10,492 Einw.

Böhle, (1895) 4650 Einw.

Böhm-Bawerk, Eugen von, wurde im Ministerium Gautsch von Frankenthurn im Dezember 1897 zum österreichischen Finanzminister ernannt. Er ist Mitherausgeber der »Zeitschrift für Volkswirtschaft, Sozialpolitik und Verwaltung« (Wien, seit 1892).

Böhme, Franz Magnus, Musik- und Literaturhistoriker, veröffentlichte noch: »Geschichte des Oratoriums« (2. Aufl., Gütersl. 1887; zuerst u. d. T.: »Das Oratorium«, Leipz. 1861, erschienen); »Geschichte des Tanzes in Deutschland« (das. 1886, 2 Tle.); »Deutscher Liederhort« (mit Benutzung von Erbs Nachlaß, das. 1893—94, 3 Bde.); »Volkstümliche Lieder der Deutschen im 18. und 19. Jahrhundert« (das. 1895); »Deutsches Kinderlied und Kinderspiel« (das. 1897).

Böhmen. Nach der Erhebung über die Berufs-klassen entfielen 1890 von je 10,000 ortsanwesenden Personen auf die Land- und Forstwirtschaft 4065, auf die Industrie 4014, auf den Handel und Verkehr 888, auf den öffentlichen Dienst und freien Beruf 1033 Personen. Die Bevölkerungsbewegung ergab 1895: 49,507 Trauungen, 224,802 Geborne, darunter 7501 Totgeborene und 151,671 Verstorbene; auf je 1000 Bewohner kamen 8,27 Trauungen, 36,29 Lebendgeborene und 25,23 Gestorbene.

Unterricht. Abgesehen von den 2 Universitäten und den 2 technischen Hochschulen in Prag (erstere 1896/97 mit zusammen 4178, letztere mit 1227 Hörern), der Bergakademie zu Příbram und der Mineralakademie zu Prag, gab es 1896 an Unterrichtsanstalten: 4 theologische Lehranstalten, 56 Gymnasien und Realgymnasien, 22 Realschulen, 15 Lehrer- und 5 Lehrerinnenbildungsanstalten, 5 höhere und 66 niedere Handelsschulen, 5 Staatsgewerbeschulen, 46 gewerbliche Fachschulen, 8 allgemeine Handwerkerschulen, 287 gewerbliche Fortbildungsschulen, 47 land- und forstwirtschaftliche Schulen, 2 Bergschulen, eine Hebammenschule, 239 Schulen für musikalische und dramatische Bildung, 121 weibliche Arbeitsschulen, 104 sonstige spezielle Lehr- und Erziehungsanstalten, endlich 311 Bürger Schulen, 4879 allgemeine öffentliche und 270 private Volksschulen. Auf je 100 schulpflichtige kamen 98,5 schulbesuchende Kinder. Die periodische Presse umfaßte Ende 1896: 544 Blätter, darunter 179 politische und 19 Tagesblätter, nach der Sprache 206 deutsche und 329 tschechische.

Erwerbszweige. Von dem gesamten Ackerlande im Umfange von 2,625,376 Hektar waren 1896 bebaut mit Getreide 1,598,114, mit Hülsenfrüchten 60,632, mit Flach 25,724, mit Kartoffeln 341,101, mit Zuckerrüben 167,880 Hektar. Die Ernte ergab 1896: 3,573,277 hl Weizen, 7,896,395 hl Roggen, 7,837,296 hl Gerste, 9,849,996 hl Hafer, 784,813 hl Hülsenfrüchte, 12,960 Ton. Raps, 1165 T. Rohn, 14,453 T. Flach (Hafer), 1,928,236 T. Kartoffeln, 4,230,474 T. Zuckerrüben, 422,928 T. Futterrüben, 41,484 T. Röhre, 107,873 T. Kraut, 8230 T. Hopfen, 708,696 T. Kleeheu und 207,368 T. Mengfutter. Die Wiesen bedeckten eine Fläche von 522,007 Hektar und lieferten 1,320,685 T. Grasheu, die Weingärten (860 Hektar) 14,150 hl Wein, die Obstgärten 54,198 T. Obst. Der Waldbestand belief sich 1895 auf 1,507,325 Hektar, davon 25,3 Proz. Fideikommißwälder, 94,75 Proz. des gesamten Waldes sind Hochwald und 90,78 Proz. Nadelwald. Der Bergbau beschäftigte 1895: 55,019, der mit demselben in Verbindung stehende Hüttenbetrieb 2180 Arbeiter. Die Hauptprodukte des Berg- und Hüttenbetriebes waren: 3,864,108 T. Steinkohle, 14,939,682 T. Braunkohle, 17,064 T. Graphit, 57, kg Gold, 38,697 kg Silber, 185,658 T. Frischroheisen, 18,857 T. Gußroheisen, 2359 T. Blei, 2035 T. Glätte, 819 T. Zinn u. 296 T. Antimon. Nach der letzten Erhebung für 1890 zählte B. 130,806 Industrial- und 94,367 Handlungsgewerbe. Unter den erstern befanden sich 3769 Fabriken mit einer motorischen Kraft von 185,407 Pferdekraften und 353,684 Arbeitern, welche sich auf die Industriegruppen folgendermaßen verteilten:

Gruppe	Unternehmungen	Pferdekraften	Arbeiter
Metalle und Metallwaren	224	25,335	22,407
Maschinen u. Transportmittel	164	3,488	14,735
Steine, Erden, Thon und Glas	613	7,608	38,131
Holz, Wein, Rauschuf u. dgl.	282	4,459	14,300
Leber, Borsten, Haare, Federn	71	847	3,435
Textilindustrie	946	79,387	155,098
Bekleidungs- und Fußwaren	182	830	12,715
Papier	125	14,262	8,671
Nahrungs- und Genußmittel	865	43,534	66,069
Chemische Industrie	211	5,025	13,328
Baugewerbe	21	156	456
Poligraphische u. Kunstgewerbe	115	476	4,339

Der Stand der fabrikmäßigen Textilindustrie ist aus

der nachfolgenden Übersicht der 1890 im Betriebe gewesenen Spindeln und Webstühle (ungerechnet die hausindustrielle Weberei) zu ersehen:

	Spindeln	Kraftstühle	Handstühle
Selbe	—	973	1,181
Schafwolle	245,640	15,633	7,613
Baumwolle	1,334,647	34,991	14,467
Glas, Hanf, Jute	245,460	1,250	2,145

Die 710 Brauereien erzeugten 1895: 7,895,707 hl Bier, die 238 Brennereien 460,806 hl Alkohol, die 141 Zuckerrüben (mit 46,755 Arbeitern) 859,891 T. Zucker, die 5 Tabakfabriken (mit 8126 Arbeitern) 7803 T. Tabakfabrikate.

Verkehr und Kreditwesen. Ende 1895 gab es 27,269 km Landstraßen, darunter 4294 km Reichsstraßen, ferner 4895 km Eisenbahnen und 1161 km Wasserstraßen. Auf der Elbe sind an der böhmisch-sächsischen Grenze angekommen: in der Thalfahrt 10,696, in der Bergfahrt 10,526 Schiffe (darunter 2947 Dampfboote). In der Thalfahrt wurden 2,212,129 T., in der Bergfahrt 322,998 T. Waren befördert. Postanstalten bestanden 1331, Staatstelegraphenstationen 644. Bankinstitute gab es 10 (mit 21,1 Mill. Gulden Aktienkapital und 138,3 Mill. Gulden Pfandbriefumlauf) nebst 11 Filialen der Österreichisch-Ungarischen Bank und 25 Filialen anderer Banken; ferner 158 Sparkassen mit 483,5 Mill. Gulden Einlagen und 623 Vorschußkassen.

[Geschichte.] Schon im Herbst 1896 hatten die deutsch-böhmischen Abgeordneten im Klub der Vereinigten Linken beantragt, der Regierung den Dispositionsfonds und das Budget zu verweigern, weil sie die Annahmen der Tschechen begünstige, und waren, als die Mehrheit des Klubs ihren Antrag ablehnte, ausgetreten und hatten die deutsche Fortschrittspartei (31 Mitglieder) begründet. Die böhmischen Verhältnisse traten aber erst wieder in den Vordergrund der innern Geschichte Österreichs, als das Ministerium Badeni, um die Tschechen für die Genehmigung des Ausgleichs mit Ungarn zu gewinnen, 4. April 1897 zwei Sprachenverordnungen für B. und Mähren erließ, welche die Deutschen als eine schwere Schädigung und Demütigung des deutschen Volksstammes ansehen mußten (vgl. Österreichisch-Ungarische Monarchie, Bd. 18); denn da die Verordnungen bestimmten, daß jeder Beamte auch in den rein deutschen Bezirken von 1900 an die Kenntnis beider Landessprachen besitzen mußte, so mußten mit der Zeit auch die deutschen Bezirke Böhmens mit tschechischen Beamten überschwenkt werden, weil die Zahl der tschechisch sprechenden Deutschen in B. nicht groß ist. Die Kenntnis der schwer zu erlernenden, nur über ein beschränktes Gebiet verbreiteten tschechischen Sprache ist für die meisten Deutschen von geringem Wert. Daß Badeni die Sprachenverordnungen zu gunsten einer »minderwertigen« Nation hinter dem Rücken der Deutschen erließ, steigerte deren Erbitterung, und dieselbe ward daher auch nicht durch die Ausführungsbestimmungen des Justizministers Gleispach, welche die Konsequenzen der Verordnungen erheblich abschwächten, beschwichtigt. Durch die Obstruktion der Deutschen im Reichsrat auf's äußerste gereizt, erließ die Regierung 3. Juni eine Verordnung, welche die Behörden zum strengsten Einschreiten gegen alle Kundgebungen in der Presse und auf Versammlungen anwies. In B. wurde diese Verordnung auf Befehl des Statthalters, des deutschfeindlichen Grafen Coudenhove, nur gegen die Deutschen angewendet, ihre Zeitungen konfisziert oder angeklagt, ihre Ver-

sammlungen verboten oder auseinander gesprengt. Besonders brutal verfuhr die Behörde 11. Juli in Eger gegen eine deutsche Protestversammlung, indem sie tschechische Polizisten aus Prag kommen ließ, die aufs gewaltthätigste gegen friedliche Einwohner verfuhr. Dagegen wurden die tschechischen Gewaltthätigkeiten gegen Deutsche unbestraft gelassen; gegen die Auschreitungen der Tschechen in Pilsen schritt die Behörde zum Schutz der Deutschen nicht ein. Während ein Redakteur in Eger wegen einer in Leipzig gehaltenen angeblich hochverräterischen Rede verhaftet wurde, durfte der Oberbürgermeister von Prag ein französisches Revanchekomité nach dem Besuch Faures in Rußland ungestraft zur russisch-französischen Allianz beglückwünschen. Die Tschechen gingen in ihrer Dreistigkeit so weit, sich sogar über ihre Unterdrückung durch die Deutschen zu beklagen, und hielten, um die Deutschen zu reizen, in deutschen Städten ihre Solofeste ab. In ihrem Übermut forderten sie ganz offen die Anerkennung des sogen. böhmischen Staatsrechts und die Errichtung des Königreichs B., das B., Mähren und Schlesien umfassen und in dem die Deutschen nur geduldet werden sollten. Ein Ausgleichsveruch, den Baden zu spät machte, scheiterte an der Ablehnung der Deutschen. Die Tschechen schlossen sich, um etappenweise die Erfüllung ihrer Ansprüche zu erreichen, eng an die Polen und Aleritalen an und unterstützten die Regierung, womit allerdings ihr radikaler Teil, die alte Onladina, nicht einverstanden war. Als jedoch durch die Obstruktion der Deutschen im Reichsrat Baden 28. Nov. genötigt wurde, seine Entlassung zu nehmen, gerieten die Tschechen in solche Wut, daß es in verschiedenen Orten Böhmens, besonders aber in Prag, zu den ärgsten Ausschreitungen kam. Aufgereizt durch den fanatisch-tschechischen Bürgermeister Podlipný beging das tschechische Volk gegen Deutsche und Juden die gemeinsten Gewaltthaten, gegen die der Statthalter, Graf Coudenhove, nur zögernd einschritt. Die Brutalität des Pöbels wurde aber endlich so gefährlich, daß die Militärgewalt nicht ausreichte, Eigentum und Leben der Deutschen und Juden gegen den von geheimen Agitatoren geleiteten Pöbel zu schützen, und das Standrecht verkündet werden mußte.

Zur Litteratur: »Beiträge zur deutsch-böhmischen Volkshunde« (Prag 1896 ff.); Skene, Entstehen und Entwicklung der slawisch-nationalen Bewegung in B. und Mähren im 19. Jahrhundert (Wien 1893); Lippert, Sozialgeschichte Böhmens in vorhussitischer Zeit (Bd. 1: Die slawische Zeit und ihre gesellschaftlichen Schöpfungen, das. 1896); »Ortsrepertorium für das Königreich B.« (in deutscher und böhmischer Sprache, 2. Ausg., Prag 1895).

Böhmert, Karl Viktor, Nationalökonom und Statistiker, legte 1895 sein Amt als Leiter des königlich-sächsischen statistischen Büreaus nieder.

Böhmmerwald-Bund, Deutscher, ein 1884 zu Budweis gegründeter Verein, der ähnliche Ziele verfolgt wie der Deutsche Schulverein (s. d., Bd. 4), aber seine Thätigkeit auf das südwestliche Böhmen beschränkt. Er zählt (1897) 24,000 Mitglieder in 302 Bundesgruppen (im Thätigkeitsgebiet selbst 15,000 Mitglieder in 202 Gruppen). Seine Einnahmen beliefen sich 1896 auf 11,000 Gulden, die Ausgaben auf 10,700 Gulden; Kapitalbestand 21,000 Gulden. Die Bundesleitung befindet sich in Budweis. Ihrer Thätigkeit ist unter anderm die Einrichtung der Passionspiele in Hörtitz zu danken, wie sie überhaupt durch Hebung des Fremdenverkehrs im Böhmmerwald die wirt-

schaftlichen und nationalen Bestrebungen der dortigen Deutschen zu fördern sucht. Sie gab einen »Führer durch den Böhmmerwald« (2. Aufl., Budw. 1894) heraus. Zur Bekämpfung dieser Bestrebungen wurde 1884 in Prag der Tschechische Böhmmerwald-Bund (Národní jednota pošumavská) gegründet.

Bohne, s. Botanik, vorgeschichtliche (Bd. 18).

Bohrmaschinen. In vielen Fällen ist es erwünscht, mit einer Bohrmaschine Bohrer für Löcher von verschiedenem Durchmesser sowie Reibahlen, Senker u. dgl. in schneller Reihenfolge zur Anwendung zu bringen. Um das dazu sonst übliche unausgesepte Umspannen der Werkzeuge zu ersparen, sind nach dem Prinzip der Revolverdrehbank auch sogen. Revolverbohrmaschinen entstanden, die mit runden Drehscheiben versehen sind, welche radial angebrachte Bohrspindeln zur Aufnahme der Werkzeuge besitzen, die leicht in die Antriebsvorrichtung einzurücken sind. Eine sehr praktische Ausführung dieser Art von Quint zeigt Fig. 1. Auf der Bohrtülle S befindet sich ein Kopf K zur Aufnahme einer rund abgedrehten, aber exzentrisch

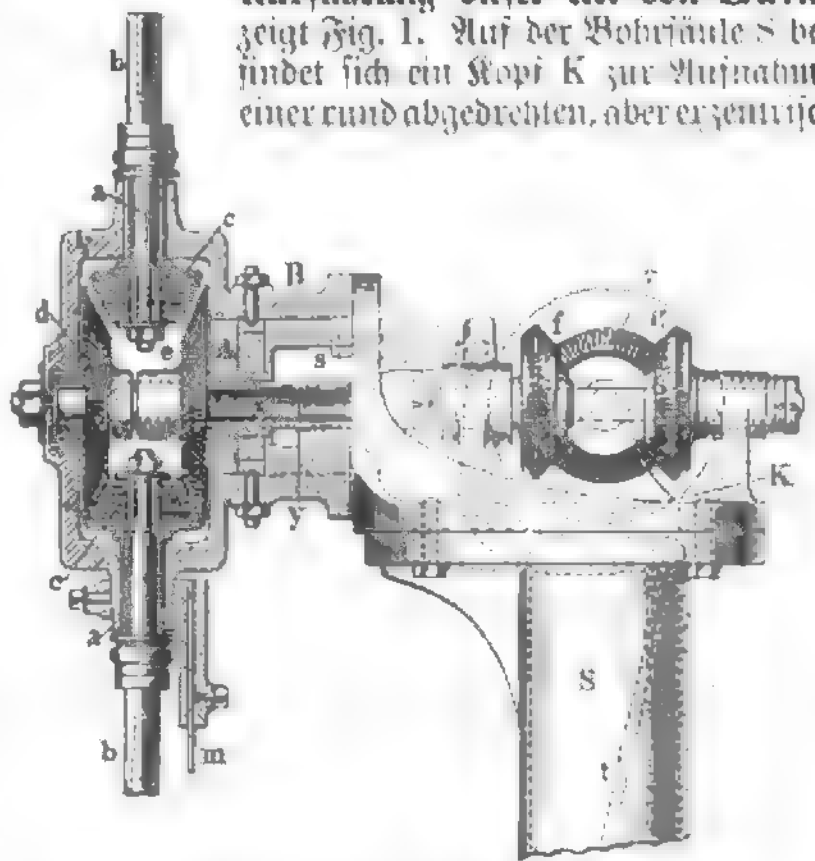


Fig. 1. Kopf einer Revolverbohrmaschine.

zu der Achse x sitzenden Büchse A und den Lagern für die Achse x. Auf die Büchse A ist ein Gehäuse B gesteckt, das sechs radiale Spindeln a b mit Antriebskegeln n besitzt. Die Kegelscheibe d sitzt auf der Welle x, die Scheibe e auf einem Rohr y, das über x geschoben ist, so daß d und n mittels der Kegeiräder f und g von der Riemenscheibe aus durch das Kegeirad z entgegengesetzt gedreht werden und die dazwischen geschobene Kegelscheibe n u. damit die zugehörige Bohrspindel b in Umdrehung setzen. Infolge der exzentrischen Lagerung der Büchse B wird nur die unten liegende Kegelscheibe e mitgenommen, so daß mit dem Wenden des Revolverkopfes zugleich die Kuppelung eintritt. Zum Festhalten in der Arbeitslage dient ein Stift s, der vermittelt eines Fußtrittes durch die Stange t und einen Winkelhebel zurückgezogen wird. Da dieser Revolverbohrkopf nicht ohne komplizierte Mechanismen gehoben und gesenkt werden kann, so erfolgt bei dieser Maschine zum Zweck des Bohrens die Hebung des Arbeitsstückes durch einen Fußtritt, der den Bohrtisch aufwärts bewegt. Der bei m sichtbare verstellbare Stift begrenzt diese Bewegung durch Aufstoßen auf das Arbeitsstück.

Kleinere Maschinen, welche bei dem Bau von Kesseln, Eisenkonstruktionen und sonstigen schwer oder nicht transportablen Werkstücken zur Verwendung kommen, werden noch allerwärts mit kostspieliger Handarbeit

betrieben, obwohl der elektrische Antrieb in solchen Fällen große Vorteile gewährt. Fig. 2 zeigt eine bewegliche Universal-Radialbohrmaschine mit elektrischem Antrieb von Siemens u. Halske. Die Bohrspindel ist nach allen Richtungen hin bis 500 mm Ausladung einstellbar angeordnet und besitzt für verschiedene Geschwindigkeiten ein doppeltes exzentrisch auslösbare Radvorgelege. Die Säule, an welcher der Bohrer befestigt ist, ruht auf einer Grundplatte, die als Bohrtisch benutzt oder an Werkstücke angeschraubt

Deichsel und Zugbalen an einen Kran hängen und Motorachse u. Antriebswelle in eine Richtung bringen. Die Geschwindigkeitsregulierung erfolgt durch Ein- u. Ausschalten von Widerständen in den Nebenschluß, so daß in weiten Grenzen unter Zuhilfenahme auswechselbarer Zahnräder für jeden Lochdurchmesser und für die verschiedenen Materialien jede gewünschte Umlauf-

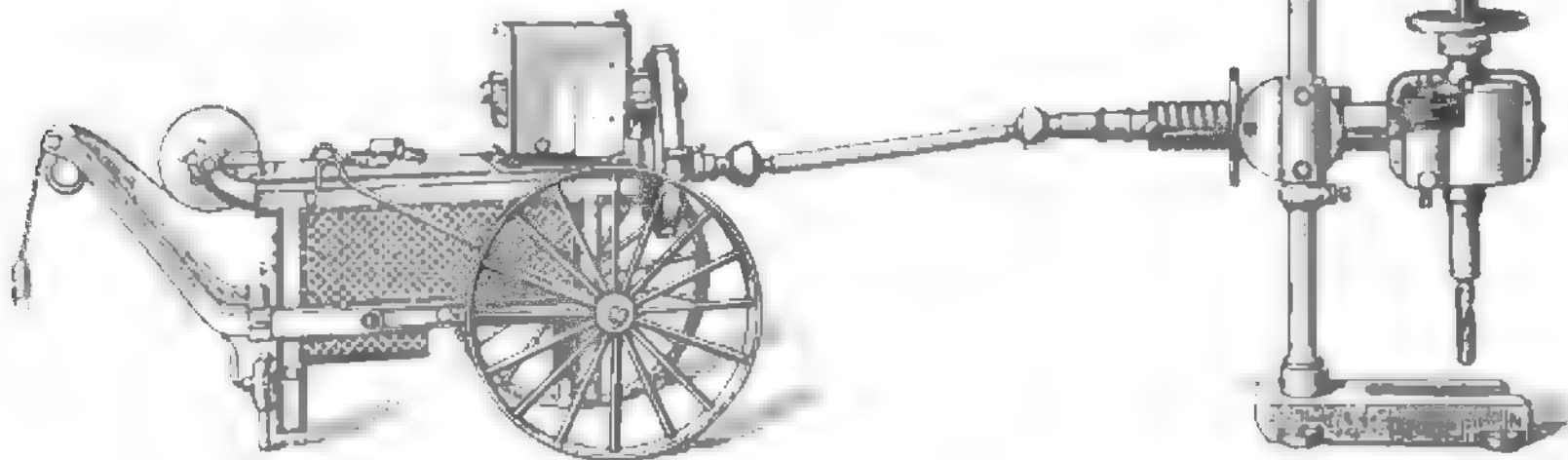


Fig. 2. Universal-Radialbohrmaschine mit elektrischem Antrieb.

wird. Zum Antrieb dient ein einpferdiger Nebenschlußmotor, der auf die Decke eines zweirädrigen Karrens gesetzt ist. Unter der Deckplatte liegt der zum Anlaufen des Motors erforderliche Anlasser. Die Kabeltrommel links auf dem Karren nimmt eine doppeladerige Anschlußleitung von 10 m Länge auf, welche durch Doppel-

geschwindigkeit des Bohrers zu erreichen ist. Diese Maschinen eignen sich für Lochdurchmesser bis zu 40 mm in Stahl. Für kleine Bohrarbeiten (Lochdurchmesser von 7 mm) dient die in Fig. 3 dargestellte Maschine, bei der eine einfache Brustleier angewandt werden kann. Zum Antrieb dient ein 0,2 pferdiger Motor mit Compoundwicklung, dessen Achse durch eine biegsame Welle mit dem Bohrer verbunden ist. Motor, Anlasser und Bleisicherung sind auf einer gußeisernen Platte aufgebaut, die sich an zwei Säulen in verschiedenen Höhenlagen einstellen läßt. Die zwischen Grundplatte und der genannten oberen Gußplatte befindliche Kabeltrommel hat eine doppeladerige Anschlußleitung von 10 m Länge, welche in einem Doppelkontaktstößel endigt. Durch Umlegen des Ausschalters wird der Motor in Gang gesetzt u. durch die Schaltkurbel des Regulierwiderstandes auf die gewünschte Umlaufgeschwindigkeit gebracht.

* **Bohrschiffe**, s. Zellsprengung (Bd. 18).

* **Boisdeffre** (spr. baabäfr), Raoul François Charles Le Routon de, franz. General, geb. 6. Febr. 1839 in Alençon, verließ 1860 die Schule von St. Cyr als Unterleutnant, ward 1863 Leutnant im Generalstabskorps, 1866 Hauptmann und Adjutant des Generals Chanzy und nahm als Generalstabsoffizier im 13. Korps an der Schlacht bei Sedan teil, wo es ihm gelang, sich durchzuschlagen. Von Paris wurde er im Luftballon zu General Chanzy gesandt, um einen Auftrag zu überbringen, ward im Dezember 1870 zum Major befördert, begleitete Chanzy 1873 nach Algerien, 1878 als Militärattaché nach St. Petersburg, wurde 1882 Oberst und Generalstabschef des 6. Korps unter Chanzy, 1887 Brigadegeneral und Souschef im Großen Generalstab, 1892 Divisionsgeneral und 1894 nach Miribel's Tod Chef des Großen Generalstabs. 1896 vertrat er Frankreich bei den Krönungsfeierlichkeiten in Kotslau.

* **Boissier**, 2) Gaston, wurde im Mai 1895 an Camille Doucets Stelle zum ständigen Sekretär der französischen Akademie erwählt.

* **Boizenburg**, (1895) 3650 Einw.

* **Bojanowo**, (1895) 2188 Einw., davon 440 Katholiken und 64 Juden.

* **Vofelmann**, Ludwig, Maler, starb 14. April 1894 in Charlottenburg bei Berlin.

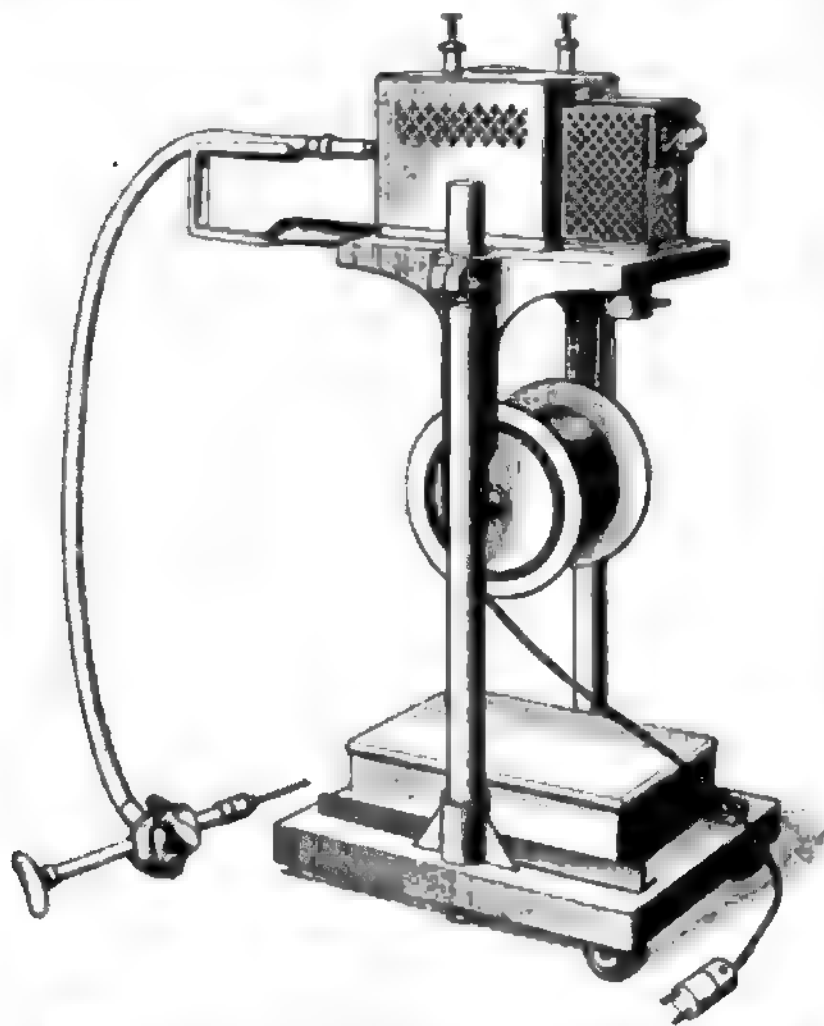


Fig. 3. Kleine Bohrmaschine mit elektr. Antrieb.

kontaktstößel mit einer Anschlußdose verbunden wird. Gegen zu starke Ströme schützt eine Bleisicherung. Die Kraftübertragung vom Motor zum Bohrer erfolgt durch eine Kreuzgelenkwelle, welche mit dem letztern durch eine Nuss mit Bajonettverschluß gekuppelt wird. Um in der Entfernung von Bohrtopf und Motor nicht beschränkt zu sein, ist die Gelenkwelle ausziehbar eingerichtet. Genügt die so erreichbare Verlängerung nicht, so kann man den Motorkarren mittels aufgeklappter

Bolchen, (1896) 2133 Einw.

Bolivia. Nach den 1890 — 93 angestellten Abschätzungen belief sich die Bevölkerung auf 2,270,000 Seelen, wobei 250,000 wilde Indianer eingerechnet sind. Die lebhafteste Bevölkerung verteilte sich auf die einzelnen Departements wie folgt:

Departements	Quilom.	Einwohner	Einw. auf 1 Quilom.
La Paz de Moxochos . .	443 408	593 779	1,3
Potosi	134 897	360 400	2,7
Oruro	55 247	189 840	3,4
Sucre oder Chuquisaca .	103 265	286 710	2,8
Cochabamba	55 470	360 220	6,5
Beni	260 427	26 750	0,1
Santa Cruz	32 130	112 300	3,5
Tarija	89 611	89 650	1,0
Zusammen:	1 469 455	2 019 549	1,4

Die Zahl der eingewanderten Europäer und Amerikaner dürfte 1000 nicht übersteigen. Von den Departementshauptstädten haben La Paz 36,150 Einw., Cochabamba 27,200, Sucre (zugleich Hauptstadt des Landes) 24,930, Potosi 15,900, Oruro 13,100, Santa Cruz 12,100, Tarija 11,940, ferner Huanchaca 8000, Trinidad 6750, Corocoro 4100 Einw. Es herrscht zwar Schulzwang, doch wird das Gesetz wenig beachtet. Man zählte 1894: 418 Elementarschulen mit 25,000 Kindern (6000 Mädchen), 16 höhere Schulen mit 2149 Schülern und 6 sogen. Universitäten mit 1869 Studierenden. Eine Militärschule hat 80 Zöglinge. Außerdem gibt es 70 geistliche Schulen für die indianische Bevölkerung auf dem Lande und 180 Missionsschulen, die 34 Missionstationen angehören. Der Bergbau bildet noch immer den wichtigsten Erwerbszweig; in erster Linie steht die Gewinnung von Silber, 1894: 682,000 kg, wovon allein auf die berühmten Gruben von Huanchaca 310,000 kg Silber entfallen, nächst dem von Zinn (1894: 8670 Ton.), namentlich bei Arecaya, endlich von Kupfer, namentlich in den Departements La Paz und Oruro, das teils als Erz ins Ausland versandt, teils im Lande selbst verhüttet wird. Die Ausfuhr betrug 1894 von Silber 15,6, von Zinn und Kupfer je 1 Mill. Mk. Der Ackerbau liegt sehr darnieder, weil das Land fast ausschließlich im Besitz großer Grundherren ist, die fast beständig außer Landes leben und nichts für die Verbesserung ihres Eigentums oder die Lage ihrer Pächter thun. Auch die Viehzucht leidet unter diesen Nachteilen. Die Straßenverbindungen sind mangelhaft; von der 1892 vollendeten Eisenbahn Antofagasta — Oruro liegen 800 km auf bolivianischem Gebiete. Das stehende Heer besteht aus 2 Bataillonen Infanterie, im ganzen 3000 Mann, als Besatzung von La Paz, der Militärkolonien im Chaco u. a. Nach den seit 1894 durchgeführten Gesetzen vom 6. April 1875 und 31. Jan. 1880 behufs Bildung einer Nationalgarde ist die allgemeine Wehrpflicht mit zweijähriger Dienstzeit vom 20. bis zum 40. Lebensjahr angeordnet, so daß man für die erste und zweite Reserve 50,000 Mann rechnen kann. Vgl. Ragenauer, B. in historischer, geographischer und kultureller Hinsicht (Wien 1897); Stelzner, Die Silber-Zinnerz-lagerstätten Boliviens (Freiberg 1896); Karte von E. Zidiáquez: Mapa elemental de B., 1:3,400,000 (1896).

Boltenhain, (1896) 3685 Einw., davon 771 Katholiken und 8 Juden.

***Böltsche**, Wilhelm, Schriftsteller, geb. 2. Jan. 1861 in Köln, studierte in Bonn klassische Philologie und Kunstgeschichte, dann in Paris, wo er sich mehr

den Naturwissenschaften zuwandte, die ihn schon früher anzogen. Vorübergehend führte ihn dieser Pariser Aufenthalt zu litterarhistorischen Studien, die in dem unvollendeten Werk »Heinrich Heine. Versuch einer ästhetisch-kritischen Analyse seiner Werke« (1. Abt., Leipz. 1887) ihren Ausdruck fanden. Seit 1886 lebt B. in Berlin. Er veröffentlichte den kulturhistorischen Roman aus der Zeit Karl Murels: »Paulus« (Leipz. 1885, 2 Bde.); »Der Zauber des König Artus«, humoristischer Roman aus der römischen Kaiserzeit (das. 1887); »Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Poesie. Prolegomena einer realistischen Ästhetik« (das. 1887); »Die Mittagsgöttin. Roman aus dem Geisteslumpen der Gegenwart« (Stuttg. 1891, 3 Bde.), die Frucht längerer Studien über die Hypothesen des Spiritismus, und als sein Hauptwerk die populär geschriebene »Entwicklungsgeschichte der Natur« (Berl. 1894—95, 2 Bde.). 1892—93 redigierte B. die Monatschrift »Freie Bühne«; auch besorgte er Ausgaben von Heines, Hauffs und Uhlands Werken.

***Bolzmann**, Ludwig, Physiker, geb. 20. Febr. 1844 in Wien, studierte in Wien, Heidelberg und Berlin, habilitierte sich 1867 als Privatdozent an der Universität in Wien und wurde 1869 ordentlicher Professor der mathematischen Physik in Graz, 1873 Professor der Mathematik an der Wiener Universität, 1876 Professor der Experimentalphysik in Graz, 1890 der theoretischen Physik in München, 1895 in Wien. Er arbeitete namentlich über Elektrizitätskonstanten, kinetische Gastheorie und Thermodynamik und veröffentlichte »Vorlesungen über Maxwell's Theorie der Elektrizität und des Lichts« (Leipz. 1891—93, 2 Tle.); »Vorlesungen über Gastheorie« (1. Teil, das. 1896); »Vorlesungen über die Prinzipie der Mechanik« (das. 1897 ff., 3 Tle.).

Bommelsbütte, (1896) 3205 Einw.

***Bommerländer**, f. Geneder (Bd. 7).

Bommern, (1895) 3570 Einw.

***Bomdorsff**, August von, preuß. General, geb. 18. Sept. 1842 in Charlottenburg, wurde im Kadettenkorps erzogen, trat 1860 als Leutnant in das Gardefüsilierregiment, bei dem er den Krieg von 1866 in Böhmen als Bataillons-, dann als Regimentsadjutant mitmachte, ward 1868 Adjutant der 37. Infanteriebrigade, kämpfte 1870 bei Bionville, Gravelotte und Beaume-la-Rolande, ward im Dezember 1870 in das 1. Garderegiment als Hauptmann u. Kompaniechef versetzt, kam 1875 in den Großen Generalstab, darauf in den des Gardekorps, 1882, seit 1876 Major, in den des 15. Armeekorps, wurde 1883 Flügeladjutant des Kaisers, 1884 Generalstabschef des 10. Korps, 1888 Kommandeur des 26. Infanterieregiments, 1890 Generalmajor und Kommandeur der 26. Infanteriebrigade, 1893 Generalleutnant und Kommandeur der 13. Division, dann der 2. Gardeinfanteriedivision u. im Januar 1897 Kommandeur des 5. Armeekorps in Posen.

Bomst, (1895) 2078 Einw., davon 908 Evangelische und 65 Juden.

Bonaparte 2 c). Der Kardinal Lucian B. starb 19. Nov. 1895 in Rom.

***Bondufu**, Stadt in der franz. Kolonie Elfenbeinküste, an der Ostgrenze derselben, 330 km im NW. von Grand Bassam, 210 km im SO. von Kong, die Hauptstadt des gleichnamigen Staates, mit 2500—3000 Einw., einer der bedeutendsten Handelsplätze in diesem Teile des Sudän, der seine Umgebung in einem großen Umkreis mit europäischen Waren versorgt und Mittelpunkt des Handels mit Gold ist, das sich namentlich in der Landschaft Diamman findet. B.

ist die mohammedanische Hauptstadt eines fetischistischen Reiches. Dasselbe begreift die Landschaften Diamman oder Gaman, Fugula, Bathalla, Barabo und Abbron. Der Herrscher dieses von Reich-Laplène, namentlich aber von Binger Ende 1888 erforschten Gebietes nahm in diesem Jahre das französische Protektorat an, doch hat man bei den Abmachungen mit England 1889 und 1893 keine Rücksicht auf die politischen Grenzen genommen, vielmehr einen Teil des Nordostens an die englische Kolonie Goldküste abgetreten. Der aus seinem Reiche vertriebene Samory hat sich aber wie Kongs so auch Bondufus bemächtigt.

Bonghi, Ruggero, ital. Gelehrter und Politiker, starb 22. Okt. 1895 in Torre del Greco.

Bonn, (1895) 44,558 Einw., davon 9393 Evangelische und 846 Juden.

Bonnborn, (1895) 1493 Einw., davon 66 Evangelische und 6 Juden.

Bönnigheim, (1895) 2814 Einw.

***Bonntrigg** (spr. bönnirigg), Stadt in Edinburghshire (Schottland), 15 km südlich von Edinburgh, mit (1891) 2551 Einw.

***Bondorff**, Karl Gabriel von, finnländ. Historiker, geb. 9. Okt. 1862 in Kangasala, studierte an der Helsingforsker Universität, wo er 1887 zum Dozenten der Geschichte ernannt wurde u. 1884—89 als außerordentlicher Hilfsarbeiter im finnischen Staatsarchiv beschäftigt war. Außer einer Dissertation »Om donationerna och förläningarna samt frälseköpen i Finland under drottning Kristinas regering« (Helsingf. 1886) hat B. vorzugsweise Beiträge zur Städtegeschichte Finnlands im 17. Jahrh. veröffentlicht. Im 18. Bande der »Acta Societatis scientiarum fennicae« erschien seine historische Schilderung »Nyen och Nyenskans« (Helsingf. 1891). In der Sammlung »Bidrag till Abo stads historia« publizierte er »Utdrag ur Abo stads dombok 1623—1632« (Helsingf. 1885—87, 3 Hefte) und »Abo stads historia under 17de seklet« (Bd. 1, das. 1894). Auf Grund der letzten Arbeit erhielt B. den alle drei Jahre fälligen großen historischen Preis der Schwedischen Literaturgesellschaft in Finnland.

***Bonwetsch**, Gottlieb Nathanael, luther. Theolog, geb. 17. Febr. 1848 zu Korka in Rußland, wurde 1882 außerordentlicher, 1883 ordentlicher Professor in Dorpat, 1891 in Göttingen. Er schrieb: »Die Schriften Tertullians nach der Zeit ihrer Abfassung untersucht« (Bonn 1878); »Die Geschichte des Montanismus« (Erlang. 1881); »Enrich und Methodius« (das. 1885); »Methodius von Olympus« (Bd. 1: Schriften, das. 1891); »Die altlawische Übersetzung der Schrift Hippolyts vom Antichristen« (Götting. 1896); »Studien zu den Kommentaren Hippolyts zum Buche Daniel und Hohen Lied« (Leipz. 1897). Er ist Mitherausgeber von »Hippolytus' Werke« (Bd. 1, Leipz. 1897).

Bopfingen, (1895) 1600 Einw.

Boppard, (1895) 5582 Einw., davon 841 Evangelische und 77 Juden.

***Boratschnug**, f. Blätterfische (Bd. 18).

Borbeck, (1895) 34,811 Einw.

Bordeaux, (1895) 249,504 (als Gemeinde 256,906) Einw. Im Hafen von B. sind 1895 im internationalen Verkehr 1286 Schiffe von 799,201 Ton. und im Verkehr mit französischen Häfen 9243 Schiffe von 648,169 T. beladen eingelaufen. Der internationale Warenverkehr von B. ergab 1896 (in Mill. Frank):

	Generalhandel	Spezialhandel
Einfuhr	289,3	213,6
Ausfuhr	337,9	262,4
Zusammen:	627,2	476,0

Die wichtigsten Artikel in der Einfuhr waren (in Millionen Frank): Wein 45,2, Fische 24,3, Baumwolle 28,1, Holz 19,5, Kaffee 16,5; in der Ausfuhr: Wein 91,3, Schafwolle 15,3, Fische 16,1, Holz 14, Kupfer 12,8, Baumwollengewebe 12,8, Obst 11,4, Lederwaren 10,3 und Schafwollengewebe 10,2.

Borel, (1895) 2074 Einw., davon 224 Evangelische und 157 Juden.

***Börger**, Karl Nikolaus Jensen, Astronom, geb. 1. Okt. 1843 in Schleswig, studierte in Göttingen, wurde daselbst Assistent an der Sternwarte, 1869—70 nahm er an der zweiten deutschen Nordpolexpedition als Astronom und Physiker teil, wurde dann Observator der Sternwarte in Leipzig und 1874 Direktor des Marine-Observatoriums in Wilhelmshaven. Außer astronomischen Beobachtungen veröffentlichte er in den »Annalen für Hydrographie und maritime Meteorologie« wichtige Arbeiten über die Theorie der Gezeiten, auch gab er gemeinsam mit Copeland den Sternkatalog »Mittlere Orte der in den Zonen — 0° und — 1° der Bonner Durchmusterung enthaltenen Sterne bis 9. o. Größe« (Götting. 1869) heraus und veröffentlichte »Beobachtungen aus dem magnetischen Observatorium in Wilhelmshaven« (Berl. 1886—93, 3 Tle.).

Borgentreich, (1895) 1597 Einw., davon 42 Evangelische und 45 Juden.

Borgholzhausen, (1895) 1281 Einw., davon 34 Katholiken und 20 Juden.

Borghorst, (1895) 6021 Einw.

***Borgópaß** (Borgóprundpaß), Karpathenpaß, f. Vargóprund (Bd. 3).

***Borkarbid**, f. Karbide (Bd. 18).

Bork, (1895) 2526 Einw.

Borken, 1) (in Westfalen), (1895) 4016 Einw., davon 181 Evangelische u. 97 Juden. — 2) (in Hessen), (1895) 1290 Einw., davon 8 Katholiken und 204 Juden.

Borna, 1) bei Leipzig, (1895) 8250 Einw., davon 127 Katholiken und 5 Juden. — 2) bei Chemnitz, (1895) 2211 Einwohner.

Borne, Rag von dem, Fischzüchter, starb 14. Juni 1894 auf seinem Gute Verneuchen.

Börneke, (1895) 3119 Einw.

***Bornhaf**, Konrad, Staatsrechtslehrer, geb. 21. März 1861 in Nordhausen, studierte in Berlin, wo er besonders durch Gneist beeinflusst wurde, promovierte 1886 daselbst, ward 1887 Gerichtsassessor in Halle und habilitierte sich zugleich an der dortigen Universität. Nachdem er 1890—92 mehrere Studienreisen nach den Niederlanden, nach Belgien und England unternommen, um die Verwaltung und das öffentliche Leben dieser Länder kennen zu lernen, ward er 1893 Amtsrichter in Prenzlau, wurde 1894 nach Berlin versetzt und 1896 zum Professor an der dortigen Universität ernannt. Seine Hauptschriften sind: »Geschichte des preussischen Verwaltungsrechts« (Berl. 1884—86, II Bde.); »Preussisches Staatsrecht« (Freiburg i. Br. 1888—90, 3 Bde.; Ergänzungsband, 1893); »Die deutsche Sozialgesetzgebung« (das. 1890, 3. Aufl. 1894); »Das deutsche Arbeiterrecht« (Münch. 1892); »Die Thronfolge im Fürstentum Lippe« (Berl. 1895); »Einseitige Abhängigkeitsverhältnisse unter den modernen Staaten« (Leipz. 1896); »Allgemeine Staatslehre« (Berl. 1896).

***Bornhaupt**, Christian von, Kolonialpolitiker, geb. 27. Dez. 1846 in Riga, studierte 1866—70 in Dorpat die Rechte, lebte 1870—90 in Riga, ging dann nach Berlin, wo er sich historischen und nationalökonomischen Studien widmete, zugleich für die Förde-

rung der deutschen kolonialen Interessen lebhaft eintrat, seit 1892 dem Ausschuss der Deutschen Kolonialgesellschaft angehörte und nach dem Tode Völkners am 1. April 1895 zum Generalsekretär dieser Gesellschaft ernannt wurde. Er schrieb: »Denkschrift über Samoa« (im »Kolonialen Jahrbuch«, 1895); »Der englisch-kongolefische Vertrag« (1895); »Die deutschen Bestrebungen an der Somalifüste und das englisch-italienische Abkommen vom 5. Mai 1884« (1895) u. a.

Bornheim-Brenig, (1895) 2967 Einw.

***Bornim**, Dorf im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Osthavelland, an der Kleinbahn Regio-Wildpark, hat eine evang. Kirche, ein Waisenhaus, einen Rennplatz der Offiziere der Potsdamer Garnison, Obst- u. Gemüsebau, Handelsgärtnerei, Obstbaumzucht und (1895) 2235 Einw. B. wird als Sommerfrische besucht.

***Boroglycerin** wird erhalten, indem man 62 Teile Borsaurepulver mit 104 Teilen Glycerin verreibt und im Sandbade bei 150° erhitzt, bis das Gesamtgewicht 100 Teile beträgt. Man gießt die Masse dann auf Glasplatten und stößt sie nach dem Erkalten ab. B. ist hellgelb, durchsichtig, von glasigem Bruch, wird an der Luft feucht und löst sich in gleichen Teilen heißem, 12 Teilen kaltem Wasser und in 5 Teilen Alkohol. Man benutzt es zur Wundheilung.

Börse. Am 1. Jan. 1897 trat in Deutschland das Reichsbörsengesetz vom 22. Juni 1896 in Kraft. Es war veranlaßt durch die Auswüchse des Börsen-terminhandels. Sein Entwurf ruhte auf dem Berichte der Börsen-enquete-kommission, welche zur Untersuchung dieser Verhältnisse und Beratung von Abhilfen vom 6. April 1892 (mit Unterbrechungen) bis 17. Mai 1893 in Berlin unter dem Vorsitz des Präsidenten des Reichsbankdirektoriums Koch tagte. Das Gesetz erfuhr bereits durch Artikel 14 des Einführungs-gesetzes zum neuen Handelsgesetzbuch vom 10. Mai 1897 eine Abänderung, die sich jedoch im allgemeinen nur darauf beschränkt, die § 70—74 des Börsengesetzes über das Börsenkommissionsgeschäft, die einen Ersatz des Artikels 376 des bisherigen Handelsgesetzbuches bildeten, in das neue Handelsgesetzbuch als § 400—405 aufzunehmen. Demgemäß tritt die Abänderung auch erst 1. Jan. 1900 in Kraft.

An die Spitze des Gesetzes ist der Satz gestellt, daß die Errichtung einer B. der Genehmigung der Landesregierung bedarf. Diese ist auch zur Aufhebung bestehender Börsen befugt und übt die Aufsicht über die Börsen. Die unmittelbare Aufsicht kann sie jedoch den Handelsorganen (Handelskammern, kaufmännischen Korporationen) übertragen (so in Berlin den Ältesten der Kaufmannschaft). Als Organe der Landesregierung fungieren bei den einzelnen Börsen Staatskommissare, denen jedoch ein direktes Eingreifen in den Geschäftsverkehr an der B. nicht zusteht. Sie haben nur das Recht, an den Beratungen der Börsenorgane (auch des mit der unmittelbaren Aufsicht betrauten Organs) anzuwohnen und auf Mißstände aufmerksam zu machen. Außerdem haben sie beim ehrengerichtlichen Verfahren mitzuwirken. Der Bundesrat kann ihre Tätigkeit hierauf beschränken, bei kleineren Börsen von ihrer Bestellung überhaupt absehen. Dem Bundesrat steht als Sachverständigenorgan ein Börsenausschuß von mindestens 30 vom Bundesrat (15 auf Vorschlag der Börsenorgane) gewählten Mitgliedern zur Seite. Für jede B. ist eine Börsenordnung zu erlassen, die über die Börsenorgane, die Geschäftszweige, für die die B. bestimmt ist, Preisnotierung und über Voraussetzung der Zu-

lassung zum Börsenbesuch bestimmt und der Genehmigung der Landesregierung bedarf. Kraft Gesetzes sind vom Besuche ausgeschlossen: 1) Frauen, 2) nicht im Besitz der Ehrenrechte Befindliche, 3) gerichtlich in der Verfügung über ihr Vermögen Beschränkte, 4) wegen betrügerischen, 5) wegen einfachen Bankrotts rechtskräftig Verurteilte, 6) Zahlungsunfähige, 7) durch rechtskräftig oder für sofort wirksam erklärte ehrengerichtliche Entscheidung vom Besuche Ausgeschlossene. Bei Nr. 4 ist der Ausschuß dauernd, bei 2 und 3 hört er mit Beseitigung des Grundes auf, bei 5 mit 3 Monaten seit Verbüßung, Verjährung oder Erlass der Strafe, bei 6 und 7, wenn alle Schulden durch Zahlung, Erlass oder Stundung geregelt sind. Der wiederholt in Konkurs oder Insolvenz Geratene ist jedenfalls ein Jahr ausgeschlossen. Auch die Landesregierung hat gewissen Einfluß auf den Inhalt der Börsenordnung. Der Börsenvorstand übt die Börsenpolizei und Strafgewalt. Wegen Handlungen, die mit der Ehre oder dem Anspruch aufs kaufmännische Vertrauen nicht vereinbar sind, unterliegen die Börsenbesucher dem bei jeder B. zu errichtenden Ehrengericht, gegen dessen Entscheidung Staatskommissar wie Beschuldigter an die periodisch zu bildende Berufungskammer binnen einer Woche Berufung einlegen können, deren Vorsitzender vom Bundesrat, deren (6) Mitglieder vom Börsenausschuß aus seinen auf Vorschlag der Börsenorgane berufenen Mitgliedern gewählt werden. Die Strafen sind Verweis, zeitweiliger oder dauernder Ausschuß von der B. Die Kompetenz der Börsenschiedsgerichte, welche insbes. die Börsenbehörde versehen kann, ist dahin eingeschränkt worden, daß eine Vereinbarung, durch die die Beteiligten sich der Entscheidung eines solchen unterwerfen, nur noch verbindlich ist, wenn sie Kaufleute oder für den betreffenden Geschäftszweig in das Börsenregister eingetragen sind, oder wenn die Unterwerfung nach Entstehung des Streitfalles erfolgt.

Im zweiten Abschnitt bestimmt das Gesetz, in welcher Weise die amtliche Kursfeststellung zu erfolgen habe; für welche Waren und Papiere es zu geschehen habe, bestimmt es nicht. Als Börsenpreis ist der Preis festzusetzen, welcher der wirklichen Geschäftslage an der B. entspricht. Die Feststellung erfolgt durch den Börsenvorstand (sowohl für Zeit- wie für Kassageschäfte) und zwar geheim. Zu seiner Unterstützung sind von der Landesregierung Kursmakler, welche vereidigt werden, zu ernennen. Diese liefern ihm das Material für die Festsetzung. Nur die durch diese amtlichen Makler vermittelten Geschäfte haben Anspruch auf Berücksichtigung bei Festsetzung; andre kann der Vorstand berücksichtigen. Vertreter anderer Berufszweige können durch die Börsenordnung zur Mitwirkung bei der Festsetzung zugelassen werden. Ebenso kann der Bundesrat für einzelne Börsen eine abweichende amtliche Feststellung (Mitwirkung von Privatmaklern u.) zulassen.

Die Kursmakler müssen die Vermittelung von Börsengeschäften in den betreffenden Waren oder Effekten betreiben. Sie dürfen in den Geschäftszweigen, für welche sie bestellt sind, nur insoweit für eigene Rechnung oder im eigenen Namen schließen oder eine Bürgschaft für die von ihnen vermittelten Geschäfte übernehmen, als dies zur Ausführung der ihnen erteilten Aufträge nötig ist. Die Gültigkeit der abgeschlossenen Geschäfte wird dadurch jedoch nicht berührt. Kursmakler dürfen, soweit nicht die Regierung Ausnahmen zuläßt, kein Handelsgewerbe betreiben, auch nicht als

Kommanditist oder stiller Gesellschafter beteiligt sein; ebensowenig dürfen sie Handlungsgehilfen (Prokuristen etc.) sein. Zu Käufen und Verkäufen, die durch einen dazu öffentlich ermächtigten Handelsmakler zu bewirken sind, sind die Kursmakler befugt (§ 34 in der Fassung des Einführungsgesetzes zum Handelsgesetzbuch, Art. 14). Bei Bestellung neuer Kursmakler und bei Verteilung der Geschäfte unter die Makler ist eine Vertretung derselben (Maklerkammer, Maklersyndikat) gutachtlich zu hören. Die bisher mögliche Vermittelung von Börsengeschäften durch amtliche Handelsmakler hörte 1. Jan. 1897 auf. — Der Bundesrat kann für einzelne, Landesregierung und Bundesrat können für gewisse Waren (nicht Wertpapiere) die amtliche Feststellung des Börsenpreises vorschreiben und Vorschriften behufs Herbeiführung der Einheitlichkeit der Kursnotierung erlassen.

Ferner bestimmt das Gesetz die Voraussetzungen, wie die Wirkungen der Zulassung von Wertpapieren (nicht Waren), einschließlich Wechsel und ausländischer Geldsorten (§ 80), zum Börsenhandel. Die Zulassung erfolgt durch die an jeder B. nach Vorschrift der Börsenordnung errichtete Kommission (Zulassungsstelle für Wertpapiere), von deren Mitgliedern mindestens die Hälfte aus Personen bestehen muß, die nicht in das Börsenregister für Wertpapiere eingetragen sind. Die Zulassungsstelle hat nicht bloß jene Urkunden sich vorlegen zu lassen, welche die Grundlage für die zu emittierenden Papiere bilden (z. B. Gesellschaftsbeschlüsse), sondern auch dafür zu sorgen, daß das Publikum über die zur Beurteilung der Papiere nötigen Verhältnisse soweit wie möglich informiert wird. Bei Unvollständigkeit dieser Angaben darf daher nicht zugelassen werden, ebenso nicht, wenn durch die Emission erhebliche allgemeine Interessen geschädigt oder das Publikum offenbar übervorteilt wird. Gründe braucht die Zulassungsstelle bei der Ablehnung nicht anzugeben. Ist die Zulassung nur aus örtlichen Gründen versagt (z. B. das Grundkapital einer Aktiengesellschaft hat nicht die für die betreffende B. erforderliche Höhe), so darf sie an einer andern B. auch ohne Zustimmung der ersten Zulassungsstelle erfolgen. Der Zulassungsantrag ist von der Zulassungsstelle zu veröffentlichen. Zwischen Veröffentlichung und Zulassung müssen mindestens 8 Tage liegen. Bereits zugelassene Papiere können wieder ausgeschlossen werden. Gegen Versagung und Aufhebung der Zulassung kann die Börsenordnung ein Beschwerdeverfahren einführen. Aktien eines zur Aktien- oder Aktienkommanditgesellschaft umgewandelten Unternehmens dürfen vor Ablauf eines Jahres (Sperrjahr) nach Eintragung der Gesellschaft in das Handelsregister und vor der Veröffentlichung der ersten Jahresbilanz nebst Gewinn- und Verlustrechnung nicht zugelassen werden (schon 1. Juli 1896 in Kraft getreten). Die Landesregierung kann Ausnahmen gestatten. Die Zulassung von Anteilscheinen oder staatlich nicht garantierten Obligationen ausländischer Erwerbsgesellschaften ist davon abhängig, daß die Emittenten für 5 Jahre sich verpflichten, Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung jährlich in deutschen Zeitungen zu veröffentlichen. Der Bundesrat hat im Interesse der Erhaltung der kleineren Börsen in der Verordnung vom 11. Dez. 1896, durch welche er die Zulassung überhaupt näher regelte, bestimmt, daß die Zulassung nur erfolgen darf, wenn die Gesamtsumme der Stücke, die auf Grund der Zulassung alsbald in Verkehr gebracht werden sollen, nach ihrem Nennwert sich mindestens

beläuft: für Berlin, Frankfurt a. M. und Hamburg auf 1, für alle übrigen Börsen auf 0,5 Mill. M. Unter der Voraussetzung, daß der Gegenstand der Emission nur Bedeutung für das engere Wirtschaftsgebiet hat, dem der Börsenplatz angehört, kann die Börsenaufsichtsbehörde für die drei großen Börsen ein Herabgehen bis zu 0,5, die Landesregierung für alle Börsen bis unter 0,5 Mill. M. gestatten. Sind die Effekten von einem Gemeinwesen, einer Gesellschaft oder Person ausgestellt, von welchen sonstige Werte bereits zugelassen sind, so kann jeder Betrag zugelassen werden. Aktien und Interimscheine einer Aktien- oder Aktienkommanditgesellschaft dürfen ferner im allgemeinen nur zugelassen werden, wenn die einzelnen Stücke auf mindestens 1000 M. lauten, eine Bestimmung, welche die Emission ausländischer Aktien, deren Nominalwert nach ihrer heimatischen Gesetzgebung meist ein geringerer sein wird (in England 1 Pfd. Sterl.), erschweren soll. — Zu erwähnen ist dann noch, daß der Antragsteller, sofern es sich nicht um Reichs- oder Staatsanleihen handelt, noch vor der Zulassung einen Prospekt zu veröffentlichen hat (Prospektzwang), und zwar in denselben Zeitungen (mit Ausnahme des »Reichsanzeigers«), in denen der Antrag veröffentlicht wurde. Die Landesregierung kann hiervon nur zu gunsten solcher Schuldverschreibungen dispensieren, für die Reich oder Staat volle Garantie übernehmen, sowie zu gunsten von Schuldverschreibungen kommunaler Körperschaften, kommunalständischer Kreditinstitute und unter staatlicher Aufsicht stehender Pfandbriefanstalten dispensieren. Auch für Konvertierungen und Kapitalerhöhungen gilt der Prospektzwang. Der Prospekt ist mit dem Zulassungsantrag einzureichen. Aus dem etwaigen unrichtigen Inhalt des Prospekts haften die, welche den Prospekt erlassen haben, wie die Dahinterstehenden für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit. Ihre Ersappflicht erstreckt sich jedoch nur auf Stücke, die auf Grund des Prospekts zugelassen und vom Besitzer auf Grund eines im Inland abgeschlossenen Geschäfts erworben sind. Die Ersappflicht kann durch Zurücknahme der Papiere zum Erwerbs- oder Einführungskurs genügt werden. Sie verjährt 5 Jahre nach Zulassung. Über die Ersappflicht entscheidet die Kammer für Handelsachen. Die Revision geht an das Reichsgericht.

Die Zulassung hat unmittelbar Bedeutung nur für den Börsenhandel. Sie bedeutet Gestattung des Umlages an der B. Verschieden davon ist die Ausgabe (Emission) der Papiere; sie besteht darin, daß die Stücke überhaupt in Verkehr gebracht werden. Dieser Umlauf kann jedenfalls außerhalb der B., also auch ohne Zulassung geschehen. Aber auch von Geschäften an der B. sind Wertpapiere, deren Zulassung verweigert oder nicht nachgesucht wurde, nicht ausgeschlossen. Das Fehlen der Zulassung hat nur die Wirkung, daß 1) für sie eine amtliche Preisfeststellung nicht erfolgen darf, 2) ihnen die Vermittelung der amtlichen Kursmakler versagt ist, 3) sie von Benutzung der Börseneinrichtungen (Schiedsgerichte, Liquidationsbüreaus etc.) ausgeschlossen sind, 4) für sie an der B. abgeschlossene Geschäfte, soweit nicht die Börsenordnung Ausnahmen zuläßt, Kurszettel nicht veröffentlicht oder mechanisch vervielfältigt verbreitet werden dürfen.

Auch zugelassene Papiere unterliegen aber Beschränkungen: 1) hinsichtlich des Handels per Ercheinern (oder per 8 Tage etc. nach Erscheinen), d. h. des Handels mit Wertpapieren, bevor Interimscheine der definitiven Stücke vorhanden sind. Die Papiere sind hier

erst später, mit ihrem Erscheinen oder bestimmte Zeit nachher, zu liefern. Dieser Handel hat für das Publikum den Nachteil, daß es als Zeichner leer ausgehen kann, indem es den Emissionshäusern zur öffentlichen Zeichnung ausgelegter Effekten ermöglicht, zu versuchen, die Papiere an der B. zu einem höhern als dem Zeichnungskurs zu verkaufen, andererseits den Vorteil, daß es sich durch Gewährung eines Aufgeldes eine bestimmte Menge der Papiere zu sichern vermag, während es bei Zeichnung leicht leer ausgeht. Die Reichstagskommission hielt den Nachteil für größer, und so wurde entgegen dem Entwurf der Handel per Erscheinen in öffentlich zur Zeichnung ausgelegten Wertpapieren beschränkt (vor beendeter Zuteilung an die Zeichner a) keine amtliche Notierung, b) Verbot auch privater Kurszettel, c) Ausschluß von Benutzung der Börseneinrichtungen). 2) Hinsichtlich des Börsenterminhandels. Hierzu bedarf es einer besondern Zulassung, die gleichzeitig oder später nachgesucht werden kann. Diesen Beschränkungen unterliegt aber auch der Warenhandel.

Nicht alle Termingeschäfte sind Börsentermingeschäfte im Sinne des Börsengesetzes, sondern nur solche (Anschaffungsgeschäfte für festbestimmte Lieferungszeit oder mit fester Lieferungsfrist), die nach vom Börsenvorstand für den Terminhandel festgesetzten Geschäftsbedingungen geschlossen werden, und für welche an der betreffenden B. eine amtliche Festsetzung von Terminpreisen erfolgt. Also sind Börsentermingeschäfte im Sinne des Börsengesetzes alle außerhalb der B. geschlossenen Termingeschäfte nicht und auch nicht die an der B. geschlossenen, wenn für sie diese beiden Bedingungen nicht vorliegen. Gesetzlich ist Börsenterminhandel dieses Sinnes überhaupt verboten in Anteilen von Bergwerks- und Fabrikunternehmungen, dann in Anteilen von Erwerbsgesellschaften, deren Kapital unter 20 Mill. Mk. beträgt, ferner (eine Bestimmung, die, entgegen seiner Kommission, erst das Plenum des Reichstages einführte) in Getreide und Mühlenfabrikaten. Der Bundesrat kann den Börsenterminhandel auch in andern Waren und Wertpapieren unterjagen; auch kann er den Börsenterminhandel von Bedingungen abhängig machen. Von beiden Befugnissen hat er bis jetzt nicht Gebrauch gemacht. Soweit nach Vorstehendem der Terminhandel im Sinne des Gesetzes statthaft ist, bedarf es noch einer besondern Zulassung der Ware, des Wertpapiers zum Börsenterminhandel durch die Börsenorgane nach näherer Bestimmung der Börsenordnung (nach der Börsenordnung für Berlin vom 23. Dez. 1896 der Vorstand der Fonds-, bez. der Produktenbörse). Vor der Entscheidung müssen Vertreter der beteiligten Erwerbszweige gutachtlich gehört werden. Börsentermingeschäfte in verbotenen oder nicht hierzu zugelassenen Waren oder Wertpapieren sind von Benutzung der Börseneinrichtungen und der Vermittelung durch die Kursmakler ausgeschlossen. Auch dürfen für solche Geschäfte, sofern sie im Inlande geschlossen werden, private Kurszettel nicht veröffentlicht oder in mechanisch hergestellter Vervielfältigung verbreitet werden (Strafe: 1000 Mk. oder Haft oder Gefängnis bis zu sechs Monaten, § 77; Strafanmerkung). In gleicher Weise ist ein von der Mitwirkung der Börsenorgane unabhängiger Terminhandel, d. h. der in verbotenen oder trotz Antrags nicht zugelassenen Gegenständen oder der, für den keine amtliche Feststellung von Terminpreisen erfolgt, benachteiligt, sofern er sich in den für Börsentermingeschäfte im Sinne des Gesetzes üblichen

Formen vollzieht. Mit den gleichen Folgen kann auch ein Terminhandel in Gegenständen, für welche die Zulassung hierzu nicht nachgesucht wurde, von den Börsenaufsichtsbehörden untersagt werden.

Vollkommen zulässige Börsentermingeschäfte im Sinne des Börsengesetzes sind aber ferner nur dann rechtsgültig, wenn beide Parteien zur Zeit des Geschäftsabschlusses im (vom Handelsregister-Gericht geführten) Börsenregister und zwar, wenn es sich um ein Effektertermingeschäft, im Register für Wertpapiere, wenn es sich um ein Warentermingeschäft, im Register für Warentermingeschäfte eingetragen sind. Das Gleiche gilt von der Erteilung und der Übernahme von Aufträgen sowie von der Vereinbarung zum Abschluß von Börsentermingeschäften, für bestellte Sicherheiten und abgegebene Schuldanerkenntnisse (§ 66); ferner auch, wenn die Geschäfte im Ausland geschlossen oder zu erfüllen sind. Bereits Geleistetes kann jedoch nicht zurückgefordert werden. Die Einsicht des Registers ist jedermann gestattet, auch wird jede Eintragung (insbes. im »Reichsanzeiger«) veröffentlicht. Im Widerspruch zu den Vorschlägen der Börsenenquêtekommission auch auf Warengeschäfte ausgedehnt, soll diese Einrichtung der Börsenregister den Zweck haben, Personen von der Terminspekulation abzuhalten, welchen aus der Veröffentlichung ihrer Beteiligung an Spekulationen eine Schädigung ihrer Kredit- oder Standesverhältnisse erwachsen könnte. Die Eintragung ist gebührens pflichtig (150 Mk.); für jedes folgende Kalenderjahr ist eine Erhaltungsgebühr von je 25 Mk. zu zahlen und zwar spätestens am 30. Nov. des vorausgehenden Jahres, sonst erfolgt Löschung von Amts wegen. Der Antrag auf Eintragung kann mündlich oder (dann muß er aber gerichtlich oder notariell beglaubigt oder aufgenommen sein) schriftlich erfolgen. Näheres über die Börsenregister enthält die Bekanntmachung des Bundesrats vom 9. Okt. 1896.

Bei Personen, die im Inland weder Wohnsitz oder gewerbliche Niederlassung haben, ist Eintrag zur Wirksamkeit des Geschäftes nicht erforderlich. Die Einwendung des vertragsmäßigen Ausschlusses der Effektivlieferung (es sei nur Bezahlung der Differenz vereinbart; sogen. Einrede des reinen Differenzgeschäftes) ist, während das Bürgerliche Gesetzbuch das Differenzgeschäft als Spiel ansieht (§ 764), hier demjenigen, der zur Zeit des Geschäftsabschlusses im Börsenregister für den betreffenden Geschäftszweig eingetragen war, und dem im Ausland Domizilierenden verweigert (Börsengesetz, § 69, und Einführungsgezet zum Handelsgesetzbuch vom 10. Mai 1897, Artikel 14, Nr. V). Erfahrungsgemäß kommen reine Differenzgeschäfte im Börsenverkehr wenig vor. Beim gesetzmäßigen Börsenterminhandel in Waren gerät der Verkäufer, sofern er nach erfolgter Kündigung, d. h. Ankündigung der Lieferung, unkontraktliche Ware liefert, in Erfüllungsverzug, auch wenn die Lieferfrist noch nicht abgelaufen war (§ 53).

Strafbestimmungen enthält das Börsengesetz insbes. auch für betrügerische Beeinflussung des Börsen- und Marktpreises (Kurstreiberei), insbes. auch unter Mitwirkung der Presse durch Mitteilung oder Unterlassung von Mitteilungen (§ 75 u. 76: Gefängnis und zugleich Geldstrafe bis zu 15.000 Mk., und eventuell Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte).

Das Börsengesetz war unter Protest der Vertretungen des deutschen Börsenhandels (Resolution der Vertreter der am Börsenhandel beteiligten Handelskammern vom 2. Febr., des Deutschen Handelstages vom

10. März 1896) zu stande gekommen. Er sah darin einen Angriff auf seine Zuverlässigkeit und gab dieser Meinung nach Inkrafttreten zum größten Teil dadurch Ausdruck, daß er seine Eintragung in das Börsenregister unterließ. Besondere Schwierigkeiten rief aber die Art der Ausführung des Gesetzes in Preußen hervor. § 1 des preußischen Gesetzes vom 20. Juni 1894 über die Landwirtschaftskammern bestimmt: Den Kammern wird nach Maßgabe der für die Börsen zu erlassenden Bestimmungen eine Mitwirkung bei der Verwaltung und der Preisnotierung der Produktenbörse übertragen. Das Börsengesetz bestimmt nun aber nur: Die Landesregierung kann die Aufnahme der Vorschrift in die Börsenordnung anordnen, daß in den Vorständen der Produktenbörsen Landwirtschaft, landwirtschaftliche Nebengewerbe und Mülerei entsprechende Vertretung finden (§ 4); die Börsenordnung kann die Mitwirkung von Vertretern anderer Berufsweige, als im Vorstande vertreten sind, bei der Kursfeststellung vorschreiben (§ 29). Trotzdem das Börsengesetz als das Gesetz des Reiches das höhere ist, hielt sich der preußische Handelsminister durch das »wird« des preußischen Gesetzes rechtlich verpflichtet, bei allen Produktenbörsen diese Mitwirkung der Landwirtschaft u. vorzuschreiben. Die Produktenhändler sahen darin den Ausdruck eines Mißtrauens gegen ihre Börsenleitung, blieben der B. fern und bildeten zum Zwecke des geschäftlichen Verkehrs freie Vereinigungen, in Berlin den Verein Berliner Getreide- und Produktenhändler, der seine Zusammenkünfte in dem der bisherigen Produktenbörse benachbarten Feenpalast abhielt. Der Oberpräsident von Brandenburg legte aber nach Erhebungen im Mai 1897 im Auftrag des Ministers dieser im Feenpalast tagenden Vereinigung die Pflicht auf, ihm eine Börsenordnung einzureichen, wogegen dieselbe mit Erfolg den gerichtlichen Schutz des Bezirksausschusses anging. Die Frage dreht sich um den Begriff der B. Nach Anschauung unparteiischer Kenner des Börsenwesens (Eohn, Ring) liegt dieser Begriff vor. Alle englischen, sächsischen und bayerischen Börsen sind nicht staatlich, sondern von freien Vereinen eingerichtet, und ferner ist zum Börsenbegriff nicht erforderlich, daß die Preisgestaltung innerhalb der Versammlung für die Preisgestaltung eines weiten Gebietes den Ausgangspunkt bilde oder bestimmend sei. Dies ist nicht Voraussetzung, sondern nur natürliche Folge des Börsenverkehrs, allerdings die, um derentwillen der Staat die Errichtung einer B. an seine Genehmigung bindet. B. ist jede in einem Handelsplatz an bestimmtem Ort und zu bestimmter kurzfristiger Zeit sich wiederholende Zusammenkunft einer Vielheit von Händlern und Handelsvermittlern zum erleichterten Handelsverkehr (erleichterten Angebotes, erleichterten Nachfrage, erleichterten Abschlusses) in fungibeln, nicht zur Stelle gebrachten Gegenständen. Vom Markt unterscheidet sie, daß vorwiegend nicht Produzenten und Konsumenten erscheinen und die Waren nicht zur Stelle gebracht werden.

Auch in andern Staaten, insbes. in Frankreich und Oesterreich, wird an eine Börsenreform gedacht. In Oesterreich wurde durch das Einföhrungsgesetz zur Zivilprozeßordnung vom 1. Aug. 1895 Organisation und Kompetenz der Börsenschiedsgerichte geändert. Insbesondere muß jeder der Streittheile sich nicht bloß, wie bisher, dem schiedsgerichtlichen Verfahren bei Abschluß oder vor Abwicklung unterworfen haben, sondern eine Person sein, von der man Bekanntheit mit Börsenangelegenheiten voraussetzen darf.

Zur Litteratur: Artikel »Zeitgeschäfte« u. »Börsenwesen« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, Bd. 6 und Supplementband 1 (Jena 1894 u. 1895); Pflieger u. Geichwindt, Börsenreform in Deutschland (Materialien der Börsenenquetekommission, Stuttg. 1896); Hülsner, Die Börsengeschäfte in rechtlicher und volkswirtschaftlicher Beziehung (Berl. 1897); Hugo Alexander-Rap, Der Begriff B. und die freien Vereinigungen (das. 1897); ferner Eohn, Wiener, H. Jastrow, Oswalt in der »Deutschen Juristenzeitung«, 1897; Ring im »Juristischen Literaturblatt«, Bd. 9, Nr. 5 (1897). Ausgaben des deutschen Börsengesetzes von Apt (Berl. 1896), Kunreuther (das. 1896), Rüttner (Leipz. 1896), Vermuth u. Brendel (Berl. 1897), Rahn (Münch. 1897), H. Hoffmann (Berl. 1897).

* **Börsenausschuß**, s. Börse (Bd. 18).

* **Börsenschiedsgericht**, s. Börse (Bd. 18).

Börsensteuer. An Stelle des deutschen Börsensteuer- (Reichstempel-) Gesetzes vom 1. Juli 1881, bez. 29. Mai 1885 ist ein neues Reichsgesetz, das Reichstempelgesetz vom 27. April 1894, getreten. Die von vielen Seiten ausgesprochene Überzeugung, daß die Börse in weit ergiebigerer Weise zur Besteuerung herangezogen werden könne und müsse, als dies die bisherigen Gesetze ermöglichen, veranlaßten die Reichsregierung, am 21. Nov. 1893 einen Gesetzentwurf vorzulegen, der neben einigen Änderungen des bisherigen Gesetzeserters eine Erhöhung der Steuersätze der Tarifnummern 1—5 enthielt und außerdem die Einführung eines neuen Stempels auf Quittungen, Checks und Giroanweisungen sowie auf Frachtbriefe bezweckte. Der Reichstag lehnte in zweiter Lesung die Einführung des neuen Stempels ab und unterzog einige Bestimmungen des Gesetzentwurfs sowie des Tarifs teilweise tiefer greifenden Änderungen und Ergänzungen, griff aber in dritter Lesung wieder in einigen Punkten auf die Regierungsvorlage zurück. Das Gesetz hat in der Hauptsache folgenden Inhalt:

Das Reichstempelgesetz zerfällt auch in seiner neuen Redaktion in vier Abschnitte, von denen der erste die Besteuerung der Wertpapiere (Aktien, Renten- und Schuldverschreibungen), der zweite die Kauf- und sonstigen Anschaffungsgeschäfte, der dritte die Lotterielose zum Gegenstand hat, der vierte die allgemeinen Bestimmungen über Zuständigkeit, Kontrolle u. enthält.

I. Für Wertpapiere bestimmt das Gesetz (§ 2—6, Tarifnummer 1—3) nunmehr sechs verschiedene Steuersätze, nämlich:

- 1 pro Mille für inländische, auf den Inhaber lautende und auf Grund staatlicher Genehmigung ausgegebene Renten- und Schuldverschreibungen der Kommunalverbände u. Kommunen;
- 2 pro Mille für gleichartige Papiere der Korporationen ländlicher oder städtischer Grundbesitzer, der Grundkredit- und Hypothekenbanken oder der Transportgesellschaften;
- 4 pro Mille für andre inländische für den Handelsverkehr bestimmte Renten- und Schuldverschreibungen;
- 6 pro Mille für Renten- und Schuldverschreibungen ausländischer Staaten, Korporationen, Aktiengesellschaften oder industrieller Unternehmungen und für sonstige für den Handelsverkehr bestimmte ausländische Renten- und Schuldverschreibungen;
- 1 Proz. für inländische Aktien;
- 1 1/2 Proz. für ausländische Aktien.

Außerdem bestimmt das Gesetz für Genussscheine eine feste Abgabe mit 50 Pf. für Urkunden, welche als Erlaß an Stelle amortisierbarer Aktien ausgegeben werden, mit 3 Mk. für sonstige inländische und 6 Mk. für ausländische.

Die Abgabepflichtigkeit knüpft bei inländischen Wertpapieren an die Emission, bei ausländischen an deren Eintritt in den inländischen Verkehr. Abgabefrei sind alle vor dem 1. Juli 1881 bereits ausgegebenen Aktien, Renten- und Schuldverschreibungen, dann die Renten- und Schuldverschreibungen des Reiches und der Bundesstaaten, endlich die Aktien solcher inländischen Aktiengesellschaften, welche nach der Entscheidung des Bundesrats ausschließlich gemeinnützigen Zwecken für die minder begüterten Volksklassen dienen und einige anderweitige Bedingungen erfüllen. Die vor dem Inkrafttreten des neuen Gesetzes (d. h. vor dem 1. Mai 1894) ausgegebenen inländischen und mit dem Reichsstempel versehenen ausländischen Wertpapiere werden nach dem Gesetze vom 1. Juli 1881 beurteilt. Außerdem sind einige besondere Bestimmungen für die Übergangszeit und für die Behandlung der Wertpapiere, welche lediglich zum Zwecke des Umtausches ausgestellt werden, getroffen. Der Umtausch ausländischer Wertpapiere im Inlande wird es gleich geachtet, wenn dieselben aus dem Ausland überhandelt oder aus dem Ausland abgeholt werden.

II. Bei den Kauf- und Anschaffungsgeäften unterscheidet das Gesetz, wie bisher, zwischen Geäften über ausländische Banknoten, ausländisches Papiergeld, ausländische Geldsorten und über Wertpapiere einerseits (Tarifnummer 4a, 1 u. 2) und Kauf- und Anschaffungsgeäften über Mengen börsenmäßig gehandelter Waren, die unter Zugrundelegung von Kursen einer Börse geschlossen werden (Gold-, Zeit-, Fix-, Termin-, Prämien- u. Geäfte) andererseits (Tarifnummer 4b). Die erstern unterliegen einer Steuer von zwei Zehntel, die letztern von vier Zehntel vom Tausend vom Werte des Gegenstandes des Geäftes und zwar in Abstufungen von 20, bez. 40 Pf. für je 1000 Mk. oder einen Bruchteil dieses Betrages. Von diesen Steuerätzen gibt es jedoch Abweichungen. So wird eine Abgabe nicht erhoben, falls der Wert des Gegenstandes des Geäftes 600 Mk. nicht übersteigt, dann bei Waren, welche von einem der Vertragsschließenden im Inlande erzeugt oder hergestellt sind, bei Ausreichung der von Pfandbriefinstituten und Hypothekenbanken ausgegebenen, auf den Inhaber lautenden Schuldverschreibungen als Darlehensvaluta an den kreditnehmenden Grundbesitzer, für Kontantgeäfte über die unter 4a 1 bezeichneten Gegenstände sowie über ungemünztes Gold und Silber, von den zur Versicherung von Wertpapieren gegen Verlosung geschlossenen Geäften, endlich (§ 13) bei Tauschgeäften, bei welchen verschiedene Abschnitte oder Stücke mit verschiedenen Zinsterminen von Wertpapieren derselben Gattung ohne anderweite Gegenleistung Zug um Zug ausgetauscht werden, sowie bei uneigentlichen Leihgeäften, d. h. solchen, bei denen der Empfänger befugt ist, an Stelle der empfangenen Wertpapiere andre Stücke gleicher Gattung zurückzugeben. Ermäßigungen treten ein, wenn ein Kontrahent nachweislich im Arbitrageverkehr unter Tarifnummer 4a, 1 u. 2 fallende Gegenstände derselben Gattung im Inlande gekauft und im Auslande verkauft hat und umgekehrt sowie bei ähnlichen Geäften.

über das steuerpflichtige Geäft ist von dem zur Entrichtung der Abgabe zunächst Verpflichteten (in der Regel dem Vermittler, § 9) eine Schlußnote und zwar doppelt auf vorher gestempeltem oder mit den erforderlichen Stempelmarken versehenem Formulare auszustellen (§ 10—12). Deshalb heißt dieser Teil der V. auch Schlußnotensteuer.

III. Lotterielose sowie Ausweise über Spieleinlagen sind einer Stempelabgabe von 10 Proz. unterworfen (§ 22—30 und Tarifnummer 5). Den Spieleinlagen stehen gleich Wetteinsätze bei öffentlichen Pferderennen und ähnlichen Veranstaltungen. Dieser Abgabe unterliegen auch die Lose der Staatslotterien. Steuerfrei sind nur kleine, behördlich genehmigte Auspielungen und Lotterien (bei einem Gesamtpreis der Lose einer Auspielung bis 100 Mk.) und Auspielungen zu ausschließlich mildthätigen Zwecken, falls die Gesamtsumme 25,000 Mk. nicht übersteigt. Die Erhebung der Steuer erfolgt bei inländischen Unternehmungen vom Nennwert sämtlicher Lose oder Ausweise, bei ausländischen Losen vom Preise der einzelnen Lose in Abstufungen von 50 Pf. für je 5 Mark oder einen Bruchteil dieses Betrages.

Die andern Bestimmungen des Gesetzes betreffen die Verhütung von Zuwiderhandlungen und Defraudationen sowie den Ertrag der V. Der Ertrag fließt wie bisher nach Abzug der 2proz. Erhebungs- und Verwaltungskosten in die Reichskasse und wird von dieser den einzelnen Bundesstaaten nach dem Maßstabe der Bevölkerung, mit welchem sie zu den Kontributionsbeiträgen herangezogen werden, überwiesen. Die Erträge der V. stellten sich folgendermaßen:

Staatsjahr 1. April	In Tausenden Mark			
	für Wertpapiere	für Schlußnoten	Lotterielose	Zusammen
1883/84	4854,9	2377,9	6019,3	13252,0
1884/85	5414,7	2384,1	5988,7	13787,5
1885/86	3990,1	3080,9	6251,9	13273,2
1886/87	4949,2	7937,6	6891,6	19778,4
1887/88	4800,5	7398,0	7063,4	19261,9
1888/89	7909,6	12456,8	6254,2	27620,6
1889/90	9520,6	15143,8	9336,1	34000,5
1890/91	5330,1	13456,0	7683,0	26469,1
1891/92	4583,6	11021,1	8800,5	24405,2
1892/93	3650,9	9320,3	9091,6	22062,8
1893/94	4166,2	8164,9	9336,0	21667,0
1894/95	9038,0	16406,9	14315,6	39760,5
1895/96	15522,0	19889,0	19625,7	55036,6

Vorsig. Die Söhne von Albert V., Arnold, Ernst und Konrad V., übernahmen 1894 die Verwaltung der Werte, sie führten große Erweiterungsbauten in Vorsigwerk aus und bereiteten die Überlieferung der Roabiter Werte nach Tegel bei Berlin vor. Arnold V. starb 1. April 1897 in der Hedwig-Wunich-Grube bei Jährze.

***Vorstendorf,** Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Röhla, hat eine evang. Kirche, Holz- und Holzspielwaren-, Holzstoff- und Papierfabrikation und (1895) 2163 Einw., davon 14 Katholiken.

Vorung. Das 1889 von Wolf, der auf seinem Marsch nach Nili starb, besuchte Land wurde 1894 von den Franzosen Decœur und Baud durchzogen, kurze Zeit darauf von dem Engländer Lugard, der nach Nili gelangte, besucht, und dann von dem Gouverneur von Dahomé, Ballot, durchreist.

Vosau, (1895) 2173 Einw.

Boscoreale. Im April 1895 wurde bei Ausgrabung einer durch den Vesuvausbruch von 79 n. Chr. verschütteten römischen Villa ein Schatz von 41 silbernen Gefäßen, Schalen und Tafelgeräten gefunden, die nach Paris gebracht, dort für 500,000 Frank von dem Baron E. v. Rothschild angekauft und von diesem dem Louvre geschenkt wurden. Ein Teil der Gefäße und Schalen, die der ersten Kaiserzeit angehören, ist mit Bildwerken geschmückt, z. B. mit dem Bildnis eines

alten Mannes, vielleicht des Besitzers der Villa, und seiner Frau, mit dem Bilde der Stadtgöttin von Alexandria, mit stieropfernden Siegesgöttinnen, mit Rosenguirlanden, unter denen Stelette tanzen, die durch Inschriften als berühmte Philosophen und Dichter gekennzeichnet werden, u. dgl. Es ist wahrscheinlich, daß diese für die Geschichte des antiken Kunsthandwerks sehr wichtigen Arbeiten zum Teil auf alexandrinische Vorbilder zurückgehen, zum Teil aus Alexandria selbst eingeführt worden sind.

Bose, Julius, Graf von, preuß. General, starb 22. Juli 1894 in Passerode bei Bernigerode. Das erste thüringische Infanterieregiment Nr. 31 wurde nach ihm benannt. Vgl. Herrmann, Jul. von B. (Berl. 1897).

Boselli, Paolo, ital. Staatsmann, trat im Dezember 1893 in das neue Ministerium Crispi als Minister für Ackerbau ein, übernahm 1894 die Finanzen und trat im März 1896 mit Crispi zurück.

Bostović, Stojan, serb. Staatsmann, starb 7. Jan. 1893 in Belgrad.

Bosnien und Herzegowina. Die von der Landesregierung des unter österreichisch-ungarischer Verwaltung stehenden Okkupationsgebietes angeordnete dritte Volkszählung wurde 22. April 1895 durchgeführt; sie stellte nicht wie früher die heimatuzuständige und fremde, sondern die ortsanwesende Bevölkerung fest, und ihr Ergebnis ist um so wichtiger, weil die Konstriktionen unter der türkischen Herrschaft durchaus unzuverlässig, die ersten zwei Volkszählungen hingegen noch unvollständig waren. 1879 hatte man nicht nur große Hindernisse infolge der eigentümlichen konfessionellen Verhältnisse des Landes zu überwinden, sondern mußte auch vorerst die Häusernumerierung vornehmen, die Ortsbezeichnungen genau feststellen; 1885 jedoch handelte es sich nicht allein um die gewöhnlichen, sondern auch um die Sammlung von möglichst vielen sonstigen wichtigen Daten. Vor der Okkupation schätzte man die Einwohnerzahl des Landes nach Abzug der auf Novi-pazar entfallenden 142,000 Bewohner auf 1,069,772 Seelen, 1878 nach Abrechnung der Einwohner des an Montenegro gefallenen Gebietes auf 1,022,000, 1871 auf 1,026,000 und 1876 auf 1,051,485 Seelen. Das Ergebnis dieser Volkszählungen ist:

	1879	1885	1895
männlich . . .	607 650	705 025	828 190
weiblich . . .	550 514	631 066	789 902
Zusammen:	1 158 164	1 336 091	1 568 092

Danach beträgt der Zuwachs für die Gesamtbevölkerung von 1879—85: 15,36 Proz., von 1885—95: 17,36 Proz. und von 1879—95: 35,39 Proz., bez. jährlich 2,56, 1,77 und 2,15 Proz., und findet der anfänglich größere Zuwachs in der Rückkehr der vor der Okkupation Ausgewanderten seine Erklärung; am bedeutendsten war derselbe in dem an Österreich-Ungarn angrenzenden Gebiete (Bihac 20,57, Banjalula 20,16, Sarajevo 18,63 Proz.). In Bezug auf das Verhältnis der Geschlechter entfielen auf 1000 Männer 1879: 905,19, 1885: 895,10 und 1895: 893,48 weibliche Einwohner, und kann die letztere Zahl als stabil gelten. Die Mehrzahl der Bewohner gehört dem mohammedanischen, orientalisches-orthodoxen und römisch-katholischen Glauben an. Es gab:

	1879	1885	1895
Mohammedaner . . .	448 613	492 710	548 632
Griechisch-Orientalische . .	496 485	571 250	673 246
Römisch-Katholische . . .	209 391	265 788	334 142
Israeliten	3 426	5 805	8 213
Sonstige	249	598	850

Von den Israeliten waren 1895: 5729 Spaniolen. Dem Berufe nach gehörte die Mehrzahl der Einwohner der Landwirtschaft an und entfielen 1895 auf diese 1,385,291 Einw. (88,34 Proz., im Kreis Bihac 99,75 Proz.), auf andre Berufszweige hingegen 182,801 Personen (11,66 Proz.); von ersterer waren 2,13 Proz. Gutbesitzer, 33,45 Proz. Freibauern, 38,25 Proz. Kmeten, 11,26 Proz. Freibauern, die zugleich Kmeten sind, und 8,25 Proz. sonstige bei der Landwirtschaft thätige Personen. Das Verhältnis zwischen den Freibauern und Kmeten betrug 1885 noch 11:19, 1895 jedoch nur noch 5:3 $\frac{1}{4}$. In Bezug auf die Dichtigkeit der Bevölkerung entfielen auf 1 qkm 1895: 31 (1879: 23 und 1885: 26) Einw.; am dichtesten sind die Kreise Dolnja Tuzla (40,32) und Banjalula (36,43) bewohnt, am schwächsten Travnik (23,85) und Mostar (24,07). Bei der Zählung wurden 5388 Ortschaften mit besonders Namen verzeichnet. In diesen und den dazu gehörigen abgesonderten Häusergruppen gibt es 238,059 bewohnte Gebäude und insgesamt 264,290 Häuser. Nur 51 Orte (35 Städte, 2 Märkte und 14 Dörfer) haben über 2000 Einw., und darunter gibt es 11 Städte mit mehr als 5000 Einw. Die Gesamtbevölkerung verteilt sich auf die einzelnen Kreise wie folgt:

Sarajevo . . .	228 107 Einw.	Travnik . . .	240 088 Einw.
Banjalula . . .	829 499	Mostar . . .	219 511
Bihac	191 897		
Dolnja Tuzla . . .	358 990		
		Zus.: 1 568 092 Einw.	

Volkreichste Orte mit mehr als 3000 Einwohnern:

Sarajevo . . .	88 063	Derwent . . .	5 328	Stolac . . .	3 700
Mostar . . .	14 370	Pivno . . .	5 006	Nanja . . .	3 678
Banjalula . . .	13 566	Prijedor . . .	4 999	Grabac . . .	3 562
Dolnja Tuzla . .	10 227	Zenica . . .	4 226	Raglav . . .	3 431
Bjelina . . .	9 320	Kjubusk . . .	3 449	Bosn.-Dubica . .	3 297
Tešanj . . .	6 736	Bihac . . .	3 949	Bosn.-Rowi . . .	3 267
Travnik . . .	6 261	Jajce . . .	3 929	Žvornik . . .	3 088
Brěka . . .	5 998	Bisoka . . .	3 897	Petrovac . . .	3 080
Bosn.-Grahov . .	5 353	Gračanica . .	3 862	Lodorovo . . .	3 066
		Joca . . .	3 705	Bartar-Batuf . .	3 047

Der 1895 ermittelte Viehstand betrug 233,322 Pferde, 1,417,532 Rinder, 926 Maulesel, 5378 Esel, 1,446,848 Ziegen, 3,230,720 Schafe, 662,242 Schweine, 140,061 Bienenstöcke. Vom Gesamtgebiete des Landes zu 5,102,700 Hektar entfallen gegenwärtig 2,335,894 Hektar auf Kulturboden samt Hutweiden u. 2,681,910 Hektar auf Waldland (zur Zeit der Okkupation 1,811,300, bez. 2,727,200 Hektar); vom Kulturboden sind 1,030,248 Hektar Ackerland, 39,413 Hektar Gärten, 331,246 Hektar Wiesen, 5760 Hektar Weingärten und 929,226 Hektar Hutweiden. Hiervon waren bebaut mit Weizen 222,041, mit Roggen 21,411, mit Raps 527, mit Gerste 97,629, mit Hafer 76,343, mit Hirse 15,727, mit Mais 194,352, mit Kartoffeln 12,953, mit Zuckerrüben 2096 und mit Tabak 2184 Hektar. Der Weinbau lieferte 1890—94 jährlich im Durchschnitt 46,599 hl Wein. Der für Bosnien sehr wichtige Tabakbau liefert jährlich 36—44,000 metr. Ztr. Tabak, welcher gegenwärtig in vier arabischen Tabakfabriken (Sarajevo, Mostar, Travnik und Orasje mit 3427 Arbeitern) verarbeitet wird. Der Bergbau, welcher zur Zeit der Okkupation fast ganz brach lag, wird gegenwärtig hauptsächlich in folgenden Bergwerken lebhaft betrieben: 1) Salinen in Siminhan und Dolnja Tuzla (430 Arbeiter, Produktion 1895: 125,000 metr. Ztr. Sudsalz); 2) Kohlenwerk in Krele bei Dolnja Tuzla (1895: 520,000 metr. Ztr. Lignitkohle); 3) Kohlenwerk in Zenica (1895: 520,000 metr. Ztr. Glanzkohle); 4) Eisenwerk in Bares (441 Arbeiter, 1895: 37,612 metr. Ztr. Roheisen und Gußwaren); 5) Kupfer-

werk in Sinjalo (1895: 158 metr. Ztr. Kupfer); 6) Manganwerk Čevljanović-Bogodča (1895: 81,500 metr. Ztr. Reinerz); 7) Chromerzwerk Dubočica (1895: 6000 metr. Ztr. Chromerz); 8) Fahlerzschürfung in Mašlava. Außerdem wurden seit 1880 fortwährend Schürfungen auf Gold, Silber, Blei, Quecksilber u. vorgenommen, jetzt sind jedoch nur die auf Blei- und Silbererze bei Ljubija sowie auf Kohlen in der Rajevica und bei Gacko im Betriebe. Seitens der Landesverwaltung und des Militärs wurden in Bosnien insgesamt 2961 km Kommunikationswege und 92 Brücken (5699 m Länge) neu gebaut und 26 Fähren errichtet und 1990 km Kommunikationswege fahrbar hergestellt. Die Gesamtlänge der Straßen betrug 1895: 2012 km Hauptstraßen, 1756 km Bezirksstraßen und 2342 km Fahr- und Reitwege. Die Länge des im Verkehr befindlichen Eisenbahnnetzes umfaßt gegenwärtig 664,5 km. Das Budget für 1896 zeigt gegen 1894 in den Ausgaben wie in den Einnahmen eine Steigerung um je 6,6 Mill. Gulden, und zwar betragen die Ausgaben:

Zentralleitung	1 723 437 Gulden
Innere Verwaltung	7 801 553 "
Finanzverwaltung	6 009 655 "
Justizverwaltung	872 130 "
Bauverwaltung	2 779 045 "

Zusammen: 19 185 820 Gulden

Die Einnahmen hingegen:

Zentralleitung	13 400 Gulden
Innere Verwaltung	1 016 910 "
Finanzverwaltung	15 730 640 "
Justizverwaltung	59 300 "
Bauverwaltung	2 424 000 "

Zusammen: 19 244 250 Gulden

Es bleibt sonach ein Überschuß von 58,430 Gulden.

Zur Literatur: Ballif, Römische Straßen in Bosnien und der Herzegowina (1. Teil, Wien 1893); Szolohay, Die sanitären Verhältnisse Bosniens und der Herzegowina (Sarajevo 1895); Kenner, Durch Bosnien und die Herzegowina kreuz und quer (2. Aufl., Berl. 1897); »Bosnien und die Herzegowina auf der Millenniumsausstellung in Budapest« (amtlich, Budapest 1896); Rüder, Einiges über das Goldvorkommen in B. (Wien 1896); »Hauptresultate der Volkszählung in B. vom 22. April 1895« (Sarajevo 1896).

* **Boß** (v. holländ. baas, »Meister«), in Nordamerika Bezeichnung der Parteihäupter, besonders der Führer der zu selbsttätigen Zwecken thätigen Verbindungen, wie des Tammany-Hall in New York.

* **Botanik, vorgeschichtliche.** Vorgeschichtliche Pflanzensunde aus der ältern Steinzeit (paläolithischen Zeit) sind nicht bekannt, vielmehr gehören die ältesten Funde der neolithischen Zeit oder noch späteren Epochen an. Eine sehr große Zahl von Resten rührt von wild wachsenden Pflanzen her, deren Früchte oder Samen aufgespeichert und genossen wurden, wie z. B. Buchedern, Haselnüsse, die an manchen Fundstellen eine 1—2 dm mächtige Schicht bilden, Holzapfel und Holzbirnen in Schnitten, Mehlbeeren, Vogelbeeren (nur in einem Pfahlbau des Bodensees), Vogelkirschen, Kriechpflaumen, Schlehen und Traubenkirschen, Beeren von Holunder und Althie, Erdbeeren, Himbeeren und Brombeeren, Kornelkirschen (in Pfahlbauten Italiens und bei Laibach), in seltenen Fällen auch Heidelbeeren, während die Preiselbeere völlig fehlt. In botanischer Hinsicht auffallend erscheint das massenhafte Auftreten der Wassernuß (*Trapa natans*), deren mehrlache, mit 4 starken Dornen bewehrte Früchte z. B. im Laibacher

Root bis zu 1,2 dm dicken Schichten angehäuft gefunden werden. Da die Pflanze nach ihrem fossilen Auftreten während der ältern Postglazialzeit eine weitere Verbreitung nordwärts bis nach Skandinavien besaß und an ihren gegenwärtig bekannten Standorten immer mehr verschwindet, darf hieraus vielleicht auf eine absichtliche Aussäung der Früchte durch die Pfahlbaubewohner und eine durch Menschen besorgte Verbreitung der Pflanze über ihr natürliches Areal hinaus geschlossen werden. Des Mehltreichtums wegen wurden auch die Samen von Gänsefuß (*Chenopodium album*) und Knötericharten (*Polygonum*, *Convolvulus* u. a.) gesammelt; letztere sind z. B. in den Niederlassungen der jüngern slawischen Zeit in Norddeutschland nicht selten und wurden noch im Anfang des 19. Jahrh. in Pommern als Ersatz des Buchweizens benutzt. Als Gewürzpflanze der Pfahlbauzeit ist der Rummel (im Pfahlbau von Robenhäusen), als Gemüsepflanzen Pastinake und Mohrrübe zu erwähnen, obgleich zweifelhaft ist, ob die letztgenannten angebaut worden sind.

Die Getreidepflanzen der vorgeschichtlichen Zeit bestehen teils aus solchen Arten, die, wie Weizen, Gerste und wahrscheinlich auch Hirse, uralter Kulturbesitz der Pfahlbaubewohner waren, teils aus Erwerbungen einer nachweislich viel jüngern Zeit, wie Roggen und Hafer. Erstere Gruppe besitzt ihren vorgeschichtlichen Resten nach eine weite, von den mitteleuropäischen Pfahlbauten bis nach Ägypten und Asien reichende Verbreitung, und ihre Kultur muß in Mitteleuropa schon während der Steinzeit ausgeübt sein, während die zweite Gruppe erst in der Bronze- und Eisenzeit in viel engerem, wesentlich auf Europa sich beschränkendem Umkreis erscheint. Unter den alten Kulturraffen des Weizens, dessen wilde Stammform zwar unbekannt ist, der aber nach Körnide wahrscheinlich aus einer mit *Aegilops* nahe verwandten *Triticum*-Art hervorging, nimmt seit den Untersuchungen Heers über die Pflanzen der Schweizer Pfahlbauten der durch die Kleinheit und die kaffeebohnenartige Form seiner Körner ausgezeichnete Pfahlbauweizen (*T. vulgare antiquorum* Heer) eine besondere Stellung ein, da er ausschließlich der Vorzeit anzugehören scheint und also eine ausgestorbene Klasse darstellt. Nach Buschan soll er als Unterform zum Vinkelweizen (*T. compactum* var. *globiforme*) gehören; er ist bis jetzt in vorgeschichtlichen Resten der neolithischen Periode aus Deutschland (Schuffenried), der Schweiz (Store, Wangen), Italien (Lagozza, Isola Virginia) und Ungarn (Aggtelek, Lengyel) sowie der Bronzezeit aus Österreich (Olmütz, Stillsried), Dänemark (Laaland) und Spanien (Zueta, Argar u. a.) bekannt; auch wurde er in Rumiengräbern von Dachsberg in Ägypten nachgewiesen. Die Hauptform des Vinkelweizens (*T. compactum* Host) ist in den vorgeschichtlichen Funden vorwiegend auf Mitteleuropa beschränkt. Zweifelhaft ist das Vorkommen des Hartweizens (*T. turgidum* L.) sowohl in den Niederlassungen der europäischen Steinzeit als in Ägypten. Dagegen haben sich Weizenkörner, die Schliemann in jüngern Niederlassungen bei Hissarlik auffand, als Hartweizen (*T. durum* Desf.) herausgestellt. Vom Spelt (*T. Spelta* L.) fehlt in der Vorzeit jede sichere Spur, wohl aber ist der mit ihm nahe verwandte Emmer (*T. dicoccum* Schrk.) sowohl in Ägypten (Grab des Ani zu Gebelin) als in Pfahlbauten der Bronzeperiode (Auvernier, Petersinsel, Aquileja) nachgewiesen. Daß der Emmer eine uralte Kulturraffe darstellt, geht unter anderm auch daraus hervor, daß er eine zerbrechliche Spindel wie andre alte Formen von Palmfrüchten, wie z. B. die

Stammpflanzen des Roggens und der Gerste, besitzt. Das vom gemeinen Weizen (*T. vulgare Vill.*) verwandtschaftlich am weitesten absteigende Einhorn (*T. monococcum L.*), das von Schliemann in den Trümmern von Hissarlik aufgefunden wurde und für die neolithische Periode aus Niederlassungen der Schweiz und Ungarns bekannt ist, hat seine Stammform in *T. aegilopodioides Bal.*, das von den Donauländern bis nach Kleinasien und Mesopotamien wild wachsend vorkommt und ebenfalls eine zerbrechliche Spindel besitzt. Eine zweite uralte, der europäischen Steinzeit und dem altägyptischen Kulturkreise gemeinsame Getreidepflanze, die Gerste, war in der spätern neolithischen Periode bereits bis Mitteldeutschland (Ettersberg in Thüringen) verbreitet; außerdem ist sie, wenigstens in der sechszeiligen Form (*Hordeum hexastichum*) aus Niederlassungen der Schweiz, Österreichs, Ungarns, Italiens, Frankreichs, Spaniens und Griechenlands bekannt. Genannte Form scheint aus der zweizeiligen Varietät durch Kultur gezüchtet zu sein, die ihrerseits aus einer wilden Stammform, dem vom Kaulajus bis nach Persien verbreiteten *H. spontaneum C. Koch*, hervorgegangen ist; diese steht der zweizeiligen Hängegerste (*H. nutans Schübl.*), abgesehen von der zerbrechlichen Ahrenspindel, am nächsten. In den Pfahlbauten der Schweiz kommen bereits zwei deutlich verschiedene Gerstenvarietäten mit kleinern oder größern Körnern vor. Von der Rispenhirse (*Panicum miliaceum L.*), deren Ursprung in Ostindien und China gesucht wird, ist bis jetzt die Stammpflanze unbekannt, dagegen stammt eine zweite prähistorische Hirseart, die Kolbenhirse (*P. italicum L.*), von dem im gemäßigten Europa weitverbreiteten *P. viride L.* ab. Leider sind die vorgeschichtlichen Reste der Hirse meist derart, daß sie eine Unterscheidung der beiden Arten unmöglich machen; die ältern Funde beschränken sich auf Niederlassungen in Rumänien (Cocucleni bei Jassi), Italien, der Schweiz und Ungarn; in der Bronze- und Eisenperiode treten auch Fundstellen in Österreich, Deutschland und Dänemark hinzu. Erst in späterer vorgeschichtlicher Zeit sind Roggen und Hafer in Kultur genommen worden; der Roggen stammt von dem mediterranen, auch bis Zentralasien verbreiteten *Secale montanum Guss.* ab, das sich durch mehrjährige Lebensdauer und zerbrechliche Spindel von der Kulturform unterscheidet; jedoch wird als seltene Ausnahme in einigen südlichen Gouvernements des europäischen Rußland der Roggen noch heute als mehrjähriges Gewächs angebaut. Die Roggenkultur scheint von zwei Hauptgebieten, einerseits dem Umkreise des Kaulajusgebiets, anderseits den nördlichen Balkanländern ausgeht zu sein, wofür auch sprachgeschichtliche Gründe sprechen. Die Bezeichnungen für Roggen lassen sich nämlich einerseits im Bretonischen, Baslischen, Lateinischen, Französischen, Rumänischen, Albanesischen und Griechischen, anderseits im Angelsächsischen, Altnordischen, Deutschen, Litauischen, Lettischen, Esthnischen, Altislawischen, Polnischen, Russischen, Myrischen, Ungarischen und Finnischen auf den gleichen Wortstamm zurückführen, so daß ein gemeinsames Wurzelwort des Roggens für Germanen, Slavo-Letten und Finno-Ungrier, ein zweites für Gräloromanen u. Kelten anzunehmen ist. Hieraus läßt sich die Schlußfolgerung begründen, daß die Stammsitze dieser beiden Hauptvölkergruppen schon getrennt waren, als sie den Roggen in Kultur nahmen. Von vorgeschichtlichen Funden des Roggens, die ihrem Alter nach einigermaßen sicher festgestellt sind, gehört der älteste (in einem Pfahlbau von Lühüß) der Bronze-

periode, die übrigen erst der Eisenperiode oder noch spätern römischen und slawischen Zeiten an. Der Hafer (*Avena sativa L.*), als dessen Stammpflanze der Windhafer (*A. sativa L.*) gilt, wurde in vorgeschichtlicher Zeit wahrscheinlich zuerst von keltischen Völkern angebaut, in deren Niederlassungen in der Schweiz (Petersinsel), Savoyen und bei Hallein (Haidenschacht) die ältesten Reste gefunden wurden. Anderseits führt die Übereinstimmung in der Wortbezeichnung für Hafer in den slawischen, litauischen und germanischen Sprachen zu der Vermutung, daß der Hafer auch in Osteuropa an den damaligen Wohnsitzen der Slavo-Letten und Germanen angebaut worden ist. In Übereinstimmung damit nehmen mit dem Vordringen der Slaven nach Westen auch die Haferrunde in den slawisch-mittelalterlichen Niederlassungen Norddeutschlands zu. Gegenwärtig bildet der Hafer besonders im nordwestlichen Europa (Irland, Schottland, auf den Orkney- und Shetlandinseln) eine Hauptnahrung des Landvolkes. Den Griechen und Römern wurden Roggen und Hafer als Getreidepflanzen erst von nördlicher wohnenden Nachbarvölkern her bekannt.

Unter den übrigen Mehlsfrüchten der vorgeschichtlichen Zeit sind Linsen, Bohnen und Erbsen die wichtigsten, von denen die letztern den Funden nach als jünger und ihrer Verbreitung nach beschränkter erscheinen als die beiden erstgenannten. Die Erbse fehlt in den ägyptischen Gräbern und läßt sich in ältern Perioden der Vorgeschichte nur in der Schweiz (Lüscherz, Moosseedorf) und in Kleinasien (Hissarlik), in späterer Zeit auch in Spanien (Argar) und in Deutschland (seit der Hallstattperiode), und zwar immer in auffallend kleinsamigen Formen, nachweisen. Die kleinsten Körner fanden sich bei Argar in Spanien, so daß dieselben zu der Felderbse (*Pisum arvense*), der mutmaßlichen Stammpflanze der Gartenerbse, gestellt werden. Für diese Abstammung spricht auch die allmählich zunehmende Größe der Samen in Niederlassungen jüngern Datums. Die Linse, von der Reste in altägyptischen Gräbern, unter den Trümmern von Alt-Troja, in einem alten Bronzegefäß auf Kreta, in Pfahlbauten Italiens, der Schweiz, Ungarns, Deutschlands (erst zur Eisenzeit) und Frankreichs (immer in kleinsamigen Formen) aufgefunden sind, stammt wahrscheinlich aus dem Mittelmeergebiet, jedoch ist die wild wachsende Stammform unbekannt; als nächstverwandte Art gilt Lens Schnittspahn *Alef.* in Zentralasien. Von der Bohnen- oder Saubohne (*Vicia Faba*) sind in ägyptischen Gräbern bisher nur zwei Samen konstatiert, Schliemann fand zahlreiche Bohnenreste unter den Trümmern des alten Troja; neolithische Funde sind ferner aus Italien, Spanien und Ungarn bekannt, in Deutschland tritt sie erst in der Eisenperiode auf. Es lassen sich unter den prähistorischen Resten bereits zwei Hauptformen, eine kleinere, mehr rundliche Varietät, die vorwiegend im östlichen Europa vertreten ist, und eine größere, mehr nierenförmige, flachere Rasse mit westlicher Verbreitung unterscheiden; zumal für letztere wird die Abstammung von einer im Mittelmeergebiet und im Orient verbreiteten Bohnenart (*Vicia narbonensis*) angenommen. Als mutmaßliche Stammpflanze der Pfahlbauzeit ist der Gartenmohn (*Papaver somniferum L.*) zu nennen, dessen Samen nach einem Funde zu Hohenhausen jedoch auch zu Ruchen zusammengebacken wurden; sonst kommen prähistorische Mohnsamensamen und Kapseln bei Bourget in Frankreich und bei Lagozza in Italien vor, fehlen jedoch im alten Ägypten. Die vorgeschichtlichen Reste zeigen eine

eigenthümliche Zwischenstellung zwischen Ader- und Gartenmohn, dessen Stammpflanze in dem mittelmee-
ländischen *Papaver setigerum* DC. zu suchen ist. Die
älteste Gespinnspflanze der Vorzeit ist bekanntlich der
Lein, von dem in der jüngern Steinzeit nur die im
Mittelmeergebiet einheimische Stammpflanze (*Linum
angustifolium*) mit auffpringenden Kapseln u. kleinern
Samen angebaut wurde, während in den altägyptischen
Gräbern bereits unsere jetzige Kulturform (*Linum usi-
tatissimum* L.) mit geschlossenen Kapseln und größern
Samen gefunden wurde. — Aus diesem Überblick der
vorgeschichtlichen Kulturpflanzen geht die botanisch nicht
unwichtige Thatsache hervor, daß die bisweilen behaup-
tete Unveränderlichkeit der uralten Kulturpflanzen we-
nigstens in einer Reihe von Fällen durchaus nicht be-
stätigt wird, sondern daß diese vielmehr gewisse all-
mähliche Veränderungen und Umzüchtungen, z. B. in
der Samengröße, dem Aufspringen der Früchte, dem
Verhalten der Ährenspindel (bei Palmfrüchten) er-
kennen lassen, die um so deutlicher hervortreten, je besser
wir über ihre wilden Stammformen unterrichtet sind.
Vgl. Dusch, Vorgeschichtliche Botanik (Wresl. 1895)
und den Artikel »Kulturpflanzen« (Bd. 18).

Bothnang, (1895) 2576 Einw.

Böttcher, 2) Friedrich, deutscher Politiker, unter-
lag, nachdem seine Wahl zum Reichstagsabgeordneten
für Waldeck 1895 für ungültig erklärt worden war,
bei der Nachwahl dem antisemitischen Gegenkandidaten.

Böttcher, 2) Karl Heinrich von, deutscher
Staatsmann, erbat und erhielt 30. Juni 1897 die er-
betene Entlassung als Staatssekretär des Reichsamts
des Innern und Vizepräsident des preussischen Staats-
ministeriums. Das erstere Amt hatte er fast 17, das
letztere 11 Jahre bekleidet. Trotz seiner großen Ver-
dienste wurde er unter der unbegründeten Beschuldi-
gung, daß er den Sturz Bismarcks herbeigeführt habe,
von einem Teile der Presse auf das gehässigste an-
gegriffen und auch im Reichstag von Agrariern und
Zünftlern belächelt. Im November 1897 wurde er
zum Oberpräsidenten der Provinz Sachsen ernannt.

Bottrop, (1895) 9354 (als Gemeinde 18,015) Einw.

Böttingen, (1895) 1985 Einw.

* **Bouché** (fr. buse), Carl de, Glasmaler, geb. 1845
in München, war anfangs für den geistlichen Stand
bestimmt, widmete sich aber dann 1863 — 67 auf der
Münchener Kunstakademie der Malerei. Nebenbei be-
schäftigte er sich mit dem Malen auf Glas, war 1869 —
1873 in der Glasmalereianstalt des Russen Swertsch-
low in Schleißheim thätig, gründete dann eine eigne
Werkstatt für Glasmalerei in München u. erhielt schon
1874 auf der Londoner Ausstellung und 1876 auf der
Münchener Kunst- und Kunstgewerbeausstellung Me-
dailles, denen später noch zahlreiche andre Auszeich-
nungen, darunter vom Kaiser von Oesterreich die große
goldene Medaille für Kunst und Wissenschaft, folgten.
B. hat sich in das Studium der Überreste alter Glas-
malerei so tief verjenseit, daß er nicht bloß alle Stilarten
beherrscht, sondern auch die Tiefe, Glut und Harmonie
der Farben seiner Vorbilder zu erreichen weiß. Von
seinen monumentalen Arbeiten, zu denen er die Skizzen
und Kartons fast alle selbst angefertigt hat, sind die
hervorragendsten: das Gustav Adolfs- und das Kaiser
Wilhelms-Fenster in der Thomaskirche zu Leipzig, die
Chorfenster im Dom zu Wisby, in der katholischen
Basilika in Athen, im Dom zu Limburg a. d. Lahn,
im Dom zu Augsburg (im Auftrag des bairischen
Staates), in der Georgskirche zu Dinkelsbühl und in
der protestantischen Kirche zu Speyer (im Auftrag des

deutschen Kaisers). Auch hat er viele Glasfenster für
Profanbauten, unter andern die historischen Fenster
für das Schloß des Herzogs von Cumberland in
Osmunden, die Fenster in der neuen Universitätsbiblio-
thek, in der alten Universitätsaula und im Konser-
vatorium der Musik in Leipzig und eine große Zahl von
Kabinetmalereien ausgeführt. Mehrere seiner Glas-
fenster wurden als Vorbilder von Museen und Kunst-
gewerbeschulen angekauft.

* **Boucher** (fr. busse), Henry, franz. Politiker, geb.
19. Sept. 1847 in Bruges (Bogesen), studierte die
Rechte, nahm 1870/71 am Kriege gegen Deutschland
an der Voire und bei Belfort teil, wurde in der Schweiz
interniert, wandte sich dann in seiner Heimat der Papier-
industrie zu und wurde 1889 in Epinal zum Depu-
tierten gewählt. Er schloß sich den gemäßigten Re-
publikanern an und übernahm im April 1896 im Ka-
binett Méline das Handelsministerium.

Boulogne-sur-Mer, (1895) 46,807 Einw. Im
Hafen von B. sind 1895 im internationalen Verkehr
1425 Schiffe von 582,821 Ton. und im Verkehr mit
französischen Häfen 517 Schiffe von 101,424 T. be-
laden eingelaufen. Der internationale Warenverkehr
von B. ergab 1896 eine Einfuhr von 183,4 und eine
Ausfuhr von 281,8 Mill. Fr. Die wichtigsten Artikel
waren in der Einfuhr: Seidengewebe 31,2, Schaf-
wollgewebe 17,6, Baumwollgewebe 15,7, Schafwolle
13,2, Zute 10,2, Garne 9,6 Mill. Fr., in der Aus-
fuhr: Schafwollgewebe 48,2, Seidengewebe 41,2, Wein
31,9, Leder 23,4, Baumwollgewebe 13,0, Spielwaren
11,3, Uhren 10,5, Drechslerwaren 9,2 Mill. Fr.

Boulogne-sur-Seine, (1895) 37,418 Einw.

Bourbaki, Charles Denis Sauter, franz.
General, starb 22. Sept. 1897 auf seiner Villa bei
Bayonne. Sein Leben beschrieb Grandin (Par. 1897).

Bourée, Frédéric Albert, franz. Diplomat, seit
1895 Gesandter in Athen, wurde Ende 1897 zur Dis-
position gestellt.

Bourgeois, 1) Léon Victor Auguste, franz.
Politiker, wurde 1894 zum Präsidenten der Depu-
tiertenkammer gewählt und bildete 31. Okt. 1895 ein
radikales Ministerium, in dem er selbst das Innere
übernahm; nach dem Rücktritt Berthelots im März
1896 leitete er auch das Auswärtige. Schon im April
d. J. wurde er indes durch einen Konflikt mit dem
Senat über den Kredit für Madagaskar zum Rücktritt
gezwungen.

Bourges, (1895) 39,847 (als Gemeinde 43,587)
Einwohner.

Bournemouth, (1891) 37,781 Einw.

* **Bous** (Bus), Dorf im preuß. Regbez. Trier, Kreis
Saarlouis, an der Saar, Knotenpunkt der Linie Saar-
brücken-Konz der Preussischen Staatsbahn und der
Eisenbahn Teterchen-B. sowie einer Industriebahn,
hat eine kath. Kirche, ein Rammesmann-Röhrenwalz-
werk (800 Arbeiter), eine Pulverfabrik, eine Glashütte
(Badgassen), ein Blechwalzwerk (Hofenbach), Stein-
lohlenbergbau und (1895) 2010 Einw.

* **Bouteloua Lagasca** (Grammagraß, Mez-
quite), Gattung aus der Familie der Gramineen,
Gräser mit sehr verschiedenen Ähren, die bald aus vie-
len, bald nur aus 1—3 Ährchen bestehen. Gegen 30
Arten, am zahlreichsten auf den Plateaus der südwest-
lichen Vereinigten Staaten, wo sie einen großen Teil
der Prärie zusammensetzen und ein vortreffliches Fut-
ter liefern. B. oligostachya Benth. wächst von Mon-
tana und Dakota bis Texas und bildet 30—50 cm
hohe Halme.

Bouvier, Auguste, protestant Theolog, starb 2. Nov. 1893 in Genf.

* **Bovet** (spr. böwä), Marie Anne de, franz. Romanschriftstellerin, geb. 1862 in Metz als Tochter des Generals de B., lieferte seit 1886 für zahlreiche Zeitschriften Artikel über englische Verhältnisse und Literatur und trat 1896 mit den sehr originellen »Confessions d'une fille de trente ans« hervor, in welchen sie die gesellschaftliche Selbständigkeit der unverheirateten Frau verteidigte. Es folgten der »Roman de femmes« (1895), »Sexe faible«, die »Confessions conjugales« und die scharfe Satire »Partie du pied gauche« (1896). In ihrem neuesten und bedeutendsten Roman: »Parole jurée« (1897), vertritt sie die Tendenzen ihres Erstlingswerkes wieder in verstärktem Maße. In englischer Sprache schrieb sie »Life and works of Gounod« (1894).

* **Bowdon** (spr. böden), Stadtgemeinde in Cheshire (England), 14 km südlich von Manchester, mit einer alten gotischen Kirche (1860 restauriert) und (1891)

Bowness, (1891) 2061 Einw. (2792 Einw.)

Bogberg, (1895) 672 Einw., davon 243 Katholiken.

Boycott, engl. Kapitän, von dem das Wort boykotten oder boykottieren herrührt, starb im Juni 1897 in Flinton in Suffol.

* **Braasot** (Bradsot, Braxy), eine Krankheit der Schafe, welche in Island, auf den Färöern und an der norwegischen Küste sowie in Schottland (hier braxy genannt) häufig vorkommt und zuerst auf Island 1761 beobachtet worden ist. Sie beginnt mit einer hämorrhagischen Entzündung des Labmagens und führt innerhalb 24 Stunden zum Tode, weshalb sie früher allgemein für eine Form des Milzbrandes gehalten wurde, mit dem sie jedoch durchaus nicht verwandt ist. Die Krankheit beginnt im Herbst aufzutreten, häuft sich in den Wintermonaten, namentlich bei starkem Frost, und hört gegen das Frühjahr hin wieder auf. Sie verursacht oft sehr große Verluste, welche für Schottland auf 150.000 Schafe jährlich berechnet worden sind. Der Charakter der Krankheit, welche durch einen pflanzlichen Mikroorganismus verursacht wird, ist erst neuerdings durch Arbeiten dänischer und norwegischer Forscher in Deutschland bekannt geworden. Danach ist es wahrscheinlich geworden, daß auch eine in Mecklenburg seit 10 Jahren oft beobachtete Schafrankheit mit dem B. identisch ist.

Brachelen, (1895) 2670 Einw.

Bracht, (1895) 2296 Einw.

Brackel, (1895) 3821 Einw.

Brackenheim, (1895) 1542 Einw.

* **Bradley** (spr. brädi), alte Marktstadt in Northamptonshire (England), an der Ouse, 11 km nordwestlich von Buckingham, hat eine gotische Kirche, ein Rathaus (1884 restauriert), Spitzenmanufaktur, Bierbrauerei und (1891) 2591 Einw.

Bradweide-Brod, (1895) 6595 Einw.

Bradford, 2) (B. von Abdon) (1891) 4943 Einw.

* **Bradsot**, s. Braasot (Bd. 18).

* **Braga**, Alexandre, portug. Dichter, freisinniger Redner und Advokat, geb. 1830 in Porto, gest. daselbst 1894, gehörte zur romantischen Schule und erwarb sich großen Ruhm besonders durch seine »Vozes de alma« (1856) betitelten Jugendgedichte.

Brabe, Tycho. Abbildung u. Beschreibung seines auf der Sternwarte Uranienburg hergestellten Mauerquadranten zeigt die Tafel beim Art. »Meridiankreis« (Bd. 12). Seine Biographie von Dreher wurde von K. Brubns ins Deutsche überjert (Karlsru. 1893).

Brahms, Johannes, Komponist, starb 3. April 1897 in Wien. Vgl. Reimann, Johannes B. (Berl. 1897); »Johannes B. Erläuterung seiner bedeutendsten Werke« (hrsg. von Morin, Frankf. 1897).

Brake, in Oldenburg, (1895) 4515 Einw.

* **Brake**, Fleden in Lippe, an der Vega, hat eine evang. Kirche, ein Schloß, eine Irrenanstalt, besuchte Märkte und (1895) 1612 Einw.

Brakel, (1895) 3341 Einw., davon 239 Evangelische und 123 Juden.

Brampton, 2) B. mit Walton, (1891) 2532 Einw.

Bramsche, (1895) 2787 Einw.

Bramstedt, (1895) 2030 Einw.

Branca, Ascanio, übernahm 10. März 1896 im zweiten Kabinett di Rudini das Ministerium der Finanzen, das er auch beim Kabinettswechsel im Dezember 1897 beibehielt.

Brand, 1) in Sachsen, (1895) 3357 Einw., davon 17 Katholiken. — 2) Landkreis Aachen, (1895) 3309 Einw.

* **Brand**, Ernst, Mediziner, geb. 2. Jan. 1826 zu Feuchtwangen in Franken, gest. 8. März 1897 als Geheimrat Sanitätsrat in Stettin, kam als Student 1847 von Erlangen nach München, woselbst von seinen 20 Konabiturienten aus Ansbach fünf dem Typhus erlagen. Diese Erlebnisse ließen ihn mit besonderem Ernst auf eine wirksame Behandlung der damals mörderischen Krankheit sinnen. Er wies in seiner Arbeit »Die Hydrotherapie des Typhus« (Stettin 1861) nach, daß letzterer bei Kaltwasserbehandlung, für welche B. eine bestimmte Methode angab, seine Schrecken verliere. Die Brandsche Methode bewährte sich namentlich bei schweren Epidemien in Kasernen, so daß in Preußen die Sterblichkeit der Armee an Typhus von 25 Proz. auf 8 Proz., in Bayern, wo sie durch Bogls Bemühung besonders energisch durchgeführt wurde, sogar auf 4,7 Proz. sank. Im Kriege 1870/71 war der französische Kliniker Glénard als Kriegsgefangener in Stettin, woselbst Brand 40 Jahre als Arzt gewirkt u. 10 Jahre eine Wasserheilanstalt geleitet hat, und überzeugte sich, daß die in Deutschland vielfach angefeindete Methode tatsächlich die beste sei. Seitdem wurde sie in allen Armeen Europas eingeführt.

Brandenburg, Provinz, hat einen Flächeninhalt von 38,835 qkm (705,32 QM.). Ohne Berlin beläuft sich die Bevölkerung (1895) auf 2,821,695 (1890: 2,541,720) Seelen, davon 2,674,560 Evangelische, 118,265 Katholiken und 18,394 Juden (jährliche Zunahme 2,09 Proz.). Von den beiden Regierungsbezirken zählt Potsdam 18, Frankfurt 21 Kreise. Nach der Berufs- und Gewerbebeziehung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 1,109,413 Personen (darunter 261,641 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 438,465 (39,5 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 424,593 (38,3 Proz.), Handel u. Verkehr 119,910 (10,8 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 33,307 (3,0 Proz.), Armee 48,580 (4,4 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 44,558 (4,0 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 131,175. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 72,727, der Angehörigen ohne Hauptberuf 1,480,412 Personen. Die Ernte lieferte 1896: 86,675 T. Weizen, 637,334 T. Roggen, 31,365 T. Gerste, 233,235 T. Hafer, 3,032,553 T. Kartoffeln, 985,457 T. Wiesenheu, 519,504 T. Munkelrüben, 483,410 T. Zuckerrüben und 2950 hl Weinstock. Die Tabakernte ergab 1896: 4913 T. getrocknete Tabaksblätter. Der Viehstand belief sich nach

dem endgültigen Ergebnis der Zählung von 1892 auf 266,509 Pferde, 760,965 Stück Rindvieh, 1,187,247 Schafe, 762,883 Schweine und 256,021 Ziegen. Der Bergbau ergab 1896: 6,939,487 T. Braunkohlen im Werte von 12,855,079 Mk. — Die Stadt B. zählte 1896: 42,690 Einw., davon 2258 Katholiken und 245 Juden. — Zur Literatur: Trinius, Märkische Streifzüge (2. Aufl., Berl. 1884—87, 3 Bde.); W. Schwarz, Sagen und alte Geschichten der Mark B. (3. Aufl., das. 1895); Engelhardt, Industrieatlas der Provinz B. (das. 1897 ff.).

Brandis, (1896) 2299 Einw., davon 40 Katholiken.

Brandl, Alois, Anglist, folgte 1895 einem Rufe als Professor an die Universität Berlin. Seit 1896 gibt er mit A. Tobler das »Archiv für das Studium der neuern Sprachen« heraus; von der Schlegel-Tiedschens Shakespeare-Übersetzung veranstaltet er eine neue Ausgabe (in den Klassikerausgaben des Bibliographischen Instituts, Leipz. 1897 ff., 10 Bde.).

Brandt, 1) Thure, Begründer der Massagebehandlung von Frauenleiden, geb. 6. Febr. 1819 zu Södertelge in Schweden, gest. daselbst 8. Aug. 1895, wurde als schwedischer Offizier am Stockholmer Institut für Heilgymnastik ausgebildet, und erlangte 1847 in der abgelegenen Garnison Norrköping eine neue Methode, schlaffe Schleimhäute durch Widerstandsbewegungen zu kräftigen. Sein religiöser Ernst bewog seine Kameraden, ihm ihre Frauen, an deren Unterleibsleiden ärztliche Kunst nichts vermochte, zur Behandlung anzuvertrauen, welche dauernden Erfolg hatte. Trotz des ablehnenden Verhaltens der schwedischen Ärzte wurde die Brandtsche Methode insbes. bei Auschwüngen im weiblichen Becken und bei Uterusvorfällen in Europa so populär, daß Professor B. S. Schulze in Jena B. 1884 einlud, an der Jenaer Frauenklinik seine Kunst zu erproben. Bei dieser Gelegenheit zeigte sich B. nicht nur als erfolgreicher Therapeut, sondern auch als bewandelter Diagnostiker, obwohl seinem »System« einige durch spätere pathologische Untersuchungen seines Schülers Ziegensped in München beseitigte Auswüchse anhängen. Er schrieb: »Uterinlidanden och Prolapser« (1864); »Nouvelle méthode gymnastique et magnétique pour le traitement des organes du bassin« (1868; deutsch von Schauta: »Massage bei Frauenleiden«, 3. Aufl., Berl. 1897); »Gymnastiken« (1884). Zur Verbreitung der Brandtschen Lehren unter den deutschen Ärzten hat namentlich Ziegensped beigetragen.

2) Max August Scipio von, Diplomat, Sohn des preuß. Generals Heinrich von B., geb. 8. Okt. 1835 in Berlin, trat als Offizier in die preussische Armee, begleitete 1860 die Eulenburgsche Mission nach Ostasien, wurde 1862 preussischer Konsul, 1867 Geschäftsträger, 1868 Generalkonsul des Norddeutschen Bundes und 1872 deutscher Ministerresident in Japan und 1875 deutscher Gesandter in China. 1893 nahm er seinen Abschied u. lebt in Berlin. Er schrieb: »Aus dem Lande des Japfes« (Leipz. 1894); »Die Zukunft Ostasiens« (Stuttg. 1895); »Sittenbilder aus China. Mädchen und Frauen« (das. 1895); »Ostasiatische Fragen. China, Japan, Korea« (das. 1897); »Drei Jahre ostasiatischer Politik 1894—1897« (das. 1897) u. a.

Brandwunden. Thierry hat beobachtet, daß mit Pikrinsäure imprägnierte Haut gegen Verbrennungsschmerz unempfindlich ist. Bei leichtern Verbrennungen hört jeder Schmerz augenblicklich auf, und es entsteht keine Blase, wenn man die Verbrennungsstelle sogleich mit gesättigter Pikrinsäurelösung baden kann. In

4—5 Tagen pflegt die Wunde geheilt zu sein. Da aber Pikrinsäure innerlich stark giftig ist, muß ihre Anwendung unter den nötigen Vorsichtsmaßregeln geschehen, auch muß noch ermittelt werden, ob die Anwendung der Pikrinsäure bei stark ausgedehnten Verbrennungen gefahrlos ist. Die gelbe Färbung der Haut läßt sich am besten durch Wasser mit Vorfäure entfernen.

Brandis, 2) Regbez. Oppeln, (1896) 2184 Einw.

Branntweinmonopol (Alkoholmonopol) in Rußland, s. Branntweinsteuer (Sb. 18).

Branntweinsteuer. Nachdem das Gesetz des Deutschen Reiches, betreffend die Besteuerung des Branntweins, vom 24. Juni 1887 durch die Gesetze vom 8. Juni 1891 und 16. Juni 1895 vielfach Änderungen erfahren hat, ist der Text des Gesetzes unter dem 17. Juni 1896 neu festgesetzt worden. (Ausgabe des Gesetzes von Lehmer, 2. Aufl., Greifsw. 1897.) Die wesentlichen Bestimmungen desselben sind folgende:

Die B. zerfällt in eine Verbrauchsabgabe und in eine Raifschbottichsteuer, bez. eine Branntweinmaterialsteuer, an deren Stelle in bestimmten Fällen ein Zuschlag zur Verbrauchsabgabe tritt, sowie als weiterer Zuschlag die Brennsteuer.

1) Die Verbrauchsabgabe ist der wichtigste Teil der B. Sie beträgt von einer Gesamtjahresmenge, welche 4,5 Lit. reinen Alkohols auf den Kopf der Bevölkerung der frühern Branntweinsteuergemeinschaft, 3 L. auf den Kopf der Bevölkerung von Bayern, Württemberg und Baden gleichkommt, 0,50 Mk. für das Liter reinen Alkohols, von der darüber hinaus hergestellten Menge 0,70 Mk. für das Liter. Die Gesamtjahresmenge, von welcher der niedrigere Abgabefuß zu entrichten ist (das Gesamtkontingent), sowie der Betrag des niedrigeren Abgabefußes sollen von 1896 an alle 5 Jahre (früher 3 Jahre) einer Revision unterliegen. Steuerfrei bleibt Branntwein, welcher ausgeführt wird, sowie Branntwein, welcher (nach Denaturierung) zu gewerblichen Zwecken dient, endlich, nach Beschluß des Bundesrats, auch Branntwein, der zu wissenschaftlichen und Heilzwecken verwendet wird. Anteil am Kontingent haben zunächst nur die am 1. April 1887, bereits vorhanden gewesenen Brennereien aller Art, und zwar im allgemeinen nach Maßgabe der von ihnen bisher entrichteten Steuer; zu diesen treten bei der Kontingentsrevision die inzwischen neu entstandenen landwirtschaftlichen und Materialbrennereien als Anteilhaber nach Maßgabe der im Gesetz näher bestimmten Grundsätze hinzu. Neu entstandene gewerbliche Brennereien, auch wenn sie aus landwirtschaftlichen oder Materialbrennereien entstanden sind, werden zur Vergünstigung des niedrigeren Abgabefußes nicht zugelassen. Eine namentlich für Südwestdeutschland wichtige Begünstigung besteht darin, daß landwirtschaftlichen und Materialbrennereien, welche in einem Betriebsjahr nicht mehr als 10 hl reinen Alkohols herstellen, vom Bundesrate gestattet werden kann, ihr gesamtes Erzeugnis zu den niedrigeren Abgabefüßen herzustellen. Die Bedeutung dieser Vergünstigung erhellt daraus, daß 1894/95 unter 52,167 Materialbrennereien, welche zusammen 36,686 hl Alkohol herstellten, 51,970 eine Jahreserzeugung von höchstens je 10 hl hatten. Der niedrigere Abgabefuß hat den Zweck, dem steuerpflichtigen Brenner eine Inlandsprämie von 20 Pf. für 1 Lit. Alkohol zu gewähren. Damit dies geschehe, muß die zu diesem Steuerfuß herstellbare Branntweinmenge hinter dem Trinkbedarf des Inlands zurückbleiben. Diese Prämie hat eine besondere Sicherung erhalten durch die laut Beschlüssen des

Bundesrats eingeführten Berechtigungsscheine, wonach Kontingentsbranntwein auf Antrag des Brenners mit einer Verbrauchsabgabe von 70 statt 50 Pf. abgefertigt und dem Brenner ein Berechtigungsschein gegeben werden kann, welcher auf den Unterschied zwischen dem höhern und dem niedrigeren Abgabesatz lautet und zur Zahlung auf fällige V. verwendet werden kann. Diese Einrichtung verhindert eine Überfüllung des Marktes mit 50proz. Spirit. Beispielsweise wurden 1894/95: 30,78 Mill. Mt. an Berechtigungsscheinen in Anrechnung auf gezahlte Steuer gebracht.

2) Neben der Verbrauchsabgabe wird die Maischbottich- oder die Materialsteuer, bez. ein Zuschlag zur Verbrauchsabgabe erhoben sowie die Brennsteuer. a) Die Maischbottichsteuer wird nur noch in den landwirtschaftlichen Brennereien erhoben (früher auch in Melassebrennereien). Sie beträgt 1,31 Mt. für 1 hl des Rauminhalts der Maischbottiche und für jede Einmischung. Der Steuersatz wird ermäßigt in Brennereien, welche nur während der Zeit vom 16. Sept. bis 15. Juli nicht länger als 8 1/2 Monate betrieben werden, wenn die tägliche Bemaischung nicht mehr als 1050, bez. 1500, bez. 3000 Lit. Bottichraum beträgt, auf 10, 10, 10. An Stelle der Maischbottichsteuer kann auf Antrag der Brenner ein Zuschlag zur Verbrauchsabgabe treten, welcher für Brennereien mit einer Jahreserzeugung von höchstens 100, bez. 150 L. reinen Alkohols während derjenigen Monate, in denen keine Gesebereitung stattfindet, 12, bez. 14 Pf., während der andern 16, bez. 18 Pf. vom Liter Alkohol beträgt. b) Die Materialsteuer, welche nur in Materialbrennereien erhoben wird, beträgt 25 Pf. für Obst- und Weintreber, 35 für Kernobst, 45 für Beerenfrüchte, 50 für Brauereiabfälle, Hefenbrühe, gepresste Weinhefe und Wurzeln, 85 für Trauben- und Obstwein, flüssige Weinhefe und Steinobst vom Hektoliter Material. Auch hier tritt für kleine Brennereien eine Ermäßigung und auf Antrag des Brenners oder auf Verfügung der Steuerbehörde an Stelle der Materialsteuer ein Zuschlag zur Verbrauchsabgabe ein. c) Der Zuschlag zur Verbrauchsabgabe ist von den gewerblichen Brennereien mit 20 Pf. für 1 L. reinen Alkohols zu entrichten; solche Brennereien mehligter Stoffe jedoch, welche bereits vor 1. April 1887 bestanden haben und täglich nicht mehr als 10,000, bez. 20,000 L. Bottichraum bemaischen, haben für den Umfang des vor 1. April 1887 geübten Betriebs nur 16, bez. 18 Pf. zu entrichten. d) Die Brennsteuer endlich hat den Zweck, die Überlegenheit der Großbetriebe einzuschränken. Die Brennsteuer ist Staffelsteuer und trifft alle Betriebe, welche mehr als 300 hl Alkohol jährlich erzeugen. Die Steuer beträgt zwischen 0,50 und 6 Mt. vom Hektoliter und steigt für Hefe-, Melasse- und Rübenbrennereien rascher als für die sonstigen gewerblichen, und für die gewerblichen rascher als für die landwirtschaftlichen. Außerdem sind in gewissen Fällen noch andre Zuschläge zu entrichten. Melassebrennereien, welche ihr Kontingent um mehr als ein Fünftel übersteigen oder, wenn nicht kontingentiert, mehr als 20,000 hl Alkohol erzeugen, haben noch eine weitere Brennsteuer von 15 Mt. vom Hektoliter zu entrichten. Der Ertrag der Brennsteuer soll zu den durch das neue Gesetz eingeführten besondern Prämien verwendet werden. Was diese Prämie (Zuschuß) betrifft, so wird dieselbe, abgesehen von der sonstigen Steuerrückvergütung bei der Ausfuhr, mit 0,6 Mt. für das Liter reinen Alkohols bei der Ausfuhr, 0,03 Mt. bei der Verwendung zur Essigbereitung und mit

0,015 Mt. für denaturierten Branntwein gewährt, ohne Rücksicht darauf, ob der Branntwein der Brennsteuer unterlegen hatte oder nicht. Die Erzeugung von Branntwein betrug 1894/95: 2,252 Mill. hl, von denen 2,940 Mill. hl in den freien Inlandsverkehr gelangten. Gegen frühere Jahre ist ein nicht unerheblicher Rückgang der Branntweinerzeugung zu konstatieren, der in erster Linie die Kartoffel- und Kornbrennerei trifft. Die Ausfuhr, die 1882 noch 0,888 Mill. hl betragen hatte, betrug 1895/96 nur mehr 0,178 Mill. hl.

[Andre Länder.] Luxemburg hat durch Gesetz vom 21. Mai 1896 eine mit der deutschen in der Hauptsache übereinstimmende Gesetzgebung eingeführt, und durch Übereinkommen vom 22. Mai 1896 ist bestimmt worden, daß von dem gegenseitigen Branntweinverkehr beiderseits weder Steuerrückvergütung gewährt noch Übergangssteuer erhoben wird. In Belgien ist durch Gesetz vom 15. April 1896 die Fabrikatsteuer an Stelle der Maischraumsteuer eingeführt worden. Die Steuer beträgt 100 Fr. vom Hektoliter 50proz. Spiritus, mit Ermäßigung für landwirtschaftliche Brennereien von 15, bez. 10, je nachdem sie ohne oder mit Gesegegewinnung arbeiten. Auf Wunsch können Brennereien, welche vor dem 15. Dez. 1895 vorchriftsgemäß angemeldet worden sind, noch nach dem früheren Gesetz versteuert werden.

Im europäischen Rußland sollte vom 1. Juli 1897 ab das Alkoholmonopol durchgeführt werden. Es wurde im Januar 1896 vorerst versuchsweise in den Gouvernements Perm, Ufa, Orenburg und Samara eingeführt und 1. Juli 1896 auf Bessarabien, Wolhynien, Jekaterinoslaw, Kiew, Podolien, Kurland, Ocheron und die Provinzen am Schwarzen Meer ausgedehnt. Die befriedigenden Resultate veranlassen nun die Ausdehnung dieser Art der V. auf die sämtlichen europäischen Provinzen. Die Einrichtung ist derart, daß der Staat den rektifizierten Alkohol von unter Aufsicht stehenden Brennereien erhält, wobei die Menge der Produktion und der Preis von der Regierung bestimmt wird. In jeder Provinz befindet sich eine amtliche Zentralverschleißstelle, ebenso Regieverkaufsstellen in den einzelnen Ortschaften. Schanklizenzen werden nur durchaus vertrauenswürdigen Personen erteilt. Die Absicht der Regierung ist hierbei übrigens nicht bloß auf Erhöhung des Steuerbetrags, sondern auch auf Bekämpfung des Alkoholmissbrauchs gerichtet. Deshalb soll auch ein ganzes Netz von Temperenzgesellschaften, denen die Aufgabe zufällt, durch Errichtung von Zechenhäusern u. dem Alkoholismus entgegenzuwirken, über das Land verbreitet werden.

* **Branting**, Karl Sjalmar, Führer der schwed. Sozialisten, geb. 23. Nov. 1860 in Stockholm, Sohn des Lehrers der Heilgymnastik Lars Gabriel B. (1799–1881), war schon als Gymnasialschüler unter Anleitung der Astronomen Gylben und Wadlund am dortigen Observatorium tätig, setzte seit 1877 in Upsala seine physikalisch-mathematischen Studien fort, wurde 1882 Assistent am Stockholmer Observatorium, verzichtete aber 1883 auf die astronomische Laufbahn, um sich ungehindert der sozialdemokratischen Propaganda widmen zu können, deren Anhänger er infolge einer Reise ins Ausland inzwischen geworden war. Als Herausgeber der Zeitung »Tiden« 1884–86 wußte er die damals in Schweden neu entstandenen liberalen Fachvereinigungen geschickt ins sozialistische Fahrwasser hinüberzuleiten. Auch das Blatt »Socialdemokraten«, welches unter seiner Redaktion 1886–92 sich zu einem vielgelesenen, täglich erscheinenden Presseorgan ent-

widelte, hat zur Bildung einer schwedischen sozialdemokratischen Partei (1889), deren Oberleitung V. noch heute angehört, kräftig beigetragen. Seine durch ein glänzendes Rednertalent unterstützte mündliche Agitation in der Hauptstadt und in den Provinzen sowie seine leidenschaftliche Ausdrucksweise in zahlreichen Broschüren erwarben ihm, nachdem er 1889 wegen Gotteslästerung eine mehrmonatige Gefängnisstrafe verbüßt hatte, schnell das Vertrauen der schwedischen Arbeiterchaft, als deren Führer er bei dem großen sozialistischen Streik in Norberg und Gefle (1891) eine ausschlaggebende Rolle spielte. Infolge eines Wahlkompromisses in Stockholm wurde V. 1896 erstes sozialdemokratisches Mitglied der Zweiten Reichstagskammer, wo sein verhältnismäßig bescheidenes Auftreten während der Session von 1897 nicht geringes Aufsehen hervorrief.

Brasilien. Nachdem Ende Januar 1897 das Ergebnis der am 31. Dez. 1890 aufgenommenen Volkszählung amtlich bekannt gemacht worden ist, stellt sich die Bevölkerung der einzelnen Staaten wie folgt:

	Quilom.	Bevölkerung	Einw. auf 1 Quil.
Bundesdistrikt	1394	522 651	375,0
Alagoas	58 491	511 440	9,0
Amazonas	1 897 020	147 915	0,07
Bahia	426 427	1 919 802	4,0
Ceará	104 250	805 687	8,0
Esprito Santo	44 839	135 997	3,0
Goyaz	747 311	227 572	0,3
Maranhão	459 884	430 854	0,9
Matto Grosso	1 379 651	92 827	0,07
Minas Geraes	574 855	3 184 009	5,0
Pará	1 149 712	328 455	0,3
Paraguay	74 731	457 232	6,0
Paraná	221 319	249 491	1,0
Pernambuco	128 395	1 030 224	8,0
Piauy	301 797	267 609	0,9
Rio de Janeiro	68 982	876 884	13,0
Rio Grande do Norte	57 485	268 273	4,0
Rio Grande do Sul	236 558	897 455	4,0
São Paulo	290 876	1 384 753	4,0
Santa Catharina	54 156	283 769	4,0
Sergipe	39 090	310 928	8,0
Zusammen:	8 837 218	14 333 915	1,7

Die Volkszählung vom Januar 1888 hatte eine Bevölkerung von 14,354,217 Köpfen ergeben, so daß die Zählung von 1890 eine Abnahme um 20,302 Köpfe ergibt. Diese Abnahme fand statt trotz einer ziemlich beträchtlichen Einwanderung, die sich 1891—95 auf 654,463 Köpfe belief, während 1890—93: 44,156 Personen wieder in ihre Heimat zurückkehrten. Von den Einwanderern des Jahres 1892 waren 48,814 Italiener, 24,111 Portugiesen, 9391 Österreicher und Ungarn, 5806 Spanier, 971 Deutsche. Dem Geschlecht nach waren unter je 1000 Bewohnern 498 männlich, 502 weiblich.

Nachdem die Grenzstreitigkeiten mit mehreren andern Nachbarstaaten beigelegt waren, bestand eine solche bis Ende 1894 auch mit Argentinien. Durch den Schiedsspruch des nordamerikanischen Präsidenten Cleveland ist das streitige Gebiet der Missionen an der Südwestgrenze Brasiliens, eine überaus fruchtbare, von den Jesuiten kolonisierte Landschaft, V. zugesprochen. Bei dem Vergleich zwischen Spanien und Portugal war als Grenzfluß der kleine Santo Antonio festgesetzt worden. Später fand man jedoch, daß ein zweiter, weiter östlich liegender Fluß denselben Namen trägt. Daher der Streit, welcher von beiden die Grenze

bilden sollte. Eine zweite Grenzstreitigkeit bestand mit Frankreich über die Grenze zwischen dem Staate Paraná und Französisch-Guayana. Als solche sahen die Brasilier den Ayapoc, die Franzosen den Araguaya an. Da infolge der Entdeckung von reichen Goldlagern in dem bestrittenen Gebiet große Menschenmengen hier zusammenströmten und bald sehr bedenkliche Zustände entstanden, so einigten sich Frankreich und V. dahin, eine gemischte Kommission zur Aufrechterhaltung der Ordnung einzusetzen. Eine dritte Grenzfrage schwebt zwischen V. und Venezuela. Da man 1890 in die neue Verfassung der Republik einen Artikel aufnahm, der die bereits 1808 angeregte Anlage einer Hauptstadt auf dem fieberfreien und vor fremden Flotten geschützten Hochlande des Innern befürwortete, so bestimmte man nach längerem Schwanken 1891 das Seendreieck der Lagoa Feia, Lagoa Formosa und Lagoa Mestre d'Armas für diesen Zweck. Dieser Districto Federal im Staate Goyaz, nahe der Grenze gegen Minas Geraes unter 15° südl. Br. und zwischen 47—48° westl. L. gelegen, hat ein Areal von 14,400 qkm (279,7 Q.M.), besteht zumieist aus Hochflächen, welche von Gebirgen durchzogen werden, die in der Serra dos Pyreneos 1385 m erreichen. Die Temperatur sinkt auf diesen Hochflächen bis —2,5°. Urwälder wechseln mit Buschwald, sehr fruchtbaren Thälern und steppenartigen Campos ab. Magneteisenstein und Gold kommen vor. Auch der Staat Minas Geraes hat 1894 die Errichtung einer neuen Hauptstadt unter 19° 55' südl. Br. und 47° 51' westl. L. beschloffen. Als 1889 das republikanische Regierungssystem eingeführt wurde, behielt man besonders die Autonomie der einzelnen Staaten im Auge, und zwar derart, daß die Union, vertreten durch die Zentralregierung, auf finanziellem Gebiete sich außer kleinen Gebühren nur die Eingangszölle auf fremde Waren vorbehielt, während den Einzelstaaten die großen Beträge der Ausfuhrzölle überwiesen wurden. In finanzieller Hinsicht sind wohl zu unterscheiden: die Zentralregierung der Republik, die Autonomie der 20 einzelnen Staaten und die Angelegenheiten der politischen Hauptstadt der Republik, gegenwärtig Rio de Janeiro.

Geschichte. Im September 1893 begann ein Teil der brasilischen Kriegsflotte unter dem Admiral Custodio de Mello in der Bai von Rio einen Aufstand gegen die Militärdiktatur des Präsidenten Peixoto; die Aufständischen verlangten die Herstellung einer bürgerlichen Republik. Während de Mello die Bai von Rio verließ, um die andern Provinzen zum Aufstand zu bewegen, setzte der Admiral Saldanha da Gama, ein Monarchist, der sich der Erhebung angeschlossen hatte, die Beschießung der Stadt Rio und der die Bai umgebenden Forts fort, wurde aber im März 1894 von der Flotte der Regierung, die von Nordamerika eiligst Kriegsschiffe bezogen hatte, besiegt und flüchtete auf einem portugiesischen Schiff. Das Flaggschiff de Mellos wurde 16. April auf der Höhe von Desterro von Torpedos des Regierungsgeschwaders in den Grund gebohrt, und da die übrigen Schiffe der Aufständischen an die argentinische Küste flohen, war der Aufstand der Marine unterdrückt. Während desselben war 1. März 1894 der Advokat Prudente de Moraes Barros bis 1899 zum Präsidenten gewählt worden, und 15. Nov. trat der siegreiche Peixoto zu seinen gunsten von der Präsidentschaft zurück. Nur in dem Staate Rio Grande do Sul dauerte der Bürgerkrieg fort, der das Land fürchterlich verwüstete und namentlich die deutschen Ansiedler schwer schädigte. Der Admiral da

Ganta stellte sich hier an die Spitze der Aufständischen; nachdem er in einem Treffen gefallen war, schloß die Regierung 24. Juli 1895 mit den Aufständischen förmlich Frieden. Der Friede in der Republik war nun äußerlich wiederhergestellt, aber die Finanzen waren arg zerrüttet, und wie wenig die Parteileidenchaften beruhigt waren, zeigte ein Attentat auf den Präsidenten Moraes 5. Nov. 1897, dem der Kriegsminister Bittencourt zum Opfer fiel.

* **Brassert**, Hermann, Jurist und Bergbeamter, geb. 26. Mai 1820 in Dortmund, studierte in Berlin, Heidelberg und Bonn, ward 1850 Justiziar und Berg- rat beim Bergamt in Siegen, 1855 Oberberg- rat beim Bergamt Bonn, 1864, nachdem er kurze Zeit als vortragender Rat im Ministerium thätig gewesen war, Berghauptmann und Direktor desselben Oberberg- amts. 1892 trat er in den Ruhestand. V. hat sich um das preussische Bergrecht, insbes. um die Abfassung des Berggesetzes vom 24. Juni 1865, bedeutende Verdienste erworben. Zu dem genannten Gesetz und zu der Berg- gesetznovelle vom 24. Juni 1892 verfaßte er Kom- mentare (Bonn 1888 u. 1894). Er ward 1860 neben F. Achenbach Mitbegründer und ist seit 1873 alleiniger Herausgeber des einzigen bergrechtlichen Fachorgans in Deutschland, der »Zeitschrift für Bergrecht«. Außer- dem schrieb er noch: »Bergordnungen der preussischen Lande« (Köln 1858); »Das Bergrecht des allgemeinen preussischen Landrechts in seinen Materialien« (Bonn 1861).

Bräy, (1895) 1553 Einw., davon 271 Katholiken und 5 Juden.

Braubach, (1895) 2218 Einw., davon 531 Katho- liken und 6 Juden.

Braubauerschaft, (1895) 14,526 Einw.

* **Brauer**, Arthur, bad. Staatsmann, geb. 17. Nov. 1845 in Karlsruhe, Enkel des Organisations des badischen Staates unter dem Großherzog Karl Friedrich, Johann Nikolaus Friedrich V. (1754—1813), studierte in Göttingen, Berlin, Heidelberg und Frei- burg die Rechte und Staatswissenschaften, trat dann in den diplomatischen Dienst des Reiches, war in Pe- tersburg und Bukarest der Gesandtschaft beigegeben, darauf Gesandter in Kairo und endlich vortragender Rat für die orientalischen Angelegenheiten im Aus- wärtigen Amt, wo er mit Fürst Bismarck in nähere Verührung trat. Nach dessen Entlassung ward er 1890 Nachfolger Marschalls als badischer Gesandter und Bundesratsbevollmächtigter in Berlin und 1893 ba- discher Minister des Großherzoglichen Hauses und der auswärtigen Angelegenheiten; auch die Eisenbahnen wurden ihm unterstellt, bei denen er mehrere Refor- men einführte.

Braun, 7) Karl Ferdinand, Physiker, lehrte 1895 als Professor der Physik nach Strassburg zurück.

* **Braunsäule des Steinobstes**, s. Komiliatrant- heit des Obstes (Bd. 18).

Braunfels, (1895) 1499 Einw., davon 71 Katho- liken und 47 Juden.

Braunkohlen. In der Provinz Posen wird bei Stopla unweit Krone an der Brähe seit 1858 ein 3 m starkes Flöz abgebaut. Hier hat man jetzt in einer Teufe von 60—75 m ein 15 m starkes Kohlenflöz er- schlossen, welches von Thon über- und von Sand un- terlagert wird. Außerdem wurde im Kreise Czarnilau zwischen den Orten Giskowo, Sagan und Gorah in einer Teufe von 19—38 m das Tertiärgebirge erreicht. Unter dem blau-, rot- und gelbstreifigen Flammthon folgen Glimmer- und Quarzsande mit vereinzelt

Thoneinlagerungen. In der Thonpartie wurde bei etwa 60 m Teufe ein 2—4 m starkes Kohlenflöz an- getroffen, während das eine 213 m tiefe Bohrloch bei 120 m ein zweites, stärkeres Flöz durchsank, welches aber wegen seiner tiefen Lage und des zu erwartenden Wasserreichthums wirtschaftlich nicht in Betracht kommt, während das obere Flöz auf 50 Mill. Ton. geschätzt wird. Die Bohrungen ergaben, daß sich die märkische Braunkohlenformation durch das nördliche Posen fortsetzt.

* **Braunkohlenflöze**, s. Kohlen (Bd. 18).

* **Brännlein**, s. Nigritella (Bd. 18).

Brännlingen, (1895) 1585 Einw., 15 Evangelische.

Braunsberg, (1895) 11,856 Einw., davon 3686 Evangelische und 86 Juden.

Braunschweig (Herzogtum). Die Bevölle- rung betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 434,218 Seelen und hat seit 1890 um 30,440 Einw. (7,54 Proz.) zugenommen. Die Volksdichtigkeit ist von (1890) 110 auf (1895) 118 Einw. auf 1 qkm gestie- gen. Auf 1000 männliche Personen entfielen 1012 weibliche. Die natürliche Bevölkerungsvermehrung be- trug 1895 bei 15,182 Geburten und 9414 Todesfällen 5768 Seelen. 1896 sind insgesamt 157 Personen aus- gewandert. Nach der Berufs- und Gewerbe- zäh- lung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbs- thätigen ohne Angehörige und Dienende 171,270 Per- sonen (darunter 38,861 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 58,532 (34,2 Proz.), Berg- bau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 78,469 (45,8 Proz.), Handel und Verkehr 20,964 (12,2 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 2420 (1,4 Proz.), Armee 3001 (1,8 Proz.), Staats-, Gemeinde-, Kirchendienst, freie Berufe 7884 (4,6 Proz.). Ohne Beruf und Be- rufsangabe waren 19,130. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 13,508, der Angehörigen ohne Hauptberuf 231,823 Personen. Nach der Aufnahme von 1893 entfielen von der Gesamtfläche 50,18 Proz. auf Ackerland, 1,46 auf Gärten, 9,70 auf Wiesen, 3,12 auf Weiden und 29,91 Proz. auf Waldungen. Letztere be- standen zu 61,4 Proz. aus Laubholz, zu 38,6 Proz. aus Nadelholz. Nach dem Besitzstand waren 73,3 Proz. Staatsforsten, 1,5 Gemeindeforsten, 0,2 Stiftungsfor- sten, 15,3 Genossenschaftsforsten und 9,7 Proz. Privat- forsten. Die Ernte lieferte 1896: 76,268 Ton. Weizen, 53,254 T. Roggen, 15,816 T. Gerste, 68,639 T. Hafer, 11,307 T. Ackerbohnen, 214,377 T. Kartoffeln, 70,398 T. Futterrüben, 788,472 T. Zuckerrüben, 58,196 T. Kleeheu, 145,153 T. Wiesenheu u. Nach der Vieh- zählung vom 1. Dez. 1892 waren 31,682 Pferde, 113,798 Stück Rindvieh, 178,552 Schafe, 141,215 Schweine, 52,388 Ziegen und 7429 Bienenstöcke vor- handen. Die wichtigsten Produkte des Bergbaues waren 1896: 929,488 T. Braunkohlen, 40,347 T. As- phalt, 99,582 T. Eisenerz; an Roheisen wurden 25,347 T., an Schwefelsäure (einschließlich Kommu- nionharz) 16,652 T. gewonnen. Im Betriebsjahr 1896/97 wurden in 69 Bierbrauereien 544,469 hl Bier, ferner in 32 Zuckerrübenfabriken 102,759 T. Rohzucker her- gestellt. Nach dem Staatshaushaltsetat für die Finanzperiode vom 1. April 1896 bis 31. März 1898 beliefen sich die Einnahmen auf 26,260,000 M., die Ausgaben auf 28,424,855 M., also für jedes der bei- den Etatsjahre die Einnahmen auf 13,130,000 M., die Ausgaben auf 14,212,427,50 M. Unter den Ein- nahmen (für beide Jahre zusammen) ergeben die direk- ten Steuern 2,655,500 M., die indirekten Steuern 8,477,000 M. (darunter 6,380,000 M. Reichs-

steuern), unter den Ausgaben die Matrifularbeiträge 6,555,000 Mk., außerordentliche Ausgaben 3,335,675 Mk. In den letztern sind Überweisungen an die Kreis-kommunalverbände, von direkten Steuern an die Gemeinden, ferner Zuschüsse zu den Eisenbahnbauten Gandersheim-Bodenburg-Elze-Düngen, Bormühle-Emmerthal und Tanne-Braunlage, bez. -Waltenried enthalten. Der vereinigte Kloster- und Studienfonds hat für 1896—98 eine Einnahme von 2,775,300 Mk., wozu vom Staate 2,253,850 Mk. zugeschoffen werden müssen, um die auf 5,028,950 Mk. für Schule und Kirche veranschlagten Ausgaben zu decken. Die öffentliche Schuld betrug Ende 1896: 62,360,740 Mk., wovon 707,413 Mk. auf die Kammer Schuld entfallen; ihnen stehen Aktivkapitalien im Betrage von 41,983,942 Mk. gegenüber.

Zur Literatur: Knoll, Topographie des Herzogtums B. (Braunschw. 1896); A. Andree, Braunschweiger Volkskunde (das. 1896); »Die Bau- und Kunstdenkmäler des Herzogtums B.« (Wolfenbüttel 1896 ff.); v. Korpffleisch, Geschichte des herzoglich Braunschweigischen Infanterieregiments 1809—1867 (Bd. 1, Braunschw. 1896); »Braunschweigische Bibliographie« (das. 1897).

Braunschweig, Stadt, (1895) 115,138 Einw.

* **Bräunsdorf**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Chemnitz, hat eine evang. Kirche, Strumpfwaren- und Pappenfabrikation und (1895) 1460 Einw.

* **Brach**, s. Braasot (Bd. 18).

Brach, 2) Otto Camillus Hugo, Graf von B.-Steinburg, bayr. Staatsmann, nahm 1896 seinen Abschied als bayrischer Gesandter in Wien. Sein Sohn, Graf Hippolyt von B.-Steinburg, wurde im Oktober 1894 als deutscher Gesandter von Lissabon nach Stockholm, Ende Oktober 1897 nach Bulgarien versetzt.

* **Brebach**, Dorf im preuß. Regbez. Trier, Kreis Saarbrücken, an der Saar und der Linie Saarbrücken-Saargemünd der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine lath. Kirche, ein Schloß (Halberg), ein großes Eisenwerk (Halberger Hütte) mit 2500 Arbeitern und (1895) 2038 Einw.

Brederfeld, (1895) 1633 Einw., davon 145 Katholiken und 4 Juden.

Brednockshire, 1928 qkm (34,9 QM.) groß; im Verwaltungsbezirk (1891) 51,398 Einw.

* **Bredbury** (spr. bredabert), Stadtgemeinde in Cheshire (England), 3 km nordöstlich von Stockport, hat eine gotische Kirche und mit Romiley (1891) 5821 Einw.

* **Bredichin**, Fedor Alexandrowitsch, Astronom, geb. 26. Nov. 1831 in Nicolajew, studierte in Moskau, wurde 1857 Adjunkt, später Direktor der Sternwarte daselbst und Professor der Astronomie, 1890 wurde er Direktor der russischen Hauptsternwarte in Pulkowa, 1895 trat er in den Ruhestand und lebt seitdem in St. Petersburg. Seine Arbeiten betreffen hauptsächlich die Konstitution der Kometen und sind vielfach grundlegend geworden. Er schrieb: »Recherches sur les queues des comètes« (Moskau 1880—81); »Remarques générales sur les comètes« (St. Petersburg 1881); »Sur l'hypothèse des ondes cosmiques, composée pour l'explication des formes cométaires« (Moskau 1883); »Sur les syndynames et les synchrones dans les comètes« (das. 1883); »Sur les oscillations des jets d'émission dans les comètes« (das. 1885); »Révision des valeurs numériques de la force répulsive« (das. 1885).

Bredow, (1895) 18,541 Einw.

* **Bredow**, Adalbert von, preuß. General, geb. 25. Mai 1814 in Briesen (Westhavelland), gest. daselbst 3. März 1890, trat 1832 als Leutnant in das Gardehusarenregiment, wurde 1849 Rittmeister, 1856 Major im 1. Dragonerregiment, 1859 Kommandeur des 4. Dragonerregiments und 1866 der 2. Kavalleriebrigade u. Generalmajor. 1870 Kommandeur der 12. Kavalleriebrigade, befehligte er dieselbe (7. Kürassiere und 16. Ulanen) in der Schlacht von Bionville 16. August 1870 bei dem berühmten Angriff auf die Franzosen, der große Opfer kostete, aber die Infanterie des 3. Korps im entscheidenden Augenblick rettete. Nachdem er kurze Zeit die 18. Division befehligte hatte, nahm er Ende 1873 seinen Abschied.

Bredstedt, (1895) 2132 Einw.

* **Brefeld**, Ludwig, preuß. Minister, geb. 31. März 1837 zu Telgte im Münsterland, Bruder des Botanikers Oskar B. (s. d., Bd. 3), besuchte das Gymnasium in Münster, studierte in Bonn, Heidelberg und Berlin die Rechte, trat in den Staatsjustizdienst, ging, nachdem er in Medebach und Kettlinghausen Kreisrichter gewesen, 1867 zur Eisenbahnbewaltung über, der auch sein Verwandter Nagbach angehörte, und war längere Zeit Mitglied der königlichen Eisenbahndirektionen in Hannover und Elberfeld. Nachdem er 1870—71 die Linie Saarbrücken-Epernay verwaltet hatte, wurde er vortragender Rat im Handelsministerium, ging 1881 als Direktor in das Ministerium der öffentlichen Arbeiten über und stieg in demselben zum Unterstaatssekretär und Vorsitzenden des Landeseisenbahnrats. Nach dem Rücktritte des Ministers v. Herlepsch wurde er 27. Juni 1896 zum Minister für Handel und Gewerbe ernannt.

* **Brehmer**, Hermann, ärztlicher Begründer der physikalischen Behandlung der Lungentuberkulose, geb. 14. Aug. 1826 zu Kurtsch bei Strehlen in Schlesien, gest. 22. Dez. 1889 in Görbersdorf, studierte in Breslau und Berlin zunächst Naturwissenschaften, dann Medizin. Angeregt durch die physiologischen Vorlesungen Johannes Müllers kam er auf den Gedanken, die Lungentuberkulose nicht durch Arzneien, sondern durch Herstellung günstiger physiologischer Vorbedingungen, nämlich rationelle Ernährung, Vertiefung der Atmung und Abhärtung der Haut mittels Douchen zu bekämpfen. Nach vielen vergeblichen Versuchen erhielt er 1859 die Konzession zur Errichtung einer diese Grundsätze vertretenden Heilanstalt zu Görbersdorf, welche infolge günstiger Ergebnisse bereits 1862 vergrößert und seitdem allmählich zu einem Kurortinstitut ausgebaut wurde. B. schrieb: »Die Geseze und die Heilbarkeit der chronischen Tuberkulose der Lungen« (Berl. 1856); »Die Ätiologie der chronischen Lungenschwindsucht vom Standpunkte der klinischen Erfahrung« (das. 1885); »Die Therapie der Lungenschwindsucht« (Wiesb. 1887, 2. Aufl. 1889).

Brehna, (1895) 1955 Einw., davon 25 Katholiken und 1 Jude.

Breisach (Altbreisach), (1895) 3425 Einw., davon 384 Evangelische und 501 Juden. [tholiken.

Breitenbrunn, (1895) 2293 Einw., davon 21 Ka-

* **Breitenschwanlung**, s. Polhöhe (Bd. 13 und 18).

Breitenworbis, (1895) 2070 Einw.

Breklam, (1895) 2360 Einw.

Bremen (Dasselfliegen), eine Gruppe von Fliegen, welche namentlich in waldigem Gelände im Juli, August, September schwärmen und ihre Eier auf die Körper verschiedener Tiere ablegen. Die Larven

entwickeln sich dann auf oder im Körper des betreffenden Tieres, den sie, sobald sie ausgereift sind, im Mai, Juni, Juli wieder verlassen, um sich dann im Freien zu verpuppen und in eine neue Generation Fliegen zu verwandeln. Bei Pferden entwickeln sich die Larven im Magen (daher *Gastrophilus*), wohin sie gelangen, indem die Eier an Mund- und Nasenöffnungen gelegt werden oder das Pferd sie von der Haut abledt. Die Magenbremsenlarven finden sich oft in großer Zahl, richten jedoch nur ausnahmsweise Schaden an. Bei Schafen werden die Eier von *Oestrus ovis* an die Nasenlöcher gelegt. Die Larven gelangen in die Lufthöhlen des Kopfes und verursachen hier eine oft tödliche Krankheit. Die in größerer Zahl vorhandenen Larven reizen nämlich, namentlich in der Zeit des Ausreisens, die Schleimhaut der betreffenden Lufthöhlen (Nasen-, Stirn- und Oberkieferhöhle), in der sie sich festgehalten haben. Es entsteht Nasenausfluß, häufiges Niesen, und die Schafe suchen sich durch heftiges Schütteln oder Schleudern mit dem Kopfe (Schleuderkrankheit) von den Schmerzregern zu befreien. Es kann schließlich eine heftige Entzündung der Schleimhäute einsetzen und an diese eine Hirnhautentzündung sich anschließen. Die Tiere stehen mit gesenktem Kopf, taumeln (Bremsenschwindel), knirschen mit den Zähnen, verdrehen die Augen, verbiegen den Kopf (falsche Drehkrankheit) und gehen zu Grunde. Die weitaus größte wirtschaftliche Bedeutung hat jedoch die Rinderbremse (Rinderbiessfliege, Dasselfliege). Dieselbe gehört zu den Hautstriden (*Hypoderma*), deren Larven sich bei zahmen und wilden (Hirsch, Reh) Wiederkäuern unter der Haut entwickeln. Bis vor kurzem nahm man an, daß auf der Haut aus den hier abgelegten Eiern die Larven auskriechen und sich vermöge ihres bewaffneten Mundes durch die Haut bohren. Man konnte sich jedoch nicht verhehlen, daß eine Durchbohrung des sehr festen Gewebes der dicken Rinds- oder Pferdehaut z. B. durch immerhin zarte Larven schwer erklärlich sei. Neuerdings haben Beobachtungen von Hinrichsen und Rufer erst den Weg aufgeklärt, welchen die Larven der Rinderbremse, *Hypoderma bovis* (und ebensowohl auch die der verwandten Hirsch-, Reh-, Kienntierbremse), nehmen, um schließlich unter die Haut zu gelangen. Hinrichsen fand zuerst 1888 Larven im Rückenmarkskanal, und dieser Befund wurde seitdem als ein sehr häufiger bestätigt. Es ließ sich auch leicht nachweisen, daß die Larven von hier durch die Zwischenwirbellöcher ihren Weg (der durch einen schmutziggelblichen Gang gekennzeichnet ist) unter die Haut nehmen. Es blieb die Frage offen, woher die Larven in den Rückenmarkskanal gelangt seien, und es schien auch noch nicht ausgeschlossen, daß es sich um eine Wanderung von der Haut nach dem Rückenmarkskanal und zurück handle. Rufer hat jedoch dann die jüngeren Larvenstadien in der Speiseröhre gefunden und nachgewiesen, daß sie die Wand der Speiseröhre durchbohren, dadurch in das lockere Gewebe zwischen den »Mittelfellblättern« der Brusthöhle gelangen, hier aufwärts bis unter die Wirbelsäule steigen und durch die Zwischenwirbellöcher in den Rückenmarkskanal eindringen, in dem sie dann entlang wandern, um ihn später zu verlassen und durch das lockere Zwischenmuskelgewebe unter die Haut zu kriechen. Auf diesem ganzen Wege begegnen den Larven keine wesentlichen Hindernisse. Die Eier, bez. die Larven gelangen in die Speiseröhre auf dieselbe Weise wie diejenige der Magenbremse des Pferdes (s. oben). In jedem Falle verbringt die Larve die letzte Zeit unter

der Haut, wo sie eine kleine Eiterung und das Aufstehen einer Beule (Dasselbeule) bewirkt. Durch die schmelzende Wirkung des Eiters und die kräftigen Bohrwerkzeuge der jetzt ausgereiften Larve wird schließlich leicht eine Durchbohrung der Haut bewirkt, mittels welcher die Larve im Frühsommer ins Freie gelangt. Da die Zahl der Dasselbeulen bei Weiderindern oft eine sehr große ist und beim Verben der Haut an jedem ehemaligen Bohrgang einer Larve das Narbengewebe ausfällt, d. h. ein Loch im Leder entsteht, so wird dadurch der Wert des Leders erheblich beeinträchtigt. Dazu kommt, daß die Dasselbeulen, bez. die Durchbohrungen der Haut den Rindern Schmerzen verursachen und dadurch den Fleischansatz und die Milchergiebigkeit (durch Appetitstörung und fortwährende Unruhe) benachteiligen. Eine Engländerin, Eleanor M. Ormerod, welche die Dasselplage praktisch studiert hat, hat festgestellt, daß in England etwa $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$ aller Häute beschädigt sind, und daß dies einen Verlust von etwa 5 Mk. für die Haut bedingt. Unter diesen Umständen verursacht die Dasselplage großen wirtschaftlichen Schaden, so daß allgemeine Maßregeln gegen die Dasselplage ins Auge gefaßt worden sind. Viele Mittel sind empfohlen worden, um die Haut der Tiere vor den Fliegen zu schützen: Waschungen, bez. Bestreichen namentlich des Rückens und der Körperseiten mit *Asa foetida*, Walnußblätterabkochungen, in England mit Kollat, mit Schwefelblüte, Teerspirit und Walnuszest. Diese Abreibungen sind aber schwer durchzuführen und auch keineswegs ein verlässlicher Schutz. Das Abputzen der Haut mittels Kardätsche, wenn die Rinder in der Schwärmzeit der Fliegen von der Weide kommen, entfernt die Eier von der Haut und ist noch empfehlenswerter als die vorbeugenden Waschungen, aber ebenfalls viel zu zeitraubend. Als das beste Mittel zur Bekämpfung der Dasselplage ist zuerst von dem Tierarzt Schmidt-Wülheim empfohlen und jetzt allgemein anerkannt das sogen. Abdasseln. Bevor die Larven auszukriechen anfangen, etwa im April, werden alle Rinder auf Dasselbeulen untersucht und die Beulen ausgedrückt. Die Entfernung der Larven gelingt leicht. Durch deren Vernichtung wird der Entwicklung neuer Fliegen vorgebeugt, und diese werden dadurch, wenn nicht ganz vertilgt, so doch sehr wesentlich vermindert, wenn das Abdasseln systematisch erfolgt. In Preußen ist daher durch Ministerialerlaß vom 21. Jan. 1896 die Aufmerksamkeit auf dieses Verfahren gelenkt worden.

Bremen (Freistaat). Die Bevölkerung des Staates B. betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 196,404 Seelen, wovon auf die Stadt B. 141,894 entfielen. Die Einwohnerzahl hat seit 1890 im Staate um 8,85 Proz. (jährlich im Durchschnitt 1,09 Proz.) zugenommen, was lediglich durch das starke Wachstum der Bevölkerung in der Stadt B. und in Bremerhaven zu erklären ist. Die Zunahme der Bevölkerung ist nur zu $\frac{1}{3}$ durch den Geburtenüberschuß, zu $\frac{1}{3}$ durch Einwanderung herbeigeführt worden. Auf 1000 männliche Personen entfielen fast 1041 weibliche. Die natürliche Bevölkerungsvermehrung betrug 1896 bei 6087 Geburten und 3721 Todesfällen 2366 Personen. 1896 sind aus B. über deutsche Häfen 680, über fremde 15 Personen ausgewandert. Insgesamt wanderten 1896 über B. 67,040 Personen, darunter 12,548 Deutsche, 27,281 aus Österreich-Ungarn und 12,638 aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (einschließlich der auf Auswandererschiffen beförderten Reisenden) aus. Nach der Berufs- und Gewerbe-

zählung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 76,656 Personen (davon 15,283 weibliche). Davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 5622 (7,3 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 38,818 (50,6 Proz.), Handel und Verkehr 23,952 (31,2 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 1728 (2,3 Proz.), Armee 1752 (2,3 Proz.), Staats-, Gemeinde-, Kirchendienst, freie Berufe 4784 (6,2 Proz.). Ohne Beruf u. Berufsangabe waren 8770. Die Zahl der Dienenden im Haushalt betrug 8818, der Angehörigen ohne Hauptberuf 97,152 Personen. Nach der Aufnahme von 1893 entfielen vom Gesamtareal 25,57 Proz. auf Ackerland, 1,11 auf Gärten, 33,98 auf Wiesen, 22,55 auf Weiden und nur 1,40 Proz. auf Waldungen. Nach der Viehzählung von 1892 waren 5715 Pferde, 15,494 Stück Rindvieh, 1127 Schafe, 9995 Schweine, 4254 Ziegen und 599 Bienenstöcke vorhanden. Im Betriebsjahr 1896/97 wurden in 16 Bierbrauereien 277,559 hl Bier hergestellt; außerdem gab es noch 3 Brauereien, die lediglich für die Ausfuhr arbeiteten. Der Handel Bremens weist im letzten Jahrzehnt einen fast stetigen Aufschwung auf. Er betrug in Millionen Mark:

	1892	1893	1894	1895	1896
Einfuhr . . .	719	724	694	806	821
Ausfuhr . . .	684	676	672	766	809

1896 hatte die Wareneinfuhr einen Wert von 821,472,143 Mk., die Warenausfuhr von 809,364,692 Mk.; davon wurden seewärts eingeführt für 549,3 Mill., ausgeführt für 372,3 Mill. Mk., fluß- und landwärts eingeführt für 272,2 Mill., ausgeführt für 437 Mill. Mk. An der Einfuhr waren besonders folgende Länder beteiligt: Deutsches Reich (295,4 Mill. Mk.), die Vereinigten Staaten von Nordamerika (240,2 Mill.), die La Plata-Staaten (46,6 Mill.), Großbritannien (45,3 Mill.), Ostindien u. Siam (37,6 Mill.), Australien (24,3 Mill.), das europäische Rußland (23 Mill.) u. an der Ausfuhr das Deutsche Reich (456 Mill.), die Vereinigten Staaten von Nordamerika (124,3 Mill.), Oesterreich (42,4 Mill.), China und Japan (31,8 Mill.), Großbritannien (30,6 Mill.), das europäische Rußland (28,8 Mill. Mk.) u. Im Verkehr mit dem Deutschen Reich entfielen in Millionen Mark auf

	Einfuhr	Ausfuhr
Versicherungsgegenstände . . .	73,9	145,6
Rohstoffe	50,3	271,3
Halbfabrikate	21,9	14,7
Manufakturwaren	74,1	6,9
Sonstige Industriezweige . . .	75,3	17,6

Der Handelsverkehr in den wichtigsten Warengattungen hatte 1896 folgenden Umfang (in Millionen Mark):

	Einf.	Ausf.		Einf.	Ausf.
Baumwolle . . .	179,4	190,7	Drogen . . .	17,6	17,6
Schafwolle . . .	93,3	93,3	Zucker . . .	18,3	16,3
Tabak u. Zigarren	58,6	69,3	Kaffee . . .	15,1	15,1
Getreide . . .	41,9	37,9	Rupholz . . .	13,3	9,1
Weis	23,7	30,8	Petroleum . .	8,9	9,8

Die Handelsflotte Bremens umfaßte 1896: 445 Seeschiffe von 422,029 Ton., die gesamte Beseerflotte (einschließlich der preussischen und oldenburgischen Schiffe) 591 Schiffe von 521,876 T. Der Norddeutsche Lloyd besaß 1896: 48 Seedampfer von 207,621 T., die Gesellschaft „Hansa“ 35 Dampfer von 79,272 T., die Gesellschaft „Neptun“ 33 Dampfer von 18,030 T. 1896 liefen 4494 Seeschiffe (davon 2364 Dampfer) von 2,011,663 T. ein, 4781 Seeschiffe (davon 2349 Dampfer) von 1,676,889 T. aus. Von Flußschiffen auf der Unterweser gehörten nach B. 161 Schiffe von 21,963 T., 1896 kamen in B. auf der Unterweser

5586 Flußschiffe von 731,268 T., auf der Oberweser 1361 Flußschiffe von 220,454 T. und 201 Klöße von 2646 T. an, es gingen von B. ab auf der Unterweser 5587 Flußschiffe von 767,729 T. und nach der Oberweser 1350 Flußschiffe von 219,820 T. — Die Stadt hat seit 1. Okt. 1897 ein Mädchengymnasium und ein Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde in Neubau sowie ein neues Stadtbibliotheksgebäude.

Bremerhaven, (1895) 18,366 Einw., davon 861 Katholiken und 110 Juden. 1896 wurde in B. ein neuer Fischereihafen eröffnet; die Baukosten betrugen 7½ Mill. Mk.

Bremervörbe, (1895) 3126 Einw.

Brendel, 2) Albert, Maler, starb 28. Mai 1895 in Weimar.

* **Brenner**, Ernst, schweizer. Bundesrat, geb. 9. Dez. 1856 in Basel, studierte 1875—79 Rechtswissenschaft in seiner Vaterstadt, in München und Leipzig, promovierte in Basel und widmete sich zunächst der Advokatur. 1881 wurde er in den Großen Rat von Baselstadt und 1884 in die Regierung gewählt; 1887 und 1894 war er Regierungspräsident. Seit 1887 entsandte ihn Baselstadt in den Nationalrat, dessen Präsident er 1894—95 war; auch bekleidete er 1889—97 das Amt eines Suppleanten des Bundesgerichts. Am 25. März 1897 wurde er an Stelle des zurückgetretenen Frey in den schweizerischen Bundesrat gewählt, in dem er das Justiz- und Polizeidepartement übernahm.

* **Brennstener**, f. Branntweinsteuer (Sb. 18).

Brentford, (1891) 13,738 Einw.

Breslau. Die Stadt zählte 1895: 373,163 Einw., davon 213,398 Evangelische, 139,816 Katholiken und 18,449 Juden. Am 1. April 1897 wurden die Nachbargemeinden Böpelwitz und Kleinburg der Stadt einverleibt. An Denkmälern kamen hinzu: das Denkmal für Kaiser Wilhelm I. (von Behrens u. Licht, 1896), für Kottke (modelliert von Uchtritz) und eins für Szarek, den Schöpfer des preussischen Landrechts (von Breuer). — Der Regierungsbezirk B. zählte 1895: 1,637,885 (1890: 1,599,322) Einw., davon 940,184 Evangelische, 671,075 Katholiken und 22,607 Juden. Zunahme 2,41 Proz. Die Kreise umfassen:

Kreise	Quilometer	Q. Meil.	Einwohner		Zu (+), Abnahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Breslau (Stadt)	30	0,54	373 163	333 186	+ 11,3
Breslau (Land)	751	13,44	83 365	82 154	+ 1,3
Brieg	607	11,02	61 951	61 750	+ 0,3
Franzosenstein . .	483	8,77	47 280	48 586	— 2,6
Glag	528	9,59	61 804	62 956	— 1,8
Groß-Bartenberg	813	14,77	49 966	50 022	— 0,03
Gubrau	679	12,33	34 723	35 349	— 1,7
Habelschwerdt . .	791	14,37	59 089	59 749	— 1,0
Militzsch	932	16,93	50 274	51 255	— 1,9
Münsterberg . . .	343	6,23	32 165	32 314	— 0,4
Ramslau	584	10,61	35 967	36 603	— 1,6
Reumarkt	710	12,89	55 700	55 829	— 0,3
Neurode	317	5,76	48 952	49 728	— 1,3
Rimptsch	376	6,83	30 403	30 803	— 1,3
Ohlau	615	11,19	55 040	55 146	— 0,2
Olz	899	16,33	64 694	65 913	— 1,3
Reichenbach . . .	362	6,57	69 447	67 957	+ 2,3
Schweidnitz . . .	591	10,73	96 795	96 023	+ 0,7
Steinau	422	7,66	23 321	23 742	— 1,7
Strehlen	345	6,37	35 968	36 711	— 2,0
Striegau	299	5,43	41 709	42 143	— 1,0
Trebnitz	820	14,59	51 009	51 242	— 0,4
Waldburg	378	6,87	130 997	122 972	+ 6,8
Wohlau	804	14,60	44 083	45 189	— 2,4

Brest, (1896) 74,538 Einw.

Brest-Litowsk, (1897) 47,757 Einw.

Bretten, (1895) 4511 Einw., davon 948 Katholiken und 265 Juden.

Brettinig, (1895) 2635 Einw.

Brethenheim, (1895) 3221 Einw.

Brenel, die Gemeinde hat (1895) 5823 Einw.

* **Brida**, Karl Friedrich, dän. Historiker, geb. 10. Juli 1845 in Kopenhagen, studierte daselbst, wurde 1871 Assistent an der dortigen königlichen Bibliothek, ging aber 1882 zur Archivlaufbahn über und ist seit 1897 Chef der Archivverwaltung. Durch die interessante, über Anna Hardenberg handelnde Schrift »Kong Frederik II's Ungdomskjærlighed« (Kopenh. 1873) machte er sich in weitem Kreise bekannt. Seine zahlreichen Spezialabhandlungen, die vorzugsweise Dänemarks politische und Personalgeschichte im 16. und 17. Jahrh. betreffen, zeichnen sich durch kritischen Scharfsinn und gründliche Gelehrsamkeit aus. Wichtig sind die in Gemeinschaft mit J. A. Fridericia von ihm publizierten »Christian IV's egenhændige Breve« (1878—91, 7 Bde.) sowie »Kancelliets Brevbøger 1551—1580« (1885—88, 2 Bde.). Sehr geschätzt ist das nach dem Muster der »Allgemeinen Deutschen Biographie« von ihm redigierte »Dansk biografisk Lexikon tillige omfattende Norge for Tidsrummet 1537—1814« (1887 ff., bisher 10 Bde.). 1878—97 war er Redakteur der »Dansk Historisk Tidsskrift«.

Bridgend, (1891) 4676 Einw.

Bridgnorth, (1891) 5865 Einw.

Bridgwater, (1891) 12,436 Einw.

Briefkarte (Kartensbrief), s. Postkartenbrief (Bd. 14 und 18).

* **Briefpostamt**, früher eine nachgeordnete Geschäftsstelle des Hofpostamts (s. d., Bd. 18), wurde 1827 mit der Bezeichnung Stadtpostexpedition zu einer Verkehrsanstalt mit ziemlich selbständigen Befugnissen umgewandelt. In Berlin waren anfangs 62 Briefsammlungen (in Kaufläden) zur Annahme gewöhnlicher Briefe verteilt; an ihre Stelle traten 1851 mit Beamten besetzte Postexpeditionen (zunächst 13), wodurch sich eine Dezentralisation des Bestellgeschäfts ermöglichen ließ. Die Briefe wurden von nun an nach den vorhandenen 138 Bestellrevieren sortiert, von der Stadtpostexpedition den betreffenden Einzelexpeditionen mittels Kariolen zur Bestellung zugeführt; auch die Einsammlung erfolgte auf diesem Wege. Wegen der völligen Selbständigmachung u. Änderung in der Bezeichnung des Amtes in Haupt-Stadtpostexpedition und Stadtpostamt s. Hofpostamt (Bd. 18). Nachdem 1873 der Stadtbezirk von Berlin in 9 Postbezirke, C., N., NO., O., SO., S., SW., W. und NW., eingeteilt worden war, konnte das Sortiergeschäft der entsprechend adressierten Briefpostsendungen den hier ankommenden Bahnposten übertragen werden, so daß die Sachen durch Vermittelung der Bahnhofspostanstalten unmittelbar den betreffenden Bestellpostanstalten zugehen. 1889 wurden als Ersatz für die Bestell- und Einsammlungskariolen (wobei sämtliche Stadtbriefe, also auch diejenigen, deren Empfänger ganz in der Nähe der Aufgabeanstalt lagen, zunächst dem Stadtpostamt zum Sortieren zugeführt werden mußten) die Straßenposten (s. d., Bd. 16) eingeführt. 1890 erhielt das Stadtpostamt die Bezeichnung B., und 1891 sind auch die im Bezirk der Oberpostdirektion Berlin belegenen Vororte in den Straßenpostverkehr mit einbezogen, was zur erheblichen Beschleunigung der Vorortskorrespondenz beigetragen hat. Bei Erledigung der Ge-

schäfte des Briefpostamtes sind zur Zeit 241 Beamte und 433 Unterbeamte tätig.

* **Briefstab**, s. Sktale (Bd. 16).

Brieg, (1895) 21,164 Einw., davon 7071 Katholiken und 345 Juden.

Brière de l'Isle, franz. General, starb 18. Juni 1896 in St.-Leu-Laverny.

* **Brierfield** (spr. bräierfeld), Stadtgemeinde in Lancashire (England), 3,5 km nordöstlich von Burnley, hat eine gotische Kirche und (1891) 5888 Einw.

Brierley Hill, (1891) 11,847 Einw.

Briesen, (1895) 5253 Einw., davon 2186 Evangelische und 459 Juden.

* **Brieng** (spr. bräh), Eugène, franz. Bühnenschriftsteller, geb. 19. Jan. 1858 in Paris als Sohn eines Handwerkers, bildete sich nach Besuch der Volksschule selbst zum Journalisten aus, debütierte 1890 mit der dreiaktigen Komödie »Ménage d'artistes« im Théâtre Libre Antoine's und fand dann Beifall mit »Blanchette« (ebenda 1892) und »L'Engrenage« (1894). Weniger gefiel trotz treffender Satire »Les Bienfaiteurs« (1896), andauernden Erfolg fand dagegen in der Comédie Française »L'Évasion« (1896), ein gegen die Übertreibung der Vererbungstheorie gerichtetes Lustspiel.

Brigg, (1891) 3100 Einw.

Brighton, (1891) 115,873 Einw.

Brill, Willem Gerard, niederländ. Historiker, starb 29. Jan. 1896 in Utrecht.

Brilon, (1895) 4613 Einw., davon 239 Evangelische und 68 Juden.

Brin, Benedetto, legte 1893 mit Giolitti sein Ministerium nieder, wurde aber nach dem Sturze Crispien 10. März 1896 wiederum zum Marineminister im Kabinett di Rudini ernannt, welchem er auch beim Kabinettswechsel im Dezember 1897 erhalten blieb.

Brinkum, (1895) 2334 Einw.

Brioschi, Karl, Dekorationsmaler, starb 12. Nov. 1895 in Wien.

Brissou, Eugène Henri, franz. Politiker, wurde Ende 1894 wieder zum Präsidenten der Deputiertenkammer gewählt. Bei der Wahl des Präsidenten der Republik nach dem Rücktritt Casimir-Périer's 17. Jan. 1895 war er Kandidat der Radikalen, und seine Kandidatur wurde auch von den Sozialisten unterstützt, weswegen er bloß 361 Stimmen gegen 430 für Faure erhielt.

Bristol. 1) Die Stadt hatte 1891: 221,578 Einw. Die Handelsflotte betrug 1896: 158 Seeschiffe von 37,872 Ton., davon 81 Dampfer. Es liefen 8722 Seeschiffe von 1,473,887 T., davon 7889 Küstenfahrer von 740,292 T., ein, 8604 Schiffe von 1,498,878 T. aus. Die Einfuhr schwankte in den letzten Jahren zwischen 8,5 und 10 Mill. Pfd. Sterl. und hatte 1896 einen Wert von 9,613,989 Pfd. Sterl., die Ausfuhr britischer Produkte belief sich auf 1,240,737 Pfd. Sterl. Die hauptsächlichsten Einfuhrartikel waren: Getreide und Mehl (3,734,966 Pfd. Sterl., besonders Weizen, Gerste, Mais), Zucker (942,652 Pfd. Sterl.), Holz (360,433 Pfd. Sterl.), Käse, Speck, Petroleum, Zink und Leder; abgenommen hat besonders die Einfuhr an Lebensmitteln und lebendem Vieh. Zur Ausfuhr kamen besonders Eisen- und Stahlwaren (506,857 Pfd. Sterl.) u. unbearbeitetes Kupfer (242,196 Pfd. Sterl.). Vgl. Hunt, Bristol (in der Sammlung »Historic towns«, Lond. 1887).

Britisch-Columbia, Provinz Kanadas, soll 1897 bereits eine Bevölkerung von 200,000 Seelen haben, während dieselbe bei der Zählung von 1891 erst 98,173

betrug, die sich auf die einzelnen Distrikte wie folgt verteilte:

Distrikte	Q. Allom.	Q. Weill.	Einwohner
Caribo	295 984	5375	5519
New Westminster	527 468	9579	42 226
Vale	124 276	2257	18 661
Vancouver	41 260	749	18 229
Victoria	186	3	18 538
Zusammen:	989 124	17 963	98 173

Unter den Gezählten waren 56,851 in Kanada geboren, 41,322 im Ausland, davon 1065 in Skandinavien, 904 in Deutschland, 8910 in China. Dem Religionsbekenntnis nach waren 20,843 Katholiken, alle übrigen Protestanten außer den Chinesen und 25,000 Indianern. Die skandinavische, insbes. die norwegische Einwanderung ist in starker Zunahme begriffen, namentlich haben sich geschlossene Ackerbau- und Fischerkolonien bei Bella Coola an einem Fjord des Festlandes und an der Nordwestküste der Insel Vancouver niedergelassen. Doch wächst die Stadtbevölkerung weit stärker als die Landbevölkerung, 1881 betrug die erste 11,9, die zweite 88,1 Proz. der Gesamtbevölkerung, 1891 war das Verhältnis bereits 42,5 zu 57,5. Und dies trotz einer außerordentlich liberalen Landgesetzgebung, die jedem, der das Bürgerrecht erworben hat und 18 Jahre alt ist, westlich des Kaskadengebirges 160 Acres (64 Hektar), östlich desselben 320 Acres (128 Hektar) für 1 Dollar den Acre bei längerer Zahlungsfrist und andern günstigen Bedingungen offenhält. Doch eignet sich das Land weit besser zur Viehzucht, die daher auch sehr rasch zunimmt; 1891 wurden gezählt 44,171 Pferde, 126,729 Rinder, 50,408 Schafe und 35,524 Schweine. Auch die Industrie hebt sich schnell, so daß man 1891 bereits 770 gewerbliche Anstalten zählte, in denen 9615 Arbeiter Waren im Werte von 50,4 Mill. M. herstellten. Für die Ausbeute der großen Schätze des Landes an Gold, Silber, Kohle, Eisen, Kupfer, Blei, Platina, Antimon, Molybdän, Zink, Quecksilber, Arsenik haben sich seit 1896 mehrere größere Gesellschaften in England wie in Kanada selbst gebildet, namentlich um den großen Reichtum des Landes an Gold und Silber zu verwerten. Der Goldertrag, der 1859—63 auf 13,081,199 u. 1864—68 auf 14,743,000 Doll. (wahrscheinlich zu niedrig) berechnet wurde, sank nachdem gewaltig; 1892 erreichte derselbe nur 399,525 Doll., ist in den letzten Jahren aber bedeutend gestiegen. Und während 1895 erst 1056 Weiße und 979 Chinesen und Japaner bei der Goldgewinnung thätig waren, entstehen jetzt ganz neue Goldstädte. So ist Kootland seit 1895 von 100 Seelen auf 10,000 gewachsen. Die bedeutendsten Golddistrikte sind Trail Creek, Slocan, Vindworth, Nelson, East- und West-Cortena, Fairview. Einen gleichen Aufschwung zeigt der Silberbergbau. Bituminöse Kohle, die in San Francisco einen höhern Preis erzielt, als die der Vereinigten Staaten, wird auf der Vancouverinsel (Nanaimo, Wellington, East Wellington, Union etc.) 1894 im Betrage von 1,134,507 Ton. gefunden. Auch die Königin-Charlotte-Inseln sind reich an Kohle, die Insel Texada birgt große Lager von Eisenerz, die aber beide noch nicht ausgebeutet werden. Die Provinz zerfällt in 18 Grafschaften, die 33 Deputierte zum Parlament von Victoria entsenden; 4 Deputierte werden in das Bundesparlament zu Ottawa abgeordnet. Vgl. Begg, History of British Columbia from its earliest discovery to the present time (Toronto 1894).

*** Britisches Zentralafrika-Protectorat.** Dieses die Osthälfte von Britisch-Zentralafrika seit 1. Juli 1896 bildende Gebiet (die Westhälfte steht unter der Verwaltung der British South Africa Company) hat ein Areal von 453,200 qkm (8230 QM.) und (1896) eine Bevölkerung von 844,995 Personen. Davon waren 289 Europäer (259 Engländer, 13 Deutsche, 8 Holländer u. a.), 268 Inder, 23 Bastards. Die meisten Europäer (129) wohnten in Blantyre, die meisten Eingebornen in West- und Nordnyassa (je 200,000), im Distrikt Marimbe (150,000) sowie in Süd- und Zentral-Angoniland (je 80,000). Die meisten Inder (96) befinden sich in Zomba. Die Zahl der Eingebornen ist in sämtlichen 12 Distrikten dank der Unterdrückung des Sklavenhandels und der Gewöhnung an friedliche Arbeit erheblich gewachsen, im untern Shiredistrikt seit 1891 von 1000 auf 14,385. Von den Eingebornenstämmen sind die namhaftesten: die Mannunje, Yao, die kürzlich von den Hochebenen des östlichen Nyassa eingewandert sind, die Angoni-Sulu, die Watonga, Wahenga und Walonde, die zum Teil auch auf deutschem Gebiete nördlich des Nyassasees ansässig sind. Die Yao und Watonga liefern brauchbares Material für den Kriegs- und Zivildienst. Um die Ausrottung wertvoller Wildarten zu verhüten, ist für die Jagd auf Elefanten, Rhinocerosse, Giraffen und Zebras ein Jagdschein erforderlich, der 25 Pfd. Sterl. pro Jahr kostet. Auf den Inseln im Nyassasee wurden bedeutende Guanolager entdeckt, dagegen hatten die Nachforschungen nach Gold wenig befriedigende Ergebnisse. Die Viehzucht hat einen außerordentlichen Aufschwung genommen, ebenso der Kaffeebau, auf dem Shirehochland, wo sich viele Europäer angesiedelt haben, um Kaffeebau zu treiben. Einer derselben besitzt 146,000 Hektar, von denen 360 mit Kaffee bepflanzt sind, und beschäftigt neben einer großen Anzahl von Eingebornen, die hierher, um Arbeit zu suchen, von der Ost- und Westküste des Nyassa kommen, 19 Europäer. Schon befinden sich im Shirehochland 100 Kaffeeplanzer, auch im Nyassaland bildet Kaffeebau die Hauptindustrie. Durch ihn sind die lokalen jährlichen Einnahmen in fünf Jahren von nichts auf 20,000 Pfd. Sterl. gestiegen. Der Begebau hat große Fortschritte gemacht, so daß schon eine Reihe guter Verbindungen der Handelsplätze untereinander und mit den Plantagen hergestellt ist. Eine Eisenbahn von Blantyre nach Tschirimo, wohin durch die portugiesische Regierung eine Eisenbahn von Quilimane gebaut werden soll, ist von der African Lakes Company in Angriff genommen, die ihren zwei Dampfern auf dem Nyassasee noch einen dritten größeren hinzugefügt hat. Die Ruhe ist im Protectorat jetzt vollkommen hergestellt, nachdem aufständische Häuptlinge und Araber, denen der Sklavenraub unmöglich gemacht wurde, nach den von ihnen versuchten Aufständen scharf gezügelt worden waren. So haben sich Produktion und Handel so erfreulich entwickelt, daß von 1891—95 die Einfuhr von 33,000 auf 71,760, die Ausfuhr von 9965 auf 19,668 Pfd. Sterl. stieg. Hauptausfuhrartikel sind Elfenbein (14,250 Pfd. Sterl.) und Kaffee (6600 Pfd. Sterl.). Eine Telegraphenlinie verbindet Zomba und Blantyre mit Tete, Salisbury und Kapstadt. Das Protectorat wird von einem Kommissar zugleich mit dem Gebiete der Südafrikanischen Gesellschaft nördlich vom Sambesi verwaltet. Auf dem Nyassasee, dem Shire und Sambesi schwimmen fünf Kanonenboote. Vgl. Johnson, British Central Africa (Lond. 1897).

Britisch-Guayana. Die Bevölkerung war bis 1894 auf 280,869 Seelen gestiegen. Die Goldproduktion ist seit 1893 zurückgegangen; 1896 betrug dieselbe 121,285 Unzen. Doch hat man bereits die Bearbeitung von Quarzriffen in Angriff genommen und zu diesem Zweck mehrere Quarzmühlen aufgestellt. Auch ein deutsches Syndikat hat sich bei diesen Unternehmungen beteiligt. Die bewaffnete Macht besteht aus einer halb-militärisch organisierten Polizeitruppe in Stärke von 730 Mann und der 363 Mann starken Miliz, deren jährliche Kosten zusammen 70,000 Pfd. Sterl. betragen. Die Telegraphenlinien hatten Ende 1894 eine Länge von 1579 km erreicht.

Britisch-Nordborneo. Nach den offiziellen Angaben für 1895 beträgt das Areal der Kolonie 80,575 qkm (1463 QM.) bei einer Küstlänge von 1450 km, die Bevölkerung wurde auf 175,000 Seelen geschätzt. Der Plantagenbau nimmt einen bedeutenden Aufschwung; 1895 hatte die Regierung bereits 400,000 Hektar auf 999 Jahre an Private zu Pflanzungen von Tabak, Pfeffer, Kaffee etc. verpachtet. Neben Kohle hat man auch Gold an mehreren Stellen gefunden. Der Handel, der in den letzten Jahren außerordentlich gestiegen ist, geht fast ausschließlich über Singapur nach England. Ausgeführt werden namentlich Wachs, Vogelneester, Kokosnüsse, Sago, Pfeffer, Harze, Gambir, Guttapercha, Trepanz, Perlen, Tabak (1893 für 973,220 Doll.) etc. Telegraphisch ist die Kolonie durch eine von der Hauptstadt bis Menumbol gehende Linie und von dort durch ein unterseeisches Kabel über Labuan mit Singapur verbunden. Die protestantische Mission besitzt 11 Schulen zu Santalan und Kondal. Die 316 Mann starke Militärmacht besteht aus Eingeborenen unter englischen Offizieren.

Britisch-Ostafrika. Zwar war die englische Einflußsphäre durch die Tätigkeit Gerald Portals in Uganda mächtig erweitert worden und auch Unjoroß Herrscher Kabrega sah sich nach vergeblicher Auflehnung gegen die englische Macht gezwungen, derselben zu weichen, worauf die englische Einflußsphäre bis zur ehemaligen Äquatorialprovinz Emin Paschas ausgedehnt wurde, aber es wurden auch durch diese und andre Aufwendungen die verfügbaren Mittel der Englisch-Ostafrikanischen Gesellschaft vollständig erschöpft, so daß dieselbe sich 1895 zur Abtretung ihres Besitzes an die englische Regierung entschloß. Letztere zahlte der Gesellschaft eine Entschädigung von 250,000 Pfd. Sterl., wovon 200,000 Pfd. Sterl. dem Staatsschatz von Sansibar, 50,000 dem von England entnommen wurden, und bildete 1896 das Britisch-Ostafrika-Protectorat, das den ganzen ostafrikanischen Besitz mit Ausnahme von Sansibar (nebst Pemba) und Uganda einschließen sollte und somit 700,000 qkm (12,700 QM.) umfaßt. Mit dieser Übernahme des Protectorats begann das lange geplante Unternehmen des Baues der Komas-Uganda-Eisenbahn von Komas an der Küste des Indischen Ozeans bis nach Uganda greifbare Gestalt. Diese Bahn, deren Bau die englische Regierung selbst übernommen hat, soll von Komas über Tsavo, Ribwest, Kituju, Raiwaschasee, die Schlucht von Eldoma, durch Kavirondo bis zur Victoria Station am Victoria Nyanza gehen und dann dem Ufer des Sees bis nach Uganda hinein folgen. Die Länge der Linie ist auf 1060 km berechnet. Sie soll eine Spurweite von 1 m haben; die Kosten werden auf 3 Mill. Pfd. Sterl. angeschlagen. Das englische Unterhaus hat 30. Aug. 1895 für Vorarbeiten 20,000 Pfd. Sterl. und später 500,000 Pfd. Sterl. als

erste Baubate bewilligt. Mehr als 2000 Arbeiter sind gegenwärtig bei dem Bau beschäftigt, zur Hälfte indische Kulis, zur Hälfte afrikanische Eingeborne, und das Material für 50 km ist bereits zur Stelle. Fertiggestellt sind die Eisenbahnbrücke zwischen Komas und dem Festlande (8. Aug. 1896) und eine 160 km lange Anfangssection (1. April 1897).

Britisch-Südafrikanische Gesellschaft, s. Englisch-Südafrikanische Gesellschaft (Bd. 5).

***British Empire League** (spr. britisch Empire lig, „Britische Reichsliga“), Verein zur Herstellung einer engeren Verbindung zwischen dem britischen Königreich und seinen auswärtigen Kolonien; an seiner Spitze steht der Herzog von Devonshire. Ein denselben Zweck verfolgender Verein, die Imperial Federation League, war schon 1884 gegründet, aber 1893 wieder aufgelöst worden, da man sich über die zu wählenden Mittel nicht zu einigen vermochte. Die 1895 gegründete neue League erhielt eine bedeutende Förderung durch die Feier des 60jährigen Regierungsjubiläums der Königin Victoria, bei der alle Premierminister der britischen Kolonien und Abordnungen ihrer Truppen zugegen waren und namentlich die Bildung einer engeren Handelsgemeinschaft zwischen England und den Kolonien beschlossen wurde.

***Brito,** Hafenplatz der mittelamerikan. Republik Nicaragua, an der pacifischen Küste, 80 km südlich von Managua, da, wo die Küste dem See von Nicaragua sich am meisten nähert, und deshalb zum westlichen Endpunkt des Nicaraguakanals bestimmt. Doch ist der Hafen nur 27 Hektar groß und ziemlich schutlos, so daß die Anlage von Wellenbrechern nötig sein würde.

Brin, (1895) 6844 Einw.

Broadstairs, (1891) 2933, mit St. Peter's 5234 Einw.

Brodhaus (Buchhändlerfamilie). Die bisherigen Firmeninhaber Dr. Eduard B. (geb. 1829) und Rudolf B. (geb. 1838) schieden 1895 aus der Firma aus, die nun von den bisherigen Mitinhabern: Albert B. (geb. 1855) und Rudolf B. jun. (geb. 1864) allein vertreten wird.

Brodhaus, Friedrich Arnold, Jurist (Sohn des 1877 verstorbenen Orientalisten Hermann B.), starb 14. Okt. 1895 in Jena.

***Brodrick,** W. St. John, engl. Staatsmann, geb. 1856, erzogen zu Eton, studierte in Oxford und wurde schon 1880 als Mitglied der konservativen Partei ins Unterhaus gewählt. Er wurde 1884 Kommissar der Gefängnisse in Irland, war 1886–92 Finanzsekretär im Kriegsministerium und stürzte 21. Juni 1895 durch seinen Antrag, den Gehalt des Kriegsministers zu kürzen, das Kabinett Rosebery, worauf er in dem neugebildeten Kabinett Salisbury zum Unterstaatssekretär im Kriegsministerium ernannt wurde.

***Bröggerit** (Thoruranin), Mineral, ein Uranpecherz mit wesentlichem Thorgehalt, enthält auch Seltium eingeschlossen und findet sich auf der Insel Woth bei Christiania.

Broid, 1) Kreis Rülheim, (1895) 5707 Einw. — 2) Kreis Kempen, (1895) 1875 Einw. — 3) Landkreis Aachen, (1895) 3057 Einw.

***Bromalin** (Hexamethylentetraminbromäthylat) $C_6H_{12}N_4C_2H_5Br$, leicht lösliche Kristalle, schmilzt bei 200°, wird an Stelle der Bromalkalien benutzt, welche bei längerem Einnehmen leicht Bromismus (s. d., Bd. 18) erzeugen, und dient als Beruhigungsmittel erregter Nerven.

***Brombach,** Dorf im bad. Kreis und Amt Lörrach, an der Biese, im südlichen Schwarzwald, hat

eine evang. Kirche (schon 786 urkundlich erwähnt), Reste eines 1678 zerstörten Schlosses, Baumwollweberei, Bleicherei und Appreturanstalt (1000 Arbeiter) und (1895) 2066 Einw. In der Nähe eine alte Römerstraße u. alemannische Reihengräber aus dem 5. Jahrh.

Bromberg. Die Stadt zählte 1885: 46,417 Einw. (davon 31,798 Evangelische, 12,624 Katholiken, 1488 Juden); der Regierungsbezirk B. 655,447 (1890: 625,051) Einw. (davon 267,075 Evangelische, 372,434 Katholiken, 14,640 Juden); jährliche Zunahme 0,95 Proz. Die 14 Kreise umfaßten 1895:

Kreise	Quadratm.	Quadratm.	Einwohner 1895	Einwohner 1890	Zunahme in Proz.
Bromberg (Stadt)	13	0,24	46 417	41 899	12,11
Bromberg (Land)	1389	25,28	77 648	74 247	4,6
Garnikau . . .	808	14,58	39 899	38 678	3,1
Falkenberg . . .	761	13,82	32 930	32 519	1,2
Gnesen . . .	563	10,28	45 567	42 482	7,2
Inowrazla . . .	1036	18,82	67 454	61 841	9,1
Kolmar . . .	1094	19,87	63 318	60 057	5,4
Mogilno . . .	733	13,51	41 281	40 158	2,8
Schubin . . .	915	16,62	44 847	44 360	0,8
Strelitz . . .	615	11,17	32 722	31 127	5,1
Wirsitz . . .	1160	21,07	60 369	58 214	3,8
Wittowo . . .	588	10,68	25 330	24 583	3,0
Wongrowitz . . .	1037	18,83	43 970	43 818	0,3
Wra . . .	741	13,46	33 695	31 568	6,8

* **Bromismus**, chronische Vergiftung durch die zu Heilzwecken gereichten Bromsalze, tritt auf Grund einer Idiosynkrasie aber auch bei zu lange und unkontrolliert fortgesetztem Einnehmen von Bromverbindungen auf. Neben lästigen Hautausschlägen, bedentlichen Schwächegefühlen und Abmagerung entstehen Zittern, verminderte Reflexthätigkeit, Darmbeschwerden, Gefühl von Stumpfheit und Eingenommenheit, schließlich kann es zu blödsinnähnlichen Zuständen kommen. Die Erscheinungen pflegen bei Aussetzen des Mittels und Bäderbehandlung bald zurückzugehen. doch ist auch dauernde Herabsetzung wichtiger körperlicher Funktionen, z. B. Abnahme des Raumsinnes der Haut, Schwerfälligkeit des Denkens u. beobachtet worden. Da man das Bromkalium besonders beschuldigt, den B. zu begünstigen, hat man anderweitige, zum Teil teurere Bromverbindungen (Bromnatrium, Bromammonium, Bromalin u.) in den Arzneischap einzuführen versucht, oder Mischungen dieser mit Bromkalium gegeben. Auch durch Lösung der Bromsalze in natürlichem kohlensauren Wasser soll der B. leichter vermieden werden.

* **Bromlampfer**, f. Lampfer (Bd. 18).

Bromley, (1891) 21,684 Einw.

Bronsfart von Schellendorff, 3) Walter, preuß. General, wurde 17. Okt. 1893 zum Kriegsminister ernannt und zeichnete sich durch eine bedeutende Rednergabe im Reichstag aus, nahm aber wegen Meinungsverschiedenheiten mit dem Militärkabinett über die neue Militärstrafprozessordnung 14. Aug. 1896 seinen Abschied.

Bronzefarben. Man verarbeitet zu Blattmetall, aus welchem die B. dargestellt werden, vier Legierungen: Kupferröt, Reichgold (eine Legierung von 90—94 Kupfer mit 10—6 Zink), Bleichgold (83 Kupfer mit 17 Zink) und Silber (98 Zinn und 2 Zink). Das Kupfer muß sehr rein sein. Alle im Handel vorkommenden Farben wurden bis vor kurzem durch Erzeugung von Anlauffarben aus diesen Grundfarben erzielt. Die Legierungen werden zu halbrunden Stangen (Raine) gegossen und auf einem Doppelwalzwerk ausgewalzt. Die

erhaltenen, etwa 11 cm breiten Bänder werden zu Rollen gewickelt und im Holzfeuer ausgeglüht, wobei man sie in gußeiserne Kästen packt und den Raum zwischen den Rollen vollständig mit Kohlenpulver füllt, um jede Oxidation zu verhindern. Die geglühten Rollen kommen unter den Rainhammer, einfache oder doppelte Schwanzhammer, und werden zunächst auf 10 cm Breite gebracht. Dann nimmt man die Palette in einzelne Blätter auseinander, beizt sie mit Weinsäure, trocknet sie, legt 50—60 Metallbogen aufeinander und schlägt sie fertig. Bei einem Bärgegewicht von 30—35 kg macht der Hammer etwa 330 Schläge in der Minute. Das auf diese Weise erhaltene Blattmetall kommt in den Stampfer, ein Fallwerk mit geschlossenem Kästen und gezahntem Schlägerstempel. Drei Stempel liegen nebeneinander, von denen jeder etwa 55 kg wiegt und bei 17 cm Hub 80 Hübe in einer Minute macht. Die Stampfsteine ist mit einem Gummibbeutel versehen, in welchen der feine Staub getrieben wird. Das erhaltene Bronzepulver wird auf einem Kollergang mit beweglichem Tisch und drei feststehenden konischen Walzen weiter verarbeitet, dabei aber, damit es nicht verstaubt, mit einer Lösung von Gummi arabicum zu einem steifen Brei angerührt. Nach 5—6 Stunden bringt man den Brei mit Wasser in Schüsseln, die in einem Schaufelgestell stehen, und läßt sie darin 24 Stunden unter 8—10maligem Schaufeln in der Minute. Das reine Pulver wird auf Bleche gestrichen, langsam getrocknet und dann auf 1 kg mit einem Eßlöffel Öl geölt. Erhitzt man es dann in einem Kupferkessel, so erhält man je nach der angewandten Temperatur verschiedene Farben. Dies Färben erfordert außerordentliche Geschicklichkeit, und man ersetzt deshalb die Operation neuerdings durch Färben mit Teerfarben, wobei man jede beliebige Farbe erzielen kann. Blaue Bronze erhält man durch Beizen von Zinnbronze mit Alaun und Färben mit einem blauen Teerfarbstoff.

Broschmann, Karl Friedrich Gustav, Bildhauer, starb 8. Aug. 1897 in Dresden.

Brot. Auf Grund der gewonnenen Erkenntnis von der hohen Bedeutung der Phosphorsäure und des Kalis für das Gedeihen und die Ertragsfähigkeit der Kulturpflanzen forderte Liebig, daß die an den genannten Mineralstoffen reiche Aste dem B. erhalten bleibe. Gegenwärtig weiß man, daß die Mineralstoffe für die Ernährung der Tiere und des Menschen nicht entfernt die Bedeutung besitzen, wie für die Pflanzen, und daß die erforderlichen Mineralstoffmengen sehr reichlich durch die gewöhnliche tägliche Nahrung dem Körper zugeführt werden. Trotzdem haben die Bemühungen, das ganze Korn für die Ernährung des Menschen zu verwerten, nicht aufgehört, nur betont man jetzt den Reichtum der Aste an stickstoffhaltigen Substanzen, an »Kleber«. Man spricht von einer Kleberzellenschicht unter der äußeren Schale des Korns und weist darauf hin, daß diese dickwandigen Zellen mit »Kleberkörnern« vollgestopft sind. Es ist indes durch nichts erwiesen, daß die Substanz dieser Kleberkörner mit derjenigen der in zartwandigen Zellen des Mehls Korns enthaltenen eigentlichen Kleberkörnern identisch ist. Der hohe Phosphorgehalt der Aste weist sogar auf eine ganz andere Gruppe von Eiweißkörpern, die Mülleine, hin. Der Irrtum entstand, als man den Gehalt der Nahrungsmittel an Eiweißstoffen aus dem leicht bestimmbareren Gehalt an Stickstoff berechnen zu können glaubte. Da erschien dann die Aste allerdings als ungemein wertvoll für die Ernährung. Als dann nach dem Vorgange der Münchener Schule die Aus-

nutzungsversuche sich auch auf Kleiefreies und Kleiehaltiges B. erstreckten und für letzteres sehr ungünstige Zahlen ergaben, trat ein Rückschlag ein, der z. B. in der Armee in einer erheblichen Reduzierung des Kleiegehalts der Brote (Steigerung des Kleieauszuges von 5 auf 15 Proz.) seinen Ausdruck fand. Aber auch heute glaubt man noch vielfach, durch feinere Vermahlung oder auf andre Weise eine Verwertung der Kleie erzielen zu können, wie die immer von neuem auftauchenden Schrotbrotarten beweisen. Die Frage nach der Verbesserung des Brotes hat seit langer Zeit auch die Militärverwaltung beschäftigt, und im hygienisch-chemischen Laboratorium der Kaiser Wilhelm-Akademie in Berlin sind jetzt nach fünfjähriger Arbeit Untersuchungen zum Abschluß gelangt, durch welche für die in hygienischer und ökonomischer Hinsicht bedeutungsvolle Frage der rationellen Mehl- und Brotbereitung in allen Punkten ein fester und gesicherter wissenschaftlicher Standpunkt gewonnen worden ist. Im wesentlichen hat sich folgendes ergeben. Das jetzige Soldatenbrot wird nicht besonders vollkommen ausgenutzt. Der Verlust beträgt im Mittel 13,2 Proz. im ganzen bei der Trockensubstanz und 43,35 Proz. bei der Eiweißsubstanz. Eine Verbesserung kann, so lange man an dem bisherigen Kleiegehalt festhält oder wohl gar noch eine Erhöhung desselben ins Auge faßt, weder durch Schälung noch durch fortgesetzte feine Vermahlung der zurückbleibenden Kleie unter Anwendung feiner Siebe erreicht werden. Vielmehr würde dazu in erster Linie eine weitere Verminderung des Kleiegehalts um etwa 10 Proz. (Erhöhung des Kleieauszuges von 15 auf 25 Proz. wie in den bürgerlichen Mühlen üblich) in Betracht kommen, wozu die Einführung feinerer Siebe als bisher nötig ist. Von einer Schälung ist abzusehen, da die Wirkung derselben ohne Erhöhung des Kleieauszuges nur gering ist. Der Erfolg dieser Maßregel wurde physiologisch in einer bedeutenden Herabsetzung des Ausnutzungsverlustes, nämlich von 13,2, resp. 43,35 auf 9,49 und 33,75 Proz. bestehen, das neue B. in seinem Nährwert gutem bürgerlichen Hausbrot gleich zu setzen sein. Die ganze Brotfrage wurde durch diese Untersuchungen erheblich geklärt. Wir wissen nun, daß gutes Roggenmehl fast ebenso gut wie gutes Weizenmehl ausgenutzt wird, und zwar um so besser, je weniger Kleie es enthält. Roggentleie, selbst im feinst vermahlenen Zustand, stellt kein für den menschlichen Organismus geeignetes Nahrungsmittel dar, und daher bildet die möglichst vollständige Entfernung der Schalen, einschließlich der sogen. Kleierzellschicht, das für eine rationelle Mühlentechnik anzustrebende Ziel. Nach dem heutigen Stande der Technik wird dieses Ziel am sichersten ohne Schälung, aber mit Hilfe feiner Siebe und unter Festsetzung eines nicht zu geringen Kleieauszuges, d. h. ca. 25 Proz., erreicht.

Gelind in Dorpat (Patentinhaber Propfe u. Komp. in Hamburg) will die Vermahlung des Getreidelorns ganz umgehen. Der Roggen wird von Unkraut samen, Sand und Steinen befreit, mit Wasser gewaschen, bis er dasselbe nicht mehr trübt, und dann mit heißem Wasser bei etwa 50° gebrüht. Hierbei sinken die gesunden Körner zu Boden, während Unreinigkeiten u. abgeschöpft werden können. Der gereinigte Roggen gelangt dann direkt in die innen verzinnnte Teigmühle, die ihn in fertigen Teig verwandelt, ohne daß er mit Menschenhänden in Berührung kommt. Die Teigmühle enthält ein Paar Quetschwalzen und andre Teile, die noch geheimgehalten werden. Sie fordert zum Betrieb 6—8 Pferdekkräfte und liefert dabei 16

Zentner Teig in der Stunde. Man kann dem Roggen, wenn er die Maschine passiert, sogleich Salz und Sauerteig zusetzen, bei Verarbeitung größerer Mengen aber fällt der Teig aus der Maschine in Holzkästen, wird in den Sauerbottich gebracht und dann in eine Knetmaschine, die ihn so weit fertigstellt, daß er durch eine Kornpresse in Brote geformt werden kann, die nach dem Aufgehen in den Backofen geschoben werden. Das so gewonnene Kornbrot soll aromatischen Wohlgeschmack mit langer Haltbarkeit verbinden und sich durch Wohlbelümmlichkeit und hohen Nährwert auszeichnen. Lehmann, welcher mit diesem B. Versuche angestellt hat, kam zu dem Ergebnis, daß es in seiner Ausnutzung noch unter dem Kommißbrot steht, und die im Laboratorium der Kaiser Wilhelm-Akademie angestellten Untersuchungen ergaben im Mittel einen Verlust von 22,41 Proz. bei der Trockensubstanz, 50,35 Proz. bei der Eiweißsubstanz und 14,55 Proz. bei den Kohlehydraten, schließen sich also Lehmanns Ergebnissen an. Das in neuester Zeit empfohlene Avedyts Vollbrot, Naturbrot aus ungemahlenem Getreide, scheint mit dem Gelindschen B. im wesentlichen identisch zu sein.

Neben Roggen und Weizen gewinnt der Mais immer mehr Bedeutung als Brotfrucht. Reines Maismehl ist zur Brotbereitung nicht geeignet, das Maishaltbrot soll sehr rasch trocknen, rissig, altbacken werden. In Nordamerika kommen daher täglich frisch gebadene Maishuchen auf den Tisch. Gutes B. liefert dagegen eine Mischung von Maismehl mit Roggen (Rufubrot in Kroatien), Weizen oder mit Roggen und Weizen (Murphybrot, Caprivibrot, welches 1891 für die deutsche Armee empfohlen wurde). Die Anwendung solcher Mischungen kann in Deutschland nur aus Rücksichten auf den Preis des Getreides in Betracht kommen. Dabei ist aber zu beachten, daß der Mais beschuldigt wird, bei fortgesetztem regelmäßigen täglichen Gebrauch eine eigenartige Krankheit, das Pellagra, eine mit Hautausschlägen und nervösen Störungen einhergehende Ernährungsstörung, hervorzurufen. Diese Krankheit ist in Spanien, Italien, Rumänien, dem österreicherischen Friaul und an andern Orten sehr verbreitet, eine ursächliche Beziehung derselben zum Maismehl steht außer Zweifel, wenngleich die genauere Art des Zusammenhanges noch ziemlich dunkel ist. In Nordamerika, wo sehr viel Mais gegessen wird, und zwar eine von der europäischen verschiedene Form, der weiße Pferdezahnmals, ist Pellagra unbekannt. Im übrigen unterscheidet sich Mais vom Roggen und Weizen nur durch seinen Fettgehalt, und wenn der fetthaltige Keimling vor dem Mahlen entfernt wird, so ist das Mehl demjenigen unserer Getreidearten fast vollständig gleich und auch in der Ausnutzung gleichwertig. In Geschmack und Haltbarkeit zeigt das maishaltige B. keine wesentlichen Unterschiede vom gewöhnlichen B. Vgl. Plagge u. Lebbin, Untersuchungen über das Soldatenbrot (Veröffentlichungen aus dem Gebiete des Sanitätswesens, Heft 12, Berl. 1897).

* **Brotöl** (Patentbrotöl), aus Petroleumrückständen gewonnenes Mineralöl, welches zum Bestreichen der Brote und Backbleche benutzt wird, um das Zusammenkleben der Backwaren und das Anheften am Bleche zu verhindern. Eine Massenvergiftung in Hamburg 1895, bei welcher die Betroffenen an schwerem Magen Darmkatarrh mit Durchfall, Erbrechen, Kopf- und Gliederschmerzen, Angstgefühl litten, indes bald wieder genasen, wurde auf die Anwendung von

B. zurückgeführt, und man konnte bei Nachversuchen nachweisen, daß das B. wenigstens zum Teil in die Brotkruste eindringt. Die Benutzung des Brotzells erscheint danach nicht unbedenklich.

Brötterode, nach dem Brande vom 10. Juli 1895 neu aufgebaut, hat (1895) 2358 Einw.

Bröningen, (1895) 5469 Einw.

Brown, 9) Georg Loring, nordamerikan. Maler, starb 25. Juni 1889 bei Boston. — 11) Ford Wadog, engl. Maler, starb 6. Okt. 1893 in London. Sein Leben beschrieb F. M. Hüffer (Lond. 1896).

Brown-Sequard, Charles Edouard, Physiolog, starb 2. April 1894 in Paris.

* **Brogburn** (spr. brodsbern), Stadt in Linlithgowshire (Schottland), am Broxburn und Unionkanal, 17 km westlich von Edinburgh, mit (1891) 5898 Einw.

Bruchsal, (1895) 12,614 Einw., davon 3309 Evangelische und 743 Juden.

Bruck, 3) 3554 Einw., davon 228 Evangelische.

Brück, (1895) 1514 Einw., davon 12 Katholiken.

Brückenan, (1895) 1495 Einw., davon 64 Evangelische und 56 Juden. Ein Denkmal des Königs Ludwig I., modelliert von v. Miller, wurde 1897 errichtet.

Bruckner, Anton, Komponist, starb 12. Okt. 1896 in Wien.

Brückner, 2) Alexander, russ. Historiker, starb 15. Nov. 1896 in Jena; seine »Geschichte Rußlands«, von der er kurz zuvor den ersten Band (»Überblick der Entwicklung bis zum Tode Peters d. Gr.«, Gotha 1896) veröffentlicht hatte, blieb unvollendet.

Brüel, (1895) 2069 Einw.

Brüel, Ludwig August, Politiker, starb 29. Febr. 1896 in Berlin.

Brügge. Der Bau eines Seekanals, welcher B. mit dem zum Vorhafen bestimmten Flecken Heyst an der Nordsee verbinden soll, ist 1895 beschlossen worden und von den belgischen Kammern zu den auf 39 Mill. fl. veranschlagten Baukosten ein Zuschuß von 27 Mill. fl. bewilligt worden. Vgl. Gilliodts van Severen, Bruges port de mer (Brügge 1895).

Brugsch, Heinrich Karl, Ägyptolog, starb 9. Sept. 1894 in Charlottenburg. Vgl. seine Selbstbiographie: »Mein Leben u. mein Wandern« (Berl. 1894).

Brühl, Flecken bei Köln, (1895) 4902 Einw.

Brunath, (1895) 5368 Einw. [18].

* **Brunnen der Dampfessel**, s. Dampfessel (Bd.

Brunel, Hauptstadt des gleichnamigen, unter brit. Protektorat stehenden Sultanats an der Nordküste der Insel Borneo, ist auf zwei Inseln im Flusse Limbang erbaut, 25 km vor dessen Mündung ins Meer, da, wo derselbe 2 km breit links den Kadayan aufnimmt, besteht nur aus auf Pfeilern erbauten Häusern, unter denen das des Sultans keineswegs hervortritt, eine große Anzahl der auf 12–15,000 Köpfe geschätzten Bewohner lebt auf Barken, die sich weithin an den schlammigen Ufern hinziehen. Der wenig bedeutende Handel ist in den Händen der Chinesen.

Brünen, (1895) 2192 Einw.

Brunetière, Ferdinand, franz. Litteraturhistoriker, seit 1893 Direktor der »Revue des Deux Mondes«, wurde 1894 zum Mitgliede der französischen Akademie ernannt.

* **Brunfelsia** Sw., Gattung aus der Familie der Solanaceen, lahle Sträucher oder kleine Bäume mit ungeteilten, oft lederigen Blättern, großen Blüten in endständigen Cymen oder einzeln und Kapseln oder aufspringenden Beeren. Etwa 22 Arten in Mittelamerika und im tropischen Südamerika. Alle Arten

sind der großen wohlriechenden Blüten halber beliebte Glashauspflanzen. *B. Hopeana Benth.* (*Franciscea uniflora Pohl*, *Manaca*, *Mercurio vegetal*) mit einzeln stehenden Blüten, wächst im äquatorialen Amerika und enthält ein Alkaloid *Manacin* $C_{22}H_{33}N_3O_{10}$, welches die Sekretion der Drüsen reizt und durch Lähmung der Atmung tötet, und ein zweites, ähnlich, aber schwächer wirkendes Alkaloid *Kanacein* $C_{15}H_{25}N_3O_8$, welches bei der Spaltung *Asculetin* liefern soll. Wurzeln und Zweige werden in Brasilien gegen Syphilis und Schlangenbiß, in Europa gegen Gicht, Strophulose, als abführendes und harntreibendes Mittel benutzt.

Brunn, Heinrich von, Archäolog, starb 23. Juli 1894 in Schliersee. Von seiner »Griechischen Kunstgeschichte« erschien als Nachlaß das 2. Buch: »Die archaische Kunst« (hrsg. von A. Flasch, Münch. 1897).

Brunndöbra, (1895) 3258 Einw.

Brunner, 1) Sebastian, luth. Theolog und Schriftsteller, starb 26. Nov. 1893 in Währing bei

Brunsbüttel, (1895) 2101 Einw. [Wien.

* **Brunsbüttel-Edelakertrog**, Kirchspiel im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Süderdithmarschen, bei Brunsbüttel an der Einmündung des Kaiser Wilhelms-Kanals in die Elbe, hat (1895) 2507 Einw.

Brunstatt, (1895) 2965 Einw.

Brüßow, (1895) 1504 Einw., davon 12 Katholiken und 20 Juden.

* **Brustbeule**, eine beim Zugpferde häufige Geschwulst vor der Schulter an derjenigen Partie des Körpers, wo die untere, bez. vordere Fläche des Halses mit der Brust zusammentrifft. Die Geschwulst entsteht durch Druck des Geschirres (Siegels oder Kumpfs) auf die betreffende Stelle. Infolge häufigerer Druckwirkungen erkrankt eine Lymphdrüsengruppe, welche hier unter dem mächtigen Kopfbalsarmmuskel (*Cleidomastoidens*) gelegen ist, und kann vereitern. Es bildet sich dann eine mehr oder weniger umfangreiche Hornvornwölbung jenes Muskels und der Haut, die in der Regel sich langsam vergrößert und den Zugdienst mehr und mehr behindert. Wegen der tiefen Lage der erkrankten Lymphdrüsen ist eine örtliche medikamentöse Behandlung meist erfolglos, und es ist ein operativer Eingriff erforderlich, welcher jedoch leicht ausführbar ist und frühzeitig herbeigeführt werden sollte.

* **Brustschnecke**, s. Blutserumtherapie (Bd. 18).

* **Brutwärme**. Ähnlich wie die Blutwärme (s. d., Bd. 18) der Tiere, steht auch die Bebrütung, wie Quin-ton vor kurzem gezeigt hat, in einem wohl erkennbaren Zusammenhange mit der allmählichen Erdbekühlung. Die ältern Tiere, sowohl die wirbellosen als die wechselwarmen Wirbeltiere, waren mit geringen Ausnahmen eierlegend, und die an der Erdoberfläche herrschende Temperatur reichte für sie vollkommen aus, die Eier zur Reife zu bringen. Als aber die Blutwärme bei den später erschienenen Tieren, den Vögeln und Säugetieren stieg, während die äußere Wärme gesunken war, bedurften auch ihre jungen Keime einer stärkeren Wärmezufuhr von außen. Im wesentlichen erfüllte sich dieses Bedürfnis in zwei verschiedenen Richtungen, durch eine außerhalb des mütterlichen Körpers verlaufende Bebrütung (bei den Vögeln, deren Flug jede entbehrliche Belastung des Körpers verbot) und durch eine innerliche, in Bruttaschen verlaufende Entwicklung (Säugetiere). Jede dieser beiden weit auseinandergehenden Entwicklungsrichtungen stellte verschiedene anatomische Ansprüche an den Körperbau und so erklärt sich das Auseinandergehen der betreffenden innern Einrichtungen, die bei den ältesten Säugetieren,

den eierlegenden Schnabeltieren, noch näher mit denen der Vögel übereinkommen. Sehr interessant ist der Erfas der Debrütung durch eine Art Brutmaschine bei Alligatoren und Großfußhühnern (Ballnistern), welche ihre Eier in aus Pflanzenteilen und Schlamm geschichteten Erdhügeln durch die Gärungswärme der organischen Beimischungen ausbringen oder gar vulkanische Wärmequellen ausnutzen. So sah Studer auf der Gazellenexpedition *Megapodius Freycineti* auf Großbritannien seine Eier in Gängen des sich in der Sonne stark erwärmenden schwarzen Lavasandes ausbringen; die Gebrüder Sarasin bemerkten unlängst auf Celebes eine entsprechende Benutzung des warmen Sandes in der Umgebung heißer Quellen, und Lauterbach sah im Bismarck-Archipel (Neupommern) die Großfußhühner gar einen 1870 entstandenen Vulkan als Brutmaschine ausnutzen, indem sie in die noch warme Lava flachere oder tiefere Löcher für ihre Eier graben, je nachdem sie schon in geringerer oder erst in größerer Tiefe den für die Entwicklung der Hühnchen günstigsten Wärmegrad antreffen.

Bryan (spr. bräien), William Jennings, amerikan. Politiker, geb. 19. März 1840 in Salem (Illinois), widmete sich 1881—83 dem Rechtsstudium im Union College in Chicago, ließ sich darauf in Jacksonville, 1887 in Lincoln (Nebraska) als Advokat nieder und wurde 1890 in das Repräsentantenhaus gewählt. 1896 wurde er trotz seiner Jugend von der silberfreundlichen Mehrheit der demokratischen Nationalkonvention zu Chicago zum Präsidentschaftskandidaten nominiert, und auch die Volkspartei (People's party) erklärte sich für ihn, während die Gutgolddemokraten in Palmer einen eignen Kandidaten aufstellten. B. betrieb seine Kandidatur mit größtem Eifer, bereiste fast alle Staaten und hielt zahllose Reden, unterlag aber dennoch seinem Gegenkandidaten, dem Republikaner Mac Kinley, 3. Nov. mit 156 gegen 281 Stimmen.

Bryce, James, engl. Historiker, wurde 1894 unter Rosebery Präsident des Handelsamts, trat aber im Juli 1895 mit dem ganzen Kabinett zurück. Über seine 1895 nach Südafrika unternommene Reise berichtete er in dem Werke *Impressions of South Africa* (Lond. 1897).

Brynmarwr, (1891) 6413 Einw.

Brzezie, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Ratibor, hat eine bedeutende Fabrik für Herstellung künstlicher Düngemittel (chemische Werke *Ceres*), eine Ölfabrik, eine Dampfmühle und (1895) 2017 Einw.

Brzezinka, (1895) 3122 Einw.

Bubitz, (1895) 4908 Einw., davon 37 Katholiken und 139 Juden.

Buchan, Württemberg, (1895) 2266 Einw.

Buchdruckerzeichen (Signet), s. Druckerzeichen (Bd. 5).

Buchen, (1895) 2048 Einw., davon 100 Evange-

Buchenberger, Adolf, bad. Staatsmann, geb. 18. Mai 1848 in Mosbach, studierte 1866—69 in Freiburg, München und Heidelberg die Rechte und Kameralwissenschaften und trat 1870 in den badischen Staatsdienst. 1878 zum vortragenden Rat im Handelsministerium und nach dessen Aufhebung 1881 im Ministerium des Innern ernannt, widmete er sich besonders der Pflege der Landwirtschaft und Fischerei. 1893 wurde er zum Präsidenten des Finanzministeriums und zum badischen Bevollmächtigten beim Bundesrat ernannt. Auch literarisch ist er tätig; sein Hauptwerk ist: *»Agrarwesen und Agrarpolitik«* (Leipz. 1892—93, 2 Bde., zu dem Wagner'schen *»Handbuch der*

politischen Ökonomie« gehörig), für das er von der Universität Freiburg zum Ehrendoktor ernannt wurde; ferner schrieb er: *»Zur landwirtschaftlichen Frage der Gegenwart«* (Leipz. 1887); *»Das Verwaltungsrecht der Landwirtschaft in Baden«* (Laubersbichsheim 1887, Ergänzungsband 1891); *»Fischereirecht und Fischereipflege im Großherzogtum Baden«* (bas. 1888); *»Grundzüge der deutschen Agrarpolitik«* (Berl. 1897) u. a.

Bucher, 2) Lothar, preuß. Staatsmann. Von Roschingers Biographie erschien noch der 3. Band (Berl. 1894).

***Buchgewerbemuseum**, ein vom Zentralverein für das gesamte Buchgewerbe zu Leipzig (1884 gegründet) zur künstlerischen Pflege des Buchgewerbes errichtetes Museum, zu welchem die königlich sächsische Bibliographische Sammlung (ehemals Museum Heinrich Aemmi) den Grundstock bildete. Diese Sammlung umfasste etwa 3000 Nummern Inkunabeln (darunter Seltenheiten ersten Ranges, z. B. ein vollständiges Pergamentexemplar der 42zeiligen lateinischen Gutenbergbibel; Facsimile einer Seite daraus s. beim Art. *»Buchdruckerkunst«*, Bd. 3, S. 606) und andre historisch oder technisch merkwürdige Werke. Durch eine Stiftung Aemmis von 50,000 Mk. und durch anderweite Zuwendungen hat das Museum großartige Erweiterung erfahren; es enthält außer typographischen Reliquien (z. B. den Überresten der Gutenbergpresse) eine reiche Modellsammlung alter und neuer Buchdruck-, Buchbinde- u. Maschinen, etwa 1000 Kartons meisterhaft ausgeführter Reproduktionen künstlerischer Bucheinbände, eine Sammlung aller (alter und neuer) Reproduktionsverfahren in den verschiedenen Stadien der Herstellung u. Seit 1889 unternimmt der Zentralverein (in Verbindung mit dem Börsenverein der deutschen Buchhändler) die jährliche Ausstellung der von einer Buchhändlermeiße zur andern erschienenen bedeutendsten Neuigkeiten des Buch-, Kunst- und Landartenhandels (ca. 3000 Nummern), die vom Kantatesonntag bis Michaelis geöffnet bleibt. Museum und Ausstellungen, jetzt im Deutschen Buchhändlerhause untergebracht, werden in einigen Jahren ein neues, großartiges Heim haben in den Räumen des neu zu erbauenden Buchgewerbehauses.

Buchholz, 1) in Sachsen, (1895) 7991 Einw., davon 291 Katholiken und 11 Juden. — 2) im Regbez. Potsdam, (1895) 1284 Einw., davon 13 Katholiken und 17 Juden.

Buchta, Hermann von, Jurist, starb 15. Juni 1896 in Schwerin.

***Buch mit sieben Siegeln**, nach Offenb. 5, 1 ff. sprichwörtliche Bezeichnung für ein schwer verständliches Buch wie überhaupt für etwas Rätselhaftes.

Buchner, 2) Ludwig Andreas, Pharmazeut, starb 23. Okt. 1897 in München.

***Buchner**, Hans, Bakteriolog, geb. 16. Dez. 1850 in München, studierte daselbst und in Leipzig, trat 1875 als Militärarzt in die bayerische Armee und wurde 1885 Stabsarzt, 1893 Oberstabsarzt. 1880 habilitierte er sich als Privatdozent für Hygiene in München und wurde 1892 außerordentlicher, 1894 ordentlicher Professor und Vorsteher des hygienischen Instituts der Universität. B. zeigte 1877, daß der Organismus durch Entzündung, Eiterung und Fieber eingedrungener Mikroorganismen sich zu erwehren suche, er bewies 1878 an Reinkulturen von Milzbrandbakterien die Abnahme der Virulenz bei der Züchtung unter bestimmten Bedingungen und 1890 die Gegenwart bestimmter Eiweißsubstanzen im Blutserum, welche den

Widerstand des Organismus gegen eingedrungene Bakterien bedingen. Er arbeitete auch über die experimentelle Erzeugung des Milzbrandbakteriums aus den Heupilzen, über den Durchtritt von Infektionserregern durch die intakte Lungenoberfläche, über den Einfluß des Lichtes auf Bakterien und über die Selbstreinigung der Flüsse, ferner über die chemische Reizbarkeit der Leukocyten und deren Beziehung zur Entzündung und Eiterung; auch gab er eine neue Methode zur Gewinnung des Tuberkulins an.

Buchweiler, (1895) 3144 Einw.

Buchta, Richard, Afrikareisender, starb 29. Juli 1894 in Wien.

Bückeburg, (1895) 5620 Einw.

***Bücken**, Flecken mit Stadtrechten im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Hoya, hat eine alte, angeblich aus der Zeit Karls d. Gr. stammende evang. Kirche mit wertvollen Holz- u. Steinbildhauerarbeiten und Glasmalereien und (1895) 891 Einw.

***Buchhaven** (fr. bûche-aven oder bûchin), Stadt in Fifehire (Schottland), am Firth of Forth, mit Hafen, Fischerei, Fabrication von Leinwand, Tauwerk und (1891) 4006 Einw.

Buckinghamshire, 1925 qkm (85 QM.) groß, mit (1891) 185,284 Einw.

Buckow, (1895) 1808 Einw., davon 21 Katholiken und 3 Juden.

Budde, 1) Johann Friedrich, Rechtsgelehrter, starb 8. Jan. 1894 in Rostock.

Buddha. Sein Geburtsort Kapilavastu ist 1. Dez. 1896 durch A. A. Führer (s. d., Bd. 18) wieder aufgefunden worden.

***Büdelstorf**, Dorf im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Rendsburg, an der Eider, nördlich bei Rendsburg, hat ein großes Eisenhüttenwerk (Karlschütte), mit Eisengießerei, Emailierwerk, Maschinenfabrik, Reifelschmiederei u. (800 Arbeiter), eine Schiffswerft, 2 Holzbearbeitungsanstalten, eine Dampfmühle, 2 Dampfmolkereien, Holzhandel und (1895) 2616 Einw.

Büderich, 1) Kreis Rörß, (1895) 3127 Einw. — 2) Kreis Neuk., (1895) 2413 Einw.

Büdesheim, (1895) 2644 Einw.

Büdingen, (1895) 2989 Einw.

Bubbin, (1895) 1910 Einw., davon 741 Evangelische und 88 Juden.

***Buea**, Regierungs- u. Gesundheitsstation in der deutsch-westafrikan. Kolonie Kamerun, auf dem Südostabhang des Kamerunberges, 920 m ü. M., besteht aus den drei Ortschaften Ober-, Mittel- und Unterbuea, hat eine mittlere Temperatur von 19,4° (Maximum 28,5, Minimum 11,6°), eine Besatzung der Schutztruppe von 52 Mann und eine Station (auch Gesundheitsstation) der Baseler Missionsgesellschaft. Die Buealeute, die sich wiederholt gegen die deutsche Verwaltung auflehnten, wobei 1891 auch Gravenreuth fiel, wurden 1894 aus ihrem Besitz verwiesen und auf bisher herrenlosem Lande angesiedelt.

Buenos Aires, Provinz der argentin. Republik, zählte 10. Mai 1895: 921,225 Einw. (3 auf 1 qkm). Der Ackerbau entwickelt sich nur langsam, desto bedeutender ist die Viehzucht. Gezählt wurden 1895: 1,675,385 Pferde, darunter 11,396 reiner u. 313,272 gekreuzter Rasse, 31,058 Maultiere und Esel, 8,724,683 Rinder, darunter 47,516 reine u. 3,572,223 gekreuzte Rassetiere, 52,630,451 Schafe, darunter 252,513 reine u. 43,694,282 gekreuzte Rassetiere, 248,720 Schweine, darunter 8229 reiner und 105,545 gekreuzter Rasse, und 154,022 Strauße. Dagegen beansprucht der Acker-

bau nur 3 Proz. der Gesamtoberfläche, nämlich 932,391 Hektar, wovon bebaut waren mit Reis 510,066, mit Weizen 246,788, mit Luzerne 93,740, mit Flachß 43,899, mit Hafer 9687, mit Kartoffeln 8165 Hektar. Zur Förderung des Ackerbaues hat man seit 1851 Ackerbaulolonien angelegt. In diesem Jahre legte man eine deutsch-schweizerische Gruppe im Distrikt Baradero an, 1877 folgten die deutsch-russischen Kolonien Pinojo, Nievas und San Miguel (Olavarría), 1882 die Kolonien Mellizas und Currumalam. Der Mineralreichtum der Provinz besteht in Granit, Gneis, Dolomit, Kalkstein in verschiedenen Farben, vielfach als Baumaterial verwendet, und Steinsalz, das sich zwischen dem Rio Negro und Bahía Blanca, nahe der Salina de la Piedra in großer Menge findet. Von Metallen hat man bisher nichts entdeckt. Von höhern Lehranstalten bestehen ein Lyceum in La Plata, 4 Lehrerseminare in San Nicolás, Mercedes, Dolores und Azul, eine Landwirtschafts- und Tierarzneischule zu Santa Catalina, 2 Gewerbeschulen zu San Martín und zu Carmen de Patagones, ein Museum und eine Sternwarte zu La Plata, meteorologische Stationen sind in einer großen Anzahl von Orten errichtet worden. Außerdem hat die Provinz ein Zuchthaus zu Sierra Chica (Olavarría), Gefängnisse zu San Nicolás, Mercedes und Dolores, 17 Krankenhäuser mit 600 Betten. Die sechs Eisenbahnlinien der Provinz haben eine Länge von 3120 km. Davon kommen auf die Linie B.-Trenque Lauquen (mit 5 Abzweigungen) 1078 km, auf die Linie B.-Bahía Blanca (mit 2 Abzweigungen) 1352 km, auf die Linie Rosario und Sumihalez, soweit sie innerhalb der Provinz liegt, 250 km, auf die Linie Ensenada und Magdalena 98 km, auf die Linie B.-Tigre 80 km und auf die pacifische Linie, soweit sie innerhalb der Provinz liegt, 312 km. Projektirt und bewilligt sind 27 verschiedene Linien mit einer Gesamtlänge von 7210 km. Ländliche Trambahnen befördern Personen und Güter zwischen den bedeutendern Ackerbauzentren und den Eisenbahnen. Die Telegraphen haben eine Länge von 6000 km bei 14,291 km Drähten und 307 Amler. Telephonanlagen bestehen fast in und zwischen allen wichtigern Orten. Seezollämter sind errichtet in zehn Häfen: San Nicolás, San Pedro, Baradero, Zarate, Campana, Ensenada (La Plata), Njo, Mar del Plata, Bahía Blanca und Carmen de Patagones. Nach der am 12. Okt. 1889 in Kraft getretenen revidierten Provinzialverfassung wird der Gouverneur der Provinz auf 3 Jahre von besonders dazu bestimmten Wahlmännern erwählt, der Senat (höchstens 50 Mitglieder, einer auf 20,000 Einw.) ist wählbar auf 3 Jahre und alle 2 Jahre zur Hälfte zu erneuern. Die Deputiertenkammer (höchstens 100 Mitglieder, einer auf 10,000 Einw.) ist ebenfalls wählbar auf 3 Jahre, aber jedes Jahr zu einem Drittel zu erneuern. Drei Minister (Verwaltung, Finanzen, öffentliche Arbeiten) gegenzeichnen alle Erlasse des Gouverneurs. Ein oberster Gerichtshof besteht in der Hauptstadt La Plata, Appellhöfe und Gerichtshöfe sind in den vier Departements La Plata, Mercedes, San Nicolás de los Arroyos und Dolores errichtet.

Buenos Aires, Stadt der gleichnamigen argentin. Provinz. Die Bevölkerung stieg bis 30. Juni 1896 auf 690,768 Seelen, über die Hälfte im Ausland Geborne und von Letztern wiederum weit über die Hälfte Italiener, sodann Spanier und Franzosen, in geringerer Zahl Deutsche, Österreicher, Schweizer. Es wanderten 1894: 54,720 und 1895: 61,226 Personen

direkt nach B. ein. Von diesen waren 1895: 41,208 Italiener, 11,288 Spanier, 2448 Franzosen, 1067 Schweizer. Man zählte 1887 bei einer Einwohnerzahl von 433,375 Seelen 33,804 Häuser (meist einstöckig) in 258 Straßen mit einer Länge von 760 km. Die Straßen sind erst in geringer Zahl gepflastert oder macadamisiert, dabei entweder durch Gas, elektrisches Licht oder Petroleum erleuchtet. Trinkwasser wird aus dem La Plata zur Filtrierung in die Niederungen des Recoleta geführt, dann in das Reservoir des Lorea-plazes gehoben und von da durch 417 km lange Leitungen über die Stadt verteilt. Immerhin sind noch zwei Drittel der Häuser auf Brunnen und Zisternen angewiesen. Ebenso sind die Abfuhrkanäle noch weit von ihrer Vollendung. Sie messen gegenwärtig erst 189 km, sollen aber unter dem Riachuelo bis in den La Plata (gegenüber Quilmes) geführt werden. Schon haben bis 1887 die zur Sanierung der Stadt ausgeführten Arbeiten (Wasserleitung und Kanalisation) 24 Mill. Piaster gekostet. Während fünf Trambahnen den Verkehr der eigentlichen Stadt mit den Vorstädten vermitteln und jährlich 40 Mill. Menschen befördern, gehen sechs Eisenbahnen nach verschiedenen Richtungen aus, so daß drei Viertel des ganzen auswärtigen Handels Argentiniens, mit alleiniger Ausnahme der Provinzen Entre Rios und Corrientes, über den Hafen von B. ihren Weg nehmen. Telegraphisch verbunden mit Europa ist die Stadt in dreifacher Weise: durch die Agence Havas, den internationalen Telegraphen über Montevideo und durch die Galvestonlinie, telephonisch mit La Plata, Montevideo und Rosario. Für den Elementarunterricht bestehen 238 Schulen (109 öffentliche, 129 private) mit 20,324 Schülern. Das Nationalkolleg (6 Jahre) wurde von 1192 Schülern, die beiden Seminare (3 Jahre) von 78 Männern und 178 Frauen besucht. Die 1821 gegründete Universität hat drei Fakultäten mit 699 Hörern (434 Mediziner, 147 Juristen, 118 andre Studierende), ein großes Seminar bereitet für die geistliche Laufbahn vor. Außerdem gibt es eine Gewerbeschule zu San Carlos (Almagro) und je 2 Militär- und Marineschulen. Es erscheinen 102 Zeitschriften, davon 24 täglich, in spanischer Sprache 82, in italienischer 7, in französischer 5 und je 4 in deutscher und englischer Sprache. Von Bildungsanstalten sind zu nennen das argentinische geographische Institut (seit 1879), die Geographische Gesellschaft (1882), die medizinische Association, der medizinische Zirkel, die wissenschaftliche Gesellschaft, die nationale pharmazeutische Gesellschaft, der Gewerbeverein, eine typographische Gesellschaft. Neben der Wohlthätigkeitsgesellschaft, die ein Waisenhaus für Mädchen, ein Krankenhaus für Frauen, ein Findelhaus, Asyle für Waisenkinder und Blödsinnige, ein Kinderhospital u. a. besitzt, hat B. ein Asyl für Schwangere, einen Tierschutzverein, 11 Krankenhäuser, darunter ein französisches, 8 Hospize u. a. Das Territorium der Stadt besteht aus der frühern Hauptstadt der Provinz B. und den 1887 hinzugefügten Distrikten Flores und Belgano, wodurch das Areal von 4485 auf 18,141 Hektar wuchs. Dasselbe mißt von N. nach S. 18, von O. nach W. 25 km.

Buer, (1895) 16,031 Einw.

* **Bugonia** (griech., »Stiererzeugung«), die angebliche Entstehung der Honigbienen aus faulendem Ochsenfleisch, wie sie die griechischen und römischen Schriftsteller so oft, besonders Vergil (»Landbau«, IV, 294 ff.) und Ovid (»Festkalender«, I, 362 ff.), teilweise mit der größten Genauigkeit geschildert haben. Es

konnte bei der weiten Verbreitung der Sage, die auch in die Bibel Eingang fand, woselbst aber die Bienen aus Löwenfleisch entstehen, kein Zweifel daran bestehen, daß dieser erst durch Swammerdam und Kedi erschütterte Glaube an bestimmte Naturvorgänge angeknüpft und aus falscher Beobachtung entstanden sein muß, aber der eigentliche Zusammenhang wurde erst durch Osten-Saden (»On the oxen-horn bees of the Ancients [Bugonia]«, Heidelberg 1894) aufgeklärt. Zwar hatte schon Reaumur darauf hingedeutet, daß der Irrtum wohl daher entstanden sei, daß gewisse bienen- und wespenähnliche Fliegen aus faulenden Substanzen hervorkommen, in denen ihre Larven leben, wobei er alsbald auf die Schlamm- oder Drohnensfliege (*Eristalis tenax*) hinwies, die so große Ähnlichkeit mit einer Arbeitsbiene hat, daß sie ein Laie nicht von dieser unterscheiden kann, bis er entdeckt, daß er ein zweiflügeliges Insekt statt eines vierflügeligen vor sich hat. Aber erst Osten-Saden vollendete diesen Beweis, indem er nachwies, daß die sogen. Mattenschwanzlarve dieser bienenähnlichen Fliege wirklich an faulenden Kadavern gefunden wird, und daß es sich in den zahllosen Anführungen der Alten nur um dieses Insekt handeln kann. Der daneben herlaufende Glaube, daß aus faulendem Pferdefleisch Wespen und Hornissen und aus dem Fleisch noch andre Vierfüßer andre Insekten entstünden, erklärt sich daher, weil die Larven gewisser, sehr wespenähnlicher Blumenfliegen (*Helophilus*-Arten u. a.) ebenfalls auf faulenden Substanzen und in derartigen Flüssigkeiten vorkommen. Es hat sich gezeigt, daß ähnliche Anschauungen über die Entstehung der Bienen auch im russischen und chinesischen Volke umliefen.

Buhl, 2) Armand, deutscher Politiker, starb 5. März 1896 in Deidesheim.

Bühl, 1) in Baden, (1895) 3065 Einw., davon 302 Evangelische und 229 Juden. — 2) im Elsaß, (1895) 3097 Einw.

Bühlerthal, (1895) 3883 Einw.

* **Bühlau**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsb. Dresden-Neustadt, am Rande der Dresdener Heide, 222 m ü. M., als Luftkurort stark besucht, hat (1895) 2319 Einw., davon 30 Katholiken und 1 Jude.

Buisson, Ferdinand, ging 1897 als Professor der Pädagogik an die Sorbonne über.

Bul, (1895) 3385 Einw., davon 443 Evangelische und 250 Juden.

Bukowina. Nach der Erhebung über die Berufszweige entfielen 1890 von je 10,000 ortsanwesenden Personen auf die Land- und Forstwirtschaft 7571, auf die Industrie 1110, auf den Handel und Verkehr 725, auf den öffentlichen Dienst und freien Beruf 594 Personen. Die Bewegung der Bevölkerung ergab 1895: 5558 Trauungen, 30,742 Geborne, darunter 713 Totgeborene, und 21,785 Gestorbene; auf je 1000 Bewohner kamen 8,12 Trauungen, 43,86 Lebendgeborene und 31,82 Gestorbene. An Unterrichtsanstalten bestanden 1895 außer der Universität zu Czernowitz (1897: 371 Hörer): 4 Gymnasien, eine Realschule, eine Lehrer- und eine Lehrerinnenbildungsanstalt, 2 Handelsschulen, eine Staatsgewerbeschule, 4 gewerbliche Fortbildungsschulen, eine landwirtschaftliche Schule, eine Hebammenschule, 3 Musikschulen, 40 sonstige spezielle Lehr- und Erziehungsanstalten, 327 öffentliche und 19 private Volksschulen. Auf 100 schulpflichtige kamen 62,7 schulbesuchende Kinder. Zeitungen erschienen Ende 1896: 23, darunter 12 politische Blätter, der Sprache nach 15 deutsche. Die Ernte be-

lief sich 1896 auf 299,111 hl Weizen, 591,544 hl Roggen, 579,184 hl Gerste, 942,417 hl Hafer, 13,326 hl Hirse, 29,322 hl Buchweizen, 1,337,517 hl Mais, 121,902 hl Hülsenfrüchte, 14,955 metr. Ztr. Raps, 3134 metr. Ztr. Flach, 23,188 metr. Ztr. Hanf, 2,217,492 metr. Ztr. Kartoffeln, 498,160 metr. Ztr. Futterrüben, 19,960 metr. Ztr. Kraut, 1,088,242 metr. Ztr. Kürbis, 725,568 metr. Ztr. Klee, 1,953,010 metr. Ztr. Grasheu und 61,300 metr. Ztr. Obst. Der Waldbestand umfaßte 1895: 447,867 Hektar, darunter 228,915 Hektar Staats- und Fondsforste. An Mineralien wurden 1895: 1906 Ton. Manganerz u. 4944 T. Kochsalz gewonnen. Die 8 Bierbrauereien erzeugten 1895: 107,119 hl Bier, die 41 Branntweinbrennereien 43,213 hl Alkohol. An Verkehrsmitteln bestanden 1895: 4056,5 km Landstraßen, darunter 429,7 km Reichsstraßen, 324,9 km Eisenbahnen und 851,9 km schiffbare Wasserstraßen, ferner 88 Postanstalten und 42 Staatstelegraphenstationen; an Kreditinstituten 2 Banken, 2 Bankfilialen, 2 Spartajen und 59 Vorschußvereine. — Zur Literatur: v. Ziegler, Geschichtliche Bilder aus der B. zur Zeit der österreichischen Okkupation (Gzernowiz 1894); Berenka, Topographie der B. zur Zeit ihrer Erwerbung durch Österreich (das. 1895); Kaindl, Geschichte der B., in den seit 1888 erscheinenden »Beiträgen zur Kunde der B.« (das. 1888 — 97, 3 He.).

Bulgarien. Die (fortgeschriebene) Bevölkerung belief sich 1893 auf 3,309,816 Einw. Es fanden 1893 statt 21,967 Eheblichungen, 116,319 Kinder wurden lebend, 612 tot geboren; Todesfälle gab es 91,829. Die natürliche Zunahme betrug 24,490 (0,7 auf 1000 Einw.). Der Nationalität nach waren 2,504,336 Bulgaren, 569,728 Türken, 60,018 Griechen, 51,754 Zigeuner und 27,531 Juden u., der Religion nach 2,605,905 Orthodoxe, 643,242 Mohammedaner, 28,307 Israeliten, 22,617 Katholiken, 6648 armenische Gregorianer, 2384 Protestanten u.

Handel. B. schloß zu Anfang 1897, selbständig und ohne das türkische Reich zu befragen, mit Österreich-Ungarn auf Grundlage der Meistbegünstigung einen Handelsvertrag ab, welchem im April ein solcher mit den Niederlanden folgte. Zu Anfang April wurde vom türkischen Reiche die Errichtung einer bulgarischen Handelsagentur in Saloniki bewilligt, und 13. April 1897 trat ein bulgarisch-serbischer Handelsvertrag in Kraft. Die Einfuhr bewertete 1895: 69,020,295 Fr., 1896: 76,530,278 Fr. (Zunahme 10,15 Proz.), die Ausfuhr 1895: 77,685,546 Fr., 1896: 108,739,977 Fr. (Zunahme 39,95 Proz.). An Einfuhrzöllen gingen 1895 ein: 9,032,334 Fr., an Ausfuhrzöllen: 1,100,561 Fr. Auf die einzelnen Länder verteilt sich der Wert der Einfuhr folgendermaßen (in Tausenden Frank):

	1893	1894	1895	1896
Österreich-Ungarn . .	32515	35105	21765	22393
Großbritannien . .	20121	20173	15265	18209
Türkisches Reich . .	10014	12785	8819	9923
Deutsches Reich . .	12080	12096	8758	8580
Rußland	3388	4946	3401	4299
Frankreich	4028	3740	3005	3358
Italien	2307	2694	1935	2640
Rumänien	2155	2828	1922	2252
Belgien	1518	1711	1607	2226
Serbien	1194	1197	1077	1043
Schweiz	1045	1000	546	752

Die übrigen Staaten sind 1896 mit Werten unter 360,000 Fr. beteiligt. In Bezug auf den Wert der

Ausfuhr ergibt sich folgendes (Reihenfolge für 1896; Wert in Tausenden Frank):

	1893	1894	1895	1896
Großbritannien . .	17045	12302	14197	32831
Türkisches Reich . .	24510	26794	22505	22086
Deutsches Reich . .	15818	11951	13428	20458
Frankreich	14232	8720	13026	13984
Belgien	873	3252	5323	8516
Österreich-Ungarn . .	2300	2881	3222	2720
Italien	2163	548	1195	1885

Die übrigen Staaten waren 1896 mit Beträgen unter 550,000 Fr. beteiligt. Die einzelnen Warengattungen der Einfuhr bewerteten 1896 (in Tausenden Frank): Textilstoffe und -Produkte 26,457, Metalle u. Metallwaren 8788, Kolonialprodukte 6574, Felle u. 4526, Rohstoffe und Produkte der Holzindustrie 4123, Harze, Mineralöle, Arbeitsstoffe 2815, Maschinen und Instrumente 2611, Steine, Erden, Glas 2410 u. Der Wert der ausgeführten Waren betrug 1896 (in Tausenden Frank): Getreide 94,089 (1893: 74,609, 1894: 55,871, 1895: 60,473), lebende Tiere 4246, Textilstoffe 2601, tierische Lebensmittel 2154, Parfümerien (Rosenöl) 1859, Felle u. 1494 u. Man sieht aus diesen Zahlen, daß B. fast ausschließlich ein aderbau-treibendes Land ist, und daß Viehzucht und gar Industrie an Bedeutung weit hinter dem Getreidebau zurückstehen. An Eisenbahnen waren 1897 in Betrieb 963 km, in Bau 476 km. Die Länge der staatlichen Telegraphenlinien betrug 1895: 5095 km, die der Drähte 10,464 km. Es gab 168 Ämter, welche 1,023,683 interne, 218,439 internationale und 41,408 dienstliche Depeschen beförderten. Die Post hatte 1895: 181 Ämter. Die Einnahmen bei Post und Telegraphie zusammen beliefen sich auf 2,720,299 Fr., die Ausgaben auf 2,929,791 Fr. Das Budget für 1897 wies folgende Posten (1 Lew = 0,81 Mk.) auf:

Einnahmen.	Ausgaben.
Zölle u. Verbrauchs-	Krieg 22,1 Mill.
steuern 31,8 Mill.	Öffentliche Schuld . 18,3 "
Direkte Steuern . . 33,7 "	Verkehr, öffentl. Arb. 6,9 "
Aus dem Verkehr . . 4,2 "	Unterricht 9,2 "
Brücken- und Wege-	Inneres 8,4 "
abgaben 5,4 "	Finanzen 5,0 "
Aus Kapitalien u. . . 3,7 "	Justiz 5,2 "
Strafgebühren . . . 1,0 "	Handel und Aderbau 2,7 "
Andres 3,5 "	Auswärtiges, Kultus 3,8 "
Zusammen: 83,4 Mill.	Obere Verwaltung . 1,8 "
	Zusammen: 83,4 Mill.

was einen kleinen Überschuß von 2860 Lew ergibt.

Heerwesen. Es besteht allgemeine Wehrpflicht. Mohammedaner können sich für 500 Fr. loskaufen. Rekrutenkontingent etwa 17,000 Mann. Der Heereshaushalt betrug 1896 beinahe 23 Mill. Fr. Aktive Dienstzeit bei der Infanterie 2, bei den andern Waffen 3 Jahre. Das Land ist in II Divisionsbezirke, jeder derselben in 4 Regimentsbezirke geteilt. Infanterie: II Divisionen mit 48 Bataillonen, jedes der letztern 24 Offiziere, 456 Mann (im Kriege 14 Offiziere, 1063 Mann, Reservebataillon 10 Offiziere, 859 Mann). Zu den II Divisionen treten im Kriege noch 6 Reservebataillone hinzu; das Infanterie- und das Reservebataillon zu 4 Bataillonen. 8 mm-Mannlicher-Gewehr. Kavallerie: 23 Eskadrons von je 5 Offizieren, 144 Mann, 100 Pferde (im Kriege 6 Offiziere, 227 Mann, 230 Pferde); 8 mm-Mannlicher-Karabiner. Im Kriege 6 neue Eskadrons für die 6 Infanteriedivisionen. Artillerie: 38 fahrende, 6

Gebirgs- und eine reitende Batterie, zusammen 45 Batterien von je 5 Offizieren, 115 Mann, 60 Pferde und 8 Geschützen (im Kriege 5 Offiziere, 182 Mann, 159 Pferde, 8 Geschütze). Kruppsche 8,7 cm-Geschütze sollen allein beibehalten werden, Gebirgsartillerie kleineres Kaliber. 1897 sollen noch 15 Batterien errichtet werden, 3 Festungsartilleriebataillone mit 9 Kompanien und 11 Haubitzenbatterien. Genie: 3 Pionierbataillone mit zusammen 12 Kompanien, eine Eisenbahn-, eine Telegraphen- und eine Pontonierkompanie. Train: 6 Kompanien und außerdem 6 Sanitätskompanien. Radfahrerabteilungen bei den Truppen. Friedensstärke: 39,000 Mann; Kriegsstärke: 179,000 Mann, einschließlich 28,000 Mann Volkswehr.

[Geschichte.] Am Jahrestag seines Sieges bei Slivnitsa, 17. Nov. 1893, starb der erste Fürst von B., Alexander, Graf Hartenau, in Graz. Das Sobranie beschloß, der Witwe und den Kindern des Verstorbenen eine lebenslängliche Pension von 50,000 Fr. anzubieten und das Begräbniß auf Staatskosten zu veranstalten; dasselbe fand Ende November in Sofia statt. Die neue Dynastie des Fürsten Ferdinand befestigte sich 30. Jan. 1894 durch die Geburt eines Thronerben, des Prinzen Boris, der römisch-katholisch getauft wurde und den Titel eines Prinzen von Tirnowa erhielt. Der Ministerpräsident Stambulow hatte 1893 durch eine Verfassungsänderung die Möglichkeit der römisch-katholischen Taufe durchgesetzt. Schon 1893 hatten sich Gerüchte verbreitet, daß Stambulows Stellung erschüttert sei. Durch sein herrisches, ja gewalthätiges Wesen hatte sich derselbe allerdings immer mehr Feinde gemacht, und so viel Dankbarkeit ihm der Fürst auch schuldete, so war ihm Stambulow doch unbequem, stellte ihn in Schatten und beeinträchtigte die Freiheit seiner Politik besonders Rußland gegenüber. So erhielt Stambulow 30. März 1894 seine Entlassung. Das neue Ministerium, das Stoilow bildete, war aus lauter Feinden des gestürzten Staatsmannes zusammengesetzt. Während dieser wegen einiger gereizter Äußerungen und sein Kabinettschef wegen angeblicher Veruntreuungen zur gerichtlichen Verantwortung gezogen wurden, kehrten der erst kurz zuvor wegen politischer Umtriebe verurteilte Metropolit Clement und der panslawistische Agitator Zankow nach Sofia zurück. Das im Oktober neugewählte Sobranie bestand zum überwiegenden Teil aus Anhängern der Regierung und billigte ihre Politik; es beschloß ferner im Dezember 1894, eine parlamentarische Untersuchungskommission über das Ministerium Stambulow einzusetzen. Obwohl dieselbe kein Material für eine ernsthafte Beschuldigung aufzutreiben vermochte, verweigerte doch auf ihr Betreiben das Ministerium im Mai 1895 Stambulow den erbetenen Paß zum Besuch eines ausländischen Bades, und der Fürst ließ einen dringenden Brief Stambulows vom 6. Juli, in dem er seine Bitte ausführlich begründete, unbeantwortet. Die offiziöse Presse erklärte Stambulow förmlich für vogelfrei, und 15. Juli wurde er in den Straßen von Sofia von Mördern überfallen, die ihn so schwer verwundeten, daß er 18. Juli starb. Die Thäter waren wohl Verwandte und Freunde von Opfern der gewalthätigen Politik Stambulows, die Regierung benahm sich aber so, daß sie den Verdacht der Mitschuld erweckte, indem sie nicht die Mörder, sondern die sie verfolgenden Diener des Ermordeten verhaften ließ. Jedenfalls schien ihr die Beseitigung des verhassten Mannes sehr erwünscht zu sein. Als die Witwe Stambulows den vom

Fürsten gesandten Kranz mit dem Bemerken zurückwies, ihr Gatte habe diesen selbst für seinen Tod verantwortlich gemacht, verbot der Fürst allen Beamten und Offizieren die Beteiligung am Begräbniß, das auch durch den russenfreundlichen Pöbel gestört wurde. Der 1896 in Szene gesetzte Prozeß gegen einige Teilnehmer an der Ermordung endete ohne Aufklärung des wirklichen Sachverhalts und mit der Verurteilung weniger zu geringfügigen Strafen.

Wichtig war, daß eine von Clement geführte bulgarische Deputation im Juli 1895 in Petersburg nicht bloß vom slawischen Wohltätigkeitsverein sympathisch begrüßt, sondern auch vom jungen Zaren empfangen und seiner Protektion versichert wurde. Damit war ein wichtiger Schritt zur Versöhnung mit Rußland gethan, und Fürst Ferdinand brachte dieser ein großes Opfer, indem er seinen 1894 gebornen ältesten Sohn, Boris, der damals römisch-katholisch getauft worden war, 14. Febr. 1896 nach dem Ritus der orthodoxen Kirche in Tirnowa taufen ließ. Der Fürst hatte auf Bitten des Sobranie 11. Nov. 1895 versprochen, die der Umtaufe entgegenstehenden Schwierigkeiten zu beseitigen. Dieselben waren groß, da die Fürstin und ihre ganze streng-katholische Familie dem Schritt widerstrebten; der Papst weigerte sich, obwohl der Fürst selbst nach Rom reiste, durch seine Billigung der Fürstin die Zustimmung zu erleichtern. Dennoch geschah die Umtaufe und hatte auch die gewünschten politischen Folgen. Der Zar nahm die Patenschaft an und ließ sich bei der Feierlichkeit durch einen General vertreten. Rußland gab seinen Widerspruch gegen die Anerkennung Ferdinands als Fürsten auf. Der Sultan sprach sie durch Ferman vom 14. März aus und übertrug ihm die Regierung von Ostromelien. Der Fürst wurde darauf in Konstantinopel vom Sultan, der ihn zum Generalfeldmarschall ernannte, mit großen Feierlichkeiten empfangen und besuchte im April den Zaren in Petersburg. Die europäischen Mächte schlossen sich der Anerkennung des Fürsten an, und das Ansehen des Fürsten und seiner Regierung erwies sich als so gekräftigt, daß die Neuwahlen zum Sobranie durchaus regierungsfreundlich ausfielen. In Makedonien erlangte B. die Vergrößerung seines kirchlichen und nationalen Einflusses auf Kosten der Griechen durch Einsetzung bulgarischer Bischöfe, und dies war der Grund, daß B. 1897 beim Ausbruch des griechisch-türkischen Krieges neutral blieb. Nur die von Rußland geforderte Wiederherstellung der wegen ihrer Rebellion gegen den Fürsten Alexander verbannten bulgarischen Offiziere zu beschließen, zögerte die bulgarische Regierung. Vgl. Drandar, Les événements politiques en Bulgarie depuis 1876 (Brill. 1896).

* **Bulladungen**, gleichartige unverpackte Schiffsfrachtgüter, wie Getreide, Kohlen, Salpeter u.

Bulmte, (1895) 7629 Einw.

Bülow, 8) Hans von, Pianist, starb 12. Febr. 1894 in Kairo. Bülows »Briefe und Schriften« wurden von seiner Gattin herausgegeben (Leipz. 1895—1896, 3 Bde.). Vgl. Zabel, Hans von B., Gedendblätter (Hamb. 1894); Th. Pfeiffer, Studien bei Hans v. B. (1. u. 5. Aufl., Berl. 1894; Nachtrag dazu von Rotta, Leipz. 1895); Bösch, Musik-ästhetische Streitfragen. Streiflichter und Schlagschatten zu den ausgewählten Schriften von H. v. B. (das. 1897).

* **Bülow**, 1) Otto von, Diplomat, geb. 28. Dez. 1827 in Frankfurt a. M., studierte seit 1847 in Berlin die Rechte, wurde als Einjährig-Freiwilliger 18. März 1848 beim Straßentamp in Berlin schwer ver-

wundet, studierte dann in Heidelberg und Halle weiter und ward nach Absolvierung des Magistorexamens (1857) als Hilfsarbeiter in das Ministerium des Auswärtigen berufen. Seit 1867 vortragender Rat, begleitete er seit 1872 den Kaiser Wilhelm auf seinen Reisen als Vertreter des Auswärtigen Amtes und erfüllte dieses Amt bis zum Tode des Kaisers, auch nachdem er 1881 zum preussischen Gesandten in Stuttgart und 1882 zum deutschen Gesandten in Bern ernannt worden war. 1892 wurde er zum preussischen Gesandten beim päpstlichen Stuhl in Rom ernannt.

*2) Adolf von, preuß. General, geb. 11. Jan. 1837 in Berlin als Sohn des Geheimen Legationsrats v. Bülow, besuchte das französische Gymnasium daselbst, trat 1854 in das 12. Fusarenregiment in Merseburg ein, ward 1856 Sekondleutnant, 1860 zur Kriegsakademie und 1864 zur topographischen Abteilung des Großen Generalstabs kommandiert und machte den Krieg von 1866 als Premierleutnant und Adjutant bei der ersten Armee des Prinzen Friedrich Karl in Böhmen mit. Seit 1867 Hauptmann im Großen Generalstab und dem 2. Armeekorps zugeteilt, ward er 1869 zur Ausbildung in der französischen Sprache nach Paris geschickt, machte den französischen Krieg im Generalstabe des Oberkommandos der zweiten Armee, also die Schlachten und die Zernierung von Metz, die Kämpfe vor Orléans und Le Mans mit, ward 1871 der deutschen Botschaft in Paris zugeteilt und 1882 zum Kommandeur des 3. Gardeularenregiments ernannt. Seit 1885 Kommandeur der 13. Kavalleriebrigade, erhielt er 1890 als Generalleutnant das Kommando der 25. Division und 1895 als General der Kavallerie das des 8. Armeekorps in Koblenz. Anfang 1896 wurde er zum kaiserlichen Generaladjutanten und Kommandeur des 14. Armeekorps in Karlsruhe ernannt.

*3) Bernhard von, deutscher Diplomat, geb. 9. Mai 1849 in Klein-Flottbeck (Schleswig-Holstein), Sohn von B. 7), studierte in Lausanne, Leipzig und Berlin die Rechte und Staatswissenschaften, trat 1870 als Advokat in das Königsfusarenregiment in Bonn ein, wurde nach dem französischen Krieg Offizier, lehrte aber zur Justiz zurück und ging nach längerer Thätigkeit beim Landgericht und Bezirkspräsidium in Metz in den diplomatischen Dienst über. Er wurde 1876 der deutschen Botschaft in Rom als Attaché beigegeben, dann im Auswärtigen Amt beschäftigt, 1880 Sekretär bei der deutschen Botschaft in Paris, 1883 Botschaftsrat in Petersburg, 1888 Gesandter in Bularejt und 1893 Botschafter beim König von Italien in Rom. Im Sommer 1897 wurde er zunächst mit der Stellvertretung des Staatssekretärs des Auswärtigen Amtes, Freiherrn v. Marschall, beauftragt und im Oktober 1897 zum Staatssekretär ernannt. B. ist mit einer Prinzessin von Camporeale, Stieftochter des verstorbenen Ministers Minghetti, vermählt.

*Bulowajo, s. Gubulowajo (Bd. 18).

*Bund der Landwirte. Die Partei der Agrarier findet ihre Hauptvertretung in dem 1893 gegründeten B. d. L. Als die Landwirte sich durch den unter dem Reichskanzler Caprivi geschlossenen Handelsvertrag mit Österreich und den bevorstehenden russischen Handelsvertrag benachteiligt glaubten, gab der schlesische Bachter Ruprecht und der Freiherr v. Wangenheim-Klein-Spiegel die Anregung zur Gründung einer agrarischen, die Interessen der Landwirtschaft vertretenden Organisation. In einer im Tivolisäle in Berlin einberufenen Versammlung (sogen. Tivoliversammlung) erfolgte unter lebhafter Teilnahme von Landwirten aus

allen Teilen Deutschlands die Gründung des Bundes der Landwirte. Nach den Satzungen sollten alle landwirtschaftlichen Interessenten ohne Rücksicht auf politische Parteistellung und Größe des Besitzes zusammengeschlossen werden, um der Landwirtschaft eine ihrer Bedeutung entsprechende Vertretung in den parlamentarischen Körperschaften zu verschaffen. Die politischen Aufgaben des Bundes der Landwirte finden sich in seinen »Leitsätzen«. Hier wird der Grundsatz des internationalen Ausgleiches der Getreidepreise als eine wesentliche Störung der kulturellen Entwicklung des deutschen Vaterlandes bezeichnet und der Satz aufgestellt, daß die wirtschaftliche und politische Selbständigkeit und die Sicherheit desselben auf der Versorgung des Volkes durch die einheimische Landwirtschaft beruhen, und deshalb eine selbständige nationale Wirtschaftspolitik gefordert. In einer programmatischen Erklärung vom 6. Nov. 1895 verurteilt der Bund ebenso die Grundsätze der freihändlerischen großkapitalistischen Wirtschaftsanschauungen wie die Grundsätze des Sozialismus und vertritt eine selbständige wirtschaftliche Weltanschauung. Seine Forderungen sind die folgenden: 1) Schutz der einheimischen Produktion gegenüber dem übermächtigen Wettbewerb des Auslandes auf dem Inlandsmarkt; 2) strengere Maßregeln gegen die Viehseucheneinschleppung aus dem Auslande; 3) Reform der Börse, namentlich betreffs der Terminspekulation mit Nahrungsmitteln; 4) Aufhebung der gemischten Transitlager und jeglicher Zollkredite für Getreide; 5) Reform der Währung in Verbindung mit einer besondern Kontrolle der Aufnahme öffentlicher Anleihen für das Ausland; 6) weitere Ausgestaltung eines Steuersystems, welches der Natur des landwirtschaftlichen Einkommens angepaßt ist, unter möglichster Schonung der Steuerkraft der Landwirte bis zur Wiederherstellung normaler agrarischer Verhältnisse; 7) Schaffung eines Agrarrechts auf deutschrechtlicher Grundlage; 8) Gesundung der ländlichen Arbeiterverhältnisse durch gesetzliche Begründung einer Arbeitsverfassung und Reform der Wohlfahrts-gesetzgebung; 9) körperschaftliche Organisation des Grundkredits; 10) Ausgestaltung des Genossenschaftswesens zwecks Organisation des Angebotes in inländischem Getreide (Silogenossenschaften) sowie zwecks Schaffung eines billigen Personalkredits; 11) Förderung der landwirtschaftlichen Nebengewerbe; Schutz der Landwirtschaft gegen den unlauteren Wettbewerb minderwertiger Ersatzmittel mit landwirtschaftlichen Produkten und gegen die Verfälschung der Futter- und Düngemittel; 12) Einstellung bedeutenderer Summen in den Etat für Meliorationen; 13) Ausbau des Eisenbahnnetzes im Interesse der Landwirtschaft zur Erschließung der bisher vernachlässigten Gegenden; 14) Neuordnung des Tarifwesens. Diese Forderungen der gesetzlichen Verwirklichung entgegenzuführen, versucht der B. d. L. vor allem dadurch, daß er bei Wahlen zu parlamentarischen Körperschaften den Mandatsbewerbern formulierte Fragen mit Rücksicht auf sein Programm vorlegt und von deren entsprechender Beantwortung seine Unterstützung abhängig macht. Daneben wirkt der B. d. L. durch Veranstaltung von öffentlichen Versammlungen und Vorträgen, besonders aber durch seine Presse. Endlich bestehen vom B. d. L. niedergesezte Kommissionen, welche mit der Abgabe wissenschaftlicher Gutachten oder der Bearbeitung von wirtschaftspolitischen Zeit- und Streitfragen betraut sind. Die Hauptforderungen des Bundes der Landwirte bilden zur Zeit die Hebung der Getreide-

preise durch staatliche Preisnormierung des eingeführten Getreides nach dem Durchschnittspreis der letzten 40 Jahre (vgl. Ranis 2, Bd. 9) und die Einführung der Doppelwährung. Seinen wichtigsten Erfolg erzielte er in der Durchsetzung der jüngsten Börsenreform unter Abschaffung des Getreideterminhandels.

Der B. d. L. baut sich auf Ortsgruppen auf, die innerhalb von Bezirken, Wahlkreisen, Provinzen und Bundesstaaten einheitlich zusammengefaßt sind. Die Leitung desselben liegt in dem aus Vertretern der Ortsgruppen gebildeten Hauptvorstande und dem Ausschusse; die oberste beschließende Instanz ist die Generalversammlung des Bundes. Der engere Vorstand besteht aus dem ersten und zweiten Vorsitzenden und dem Direktor; das Amt des ersten Vorsitzenden verwaltet zur Zeit der Reichstagsabgeordnete v. Plöb-Döllingen, das des Direktors Rösche-Görssdorf. Die Ämter der Vorsitzenden, von den Vertrauensmännern der Ortsgruppen an (zur Zeit ca. 80,000) bis zum ersten Bundesvorsitzenden, sind Ehrenämter und werden durch Wahl besetzt.

Der Bund gewährt seinen Mitgliedern auch bestimmte wirtschaftliche Vorteile: auf dem Gebiete des Versicherungswesens durch Wahrnehmung der Interessen seitens einer sachverständigen schiedsrichterlichen Instanz und einer Auskunftsstelle in der Bundeszentrale, durch unentgeltliche Auskunftserteilung in Rechtsfragen und landwirtschaftlich-technischen Angelegenheiten, durch gemeinsamen Bezug von Saatgut, Futter u. Düngemitteln, landwirtschaftlichen Bedarfsartikeln u., Entschädigung für geschlachtete und trichinös befundene Schweine, Gewährung von Rabatt seitens einer größeren Zahl von Lieferanten, Nachweis von Beamten und Beamtenstellen sowie Arbeitern. An Düngemitteln wurden bereits 700,000, an Futtermitteln 14,000, an Torfstreu, Kohlen, Originalsaaten 10,000 Ztr. vermittelt.

Mitglieder des Bundes der Landwirte, der seinen Sitz in Berlin hat, können nur deutsche Reichsangehörige christlichen Bekenntnisses werden. Der B. d. L. zählt zur Zeit nahezu 200,000 Mitglieder, welche sich ungefähr gleichmäßig auf die Gebiete westlich und östlich der Elbe verteilen. Sein Etat balancierte 1895 mit rund einer halben Million. Der satzungsmäßige Beitrag ist für Preußen auf 8 Proz. der Grundsteuer oder 10 Pf. für den Hektar landwirtschaftlich benutzter Fläche normiert. Dem entsprechend wird der Beitragemaßstab mit den Vorständen der übrigen Bundesabteilungen vereinbart. Der niedrigste Beitrag ist 50 Pf. Die Presse des Bundes der Landwirte besteht in folgendem: 1) Die »Korrespondenz des Bundes der Landwirte«, welche in 2000 Exemplaren als Manuskript gedruckt wird und nur an die Provinzialvorstände und die Zeitungsredaktionen versendet wird; sie publiziert die Ergebnisse agrarpolitischer und wissenschaftlicher Forschung; 2) die Vereinszeitschrift »B. d. L.«, welche in weit über 160,000 Exemplaren unentgeltlich an die Mitglieder versendet wird; 3) die Fachzeitschrift »Illustrierte landwirtschaftliche Zeitung« (10,000 Exemplare); 4) »Stimmen aus dem agrarischen Lager«, eine fortlaufende Sammlung von wissenschaftlichen Aufsätzen und Reden hervorragender Agrarier; 5) »Schuhrs landwirtschaftliche Bibliothek«; 6) die von Mitgliedern des Bundes der Landwirte gegründete »Deutsche Tageszeitung«, welche als offizielles Bundesorgan in der Tagesliteratur die agrarischen Forderungen vertreten soll (rund 36,000 Exemplare); 7) ein weitverbreiteter »Bundeskalender«. Vgl.

Stenographische Berichte über die Generalversammlungen des Bundes der Landwirte (Berl. 1893—96).

Bünde, (1895) 4158 Einw., davon 240 Katholiken und 112 Juden.

Bündheim, f. Harzburg (Bd. 8), (1895) 2242 Einw.

Bunge, 1) Friedrich Georg von, Rechtshistoriker, starb 9. April 1897 in Wiesbaden. — 3) Nikolai Christjanowitsch, russ. Finanzminister bis 1887, zuletzt Präses des Ministerkomites, starb 18. Juni 1895. Seine letzten Arbeiten erschienen in französischer Übersetzung als »Esquisses de littérature politico-économique« (Genf 1897).

Bunsen, 3) Georg von, starb 22. Dez. 1896 in London, wo er die letzten Jahre gelebt hatte.

* **Bunsenit**, Mineral aus der Ordnung der Orthosilikate, kristallisiert regulär in sehr kleinen Kristallen, ist pistaziengrün, durchscheinend, glasglänzend, besteht aus Nideloxydul und findet sich mit Nideloder bei Johanngeorgenstadt. (Bd. 18).

* **Buntwerden der Kartoffeln**, f. Kartoffelsäule

Bunzlau, (1895) 13,870 Einw., davon 2419 Katholiken und 156 Juden.

Buol-Berenberg, Rudolf, Freiherr von, ultramontaner Politiker, wurde 29. März 1895 nach dem Rücktritt Levetzows wegen der Ablehnung einer Beglückwünschung Bismarcks zum 80. Geburtstag durch den Reichstag zum Präsidenten des Reichstages gewählt, obwohl er etwas schwerhörig war.

Burchardt, 4) Jakob, Kultur- und Kunsthistoriker, starb 8. Aug. 1897 in Basel. Aus seinem Nachlaß erschienen die von ihm selbst für den Druck vollendeten »Erinnerungen aus Rubens« (Basel 1898).

Burbeau, Auguste Laurent, franz. Politiker, übernahm 1894 unter Casimir-Périers Vorsitz das Finanzministerium und wurde darauf zum Präsidenten der Deputiertenkammer gewählt, starb aber schon 12. Dez. 1894 in Paris, erst 43 Jahre alt. 1897 wurde er der Beteiligung an den Panamabestechungen beschuldigt.

* **Buren** (holländ. Boeren, Einzahl Boer, engl. Boers), der Name der alten holländischen Ansiedler in der Kapkolonie, in Natal, dem Oranje-Freistaat, der Südafrikanischen Republik und in andern Teilen Südafrikas, die wohl zu unterscheiden sind von den in neuerer Zeit aus Holland eingewanderten Ansiedlern. Nachdem die Generalstaaten der Republik der Vereinigten Niederlande der Holländisch-Ostindischen Kompanie das Land am Kap der Guten Hoffnung verliehen hatte, landete 6. April 1652 der von der Gesellschaft beauftragte Jan van Riebeeck mit drei Schiffen und nahm von dem Lande Besitz. Den ersten Ansiedlern folgten wiederholte Nachschübe, und 1685—88 wanderten auch französische Hugenotten ein, deren Namen teils noch unverändert bestehen, teils in holländische umgewandelt wurden. Aus diesen und einigen andern europäischen Elementen bildete sich das Volk der B., das heute dem niederländischen durch seine körperlichen Eigenschaften weit überlegen ist, viele seiner alten geistigen Eigentümlichkeiten aber noch treu bewahrt. Von außerordentlich hohem Wuchs, großer Körperkraft, Ausdauer und Widerstandsfähigkeit zeichnen die B. sich zugleich aus durch Gutmütigkeit, Frömmigkeit, Gastfreundschaft und Beharrlichkeit. Dabei ist der Boer aber gegen Fremde mißtrauisch, eine Folge der häufigen Übervorteilung, die der ursprünglich arglos vertrauende Mann durch seine englischen Unterdrücker erfahren hat. Eine Folge seines langen Umherziehens mit Weib und Kind und der steten Bereit-

schaft, in der er sich gegen feindliche Menschen und Tiere halten mußte, ist die große Unsauberkeit der auf dem Lande wohnenden B., die selten die Kleider ablegen oder wechseln und vom Wasser zu Reinigungs- zwecken wenig Gebrauch machen. Das aus der holländischen Heimat auf den afrikanischen Boden herübergebrachte Pblegma hat durch den Einfluß der Lebensweise und des Klimas in Afrika sich zu einem Grade von Indolenz und Gleichgültigkeit gesteigert, der im Erfolg der Beständigkeit chinesischer Zustände durchaus gleich ist. Alle diese Nachkommen der früheren Einwanderer nennen sich mit Stolz »Afrikaner« und haben meist einen starken Haß gegen sämtliche »Uitlanders«, unter denen die wirklichen Holländer besonders schlecht angezeichnet sind. Auf ihren weit voneinander liegenden Farmen bleiben sie völlig unberührt von der sie umschließenden Kultur. Da der Boer von seinem Lehmhause, das ohne eine Spur von Garten oder auch nur Schattenbäumen in der Ebene steht, nur eines Land sehen will, so werden seine Geistesfähigkeiten durch den Verkehr mit seinen Mitmenschen wenig entwickelt. Ausgehend von angesehenen Familien Europas, die vielleicht zu den gebildetsten des Landes zählten, sind die B. unter afrikanischem Himmel weit in der Geisteskultur zurückgeschritten, und die Frauen sind gleichzeitig eine Stufe tiefer gesunken. Sie gehören zum Hauswesen, ohne jedoch auf die Leitung desselben einen bestimmenden Einfluß auszuüben oder auch nur den Ehrgeiz zu haben, danach zu streben. Die Arbeiten in der Wirtschaft, die Aufsicht über die Herden besorgen die farbigen Diensthofen, die »Schepfels« (Geschöpfe), ohne daß die Frau sich viel darum bekümmert. Aber trotz seines geringen Bildungsstandes liebt es der Boer, seinen Kindern eine, wenn auch noch so primitive Schulbildung zu teil werden zu lassen. Und da es auf dem Lande keine Schulen gibt, so hält sich der Boer einen Hauslehrer, der vielleicht aus der Armee desertiert, vom Schiffe weggelaufen oder aus frühern bessern Verhältnissen so weit heruntergekommen ist, um gern ein solches Amt anzunehmen. Außerordentlich stolz auf ihr reines weißes Blut haben sich die B. fast nie mit den Farbigen vermischt, so daß es in beiden Burenrepubliken keinen Boer gibt, in dessen Adern auch nur ein Tropfen farbigen Blutes fließt. Trotz seiner großen Körperkraft und des vortrefflichen Klimas ist der Boer selten gesund, was wohl in der unverständigen Lebensweise und dem Fehlen jeder geistigen Anregung seinen Grund hat. Geistige Getränke genießt er dabei jedoch nur in sehr mäßigem Umfang, meist gar nicht. Die hauptsächlichsten Krankheiten, veranlaßt durch heftigen Temperaturwechsel und andre klimatische Einflüsse, sind Hals- und Lungenentzündungen, von denen die erstern unter der diphtheritischen Form sich häufig epidemisch verbreiten und viele Kinder hinraffen. Auch die Frauen sterben meist früh, so daß die Männer in der Regel zwei oder gar drei Frauen heiraten. Das Familienleben ist ein durchaus patriarchalisches, und die Ehen sind sehr kinderreich. Während die B. in größerm oder geringerm Maße den günstigen Einfluß von frischem, europäischem Blut genießen, gibt es eine Klasse von B., die sich streng abgesondert halten und nur in der Familie heiraten. Das sind die geistig am tiefsten stehenden Doppers, die streng an den alten Trachten, Sitten und Gebräuchen feithalten, sich dadurch äußerlich schon von der fortschreitenden Bevölkerung unterscheidend. Sie sind die am meisten akklimatisierten, die vorzüglichsten Jäger und werden gerade dadurch dem Ackerbau entfremdet und zu einem

umherziehenden Leben verleitet. Die Zahl der B. in Südafrika läßt sich nicht genau angeben. In der Kapkolonie mögen 300,000 leben, in Natal 25,000, im Oranje-Freistaat 70,000, in Transvaal 150,000. Dazu kommen noch einige Hunderte bis Tausend in den benachbarten britischen Territorien, in Deutsch-Südwestafrika und in der portugiesischen Provinz Kossamedes, so daß man die gesamte Burenbevölkerung auf 546,000 veranschlagen kann.

Buren, (1895) 2237 Einw.

Burg, 1) Regbez. Magdeburg, (1895) 19,397 Einw., davon 792 Katholiken und 37 Juden. — 2) Regbez. Düsseldorf, (1895) 1431 Einw., davon 595 Katholiken. — 3) auf Fehmarn, (1895) 2881 Einw., davon 20 Katholiken. — 4) Kreis Süderdithmarschen, (1895) 3640 Einw.

Burgau, (1895) 2046 Einw., davon 53 Evangelische und 1 Jude. [tholiken und 95 Juden.

Burgdorf, 1) (1895) 3663 Einw., davon 95 Ka-

Bürgel, 1) (1895) 1649 Einw., davon 26 Katholiken und 1 Jude. — 2) in Hessen, (1895) 3804 Einw.

Bürgerliches Gesetzbuch. Die Beratungen der Kommission für die zweite Lesung des Entwurfs dauerten vom 1. April 1891 bis 8. März 1896. Der von der Kommission festgestellte Entwurf wurde mit geringfügigen Änderungen 16. Jan. 1896 vom Bundesrat angenommen und 17. Jan. 1897 dem Reichstag vorgelegt, der denselben an eine Kommission von 21 Mitgliedern verwies. Die Reichstagskommission nahm zwei Lesungen vor und erstattete 12. Juni 1896 ihren Bericht. Die zweite Lesung im Reichstagsplenum fand in der Zeit vom 19. bis 27. Juni 1896, die dritte 30. Juni und 1. Juli d. J. statt, an welchem Tag die Annahme mit 222 gegen 48 Stimmen erfolgte. Nach der am 14. Juli 1896 vom Bundesrat erteilten Zustimmung wurde das Bürgerliche Gesetzbuch samt dem Einführungsgezet 18. Aug. 1896 vom Kaiser vollzogen und in dem am 24. Aug. d. J. ausgegebenen Reichsgesetzblatt (1896, S. 195 ff.) veröffentlicht. Nach Art. 1 des Einführungsgezet tritt das Bürgerliche Gesetzbuch 1. Jan. 1900 in Kraft.

Gegenstand des deutschen Bürgerlichen Gesetzbuches ist das gesamte Zivilrecht. Die zivilrechtlichen Bestimmungen der bisherigen Reichsgesetze bleiben unberührt, soweit sich nicht das Gegenteil aus dem Bürgerlichen Gesetzbuch oder dem Einführungsgezet ergibt; dagegen treten die zivilrechtlichen Vorschriften der Landesgesetze außer Kraft, soweit nicht ihre fortbauende Geltung vorbehalten ist; einen derartigen Vorbehalt enthält das Einführungsgezet bezüglich zahlreicher Materien, z. B. bezüglich der Familienideikommission und Lehen, des Auerbenrechts, des Wasserrechts, des Bergrechts, der Vorschriften über Jagd und Fischerei, Regalien, Zwangs- und Bannrechte, des Verlags- und Gejänderechts, der Kirchen- und Schulbau- last, der religiösen Erziehung der Kinder etc. Ausgeschlossen von der Regelung durch das Bürgerliche Gesetzbuch ist das öffentliche Recht, das Handels- und Wechselrecht und das sogen. Privatsfürstenrecht. Gleichzeitig mit dem Bürgerlichen Gesetzbuch soll in Kraft treten ein Gezet über die Angelegenheiten der freiwilligen Gerichtsbarkeit und ein Gezet, betreffend Abänderungen des Gerichtsverfassungsgesetzes, der Zivilprozessordnung und der Konkursordnung (beide noch im Stadium der Vorbereitung), ferner die Grundbuchordnung vom 24. März 1897 (Reichsgesetzblatt 1897, S. 139) und das Gezet über die Zwangsversteigerung und die Zwangsverwaltung vom 24. März 1897 (Reichsgesetzblatt 1897, S. 97).

Inhalt. Das Bürgerliche Gesetzbuch besteht aus 2385 Paragraphen und zerfällt in fünf Bücher; das erste Buch (allgemeiner Teil) enthält die für das gesamte Zivilrecht maßgebenden Vorschriften, das zweite Buch das Recht der Schuldverhältnisse im allgemeinen (1.—6. Abschnitt) und einzelnen (7. Abschnitt), das dritte Buch regelt das Sachenrecht (Besitz, Rechte an Grundstücken, Eigentum, Erbbaurecht, Dienstbarkeiten, Vorkaufrecht, Realasten, Hypothek, Grund- u. Rentenschuld, Pfandrecht an beweglichen Sachen und an Rechten), das vierte Buch umfaßt das Familienrecht (Ehe, Verwandtschaft, Vormundschaft), das fünfte Buch das Erbrecht. Das Einführungsgesetz enthält in 218 Artikeln allgemeine Vorschriften (insbes. über das sogen. internationale Privatrecht), Bestimmungen über das Verhältnis des Bürgerlichen Gesetzbuches zu den Reichs- und Landesgesetzen und die erforderlichen Übergangsvorschriften.

Grundzüge. Bei Schaffung des Bürgerlichen Gesetzbuches wurde grundsätzlich an das bestehende Recht angeknüpft, soweit dasselbe als den Bedürfnissen der Gegenwart entsprechend anerkannt wurde; während der allgemeine Teil und das Obligationenrecht im wesentlichen auf römisch-rechtlicher Grundlage beruht, steht das Sachenrecht, das Familien- und Erbrecht fast durchweg auf deutsch-rechtlichem Boden; von besonderem Einfluß auf die Gestaltung des Gesetzes war das preußische Allgemeine Landrecht. Den sozialen Forderungen der Gegenwart ist vielfach Rechnung getragen worden, Treue und Glauben sowie die Rücksicht auf die Verkehrssitte ist als maßgebend für das Obligationenrecht anerkannt, Rechtsgeschäfte, die gegen die guten Sitten verstoßen, sind für nichtig erklärt. Der gute Glaube wird, soweit thunlich, geschützt, der Immobilienverkehr durch konsequente Durchführung des Grundbuchsystems gesichert. Als gesetzlicher Güterstand ist der der eheherrlichen Verwaltung und Ausübung (Verwaltungsgemeinschaft) gewählt, doch ist anderweitige Regelung durch Ehevertrag zulässig. In persönlicher Beziehung ist die Frau als unbeschränkt geschäftsfähig erklärt; nach dem Tode des Ehemanns steht ihr regelmäßig die elterliche Gewalt über die minderjährigen ehelichen Kinder zu, auch ist die Fähigkeit der Frauen zur Übernahme von Vormundschaft anerkannt. Das uneheliche Kind gilt zwar nicht als mit seinem Erzeuger verwandt, hat aber gegen denselben, wenn die Vaterschaft feststeht, Anspruch auf Unterhalt bis zum zurückgelegten 16. Lebensjahr. Das Erbrecht beruht auf dem sogen. Parentelsystem, dem Ehegatten ist ein weitgehendes Erbrecht eingeräumt. Die Testamentsform ist gegenüber dem bisherigen Recht wesentlich erleichtert. Auf Präzision und Klarheit des Ausdrucks ist die größte Sorgfalt verwendet worden; in Beziehung auf Leichtigkeit und Verständlichkeit der Sprache war man nach Thunlichkeit bestrebt, den gegenüber dem ersten Entwurf erhobenen Ausstellungen Rechnung zu tragen. Das Gesetz in seiner Gesamtheit muß als eine der hervorragendsten gesetzgeberischen Leistungen der letzten Jahrhunderte bezeichnet werden und hat in seiner nunmehrigen Gestalt fast allseitig sympathische Aufnahme gefunden.

Materialien: Entwurf eines Bürgerlichen Gesetzbuches, erste Lesung, Motive hierzu (5 Bde.) und Sachregister, bearbeitet von Japow (Berl. 1888); Zusammenstellung der gutachtlichen Äußerungen (gefertigt im Reichsjustizamt, 11 Bde.); Entwurf eines Einführungsgesetzes zum Bürgerlichen Gesetzbuch, erste Lesung nebst Motiven, Entwurf eines Bürgerlichen Ge-

setzbuches (das. 1888); zweite Lesung, Protokolle der Kommission für die zweite Lesung, bearbeitet von Achilles, Gebhard und Spahn (im Erscheinen begriffen); Entwurf eines Bürgerlichen Gesetzbuches (Reichstagsvorlage), Denkschrift hierzu; Entwurf eines Einführungsgesetzes zum Bürgerlichen Gesetzbuch (Reichstagsvorlage), Bericht der Reichstagskommission; stenographische Berichte über die Verhandlungen des Reichstages, 9. Legislaturperiode, 4. Session. Eine Gegenüberstellung des ersten und zweiten Entwurfs enthält Klenz, Die zweite Lesung des Entwurfs eines Bürgerlichen Gesetzbuches (Berl. 1892—95, 2 Bde.).

Litteratur: Textausgaben mit Erläuterungen sind bereits in Menge erschienen, unter andern von Achilles (Berl.), Fischer u. Henle (Münch.), Lande (Berl.). Unter den größern Arbeiten steht obenan der (noch unvollendete) Kommentar von Bland (Berl.). Vgl. ferner Endemann, Einführung in das Studium des Bürgerlichen Gesetzbuches (3. Aufl., Berl. 1897, 2 Tle.); „Das Recht des Bürgerlichen Gesetzbuches in Einzeldarstellungen“, von Strohal, Schröder u. a. (das.); Bunsen, Einführung in das Bürgerliche Gesetzbuch (Köft. 1897, 2 Bde.); Cohn, Das neue deutsche bürgerliche Recht in Sprüchen (Berl. 1896); Cosad, Lehrbuch des deutschen bürgerlichen Rechts (Jena 1897 ff.); Hachenburg, Das bürgerliche Gesetzbuch für das Deutsche Reich; Vorträge (Mannh. 1897); Endemann, Lehrbuch des bürgerlichen Rechts (Berl. 1897); Hellmann, Vorträge über das Bürgerliche Gesetzbuch für das Deutsche Reich (Freib. i. Br. 1897); Buchta, Förlisch und Leske, Vergleichende Darstellung des Bürgerlichen Gesetzbuches und der Landesrechte (Berl. 1897, 3 Bde.); Barre, D. G. und Code civil, vergleichende Darstellung (2. Aufl., das. 1897).

* **Burgeß Hill** (spr. b̥r̥t̥s̥es), Stadt in der engl. Grafschaft Ost-Sussex, 13 km nördlich von Brighton, hat eine gotische Kirche, ein litterarisches Institut, Ziegelei, Töpferei und (1891) 4145 Einw. [gelische.

Burghausen, (1895) 3040 Einw., davon 67 Evan-

Burglengsfeld, (1895) 2960 Einw., davon 30

Burgörner, (1895) 3769 Einw. [Katholiken.

Burgstädt, (1895) 6495 Einw., davon 64 Katholiken und 4 Juden.

Burgsteinfurt, (1895) 5015 Einw., davon 1760 Katholiken und 227 Juden.

Burkersdorf, Kreisb. Leipzig, (1895) 2534 Einw.

Burkhardtshausen, (1895) 4283 Einw.

Bürklin, Albert, deutscher Politiker, legte 1895 nach der Ablehnung der Beglückwünschung Bismarcks zum 80. Geburtstag durch die Mehrheit des Reichstages sein Amt als zweiter Vizepräsident nieder.

Bürkner, Hugo, Formschneider, Kupferstecher und Radierer, starb 17. Jan. 1897 in Dresden.

* **Burley** (spr. b̥r̥l̥), Stadtgemeinde im Westriding von Northire (England), 4 km nordwestlich von Leeds, hat Teppich- und Wollwarenfabrikation, Steinbrüche und (1891) 2661 Einw.

* **Burham** (spr. b̥r̥m̥), Stadt und Seebadeort in der engl. Grafschaft Somerset, am Kanal von Bristol, 11 km nördlich von Bridgwater, hat eine schöne gotische Kirche, einen Leuchtturm und (1891) 2360 Einw.

Burnley, (1891) 87,016 Einw.

Burscheid, (1895) 6611 Einw., davon 1207 Katholiken und 1 Jude.

Burslem, (1891) 31,999 Einw.

Bürstadt, (1895) 4203 Einw.

Bürstenbinder, 2) Richard, landwirtschaftlicher Schriftsteller, starb 20. Nov. 1894 in Braunschweig.

Burton, 2) Richard, brit. Reisender, gest. 1890. Seine Gattin und Reisegefährtin Isabel, aus der alten Adelsfamilie Arundel de Wardour, starb 22. März 1896 in Mortlake bei London. Vgl. Georgiana W. Stijeb, The true life of Capt. Sir R. F. B. (Lond. 1896); Willins, The romance of Isabel Lady B., story of her life (4. Aufl., das. 1897).

Burtscheid, (1895) 15,871 Einw., davon 1676 Evangelische und 197 Juden; seit dem 1. April 1897 mit Aachen vereinigt.

Bury, (1891) 57,212 Einw.

Büschbach, (1895) 6117 Einw.

Busch, 5) Klemens August, deutscher Diplomat, starb 25. Nov. 1895 in Bern.

* **Busch**, Wilhelm, Geschichtsforscher, geb. 18. Febr. 1861 in Bonn, Sohn von B. 3), studierte in Bonn u. Göttingen Geschichte, erwarb 1884 in Bonn die philosophische Doktorwürde, habilitierte sich 1886 als Privatdozent in Leipzig, ward 1890 außerordentlicher Professor daselbst und 1893 als ordentlicher Professor der Geschichte an die technische Hochschule in Dresden, 1894 an die Universität Freiburg i. Br. und 1896 nach Tübingen berufen. Er schrieb: »Drei Jahre englischer Vermittlungspolitik, 1518—1521« (Bonn 1884); »Kardinal Wolsey und die englisch-laiserliche Allianz« (das. 1886); »Der Ursprung der Ehescheidung König Heinrichs VIII.« (im Historischen Taschenbuch 1889) und »Der Sturz des Kardinals Wolsey im Scheidungshandel König Heinrichs VIII.« (ebenda 1890); »England unter den Tudors« (auf 6 Bände berechnet, Bd. 1: König Heinrich VII., Stuttg. 1892).

Buschhausen, Bauerschaft im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Ruhrort, hat (1895) 2290 Einw.

Busolt, Georg, Professor der alten Geschichte, folgte 1897 einem Ruf an die Universität Göttingen.

* **Busoni**, Ferruccio Benvenuto, Klavierspieler, geb. 1. April 1866 in Empoli bei Florenz, von mütterlicher Seite deutscher Abstammung, Schüler B. Weyers (B. A. Remy) in Graz, erregte als kaum Zwanzigjähriger Aufsehen durch seine freien Improvisationen sowie durch seine kraftvollen Interpretationen der letzten Sonaten Beethovens. B. wirkte 1888—1890 als Lehrer am Konservatorium zu Helsingfors sowie, nachdem er 1890 bei der ersten Konkurrenz um den Rubinsteinpreis gesiegt, zu Moskau und weiter zu Boston und lebt seit 1894 in Berlin. B. ist nicht nur als Pianist bedeutend, sondern gab auch eine Reihe beachtenswerter Kompositionen heraus (zwei Streichquartette, Variationen mit Schlusssuge für Klavier, Op. 22, Etüden, Orchestersuite etc.).

* **Buß**, Dorf, s. Bous (Bd. 18).

* **Busse**, Karl, Dichter und Schriftsteller, geb. 12. Nov. 1872 zu Lindenstadt-Birnbaum in Posen, besuchte das Gymnasium in Bongrowitz, dann das Militärpädagogium Bellona in Berlin, war 1891 in Augsburg als Mitarbeiter an den »Litterarischen Blättern« tätig, studierte darauf in Berlin Litteraturgeschichte, Geschichte und Philosophie und wurde 1897 in Moskau zum Doktor promoviert. Seinen Ruf machte er sich durch die »Gedichte« (Großenhain 1892, 4. Aufl. 1898) und die »Neuen Gedichte« (Stuttg. 1895), in denen er als ein selbständiger und geschmackvoller Lyriker von der Schule Theodor Storms und Martin Greifs auftrat. Außerdem veröffentlichte er die Erzäh-

lungen: »Ich weiß es nicht« (Großenh. 1892), »In junger Sonne« (Münch. 1892), »Stille Geschichten« (das. 1893), »Träume« (Leipz. 1895); die Romane: »Jugendstürme« (Stuttg. 1896) u. »Höhenfroht« (Berl. 1897, 3 Bde.); »Die häßliche Witte«, Novelle (Dresd. 1897), u. a. sowie die Anthologie: »Neuere deutsche Lyrik« (Halle 1895, mit litterargeschichtlicher Einleitung).

* **Buñler**, Ludwig, Musiklehrer, geb. 26. Nov. 1838 in Berlin, Schüler von v. Herberg, Grell und Dehn, wirkt seit 1865 als Theorielehrer an Berliner Konservatorien und als Musikreferent. Seine sehr geschätzten Schulbücher sind: »Musikalische Elementarlehre« (1867; 7. Aufl., Bielef. 1897); »Praktische Harmonielehre in 54 Aufgaben« (Berl., 3. Aufl. 1893); »Der strenge Satz« (das. 1877); »Kontrapunkt und Fuge im freien Tonsatz« (das. 1878); »Musikalische Formenlehre« (das. 1878, 2. Aufl. 1894); »Elementarmelodik« (Leipz. 1879); »Praktische musikalische Kompositionslehre« (Berl. 1878—79, 2 Tle.) und »Partiturenstudien« (das. 1882). Auch veröffentlichte er eine »Geschichte der Musik«, 3 Vorträge (Berl. 1882) und ein »Lexikon der musikalischen Harmonien« (das.

Büsum, (1895) 2035 Einw. (1889).

Bütow, (1895) 5370 Einw., davon 617 Katholiken und 336 Juden.

Büttelstedt, (1895) 879 Einw., dav. 4 Katholiken.

* **Butterrefraktometer**, s. Refraktometer (Bd. 18).

Büttgen, (1895) 2754 Einw.

Büttner, 1) Karl Gottlieb, Missionar u. Sprachforscher, starb 14. Dez. 1893 in Berlin.

Buttstädt, (1895) 2643 Einw., davon 30 Katholiken und 8 Juden.

Buxbach, (1895) 3122 Einw.

Buxfleth, (1895) 2193 Einw.

Buxhol, (1895) 5589 Einw.

Buxtehude, (1895) 3635 Einw., dav. 77 Katholiken.

Buxton, (1891) 7540 Einw.

Byron, 2) Lord, engl. Dichter. Der Gemahl seiner Tochter Augusta Ada (gest. 1852), William, Earl of Lovelace, starb 29. Dez. 1893 in London, 88 Jahre alt.

Byßus (Muschelseide) von der Stedmuschel (Pinna nobilis) bildet in manchen Gegenden Süditaliens, namentlich in Tarent, Palermo, Lucca, den Gegenstand eines nicht unbedeutenden Gewerbezweiges. Die Muscheln werden an der Küste aus einer Tiefe von 6—9 m mittels einer Gabel heraufgeholt. Der B. wird frisch mit Seife gewaschen, an einem dunkeln Ort getrocknet und geläutert. Die gereinigten Fäden von 3—8 cm Länge vereinigt man zu zweien oder dreien mit einem Faden echter Seide und zwirnt sie gelinde. Auf diese Weise erhält man aus 1 kg Rohstoff etwa 350 g Gespinnst, welches man noch mit verdünntem Zitronensaft behandelt, zwischen den Händen scheuert und mit heißem Eisen glättet. Die Fäden besitzen einen schönen Goldschimmer, sind sehr dauerhaft und werden zu Geldbörsen, Handschuhen, Strickwäsche etc. verarbeitet. Eine Seeseide anderer Art besteht aus den Hartschnüren, mit denen Rochen und Haie ihre Eitapseln an Meerespflanzen etc. befestigen. Dies Material kommt in noch viel geringerer Menge vor als der B., ist aber sehr geschätzt.

* **Bz.**, im Artilleriewesen Abkürzung für Brennzünder (s. Bändungen, Bd. 17, S. 1102).

C.

Artikel, die unter C vermischt werden, sind unter A oder B nachzuschlagen.

Cáceres, Andrés Abelino, peruanischer Politiker, wurde, nachdem er 1891—93 peruanischer Gesandter in London gewesen war, 1894 wieder zum Präsidenten gewählt, aber schon im März 1895 von Piccola wieder gestürzt.

Caborna, Raffaele, Graf, ital. General, starb 6. Febr. 1897 in Turin.

Cacu, (1896) 33,732 (als Gemeinde 45,380) Einw.

Caetani, Onorato, Herzog von Sermoneta, Fürst von Teano, war 1890—92 Bürgermeister (Sindaco) von Rom, ward 1894 zum Vizepräsidenten der Deputiertenkammer erwählt und 1895 von den Konservativen als Kandidat für die Präsidentenwürde aufgestellt. Am 10. März 1896 trat er als Minister des Auswärtigen ins Kabinett di Rudini ein, nahm aber schon im Juli seine Entlassung.

Cain, Auguste Nicolas, franz. Bildhauer, starb 7. Aug. 1894 in Paris.

Caiffond, s. auch Felsprengung (Bd. 18).

Calais, (1896) 52,360 (als Gemeinde 56,940) Einw. Im Hafen von C. sind 1895 im internationalen Verkehr 1896 beladene Schiffe von 523,191 Ton. eingelaufen. Der Warenverkehr betrug in der Einfuhr 89,6, in der Ausfuhr 172,4, zusammen 262 Mill. Fr. Die wichtigsten Artikel waren in der Einfuhr: Schafwolle 23,4, Seidengewebe 23,0, Holz 10,0, Baumwollgewebe 5,1; in der Ausfuhr: Schafwollgewebe 62,8, Seidengewebe 35,1, Metallwaren 15,8, Baumwollgewebe 11,1, Wein 9,4, Zucker 8,1, Garne 5,3 Mill. Fr.

* **Calciumkarbid** CaC_2 wird durch Erhitzen von Kalk mit Kohle durch den elektrischen Flammbogen dargestellt. Der dazu benutzte Ofen ist demjenigen ähnlich, in welchem Aluminium nach dem Héroultschen Verfahren gewonnen wird. Bei Tenners Ofen ruht die Sohle, eine starke Eisenplatte, auf einem auf Schienen laufenden Wagengestell und kann mithin leicht ausgewechselt werden. Sie wird bedeckt mit einer 20 cm starken Schicht von Elektrodenkohle oder Koks mit Steinkohlenteer, und indem man diese Schicht mit dem einen Pol der Dynamomaschine verbindet, fungiert sie als Elektrode. Entsprechend der wechselnden Schichthöhe des zu verarbeitenden Materials und zur Ermöglichung einer Regulierung des Betriebes sind die von oben in den Ofen hineintragenden Elektrodenlochen, welche mit dem andern Pol der Dynamomaschine verbunden sind, an einer aufziehbaren Vorrichtung befestigt. Eine Öffnung im Gewölbe des Ofens dient zur Ableitung der sich entwickelnden Gase. Man arbeitet mit einem Strom von 1700—2000 Ampère und 65—100 Volt. Nachdem die obere Elektrode der Sohlenschicht bis zur Bildung des Lichtbogens genähert sind, wird eine Mischung aus 56 Teilen Kalk und 36 Teilen Kohle mittels mechanischer Vorrichtung in den Ofen eingeführt und zwar so, daß der Lichtbogen etwa 30 cm hoch um die Elektroden herum von derselben bedeckt ist. Mit der Beschickung wird mehrere Stunden fortgefahren, wobei die obere Elektrode entsprechend gehoben werden, bis das Material eine gewisse, von den Ofendimensionen abhängige Höhe erreicht hat. Alsdann hebt man die Elektroden in die Unterbrechungs-lage, vertauscht den Wagen, welcher das gebildete C. enthält, mit einem andern und kann alsbald den Betrieb fortsetzen. Auf den elektrochemi-

schen Werken bei Bitterfeld und Neuhausen hat man hochofenähnliche Öfen erbaut, welche einen kontinuierlichen Betrieb gestatten und vortrefflich funktionieren. Das Material wird dem Ofen oben zugeführt und das fertige Produkt unten abgezogen. Für die Darstellung des C. ist gleichgültig, ob Gleichstrom oder Wechselstrom zur Verwendung kommt, da es sich nicht um Elektrolyse, sondern lediglich um Erzeugung einer sehr hohen Temperatur handelt.

C. ist ein harter, kristallinischer Körper, einzelne Kristalle sind braunrot, undurchsichtig, glänzend. Das spezifische Gewicht ist 2,22. C. ist unlöslich in allen gewöhnlichen Lösungsmitteln, kann in einer Gasflamme erhitzen werden, ohne sich zu verändern, verbrennt aber beim Erhitzen in reinem Sauerstoff unter starker Lichtentwicklung zu kohlensaurem Kalk. Von Chlor wird C. bei 245° unter Ausscheidung von Kohle und Bildung von Calciumchlorid zersetzt; in trockenem Chlornasserstoff verbrennt es unter Entwicklung von Wasserstoff, mit Schwefel bildet es bei 500° unter Erglücken Schwefelcalcium und Schwefelkohlenstoff und mit Phosphor Phosphorcalcium. Bei höherer Temperatur als Rotglut verbindet sich C. mit Eisen, während die meisten übrigen Metalle ohne Einwirkung sind. Bleisuperoxyd oxydiert es bei Temperaturen unter Rotglut unter Flammerscheinung. Das dabei ausgeschiedene Blei enthält Calcium und wird entflammt, wenn man es bei gewöhnlicher Temperatur mit Bleichromat behandelt. In feuchter Luft zerfällt sich C. sehr bald unter Veränderung der Farbe und Entwicklung penetranten Knoblauchgeruches. Beim Übergießen mit Wasser entwickelt es stürmisch Acetylen nach der Gleichung $\text{CaC}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{C}_2\text{H}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2$. Leitet man bei nicht zu hoher Temperatur und bei Gegenwart von Wasserdampf Stickstoff über das in einer geschlossenen Röhre oder Retorte befindliche C., so entsteht Cyanmetall. C. reduziert die Oxyde von Blei, Zinn, Kupfer, Eisen, Mangan u. unter Bildung von Calciumlegierungen. Mit Hilfe von C. kann man Metallstickstoffverbindungen erhalten, zu deren Bildung der Stickstoff der Atmosphäre entnommen wird. Erhitzen man z. B. ein Gemisch von fein gepulvertem C. und Magnesium an der Luft, so entstehen Calciumoxyd, Kohlensäure und Stickstoffmagnesium; der Rückstand entwickelt beim Übergießen mit Wasser Ammoniak. Ähnlich verhalten sich Zink, Eisen, Kupfer; die gebildeten Stickstoffverbindungen lassen sich durch Wasser, leichter durch verdünnte Kalilauge zerlegen. C. dient hauptsächlich zur Darstellung von Acetylen, es eignet sich aber auch sehr gut für die Metallraffination, besonders zu Reduktionszwecken bei der Flußeisenerzeugung. Vgl. Ahrens, Die Metallkarbide und ihre Verwendung (Stuttg. 1896); Panum u. Wic, Das C. und Acetylen (Leipz. 1897); Pellissier, Praktisches Handbuch der Acetylenbeleuchtung und Calciumkarbidfabrikation (Berl. 1897); de Perrotit, Le carbure de calcium et l'acétylène (Par. 1897); Liebetanz, C. und Acetylen, ihr Wesen u. (Leipz. 1897).

Calvados, Departement, (1896) 417,176 Einw.

Cambon, 2) Jules Martin, wurde im September 1897 von seinem Posten als Generalgouverneur von Algerien, obwohl er die Zustimmung der französischen Regierung und der Kammern zu wichtigen Re-

formen schon erhalten hatte, abberufen, weil er sich durch sein Einschreiten gegen finanzielle Ausbeutereien die Unzufriedenheit der algerischen Deputierten zugezogen hatte, und zum Botschafter in Washington ernannt. Vgl. Guyot, L'œuvre de M. Jules C. La politique radicale socialiste en Algérie (Par. 1897).

Cambridge, 2) George Frederic William Charles, Herzog von, legte 1. Nov. 1895 infolge der von Campbell-Bannerman angeregten Armeereform das Amt des Oberbefehlshabers aller britischen Truppen, das er beinahe 40 Jahre lang bekleidet hatte, nieder.

Cambridgeshire, 2225 qkm (40,4 QM.) groß, mit (1891) 188,961 (als Verwaltungsbezirk 121,961) Einwohnern.

***Cambuslang** (spr. Kambuslang), Stadt in Lanarkshire (Schottland), am Clyde, 5 km südöstlich von Glasgow, aus zahlreichen Dörfern bestehend, mit Kohlengruben, Weberei, Ackerbau und (1891) 8323 Einw.

Cameron, Berney Lovett, Afrikareisender, starb infolge eines Sturzes vom Pferde 27. März 1894 in der Nähe seines Landsitzes Soulbury (Dudingham).

Campbell-Bannerman, Sir John Henry, legte 21. Juni 1896 dem Unterhause den Plan einer Reorganisation des Oberkommandos der Armee (s. Großbritannien [Geschichte], Bd. 18) vor. Bei der darauf folgenden Debatte, in welcher die Unzulänglichkeit der Munitionsvorräte scharf getadelt wurde, ward ein Antrag Brodricks, das Gehalt des Kriegsministers um 100 Pfd. Sterl. zu kürzen, angenommen, worauf das Ministerium seine Entlassung nahm. C. erhielt bei seinem Rücktritt das Großkreuz des Bathordens.

Campeche, mexikan. Staat, hat nach neuesten Berechnungen 46,855 qkm (850 QM.), mit (1896) 88,121 Einw. (1,9 auf 1 qkm).

Camphausen, 2) Otto, ehemaliger preuß. Finanzminister, wurde 18. Jan. 1896 durch Verleihung des Schwarzen Adlerordens geadelt und starb 18. Mai 1896 in Berlin.

Cananga Rumph., Gattung aus der Familie der Anonaceen, Bäume mit großen Blüten in 2—4blütigen, achselständigen Blütenständen und gestielten, schwach eingeschnürten Früchten. 3 Arten im ostasiatischen, malaiischen Gebiete und im tropischen Ostaustralien. C. odorata Hook. fil. et Thoms. wird in allen Tropengegenden kultiviert wegen der wohlriechenden Blüten, die einen Bestandteil der Pomade von Bori bilden, und aus welchen man das Nlang-Nlangöl darstellt. Die getrockneten Blüten (Nlang) werden von Samoa zur Öldestillation eingeführt, indes ist fraglich, ob diese Blüten von der genannten Art abstammen.

Candia, 2) Stadt in Kreta, hatte 1881: 19,262 (als Gemeinde 21,368) Einw., davon 14,597 Mohammedaner, d. h. ein Fünftel aller auf der Insel vorhandenen. Die Provinz umfaßt außer dem selbständigen Stadtbezirk 6 Eparchien oder Kazas (Malevizi, Temenos, Pedia, Monophatzi, Raturion und Pyrgiotissa) und 87,965 Einw., davon 32,742 Mohammedaner, welche hier am zahlreichsten vertreten sind.

***Cangoura**, ein angeblich der Familie der Connaraceen angehörender giftiger Schlingstrauch in San Salvador, dessen Samen zum Vergiften von Tieren dienen. Die Samen enthalten ein grünliches Öl, welches angeblich die nervenlähmende Wirkung bedingt. Letztere tritt bei nicht zu großen Dosen sehr spät ein und hält auffallend lange an.

***Canicula rubra** (lat.), »der rote Hund«, Bezeichnung für den Fixstern Sirius.

***Cannabiol**, s. Haschisch (Bd. 18).

Canovas del Castillo, Don Antonio, span. Staatsmann und Historiker, ward 8. Aug. 1897 in dem Badeorte Santa Ageda von einem italienischen Anarchisten, Angiolillo, durch drei Schüsse tödlich verwundet und starb kurze Zeit darauf. Seit 1895 wieder Ministerpräsident, hatte er weder den Aufstand in Cuba und auf den Philippinen beenden, noch die Schwierigkeiten im Innern Spaniens, namentlich die finanziellen, bewältigen können. Dennoch wurde sein Tod von allen, auch den Liberalen, aufrichtig betrauert, da sein Verlust unerseßlich schien. Sein Begräbnis auf Staatskosten war sehr feierlich, und die Königin ernannte seine Witwe zur Herzogin. Der Mörder Angiolillo war gleich nach der That ergriffen worden; er gab an, die Anarchisten von Barcelona für die an ihnen verübten Folterqualen an C. haben rächen zu wollen. Er wurde zum Tode verurteilt und hingerichtet.

Canrobert, François Certain, franz. Marschall, starb 28. Jan. 1895 in Paris als der letzte Marschall von Frankreich aus der Zeit des zweiten Kaiserreichs. Er wurde 3. Febr. auf Staatskosten feierlich beigesetzt, nachdem die Kammern, freilich nicht ohne Widerspruch seitens der Radikalen wegen Canroberts Anteil am Staatsstreich, die Mittel bewilligt hatten. Seine Biographie schrieben Martin (2. Aufl., Par. 1895) und Grandin (das. 1895).

Cantal, Departement, (1896) 234,382 Einw.

Canterbury, (1891) 23,062 Einw.

Cantu, Cesare, ital. Gelehrter und Schriftsteller, starb 11. März 1895 in Mailand.

***Capo** (engl., spr. kəp), Tragenmantel, kurzer (Damen-)Umhang (in England besonders von Polizisten getragen).

Cape Breton, große, zur kanad. Provinz Neuschottland gehörige Insel. Nach dem Zensus von 1881 und 1891 sollte die französische Bevölkerung von 12,430 auf 10,548 gesunken sein, doch betrug dieselbe in dem letzten Jahre nach den gründlichen Untersuchungen von Rameau de Saint-Pierre tatsächlich 13,959, sie ist also stetig gewachsen. Auf die vier Grafschaften verteilt sich dieselbe wie folgt:

Grafschaften	Q.Milem.	Einwohner 1891	Davon franz. Kanadier
Cape Breton	3027	34 244	1500
Inverness	2289	25 779	5000
Albion	1613	14 399	7348
Victoria	2842	13 438	111
Zusammen:	9771	87 860	13 959

Eigentlich hätte die Zahl der französischen Kanadier 15,500 betragen müssen, doch ist die Auswanderung junger Leute beiderlei Geschlechts, auch von den übrigen Bewohnern der Insel, in die Neuenglandstaaten sehr stark. Die Sprache der im übrigen fast ausschließlich schottischen Bevölkerung ist das Gälisch. Der unbedeutende Ackerbau nimmt wenig zu, ansehnlich ist nur die Kohlenförderung. Vgl. Bourinot, Historical and descriptive account of the island of Cape Breton (Montreal 1892).

Capern, Edward, engl. Volksdichter, geb. 21. (nicht 29.) Jan. 1819, starb 4. Juni 1894 in Braintree, wo er seit 1885 gelebt hat.

***Cap Haitien** (spr. kəp a-ijän), **Le**, Stadt, s. Kap Haitien (Bd. 9).

***Cap Martin** (spr. kəp martin), Vorgebirge bei Roquebrune im franz. Depart. Seealpen, am Mitteländischen Meer zwischen Mentone und Monaco, an

der Linie Nizza-Mentone der Paris-Lyon-Mittelmeerbahn, neu entstandener Winterkurort.

Capparis. *C. coriacea* Busch. (Simulo) in Peru trägt etwa 2 cm lange, länglichrunde, oben zugespitzte, gestielte, braune Früchte mit in Mus eingebetteten, linsengroßen Samen. Die Früchte werden gegen Epilepsie und Hysterie benutzt.

Caprivi, Georg Leo, Graf von, deutscher Reichskanzler seit 1890, wurde 26. Okt. 1894 plötzlich entlassen. E. war seit dem Abschluß des Handelsvertrags mit Rußland der Gegenstand heftigster Angriffe von seiten der zum Bunde der Landwirte gehörigen Konservativen, die, als der Kaiser sie 6. Sept. 1894 in einer Rede zu Königsberg zum gemeinsamen Kampfe gegen den Umsturz aufforderte, die Gelegenheit ergriffen, 20. Okt. in einer vom Kaiser gewährten Audienz ihre Treue und Bereitwilligkeit zu gemeinsamem Kampfe zu versichern. Diese Audienz und Meinungsverschiedenheiten mit dem Ministerpräsidenten, Grafen Eulenburg, die sich bei der Beratung des Umsturzgesetzes herausstellten, veranlaßten E., seine Entlassung zu erbitten. Der Kaiser beruhigte ihn und gab auch seine Zustimmung zu der mildern Fassung des Umsturzgesetzentwurfs, die E. vorgelegt, Eulenburg aber bekämpft hatte. Diese letztere Tatsache veröffentlichte die »Kölnische Zeitung« in einem Artikel, durch den sich Eulenburg verletzt fühlte. Auf seine Beschwerde ließ der Kaiser 26. Okt. durch den Chef des Zivilkabinetts, v. Lucanus, bei E. anfragen, ob er den Zeitungsartikel veranlaßt habe. E. verneinte die Frage, erklärte aber, daß er mit dem Inhalt einverstanden sei, worauf er um seine Entlassung bat, die er nun erhielt. E. zog sich ganz vom politischen Leben in ländliche Stille (Skjren im Kreis Krossen) zurück. Er hatte in seiner 41-jährigen Tätigkeit seine Begabung bewährt und eine bedeutende Arbeitskraft entwickelt, aber infolge seiner Gefügigkeit gegenüber der allerhöchsten Stelle und wegen mancher taktischen Fehler, wie z. B. bei der Verteidigung des Zedlitzschen Schulgesetzes, der Polenfrage u. a., sich die Zuneigung größerer Kreise der Nation nicht erwerben können. Die »Reden des Grafen von E. 1883—1893« mit Biographie gab Arndt heraus (Berl. 1893). Vgl. Schneidewin, Das politische System des Reichskanzlers Grafen von E. (Danz. 1894).

Cardiff. Die Bevölkerung betrug 1891: 128,915 Seelen. Die Butedocks werden gegenwärtig durch ein neues Dock erweitert, das 17 Hektar Fläche umfassen und eine Tiefe von 14,2 m erhalten soll; zum Schutz gegen Ost- und Südostwinde wird ein Damm von 600 m Länge gebaut werden. Die Handelsflotte beträgt (1898) 283 Seeschiffe von 183,278 Ton., darunter 218 Dampfer. Es liefen ein 14,954 Schiffe von 8,259,355 T., davon 10,876 Küstenfahrer von 431,435 T., aus 15,896 Schiffe von 8,451,050 T. Die Einfuhr belief sich auf 3,006,507 Pfd. Sterl., die Ausfuhr britischer Produkte auf 6,165,726 Pfd. Sterl. und hat seit 1891 um fast 2 Mill. Pfd. Sterl. abgenommen. Die Einfuhr besteht vornehmlich aus Getreide (1,038,469 Pfd. Sterl., besonders Weizen), Holz (885,938 Pfd. Sterl.), Eisenerz und Papiermasse, die Ausfuhr überwiegend aus Steinkohlen, Brechkohlen und Koks (5,699,136 Pfd. Sterl.).

Cardigan, (1891) 3449 Einw.

Cardiganshire, 1788 qkm (32,4 QM.) groß, mit (1891) 62,630 (als Verwaltungsbezirk 63,467) Einw.

* **Carlson,** Karl Friedrich Ernst, schwed. Historiker, Sohn von Fredrik Ferdinand E. (s. d., Bd. 3), geb. 14. März 1854 in Stockholm, studierte 1872—77

in Upsala, war darauf als Hilfsarbeiter im Kultusministerium und schwedisches Reichsarchiv sowie als Lehrer an einem Stockholmer Realgymnasium tätig. 1880 zum Dozenten der Geschichte in Upsala ernannt, siedelte er noch in demselben Jahre nach Göttingen über, wo er als Oberlehrer an verschiedenen höhern Schulen fungierte und 1881—83 Vorlesungen über die Geschichte der europäischen Kultur seit 1815 hielt und 1890 zum Professor der Geschichte an der neubegründeten Universität ernannt wurde. Unter Verzicht auf letzteres Amt nahm er jedoch 1893 seine Lehrthätigkeit am dortigen Realgymnasium wieder auf, um sich der Vervollendung des in der Gothaischen »Europäischen Staatengeschichte« erschienenen Werkes seines Vaters über Karl XII. zu widmen, zu welchem Behufe E. auf Staatskosten schon früher fast alle Archive Europas besucht hatte. Eine Vorstudie dazu ist seine kritische Ausgabe von »Karl XII. eigenhändigen Briefen« (Stockh. 1893; deutsch von Kewius, Berl. 1894). Ferner veröffentlichte er: »Om Karl XII's vistelse i Sachsen 1706—1707, med särskild hänsyn till det nordiska krigets inverkan på spanska tronföljarstriden« (Stockh. 1877) sowie zahlreiche, auch für den nichtschwedischen Historiker wertvolle Aufsätze, wie: »Sverige och Preussen 1701—1709« (»Svenskt Historiskt Bibliotek«, 1880); »Sverige på kongressen i Wien 1814—1815« (»Svensk Historisk Tidskrift«, 1883) und »Karl XII's ryska fälttågsplan 1707—1709« (»Nordisk Tidskrift«, 1889). Ebenso hat sich E. große Verdienste um die Förderung des geographischen Unterrichts in Schweden erworben, besonders durch seine treffliche »Skolgeografi« (Stockh. 1887, 4. Aufl. 1894). Seit 1892 ist er Vorsitzender des Direktoriums für Volksschulwesen in Göttingen und seit 1896 Vertreter der Stadt in der Zweiten Reichstagskammer, wo er einen ausgeprägt liberal-freihändlerischen Standpunkt einnimmt. Sein energisches Eintreten zu gunsten aller Vorlagen, welche Kulturzwecke verfolgen, hat ihm während der Session von 1897 viele Sympathien im Parlament verschafft.

* **Carlton** (spr. kår'ten), Stadt in Nottinghamshire (England), unweit des Trent, mit Strumpfwirkeri, Spigenfabrikation und (1891) 6627 Einw.

Carmarthen, (1891) 10,264 Einw.

Carmarthenshire, 2379 qkm (43,2 QM.) groß, mit (1891) 130,566 Einw.

Carnallit, s. auch Kalisalzbergbau (Bd. 18).

Carnarvonshire, 1461 qkm (26,5 QM.) groß, mit (1891) 118,204 (als Verwaltungsbezirk 117,233) Einwohnern.

* **Carniferrin,** eine Eisenverbindung der Phosphorleischsäure, wird durch Erhitzen von Fleischertraktlösung mit Barythydrat und Kochen mit Eisenchlorid als braunes, 30 Proz. Eisen enthaltendes Pulver gewonnen. Es greift die Zähne nicht an, verändert sich nicht im Magen und gelangt also als leicht aufsaugbare Verbindung in den Darm. Es wird in Gaben von 0,3—0,5 g täglich bei Blutarmut gereicht.

Carnot, 4) Marie François Sadi, Präsident der französischen Republik, wurde bei einem Besuch der Gewerbeausstellung in Lyon 24. Juni 1894, im Begriff, abends ins Theater zu fahren, von einem italienischen Anarchisten Caserio durch einen Dolchstoß tödlich verwundet und starb 25. Juni morgens 12^{1/2} Uhr. Sein Tod wurde nicht nur in Frankreich, sondern auch im Ausland aufrichtig betrauert. Seine Leiche wurde 1. Juli im Pantheon neben seinem Großvater feierlich beigesetzt. Der Mörder wurde 16. Aug. in Lyon

hingerichtet. Vgl. W. Dreyfous, Les trois C. 1789—1894 (Par. 1895). [18].

* **Carnotischer Kreisprozeß**, s. Druckturven (Bd.

* **Carnoustie** (spr. karnast), Stadt und Seebadeort in Forfarshire (Schottland), 16 km nordöstlich von Dundee, mit Fabrilation von Leinwand und Chemikalien und (1891) 3739 Einw.

* **Carobe di Giuda** (ital., spr. k4saba, »Judaß-laroben«), s. Pistacia (Bd. 13).

Carp, Petruche, rumän. Staatsmann, trat im Oktober 1895 mit dem konservativen Kabinett Catarciu von seinem Ministerposten zurück.

Carriere, Moriz, philosophischer Schriftsteller, starb 19. Jan. 1895 in München.

Carvalho-Miolan, Marie Caroline, franz. Sängerin, starb 10. Juli 1895 in Buzs bei Dieppe. Ihr Gatte, der Direktor der Opéra-Comique in Paris, Léon Carvalho, starb daselbst 29. Dez. 1897.

Cassia. C. alata L. mit paarig gefiederten, bis 30 cm langen Blättern und 5—20 cm langen, breit-lanzettlichen, stachelspitzigen Blättchen, welche wie Senesblätter, aber etwas scharf aromatisch schmecken und Chrysothansäure enthalten, wächst in Westindien und ist von dort aus weitverbreitet. Blätter und Blüten werden gegen Hautkrankheiten benutzt. C. Tora L. in Ostasien hat 4 mm lange, schiefe cylindrische, etwas plattgedrückte, kurz spitz gechnäbelte, braune oder purpurne, grau gezeichnete Samen, die vielleicht Emodin enthalten und gegen Augenkrankheiten benutzt werden. Die Blätter dienen zu erweichenden Umschlägen und als Abführmittel, die jungen Blätter werden gegessen.

* **Castle Douglas** (spr. kast döggiläs), Marktstadt in Kirkcudbrightshire (Schottland), 31 km südwestlich von Dumfries, hat Fabrilation von Eisenwaren, Leder, Adergeräten und (1891) 2851 Einw.

Catarciu, Vascar, rumän. Staatsmann, trat im Oktober 1895 vom Ministerpräsidium zurück, da die bisherige regierungsfreundliche Mehrheit in der Kammer sich auflöste.

* **Catingawälder**, s. Amerika (Bd. 1, S. 498).

* **Catrine** (spr. katin), Stadt in Ayrshire (Schottland), 4 km südöstlich von Rauchline, mit Baumwollindustrie, Bleicherei und (1891) 2458 Einw.

Cavaignac, 3) Godefroy, franz. Politiker, war vom Oktober 1895 bis April 1896 Kriegsminister. Er gab die Lebenserinnerungen seiner Großmutter, der Frau des Generals Jean Baptiste C. (gest. 1829), heraus unter dem Titel »Mémoires d'une inconnue« (Par. 1894).

Cavalcaselle, Giovanni Battista, ital. Kunstschriftsteller, der Mitarbeiter Crowes (s. d., Bd. 18), starb 31. Okt. 1897 in Rom.

Cavelier, Pierre Jules, franz. Bildhauer, starb 28. Jan. 1894 in Paris.

* **Cavendish**, William, Herzog von Newcastle, geb. 1592, gest. 25. Dez. 1676, war ein Neffe des ersten Grafen von Devonshire, machte sich durch seine Bildung und gewandtes Benehmen am Hofe Jakobs I. beliebt, der ihm 1610 den Bathorden verlieh und 1620 zum Viscount Mansfield ernannte. Karl I. verlieh ihm 1628 den Titel eines Earl of Newcastle und machte ihn 1638 zum Erzieher seines Sohnes (Karl II.). Während des Konfliktes mit dem Parlament unterstützte C. den König mit reichen Mitteln und errichtete eine Truppe von 200 Edelleuten, die sich selbst unterhielten. Zum Befehlshaber aller königlichen Truppen nördlich vom Trent ernannt, hatte er die weitestgehenden Vollmachten, sogar die der Mün-

zenprägung. Nach der unglücklichen Schlacht von Marston Moor (1644), in der C. neben dem Prinzen Rupert von der Pfalz befehligte, begab er sich nach dem Kontinent und lebte meist in Antwerpen. Nach der Restauration nach London zurückgekehrt, ward er 1665 von Karl II. zum Duke of Newcastle ernannt. Er war der erste und einzige klassische Vertreter der sogen. alten Reitskunst. Von seinen Schulmethoden ist neu nur die berühmt gewordene »Vorhand in den Zirkel gestellt«, um die Schultern des Pferdes gelenkig zu machen. Er schrieb zwei Bücher über Reitskunst, von denen besonders das eine, 1657 in Antwerpen verfaßt, lange Zeit in hohem Ansehen stand. Verschiedene Theaterstücke, die C. schrieb, sind dagegen höchst mittelmäßig. Auch seine zweite Gattin, seit 1645, Margaret Lucas (1624—74), ist als Schriftstellerin aufgetreten und hat außer mehreren Bänden Gedichte, Theaterstücke, Briefe u. eine Biographie ihres Gatten herausgegeben (1667; neue Ausg. von E. P. Firth, Lond. 1888).

* **Caversham** (spr. kweršam), Stadtgemeinde in Oxfordshire (England), an der Themse, 1,5 km nördlich von Reading, hat 2 Kirchen, mehrere Kapellen und (1891) 4966 Einw.

Cayley, Arthur, Mathematiker, starb 26. Jan. 1895 in Cambridge.

Cazenove de Pradines, Edouard de, franz. Politiker, starb 13. Aug. 1896 in Paris.

* **cdm**, Abkürzung für Kubikdezimeter (Liter).

* **Cebu**, span. Insel im Visayasarchipel (Philippinen), hat nach Montero y Vidal 45,000 Hektar Wald, 119,827 Hektar Neuland und 477,120 Hektar unter Kultur, doch wird der Wert des gesamten Grundbesitzes nur auf 7,588,592 M. geschätzt. Von einem durchschnittlichen Erntewert von 5,704,272 M. entfallen 2,466,000 M. auf Manilabanf, 2,053,000 M. auf Zucker, 1,035,520 M. auf Reis, geringere Summen auf Mais, Tabak u. a. Der Viehstand, dem Wert nach auf 5,386,080 M. geschätzt, setzte sich zusammen aus 4634 Pferden, Eseln und Mauleseln, 52,788 Rindern, 86,017 Arbeitsbüffeln, 1208 Ziegen und 23,673 Schweinen. Ebenso wie Landwirtschaft und Viehzucht auf verhältnismäßig hoher Stufe stehen (die Insel übertrifft in dieser Hinsicht alle andern Teile der Philippinen), nimmt auch die Volksbildung eine hervorragende Stellung ein. Die 52 Schulen der Insel wurden 1894 von 19,528 Knaben und 16,280 Mädchen besucht, und von der erwachsenen Bevölkerung konnten lesen 24,360 Männer und 10,608 Frauen, lesen und schreiben 47,603 Männer und 28,504 Frauen, der spanischen Sprache mächtig waren 15,680 Männer und 7440 Frauen.

Cecchi, Antonio, ital. Afrikareisender, seit 1894 Generalkonsul in Sansibar, wurde als Leiter einer kleinen Forschungsexpedition 26. Nov. 1896 bei Mogadischu an der Benadirküste von Somal überfallen und mit mehreren seiner Begleiter getötet.

Celebes. Der von van der Bijl entdeckte, später von Michelsen besuchte, zuletzt von dem Missionar Kruijt aufgenommene Bosso-See im Innern der Insel C. liegt 470 m ü. M., ist 60 km lang, bis 38 km breit und ergießt sich durch den 50 km langen Fluß Bosso in den Golf von Tomini. An seiner Mündung besteht eine niederländische Niederlassung. An den Ufern des Sees wohnen die anthropophagen Topantumajju, ein Alfurenstamm.

Celle, (1895) 19,438 Einw., davon 1310 Katholiken und 117 Juden.

* **Celloidinpapier** (Colloidiumpapier), ein photographisches Kopierpapier, bei welchem eine Schicht von Pyroxylin die lichtempfindlichen Silberfalte trägt.

Celluloid wird mit großem Erfolg in der Photographie zu sehr leichten und unzerbrechlichen Trockenplatten, in der Elektrotechnik als Isoliermaterial und zu Akkumulatorgefäßen, außerdem zu Wassermessern u. benutzt, dagegen eignet es sich wegen mangelnder Härte nicht zu Spiegeln, die auch bei sorgfältiger Behandlung zu schnell ihre Politur einbüßen.

Cellulose. Wird frisch mercerisierte (vgl. Appretur, Ab. 18), nicht mit Wasser gespülte Baumwolle, die aus Alkalicellulose besteht, mit Schwefelkohlenstoff behandelt, so verwandelt sie sich in 3–4 Stunden in eine in Wasser lösliche Masse *Viskosa*, welche wahrscheinlich aus dem Natriumsalz einer Celluloseethiofufosulfonsäure besteht. Aus der wässerigen Lösung wird die Säure durch Kochsalz gefällt, und wenn man den Niederschlag in Wasser löst, erhält man eine außerordentlich zähe Flüssigkeit, die allmählich, schneller beim Erhitzen auf 80°, unter Zerfall der Verbindung in C., Alkali und Schwefelkohlenstoff ein festes Koagulum in Form einer hornartigen Masse bildet, die sich schneiden, auf der Drehbank bearbeiten und polieren läßt. Die Masse ist der verschiedenartigsten Verwendung fähig und hat vor dem Celluloid den Vorteil, daß sie nicht feuergefährlich ist.

* **Centralgenossenschaft**, f. Zentralgenossenschaft (Ab. 18).

* **Ceradini** (spr. tse-), Giulio, Physiolog, geb. 17. März 1844 in Mailand, gest. daselbst 24. Juli 1894, nahm im Alter von 16 Jahren an den Garibaldischen Kämpfen in Sizilien teil, studierte dann Medizin in Pavia, promovierte 1868 in Palermo, wurde 1869 Assistent am Allgemeinen Krankenhaus in Mailand, arbeitete dann 1869–70 bei Helmholtz in Heidelberg, 1870–72 bei Ludwig in Leipzig, 1873 bei Schiff in Florenz und wurde in demselben Jahre ordentlicher Professor der Physiologie in Genua. 1882 zog er sich nach Mailand zurück, um nur noch seinen Studien zu leben. C. lieferte sehr wichtige Arbeiten über die Funktion des Herzens, über den Tod durch Ertrinken und durch Eindringen von Luft in die Venen. Auch erfand er ein automatisches Blodsystem für Eisenbahnen. Er schrieb: »Reiolardie und Augolardie« (Heidelb. 1869); »Der Mechanismus der halbmondförmigen Herzklappen« (Leipz. 1872); »Qualche appunto storico critico intorno alla scoperta della circolazione del sangue« (Genua 1875); »Difesa della mia memoria intorno alla scoperta della circolazione del sangue« (das. 1876); »Ricerche critiche ed esperimentali intorno al meccanismo della circolazione del sangue« (Turin 1876); »A proposito dei due Globi Mercatoriani 1541 e 1551« (unvollendet).

Cerbera. C. Manghas Gärtn. (Schellenbaum, Manghasbaum), ein 10 m hoher Baum aus der Familie der Apocynaceen, mit spiralig um die Äste verteilten Blättern und großen, weißen, jasminduftenden Blüten, wächst im Bereich der Gezeiten von Madagaskar und Vorderindien bis China, Nordwestaustralien und den pazifischen Inseln. Aus der verwundeten Rinde fließt ein weißer Milchsaft, der beim Verdampfen eine schwarze kautschukartige Masse hinterläßt, die wie Guttapercha in heißem Wasser erweicht wird und undurchlässig wie Kautschuk ist. 15 Teile dieser Substanz lösen sich in 100 Teilen Petroleum, und die Lösung gibt auf Holz, Metall u. einen zwar langsam trocknenden, aber gut isolierenden, wasserdichten Überzug.

Eine Lösung in Terpentinöl gibt Stiefeln vollkommenen dauerhaften Glanz.

* **Cereoli** (Stäbchen), eine Arzneiform zur Einführung von Arzneien in Höhlungen. Gerbsäurestäbchen (C. acidi tannici) werden aus gleichen Teilen Gerbsäure und Borsäure mit einer Mischung aus gleichen Teilen Gummi Schleim, Glycerin und Wasser geformt. Elastische Gerbsäurestäbchen werden aus 10 Teilen feinstem weißen Leim, 20 Teilen Glycerin, 20 Teilen Wasser und 0,5 Teilen Gerbsäure in 0,5 Teilen Wasser gelöst, bereitet und in mit flüssigem Paraffin geölte Formen gegossen. Jodoformstäbchen (C. Jodoformii) werden aus einer Mischung von 10 Teilen Jodoform, 2 Teilen Kakaobutter und 1 Teil Mandelöl durch Aufsaugen in Glasröhren u. Abkühlen geformt. Ebenso erhält man elastische Jodoformstäbchen aus 3 Teilen feinstem weißen Leim, 3 Teilen Glycerin, 3 Teilen Wasser und einem Teil Jodoform.

Cereus. Ein Fluidextrakt aus den Blüten und Stempelabschnitten von C. grandiflorus wird bei Herzkrankheiten benutzt und soll große Vorzüge vor Digitalis und Strophanthus besitzen. Die Pflanze enthält Spuren eines Alkaloids und wahrscheinlich ein Glykosid, welches als Herzgift wirkt. In der Volksmedizin der Heimat der Pflanze dient der scharfe Saft derselben gegen Wassersucht, gegen Würmer und als äußeres Reizmittel. C. eburneus Salm Dyck (C. peruvianus) enthält ein Alkaloid, dessen kristallisierendes Sulfat bei Fröschen Krämpfe erzeugt.

Cessio honorum, f. auch Hosenherablassen (Ab. 8).

Cette, (1896) 32,306 (als Gemeinde 32,729) Einw. Im Hafen von C. sind 1896 im internationalen Verkehr 999 Schiffe von 543,268 Ton. und im Verkehr mit französischen Häfen 1024 Schiffe von 427,909 T. beladen eingelaufen. Der internationale Warenverkehr von C. ergab 1896 eine Einfuhr von 135,3 Mill. Fr. (davon Wein 87,4, Holz 11,6, chemische Produkte 5,9) und eine Ausfuhr von 28,3 Mill. Fr. (davon Wein 8,0 Mill. Fr.).

Ceylon. Die Bevölkerung wurde 1893 auf 3,174,950 Seelen berechnet. Die durch den Zensus von 1891 festgestellte Bevölkerung verteilte sich auf die einzelnen Distrikte in folgender Weise:

Distrikte	Quilom.	Einwohner	Einw. auf 1 Quilom.
Westdistrikt mit Colombo .	3500,4	763 187	218,0
Zentraldistrikt	6018,4	474 487	78,9
Norddistrikt	8212,9	319 193	38,9
Süddistrikt	5128,3	489 761	95,6
Ostdistrikt	9472,9	148 727	15,7
Nordwestdistrikt	7833,6	320 032	40,9
Nordzentraldistrikt	10 480,9	75 319	7,1
Uva	9647,7	159 155	16,5
Sabaragamua	5400,1	258 605	47,9
Zusammen:	65 695,0	3 008 466	45,1

Wie ersichtlich, ist die Dichtigkeit der Bevölkerung in den einzelnen Distrikten eine sehr ungleiche. Dem Geschlecht nach unterschied man 1,674,053 männliche und 1,414,413 weibliche Personen. Mitgezählt wurden 1771 britische Militärpersonen; 1896 betrug deren Zahl 1438 (1012 Infanterie, 269 Festungsartillerie, 89 Genie). Nach Nationalitäten schied sich die obige Bevölkerung in 2,041,158 Singhalesen, 728,853 Tamulen, 6068 Engländer, 21,231 andre Europäer und 216,516 Malaien, Malaien u. Wedda. Nach Religionsbekenntnissen in 1,615,930 Brahmanisten, 877,060 Buddhisten, 302,125 Christen, 212,000 Mohammed-

baner, der Rest zersplittert sich auf verschiedene Sektoren. Die Schulen wurden 1893 von 157,257 Schülern besucht (1 auf 19 der Gesamtbevölkerung), und zwar gab es 456 Regierungsschulen, 1005 von der Regierung unterstützte und 2415 selbständige Schulen. Es bestehen mehrere höhere Schulen (Colleges), darunter das englische Royal College, eine Alderbauschule mit 10 Zweiganstalten, 10 Gewerbeschulen, eine technische. Für die Hebung des Alderbaues, der Hauptquelle des Wohlstandes der Insel, wird viel gethan. Die alten verfallenen Leiche sind wiederhergestellt worden, und durch diese Maßregel wie durch die Regulierung der Bewässerungskanäle ist ein großer Teil des im O. liegenden Distrikts von Vintenne mit dem Hafen Batticaloa, früher einer der volkreichsten der Insel, der Reiskultur wiedergewonnen worden. Ende 1893 standen 819,965 Hektar unter Kultur, 367,502 Hektar waren Weiden. Kokospalmen beanspruchten 314,365 Hektar, Reis und andre Körnerfrüchte 271,118, Thee 129,952, Zimt 16,014, Kaffee 13,371, Kalao 9821, Tabak 4829, Cinchona 1673 Hektar. Der Theebau ist jetzt der Reichtum der Insel, von 1884—94 stieg dessen Ausfuhr von 1,084,018 auf 37,268,071 kg. Demnächst kommt der Kaffee, früher die Hauptkultur, seit 1868 durch die *Hemileja vastatrix* fast vernichtet, nach Einführung der widerstandsfähigern Liberia-Art aber wieder im Aufschwung begriffen. Immerhin wurden 1896 erst gegen 4 Mill. kg ausgeführt gegen 41,885,097 kg im J. 1879. Von Cinchona waren auf 13,428 Hektar 50 Mill. Bäume gepflanzt, die Ausfuhr betrug 1893: 522,895 kg, die von Kalao 1,512,621 kg. Zum Betrieb der Pflanzungen kamen 1892: 113,379 und 1893: 100,152 Arbeiter ins Land, wogegen 20,344, bez. 22,663 wieder in ihre Heimat zurückwanderten. Zur Literatur: W. Geiger, *E., Tagebuchblätter und Reiseerinnerungen* (Wiesb. 1897); Emil Schmidt, *Ceylon* (Berl. 1897).

* **Chabarowsk** (früher Chabarowka), Hauptstadt der russisch-sibir. Küstenprovinz, zugleich Sitz des Generalgouverneurs der Amurprovinz, unter 48° 28' nördl. Br. auf dem 139 m hohen Ufer des hier 3 km breiten Amur, bei seiner Vereinigung mit dem Ussuri, ist sehr regelmäßig auf drei von S. nach N. parallel sich hinziehenden Hügeln erbaut, auf denen ebenjoviel Hauptstraßen liegen, die von neun Nebenstraßen durchquert werden, besteht fast ganz aus Holzhäusern, hat 3 russische Kirchen, eine Moschee, an dem hohen Amurufer einen sehr hübsch angelegten Stadtgarten mit Denkmal des Grafen Murawiew-Amurskij, Kadettenchule, von der Eisenbahnverwaltung erhaltene technische Schule, Mädchengymnasium, je eine Staatsschule für Knaben und Mädchen, ethnographisches Museum mit Bibliothek, eine Wochenzeitung, Abteilung der Reichsbank, eine der Krone gehörige Eisengießerei, 3 typographische Anstalten, eine Dampfmaschine, 2 Treitmühlen, eine deutsche Bierbrauerei, 2 chinesische, Mineralwasserfabrik, mehrere Ziegelbrennereien und mit dem hier stationierten Militär (1897) 14,932 Einw. (11,673 männliche, 3259 weibliche), davon 4000 Chinesen, viele Koreaner u. a. Im Sommer ist der Handel durch zwei Dampfergesellschaften (wovon eine für Beförderung der Post von der Regierung subventioniert) und zahlreiche Privattendampfer auf dem Amur und Ussuri sehr belebt, so daß E. ein wichtiger Handelsplatz ist, namentlich auch für das durch chinesische Zwischenhändler hierher gebrachte Pelzwerk (jährlich 25—30,000 Zobelfelle). Durch die 1. Sept. 1897 eröffnete Bahn von Bladimost ist E. Umladeplatz für

die nach Blagoweschtschensk, Stretensk u. bestimmten Waren geworden. Der Ort wurde 1858 gegründet, 1881 zur Stadt erhoben und an Stelle von Nikolajewsk Sitz der Regierung der Küstenprovinz; 1894 wurde der ursprüngliche Dorfname Chabarowka in den jetzigen un geändert.

* **Chabins** (spr. tsabäng), angebliche Bastarde zwischen Ziegen und Schafen in Chile, welche hauptsächlich ihres Felles wegen gezüchtet werden und die allgemeine Regel, daß Bastarde nicht fortpflanzungsfähig sein sollen, um eine besonders lehrreiche Ausnahme bereichern würden. Denn Ziege und Schaf sind keine zu derselben Gattung gehörende Arten, wie etwa Pferd und Esel, Wolf und Hund, Hasen und Kaninchen, sondern immerhin schon ferner stehende Formen, die man zwei verschiedenen Gattungen zuweist. Da man nun sonst nirgends in der Welt Bastarde von Ziegen und Schafen antrifft, obwohl sie oft genug zusammen auf die Weide gehen, so entschloß sich Cornavin zu einer Neuprüfung des Sachbestandes, um den von Daubenton bestrittenen, von Gay in seiner Zoologie Chiles bestätigten Zusammenhang aufzuklären. Eine in Verbindung mit Lessbre vorgenommene kritische Prüfung der vergleichenden Anatomie von Schaf und Ziege bestätigte den großen generischen Abstand der beiden Gattungen und veranlaßten ihn, Desnard zu neuen Nachforschungen und Versuchen in Chile anzuregen. Die Erkundigungen bei dortigen Viehzüchtern ergaben, daß die C. nirgends mehr aus Kreuzungen, sondern immer wieder nur von C. abstammten, und 2 Jahre lang an der Alderbauschule von Santiago fortgesetzte Versuche, Ziegenböcke mit Schafen, Widder mit Ziegen, Chabinböcke mit Schafen, weibliche C. mit Ziegen- und Schafböcken zu kreuzen, lieferten gar keine Früchte. Auf Grund aller dieser Feststellungen erklärte nun Cornavin 1896 die C. für eine besondere Spielart von Schafen, was aber im Hinblick auf die völlige Unfruchtbarkeit ihrer Verbindung mit den gewöhnlichen Schafen Chiles auch nicht befriedigt.

Chabrier, Alexis Emanuel, franz. Opernkomponist, starb 13. Sept. 1894 in Paris.

* **Chachani** (spr. tschatschani), Berg in Peru, 19 km nördlich von Arequipa, 6096 m hoch, auf dem 1894 eine meteorologische Station 5075 m ü. M. (die höchste der Erde) unterhalb der Schneegrenze angelegt wurde.

Chaco, Gouvernement Argentiniens, hat nach offizieller Angabe 124,834 (nach Frognitz 188,120) qkm mit (1895) 10,280 Einw., wovon 2199 auf die städtische, 8081 auf die ländliche Bevölkerung kommen. Die Hauptstadt Resistencia hat (1895) 1537 Einw.

* **Chakri-Orden**, königlich siames. Orden, gestiftet 21. April 1882 von König Chulalongkorn zur Erinnerung an die Gründung der Stadt Bangkok. Der Orden wird nur an Mitglieder des königlichen Hauses, 30 männliche und 16 weibliche, verliehen. Die ersten tragen das Collare um den Hals, den Stern auf der Brust und das kleinere Chakri über die rechte Schulter an einem gelben Bande, die weiblichen Ordensinhaberinnen den Stern an seidnem Bande um den Hals. Dekoration: goldenes Medaillon mit einem Reif aus Emaille und siamesischer Inschrift (»Treue, Loyalität und Patriotismus«), rings umgeben von Lorbeerblättern, aus denen der Dreizack hervortragt. Der Stern hat eine ähnliche Form, nur gehen von den Lorbeerblättern silberne Flammen aus.

* **Chalazogamie** (griech.), eine Befruchtungsart der Blütenpflanzen, bei der der Pollenschlauch nicht auf dem gewöhnlichen Wege durch die Mikropyle, son-

bern vom Chalazaende der Samenanlage aus zum Embryosack und der Eizelle vordringt (vgl. Chalazogamen [Bd. 3], Embryosack [Bd. 5] und Samenknope [Bd. 15]). Zuerst wurde dieser auffallende Befruchtungsmodus, dessen Gegensatz als Porogamie bezeichnet wird, von Treub bei den Kasuarinaceen, später von Nawaschin auch bei Betula, Alnus, Corylus und zuletzt bei Juglans aufgefunden, so daß die Trennung der Chalazogamen von den übrigen Blütenpflanzen im System nicht mehr haltbar erscheint. Vgl. die Schriften von Nawaschin: Über die gemeine Birke (Betula alba) und die morphologische Deutung der E. (in »Mém. de l'Académie impériale des sciences de St. Petersburg«, Serie 3, Bd. 42, 1894); Kurzer Bericht meiner fortgesetzten Studien über die Embryologie der Betulineen (in den Berichten der Deutschen Botanischen Gesellschaft, 1894); Neuere Ergebnisse über die Embryologie der Hasel (Corylus Avellana): Ein neues Beispiel der E. (im »Botanischen Zentralblatt«, 3. Bd., 1895).

Challemel-Lacour, Paul Armand, franz. Publizist und Politiker, zuletzt Präsident des Senats, starb 26. Okt. 1896 in Paris. Die »Œuvres oratoires de C.« gab J. Reinach heraus (Par. 1897).

Cham, (1895) 3889 Einw., davon 63 Evangelische und 72 Juden.

Chamberlain, 2) Joseph, setzte im Juni 1895, nach dem Sturz des Ministeriums Rosebery, durch, daß die Führer der liberalen Unionisten sich entschlossen, was sie früher wiederholt abgelehnt hatten, mit den Konservativen zusammen eine neue Regierung zu bilden, und trat selbst als Kolonialminister in das dritte Kabinett Salisbury ein. Von dem am 31. Dez. 1895 unternommenen Einfall Jamesons in das Gebiet der südafrikanischen Republik erklärte er, keine vorherige Kenntnis gehabt zu haben, suchte aber nachher die gefangenen Aufständischen möglichst zu schützen und leitete 1897 die Verhandlungen des zur Aufklärung über die Vorgeschichte des Einfalls niedergesetzten parlamentarischen Untersuchungsausschusses in solcher Weise, daß berechtigte Zweifel an der Wahrheit jener Behauptung entstanden. Seine Politik ging auf einen möglichst engen Zusammenschluß aller britischen Kolonien hinaus, und diesem Zwecke dienten auch im Sommer 1897 die von ihm geleiteten Konferenzen der Premierminister der größeren Kolonien, die sich zum 60jährigen Regierungsjubiläum der Königin in London eingefunden hatten. Vgl. Jeyes, The Right Hon. Joseph C. (Lond. 1896). — Sein Sohn, John Austin C., geb. 1863, der in Cambridge, Paris und Berlin studiert hat und seit 1892 Mitglied des Unterhauses ist, wurde im Juni 1895 zum Lord der Admiralität ernannt.

* **Chambrier** (spr. schangbrie), Alice de, Dichterin, f. Französische Literatur in der Schweiz (Bd. 6, S. 808).

Champollion-Figeac, Aimé, franz. Altertums- u. Geschichtsforscher (geb. 1813), starb 20. März 1894.

* **Chanar breda** (spr. tschanjar), Chanarbaum, f. Gourliea (Bd. 7).

* **Chanchito** (spr. tschantchito), Fisch, f. Heros (Bd. 18).

* **Chandleß** (spr. tschandleß), William, Reisender, geb. 7. Nov. 1829 in London, gest. daselbst 5. Juni 1896, studierte die Rechte in Cambridge und ging 1854 nach Nordamerika, wo er verschiedene Reisen unternahm und auch den Großen Salzsee besuchte. Von 1858 an bereiste er Südamerika, machte besonders im Stromgebiete des Amazonasstroms wichtige Aufnahmen, fuhr 1864 — 65 den Purus bis zur Quelle aufwärts, wofür er von der Londoner Geographischen Gesellschaft

die goldene Medaille erhielt, und erforschte 1868 — 69 den Madeira und Tapajos. Über diese Reisen berichtete er in dem »Journal der Londoner Geographischen Gesellschaft«. Außerdem schrieb er: »A visit to Salt Lake and the Mormons of Utah« (Lond. 1857).

Chanía (ital. Canea), Stadt in Kreta, zählte 1881: 13,812 Einw., davon 9485 Mohammedaner und 485 Juden, $\frac{1}{2}$ aller auf Kreta wohnenden. Die Angabe von 20,000 Bewohnern vor dem letzten Aufstand ist wohl übertrieben. Die gut erhaltenen, starken Befestigungen sind venezianischen Ursprungs und datieren von 1252. Der Hafen ist klein, schlecht und nur Segelschiffen zugänglich, die Straßen krumm und schlecht gepflastert, die Häuser, von der Umgebung des Hafens abgesehen, meist armselig. C. hat eine luth. Kirche mit Kapuzinerkloster, 2 Bazar, 2 Thore (ein drittes ist vermauert) und 2 Plätze, die Spiaggia mit alter Moschee und den Chadriwan. — Die Provinz (Viwa) C., die westlichste der Insel, umfaßte 1881 außer der selbstständigen Stadt C. drei Eparchien (Kazas), nämlich Kydonia, Kifamos und Selhnon, und 61,473 Einw., davon 17,295 Mohammedaner und 527 Juden, der Rest Christen.

* **Chaparal**, f. Amerika (Bd. 1, S. 498).

Chaplin, Henry, trat im Juni 1895 als Präsident der Lokalverwaltung auch in das dritte Ministerium Salisbury ein.

Charente, Département, (1898) 356,236 Einw., das Département Niedercharente 453,455 Einw.

Charlow, Gouvernement, (1897) 2,510,378 Einw.; Stadt, (1897) 170,682 Einw.

Charlottenburg, (1895) 132,377 Einw., davon 13,559 Katholiken und 4687 Juden.

* **Charlottenhöhle**, Höhle beim Dorfe Hürben im württemberg. Jagstkreis, Oberamt Heidenheim, 1893 entdeckt, ist 510 m lang, enthält großartige Tropfsteingebilde und wird elektrisch beleuchtet.

Chartered Companies (spr. tscharter'd kumpanis), in England und seinen Kolonien sowie in den Vereinigten Staaten von Nordamerika Gesellschaften, denen durch einen Freibrief (charter) der britischen Krone, bez. der Unionsregierung gewisse Rechte und Privilegien für umschriebene Zwecke verliehen werden. In einigen Staaten Nordamerikas haben sowohl die Richter als die höchsten Beamten das Recht, solche Privilegien zu bewilligen. Die erste Chartered Company, deren Erwähnung geschieht, ist die The Mayor, Constable and Fellowship of the Staple of England genannte Gesellschaft in London, die bereits Ende des 13. Jahrh. ihren Freibrief erhielt, durch den sie ermächtigt wurde, Wolle und Felle, Blei und Zinn auf einem »Staple«, einer erhöhten Plattform, auf die einige Stufen führten, und die zum Verkauf von Waren eingerichtet war, öffentlich auszubieten. Auch in Antwerpen und einigen andern Orten wurden solche Verkaufsplätze eingerichtet. Die Gesellschaft machte gute Geschäfte, bis die Ausfuhr englischer Wolle verboten wurde. Sie ging bald darauf ein. Nun trat eine andre Gesellschaft hervor, das waren die Merchant Adventurers of England, die aus einer Gesellschaft englischer Kaufleute hervorging, die bereits 1296 die erste Wollzeugfabrik in England errichtet hatten. Sie erhielten ihren Freibrief 1505 und monopolisierten fortan die Ausfuhr von Wollensfabrikaten, die sie auch auf ihren Märkten in Calais, Flandern, Brabant, Holland, Seeland und benachbarten Ländern unter der Regierung des Erzherzogs verlaufen durften. Nur wurde die Zahl der von ihnen zu wählenden Plätze

auf zehn beschränkt. Wie die Staplers machte auch diese Gesellschaft Antwerpen zum Hauptplatz ihrer auswärtigen Geschäfte und gelangte dort in kurzer Zeit zu einer bedeutenden kommerziellen und politischen Macht. Als aber der Herzog von Alba einen großen Teil ihres Besitzes konfiszierte, verlegte sie ihren Sitz erst nach Hamburg, dann nach Stade, kehrte aber nach 30 Jahren wieder nach Hamburg zurück, das ihr alleiniger Stapelplatz für Wolle wurde, so daß man die Gesellschaft gewöhnlich die Hamburg Company nannte. Mit großen Privilegien ausgestattet, vermochte sie ihren Handel so zu erweitern, daß ihre jährliche Ausfuhr allein an Wollzeugen 1 Mill. Pfd. Sterl. betrug. Aber auch sie ging endlich ein. Schon 1565 hatte eine den langen Titel Merchant Adventurers for the Discovery of Lands, Countries, Isles, etc., not before known or frequented by English führende Handelsgesellschaft ihren Freibrief erhalten. Da ihr Arbeitsgebiet außer Armenien, Medien, Syrien, Persien und dem Kaspiischen Meer vornehmlich Rußland sein sollte, so erhielt sie statt des langen offiziellen Namens den populären kürzern Russia Company, und, nachdem ihr der Zar in Moskau bedeutende Privilegien verliehen hatte, noch häufiger den der Muscovy Company. Bedingungen des Freibriefs waren, daß die Gesellschaft nur englische Schiffe beschäftigte, und daß die Mehrzahl der Mannschaften aus Briten bestehe. Die Gesellschaft hat sich während ihrer langjährigen Tätigkeit durch Erschließung neuer Straßen im russischen Reiche sehr verdient gemacht. Ihre Schiffe fuhren um das Nordkap nach Archangel, und ihre Karawanen zogen durch Rußland nach Persien. Als dort aber innere Kriege ausbrachen und der Walfischfang im Weißen Meer aufhörte, lohnte sich zu sein, ging auch sie ein. Auch die Turkey Company bestand nur so lange, als es nötig war, mit starkgebauten Schiffen den Seeräubern des Mittelmeers zu trotzen; nachdem diese Gefahr beseitigt war, verzichtete diese Gesellschaft 1825 auf ihre Privilegien. Ebensovienig vermochte die Fellowship of Eastland Merchants, die ein Privilegium für den Handel in der Ostsee hatte, zu bestehen, da andere Nationen auch ohne solches Privilegium eine erdrückende Konkurrenz eröffneten. Wie die Muscovy Company als eine ihrer Aufgaben die Entdeckung einer östlichen Durchfahrt des Nördlichen Eismees in ihr Programm aufgenommen hatte, so wurde eine andre Gesellschaft gegründet, um eine nordwestliche Durchfahrt zu finden, die England den reichen Handel mit China und Indien noch besser erschließen sollte. Das war die Company of Adventurers of England trading into Hudson's Bay (s. Hudsonbaitompanie, Bd. 9), welche aber nicht, wie die bisher genannten Gesellschaften, nur eine Handelsgesellschaft war, sondern, wie die East India Company, von vornherein wichtige politische Rechte ausübte. Sie konnte nach ihrem Freibrief Verordnungen mit Gesetzeskraft für die Verwaltung ihrer Pflanzungen und Faktoreien erlassen, Kriegsschiffe hinausenden, Forts errichten auf dem Lande wie in den Städten, mit allen nichtchristlichen Fürsten und Völkern Krieg führen und Frieden schließen, alle Schiffe, die ohne ihre Erlaubnis in die Hudsonbai segelten, zwangsweise zurückbefördern u. a. Nach dem Rückzug der Franzosen aus dem jetzigen Kanada war die Gesellschaft thatsächlich unbeschränkte Herrin desselben. Aber 1869 trat sie alle ihre Rechte an die soeben gegründete Dominion of Canada gegen eine Zahlung von 300,000 Pfd. Sterl. und eine Bewilligung von 2,800,000 Hektar guten Landes ab.

Zugleich blieb sie im Besitz aller ihrer Handelspoilen mit einem Areal von 24 Hektar um dieselben. Sie ist die einzige der alten derart konstituierten Gesellschaften, die heute noch besteht, denn schon ein Jahr vorher war eine andre, weit bedeutendere, aufgelöst worden. Das war die English East India Company, die diesen Namen aber erst 1833 annahm, denn vorher hieß die bereits 1600 gebildete Gesellschaft Company of Merchants trading to the East Indies und seit 1702 United Company of Merchants of England trading to the East Indies. Wie durch diese mächtige Gesellschaft der Grund zu dem großen britisch-indischen Reiche gelegt, darüber gibt der Artikel »Ostindien«, Bd. 13, S. 341 ff., Auskunft. Weitere derartige Privilegien sind in neuester Zeit verliehen worden an die British South African Company (s. Englisch-Südafrikanische Gesellschaft, Bd. 5), die deswegen auch kurz Chartered Company genannt, auch wohl nach dem Anfangsbuchstaben als B. S. A. Co. bezeichnet wird, sowie an die Imperial British East African Company (Ibea nach den Anfangsbuchstaben), die aber 1897 ihre sämtlichen Rechte gegen eine Entschädigung von 250,000 Pfd. Sterl. an die englische Krone abtrat. In Deutschland stand früher die Deutsch Ostafrikanische Gesellschaft und steht noch heute die Neuguineakompanie in demselben Verhältnis zur deutschen Reichsregierung mit annähernd gleichen Rechten wie die genannten englischen Gesellschaften zu der ihrigen. Doch ist in Bezug auf die Rechtsprechung den englischen Gesellschaften ein viel weiterer Spielraum gelassen als den deutschen. Vgl. Lawton und Keane, The early Chartered Companies 1296—1858 (Lond. 1897).

Château-Salins, (1895) 2084 Einw.

Chatham, (1891) 81,657 Einw.

* **Chaute**, s. Ariocarpus (Bd. 18).

* **Chazna** (Chazine, türk.), Schatz, Kasse, insbes. Kasse des Finanzministers; daher Chaznadar, Schatzmeister; Chazine-i-chasse, die Zivilliste des Sultans.

Chest, s. Giroverkehr (Bd. 18).

* **Chemilumineszenz**, s. Phosphoreszenz (Bd. 13).

Chemnitz hat nach der am 1. Okt. 1894 erfolgten Einverleibung der frühern Landgemeinde Altkemnitz (1895) 161,017 Einw., davon 6939 Katholiken und 995 Juden. E. erhielt 1. Juli 1897 eine Oberpostdirektion.

Chemotaxis (Chemotropismus). Aller Wahrscheinlichkeit nach spielt die C., d. h. die Anziehung, die gewisse chemische Verbindungen auf die lebende Zelle ausüben, auch für tierische Organismen eine bedeutende Rolle. Wie die Spermatozoen der Farnie durch chemische Agenzien (Äpfelsäure) in ihrer Bewegungsrichtung bestimmt werden, so dürfte auch das Zusammentreffen von tierischem Ei und Samentörperchen vielfach dadurch ermöglicht oder wenigstens erleichtert werden, daß chemische Reizstoffe des Eies eine Art von anlockendem Einfluß auf die Spermatozoen derselben Tierart ausüben. Auch die Bewegungen der farblosen Blutkörperchen (Leukocyten) scheinen durch chemotaktische Einflüsse bestimmt zu werden. So rufen gewisse Bakteriengifte, wie experimentell nachgewiesen wurde, eine Zuwanderung und Ansammlung von Leukocyten an der von dem Gift infizierten Stelle des Tierkörpers hervor; füllt man z. B. ein an einem Ende zugeschmolzenes Kapillarröhrchen mit einer Kultur von Eiterkokken und befestigt es unter der Haut eines Kaninchens, so wandert innerhalb weniger Stunden eine große Menge von Leukocyten aus den umgebenden Geweben hinein. Auf diese Weise erklärt sich, warum bei Infektion einer Körperstelle durch die genannten Keime eine

so reichliche Ansammlung von farblosen Blutzellen, d. h. Eiterung, entsteht. Bei der Metamorphose mancher Insekten (Fliegen) sollen durch die Zerfallsprodukte zu Grunde gehender Gewebe Leucocyten angelockt werden und die zerfallenden Massen aufreißen (Phagocyten). Es ist ferner wahrscheinlich, daß chemotaktische Anregungen auch für die normalen Wanderungen der Leucocyten im gesunden Organismus von Bedeutung sind; vielleicht spielen sie auch eine Rolle bei der Resorption der Verdauungsstoffe im Darmkanal, denn auch hieran sollen sich nach der Meinung mancher Physiologen die Leucocyten beteiligen. Endlich gehört hierher auch die Anziehung, die auf gewisse Bakterien und andre niedere Organismen der Sauerstoff ausübt. Sie bewirkt, daß in mikroskopischen Präparaten die betreffenden Zellen sich mit Vorliebe in der Nähe einer Luftblase ansammeln oder, wie aus Beobachtungen von Engelmann hervorgeht, sich besonders an solchen Stellen anhäufen, wo gleichzeitig vorhandene grüne Algen unter dem Einfluß des Sonnenlichts Sauerstoff abgeben.

Chenavard, Paul Joseph, franz. Maler, starb 12. April 1895 in Lyon.

Cher, Departement, (1896) 347,725 Einnw.

Cherbourg, (1896) 40,750 (als Gemeinde 40,783) Einwohner.

Cherson, Gouvernement, (1897) 2,728,508 Einnw.; die Stadt 69,219 Einnw.

Cheshire, (1891) 730,058 (als Verwaltungsbezirk 536,644) Einnw.

Chesterfield, (1891) als Kirchspiel 13,242, als Munizipalstadt 22,009 Einnw.

Chiara (fr. *giata*), Luigi, ital. Publizist, geb. 1834 in Ivrea, gründete schon 1854 in Turin die »Rivista contemporanea«, die bis 1870 bestand, machte die Kriege gegen Österreich 1859 u. 1866 als Freiwilliger mit und wurde zum Hauptmann befördert. Mit Eifer verteidigte er den General Lamarmora gegen seine Gegner in zwei Schriften: »Le général Lamarmora et l'alliance prussienne« (Par. 1868) und »Cenni storici sui preliminari della guerra del 1866 e sulla battaglia di Custoza« (Flor. 1870—72), und verfaßte »Ricordi della giovinezza di Alfonso Lamarmora« (1879). Er redigierte 1870—76 die »Rivista militare« und rückte bis zum Oberstleutnant auf, nahm aber wegen eines Konflikts mit der Behörde seinen Abschied und wurde 1882 in die Kammer gewählt. Er schrieb unter anderem noch: »Dal 1858 al 1892« (Turin 1892—98, 3 Hefte); »Politica segreta di Napoleone III e di Cavour« (das. 1895); »Giacomo Dina e l'opera sua nelle vicende del risorgimento italiano« (das. 1896 ff.); »La Triplice e la Duplice Alleanza« (das. 1897); »La vita e i tempi del generale Gius. Dabormida. Regno di Carlo Alberto 1848—1849« (das. 1897); »Pagine di storia contemporanea« (das. 1897). Auch gab er die »Lettere di Camillo Cavour« (Turin 1883—87, 6 Bde.) heraus.

Chiapas, mexikan. Staat, hat nach neuesten Berechnungen 70,524 qkm (1280,8 QM.) mit (1895) 315,120 Einnw. (4,5 auf 1 qkm).

Chivaves, Desiderato, ital. Dichter und Staatsmann, starb 30. Juni 1895 in Turin.

Chichester, (1891) 7880 Einnw.

Chihuahua, Hauptstadt des gleichnamigen mexikanischen Staates (227,468 qkm mit (1895) 266,831 Einnw.), hatte 1895: 18,520 Einnw.

Childers, 1) Hugh Culling Eardley, engl. Staatsmann, starb 29. Jan. 1896 in London.

Chile. Nach einer Ende 1896 veröffentlichten Berechnung der 1895 veranstalteten Zählung betrug die Bevölkerung mit Einschluß derer, die sich der Zählung entzogen haben, 2,983,359 Seelen. Auf die einzelnen Provinzen verteilte sich diese Bevölkerung wie folgt:

Provinzen	Quilom.	Bevölkerung	Einnw. auf 1 Quilom.
Aconcagua	16 126	113 165	7
Antofagasta	187 000	44 085	0,2
Arauco	11 000	59 237	5,4
Atacama	73 500	59 712	0,8
Bio Bio	10 709	88 749	8
Cautin	8 100	78 221	9,6
Chilo	10 348	77 750	7,5
Cochagua	9 829	157 566	16
Concepcion	9 155	188 190	21
Coquimbo	33 423	100 898	3
Curico	7 545	103 242	14
Linares	9 036	101 858	11
Llanquihue	20 260	78 315	3,9
Mallico	7 400	98 082	13
Maule	7 591	119 791	15,6
Nuble	9 210	152 935	17
O'Higgins	6 537	85 277	14
Santiago	13 527	415 636	32
Tacna	22 500	24 160	1,1
Talca	9 527	128 961	14
Tarapaca	50 000	89 751	1,8
Valdivia	21 536	60 687	2,8
Valparaiso	4 297	220 756	51
Territorium Magallanes	195 000	5 170	0,03
Zusammen:	753 216	2 712 145	3,6

Doch wird angenommen, die ländliche Bevölkerung sei viel größer, so daß man mindestens um 10 Proz. die gewonnene Summe erhöhen müsse, wonach man zu der eingangs gegebenen Zahl gelangt. Rechnet man dazu noch 50,000 Indianer, so erhält man als Gesamtziffer 3,433,359.

Die durch die Regierung geförderte Einwanderung, namentlich von Spaniern und Italienern, die 1883—1895: 31,139 Ausländer in das Land brachte, hat in den letzten Jahren sehr nachgelassen. Man zählte 1895: 87,077 Fremde, davon 34,901 Peruaner, 13,146 Bolivier, 9835 Argentinier, 6808 Deutsche, 5303 Engländer, 4198 Franzosen, 4114 Italiener, 2508 Spanier, 1275 Schweizer, 1164 Chinesen u. a. Sechs Städte hatten 1895 mehr als 20,000 Bewohner, nämlich Santiago 256,403, Valparaiso 122,447, Concepcion 39,847, Talca 33,232, Iquique 33,031, Chillan 28,738, von denen nur zwei (Valparaiso und Iquique) Hafenplätze sind. Der Ausbau des Eisenbahnnetzes hat sich in den letzten Jahren verzögert, und zu den 1894 bestehenden 1106 km Staatsbahnen und 1765 km Privatbahnen ist wenig hinzugekommen, die Vollendung der transandinischen Bahn sogar auf unabsehbare Zeit hinausgeschoben, seitdem Mitte 1896 vier chilenische Banken als Gläubiger die Andenbahn mit Beschlag belegt haben. Doch hat sich seit Einführung der Goldwährung der Kredit des Landes gehoben, und bei den im Budget für 1896 mit 87,023,607 Pesos berechneten Ausgaben wurden für öffentliche Arbeiten 17,617,026 Pesos eingestellt. Das Zwangspapiergeld betrug 1896 nur noch 10,049,541 Papierpesos, die gesamte innere Schuld 36,648,816 Papierpesos, die äußere Schuld dagegen 18,903,760 Pfd. Sterl. Nach dem Gesetz vom 12. Nov. 1895 sollen alle weisensfähigen Männer vom 12. Febr. 1896 zu Übungen herangezogen werden, die Friedensstärke indes 9000 Mann nicht übersteigen. Die Mannschaften werden zum Teil durch

deutsche Offiziere ausgebildet. Die Kriegsflotte zählt gegenwärtig 28 Fahrzeuge von 44,070 Ton. mit 92,420 Pferdekraften, 296 Geschützen und 79 Lancierrohren, darunter 4 Panzerschiffe, 4 gedeckte Kreuzer, zum Teil neuester Konstruktion. Die Marine zählte 1897: 4570 Köpfe. Für das Heer waren 1896 ausgeworfen 13,064,456, für die Marine 8,996,235 Pesos.

[Geschichte.] Nachdem der Bürgerkrieg 1891 mit dem Tode Balmaines und der Wahl des Führers der Aufständischen Moutt zum Präsidenten beendet worden war, bemühte sich die neue Regierung, durch Heranziehung aller Parteien, der Konservativen, der Liberalen und der Radikalen, die Gemüter zu beschwichtigen und durch gemeinsame Arbeit die Wunden des Krieges zu heilen. Präsident Moutt besonders trat gemäßigt auf und wirkte mit Erfolg vor allem auf Regelung der Finanzen hin. Der lange schwebende Grenzstreit mit Argentinien wurde 1896 vorläufig geschlichtet (vgl. Argentinische Republik, Bd. 18). Diejenigen Liberalen, die ursprünglich zu Balmaine gehalten hatten und dessen Ansicht von der Stellung des Präsidenten teilten, hatten sich inzwischen wieder erhoben und stellten 1896 bei der Neuwahl des Präsidenten in Vicente Reyes einen Kandidaten auf, unterlagen aber bei der Wahl 25. Juli mit wenigen Stimmen den Liberal-Konservativen, deren Kandidat Errazuriz gewählt wurde und 18. Sept. sein Amt antrat, aber durch die Kammer im November genötigt wurde, ein liberales Ministerium zu berufen. Die Lage des Präsidenten und der Regierung war deshalb schwierig, weil die Mehrheit im Kongress, auf die sie sich stützten, aus den Liberalen (Conservadores) und einem Teil der Liberalen bestand, die sich gegenseitig neutralisierten, daher nichts Positives zu schaffen vermochten. Im August 1897 wurde daher das rein liberale Ministerium Balmaines berufen. — Zur Literatur: Bel, Mission scientifique au Chili et dans le nord de la Bolivie (Par. 1896); Hancock, History of C. (Chicago 1893); Barros-Arana, Histoire générale de C. (Bd. 12, Santiago 1894).

* **Chilow**, Michael Iwanowitsch, Fürst, russ. Minister, geb. 1834, wurde im kaiserlichen Pagenkorps erzogen, war 1852—57 Offizier im Leibgarde-Jägerregiment, ward vorübergehend im auswärtigen Ministerium angestellt und bereiste bis 1861 Amerika. Da inzwischen sein Vermögen verbraucht war, ging er wieder nach Amerika, trat als Arbeiter bei der Transatlantischen Bahn ein, lernte als Schlosser in Liverpool, kehrte nach Rußland zurück und wurde Maschinist, dann Betriebschef bei der Kursk-Niwer Bahn, 1870 bei der Moskau-Njasaner Bahn. Als 1880 General Stobelen den Feldzug gegen die Ahal-Teke unternahm, trat C. wieder in die Armee ein und wurde als Offizier im Eisenbahnbataillon beim Bau der Transkaspischen Eisenbahn beschäftigt. 1883—85 war er Direktor der öffentlichen Arbeiten im bulgarischen Ministerium. Nach Rußland zurückgekehrt, wurde er dem Verkehrsministerium zugeteilt und zuletzt Generalinspekteur sämtlicher russischen Eisenbahnen. Im Januar 1895 ernannte ihn der Zar zum Minister der Verkehrswege. Als solcher betrieb er besonders den Bau der Sibirischen Eisenbahn.

Chilvers Coton, (1891) 3717 Einw.

China. Nach einer Berechnung des Russen Popow, die sich auf einen Bericht des chinesischen Finanzministeriums an den Kaiser von China stützt, betrug 1894 die Bevölkerung Chinas ohne die Mongolei u. Tibet 428,908,206 Seelen. Dieselbe verteilte sich auf die einzelnen Provinzen wie folgt:

Provinzen	Quadratm.	Bewohner	Bewohner auf 1 Quadratm.
Fukien	120 000	25 235 184	210
Honan	176 000	22 120 648	126
Hunan	216 000	21 009 977	97
Hupel	185 000	34 339 524	187
Jünnan	380 000	6 114 150	16
Kansu	325 000	9 750 645	30
Kiangsi	180 000	24 598 915	137
Kiangsu	100 000	21 974 089	220
Kuangsi	200 000	8 527 378	42
Kuangtung	259 100	20 852 112	115
Kuentschou	174 000	4 840 900	28
Kganhui	142 000	35 810 000	252
Peischili	300 000	29 400 000	98
Schanfi	212 000	11 050 764	52
Schantung	145 000	37 437 672	258
Schenfi	195 000	8 473 045	43
Settschuan	566 000	79 493 058	140
Sintfang	1 428 000	1 286 583	0,9
Tschetiang	95 000	11 842 656	125
Eigentliches China:	5 306 100	428 157 300	78
Rußden	942 000	4 724 674	6,1
Kirin		626 232	
Heilungkiang		400 000	
Mandschurei:	942 000	5 750 906	6,1

Doch muß die im Friedensvertrag von Simonoseki 8. Mai 1895 an Japan abgetretene, auf 35,000 qkm mit 3,300,000 Bewohnern geschätzte Insel Formosa, die bisher zur Provinz Fukien gehörte, in Abzug gebracht werden, so daß auf das eigentliche C. 5,361,100 qkm mit 419,857,300 Einw. kommen würden und Gesamtareal und Gesamtbevölkerung des Reiches mit Einschluß der Mongolei (3,543,000 qkm mit 2 Mill. Einw.) und Tibet (1,200,000 qkm mit 1,5 Mill. Einw.) sich auf 11,046,100 qkm und 429,108,206 Einw. beziffern würde. In sämtlichen Vertragshäfen wohnen jetzt 7 Mill. Menschen. Unter den 1896 in diesen Häfen ansässigen 672 (1895: 608) fremden Firmen waren 363 englische, 99 deutsche, 40 amerikanische, 29 französische, 14 russische, im übrigen holländische, spanische, portugiesische, italienische u. a. Die Zahl der ansässigen Fremden belief sich auf 10,855 (1895: 9755), worunter 4362 Briten, 1439 Amerikaner, 933 Franzosen, 871 Portugiesen, 870 (1895: 812) Deutsche u. sich befanden. Die Japaner sind zwar hinsichtlich der Firmen (87) und der Ansässigen (852) stark vertreten, doch sind die allermeisten einfache Arbeiter. Der Friedensvertrag mit Japan bedingte die Eröffnung von drei neuen Vertragshäfen: Sutichou, Hangtschou u. Schasi, die bereits 17. Okt. 1895 stattfinden sollte, aber erst ein Jahr später wirklich durchgeführt werden konnte. Die bedeutendste Erweiterung steht jedoch dem auswärtigen Handel durch die Eröffnung des Siliang oder Weistlusses bevor, weil dadurch der ganze Südwesten Chinas dem fremden Verkehr erschlossen wird. Dieser äußerst fruchtbare, mineral- und holzreiche Teil Chinas war bis jetzt in kommerzieller Beziehung nur auf die Vertragshäfen von Futschou, Amoh, Swatau, Kanton, Pakhoi und auf den portugiesischen Hafen Macao angewiesen. Von diesen Hafenplätzen sind aber die im Innern gelegenen Märkte fast gar nicht zu erreichen. Als neue Vertragshäfen am Siliang sind nun Wutschang und Hanleou in Aussicht genommen, wohin schon zahlreiche europäische Industrieartikel (Lampen, Uhren, Nadeln, Farbwaren, Tuche u.) gelangt sind. Die Eröffnung des Siliang für den fremden Handel wurde auf den 4. Juni 1897 festgesetzt. Deutschland, das gleich nach Beendigung des chinesisch-japa-

nischen Krieges das Recht zu einer Niederlassung, wie die Engländer, Franzosen und Amerikaner sie schon seit Eröffnung der Vertragshäfen hier besitzen, in Tientsin erworben hatte, erhielt ein solches Recht auch für die Binnenstadt Hanleou am Jantsekiang, 936 km von Schanghai, zugestanden, was von großer Wichtigkeit ist, da Hanleou den Mittelpunkt des Handels der Provinzen Hupei, Hunan, Szechuan und Kweichow bildet.

[Bildungswesen.] Da demjenigen, der in den öffentlichen Prüfungen am besten beisteht, ohne jeden Unterschied von Stand und Geburt die höchsten Stellen offenstehen, so war der Drang nach Bildung von jeher stark. Dennoch können nach dem letzten Berichte der Seezollämter von der erwachsenen männlichen Bevölkerung nur 37 Proz., von der gleichalterigen weiblichen nur 2 Proz. lesen. Im nördlichen C. sind indes in den letzten Jahren viele Schulen nach europäischem Muster gegründet worden, 1896 durch amerikanische Methodisten auch in Peking eine Universität mit Museum und ausländischen Maschinen, die elektrisch beleuchtet ist und 100 Studierende (ausschließlich Chinesen) zählt. Auch eine Militärakademie ist geplant. Die Verwaltung der Seezollämter hat zwei höhere Schulen (Tungwenhuan) gegründet, eine zu Kanton, wo nur Englisch und Rechnen gelehrt wird, die andre zu Schanghai, wo europäische Lehrer Völkerrecht, Chemie, Physik, Astronomie und Englisch, Französisch, Deutsch und Russisch lehren. Seit etwa 30 Jahren haben die Chinesen auch angefangen, fremde wissenschaftliche Werke in ihre Sprache zu übertragen. Selbst die Regierung hat diesem Zug nachgeben müssen und 1868 ein Übersetzungsbüreau im Arsenal zu Kiangnan errichtet. Diese Institution hat in den ersten 12 Jahren ihres Bestehens (bis 1879) nicht weniger als 142 Werke von 378 Bänden und 27 Karten in das Chinesische übertragen lassen. Davon sind mehr als 170,000 Exemplare verkauft worden. Die erste europäische Buchhandlung zum Verkauf wissenschaftlicher Bücher und Karten wurde 1896 in Tientsin eröffnet. Die chinesische Regierung entsendet jährlich aus der höhern Schule zu Peking oder aus andern Schulen hervorgegangene junge Männer nach England, Nordamerika, Frankreich, Deutschland und Rußland, damit sie sich in den verschiedenen fremden Sprachen vervollkommen oder ihre sonstigen im Heimatlande erworbenen Kenntnisse vertiefen.

[Industrie.] Zu den wichtigsten Bestimmungen des in Peking 21. Juli 1896 zwischen C. und Japan geschlossenen Handelsvertrages gehörte die längst begehrte Erlaubnis der ungehinderten Einfuhr von Maschinen, wodurch erst die Entwicklung einer Fabrikindustrie ermöglicht wurde. Auch setzte die Regierung fest, daß in C. fabrikmäßig erzeugte Waren bei dem Übergang in den Verbrauch nur einer den bisherigen Einfuhrzöllen gleich hohen Steuer unterworfen sind. An dieser Entwicklung der Fabrikindustrie beteiligen sich nicht nur Fremde, sondern auch Chinesen sehr lebhaft. Der Anstoß dazu kam von der Zentralregierung, die zuerst die Arsenale von Tientsin, Schanghai, Nanjing, Wutschang, Futschou, Wampoa u. Kirin sowie die Schiffswerften in Tientsin, Schanghai, Futschou und Wampoa ins Leben rief und durch Engländer, Franzosen und Deutsche einrichten ließ. 1896 geschah dasselbe mit den neuen Münzstätten in Nanjing, Tientsin, Peking und Kulden. Auch einige Vizelkönige und Gouverneure haben in ihren Provinzen Fabriken begründet, in erster Linie Li Hung Tschang und der in Wutschang residierende Tschangschitung, der in Hanleou eine große Baumwollspinnerei

mit 30,000 Spindeln und 1000 Webstühlen errichtete. Drei weitere, nicht minder großartige Baumwollspinnereien sowie nicht weniger als 23 Seidenspinnereien wurden 1895 und 1896 in Schanghai durch sogen. Mandarinentonsortien errichtet. Die Baumwollspinnereien werden von Engländern, die Seidenspinnereien ausschließlich von Chinesen geleitet. In chinesischen Händen befindet sich auch eine Papierfabrik in Schanghai. In dieser Stadt sind fremde Kapitalisten an folgenden industriellen Unternehmungen beteiligt: 2 Seidenspinnereien, 2 Baumwollspinnereien, eine Zündhölzchenfabrik, eine Maschinenfabrik, eine Fabrik für die Erzeugung von Schwefelsäure, 1 chromolithographische Anstalt, eine Häuteverpackungspreße, eine Egrenieranstalt für Rohbaumwolle, 2 Federreinigungsanstalten, 3 Docks, eine Seifenfabrik, eine Petroleumreservoirsanlage, eine Dampfstrommühle. Anfang 1896 waren allein für die Baumwollspinnerei und Weberei in Schanghai thätig 105,000 Spindeln, in Errichtung begriffen waren 30,000 Spindeln. Nach Freigabe der Maschineneinfuhr haben sich vier europäische Gesellschaften gebildet, die weitere 145,000 Spindeln in Betrieb setzen wollen. Auch hat sich die fremde Industrie der maschinenmäßigen Herstellung des zu Opferzwecken verwandten versilberten Papiers bemächtigt, das in großen Mengen verbraucht wird. In Sutschou betreiben Japaner eine Baumwollspinnerei, Europäer je eine in Tientsin und Hangtschou, in ersterm wie in Hangtschou wurden auch große Seidenspinnereien errichtet, nachdem sie dem auswärtigen Handel geöffnet worden waren. Infolge der Errichtung von Fabriken sowie des dadurch bedingten Zustromens chinesischer Arbeiter und des gesteigerten Handelsverkehrs ist die Niederlassung für Europäer in Schanghai zu klein geworden, es sind daher die nötigen Schritte gethan worden, um dieselbe zu erweitern, was um so weniger Schwierigkeiten haben kann, da außerhalb der Niederlassung bereits große Strecken bebaut und Anlage von Fabriken, Docks, Wohnungen u. a. in europäischen Besitz übergegangen sind.

Bergbau. Während früher die chinesische Regierung der Erschließung der ungeheuren Mineralische des Landes durchaus feindlich gegenüberstand, forderte 27. März 1896 ein kaiserliches Edikt die Generalgouverneure und Gouverneure der einzelnen Provinzen auf, den Betrieb des Bergbaues als einer der bedeutendsten Einnahmequellen des Staatschazes zu begünstigen und zu diesem Zweck lokale Bergbaugesellschaften mit chinesischem Kapital zu bilden. Die Konzessionen für den Bergbaubetrieb sowie für die Anlage der nötigen Straßen, Drahtseilbahnen oder Montanbahnen müssen von den betreffenden Gouverneuren sehr hoch erlaucht werden. Abgebaut werden jetzt nur die Kohlenlager in Kaiping, die größtenteils Eigentum Li Hung Tschangs sind und unter Leitung europäischer Ingenieure jährlich 400,000 Ton. verkohlbarer Kohle liefern, und die in Schantung, südlich vom Huangho. Doch hat sich ein russisches Syndikat um die Kohlenschürfung auf der Halbinsel Liautung beworben, und ein chinesisches Konfession unter einem österreichischen Ingenieur erlangte die Erlaubnis zur Ausbeutung des Bodens von Minan an obern Jantsekiang. Was die übrigen Bodenschätze anlangt, so wird Bergbau auf Gold in der Mandchurei (s. d., Bd. 18) durch chinesische und russische Gesellschaften, auf Silber zwischen Kanton und Macao durch eine chinesische Gesellschaft, auf Kupfer und Zinn in der Provinz Yunnan durch die Regierung, auf Eisen in der Provinz Hupei durch den Vizelkönig

Tschangtschitung betrieben. Letzterer ging auch zum erstenmal daran, die reichen Kohenschätze seiner Provinz in Tschitschaupu und Wentschou auszuheben und verband zu diesem Zweck die beiden Bergbaudistrikte durch eine 17 km lange schmalspurige Eisenbahn mit Kuangtschi am Jantseliang. Von hier werden Kohle und Eisen in Booten nach Kanton gesendet, wo die Erze in großartigen Hochofenanlagen verhüttet werden. Dort besteht auch eine von demselben Bizetönig errichtete Kanonen- und Waffenfabrik. Da die Werke dem Bizetönig schwere Verluste brachten, suchte er dieselben an europäische Syndikate zu verkaufen, jedoch vergebens, worauf dieselben in die Hände des Taotai von Tientsin übergingen, der zugleich von der kaiserlichen Regierung den Auftrag erhielt, die schon von Tschangtschitung geplante Eisenbahn Peking-Kanton zur Ausführung zu bringen.

[Handel.] Trotz des unglücklichen Krieges mit Japan hat C. sich schnell von den Folgen desselben erholt und wie auf industriellem Gebiet so auch im Handel in den letzten Jahren erstaunliche Fortschritte gemacht, so daß der Außenhandel, speziell die Einfuhr, seit 1895 sich nahezu verdoppelte. Die Einfuhr stieg von 1895 — 1896 von 179,946,960 auf 211,623,419 Hailuan Tael, also um mehr als 31 Mill., während die Ausfuhr (1895: 143,293,211, 1896: 131,081,421 Hailuan Tael) allerdings eine Abnahme um 12 Mill. zeigte. Auf die einzelnen Vertragshäfen verteilte sich der auswärtige Handel 1896 wie folgt (in Hailuan Tael):

Häfen	Einfuhr	Ausfuhr	Zusammen
Schanghai . . .	129 655 833	55 027 785	184 683 618
Kanton . . .	21 124 268	22 565 590	43 689 858
Kanton . . .	12 157 757	17 473 772	29 631 529
Tientsin . . .	6 651 219	8 776 097	15 427 316
Kamp . . .	12 392 953	2 329 748	14 722 701
Swatow . . .	8 650 122	2 480 732	11 130 854
Tschitschen . . .	4 298 464	4 918 463	9 211 927
Yappa . . .	3 984 481	2 223 005	6 207 486
Harbin . . .	209 901	5 484 616	5 694 517
Ningbo . . .	1 886 485	3 555 929	5 442 414
Wien . . .	3 145 492	1 515 381	4 660 873
Tschifu . . .	3 119 826	1 199 171	4 318 997
Kiangtschen . . .	1 470 235	1 261 805	2 732 040
Mengtsu . . .	1 627 036	849 639	2 476 675
Tschintiang . . .	696 937	1 332 016	2 028 953
Ningpo . . .	434 376	41 221	475 597
Kiangtschen . . .	68 162	43 166	111 328
Bahai . . .	34 453	1 051	35 504
Wentschou . . .	12 488	2 234	14 722
Kinhsang . . .	7 878	—	7 878
Wentschou . . .	53	—	53
Zusammen:	211 623 419	131 081 421	342 704 840

Von der Einfuhr ist die Wiederausfuhr im Betrage von 9,033,425 Hailuan Tael abzuziehen, so daß eine Nettoeinfuhr von 202,589,994 Hailuan Tael verbleibt. An dem Außenhandel Chinas beteiligte sich Hongkong mit 145 Mill. Hailuan Tael, England mit 55, Japan mit 28, der europäische Kontinent mit 27, Indien mit 25, die Vereinigten Staaten von Nordamerika mit 23, Rußland mit 18 Mill. Hailuan Tael u. Daß die Ausfuhr Chinas 1896 niedriger war als in den vorhergegangenen Jahren, erklärt sich zum Teil aus dem Verlust Formosas an Japan, zum Teil aber auch aus den ungünstigen Ernten an Thee und Seide, den beiden Hauptstapelartikeln Chinas, deren Ausfuhr zusammen 1895: 76,838,795, aber 1896 nur 65,050,962 Hailuan Tael betrug. Mit Japan wurde 21. Juli 1896 ein Handelsvertrag in Peking geschlossen, der auf dem Vertrage von Simonseli fußt und Japan die Rechte

einer meistbegünstigten Nation zugestelt, während Japan diese Begünstigung an C. verweigert.

Banken. Der anhaltende Aufschwung, den Handel und Industrie in C. nehmen, sowie das Bedürfnis der chinesischen Regierung, Kapitalien auf fremden Geldmärkten aufzunehmen, vermehrt fortwährend die Zahl der in C. bestehenden fremden Bankinstitute. Nach der hier längst bestehenden großen Hongkong and Shanghai Banking Corporation nimmt jetzt die erst vor wenigen Jahren begründete Deutsch-Asiatische Bank die erste Stelle ein, dann kommt die Chartered Bank of India, Australia and China, die 1895 eröffnete Russisch-Chinesische Bank, welche die Geschäfte des Comptoir National d'Escompte de Paris übernommen hat und russischen und französischen Interessen dient, auch die während des Krieges geschlossene Yokohama Speciebank nahm nach dem Friedensschluß ihre Thätigkeit wieder auf. Die chinesische Regierung selber aber gründete 1897 eine kaiserlich chinesische Staatsbank in Peking ausschließlich mit chinesischem Kapital. Infolge des großen Geldbedarfs der chinesischen Regierung nach dem unglücklichen Ausgang des Krieges mit Japan wurden die in C. domizilierten Banken stark in Anspruch genommen. So entlieh die Regierung von der Hongkong and Shanghai Banking Corporation 3 Mill., von der Chartered Bank of India, Australia and China 1 Mill. Pfd. Sterl. Es folgten die russisch-chinesische Anleihe und die deutsch- und britisch-chinesische Anleihe im Betrage von je 16 Mill. Pfd. Sterl.

[Verkehrsweisen.] Eine Folge der gesteigerten Handelsstätigkeit war eine Vermehrung der Schiffahrtstätigkeit, die auch in der Vermehrung der chinesischen, nach europäischem Muster gebauten Handelsflotte zum Ausdruck kam. Während dieselbe 1895: 56 Segelschiffe mit 12,179 Ton. und 118 Dampfer mit 30,380 T. umfaßte, setzte sich dieselbe 1896 aus 88 Segelschiffen mit 20,179 T. und 166 Dampfern mit 37,975 T. zusammen, was ein Anwachsen von 174 Schiffen mit 42,559 T. auf 254 Schiffe mit 58,154 T. bedeutet. Aus fremden Häfen liefen ein 4722 Schiffe mit 4,793,600 T., somit 457 Schiffe und 501,300 T. mehr als im Vorjahr. Die Küstenschiffahrt beschäftigte 15,253 Schiffe mit 11,930,000 T., eine Zunahme von 1235 Schiffen und 1,370,000 T.

Eisenbahnen. Die Erbauung eines großen Schienenweges, der den Norden Chinas mit den fruchtbaren Flußthälern der beiden Hauptströme des Landes sowie mit dem Süden, mit Kanton, verbinden und somit das ganze Reich von N. nach S. durchqueren sollte, war schon 1889 durch kaiserliches Edikt beschlossen worden. Aber erst 1896 machte dieses großartige Projekt einen weiteren Schritt zur Verwirklichung, indem ein hoher chinesischer Beamter mit dieser Aufgabe betraut und zum Präsidenten der neuerrichteten Bau-Gesellschaft der kaiserlich chinesischen Eisenbahnen ernannt wurde. Diese Gesellschaft wurde mit einem Kapital von 30 Mill. Hailuan Tael begründet. Da aber dies Kapital zur Ausführung des großartigen Unternehmens viel zu gering ist, andererseits chinesische Kapitalisten nicht geneigt sind, chinesischen Regierungsbeamten so große Summen Geldes anzuvertrauen, so mußte man sich an das auswärtige Kapital wenden. Dieses verlangt aber Sicherheit, und so bleibt denn, da die Seezölle bereits vergeben sind, nichts übrig, als andre Einnahmequellen, wie die Flußzölle, Litin genannt, oder die Salzabgabe zu verpfänden und gleichfalls unter europäische Verwaltung zu stellen. Der Einfluß Li Shung Tschangs ist es gewesen, der den langen

Widerstand des chinesischen Hofes gegen die Erschließung der Reichshauptstadt, von der selbst Flußdampfer fern gehalten wurden, durch Eisenbahnen endlich zu beseitigen vermochte. Ein kaiserliches Edikt vom 6. Dez. 1895 ordnete den Bau einer doppelgleisigen Bahn zwischen Peking und Tientsin (126 km) an, deren Kosten auf 3 Mill. Hailuan Tael geschätzt werden. Sie wurde 1897 eröffnet. In Tientsin schließt dieselbe sich an die schon bestehenden Linien nach Taku und nach Schanghai an der Grenze der Mandschurei an und geht dann nach Ringtschau weiter, das sie 1897 erreichte, um später nach Mulden fortgeführt zu werden und Anschluß an die Chinesische Ostbahn (s. d., Bd. 18) zu gewinnen, die von der Sibirischen Bahn ausgehen und die nördliche Mandschurei durchschneiden soll. Man hofft, eine Verbindung zwischen Peking und Chaborowsk am Amur bis 1903 herzustellen. Dadurch würde voraussichtlich die alte Thee-karawanenstraße von Peking über Tschiangtschialao durch die Wüste Gobi nach Kiachta veröden. Daher beabsichtigt Li Hung Tschang eine Eisenbahn zwischen Peking und Kiachta zustande zu bringen. Die schon 1874 erbaute, aber bald darauf von E. angekaufte und 1877 zerstörte Bahn zwischen Schanghai und Wusung (18 km) wurde von dem genannten Präsidenten chinesischer Eisenbahnen 1897 wieder dem Betrieb übergeben. Sie steht unter deutscher Leitung. Später soll diese Linie nach Sutschou (104 km) und Nanjing fortgesetzt werden. Auch wurde der große Plan einer Eisenbahn zwischen Peking und Hankow am Jantschiang 1896 wieder aufgenommen und die Ausführung einer chinesischen Gesellschaft übertragen, hinter der ein amerikanisches Syndikat steht. Endlich hat die französische Gesellschaft von Fives-Lille 1896 die Erlaubnis erhalten, die jetzt bis Langsai in Tongling reichende Bahn bis Lungtschau in der Provinz Kuangsi fortzuführen.

Telegraphisch sind alle dem fremden Handel geöffneten Häfen mit der Hauptstadt und untereinander verbunden. Die Linie von Kanton nach Yunnan wurde westwärts bis Manwoye an der birmanischen Grenze fortgeführt, auch wurde der französischen Regierung gestattet, die Linie von Saigon nach Quang Prabang bis Sema, Puert und Yunnan weiter zu bauen. Ein Reichspostamt wurde durch kaiserlichen Erlaß 1. Febr. 1896 errichtet und unter den langjährigen Generalinspektor der Seezölle, Sir Robert Hart, unter Beibehaltung seines alten Amtes gestellt. Der Beitritt Chinas zum Weltpostverein ist nur eine Frage der Zeit; die Einführung chinesischer Postmarken ist in Vorbereitung. Für die europäischen Niederlassungen in den Vertragshäfen Schanghai, Amoy, Tschifu bestehen solche schon seit längerer Zeit. Da aber die neue chinesische Postverwaltung mit den Dampfergesellschaften, welche die einzelnen Vertragshäfen anlaufen, Abmachungen getroffen hat, daß die Dampfer dieser Gesellschaften nur Brieffrachten befördern können, die ihr durch die Verwaltung der chinesischen Post zugehen, werden die lokalen Postverwaltungen das gesamte Feld der kaiserlichen Post einräumen müssen. Übrigens hatte die chinesische Zollverwaltung schon jahrelang einen regelmäßigen Postdienst zwischen den Vertragshäfen und der Hauptstadt Peking unterhalten.

[Heerwesen und Marine.] Das chinesische Landheer setzt sich aus einer großen Zahl von Truppenkörpern zusammen, die in Bezug auf Aufbringung, Gliederung, Bewaffnung, Ausbildung und Kriegstauglichkeit voneinander verschieden sind. Die Hauptgruppen sind folgende:

1) Das kaiserliche Acht-Bannerheer oder die Ba-tschu, eine Art Kriegerkaste, hervorgegangen aus dem Heere, mit dessen Hilfe die jetzt in E. herrschende Mandschudynastie im 17. Jahrh. ihre Herrschaft begründete. Aus diesem Heere, das zum größern Teile aus Mandschuren, zum geringern Teile aus Mongolen und Chinesen bestand, wurden in erster Linie für die Hauptstadt Peking, dann aber auch für die Hauptstädte der alten chinesischen Provinzen Garnisonen errichtet, ein Teil verblieb in der alten Heimat, der Mandschurei und Mongolei, und den Heeresangehörigen wurden Ländereien und andre Vorteile überwiesen, um sie der neuen Dynastie ergeben zu erhalten. Unter den Nachkommen dieses Heeres wurde dann der Kriegsdienst erblich, und aus ihnen ergänzt sich noch heute das Acht-Bannerheer. Es zählt ungefähr 230,000 Mann, von denen etwa 145,000 in und um Peking vereinigt sind, der Rest ist in kleinern Abteilungen über das ganze Reich verteilt. (Die Zahlenangaben hier und im folgenden können nur als Annäherungswerte betrachtet werden.) Für eine Verwendung im Kriege kommen von dem ganzen Acht-Bannerheer nur etwa 57,000 Mann in Betracht, von welchen unter 3) die Rede sein wird. Im übrigen sind die in und um Peking stehenden Bannertruppen ausschließlich für den Dienst am kaiserlichen Hofe bestimmt, während die in den Provinzen stehenden Abteilungen dort gewissermaßen nur die kaiserliche Gewalt repräsentieren gegenüber der sehr selbständigen Provinzgouverneure.

2) Das Grüne Bannerheer der Gouverneure oder die Luiny ist eine noch aus der Zeit der frühern chinesischen Dynastie stammende Truppenformation. Die Luiny rekrutieren sich nur aus Chinesen, und zwar durch Werbung auf beschränkte Zeit oder auf Lebensdauer, und zählen etwa 470,000 Mann. Sie stehen in den Provinzen des eigentlichen E. und finden zu militärpolizeilichen Zwecken, ferner zum Straßenbau, Postdienst etc. Verwendung. Über ihre Organisation, Dislokation, Verwendung verfügen die Gouverneure der Provinzen fast ausschließlich. Im Kriege ist auch diese Heeresgruppe nicht verwendbar.

3) Die disziplinierten Truppen. In einer langen Friedenszeit hatten die genannten Heeresgruppen ihre Kriegsbrauchbarkeit eingebüßt, so daß sie in den Kriegen, welche E. in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts zu führen hatte, vollständig veragten. Die chinesische Regierung sah sich daher zur Bildung neuer Truppen gezwungen. So entstanden seit 1860 die sogen. disziplinierten Truppen. Hierzu gehören: a) die Shen-tsi-in oder das Peking Feldkorps, eine Abteilung der in Peking garnisonierenden Acht-Bannertruppen, 13,000 Mann stark; b) die Tjan-bin, etwa 44,000 Mann. Diese Truppen gehören ebenfalls zu dem Acht-Bannerheer und werden von den acht Bannern zu gleichen Teilen gestellt, zu einem in sich geschlossenen Truppenteil scheinen sie aber noch nicht formiert zu sein; c) die Neuformationen in der Mandschurei, etwa 27,000 und in dem neuen Gebiete etwa 25,000 Mann. Die vorgenannten Abteilungen bilden die kaiserlichen disziplinierten Truppen, während die folgenden: d) die Tuni oder die Tapfern, 98,000 Mann, und e) die Tjan-zun oder die Feldtruppen, 210,000 Mann, die disziplinierten Truppen der Gouverneure in den 18 Provinzen des eigentlichen E. bilden und ebenso wie die Truppen des Grünen Banners diesen Gouverneuren unterstehen. Die Gesamtsumme der disziplinierten Truppen stellt sich sonach auf rund 417,000 Mann.

4) Die von der Bevölkerung der Mongolei und Tibets im Kriegsfall aufzustellenden Milizen sind von sehr untergeordneter Bedeutung. Bei einem in ihrem Lande oder an ihren Landesgrenzen stattfindenden Kriege sollen die Mongolen 118,000, Tibet 64,000 Mann aufstellen, doch fehlt es diesen Milizen an Waffen und Ausbildung. Im Frieden sind davon nur etwa 3000 Mann im Dienst, die zur Bewachung der Grenzen sowie zur Bewachung und Bau von Straßen Verwendung finden.

Somit stellt sich die Stärke der organisierten Truppen Chinas im Frieden auf etwa 1,055,000, von denen jedoch für eine Verwendung im Kriege nur die unter 8) genannten disziplinierten Truppen, also 417,000 Mann, in Betracht kommen. Aber auch diese disziplinierten Truppen sind keineswegs gleichartig und gleichwertig, da ihre Organisation, Bewaffnung u. Ausbildung nicht von einer Zentralstelle aus geleitet wird und somit das Verständnis und Interesse, welches die verschiedenen Oberbefehlshaber und Gouverneure den ihnen unterstehenden Abteilungen zuwenden, ausschlaggebend ist für den Wert und die Beschaffenheit ihrer Abteilungen. Die Aufbringung erfolgt, abgesehen von den zu dem Acht-Bannerheer gehörigen Abteilungen, durch Werbung. Bei der Infanterie und Kavallerie dient als taktische Einheit die *Lianja* zu 500, bez. 250 Mann, die sich wieder je in 5 Unterabteilungen gliedern, doch werden diese Zahlen nicht immer festgehalten. Eigne Artilleriebatterien sind nur in einzelnen Abteilungen formiert, da diese Waffe nicht als eine selbständige Gattung gilt; die Geschütze werden vielmehr in den meisten Fällen, ähnlich wie im vorigen Jahrhundert die *Bataillonsgeschütze*, der Infanterie oder auch der Kavallerie überwiesen. Andre Truppengattungen besitzt C. nicht. Train und Bagage werden durch Träger ersetzt. Sanitätsformationen, Intendantur und Verwaltungsbeamte fehlen gänzlich. Mehrere *Liansen*, in der Regel fünf, werden einem General unterstellt, der Befehlshaber und Verwaltungsbeamter gleichzeitig für seine Truppen ist. Bewaffnet sind die disziplinierten Truppen im allgemeinen mit europäischen Waffen, aber die Bewaffnung ist sehr verschieden, vom ältesten Feuergewehr bis zum modernen Mehr-lader. Selbst die einzelnen *Liansen* sind nicht immer gleichartig bewaffnet. Dieselbe bunte Zusammensetzung zeigt das Artilleriematerial, vom veralteten Border-lader bis zum modernen Schnellfeuergechütz. Die Ausbildung ist selbst bei den besten Abteilungen mit der einer europäischen Truppe nicht zu vergleichen. Das Offiziercorps läßt noch vielfach zu wünschen übrig, es fehlt nicht nur an militärischem Wissen und Können, sondern bei den jüngern Offizieren oft auch an Ehrgeiz und Disziplin sowie an Autorität den Untergebenen gegenüber. Eine Mobilmachung kennt C. nicht, und sind deshalb auch für die Kriegsstärke keinerlei Normen festgesetzt, keine Waffenvorräte u. niedergelegt. Ob es der 1895 wieder aufgenommenen Reformthätigkeit gelingen wird, das völlig veraltete und unzureichende Heerwesen in gründlicher Weise umzugestalten, kann erst die Zukunft lehren.

Flotte. Es bestehen mehrere Flottenabteilungen (des Beihö und der Nordküste, von Futschou, Schanghai und Kanton), deren Bestand nur ungenau bekannt ist und nach den zuverlässigsten Angaben betragen soll: 4 alte Panzerschiffe und Panzerkanonenboote, 3 Kreuzer III. Klasse (von 2500—2200 Ton. Größe, erbaut 1883 und 1884), 4 Kreuzer IV. Klasse (von 1300 T.), 2 alte Kreuzer, 26 Kanonenboote, darunter 4 für den

Zolldienst bestimmte »Kreuzer«, 3 Hochseetorpedoboote, 6 Torpedoboote II. Klasse und 13 Torpedoboote III. Klasse. Im Bau sind auf europäischen Werften 2 Panzerdeckkreuzer III. Klasse, 4 Torpedobootszerstörer, 1 stählerner Kreuzer als Seeladettenschulischiff sowie 6 Hochseetorpedoboote. Ferner sind vorhanden 6 alte schwimmende Batterien, 4 Transportdampfer, 2 Flußkanonenboote. Geplant ist der Bau von einem Küstenpanzerschiff und 7 Hochseepanzer Schiffen. Nach einem Flottenbauprogramm (dessen Zuverlässigkeit sehr gering ist) sollen in 5 Jahren 6 große Schlachtschiffe, 12 Panzerkreuzer, 26 geschützte Kreuzer II. und III. Klasse sowie eine größere Zahl von Torpedobootszerstörern gebaut werden. Hauptflottenstation ist Port Arthur (im Dezember 1897 von den Russen besetzt), seitdem Wei-hai-wei in den Händen Japans bis zur Zahlung der Kriegskosten geblieben ist. Die Absicht Chinas, Kiautschou (s. d., Bd. 18) zum Kriegshafen zu machen, wurde durch die Besitzergreifung dieses Hafens seitens Deutschlands vereitelt, das denselben als Sühne für die Ermordung deutscher Missionare sich von C. auf 99 Jahre abtreten ließ (s. Deutschland, Geschichte, Bd. 18).

[Geschichte.] Über den vorherrschenden Einfluß in Korea brach 1894 ein Konflikt mit Japan aus, der schließlich zum *chinesisch-japanischen Krieg* führte (s. Japan, Bd. 9, S. 505 f.). Wegen die harten Bedingungen des Friedens von Simonsjoki erhoben Rußland, Frankreich und Deutschland Einspruch und bewirkten, daß die Halbinsel Liaotung C. gegen eine Erhöhung der Kriegskosten um 30 Mill. Tael erhalten blieb. Rußland, das außerdem die Garantie für eine chinesische Anleihe von 16 Mill. Rsd. Sterl. übernahm, erlangte dafür das Zugeständnis, seine Sibirische Bahn durch chinesisches Gebiet bis zum Stillen Ocean führen zu dürfen. — Zur Literatur: M. v. Brandt, Aus dem Lande des Japies (Leipz. 1894) und dessen andere Schriften (s. Brandt 2, Bd. 18); Harlez, La religion et les cérémonies impériales de la Chine (Brüss. 1895); Putjata, Chinas Wehrmacht (aus dem Russischen, Wien 1895); Mac Gowan, A history of C. (Lond. 1897); F. W. Williams, History of C. (das. 1897); Hesse-Wartegg, C. und Japan (Leipz. 1897); Cordier, Bibliotheca sinica, Supplement (Bd. 3, Par. 1895).

***Chinesische Ostbahn** (*Man dschu r i s h e B a h n*), Eisenbahnlinie, die von der Station Onon an der Transbailallinie der großen Sibirischen Eisenbahn ausgeht, die Grenze bei Staro-Zuruchaituj überschreitet und über Jizihar, Chulantzen und Kinguta, 250 km nordöstlich von Ghirin, nach Nikolskoje an der Ussuribahn führt. Die auf 2049 km Länge projektierte Bahn, von der 1521 km auf chinesischem Gebiet liegen, kürzt den Weg um 548 km ab. Der Bau dieser Bahn durch chinesisches Gebiet wurde Ende 1896 von der chinesischen Regierung gestattet und die Statuten der zu diesem Zweck gegründeten »Gesellschaft der chinesischen Ostbahn« 4. (11.) Dez. 1896 von der russischen Regierung bestätigt. Besitzer der Aktien des vorläufig auf 5 Mill. Rubel bemessenen Baukapitals können nur russische oder chinesische Unterthanen sein; den Präsidenten der Gesellschaft ernimmt die chinesische Regierung. Weiter des Unternehmens, von dem vielleicht auch eine südöstliche Zweigbahn zu einem chinesischen Hafen führen wird, ist der Erbauer der Sibirischen Bahn. Falls die vorhandenen Geldmittel zur Ausführung dieser und weiterer Pläne nicht ausreichen sollten, dürften Obligationen ausgegeben werden.

Chinin. Solange man zur Darstellung des Chinins auf die in Südamerika wild wachsenden Cinchonen angewiesen war, schwankte der Preis des Chinins zwischen 300 und 400 Mk. für 1 kg. Nach der allmählichen Ausbreitung der Chinakulturen auf Ceylon und Java kam der Wert des Chinins ins Wanken und fiel, abgesehen von vorübergehenden Zwischenfällen, unter dem Druck der mächtig anwachsenden Zufuhren, bis er 1897 den Preisstand von 20 Mk. für 1 kg erreichte. Dieser Preissturz rechtfertigte sich um so mehr, als die kultivierten Rinden bedeutend reicher an Alkaloid sind als die wilden. Das Preisverhältnis zwischen dem Erlös aus den Rinden und ihren Produktionskosten führte aber zu einem allmählichen Rückgang der Kulturen auf Ceylon; während die Insel 1885 die höchste Ausfuhrziffer mit 15,364,912 engl. Pfund besaß, sank diese bis 1896 auf 994,602 Pfd. Java dagegen hatte 1885 nur 1,771,420 Pfd. ausgeführt und hat jetzt eine Ausfuhr von 10,452,459 Pfd. Im allgemeinen haben die Rindenzufuhren in den letzten 10 Jahren etwas abgenommen. Der Alkaloidgehalt der Rinden aber ist gestiegen, und somit braucht man jetzt zur Herstellung eines Kilogramms C. viel weniger Rinde als vor 10 Jahren. 1894 wurden im ganzen 250,000 kg C. dargestellt, davon 75 Proz. in Deutschland, während hier nur 8 Proz. der Gesamtfabrikation verbraucht werden.

* **Chinosöl**, oxychinolinsulfosaures Kali, ein gelbes kristallinisches, in Wasser, nicht in Alkohol lösliches Pulver, wird als antiseptisches Mittel, als Ersatz des Phenols, Sublimats und Jodoforms empfohlen.

Chinoxaline (Benzoparadiazine) $C_8H_6N_2$ entstehen aus Orthophenyldiaminen mit Glyoxal und andern 1,2-Diketoverbindungen. α -Chlorketoverbindungen, Aldehydaldehyde und Ketonalkohole wie Benzoin, Furoin, Arabinose, Glukose kondensieren sich mit Orthophenyldiaminen ebenfalls zu Chinoxalinen.

Die C. sind schwache einsäurige Basen von chinolin- oder piperidinartigem Geruch, in Alkohol und Äther leicht, in heißem Wasser schwerer löslich als in kaltem. Gegen Oxydationsmittel sind sie beständig, durch Reduktion werden sie meist in Hydrochinoxaline umgewandelt. Vom Chinoxalin leitet sich auch eine Reihe von Farbstoffen ab (Chinoxalinfarbstoffe).

* **Chlamydosaurus**, s. Eidechsen (Bd. 18).

Chlor. Bei der Elektrolyse der Salzsäure (Chlornasserstoffsäure HCl) erhält man reines C. an der Anode, wenn die Säure mehr als 23 Proz. HCl enthält. Bei Anwendung von schwächerer Säure erhält man immer ein Gemenge von C. und Sauerstoff. Dabei sinkt die Ausbeute mehr und mehr und beträgt bei einem Gehalt der Säure von ca. 3 Proz. HCl nur noch etwa 50 Proz. der der Stromstärke entsprechenden Chlormenge. Versetzt man aber die schwache Säure mit Chlornatrium, so entsteht primär Natriumhypochlorit, welches durch die Säure unter Zurückbildung von Chlornatrium zersetzt wird, und die Ausbeute an C. wird dieselbe wie bei Anwendung starker Säure. Bei der elektrolytischen Zersetzung von Alkalichlorid entsteht Alkali und C., welches abgeleitet und durch Druck verflüssigt oder in bekannter Weise auf Chlorkalk oder Salzsäure verarbeitet wird. Leitet man nämlich C. mit Wasserdampf über schwach glühende Koks oder Holzkohle, so entsteht Chlornasserstoff und Kohlenoxyd oder Kohlenensäure nach der Gleichung:



Man kann die Elektrolyse des Alkalichlorids auch so leiten, daß Hypochlorit und Chlorat gebildet werden. Beide Salze entstehen nebeneinander aber je nach den Bedingungen in sehr verschiedenen Verhältnissen. Die Bildung von Hypochlorit wird zur Herstellung von Bleichflüssigkeiten verwertet. Brand suchte bereits 1820 Rattun zwischen Platinplatten mit Hilfe des elektrischen Stromes zu bleichen, 1883 stellten Lidoff und Tichomiroff eine Bleichflüssigkeit aus Alkalichlorid mit Chlorkaliumlösung dar, und in demselben Jahr begann Hermite eine Bleichflüssigkeit herzustellen, die auch zum Desinfizieren und zum Reinigen von Abwässern (s. d., Bd. 18) benutzt wird.

Kellner benutzt einen Apparat, dessen Trog A (Fig. 1 u. 2) durch den Dedel B geschlossen ist und dessen zwei

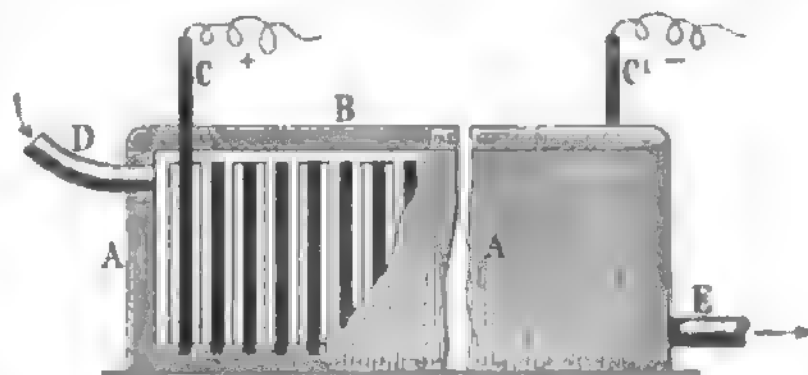


Fig. 1. Ansicht und Längsschnitt.

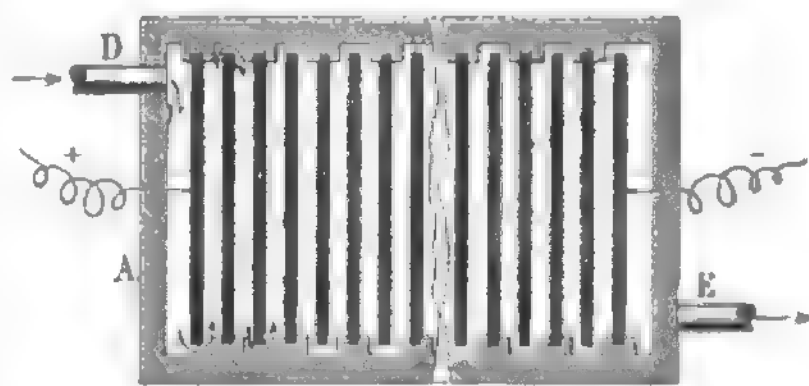


Fig. 2. Querschnitt.

Fig. 1 u. 2. Kellners Apparat zur elektrolytischen Darstellung von Bleichflüssigkeit.

gegenüberliegende lange Seitenwände mit wechselständigen, Ruten besitzenden Leisten versehen sind. In die Ruten werden die Elektroden aus Kohle oder einseitig platinisierten Metallplatten eingesetzt, so daß ihre freien Enden an der gegenüberstehenden Wand in den Raum zwischen zwei Leisten hineinragen. Die erste und letzte Elektrodenplatte ragen durch den Dedel aus dem Troge heraus und tragen die Stromkontakte CC' . Die zu zersetzende Flüssigkeit tritt durch D in den Trog und verläßt ihn durch E, indem sie ihren Weg zwischen den wechselständigen Elektroden in der Richtung der Pfeile nimmt. Die Elektroden teilen den Apparat in eine Anzahl von Zellen und wirken in der Art, daß stets eine Seite als Anode, die andre als Kathode fungiert. Der ganze Apparat verhält sich demnach wie eine Reihe auf Spannung hintereinander geschalteter Elemente, in welcher sich jede einzelne, von zwei Elektroden gebildete Zelle wie ein völlig abgeschlossenes Element verhält. Die Kochsalzlösung strömt schnell durch den Trog, und das an den Anoden frei werdende C. bildet sofort mit dem an den Kathoden auftretenden Natriumhydroxyd unterchlorigsaures Natron. Bei Anwendung von Kohlelektroden, die bald abgenutzt werden, schaltet man zwischen dem Trog und dem Bleichgefäß ein Glaswollfilter ein und erhält dann ganz klare Bleichflüssigkeit.

Für eine Leinenbleiche, die täglich 900 kg Chlorkalk im Werte von 90 Gulden (ö. W.) verbraucht, betragen die Kosten für gleichwirkende Kellnersche Bleichflüssigkeit 38,9 Gulden bei Anwendung von Wasserkraft und 70,1 Gulden bei Benützung von Dampfkraft. Eine Verbesserung des Apparates besteht in der Einführung des Spitzenelektrolyseurs. In einen prismatischen Kasten aus Hartgummi ist eine der Betriebsspannung entsprechende Anzahl von hintereinander geschalteten Elektroden eingesetzt. Letztere bestehen aus Hartgummipplatten, die mit dünnen Platinstäbchen in Form einer Bürste versehen sind. Diese Stifte sind nur an den beiden äußersten Enden zu zwei gemeinschaftlichen Kontakten vereinigt, welche mit den Polen der Dynamomaschine verbunden werden. Um auf ein gegebenes

triumchlorid. Die ablaufende Lösung ist klar, riecht schwach nach Äpfeln, hält sich an der Luft ziemlich lange unverändert und erleidet einen Rückgang an bleichendem C. langsamer als Chlorkalk.

Der Apparat von Gebauer u. Knöfler (Fig. 3) ist der Filterpresse ähnlich konstruiert und besteht aus einer Reihe plattenförmiger Elektroden aus Platinblech, die durch isolierende Rahmen aus Hartgummi getrennt sind und wie diese selbst auf den beiden seitlichen durch Überzug mit Hartgummi isolierten Führungsstangen aufliegend, durch zwei Stirnplatten und eine Spindel fest aneinander gepreßt werden, so daß wie bei der Filterpresse eine Reihe voneinander getrennter Kammern entsteht. Die vollkommene Abdichtung der Rahmen mit den Elektrodenplatten geschieht durch Gummi,

Asbest u. dgl. Die Rahmen haben je ein Zuführungrohr für die Kochsalzlösung, welche durch ein Verteilungsrohr allen nebeneinander liegenden Zellen gleichzeitig zugeführt wird, während die durch ein Abflußrohr aus den Zellen austretende Bleichflüssigkeit von einer Rinne aufgenommen und fortgeführt wird. Nur die Endelektroden sind mit je einem Pol der Dynamomaschine verbunden, die Kochsalzlösung übernimmt die Leitung und alle zwischenliegenden Elektroden werden auf einer Seite zu Anoden, auf der andern zu Kathoden, so daß ein System von auf Spannung geschalteten Elektroden entsteht. Der Apparat gestattet einen relativ ökonomischen Betrieb, ist weder dem Verschleiß unterworfen noch ist irgend eine Verunreinigung der Bleichflüssigkeit denkbar; auch sind keine Nebenapparate erforderlich. Die elektrolytische Bleichflüssigkeit wird in derselben Weise wie Chlorkalklösung, nur in bedeutend schwächerer Konzentration, benutzt. Darin ist die große Schonung des Bleichgutes begründet, welches



Fig. 3. Gebauer u. Knöflers Apparat zur elektrolytischen Darstellung von Bleichflüssigkeit.

Plattengewicht die größtmögliche Oberfläche zu erzielen, die Polarisation herabzumindern und höhere Stromdichten zulässig zu machen, hat Kellner ein Elektroden-system konstruiert, bei welchem jeder Draht zwischen mehrere entgegengesettpolige fällt, so daß die ganze Drahtoberfläche wirksam wird. Der untere Teil des erwähnten Hartgummigesäßes ist trichterförmig und besitzt einen Eintrittsstutzen für die Kochsalzlösung, die zwischen den Platten aufsteigt. Die durch zwei seitliche Kanäle ablaufende, bereits aktives C. enthaltende Lösung hat durch die Reaktionswärme eine Temperaturerhöhung erfahren und wird daher in einer Kühlschlange auf die Anfangstemperatur zurückgebracht, um dann wieder in den Elektrolyseur zurückzulehren. Die Zirkulationsgeschwindigkeit wird so geregelt, daß der Gehalt der Lösung an aktivem C. bei jedem Durchgang um ca. 0,03 Proz. zunimmt; bei einem Gehalt von 1 Proz. aktivem C. kommt die Lösung, event. unter entsprechender Verdünnung, zur Verwendung. Die Zusammensetzung der 1proz. Bleichflüssigkeit hängt bei gleicher Spannung und Stromdichte von der Temperatur und der Konzentration der Kochsalzlösung ab. Aus 10proz. Kochsalzlösung erhält man bei durchschnittlich 20° eine Lösung mit 0,6 Proz. Natriumchlorat, 2,00 Proz. Natriumhypochlorit und 7,9 Proz. Na-

sich überdies leichter auswaschen läßt und nach dem Bleichen nicht gesäuert zu werden braucht. Die elektrolytische Bleichlauge hat sich gleich gut für Baumwolle wie für Leinen in Garn und Gewebe bewährt. Auch zum Bleichen des Papierstoffes wird sie in großem Maßstabe angewendet.

Chloralhydrat wird auch elektrolytisch dargestellt. Als Elektrolyseur dient ein Destillierkessel mit Diaphragma, der mit heißer Chlorcalciumlösung gefüllt ist. Als Kathode verwendet man Kupfer, als Anode eine bewegliche Kohle, die als Rührer dient. Zu der Anodenabteilung gibt man nach und nach Alkohol und arbeitet bei 100°. Das an der Anode entwickelte Chlor reagiert auf den Alkohol, und die dabei gebildete Salzsäure neutralisiert das im Kathodenraum gebildete Kalihydrat. Nach beendeter Chlorierung destilliert man ab, sättigt das Destillationsprodukt mit Kochsalz und scheidet dadurch das C. ab. Eine Pferdekraftstunde liefert 50 g C. Auch aus Glykose, Stärke und Zucker kann auf diese Weise C. gewonnen werden.

* **Chloralose**, ein Kondensationsprodukt von Chloral und Glukose, bildet farblose Kristallnadeln, schmeckt bitter, löst sich leicht in warmem Wasser, schmilzt bei 184—186° und wird als beruhigendes und schlafmachendes Mittel benutzt.

Chloraurer Baryt wird elektrolytisch aus heißer, konzentrierter Chlorbaryumlösung dargestellt, in der man 1—5 Proz. Baryumcarbonat oder ein Gemisch von Carbonat und Hydrat durch Rühren oder durch Einblasen von Luft suspendiert erhält. Man arbeitet in Gefäßen aus Blei oder Zinn mit Stromdichten von 500—1500 Ampère auf 1 qm. Die elektrolysierte Lauge wird so weit verdampft, daß sich der größte Teil des noch vorhandenen Baryumchlorids ausscheidet, welches in den Betrieb zurückgeht. Die Mutterlauge liefert durch fraktionierte Kristallisation Baryumchlorat und Baryumchlorid, welches letzteres ebenfalls von neuem benutzt wird.

Chlorsaures Kali wird elektrolytisch aus Kaliumchloridlösung dargestellt. Die Bildung des Chlorates ist abhängig von der Alkalität und Temperatur der Lösung und von der Stromdichte. Neutrale Lösungen liefern stets viel Hypochlorit, alkalische vorwiegend Chlorat. Ist die Kathodenstromdichte zu niedrig, so tritt die Reduktionswirkung des Stromes in den Vordergrund. Die Anodenstromdichte muß dagegen niedrig bemessen werden. Als Anoden sind nur Platinbleche verwendbar, als Kathoden auch andre Metalle. Die Elektrizitätsgesellschaft vormals Schudert u. Comp. arbeitet mit Bädern ohne Membran bei 40 bis 100° und mit einer Stromdichte von 500—1000 Ampère auf 1 qm; als Elektrolyt dient eine mäßig konzentrierte Chlorkaliumlösung, die durch Zusatz von 1—5 Proz. Pottasche alkalisch gemacht wird. Um bei einer gegebenen Stromdichte möglichst viel Chlorid durch den Strom zu zersetzen, muß man den Gehalt der Lösung an Alkalicarbonat so gering wählen, als die sekundäre chemische Reaktion der Chloratbildung aus Carbonat und primär abgetrenntem Chlor irgend zuläßt. Einige Zehntelprozent unterchlorige Säure im Bade wirken schon merkbar ungünstig auf die Chloratbildung. Die durch Carbonate bedingte Alkalität kann durch beständige oder zeitweise Zufuhr von Carbonat oder Kohlendioxyd unterhalten werden; auch kann man dem Bade organische Substanzen, die wie Essigsäure, Oxalsäure u. bei der Elektrolyse Kohlendioxyd liefern, zusetzen. Aus der Anodenlösung wird das Chlorat durch Verdampfen und Kristallisation abgeschieden. 1 kg Kaliumchlorat erfordert einen Aufwand von 11 1/3 effektiven Pferdekraftstunden. C. A. wurde zuerst 1889 zu Billers-sur-Hermès elektrolytisch dargestellt.

Chlorsaures Natron wird elektrolytisch aus Natriumchloridlösung in derselben Weise wie Kaliumchlorat dargestellt. Die Gegenwart des Natriumhydroxyds wirkt in höherem Grade chloratbildend als die äquivalente Menge Kaliumhydroxyd, auch bedingt die Löslichkeit des Salzes Abweichungen. Man verdampft die Lösung nach Unterbrechung der Elektrolyse, entfernt das sich ausscheidende Chlornatrium, welches zu neuen Bädern benutzt wird, und gewinnt das Chlorat aus der Mutterlauge.

Chlumetz, Johann, Freiherr von, österreich. Staatsmann, legte 22. Jan. 1897 das Präsidium des Abgeordnetenhauses und sein Abgeordnetenmandat für Brünn nieder und wurde 24. März 1897 zum Mitgliede des Herrenhauses ernannt.

* **Chobo**, Stadt in Tongking, s. Schobo (Bd. 18).

* **Chodshent**, (1897) 30.076 Einw.

* **Chofand** (Kuland, Kolan), Hauptstadt der russisch-zentralasiat. Provinz Ferghana, am Karasu, einem Nebenfluß des Sir Darja, mit (1897) 54.452 Einw., eine durchaus moderne Stadt, die schönste Zentralasiens, mit breiten, reinlichen Straßen, großen Plätzen,

einem großen, in maurischem Stil erbauten Palast, ehemals Residenz des Chans, jetzt des russischen Gouverneurs, einem Bazar, dem schönsten Turkestan, in dem alle Produkte Zentralasiens zu finden sind, und einer starken Garnison.

Cholera. Über Schutzimpfungen gegen C. s. Schutzimpfung (Bd. 18).

* **Chorier** (spr. chori), Nicolaß, Verfasser der „Elegantiae latini sermonis“, s. Meursius (Bd. 12).

* **Chorzow**, (1895) 6339 Einw.

* **Chos Malal**, Hauptort des argentin. Gouvernements Neuquen, am Nordufer des Flusses Neuquen, da, wo derselbe den Leubu empfängt, um von hier ab schiffbar zu werden. Korea.

* **Cho-sön** (spr. tschosön), einheimischer Name für **Chotel**, 2) Graf Bohuslaw von C., starb 11. Okt. 1896 in Görlitz. Graf Rudolf von C. starb 3. Okt. 1894 in Prag; als Haupt der Familie folgte ihm sein Bruder, Graf Emmerich von C., geb. 30. Dez. 1833.

* **Chrischona** (Sankt C.), s. Riechen (Bd. 14).

Christaller, Gottlieb, Dictionar, starb 16. Dez. 1895 in Stuttgart.

Christburg, (1895) 3218 Einw., davon 954 Katholiken und 167 Juden.

Christiania zählt (1897) 192.141 Einw. Durch die Vollendung neuer Bahnen (Solörbahn, Gudbrandsdalsbahn, Urskogbahn) u. durch den Anfang des Baues anderer (Nordbahn, Bergenbahn) wird die Stadt immer mehr zum Zentrum des östlichen Norwegen; ihre Bevölkerung wächst jährlich um 10.000 Seelen. Die Stadt ändert rasch ihr Aussehen, besonders im alten Teile, wo viele moderne Prachtbauten entstehen. Durch Anlauf von großen Teilen des Festungsterritoriums wird besonders der Hafen erweitert und vergrößert. Von neuen öffentlichen Bauten sind hervorzuheben: der Justizpalast, das historische Museum (beide im Bau), das Nationaltheater der Universität gegenüber, die Freimaurerloge, die Stiftung M. Thorsens und Frau (für alte Damen). Unter den neuen Straßen durchschneidet Bygdö Allée die westlichsten Teile der Stadt als eine lange, breite Avenue. Von Osten her bildet der Königsweg auf dem Eleberg eine an Naturschönheiten reiche Zufahrt. 1894 bekam die Stadt ihre erste elektrische Bahn; seit 1892 sind die größern Straßen und der Hafen elektrisch beleuchtet. Wert der Einfuhr (1895) 117,448,000 und der Ausfuhr 31,713,600 Kr. Die Stadt besaß 1895 eine Handelsflotte von 150 Dampfschiffen (darunter 142 von Eisen oder Stahl) von 59,586 Ton. und 215 Segelschiffen von 136,151 T. 1894 kamen vom Auslande 2339 Schiffe von 878,706 T. an, es gingen dahin 1530 Schiffe von 584,358 T. ab. Vgl. Nielsen, C. und Umgegend (Christ. 1894).

Christianstadt, (1895) 1727 Einw., davon 190 Katholiken und 4 Juden.

Christie, Philipp, serb. Staatsmann, wurde, um den nach dem Staatsstreich eingetretenen Schwierigkeiten zu begegnen, im Oktober 1894 auf Rat des Königs Milan an die Spitze des Ministeriums gestellt, mußte aber trotz aller Gewaltthätigkeiten die notwendige Anleihe bei der neugewählten Slawischina nicht durchzusetzen und trat daher im Juli 1895 zurück.

* **Christlich-lateinische Literatur**, s. Lateinische Literatur des Mittelalters (Bd. 11).

Christlich-soziale Arbeiterpartei. Seit Januar 1896 besitzt auch Österreich eine c. A. Sie erklärt in ihrem Programm die Arbeit für Pflicht und

Gemeingut aller arbeitsfähigen Menschen; sie dürfe weder durch das Kapital monopolisiert, noch durch die kapitalistische Wirtschaftsform zum Opfer des Wunders und der Ausbeutung werden. Der Staat habe die ehrliche Arbeit zu schützen und dahin zu wirken, daß jedem Arbeiter der seiner Arbeitsleistung entsprechende gerechte Lohn gesichert werde. An konkreten Forderungen enthält das Programm: Abschaffung der Kinder- und mindestens jener Frauenarbeit, durch welche die Gesundheit und der natürliche Beruf der Frau oder das Familienleben gefährdet, oder der Mannesarbeit unberechtigte Konkurrenz gemacht wird; staatliche Regelung der Arbeitszeit im Bergbau auf 8, sonst auf 10 Stunden wirklicher Arbeitsleistung; Unentgeltlichkeit des Unterrichts; obligatorische Kranken-, Unfall-, Invaliden- und Altersversicherung sowie Witwen- und Waisenversorgung, Vereinsfreiheit u., Wahrung des Koalitionsrechts, aktives Wahlrecht für alle Bierundzwanzig-, passives für alle Dreißigjährigen u. Infolge eifriger Arbeit konnten an dem zweiten Delegiertentag der Partei (31. Jan. 1897) 136 Delegierte erscheinen, die ungefähr 100,000 in Vereinen organisierte Arbeiter vertraten. In dem vom Aktionskomité vorgelegten Organisationsplane wird die Parteivertretung verpflichtet, nach Kräften die Bildung gewerkschaftlicher Vereine zu fördern. Im gegenwärtigen Abgeordnetenhaus gehören 4 Abgeordnete der christlich-sozialen Arbeiterpartei an, unter ihnen J. Armann, einer der Führer.

* **Christmasinsel**, zur brit. Kolonie Straits Settlements seit 1888 gehörige Insel, seit 1889 zuerst durch 14 Fischer von den Keelinginseln bevölkert, zählte 1896 bereits gegen 100 Einw.

* **Christophle**, Albert, franz. Politiker, trat im November 1895 von seiner Stellung als Gouverneur des Crédit foncier zurück. [Bd. 8].

* **Christrose**, soviel wie Helleborus niger (s. d.).

* **Chromkarbid**, s. Karbide (Bd. 18).

* **Chronophotographie** (griech.), das besonders von Marey zu physiologischen Zwecken ausgebildete Verfahren, von in Bewegung befindlichen Menschen oder Tieren photographische Serienaufnahmen herzustellen. Jede Aufnahme gibt ein Momentbild von einer einzelnen Phase der Bewegung, und die einzelnen Bilder sind voneinander durch gleich große, möglichst kurze Zeitintervalle getrennt. Derartige Bilderreihen geben eine so vollkommene Vorstellung von dem Ablauf einer Bewegung, wie man sie sonst auf keine Weise erhalten kann; denn selbst bei verhältnismäßig langsamen Ortsbewegungen u. folgen die Lage- und Stellungsveränderungen der Glieder einander viel zu rasch, als daß eine einzelne Phase durch das Auge festgehalten werden könnte. Den durch dieses Verfahren in einzelnen Bewegungsphasen zerlegten Vorgang kann man mit Hilfe solcher Augenblicksbilder nachträglich wieder rekonstruieren und mit beliebiger Geschwindigkeit vor sich ablaufen sehen, wenn man die Bilderreihe in ein Zootrop, Schnellseher u. dgl. einsetzt oder mittels des Kinetographen auf einen Schirm projiziert. Die U. ist zuerst zu astronomischen Zwecken von Janssen verwendet worden, der auf diese Weise den Durchgang des Planeten Venus durch die Sonnenscheibe darstellte. Später benutzte es Runbridge zum Studium der Bewegungen von Pferden u. a. m. Er verfuhr so, daß er eine Reihe von photographischen Apparaten vor der Bahn aufstellte, in der z. B. das zu untersuchende Pferd laufen sollte. Das Tier löste selbst bei seinem Gange durch Unterbrechung elektrischer Leitungen hin-

tereinander die Momentverschlüsse der einzelnen Apparate aus. Jede Kamera gab somit ein Bild, das einer bestimmten Phase der Bewegung entsprach. In ähnlicher Weise verfuhr Anschütz in Vissa, dessen vorzügliche Serienbilder von marschierenden oder springenden Menschen, von galoppierenden oder im Trab gerittenen Pferden, laufenden Hunden u. bekannt genug sein dürften. Marey benutzte die U. zunächst zur Untersuchung des Vogelflugs. Er bediente sich dabei, wie schon Janssen, einer einzigen Kamera. Sie war erhalten in einer Art von Gewehr (fusil photographique), das auf den fliegenden Vogel angelegt und eingestellt werden konnte (Fig. 1). Die Verführung des

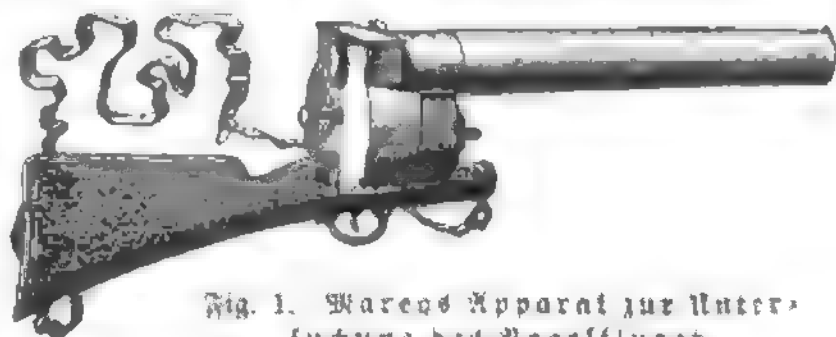


Fig. 1. Marey's Apparat zur Untersuchung des Vogelfluges.

Abzugs löste ein Uhrwerk aus, durch das eine undurchsichtige, einen feinen Spalt enthaltende Scheibe in schnelle Umdrehung versetzt wurde (zwölffmal in der Sekunde). Dieser Spalt diente zur Augenblicksbeleuchtung, die also zwölffmal in der Sekunde wiederkehrte und jedesmal $\frac{1}{120}$ Sekunde dauerte. Indem auch der in der Kamera enthaltenen empfindlichen Platte eine Rotationsbewegung erteilt wurde, entstand auf ihr alle $\frac{1}{12}$ Sekunde ein Bild, und zwar mußte dieses jedesmal auf einer andern Stelle der kreisförmig oder achteckig zugeschnittenen Platte entworfen werden.

Die Bewegungen gehender, laufender oder springender Menschen können aber, wie Marey gezeigt hat, auch sehr gut auf einer einzigen, ruhenden Platte photographiert werden. Man muß nur vor derselben einen rotierenden Mo-

mentverschluß anbringen, am besten in der Form einer undurchsichtigen, passend gefensternten, durch ein Uhrwerk gedrehten Scheibe. Die Ortsveränderungen, die zwischen je zwei Aufnahmen die Versuchsperson er-

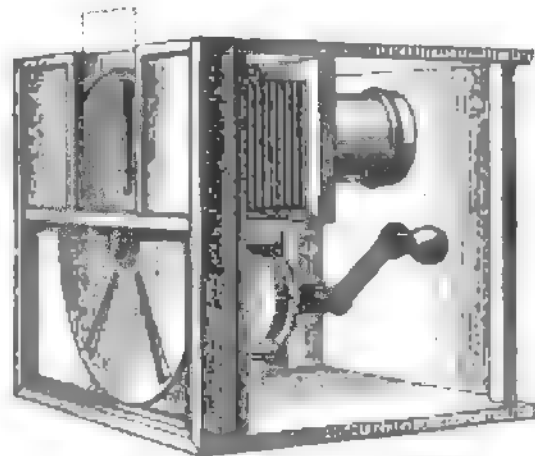


Fig. 2. Marey's Apparat mit rotierendem Momentverschluß.

fährt, genügen, um die einzelnen Bilder auf der Platte nebeneinander fallen zu lassen. Fig. 2 stellt das Prinzip dieser Vorrichtung dar. Der ursprünglich sehr einfache Apparat ist später bedeutend vervollkommen worden.

Die auf diese Weise gewonnenen Serien sind sehr belehrend und anschaulich (s. Art. »Laufen«, Bd. 11. und »Springen«, Bd. 16). Die Versuchsperson muß hell gekleidet sein, von direktem Sonnenlicht getroffen werden und ihre Exerzitien vor einem schwarzen Vorhang ausführen. Sollen zahlreiche Bewegungsphasen dargestellt werden, so ist dies nur möglich, wenn die betreffende Person sich sehr schnell bewegt; andernfalls kommen die Einzelbilder teilweise zur Deckung. Dies

läßt sich aber vermeiden und die Zahl der Einzelaufnahmen einer Reihe beträchtlich steigern, wenn man darauf verzichtet, das Versuchsobjekt selbst darzustellen. Eine Vorstellung von dem Ablauf der Bewegung erhält man nämlich auch dann, wenn man nur die Lageveränderungen der Gliedmaßen und des Kopfes wiedergibt. Dies erreicht Marey dadurch, daß er die Versuchsperson schwarz kleidet und an dieser Kleidung die Stellung der Arme, der Beine und des Kopfes durch glänzende Streifen und Punkte markiert (Fig. 3). Die Photographie gibt dann nur diese wieder, und die



Fig. 3. Versuchsperson mit markierten Armen und Beinen.

Zahl der Phasen kann, weil sie sich jetzt infolge der Schmalheit jedes Einzelbildes gut auseinanderhalten lassen, sehr groß sein. Fig. 4 gibt eine derartige Darstellung, die von einem laufenden Menschen gewonnen wurde, und die für die Analyse des Laufens von Wichtigkeit geworden ist.

Das Prinzip des photographischen Gewehrs hat Marey dadurch bedeutend vervollkommen, daß er die rotierende sensible Platte durch eine endlose lichtempfindliche Membran ersetzte, die durch ein

Uhrwerk hinter dem schnell rotierenden Spalt vorüberbewegt wird und bei jedem durch diesen Spalt vermittelten, zwölfmal und öfter in der Sekunde wiederkehrenden Lichtzutritt für eine ganz kurze Zeit (etwa 1/1000 Sekunde) stillsteht. Die Membran und ihr Abrollungsmechanismus entspricht etwa den Einrichtungen der kleinen photographischen Dilettantenapparate, die von der Eastman-Company unter dem Namen »Taschenkodaks« in den Handel gebracht werden,

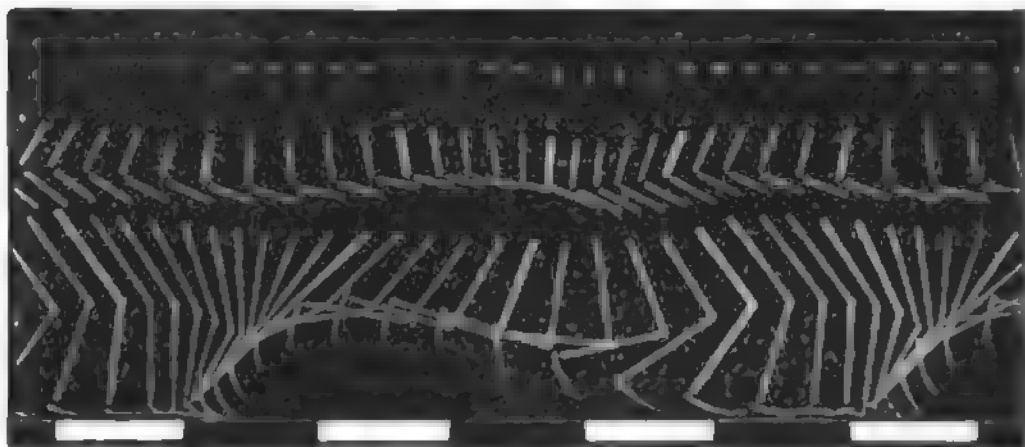


Fig. 4. Photographische Darstellung eines laufenden Menschen.

und die, wenn sie mit einem entsprechenden Uhrwerk versehen werden, für die Zwecke der E. leicht verwendet werden können.

Zu den chronophotographischen Darstellungen sind auch diejenigen zu rechnen, bei denen gewisse Bewegungsvorgänge, deren zeitlicher Ablauf sich in anderer Weise nur sehr unvollkommen studieren läßt, in der Form von Kurven auf lichtempfindlichem, die Oberfläche eines rotierenden Cylinders bekleidendem Papier photographiert werden. Die Physiologie hat aus solchen Aufzeichnungen, z. B. der Bewegungen des Quecksilberfadens des Kapillarelektromotors, der Pulsbewegung an den Schlagadern, vor allem aber aus dem von Hermann eingeführten phonophotographi-

schen Verfahren, durch das die Sprachlaute dargestellt werden, bereits den größten Nutzen gezogen.

Chropaczow, (1895) 5742 Einw.

Chrosczek, (1895) 2556 Einw.

Chubut, Gouvernement Argentiniens, hat nach offizieller Angabe 247,331 (nach Trogitz 249,100) qkm mit (1895) 3748 Einw., wovon 618 auf die städtische, 3130 auf die ländliche Bevölkerung entfallen, die fast ausschließlich an der Meeresküste oder an den Anden wohnen. Das felsige, granitische, von tiefen Spalten durchzogene Innere ist fast völlig wasserlos, und die an wenigen geschützten Stellen sprießenden Gräser und Kräuter werden von den heftigen trocknen Winden vernichtet. Wie ganz Patagonien ist E. von vielfarbigen Aschenschichten bedeckt, die seit Tausenden von Jahren von den Anden herkommen. Noch 1893 warf der für längst erloschen gehaltene, 1691 m hohe Calbuco in der chilenischen Provinz Llanquihue plötzlich Asche aus, die bis zur Mündung des Flusses E. gelangte. Die 2500 Kolonisten der Meeresküste wohnen in den Dörfern Rawson (Sitz der Verwaltung, mit (1895) 500 Einw.), Gariman und Trelew. Da der Chubutfluß sich zur Schifffahrt nicht eignet, ist Madryn an der schönen Reede des Golfo Nuevo Hafen des Gouvernements geworden. Man hat dasselbe durch eine 75 km lange Eisenbahn mit Trelew verbunden. Die westlichen Kolonisten (Walliser, Chilenen, Bolivier) haben seit 1888 begonnen, eine treffliche Dase mit vorzüglichen Weiden und Waldungen zu besiedeln. Auch findet sich hier Gold. Die ersten Ansiedler waren Walliser, die sich 1865 in einer Stärke von 132 Köpfen an der Mündung des Chubut niederließen, aber erst nach beinahe zehn Jahren genug Getreide erzeugen konnten, um davon nach Buenos Aires auszuführen. Erst nachdem sie ihr 77 km von O. nach W. und 8 km breites Landeigentum mit Bewässerungskanälen aus dem Flusse E. durchzogen hatten, die 1897: 378 km lang waren, vermochten sie ihren vortrefflichen Weizen (jährlich 20 Mill. kg) nach Liverpool auszuführen. Der Viehstand wurde 1894 auf 15,000 Pferde, 16,000

Rinder, 160,000 Schafe geschätzt. Die Einfuhr beträgt 472,000, die Ausfuhr 306,400 Mt. Der Handel geht über Buenos Aires. Auch die westliche, am Fuß der Anden im Thal des Corcovado gelegene Kolonie treibt mit Erfolg Viehzucht; doch fehlen ihr die Absatzquellen. Hier findet sich auch Gold, am ergiebigsten bei Teca, 570 km westlich von Rawson. Die meisten Goldgräberkonzessionen hat man ausgedienten Soldaten verliehen, die 1879 gegen die Indianer gekämpft haben.

Chun, Karl, Zoolog, machte 1887–1888 eine Forschungsreise nach den Kanarischen Inseln, deren Ergebnisse er in den Sitzungsberichten der Berliner Akademie (1888) mitteilte. 1898 folgte er einem Ruf an die Universität Leipzig.

* **Church** (spr. tschörsch), Stadt in Lancashire (England) (s. Accrington, Bd. 1).

Churchill, 2) Randolph Henry Spencer, Lord, starb 24. Jan. 1895 in London. Vgl. Escott, Randolph Spencer C. as a product of his age (Lond. 1895).

* **Chylothorax**, Erguß von Chylus in den Brustraum infolge Verletzung eines Chylusgefäßes, ein sehr seltener Zustand.

Cieszkowski, August, Graf, poln. Philosoph, starb 12. März 1894 in Posen.

***Cilioflagellaten**, s. Dinoflagellaten (Bd. 18).

***Cimicifugin**, s. Actaea (Bd. 18).

Cinerarien, auch Aschenbehälter für Leichenverbrennung.

Cinnamomum. *C. xanthoneuron* Bl., ein Strauch in Neuguinea, liefert die Massoirinde, deren Aroma an das der Kokosmilch, aber auch an Zimt und Nauter erinnern soll. Die Stüde sind bis 8 mm dick, außen uneben, dunkel, im Bruch körnig. Sie wird bei Koll., Durchfällen u. verwendet. Als Massoirinde kommen auch die Rinde von *C. Kiamis* Nees, die mehr zimtartig riecht, die von *Sassafras Goesianum* F. et B. (*Massoia aromatica* Beccari), die von manchen für die echte Massoirinde gehalten wird, und zwei andere Rinden von unbekannter Abstammung vor.

***Cirale City**, s. Alaska (Bd. 18).

***Cirio**, s. Fouquieria (Bd. 18).

***Citral** (Geranial) $C_{10}H_{16}O$ findet sich im ätherischen Öl der Apfelsinen und Zitronen und kann daraus durch Natriumbisulfit abgeschieden werden. Es entsteht auch bei Oxydation von Geraniol, siedet bei 224—228°, gibt bei Oxydation Geraniumsäure und bei Kondensation mit Natriumbisulfit Cymol oder Isopropyltoluol.

***Citrophän** (Phenetidincitrat), ein weißes, in Wasser leicht lösliches und nach Zitronensäure schmeckendes Kristallpulver, welches gegen Neuralgien, Rheumatismus und als Fiebermittel benutzt wird.

***Clarias Lazera**, s. Fische (Bd. 18).

Clark, Alban, Verfertiger astronomischer Refraktoren, starb 9. Juni 1897 in New York. (Bd. 18).

***Clark'sches Element**, s. Galvanische Batterie

Clary und Albringen, fürstliches Haus in Österreich. Fürst Edmund und Moriz starb 21. Juni 1894. Haupt des Hauses wurde sein Sohn Fürst Carlos, geb. 3. April 1844 in Wien, Mitglied des Herrenhauses.

Claus, Karl, Professor der Zoologie in Wien, trat 1896 in den Ruhestand.

***Claveau** (spr. klawo), Anatole Ferdinand, franz. Publizist, geb. 30. Mai 1835 in Bievre bei Paris, verließ seit 1865 das Amt eines Sekretär-Redakteurs im Gesetzgebenden Körper, dann in der Nationalversammlung und im Abgeordnetenhaus der dritten Republik, wo er 1890 zum Chef dieses Dienstzweiges entpromovierte. Unter dem Pseudonym »Quidam« veröffentlichte er im »Figaro« während einer Reihe von Jahren sehr bemerkte, von unabhängigem Sinne zeugende geistvolle Artikel über Tagesfragen. In Buchform erschienen von ihm: »Le roman de la Comète« (1857), »Nouvelles contemporaines« (1860), »Contre le flot« (1886, von der französischen Akademie gekrönt), »Un chef de service, portrait d'après nature« (1888), »Fin de siècle. Pile ou face« (1889) und die Biographie »A. de Musset« (1894).

***Clearingverkehr**, s. Giroverkehr (Bd. 18).

Clément (spr. klemang), Felix, Musikchriftsteller, geb. 13. Jan. 1822 in Paris, gest. daselbst 22. Jan. 1885, war Kapellmeister an verschiedenen Pariser Kirchen und machte sich als solcher durch Aufführung ältester Chorgesänge (aus dem 13. Jahrh.) bekannt. Außer verschiedenen Schulwerken für den kirchlichen Gesang, Übersetzungen alter Hymnen u. a. schrieb er: »Histoire de la musique religieuse« (Par. 1860); »Les musiciens célèbres depuis le XVI. siècle« (1868, 2. Aufl. 1874); »Histoire de la musique« (1884). Mit P. Larousse verfaßte er das »Dictionnaire lyrique« (1869, mit vier Supplementen bis 1881), eine Art Opernlexikon mit Inhaltsangaben u.

Clermont-Ferrand, (1896) 46,095 (als Gemeinde 50,870) Einw.

***Clermont-Ganneau** (spr. klärmong-ganno), Charles Simon, franz. Orientalist und Mitglied des Instituts, geb. 19. Febr. 1846 in Paris, war in Jerusalem und Konstantinopel als Dragoman, dann als Vizekonsul in Jaffa tätig, lehrte 1882 nach Paris zurück und wurde 1886 zum Konsul erster Klasse ernannt. Er hat folgende Werke veröffentlicht: »Histoire du calife le pêcheur et du calife Haroun-el-Rachid«, mit dem türkischen Text und Übersetzung (1869); »La Palestine inconnue« (1876); »Le Dieu satrape et les Phéniciens dans le Péloponèse« (1877); »L'authenticité du Saint-Sépulcre et le tombeau de Joseph d'Arimathie« (1877); »Mythologie iconographique« (1878); »Études d'archéologie orientale« (Bd. 1, 1880—95; Bd. 2, 1896 ff.); »Origine perse des monuments araméens d'Égypte« (1881, 1. Teil); »Sceaux et cachets israélites, phéniciens et syriens« (1883); »Les fraudes archéologiques en Palestine« (1885); »Recueil d'archéologie orientale« (Bd. 1, 1885—89).

Clevedon, (1891) 5412 Einw.

***Clevert**, Mineral, ein durch Wasseraufnahme verändertes Uranpfeferz, kristallisiert regulär, findet sich meist nur in unregelmäßigen Körnern, ist eisen schwarz, undurchsichtig, matt und wenig glänzend, Härte 5,5, spez. Gew. 7,49, besteht aus Uranoxyd, Yttererde, Erbium- und Ceroxyd, Eisenoxyd, Thoroxyd, Uranoxydul, Bleioxyd u. Wasser, enthält Helium eingeschlossen. Es ist im Feldspat zu Garta bei Arendal eingewachsen.

Cleveland, Grover, Präsident der Vereinigten Staaten von Nordamerika, übergab das Amt des Oberhauptes der Republik 4. März 1897 seinem republikanischen Nachfolger Mac Kinley, nachdem er während seiner zweiten Präsidentschaft wegen der Parteiverhältnisse im Kongress zwar nichts Hervorragendes erreicht, aber doch vieles Schädliche verhindert hatte.

Cligny, (1896) 33,895 Einw.

***Cliddeban** (spr. klidbant), Stadt in Dumbarlonshire (Schottland), rechts am Clyde, 9 km nordwestlich von Glasgow, hat eine gotische Kirche, Schiffbau und (1891) 10,589 Einw. (Bd. 18).

***Coach Whip** (Cactus) (spr. toisch up), s. Fouquieria

Coahuila, Staat der Republik Mexiko, hat nach neuesten Berechnungen 161,550 qkm (2934 QM.) mit (1895) 235,638 Einw. (1,4 auf 1 qkm).

***Coherer**, Georges Charles Paul, franz. Politiker, geb. 20. März 1855, Sohn von Louis Adolphe C. (s. d., Bd. 4), besuchte die polytechnische Schule zu Paris, trat als Offizier in die Artillerie, ward 1877 Rabinetschef seines Vaters, der damals Unterstaatssekretär im Finanzministerium war, und 1879 Direktor im Ministerium der Posten und Telegraphen unter seinem Vater, mit dem er 1885 zurücktrat. In demselben Jahre zum Deputierten gewählt, schloß er sich den gemäßigten Republikanern an, wurde 1895 Präsident der Budgetkommission und übernahm 29. April 1896 im Kabinett Méline das Finanzministerium.

Code (franz.), Telegraphenschlüssel, s. Geheimschrift (Bd. 18).

Cohausen, Karl August von, Altertumsforscher, starb 3. Dez. 1894 in Wiesbaden. Sein nachgelassenes Werk: »Die Befestigungsweisen der Vorzeit«, gab R. Jähns heraus (Wiesbad. 1897).

***Coherer** (engl., spr. to-hirer), ein von Winch und Lodge 1894 konstruiertes Instrument zum Nachweis elektrischer Schwingungen, welches auf der Beobach-

lung beruht, daß diskontinuierliche Leiter unter dem Einfluß elektrischer Schwingungen zu Leitern der Elektrizität werden.

Cölenteraten (Geschichte). Wie in allen Klassen, wo nur ein Teil der Angehörigen ein festes, zur Erhaltung fähiges Gerüst besitzt, ist die Geschichte der C. sprunghaft und lückenreich. Unter den Schwämmen oder Spongien sind von den Ordnungen der Gallertschwämme (Myxospongien) und Hornschwämme (Geratospongien) die Angehörigen höchstens als rohe Klumpen erhalten, die keine Bestimmungen erlauben. Von den Riesel Schwämmen mit einstrahligen Rieselkörpern (Monaktelliden) sind Spuren in Steinkohlenschichten und vielleicht schon aus dem Silur bekannt, aber es werden von ihnen wie von den einfachen Bierstrahlern (Tetraktinelliden) nur lose Nadeln gefunden. Günstiger liegen die Verhältnisse bei den Stein Schwämmen (Lithistiden), deren steinartig zusammenhängendes Skelett der Erhaltung günstiger ist. Sie treten schon im Silur auf, fehlen dann, bis sie in den Spongitenkalen mit Sechsstrahlern (Hexatinelliden) vergesellschaftet in großen Massen auftreten und in der Kreidezeit ihren Höhepunkt erreichen (wobei die Rieselnadeln meist in Kalkspat umgewandelt sind). Ihr sprunghaftes Erscheinen erklärt sich, weil sie Tiefseebewohner sind, im übrigen erscheinen die Riesel Schwämme seit ihrem ersten Auftreten schon in die noch jetzt bestehenden Ordnungen getrennt. Anders verhält es sich mit den Kalkschwämmen (Calcispongien), die vom Devon an als Bewohner seichtern Wassers ohne Unterbrechung als Röhrenschwämme (Pharetronen) durch alle Schichten bis zur oberen Kreide verfolgbar sind und dann erlöschen. Von den heute bestehenden Ordnungen der Kalkschwämme schließen sich die Leukonen mit verästelten Kanälen an sie an, während die Syktonen mit Strahlkanälen erst in einem jurassischen Vertreter bekannt sind und noch kein fossiler Vertreter der Alukonen gefunden wurde.

Von den Blumentieren (Anthozoen) treten außer einigen schon im Silur nachweisbaren Althonarien (Fiederkorallen) nur die Steinkorallen (Madrepোরারি) in oft mächtigen Riffbauten auf, da Hornkorallen (Anthipatharien) und Seeanemonen (Aktinarien) kein versteinigungsfähiges Skelett besitzen. Schon in der Silurzeit führten die Steinkorallen gewaltige Riffbauten, namentlich in Nordeuropa und Nordamerika, auf, also in Breiten, wo heute keine Korallen mehr in den Meeren gedeihen. Hier entfalteten sich namentlich auch die vierstrahligen Korallen (Rugosa), die schon in der paläozoischen Zeit ausstarben, und die ebenfalls früh ausgestorbenen Favositinen, daneben aber auch Althonarien und Hydrozoen. In den devonischen und karbonischen Riffen nehmen die Tetra korallen immer mehr ab, und im Devon erscheint die erste sechszählige oder Hexakoralle (Battersbyia) als frühester Vertreter der heute lebenden Röhrenkorallen (Madrepোরাকে oder Porifera). Dyas- oder Triaszeit sind arm an Riffbauten, wenn nicht die Dolomiten Südtirols nach v. Richtofen und Rojskovic als aus stark umgewandeltem Korallenkalk bestehend anzunehmen sind. Vom Liass an lassen sich Tiefsee- und Riffkorallen deutlich unterscheiden; es herrschen nunmehr bis in die Jurazeit, in welcher die europäischen Meere besonders günstige Bedingungen für Riffbauten geboten haben müssen, die Aktiniden und Thamnastriiden, während Hydrozoen und

Althonarien kaum in Betracht kommen. Die Riffkorallen der Kreidezeit erinnern in ihren Gattungen bereits stark an die heute (aber nur in wärmern Zonen) lebenden Arten und unterscheiden sich scharf von den damaligen Tiefseekorallen. Seit der letzten Tertiärzeit herrschen Riffkorallen (Turbinarien), Madrepোরি, Sternkorallen (Astriden) und Riffkorallen (Fungiden) in den nun ganz auf die südlichen Meere beschränkten Riffen vor.

Die Hydroidpolypen und Quallen treten dem heutigen Reichtum gegenüber in der Vorzeit stark zurück, doch finden sich bereits in silurischen und devonischen Schichten massenhafte Stromatoporidae, die von einigen Paläontologen zu den Kalkschwämmen gestellt werden, während andre Forscher in ihnen die Ahnen der Milieporiden suchen. Glockenpolypen (Campanularien) kennt man ebenfalls aus paläozoischen Schichten und rechnet zu ihnen auch die ausgestorbenen Graptolithen, die einen ebenso großen Formenreichtum wie weite Verbreitung zeigten. Von Quallen, die einen zur fossilen Erhaltung ganz ungeeigneten Körper besitzen, haben sich gleichwohl sehr schöne Abdrücke in den Solnhofen Schiefer und in Feuersteinknollen der oberen Kreide gefunden, die zu den verschiedensten Familien (Rhizostomiden, Aginiden, Trachymeniden etc.) gehörten.

Colima, Staat der Republik Mexiko, hat nach neuesten Berechnungen 5887 qkm (106,0 QM.) mit (1895) 55,677 Einw. (9,4 auf 1 qkm).

* **Colladon** (spr. -dōng), Johann Daniel, Ingenieur, Physiker und Mechaniker, geb. 15. Dez. 1802 in Genf, gest. 30. Juni 1893, genoss in seiner Vaterstadt eine vorzügliche Erziehung, anfänglich für die Rechtswissenschaften, in denen er auch die Doktorwürde erlangte, neigte aber dabei stets zu den mathematischen und Naturwissenschaften und entschied sich schließlich für dieselben. Er ging 1825 mit Sturm nach Paris, errang mit diesem den von der Akademie der Wissenschaften auf 1826 ausgeschriebenen Preis für die Reifung der Zusammendrückbarkeit der Flüssigkeiten und wurde Professor für Mechanik an der 1830 gegründeten Ecole des arts und lehrte 1834 nach Genf zurück, um an der Universität eine Professur anzutreten, die er bis ins hohe Alter ausübte. Er entdeckte 1841, daß Wasseradern von innen beleuchtbar sind, was in den farbigen Springbrunnen eine immer noch im Steigen begriffene Anwendung findet; zeigte, daß die Ruderräder der Dampfer bewegliche Schaufeln haben sollen, wies die Kraftübertragung durch Preklust als höchst vorteilhaft nach und schlug mit Erfolg deren Anwendung beim Bau des Mont Genis-Tunnels vor, später auch für den Gotthardtunnel, bei dessen Bau er als Beirat mitwirkte; er wies nach, daß Genf auf einer hohen Schutthalde steht, die einst die Arve in den noch hoch gelegenen See geschüttet hatte, wirkte mit bei der Anlage der Rhône-Wasserwerke, die in Genf als allgemeine Kraftstätte dienen, war lebhaft tätig für die Hebung der Uhrenindustrie der Schweiz und vertrat sie bei Welt- und Landesausstellungen. Er veröffentlichte gegen 80 kleinere Abhandlungen, fast ausnahmslos wissenschaftlich und technisch wertvoll. Die Genfer haben ihm vor der Universität ein Denkmal gesetzt.

Collet, 2) Jakobine Camilla, geborne Bergerland, norweg. Romanschriftstellerin, starb 7. März 1895 in Christiania.

Collorebo, 8) Joseph Franz Hieronymus, Fürst von E.-Rannsfeld, österreich. Staatsmann, starb 22. April 1895 in Wien; ihm folgte als Haupt

des Hauses sein Enkel Fürst Joseph, geb. 17. Febr. 1866 in Prag.

***Coloma**, Vater Luis, span. Schriftsteller und Jesuit, erregte ungeheures Aufsehen durch den zuerst in einem religiösen Blatte (»Mensajero del Sagrado Corazon de Jesus«) erschienenen Roman »Pequeñeces«, in welchem er die frivole und nur zu oft lasterhafte Lebensführung der Madrider Aristokratie und Plutokratie aufs heftigste geißelt, oft mit kraftvoller Ironie. Das Werk erlebte bis 1892 fünf Auflagen und ward in fast alle europäischen Sprachen übersetzt. Gleichfalls ein Tendenzroman ist: »Por un piojo« (1894, 4. Aufl.). Vorher hatte der streitbare und beredte Priester eine größere Reihe von Erzählungen und Skizzen nach der Natur veröffentlicht (wie »Pillatillo«, 1886; »La Gorriona«, 1887; »Juan Miseria«); dazu Geschichten für Kinder: »Cuentos para niños« (2. Aufl. 1889). In den »Retratos de antaño« (Madr. 1893) bietet er biographische Studien über Dichter und Dichter des 18. Jahrhunderts.

Colombo, 2) Giuseppe, ital. Staatsmann, verwaltete vom März bis Juli 1896 im Ministerium Rudini die Finanzen.

***Colon-Inseln** (früher Galápagos [s. Bd. 7] genannt). Die Regierung von Ecuador beschloß 1897 die Kolonisation dieser jetzt nur von 400 Menschen bewohnten Inselgruppe energisch in die Hand zu nehmen, da dieselbe zwar nur in beschränktem Maße für den Anbau von Kokospalmen und Zuckerröhre, aber für Viehzucht sehr wohl geeignet erscheint und die See reich ist an Perlen und besonders an Walfischen, die schon von den Nordamerikanern sehr viel gejagt werden.

Colorado, Staat der nordamerikan. Union. Die durch Zuwanderung stark vermehrte Bevölkerung wurde Anfang 1897 auf 480,000 Seelen geschätzt. Die Zahl der Kinder im Alter von 1—18 Jahren wurde 1894 auf 109,000 berechnet, in die Schullisten waren 84,448 eingeschrieben, die durchschnittliche Zahl der täglichen Besucher war 53,127, die der Lehrer und Lehrerinnen 2895. Das Colorado College in Colorado Springs hatte 82 Lehrer und 267 Studierende, die Universität von E. in Boulder 69 Lehrer und 600 Studierende, die Universität von Denver in Denver 99 Lehrer und 524 Studierende. Die Zahl der Zeitungen und Zeitschriften war 1896 auf 286 gestiegen. Die Ernte ergab 1895 von 820,000 Hektar Kulturland: Mais 1,300,494 hl, Weizen 989,543, Kartoffeln 1,230,413 hl, Heu 1,992,566 Ton. Von dem Gesamtwerte der Ernte im Betrag von 81,426,000 Mk. entfielen auf Weizen 16,3, Mais, Gerste, Hafer x. 16, Kartoffeln 3,9, Hafer 14, Luzern 2,8, Heu 5, Gartenfrüchte 13, Obst 10,4 Mill. Mk. Diese Ergebnisse wurden zum Teil erreicht durch künstliche Bewässerung von Ländereien, die vorher als unproduktiv angesehen wurden. Auf Farmen und Viehweiden wurden 1895 gezählt 1,004,206 Rinder und 1,305,989 Schafe, deren Schur 4,020,384 kg Wolle ergab. Die Mineralproduktion ist nach Erschließung neuer Gold- und Silberbergwerke zu Cripple Creek, Creede (s. diese Artikel, Bd. 18) u. a. außerordentlich gestiegen, 1896 wurden gewonnen an Gold für 79,899,088 Mk., wovon für über 48 Mill. Mk. von Cripple Creek, an Silber für 10,260,522, an Blei für 12, an Kupfer für 3,6 Mill. Mk. Hinsichtlich der Eisenerzförderung nimmt E. jetzt mit 254,202 Ton. die neunte Stelle unter den Staaten der Union ein, in Bezug auf Eisen- und Stahlerzeugung die elfte. Von den beiden letzten wurden 1895 erzeugt 120,568 Ton. im Werte von 14,029,480 Mk.

***Colubrina** Brongn., Gattung aus der Familie der Rhamnaceen, wehrlose Sträucher mit meist abwechselnden, herzförmigen bis länglichen Blättern, in achselständigen kurzgestielten Trugdolden, seltener einzeln stehenden Blüten und am Grunde oder bis zur Mitte vom Achsenbecher umgebener trockner Frucht. Etwa 15 Arten, größtenteils im tropischen Amerika und dem wärmern Nordamerika, eine in den Tropen der Alten Welt weit verbreitet. *C. reclinata* Brongn. in Westindien, liefert in den Blättern ein Surrogat für chinesischen Thee, doch werden die Blätter auch wie die Rinde und die jüngern Zweige als Tonicum und Stomachicum verwendet. Die Rinde (Palomabi, Portoricorinde) enthält 9 Proz. Gerbstoff und 9,7 Proz. eines glykosidischen Bitterstoffes und dient als Heilmittel gegen Dysenterie und Fieber, auch bereitet man daraus ein kohlensäurereiches Getränk gegen Verdauungsstörungen. Außerdem dient die Rinde als Hopfenurrogat.

***Comber**, Stadt in der irischen Grafschaft Down, 13 km südöstlich von Belfast, mit Branntweinbrennerei, Leinweberei und (1891) 2051 Einw.

Combes, François, franz. Geschichtschreiber, wurde zum Mitgliede des Senats gewählt und verwaltete im radikalen Kabinett Bourgeois vom Oktober 1895 bis April 1896 das Unterrichtsministerium.

***Commonwealth of England** (engl., »Gemeinwesen von England«). Bezeichnung der Regierungsform Englands vom Tode Karls I. (1649) bis zur Restauration (1660). — In der nordamerikanischen Union heißen amtlich die Staaten Massachusetts, Virginia, Pennsylvania u. Kentucky Commonwealths. Vgl. auch Australien (Bd. 18, S. 92).

***Congo**, Fluß in Französisch-Kongo, 1893 durch Barrat befahren und bis zu seinen Quellen erforscht, entspringt in dem höchsten Teil der Cristalberge, 140 km östlich von Libreville als ein stürmischer Gebirgsbach, bald 5—6, bald 40—50 m breit und dann mit granitischen Eilanden besäet; bei Zula wird er schiffbar und mündet dann in das Ästuarium des Gabun.

***Compayré** (spr. kóngwäre), Jules Gabriel, franz. Schulmann und Schriftsteller, geb. 1843 in Albi (Tarn), war Mitglied der verschiedenen Kommissionen, welche sich im Auftrage Jules Ferrys mit der Umgestaltung des Volksunterrichts beschäftigten, und kam als Vertreter des Tarn-Departements in die Kammer, welcher er bis 1889 angehörte, und in der er sich reger für die Einführung der neuen Schulgesetzgebung verwandte. Für die konfessionslose Schule schrieb E. (1881) die mustergültigen »Éléments d'éducation civique«, die in Hunderttausenden von Exemplaren verbreitet, 1883 in Rom auf den Index gesetzt wurden. Außerdem veröffentlichte er: »L'instruction civique« (1883) und eine Reihe pädagogischer Schriften. Resultat seiner Lehrthätigkeit in der höhern Normalschule für Lehrerinnen in Fontenay-aux-Roses bei Paris. E. ist gegenwärtig Rektor der Akademie zu Poitiers. Der sozialistische Abgeordnete Emile C., geb. 21. März 1851, ist sein Bruder.

***Compton Gifford** (spr. kómm't'n gifförd), Stadt in Devonshire (England), dicht bei Plymouth, mit (1891) 3264 Einw.

Comte, 2) Pierre Charles, franz. Maler, starb 30. Nov. 1895 in Paris.

Concha, 1) Don José Gutierrez de la, Marquis von Havana, span. General, geb. 1809 in Argentinien, starb 5. Nov. 1895 in Madrid.

***Condori**, s. Adenantha (Bd. 18).

Considérant, Victor, franz. Sozialist, starb 27. Dez. 1893 in Paris. Seine Biographie schrieb Rad. Coignet (Par. 1895).

Constans, Jean Antoine Ernest, franz. Politiker, wurde, obwohl ihn die Radikalen aufs heftigste bekämpften, 1897 wieder zum Senator gewählt.

Convallaria. *C. majalis* enthält zwei Glykoside: Convallamarin und Convallarin, und ein Alkaloid: Majalin. Letztern und dem Convallamarin kommt die Wirkung auf das Herz zu, während Convallarin auf die Unterleibsorgane als Emetolathartikum wirkt. Der *C.* fehlt die kumulative Wirkung der Digitalis und manche andre unangenehme Nebenwirkung, u. sie wird deshalb in manchen Fällen der Digitalis vorgezogen.

* **Cook's Inlet**, s. Alaska (Bd. 18).

* **Coolgarbie**, Bergwerksstadt in Westaustralien, 571 km östlich von Perth, mit dem es durch Eisenbahn verbunden ist, Mittelpunkt der Pilgarn-Goldfelder, wurde 1891 durch einen Goldsucher aus Victoria entdeckt, hat gegenwärtig bereits 10,000 Einw., aber meist aus Wellblech und Segeltuch bestehende Gebäude, darunter 5 Kirchen und Kapellen, 6 Banken, Bergwerks- und Handelskammer, Börse, Theater, mehrere Schulen, 3 Zeitungen. Die Stadt ist durch Petroleumlaternen erleuchtet und erhält ihr Wasser teils aus Sammelbecken, teils durch Destillierung des Salzwassers der Brunnen. Der ganze Distrikt, zu dem auch das reiche Goldfeld von Kalgoorlie (s. d., Bd. 18) gehört, lieferte 1895: 231,513 Unzen Gold.

Cope, Edward Drinker, Paläontolog, starb 12. April 1897 in Philadelphia.

* **Copeland** (spr. kóp-länd), Ralph, Astronom, geb. 3. Sept. 1837 in Woodplumpton (Lancashire), studierte in Göttingen, war daselbst Assistent an der Sternwarte, nahm 1869–70 an der zweiten deutschen Nordpol-expedition teil, wurde 1870 Assistent an der Sternwarte des Lords Rosse in Parsonstown in Irland, 1874 an der Sternwarte in Dublin, 1876 Astronom an Lord Linjays Privatsternwarte in Dun Echt, 1888, nach Aufhebung, bez. Verlegung derselben nach Edinburgh, königlicher Astronom für Schottland und Direktor der neuerbauten Sternwarte in Edinburgh. Zur Beobachtung des Venusdurchgangs ging er 1874 nach Mauritius, 1882 nach Jamaica. Er veröffentlichte: »Mittlere Orte der Sterne in den Zonen – 0° u. – 1° der Bonner Durchmusterung« (Götting. 1869, gemeinsam mit Börgen), »Catalogue of the Crawford Library of the Royal Observatory Edinburgh« (Edinb. 1890) und gab mit Drever das internationale astronomische Journal »Copernicus« (Dublin 1881–84, 11 Bde.) heraus.

* **Copraöl**, von den leicht schmelzenden Bestandteilen befreites Kokosöl, schmilzt bei 30° und dient in der Pharmazie als Ersatzmittel des Kalaoöls.

Corallen, s. Zuraformation (Bd. 9).

* **Cordeiro**, Antonio Xavier Rodrigues, portugies. Dichter, geb. 23. Dez. 1819 in Leiria, gest. 11. Dez. 1896, Gründer der Zeitschrift »O Trovador« (1844), Herausgeber des »Almanach de Lembranças« und Verfasser gefühlvoller Verse, die er erst 1889 zu einem Bande zusammentrug als »Esparsas«. Am berühmtesten ist von ihm das Poem »Tasso no Hospital«.

* **Corböl** (Tribromsalol), ein in Wasser unlösliches, in Alkohol und Äther schwer lösliches kristallinisches Pulver, welches bei 195° schmilzt, wird als beruhigendes Mittel, gegen Rheumatismus und Neuralgien benutzt. Auch die Acetylverbindung (Cordyl)

und die Methylverbindung (Corbein) sind als Arzneimitteln empfohlen worden.

Cordyceps. Man kennt von dieser eigentümlichen Pilzgattung aus der Klasse der Ascomyceten und der Ordnung der Pyrenomyceten jetzt etwa 70 Arten, die in den gemäßigten Klimaten, besonders aber in den Tropenländern beider Hemisphären verbreitet sind und auf Wespen, Ameisen, Spinnen, Käfern und deren Larven, sowie auf Raupen und Puppen von Schmetterlingen schmachtet; nur wenige Arten kommen auf unterirdisch wachsenden Elaphomyces-Arten, den sogen. Firschrüffeln, vor. Eine der häufigsten Arten ist *C. militaris*, welcher die Raupen und Puppen des Kiefernspinners befällt. Die Aslosporen des Pilzes oder Teile derselben werden auf den lebenden Insektenkörper übertragen und keimen auf demselben; die Keimschläuche treten durch die Haut oder durch die Tracheen in den Körper ein, indem sie die Wandungen der Leptern durchbohren. An ihren verzweigten Endigungen werden länglich-cylindrische Konidien abgeschnürt, welche sich innerhalb der Leibeshöhle durch Sprossung vermehren. Das befallene Tier beginnt in diesem Zustande weich und schlaff zu werden und stirbt schließlich ab, während das Pilzgeflecht immer mehr den Körper durchwuchert, welcher seine äußere Gestalt behält, aber dabei zu einem festen Sklerotium umgewandelt wird. Später treten aus demselben fadenförmige, verzweigte Gebilde, an denen kugelige Konidien in unglaublicher Menge kettenförmig abgeschnürt werden, die ebenfalls wie die Aslosporen keimen und Fäden entwickeln; dies ist die Isaria-Fruchtform (Fig. 2, S. 209). Schließlich, im Spätherbst, wachsen aus dem toten Körper 3–11 cm lange, scharlachrote leulige oder verzweigte Pilzkörper (Fig. 1), welche mit kegelförmigen oder flaschenförmigen Erhebungen, den Perithezien, besetzt sind. Diese Gebilde enthalten im Innern zahllose cylindrische Schläuche, deren jeder acht fadenförmige, sehr dünne Sporen mit Querscheidewänden umschließt. Beim Hervortreten aus dem Schlauch zerfallen diese Aslosporen meist in Teilzellen und dringen, wie oben erwähnt, in den Tierkörper ein. In ganz ähnlicher Weise verläuft die Entwicklung von *C. cinerea* (Fig. 3), welche bei uns auf größern Lauffätern oder deren Larven vorkommt; nur bestehen hier die Fruchtkörper aus kugeligen Köpfchen. Andre Arten sind *C. sinensis*, die in China auf gewissen Schmetterlingsraupen vorkommt und bei den Chinesen seit alter Zeit als Medizin verwendet wird; *C. Engleriana* (Fig. 5) schmachtet auf Spinnen in Amerikun und besetzt büschelförmig an der Spitze eines Stieles stehende, ganz freie Perithezien und fadenförmige Konidienträger (Fig. 5–9); *C. Wittii* (Fig. 4), mit leulenförmigen zinnoberroten Fruchtkörpern, kommt auf einer Spinne (Mygale) in Ecuador vor.

Corf. Die Handelsflotte umfaßte 1896: 127 Schiffe von 21,036 Ton., davon 46 Dampfer; mit dem Fischfang waren 534 Boote beschäftigt. 2587 Seeschiffe von 703,521 Ton., davon 2396 Küstenfahrer von 555,020 T., liefen ein, 2433 Schiffe von 648,160 T. liefen aus. Die Einfuhr belief sich auf 1,144,181 Pfd. Sterl. und erstreckte sich vornehmlich auf Getreide (742,521 Pfd. Sterl., besonders Weizen und Mais), Zucker und Holz; die Ausfuhr ist ganz unbedeutend.

Cornelius, 3) Karl Sebastian, Physiker, starb 5. Nov. 1896 in Halle.

Coronini-Cronberg, 2) Franz, Graf, österreich. Politiker, legte 1895 sein Abgeordnetenmandat nieder, weil seine Wähler mit seiner regierungsfreundlichen

Haltung nicht einverstanden waren, und wurde im März 1897 zum Mitgliede des Herrenhauses ernannt.

Corpus catholicorum } f. auch Jus eundi in
Corpus evangelicorum } partes (Bd. 9).

Corrèze, Departement, (1896) 322,393 Einw.

Corfica, Departement, (1896) 290,168 Einw.

***Cosack**, Konrad, Rechtslehrer, geb. 12. März 1855 zu Königsberg i. Pr., studierte 1872—75 in Berlin, München, Halle, arbeitete als Referendar 1875—1879 in Halle, Schleusingen, Bitterfeld und Breslau, als Gerichtsassessor 1880—85 in Neurode, Berlin, Ratibor. 1882 habilitierte er sich als Privatdozent an der Berliner Universität, wurde dajelbst 1885 außer-

für Marquardsens und Sehdels »Handbuch des öffentlichen Rechts« eine Darstellung des Staatsrechts des Großherzogtums Hessen (Freiburg 1894) und gab die 17. Auflage von Verbers »System des deutschen Privatrechts« (Jena 1895) heraus.

***Coseley** (spr. 1671), Stadt in Staffordshire (England), 4,5 km südöstlich von Wolverhampton, hat Eisen- und Kohlengruben, Eisengießerei, Fabrikation von Eisenwaren, Ofen, Zement u. (1891) 21,899 Einw.

Cossa, 3) Luigi, ital. Nationalökonom, starb 10. Mai 1896 in Pavia.

***Costa**, Alessandro, Marchese, ital. Staatsmann, geb. 1845 in Racerata, studierte die Rechte und Staats-

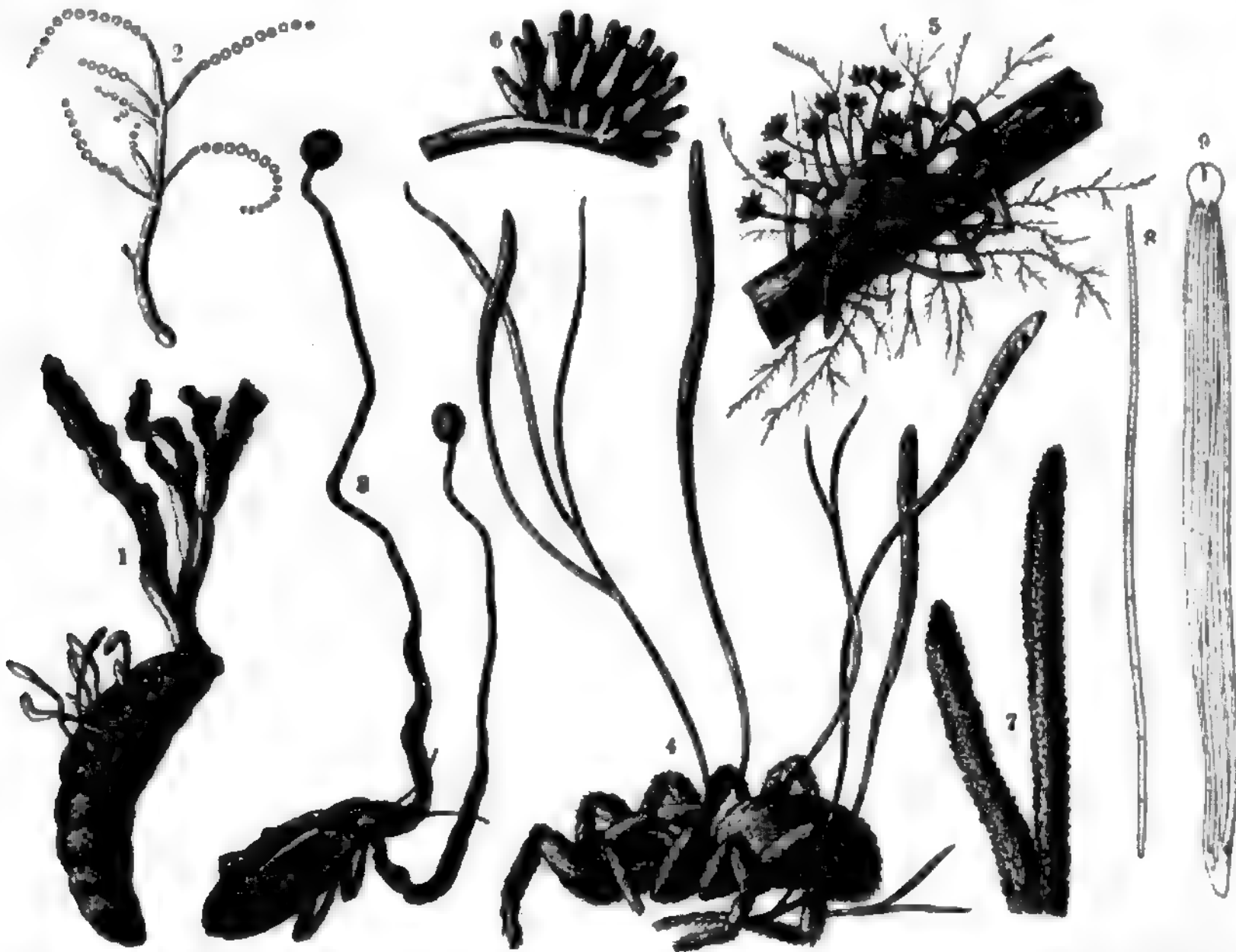


Fig. 1 Cordyceps militaris, Fruchtkörper auf der Puppe des Nieserspinners; 2 Inaria-Fruchtifikationsform; 3 C. clusaria, Fruchtkörper auf einem Pausfläfer; 4 C. Wittii, Fruchtkörper auf einer Spinne; 5 C. Engleriana, Perithezien und Konidienträger auf einer Spinne, 6 Perithezien, vergrößert, 7 Spitze des Konidienträgers, 8 Spore, 9 Ascus.

ordentlicher Professor und ging als ordentlicher Professor 1889 nach Gießen, 1893 nach Freiburg i. Br., 1896 nach Bonn. Er schrieb: »Der Besitz des Erben« (Weimar 1877); »Das Anfechtungsrecht der Gläubiger eines zahlungsunfähigen Schuldners innerhalb und außerhalb des Konkurses nach deutschem Reichsrecht« (Stuttg. 1884); »Die Eidhelfer des Beklagten« (das. 1885); »Lehrbuch des Handelsrechts« (das. 1888, 4. Aufl. 1897); »Lehrbuch des bürgerlichen Rechts auf der Grundlage des Bürgerlichen Gesetzbuchs für das Deutsche Reich« (Bd. 1, Abt. 1, Jena 1897). Außerdem lieferte er für die von Vetter und Fischer veröffentlichten »Beiträge zur Erläuterung und Beurteilung des Entwurfs eines bürgerlichen Gesetzbuchs«, das 13. Heft (»Sachenrecht mit Ausschluß des besondern Rechts der unbeweglichen Sachen«, Berl. 1889), in dem Sammelwerk »Die deutschen Universitäten« (für die Universitätsausstellung in Chicago) einen Aufsatz über »Handels-, Wechsel- und Seerecht« (Berl. 1893),

wissenschaften und unternahm dann große Reisen in und außerhalb Europas. Nachdem er an der Spitze der Kommunalverwaltung seiner Heimatstadt gestanden hatte, wurde er 1886 in die Deputiertenkammer gewählt, wo er sich der Rechten anschloß. Später wurde er in den Senat berufen u. 10. März 1896 zum Justizminister im zweiten Kabinett di Rudini ernannt.

Côte-d'Or, Departement, (1896) 368,168 Einw.

Côtes-du-Nord, Departement, (1896) 616,074 Einwohner.

***Coudenhove**, Karl, Graf von, österreich. Staatsmann, geb. 8. Febr. 1855 in Wien, studierte dajelbst die Rechts- und Staatswissenschaften, trat 1876 in den Staatsverwaltungsdienst, ward erst der Statthalterei in Brünn beigegeben, 1882 Vizesekretär im Ackerbauministerium, 1886 Bezirkshauptmann in Karlsbad, 1892 als Zivilkommissar mit der Verwaltung der Stadt Reichenberg beauftragt, wo die Gemeindevertretung aufgelöst worden war, 1893 Vize-

präsident der böhmischen Statthalterei, 1894 Landespräsident von Schlesien und 1896 Statthalter von Böhmen. Er zeigte sich bei den Konflikten 1897 deutschfeindlich.

* **County borough** (spr. kounti bōro, »Stadtgrafschaft«), eine durch die Local Government Act von 1888 aus dem Grafschaftsverbande ausgeschiedene Stadt in England, welche in der Regel mehr als 50,000 Einw. zählt; vgl. die Liste der County boroughs in Bd. 5, S. 776.

Courbière, Guillaume René, Baron de l'Homme de, preuß. Feldmarschall. Ihm zu Ehren erhielt durch Kabinettsorder vom 14. Dez. 1893 die alte Festung Graudenz den Namen »Feste C.«

Courcel, Alphonse Chodron, Baron de, franz. Diplomat, wurde im Dezember 1894 zum Botschafter in London ernannt.

Courten, Charles Louis, franz. Radierer, starb 1. Nov. 1897 in Paris.

* **Coury-lez-Bains** (spr. kuri-lä-bäng, richtiger Bäder von Kuru, türk. Dagh-Pamamlar oder Zlidja), reizender Badeort im asiatisch-türk. Lirwa Ismid, 10 km südwestlich von Jalowa am Golf von Ismid, 18 km nördlich von Gemlik am Marmarameer, im waldigen Samanlı Dagh, schon im Altertum und besonders in byzantinischer Zeit viel besucht, dann vergessen und erst neuerdings durch die Mutter des Sultans Abd ul Medschid wieder in Aufnahme gekommen. Manche halten C. für die Pythischen Thermen des Altertums.

* **Couvreux** (spr. kūrwe), 1) Auguste Pierre Louis, belg. Schriftsteller und Politiker, geb. 24. Okt. 1827 in Gent, gest. 1895 in Brüssel, studierte in seiner Vaterstadt Philosophie, war seit 1848 eine Zeitlang Sekretär des Präfekten des franz. Département und wurde 1854 Redakteur der »Indépendance belge«, wo er bis 1879 die Abteilung für auswärtige Politik leitete. 1858 veranstaltete er einen wissenschaftlichen Kongress für Zollwesen, worauf er als Mitglied in den Londoner Cobden-Klub aufgenommen wurde. 1864 ward C. für Brüssel in die Abgeordnetenlammer gewählt, der er bis zum Sturz der Liberalen 1884, in den drei letzten Jahren als zweiter Vorsitzender, angehörte; er war auch Vorsitzender des Enqueteauschusses, der die Übertretungen und Gewaltthaten der Geistlichkeit gegen das liberale Schulgesetz festzustellen hatte. In der Kammer nahm C. hervorragenden Anteil an den Verhandlungen über militärische, Unterrichts- und volkswirtschaftliche Fragen und betätigte sich stets als ein streng nationaler Belgier und Blamenfreund, ein überzeugter Liberaler und in Zollsachen grundsätzlicher Freihändler. Nach 1884 beschäftigte sich C., wie schon früher, wo er in den 60er Jahren Kongresse für Sozialpolitik abwechselnd in belgischen und französischen Städten veranstaltete und die den neutralen Unterricht und den Schulzwang anstrebende Ligue de l'enseignement gründen half, eifrig mit politischen Fragen aller Art und suchte besonders dahin zu wirken, die geistigen Kräfte Belgiens zu gemeinsamer Thätigkeit zu vereinigen, was ihm in der 1891 mit andern gegründeten, seither aber wieder eingegangenen Société d'études sociales et politiques in Brüssel gelungen war.

2) Jessie Huybers, engl. Romanschriftstellerin, Gattin des vorigen, geb. 1848 in London, gest. 25. Okt. 1897 in Brüssel, kam als Kind nach Tasmanien, wo sie keinen andern Unterricht als von ihrer Mutter erhielt. Sie begann ihre schriftstellerische Laufbahn mit

kleinen Novellen und Gedichten, die 1872 in den Zeitungen von Melbourne unter dem Pseudonym Tasma erschienen. 1876 nach Europa zurückgekehrt, lebte sie seit ihrer Verheiratung (1886) in Brüssel, wo sie Vertreterin der Londoner »Times« war. Ihr erster größerer Roman: »Uncle Piper of Pipershill«, erschien zuerst in einer australischen Zeitung, 1887 in London (deutsch von R. König, Bielef. 1892). Sie schrieb noch: »In her earliest youth« (Lond. 1888), »The Penance of Portia James« (1891), »Knight of the white feather« (1893) und »Not counting the cost« (1895, 3 Bde.). Ihre Romane werden besonders wegen ihrer gemütvollen u. getreuen Schilderungen des Koloniallebens in Australien geschätzt.

* **Cowdenbeath** (spr. kaudenbith), Stadt in Fifehire (Schottland), 8 km nordöstlich von Dunfermline, mit Kohlengruben und (1891) 4249 Einw.

* **Creebe** (spr. triib), Stadt in der Grafschaft Hinsdale des nordamerikan. Staates Colorado, 2935 m ü. M., in den San Juan Mountains, am oberen Rio Grande, mit Alamosa an der Linie Eucharas-Bernalillo durch Eisenbahn verbunden, mit (1892) 7000 Einw., erst 1891 gegründet infolge der Entdeckung reicher Silberadern, aus denen man im folgenden Jahr für 16 Mill. M. Metall gewann. Seitdem ist die Produktion stetig gestiegen.

Crepon (Creponartitel), s. Appretur (Bd. 18).

* **Crest** (lat. crista, »Kamm«), in der engl. Heraldik eine Helmzier, die mit dem aus Federn oder Kopshaaren bestehenden Helmschmuck der Krieger des griechischen und römischen Altertums verwandt ist, aber in England erst im 13. Jahrh. in Form eines Ornaments aus Blättern auf Ritterhelmen aufkam. Richard Löwenherz hat sie bereits in seinem Siegel geführt; der erste englische König, der sie als Helmzier annahm, war Eduard III. Seitdem ist sie bei Helmen, Wappenschildern und als Schmuck von Kronen allgemein geworden, namentlich bei Herzogs- und Kauerkronen. Frauen dürfen keine Crests führen, mit Ausnahme von Prinzessinnen aus souveränen Häusern. Diese Art von Kronen ist mit den Laub- und Blätterkronen verwandt, die in Deutschland seit dem 14. Jahrh. als Helmkronen allgemeine Verbreitung fanden.

Creuse, Département, (1896) 279,366 Einw.

Creusot, Le, (1896) 20,158 (als Gemeinde 32,034) Einwohner.

Criegern-Thumitz, Friedrich Konstantz von, der langjährige Vorsitzende des sächsischen Landesvereins zur Pfllege verwundeter und erkrankter Krieger, starb 10. April 1895 in Dresden.

* **Cripple Creek** (spr. trippel triib), Stadt in der Grafschaft El Paso des nordamerikan. Staates Colorado, am Ostuß des Pikes Peak und Endstation von zwei kleinen, bei Colorado Springs sich abzweigenden Eisenbahnen, mit (1896) 35,000 Einw., eine erst seit 1891 entstandene Goldbergwerkstadt, deren 15 sie im Umkreis einschließende Hügel von mehr als 400 Gesellschaften auf Gold bearbeitet werden, von denen aber nur 20 nennenswerte Resultate erzielt haben. Dennoch ist die Produktion erstaunlich und stetig steigend gewesen. Dieselbe betrug 1891 erst 800,000 M., erreichte aber bei schnellem jährlichen Steigen 1896 die Höhe von 48,307,924 M.

Crisp, Charles F., nordamerikan. Staatsmann, starb 23. Okt. 1896 in Atlanta.

Crispi, Francesco, ital. Staatsmann, übernahm nach dem Rücktritt Giolittis im November 1893 wieder die Bildung eines Ministeriums, schritt als Mi-

nister des Innern energisch gegen die anarchistischen Umtriebe ein und unternahm eine Reform der Finanzen, wurde aber durch die Niederlage der Italiener bei Adua in Abessinien (1. März 1896), infolge deren die von E. begünstigte Eroberungspolitik gänzlich scheiterte, zum Rücktritt genötigt. Bei den Neuwahlen zur Kammer im März 1897 wurde seine Partei völlig geschlagen; E. selbst wurde angeklagt, seine amtliche Stellung im Verein mit dem Bankier Pavilla zu seiner persönlichen Bereicherung ausgenutzt zu haben. Da die Gerichte die Einleitung eines Verfahrens wegen Crispien Immunität ablehnten, setzte auf sein Verlangen die Kammer Ende 1897 einen Ausschuß zur Untersuchung der Anklage ein.

* **Cro-Magnon** (spr. -manjón), Höhle beim Dorfe Enzie im franz. Depart. Dordogne, in der 1868 über bearbeiteten Feuersteinen und Knochen menschliche Skelette gefunden wurden, die jedenfalls der jüngern Steinzeit angehören.

* **Crookes'sche Röhren**, den Weiskler'schen Röhren ähnliche Vorrichtungen, in denen aber das eingeschlossene Gas sehr viel stärker, auf etwa 0,000001 Atmosphärendruck, verdünnt ist, dienen zum Studium des Kathodenlichts (s. Weiskler'sche Röhre, Bd. 7).

Croft, Richard Alibeton, Viscount, trat Ende Juni 1895 als Geheimsiegelbewahrer in das dritte Ministerium Salisbury ein.

Crossopodia, s. Pseudopodien (Bd. 18).

Crowe, 3) Sir Joseph Archer, engl. Kunstschriftsteller, starb 7. Sept. 1896 in Hamburg an der Tauber. Er hat noch »Reminiscences of fifty years of my life« (Lond. 1895; deutsch, Berl. 1897) veröffentlicht.

Croy-Dülmen, Leopold Emanuel Ludwig, Prinz, österr. General, starb 15. Aug. 1894 in Wien, nachdem er kurz zuvor seinen Abschied genommen hatte.

Csáky, Graf Albin, ungar. Staatsmann, trat bei der Rekonstruktion des Ministeriums während der Verhandlungen über das Zivilgesetzbuch 11. Juni 1894 von dem Unterrichtsministerium zurück.

Cuba. Nach neuesten Angaben betragen Areal und Bevölkerung der Insel vor dem Aufstand:

Provinzen	Kilometer	Einwohner	Einw. auf 1 Kilom.
Matanzas	8 250	300 000	37
Habana	8 450	480 000	57
Puerto Principe (Camaguey)	30 950	72 000	2,3
Santa Clara (Las Villas)	22 280	360 000	16,2
Sancti Spiritus	44 450	320 000	7,2
Santiago de Cuba (Departamento Oriental)	34 400	230 000	6,7
Zusammen:	118 830	1 782 000	14,8

Von den Einwohnern waren 1,228,000 Weiße, 490,000 Neger und Mulatten, 44,000 Chinesen u. a. Die beiden größten Städte waren Habana mit 250,000 und Matanzas mit 60,000 Einw.

Geschichte. Die nach dem Aufstande von 1868—1878 mühsam und unter großen Opfern hergestellte Ruhe auf der Insel hatte keinen langen Bestand, da trotz der Einführung der spanischen Verfassung (1884) die Mißstände fortbauerten: die Ausschließung der Eingebornen von allen einträglichen und einflußreichen Ämtern, die Aufbürdung der Kosten des letzten Aufstandes zu Lasten der Insel und der ungerechte Zollertrag, nach dem allen spanischen Waren zollfreie Einfuhr in E. gewährt wurde, die cubanischen Erzeug-

nisse in Spanien aber Zoll zu entrichten hatten. Dazu kam das Sinken des Zuckerpriests infolge der europäischen Konkurrenz, durch das viele Pflanzern ruiniert wurden. Endlich wurde von Flüchtlingen, die in den Vereinigten Staaten Schutz gefunden hatten, die Unzufriedenheit genährt. Diese letztern erstrebten die völlige Losreißung Cubas von Spanien und die Errichtung einer selbständigen Republik oder die Vereinigung mit der Union. Auf der Insel selbst war die Partei der Autonomisten vorherrschend, welche Selbständigkeit der Verwaltung forderte. Die spanische Regierung veräußerte es, diese rechtzeitig zufriedenzustellen, und so brach der Aufstand im Februar 1895 aus. Der Generalgouverneur Calleja verhängte 28. Febr. den Belagerungszustand über die ganze Insel und bat um Verstärkung der Truppen. Nachdem in Madrid eine Ministerkrise überwunden war, wurde Anfang April der Marschall Martinez Campos wieder nach E. entsandt, eine Anleihe von den Cortes genehmigt und die Zahl der nach E. geschickten Truppen auf 60,000 Mann erhöht. Der Aufstand war besonders im Osten der Insel gefährlich und wurde durch Sendungen von Freiwilligen und Waffen aus Nordamerika unterstützt. Die Auführer, zu einem großen Teil Mulatten und Neger (die bedeutendsten Führer waren Maximo Gomez und Maceo), führten den Krieg in barbarischer Weise, plünderten die Ortschaften, töteten auch friedliche Einwohner, verbrannten die Pflanzungen und sprengten Eisenbahnzüge in die Luft. Anfang 1896 drangen sie auch in den Westen der Insel vor und bedrohten die Hauptstadt Habana. Daß der durch die spanische Finanznot verschuldete Mangel an Kavallerie und die Verheerungen des gelben Fiebers Martinez Campos an durchgreifenden Erfolgen gehindert hatten, wurde in Spanien nicht beachtet und 16. Jan. 1896 General Weyler zum Befehlshaber der Truppen in E. ernannt. Dieser traf die strengsten Maßregeln, verbot, um auf die Einwohner einen Druck zu üben, die Ernte auf den Feldern und suchte die Aufständischen wenigstens aus den westlichen Provinzen zu vertreiben. Aber obwohl die Zahl der nach E. gesandten Verstärkungen schließlich 200,000 Mann betrug, von denen über die Hälfte den Wunden oder Krankheiten erlag, erreichte Weyler keinen durchgreifenden Erfolg. Die Vereinigten Staaten thaten nichts Ernstliches, um die Unterstützung des Aufstandes von ihrem Gebiet aus zu verhindern, ja sie drohten sogar, wegen der Schädigung ihrer Handelsbeziehungen, mit ihrer Einmischung. Als nach der Ermordung Canovas' 1897 das konservative Ministerium in Spanien zurücktrat und Sagasta ein liberales bildete, entschloß sich dieses zu einer Änderung des Systems. Weyler wurde abberufen und durch General Blanco ersetzt und im November 1897 der Insel Autonomie gewährt: neben dem von Spanien zu ernennenden Generalgouverneur sollten ein Ministerium und ein aus zwei Kammern bestehendes Parlament die Rechte der Insel vertreten; in der Zollfrage wurde E. Gleichberechtigung zugestanden. Das neue, aus Cubauern bestehende Ministerium wurde 1. Jan. 1898 eingesetzt.

Zur Literatur: v. Schütz-Holzhausen, E. und die übrigen Inseln Westindiens (Würzb. 1896); »E. unter spanischer Regierung. Landesgesetze und statistische Daten der Insel« (vom königlichen Kolonialbureau in Madrid zusammengestellt; deutsch von Breiß, New York 1897); Roman u. Ramsay, The island of C. (New York 1896); Cabrera, C. and the Cubans (Philad. 1897); Davis, C. in war-time (Lond. 1897).

* **Culebra**, Höhenzug auf der Landenge von Panama, der die Wasserscheide zwischen dem Stillen und dem Atlantischen Ozean (Karibisches Meer) bildet und von der Panamaeisenbahn bei der Station C. an seinem höchsten Punkt überschritten wird. Nach Leijep's Projekt sollte durch diesen Höhenzug der größte und tiefste Einschnitt des Kanals erfolgen.

* **Cullen** (spr. külen), Stadt in Banffshire (Schottland), 14 km nordwestlich von Banff, mit Hafen, Fischerei, Schiffbau, einigem Handel und (1891) 2100 Einw.

* **Culteranisten**, die Nachahmer des span. Dichters Luis de Gongora y Argote (s. d., Bd. 7).

* **Cunningham**, 3) Alexander, Indianist und Archäolog, starb 28. Nov. 1893 in London.

* **Suprönement**, s. Akkumulator (Bd. 18).

* **Curel** (spr. küren), François de, franz. Dramatiker, geb. 10. Juni 1854 in Metz als der Sohn eines reichen Fabrikanten und verließ die École Centrale mit dem Diplom des Ingenieurs. In seinen ersten Bühnenstücken zeichnete er sich durch die Kühnheit der Probleme aus, die ihm wohl die Achtung der Kritik, aber keine populären Erfolge eintrug. Mit »L'envers d'une sainte« (1892) und »Les Fossiles« (1892) gab er dem Théâtre Libre sehr interessante Aufgaben. Ihn folgte »L'Invitée« im Vaudeville (1893), Curel's bestes Stück, und 1897 im Théâtre Antoine »Le repas du lion«, ein Drama, das sich um sozialistische Fragen dreht. Abgelehnt wurden, auch von der Kritik, »L'Amour brodé« (1893) und »La Figurante« (1896).

* **Curtis**, 2) George Tidnor, amerikan. staatsrechtlicher Schriftsteller, starb 28. März 1894.

* **Curtius**, 1) Ernst, Archäolog und Geschichtsschreiber, starb 11. Juli 1896 in Berlin. Vgl. Brocher, Erinnerungen an Ernst C. (Berl. 1896).

3) Theodor, Professor der Chemie, folgte 1896 einem Ruf an die Universität Bonn, von wo er Ende 1897 nach Heidelberg berufen wurde.

* **Curzon** (spr. kürn), George Nathaniel, engl. Staatsmann, geb. 1859 als ältester Sohn des Lords

Scarsdale, erzogen in Eton, studierte in Oxford und wurde 1886 für einen Bezirk von Lancashire ins Parlament gewählt, wo er sich der konservativen Partei anschloß und sich besonders mit Fragen der orientalischen Politik beschäftigte. Er war von 1891–92 Unterstaatssekretär für Indien und wurde 1895 in Lord Salisbury's drittem Kabinett Unterstaatssekretär im auswärtigen Ministerium. Die ihm damit zugefallene Aufgabe, die auswärtige Politik der Regierung im Unterhaus zu vertreten, hat er nicht ungeeignet ausgeführt. C. schrieb: »Russia in Central Asia and the Anglo-Russian question« (1889); »Persia and the Persian question« (1892, 2 Bde.); »Problems of the far east: Japan, Korea, China« (1894, 2. Aufl. 1896).

* **Cuscuta**, Maschine, s. Akkumulatormaschine (Bd. 18).

* **Cyttaria Berk.**, Gattung der Discomyceten, Pilze mit knolligem, meist gestieltem, auf Buchenästen schmarogendem Stroma, welches anfangs hart ist, bei der Reife in Gallerte zerfließt und die Apothecien eingesenkt enthält. Die Schläuche sind cylindrisch, achtsporig. Von den sechs Arten leben vier in Patagonien und Feuerland. Die rundlichen Stromata bedecken die Äste der Buchen oft in großer Zahl und werden von den Eingebornen roh gegessen. In vielen Gegenden Patagoniens bilden diese Pilze die einzige vegetabilische Nahrung. Durch den Angriff des Pilzes wird eine abnorme Holzproduktion hervorgerufen.

* **Czarnikau**, (1895) 4885 Einw., davon 1925 Katholiken und 680 Juden.

* **Czartoryski**, 3) Fürst Ladislas, starb 24. Juni 1894 in Paris; ihm folgte sein ältester Sohn aus zweiter Ehe, Fürst Adam C. (geb. 6. Nov. 1872).

* **Czempin**, (1895) 2242 Einw., davon 430 Evangelische und 161 Juden.

* **Czerst**, (1895) 4108 Einw.

* **Czerst**, Johann, Mitstifter der deutsch-katholischen Kirchengemeinschaft, starb 22. Dez. 1893 in Schneidemühl.

D.

* **D** auf Eisenbahnfahrplänen bedeutet Durchgangszug (»D-Zug«); s. Eisenbahnzüge (Bd. 5).

* **Daber**, (1895) 2256 Einw., davon 14 Katholiken und 50 Juden.

* **Dabringhausen**, (1895) 2882 Einw.

* **Dachau**, (1895) 4247 Einw., davon 82 Evangelische.

* **Dachfilz**, ein der Dachpappe ähnliches Material zur Eindeckung flacher Dächer, das in Rollen von etwa 23 m Länge und 0,8 m Breite in den Handel kommt und in der Regel in wagerechten, sich etwas überdeckenden Bahnen eingelegt wird. Die Kosten der Deckung mit D. sind etwa denen der Dachpappdeckung gleich.

* **Dachpiz**, dickflüssiges Gemisch aus Magnesiumsilikat, Metalloxyden, fetten Ölen u. eigens behandeltem Teer. Die Masse eignet sich als Ersatz von Teer zum Anstrich von Metalleldächern sowie zur Herstellung von Papp- und Holzzementdächern (s. Dachdeckung, Bd. 4).

* **Dagoburg**, (1895) 2812 Einw.

* **Daguet**, Alexander, schweizer. Historiker und Pädagog, starb 21. Mai 1894 in Louvet.

* **Dagussa**, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

* **Dahemit**, Sprengstoff aus Ammoniumnitrat, Kaliumnitrat und Naphthalin oder (Dahemit A) aus

Antimonnitrat, Kaliumbichromat und Naphthalin, gehört zu den Sicherheitsprengstoffen.

* **Dahlem**, Domäne im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Teltow, südwestlich bei Berlin, am Grunewald, erhält den botanischen Garten (bisher in Schöneberg), auch ist die Verlegung der Gärtnerlehranstalt von Wildpark dorthin beabsichtigt.

* **Dahlen**, (1895) 2916 Einw., davon 15 Katholiken und 1 Jude.

* **Dahlgren**, 3) Fredrik August, schwed. Dichter und Schriftsteller, starb im Februar 1895 in Stockholm.

* **Dahlgren**, Erich Wilhelm, schwed. Bibliograph und Geograph, Sohn des vorigen, geb. 7. Juni 1848 in Stockholm, erhielt nach Beendigung seiner Universitätsstudien 1870 an der dortigen Bibliothek eine Anstellung, die er 1893 infolge seiner Ernennung zum Bibliothekar der schwedischen Akademie der Wissenschaften aufgab. Seit 1887 ist er auch Bibliothekar des Stockholmer Carolinischen Instituts (medizinische Fakultät). Die philosophische Fakultät in Upsala ernannte ihn 1898 zum Ehrendoktor. Im Auftrage der Schwedischen Gesellschaft für Anthropologie und Geographie, deren Zeitschrift »Ymer« er 1881–94 lei-

tete, veröffentlichte er »Bidrag till Nordens äldsta kartografi« (Stodh. 1892). Ferner schrieb: »Kongolandets upptäckthistoria och Kongostatens grundläggning« (Stodh. 1887) sowie im »Compte rendu« des vierten internationalen geographischen Kongresses (1889) ein »Exposé sommaire des voyages faits par des explorateurs suédois au XIX. siècle«. Besondere Verdienste hat sich D. als Herausgeber erworben. Sämtliche Publikationen des Polarforschers Nordenskiöld nach dessen Rückkehr 1880 sind unter Dahlgrens Mitarbeiterchaft entstanden, wie auch die Herausgabe von S. Hedins »Genom Mesopotamien och Kankasien« (Stodh. 1887) und »Tre år i Kongo« (dab. 1887—88) seiner Redaktionsarbeit zu verdanken sind. Anlässlich der Stodholmer Jubiläumsausstellung gab er das amtliche Werk »Stockholm, Sveriges huvudstad« (dab. 1897, 2 Bde.) heraus. Von den bibliographischen Arbeiten Dahlgrens ist vor allem ein 1887—96 jährlich veröffentlichter Katalog über die ausländischen Neuwerbungen für die größeren Bibliotheken Schwedens zu nennen.

Dahlhausen, (1895) 6257 Einw.

Dahme, Regbez. Potsdam, (1895) 5592 Einw., davon 60 Katholiken und 1 Jude.

* **Dahme**, Dorf im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Oldenburg, an der Ostsee, hat einen kleinen Hafen, ein Seebad, Fischerei und 500 Einw. Südlich der Leuchtturm Dahmeshöved.

Dahn, 1) Friedrich, Schauspieler. Seine Gattin Konstanze, geborne Le Gay, starb 26. März 1894 in München. [(Bd. 13).]

* **Dahma** (=Türme des Schweigens), s. Parfen

* **Dalbeattie** (fr. *dalwin*), Stadt in Kirkcubrightshire (Schottland), 9 km östlich von Castle Douglas, mit bedeutenden Granitbrüchen, Knochenmühlen, Papierfabriken und (1891) 3149 Einw.

* **Dalkey** (fr. *dahn*), Stadt in der irischen Grafschaft Dublin, 13 km südlich von Dublin, an der Irischen See, mit Seebädern, Fischerei und (1891) 3197 Einw.

Dallborn, (1895) 3444 Einw.

Dalling and Vulver, engl. Diplomat u. Schriftsteller, schrieb auch eine Biographie Sir Robert Peels (=Sir Robert Peel, an historical sketch, Lond. 1874).

* **Dallmann**, Eduard, deutscher Seefahrer, geb. 18. März 1830 in Blumenthal an der Unterweser, gest. daselbst 23. Dez. 1896, ging 1845 zur See, wurde 1855 Steuermann auf einem Walfischfänger in der Südsee und betrieb seit 1860 als Kapitän den Walfischfang und zugleich den Pelzhandel mit den Eingeborenen besonders an den Küsten des Beringmeeres und den amerikanischen und asiatischen Eismeerküsten. Darauf führte er im Auftrag der in Hamburg gegründeten Polarforschergesellschaft mit dem Schiff Grönland 1873—74 die erste deutsche Fahrt in das Südpolarmeer aus, auf der mehrfache Entdeckungen, besonders auf den Südschottland- und Südvorkneyninseln, gemacht wurden. Von 1877—83 unternahm D. auf dem von Nordenskiöld entdeckten Weg durch das Karische Meer mehrere Fahrten von der Wejermündung zum Jenissei. Im Dienste der in Berlin gegründeten Neuguineagesellschaft führte dann D. 1884—85 auf dem Dampfer Samoa die Expedition von Finsch in die Südsee, welche zahlreiche Entdeckungen und die deutschen Besitzergreifungen daselbst zur Folge hatte. Zwei weitere Reisen im Dienste der genannten Gesellschaft führte er auf dem Dampfer Habel aus, dann lehrte er 1894 in die Heimat zurück. Über die Südpolarreise vgl. »Deutsche geographische Blätter« (Brem. 1892) und

über die Reise in die Südsee Finsch, Samoafahrten (Leipz. 1888).

Dalmatien. Nach der Erhebung über die Berufszweige kamen von je 10,000 ortsanwesenden Personen auf die Land- und Forstwirtschaft 8612, auf die Industrie 458, auf den Handel und Verkehr 408, auf den öffentlichen Dienst und freien Beruf 522 Personen. Die Bevölkerungsbewegung ergab 1895 auf 1000 Bewohner 7,78 Trauungen, 39,36 Lebendgeborene und 25,99 Gestorbene. An Unterrichtsanstalten bestanden 1895: 6 theologische Lehranstalten, 4 Gymnasien, 2 Realschulen, eine Lehrer- und eine Lehrerinnenbildungsanstalt, eine gewerbliche Fortbildungsschule, eine Ackerbauschule, 2 nautische Schulen, eine Hebammen-schule, 21 Musikschulen, 11 sonstige spezielle Lehr- und Erziehungsanstalten, 5 Bürgerschulen, 318 allgemeine öffentliche und 19 private Volksschulen. Auf 100 schulpflichtige kamen 88,4 schulbesuchende Kinder. Zeitungen erschienen 1896: 27, darunter 10 politische Blätter; nach der Sprache 20 serbokroatische und 5 italienische Zeitungen. Die Ernte ergab 1896: 284,120 hl Weizen, 19,075 hl Spelz, 61,862 hl Roggen, 250,260 hl Gerste, 50,983 hl Hafer, 48,856 hl Klee, 71,140 hl Hirse und Sorghum, 742,792 hl Mais, 26,159 hl Hülsenfrüchte, 12,485 Ton. Kartoffeln, 601 T. Futterrüben, 4903 T. Kraut, 1199 T. Tabak, 771 T. Chrysanthemum, 608 T. Klee, 20,251 T. Grasheu, 1,354,980 hl Wein, 4323 T. Obst, 11,390 T. Olivenöl, 2949 T. Maulbeerblätter und 160 T. Lorbeerblätter. An Seidentolons wurden 35,100 kg gewonnen. Der Waldbestand umfaßte 1895: 382,648 Hektar, davon 92,6 Proz. Mittel- und Niederwald. Die Seefischerei beschäftigte 1895 96 in der Sommerkampagne 1874, in der Winterkampagne 1442 Boote und 7908, bez. 5783 Fischer und lieferte eine Ausbeute im Werte von 1,648,918 Gulden. Die Braunkohlenbergwerke zu Siverie ergaben 1895: 59,379 Ton. Kohle, die Seesalinen 6797 T. Salz. An Verkehrsmitteln bestanden 1895: 2831 km Landstraßen, darunter 1043 km Reichsstraßen, 120 km Eisenbahnen und 55,5 km schiffbare Wasserstraßen; ferner 145 Postanstalten und 90 Staatstelegraphenstationen. Die Handelsmarine zählte Ende 1896: 7297 Schiffe von 36,794 T., darunter 30 Dampfschiffe von 6214 T. In den Häfen sind 1895: 45,031 Schiffe von 6,198,301 T. eingelaufen; den stärksten Verkehr wiesen Spalato, Zara und Sebenico auf. An Kreditinstituten gab es 3 Banken, eine Bankfiliale, 2 Sparkassen und 3 Vorschufsvereine.

Dambach, (1895) 2664 Einw.

Damgarten, (1895) 1647 Einw., davon 12 Katholiken und 8 Juden.

* **Damianitsch**, Martin, Militärjurist, geb. 26. Dez. 1807 zu Hallenstein in Mähren, studierte in Wien Rechtswissenschaft, trat 1832 in die Auditorialpraxis, war 1838—47 bei einem Regiment in Galizien tätig, dann beim Landesmilitärgericht in Prag, wurde 1849, noch als Hauptmannauditor, als praktischer Lehrer für die Auditorialskandidaten nach Wien berufen und 1863 zum Referenten beim Militäröbergericht daselbst ernannt. 1869 trat er als Generalauditor in den Ruhestand. D. hat das Verdienst, durch seine wissenschaftliche Behandlung den Grundstein zur modernen Militärstrafrechtswissenschaft in Österreich und Deutschland gelegt und die Frage nach der Reform dieses Rechtszweiges zum erstenmal wissenschaftlich aufge-
rollt zu haben. Unter seinen Schriften sind besonders zu nennen: »Handbuch der Strafgesetze für die k. k. österreichische Armee« (Wien 1849); »Das Militär-

strafgesetzbuch vom 15. Jan. 1855 für das Kaiserthum Oesterreich« (das. 1855; 2. vermehrte Ausg. 1861); »Handbuch des Strafverfahrens bei den I. L. Militärgerichten« (2. Ausg., das. 1860); »Studien über das Militärstrafrecht in seinem materiellen und formellen Teile« (das. 1862). Vgl. Dangelmaier, Die Literatur des Militärrechtes (Wien 1897).

Damm, 1) (Altdamm), Regbez. Stettin, (1895) 5741 Einw., davon 152 Katholiken und 47 Juden. — 2) in Bayern, (1895) 8171 Einw., davon 149 Evangelische und 4 Juden.

Damm-Haft, (1895) 2545 Einw.

Dammratsch, (1895) 2314 Einw.

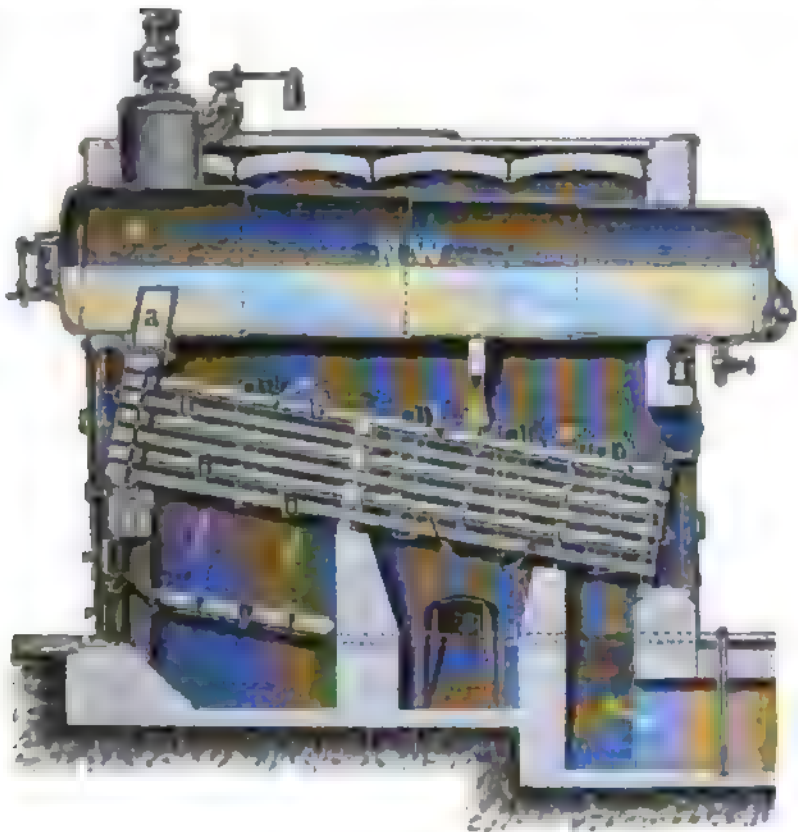
* **Dämonelig** (Teufelschraube, Teufelspfropfenzieher, fossiler Wurm), ein sonderbares Gebilde der Badlands von Nebraska und Dakota, welches einem großen, senkrecht in der Erde stehenden steinernen Pfropfenzieher von oft mehr als 2,3 m Höhe mit bis 13 an der untern Spitze sich verjüngenden Windungen gleicht, die mitunter, da sie aus einem festern Kalkstein bestehen, aus dem abgewitterten Boden frei herausragen. Von der untern Spitze führt ein schräger, bisweilen 4 m langer Strang unter etwa 45° empor zum Kopfe der nächsten Teufelschraube etc. Nachdem sich Barbour, Kenyon und andre Geologen und Paläontologen vergeblich mit der Deutung dieser höchst sonderbaren Gebilde bemüht, sie theils für Tiere, theils für Algen erklärt hatten, scheint die wahrscheinlichste Auffassung die von mineralischen Ausgüssen der Gänge eines Nagetieres zu sein.

Dampfkessel (hierzu Taf. »Dampfkessel III«). Die sehr verbreiteten und beliebten Flammrohrkessel mit Innenfeuerung zeigen den Uebelstand, daß sie häufig im ersten oder zweiten Betriebsjahr unten am Mantel undicht werden. Diesem Uebel kann zwar meist durch mehrfaches sorgfältiges Verstemmen abgeholfen werden, doch sind damit Betriebsstörungen verbunden, und außerdem ist damit keineswegs ausgeschlossen, daß der D. nach einiger Zeit wieder undicht wird. Strupler, Oberingenieur des Schweizerischen Vereins von Dampfkesselbesitzern, hat sich eingehend mit dieser Sache beschäftigt und hat durch Zusammenstellung von Betriebsergebnissen bei einer großen Anzahl von Flammrohrkesseln ermittelt, daß bei diesen Kesseln das Auftreten von Undichtigkeiten zunimmt mit der Länge der Kessel und mit der Blechstärke, bez. mit dem Dampfdruck, so daß man hieraus den Schluß ziehen könnte, D. dieses Systems über eine gewisse Länge und über gewisse Blechdicken hinaus nicht mehr zu bauen. Da jedoch diese D. in großen Längen und mit hohem Druck zur Zeit noch unentbehrlich sind, so muß dem genannten Uebelstand durch sorgfältigere Behandlung der Kessel, insbes. beim Anheizen, entgegengewirkt werden, wobei gutes Material und sorgfältige Herstellung sowie richtige Einführung des Speisewassers (hinten oben etwas unter niedrigstem Wasserstand) vorausgesetzt werden müssen. Das Uebel kommt nämlich davon her, daß beim gewöhnlichen Anheizen des mit kaltem Wasser gefüllten Kessels die sogleich stark erwärmten Flammrohre sich ganz erheblich stärker auszudehnen suchen als der erst durch das Wasser Wärme aufnehmende Mantel, besonders der unter dem Flammrohr gelegene Teil desselben, der noch lange ganz kalt ist, während oben schon Dampf entwickelt wird. Durch Vermittelung der steifen Böden wird nun von den Flammrohren gerade auf den untern, kältesten Mantelteil eine außergewöhnliche Zugspannung hervorgerufen, welche die Querverwundungen undicht macht. Das

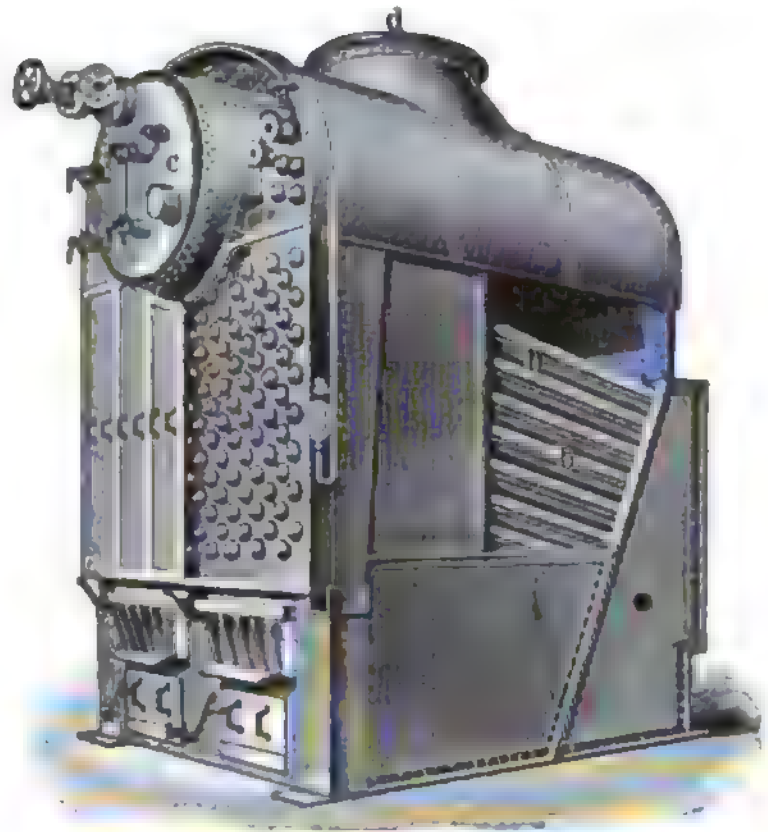
soll nun dadurch vermieden werden, daß der Kessel entweder von unten vorgeheizt wird, bis das Wasser heiß ist, oder daß letzteres durch Dampf aus einem Nachbarkeessel angewärmt wird, oder endlich, daß der Kessel von vornherein mit heißem Wasser gefüllt wird. Als weniger gut zu bezeichnen ist die Anwendung von Vorrichtungen zur Beförderung der Wasserzirkulation im D., weil diese erst dann in Wirksamkeit treten, wenn bereits Dampf vorhanden ist.

Die Wasserrohrkessel, welche immer mehr an Bedeutung gewinnen, werden nach Busley eingeteilt in solche mit geraden und solche mit krummen Rohren. A. Wasserrohrkessel mit geraden Rohren. 1) Gliederkessel bestehen aus einzelnen unter sich verbundenen Rohrreihen (Gliedern), die von einem gemeinschaftlichen Speisewasserbehälter zickzackförmig aufsteigen u. oben in einen gemeinsamen Dampfsammler münden. Hierher gehört der Belleville-Kessel (s. Bd. 4, Tafel »Dampfkessel II«, S. I, Fig. 16), der Rootische Kessel (s. das., S. II, Fig. 17), ferner die D. von Bertins, Herrshoff u. a. 2) Die Wasserlammerkessel haben Rohre, die beiderseitig in eine oder mehrere Wasserlammer ausmünden. Solche D. sind der Heine-Kessel (s. Bd. 4, Tafel »Dampfkessel II«, S. III, Fig. 18 u. 19), der Steinmüller-Kessel, der Alban-Kessel, der Büttner-, der Seaton-, der Holz-, der Babcock-Wilcox-Kessel u. a. 3) Die Zirkulationskessel bestehen im wesentlichen aus einer Anzahl feldförmiger Rohre (s. Bd. 4, Tafel »Dampfkessel II«, S. IV, Fig. 24), welche, in eine vordere Wasserlammer einmündend, schräg nach hinten geneigt und am andern Ende jedes für sich geschlossen sind. Der Dürr-Kessel (Fig. 1) hat eine Wasserlammer a, welche die vordern offenen Enden der Feldrohre b aufnimmt, deren hintere Enden geschlossen sind. Die Wasserlammer ist durch eine zur Vorderwand und Rückwand parallele Platte in zwei Räume zerlegt, in deren vordern die innern und in deren hintern die äußern Röhren der Feldrohre einmünden. Die Wasserlammer ragt ein Stück in den Dampfsammler c hinein. Das Wasser fließt von dem vordern Raum der Heizlammer durch die innern Feldrohren bis an deren Ende, dann in den Zwischenraum zwischen innerm und äußerem Raum, unter starker Erhitzung in den vordern Raum der Wasserlammer bis in den Dampfsammler, von dem es nach Abgabe des entwickelten Dampfes in den vordern Raum der Heizlammer wieder zurückfällt. Fig. 2 zeigt die Ansicht eines Dürrschen Schiffskessels, a Wasserlammer, b Feldrohre, c Dampfsammler, d Schornsteinansatz. Andre Zirkulationskessel sind der Walther-Kessel, der Nicolausse-Kessel. B. Die krummrohren Kessel können wagerechte oder senkrechte Sammler haben, sie zeichnen sich vor den geradrohrigen durch eine hohe Elastizität aus, welche die Möglichkeit stärkerer Anstrengung der Kessel und besonders eines schnelleren Anheizens gibt. Der Thornycroft-Kessel (Fig. 3 u. 4) hat einen wagerechten cylindrischen Dampfsammler a, zwei tiefer gelegene wagerechte Wassercylinder b, zwei letztere mit erstem verbindende weite Fallrohre c und eine große Anzahl eigentümlich gebogener enger Wasserrohre d, welche, von den Wassercylindern aufsteigend, in den obern Teil des Dampfsammlers münden. Um das ganze Röhrenbündel ist ein mit Asbest geschützter Blechmantel m gelegt; das Speisewasser tritt in den untern Teil des Dampfsammlers ein, fließt durch die Fallrohre in die Wassercylinder und gelangt aus diesen in die Wasserrohre, in welchen es verdampft, um in den obern Teil des Dampfsammlers zu steigen,

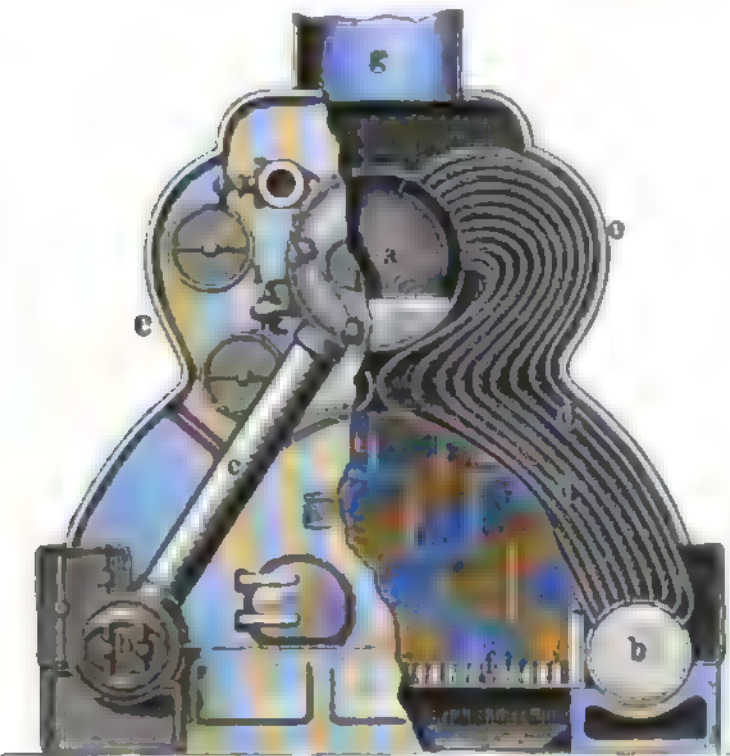
Dampfkessel III.



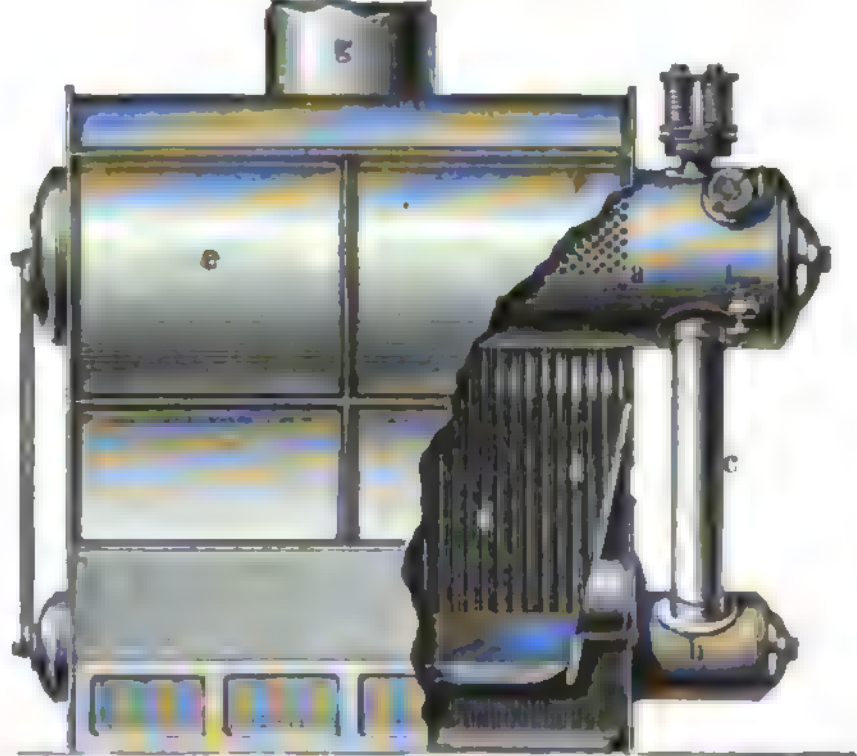
1. Dürrsche Landkessel. Längsschnitt.



2. Dürrsche Schiffskessel. Ansicht.



3. Stirnansicht und Vertikalschnitt.

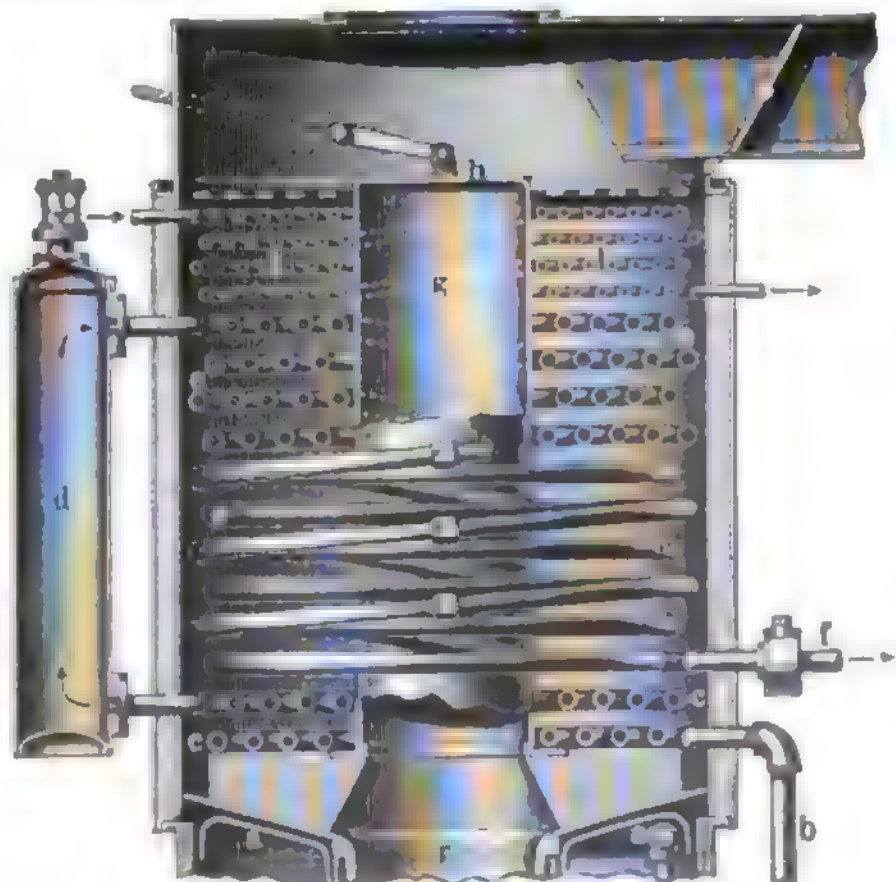


4. Seitenansicht mit teilweise entferntem Mantel.

3 u. 4. Thornycroft-Kessel.



5. Einflammrohrkessel mit Dubiapumpe.



6. Schmidts Überhitzer.

wo der Dampf nach oben entweicht, während das übriggebliebene Wasser durch den Sammler wieder zu den Fallrohren gelangt. Die vom Kofst f aufsteigenden Feuergase durchstreichen die Wasserrohre, gehen um den Dampfammaler und entweichen in den Schornstein g. Hierher gehören ferner die Keßel mit wagerechtem Sammler von Du Temple, Normand, Blechhnden, Reed, Mosher, Boyer, White, Harrow und die Keßel mit senkrechtem Sammler von Ward, Venz u. a.

Zur Zeit ist man im Begriff, die Wasserrohrkeßel in der Marine anzuwenden. In Frankreich, wo bisher diese Keßel als Schiffskeßel am meisten Eingang gefunden haben, ist der Belleville-Keßel am verbreitetsten; in England stehen die Thornycroft-, Harrow-, Reed-, Blechhnden- u. Normand-Keßel obenan, bei der Handelsmarine auch der Babcock-Wilcox-Keßel; in den Vereinigten Staaten sind meist kleine Fahrzeuge mit Keßeln von Herreshoff, Mosher, Ward u. a. ausgestattet. In Deutschland sollen die alten Panzerschiffe der Sachsenklasse bei ihrem Umbau eine besondere Form des Dürr-Keßels erhalten haben. Von den neuen Schiffen sind zur Ausprobung der betreffenden Systeme folgende Schiffe ganz mit Wasserrohrkeßeln ausgerüstet worden: Kreuzer II. Klasse Vittoria Luise mit Dürr-Keßeln, Freya mit Riclauffe-Keßeln und Vertha mit Belleville-Keßeln, Panzerschiff Agir mit Thornycroft-Keßeln. Die neuen Panzerschiffe I. Klasse Kaiser Friedrich III., Ersatz Friedrich d. Gr., Ersatz König Wilhelm und der Panzerkreuzer Fürst Bismarck erhalten für ein Drittel ihrer Pferdekraft Wasserrohrkeßel, für zwei Drittel ihrer Pferdekraft aber noch Cylindrokeßel. Die ältern Torpedoboote haben Lokomotivkeßel, die neuern dürften aber Wasserrohrkeßel erhalten. Über den heutigen Wert der Wasserrohrkeßel für Schiffszwecke spricht sich Busley dahin aus, daß das Gewicht der geradrohrigen Wasserkeßel im Verhältnis zu ihrer Leistungsfähigkeit bisher nicht viel geringer als das der schottischen Keßel ist und sich viel ungünstiger als das der Lokomotivkeßel stellt. Nur Wasserrohrkeßel mit gebogenen Rohren bieten eine wesentliche Gewichtsverminderung dar. Die durch Wasserrohrkeßel ermöglichte Raumersparnis kann erst dann auf die Ladefähigkeit von Schiffen von Einfluß sein, wenn mit ihr eine wesentliche Gewichtsverminderung im Verhältnis zur Maschinenleistung Hand in Hand geht. Eine erhebliche Verminderung der Anlagelosten infolge Verwendung von Wasserrohrkeßeln ist bisher nicht erzielt worden. Die Reparaturkosten stellen sich zwar höher als bei andern Keßeln, sind aber, was für Schiffskeßel sehr wichtig ist, leichter und schneller auszuführen. Die Explosionsgefahr der Wasserrohrkeßel ist nicht erheblich geringer als die anderer Keßel. Zudem wird auch gerade bei Schiffen in den tiegelegenen geschlossenen Heizräumen schon durch eine teilweise Explosion viel Unheil angerichtet werden. Die Wirtschaftlichkeit der Wasserrohrkeßel ist bei gewöhnlichem Betriebe durchweg geringer als die der schottischen und der Lokomotivkeßel. Schnelleres Anheizen als bei den Lokomotivkeßeln ist nur bei den Wasserrohrkeßeln mit krummen Rohren zu erzielen, ebenso halten nur diese einem sehr starken Forcieren des Betriebes Widerstand. Der den Wasserrohrkeßeln eigne Uebelstand nasien Dampfes und des Überkochens macht sich bei den krummrohrigen Keßeln weniger fühlbar. Die Speisung der Wasserrohrkeßel erfordert eine viel größere Aufmerksamkeit als die der D. mit größern Wasserräumen, ebenso ist die Untersuchung, Reinigung und Pflege umständlicher und anstrengender als bei

andern Keßeln. Besonders bedenklich für den Kriegsschiffsdienst ist der Umstand, daß bei den Wasserrohren die Auswechselung eines Rohres während des Betriebes undurchführbar ist.

Über den Wasserumlauf in Wasserrohrkeßeln hat die Firma Harrow u. Komp. in Poplar, London, Versuche angestellt, bei denen es sich hauptsächlich um Aufklärung darüber handelte, in welcher Weise der für die Betriebssicherheit bei Wasserrohrkeßeln erforderliche rege Wasserumlauf eingeleitet und unterhalten wird. Die Versuchseinrichtungen bestanden in einem besonders konstruierten Apparat und in einem, einen Teil eines Harrow-Keßels bildenden Versuchskeßel. Der erstere Apparat hatte als wesentlichen Bestandteil zwei stehende, unten durch ein halbkreisförmig gebogenes Rohr aus Kupfer verbundene Glasrohre, die oben in ein offenes Gefäß mündeten, welches eine Vorrichtung zum Anzeigen der Richtung und Stärke der Wasserströmung enthielt. Die Glasrohre wurden je mit drei Bunsenbrennern erhitzt. Wurde nur die eine Röhre erhitzt, so entstand in ihr eine aufwärts gerichtete, in der andern kalten eine abwärts gerichtete Strömung, was mit den bisherigen Annahmen, daß das Wasser in den heißen Rohren auf-, in den kältern absteigt, übereinstimmt. Wenn nun aber das andre Rohr ebenfalls erhitzt wurde, so trat nicht, wie man vermuten sollte, eine Schwächung, sondern eine Verstärkung der Strömung in der schon vorhandenen Richtung ein. Das Resultat war das gleiche, wenn die Röhren senkrecht oder schräg gestellt wurden. Auch wurde Ähnliches erzielt, wenn man Luft in beide Röhren einblies, nachdem man vorher durch Einblasen von Luft in eines der Rohre einen Wasserumlauf in bestimmter Richtung eingeleitet hatte. Die Luftblasen gingen in dem einen Schenkel abwärts, um alsdann in dem andern aufzusteigen. Wurde dies obere Wassergefäß geschlossen, so blieb sogar die Strömung dieselbe, wenn nach dem Einleiten der Strömung durch Erhitzung des einen Rohrschenkels und nach Verstärkung der Erhitzung des andern Schenkels die Befeuernng des erstern eingestellt wurde, vorausgesetzt, daß der Druck in dem ganzen System mindestens 2,1 Atmosphären betrug. Auch auf den Versuchskeßel wurden die Versuche ausgedehnt. Als Gesamtergebnis der Versuche hat sich ergeben, daß die Lebhaftigkeit des Wasserumlaufs nicht vom Temperaturunterschied zwischen den verschiedenen Rohren abhängt, nachdem die Bewegung einmal eingeleitet ist, und letzteres geschieht durch das Anheizen, da die vordern Rohre früher erhitzt werden als die hintern. W. S. Wattinson hat Versuche mit Modellen angestellt, die dem Belleville-, dem Harrow-, dem Thornycroft- und dem Babcock-Wilcox-Keßel nachgebildet waren. Hierbei ergab sich, daß der Wasserumlauf um so heftiger war, je steiler die Rohre standen. Wenn aber der Keßel Wasserklammern besitzt, so ist die Steigung, wenn sie nicht unter 15° herabgeht, von geringem Einfluß. Ferner wird der Umlauf dadurch begünstigt, daß man die Rohrmündungen mit dem Wasserspiegel zusammenfallen läßt. Auch nach Wattinson wird die Strömung durch Erwärmung der Rücklaufrohren erhöht, jedoch nur so lange, als die Erwärmung in den Rücklaufrohren noch keine Dampfblasen erzeugt. Fernere Versuche von J. Watt über denselben Gegenstand haben ergeben, daß für die Verdampfung eine Neigung der Röhren von 10° am günstigsten sei.

In den letzten Jahren hat der Dubiau-Keßel von sich reden gemacht. Es ist das keine besondere Keßel-

gattung, sondern ein Kessel beliebigen Systems, in welchem ein besonderer Einsatz, die Dubiau-Pumpe oder Rohrpumpe, zur Verstärkung des Wasserumlaufs eingebaut ist. In Fig. 5 ist die Anwendung der Rohrpumpe bei einem Einflamrohr dargestellt. Das Flammrohr a ist von einem unten offenen Mantel b umgeben. Dadurch wird ein Hilfsdampfraum c gebildet, der mit dem Hauptdampfraum d durch kleine, unten abgechrägte Rohre e in Verbindung steht. Der Druck im Hilfsdampfraum c ist etwas größer als der des obern Dampfraumes, so daß die Dampfblasen das Bestreben haben, durch die Rohre e aufwärts zu steigen. Infolge der Abschrägungen der Rohre strömen sie aber in diese schon ein, sobald ein kleiner Spalt der untern Rohroöffnungen frei wird, und reißen dabei das umliegende Wasser mit aufwärts. Das Dampf-Wassergemisch fließt gegen das Schutzblech f, das Wasser fällt in den Kessel zurück, und der Dampf sammelt sich oben an. Dem oben im Raum zwischen Mantel b und Flammrohr a entweichenden Wasser entsprechend, tritt Wasser von unten nach, so daß eine Strömung im Sinne der Pfeile entsteht. Die Kessel mit Rohrpumpe sollen infolge der erhöhten Wasserzirkulation eine günstigere Verdampfung ergeben.

Eine große Bedeutung haben seit der Wiederaufnahme der Bestrebungen um die Heißdampfmaschine die Dampfüberhitzer gewonnen (vgl. Dampfmaschine, Bd. 18, S. 220). Weite Verbreitung hat der Schwörrsche Dampfüberhitzer gewonnen. Derselbe besteht aus Rippenheizröhren mit innern Längsrippen und äußern Kreisrippen aus besonders zähem Material. Durch den Innenraum strömt der zu überhitzende Dampf, außen werden die Röhren der Erhitzung durch Kesselheizgase ausgesetzt. Der Hauptvorteil dieses Apparates besteht darin, daß er sich leicht in jeden vorhandenen Kessel einbauen läßt; doch läßt er nur Erhitzungen bis höchstens 300° zu. Höhere Temperatur erzielt der Schmidtsche Überhitzer. Fig. 6 zeigt einen solchen auf einen stehenden Kessel aufgesetzt, von welchem jedoch nur die Decke a gezeichnet ist. Die Heizgase des Kessels steigen durch die Öffnung r aufwärts, der Kesseldampf tritt durch das Rohr b in den aus zwei übereinander liegenden Spiralen c bestehenden Vorüberhitzer. Der Kessel erhält absichtlich einen kleinen Dampfraum und eine kleine, stark beanspruchte Heizfläche, so daß der entstehende Dampf sehr naß ist. Durch die Verdampfung des noch im Dampf enthaltenen Wassers, die eine große Wärmemenge erfordert, werden die Wandungen der Vorüberhitzerschlangen vor zu hoher Temperatur und schnellem Verbrennen geschützt. Der Dampf gelangt nun in den Nachverdampfer d, verlangsamt, dem weiten Querschnitt entsprechend, seine Geschwindigkeit und verliert etwas an Spannung, so daß das noch mitgerissene Wasser nachverdampfen kann. Der Dampf von 200—230° wird nun durch den aus 10 den Rauchgasen entgegen absteigenden Spiralen e bestehenden Hauptüberhitzer geleitet und geht mit 350° durch das Rohr f zur Maschine. Bemerkenswert ist, daß hier das Gegenstromprinzip durchgeführt ist, so daß die Heizgase, je kälter sie nach oben hin werden, auf um so weniger heiße Überhitzerschlangen stoßen. Die Heizgase treten entweder durch das in der Mitte der Spiralen befindliche weite Rohr g unmittelbar in den Schornstein oder sie umspülen, wenn dieses Rohr durch eine vom Heizstand aus regulierbare Klappe h verschlossen wird, erst die beiden Überhitzer und den über ihnen angebrachten Speisewasservorwärmer l und entweichen

erst dann in den Schornstein. Beim Anheizen wird der Überhitzer ganz ausgeschaltet, und während des Betriebes kann durch Verstellen der Klappe der Grad der Überhitzung verändert werden. Durch die sehr großen Heizflächen der Überhitzer können die Heizgase ohne großen Schornstein und komplizierte Zugführung gut ausgenutzt werden.

Eine üble Eigenschaft mancher D. ist das Brummen oder Heulen, d. h. das Erzeugen eines durchdringenden, langsam schwebenden oder zitternden tiefen Tones, der nicht nur höchst unangenehm ist, sondern zuweilen sich bis zu einer gefährdrohenden Stärke steigert, so daß der ganze Kessel nebst Einmauerung in heftig zitternde Bewegung geraten, Kesselteile sich lockern, Fenster zerspringen. Wie dies Brummen entsteht, ist noch nicht sicher festgestellt, wohl aber, daß besonders Kessel mit Feuerbüchsen oder innen beheizten Flammröhren dazu neigen. Es ist ferner beobachtet worden, daß das Heulen meist auf dem hintern Teile des Kofes an einer ungenügend mit Kohle bedeckten Stelle entsteht und häufig durch Aufwerfen von Kohlen auf diese Stelle zum Schweigen gebracht werden kann, sowie, daß es durch die Wahl einer schlackenarmen Kohle begünstigt wird. Hiernach scheint die Erklärung, daß der Kof bei der Entstehung des Brummens eine ähnliche Rolle spielt, wie etwa das Mundstück einer Pfeife, und daß die Art des Anschlusses an die Feuerzüge sowie die Gestaltung derselben die Tonbildung beeinflusst, zutreffend zu sein. Das Brummen läßt sich experimentell mit einer vertikalen Röhre nachmachen, in welche etwa in ein Drittel der Höhe ein Drahtnetz eingesetzt ist. Wird dieses durch eine eingeführte Flamme erhitzt, so entsteht nach Entfernung der Flamme ein dem Brummen ähnlicher Ton. Das Netz wird beim Kessel durch die frei gewordenen Kofstellen ersetzt. Ist es durch die Flamme verrußt, so bleibt der Ton ebenso aus, wie wenn beim Kessel der Kof verschlackt ist. Das Brummen wird, wenn es nur ab und zu auftritt, durch besonders sorgfältige Kofbeschickung, besonders eine gute Bedeckung des hintern Teiles, vermieden. Wo es aber stetig auftritt, ist zur Beseitigung die Erhöhung der Feuerbrücke oder das Einbauen von Zügen in die Flammröhre, ferner die Verkürzung der Koffläche durch Aufmauerung am hintern Ende oder die Wahl einer stärker schlackenden Kohle zu empfehlen. — Zur Literatur: Jäger, Die Bestimmungen über die Anlage und den Betrieb von Dampfkesseln in Preußen (Berl. 1897).

Dampfleitung. Carpenter empfiehlt für Dampfleitungen, welche ohne gemauerten Kanal in die Erde verlegt werden sollen, eine Doppelumhüllung mit achteckigen, aus ineinander gefügten Brettern bestehenden Holzrohren, die so ineinander stehen, daß das äußere die Stoßfugen des innern überdeckt. Zwischen den beiden Rohren wird eine wasserdichte Umhüllung von geteertem Papier angebracht. Nach Versuchen auf der Cornell-Universität gibt derselbe die Verluste in Dampfleitungen bei Anwendung verschiedener Wärmeschutzmassen wie folgt an. Wenn der Wärmeverlust ungehüllter Röhre gleich 100 gesetzt wird, so ist der Verlust für

Rohr mit hellgrauem Bleifarbenanstrich	126,7
Rohr mit Asphaltanstrich	113,3
Nacktes Rohr	100,0
Zwei Lagen Asbestpapier	77,7
Eine Schicht Asbest in Platten	58,4
Drei Schichten Asbest in Platten	50,3
Rohr in einem hölzernen Rohr, 0,91 m in der Erde	32,0
Magnesia, breiförmig aufgetragen	22,4

Schlackenwolle, verfilzt	20,9
Asbest und Wollfilz	20,7
Schlackenwolle, faserig	20,3
Asbest und Schwamm	18,8
Magnesia in Stücken	18,8
Zweifaches, achteckiges Holzrohr	18,9
Zwei Lagen Asbestpapier, 2,5 mm Haarfalz	17,0
Zwei Lagen Asbestpapier, 2,5 mm Haarfalz, darüber Segeltuch	15,1

In Dampfleitungen müssen Wasseransammlungen infolge teilweiser Kondensation des Dampfes vermieden werden. Hierzu werden Dampfsentwässerungsapparate (i. d. Bd. 4) angewendet. Bei größeren Ansammlungen von Wasser in Dampfleitungen können leicht Menschenleben gefährdende Brüche der Leitungen, Zerstörung von Maschinenteilen etc. eintreten. Die kaiserlich deutsche Marine hat, veranlaßt durch Unglücksfälle infolge geboriteter Leitungen auf Dampfern, Versuche über das Verhalten von Wasseransammlungen in Rohrleitungen angestellt, aus denen zu folgern ist, daß die meisten Rohrbrüche beim Einlassen des Dampfes in zum Teil mit Wasser gefüllte Leitungen erfolgen. Sind die Leitungen vollkommen wasserfrei und selbst völlig kalt, so ist, gutes Rohrmaterial vorausgesetzt, weder beim schnellen noch langsamen Einstromen von Dampf ein Rohrbruch zu befürchten, weil Stöße in der Leitung nicht auftreten können.

Wohl aber werden bei größeren Wasseransammlungen, durch Auftreffen des Dampfes auf das Wasser, insbes. wenn der Dampf gezwungen ist, durch das Wasser hindurchzugehen, selbst bei vorsichtigstem Öffnen der Dampfventile, starke Stöße erzeugt, die Rohrbruch zur Folge haben können. Bei geringerem Wasserstand in der Leitung sind die Schläge zwar für die Leitung nicht unmittelbar gefährlich, aber das Wasser wird dann leicht vom Dampf in die Dampfmaschine mitgerissen und kann dort bei unzureichender Abführung seine zerstörende Wirkung äußern.

Nach dem letzten großen Unglück durch Rohrbruch auf der Brandenburg sind mannigfache Vorschläge gemacht worden, der Gefahr des Verbrühens durch

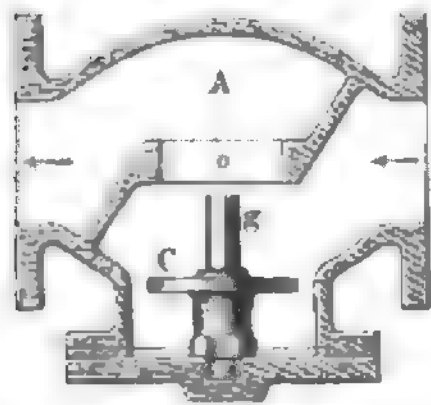


Fig. 1. Selbsttätiges Absperrventil für Dampfleitungen von Lethuillier u. Pinel.

ausströmenden Dampf bei Rohrbrüchen in engen Maschinenräumen, besonders auf Schiffen, durch Anbringung von selbsttätigen Absperrventilen zu begegnen. Diese Vorrichtungen beruhen darauf, daß entweder die Saugwirkung des beim Rohrbruch mit vermehrter Geschwindigkeit austretenden Dampfes oder unmittelbar der vermehrte Überdruck vom Dampf-

einen Ventilzug o. legen kann. Der Dampf durchströmt das Ventil in der Pfeilrichtung, wobei die Scheibe sich während des gewöhnlichen Betriebes außerhalb des Dampfstromes befindet. Sobald aber an dem sich links anschließenden Leitungsrohr ein Bruch erfolgt, strömt der Dampf mit großer Festigkeit aus, so daß über dem Ventil C eine Saugwirkung entsteht, welche es so lange schließt, bis das Absperrventil am Kessel niedergeschraubt ist. Mit dieser Vorrichtung sind von einer Kommission Versuche angestellt worden, welche ergaben, daß das Ventil C sich nicht bewegt, wenn bei abgeschlossener oder in ein geschlossenes Gefäß mündender Rohrleitung das Absperrventil am Dampfkeßel plötzlich geöffnet wurde, daß C dagegen sich sofort schließt, wenn das Absperrventil geöffnet und darauf die Leitung mit der Außenluft in Verbindung gebracht

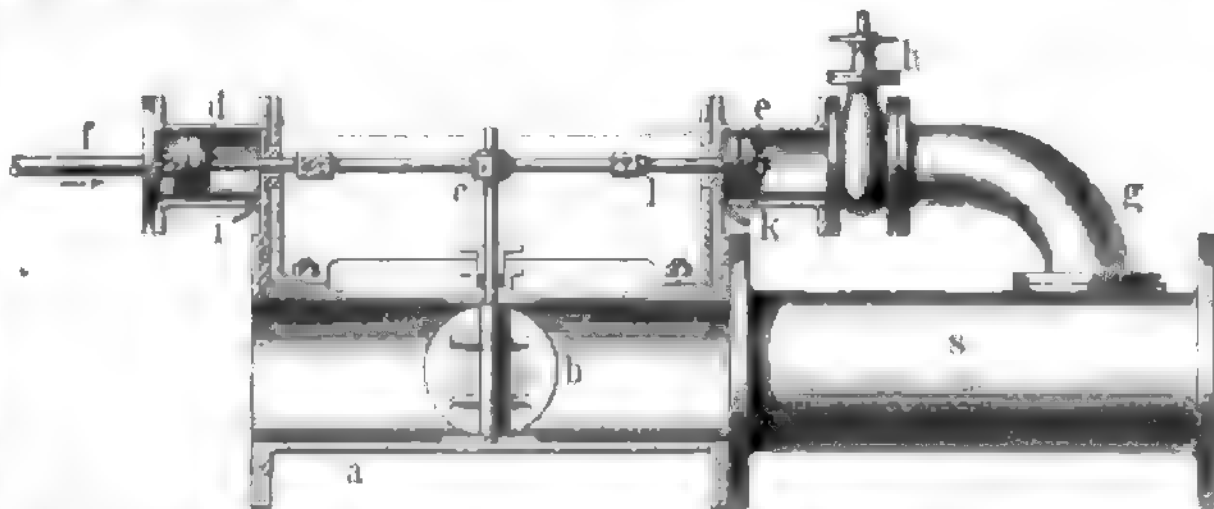


Fig. 2. Altmayer's selbsttätige Absperrvorrichtung für Dampfleitungen.

wird. Hieraus kann gefolgert werden, daß eine Explosion des Kessels oder jeder Bruch der D. einen Schluß des Ventils C bewirken, daß ferner alle Dampfauströmungen durch die Rohrleitung, gleichviel unter welchen ungünstigen Bedingungen und in welcher Menge sie erfolgen, das Ventil C nur dann zu schließen vermögen, wenn eine Verbindung der Ausströmung mit der Außenluft hergestellt ist, und daß endlich das Ventil bei jedem Druck wirkt. Unmittelbar durch Überdruck wirkt die Absperrvorrichtung von Altmayer. Diese besteht (Fig. 2) aus dem Stutzen a, der an das Hauptabsperrventil eines Dampfkeßels angeschlossen wird und zur Aufnahme einer Drossellklappe b dient, deren Welle ein Zahnrad c trägt. In dieses greift die gezahnte gemeinschaftliche Kolbenstange der verschieden großen Kolben d e ein. Der Cylinder des kleineren Kolbens d steht durch Rohr f mit dem Dampfraum des Kessels, der Cylinder des großen Kolbens e durch Rohr g mit der D. s in Verbindung. In Rohr f ist beim Dampfkeßel ein Absperrventil, in g ein Dampfschieber h eingeschaltet. Die Röhrchen i und k dienen zur Ableitung des Kondenswassers hinter den Kolben. Steht die D. unter gewöhnlichen Verhältnissen unter Dampf, so drückt der Überdruck auf den größeren Kolben e beide Kolben nebst Kolbenstange nach links und hält die Drossellklappe b in der geöffneten Stellung, wie gezeichnet. Tritt aber in der D. ein Bruch ein, so wird e entlastet, und der nunmehr einseitig auf d wirkende Dampfdruck treibt die Kolben nach rechts und stellt die Drossellklappe b quer, so daß der Dampf abgeschlossen wird. Der Stoß auf d wird durch die Luftkissen rechts von d sowie eine Gummischeibe l gemildert. Nach Versuchen mit einem Apparat von 150 mm Durchmesser des Stuzens a, 70 und 75 mm Durchmesser der Kolben soll der Apparat sicher funktionieren. Nach Ansicht des Erfinders sind die Hauptvorteile des

Apparates sichere und augenblickliche Wirkung, größte Einfachheit, kein Verlust an Temperatur und Spannung des Dampfes, bequemer Einbau und Unempfindlichkeit gegen Erschütterungen u. gewöhnliche Schwankungen im Dampfrohr.

Längere Dampfleitungen müssen Kompensatoren erhalten, die den Zweck haben, die infolge von Temperaturunterschieden eintretenden Längenausdehnungen in den Leitungen aufzunehmen, bez. zu ermöglichen. Es können das elastisch gekrümmte Rohrstücke oder Stopfbuchsenrohre sein. Erstere beanspruchen viel Platz, und letztere haben den Nachteil, daß die Leitungsteile durch den einseitigen Dampfdruck gegen die Rohrenden auseinander geschoben werden, wodurch Verbiegungen u. Brüche herbeigeführt werden können.

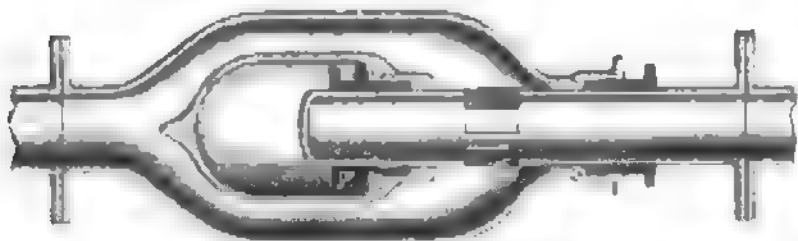


Fig. 3. Dehnes Stopfbuchsenrohr für Dampfleitungen.

Fig. 3 zeigt ein diesen Nachteil umgehendes, entlastetes Stopfbuchsenrohr von Dehne in Halle. Hier ist der Druck auf beide Rohrenden jedes Leitungsteiles gleich, so daß die Leitungen lose aufliegen können, ohne durch den Dampfdruck auseinander geschoben zu werden.

Dampfmaschine (hierzu Tafel »Dampfmaschinen IV und V«). Zum Betriebe schnell gehender Arbeitsmaschinen, insbes. Zentrifugalpumpen, Ventilatoren und Dynamomaschinen werden in wachsendem Umfange schnelllaufende Dampfmaschinen verwendet, von denen immer neue Konstruktionen auftauchen. Es sind das teils Kapselmaschinen (Kurbelkapselwerke und Kapselräderwerke), teils Dampfturbinen oder Dampfmaschinen mit hin und her gehenden Kolben. Von den Kapselmaschinen sind zu nennen die Motoren von Meritz in Belgrad, von The Challenge High Speed Engine Co. in Louisville, von Weston in Boston u. a. Diese Art der rotierenden Dampfmaschinen hat noch keine weitere Verbreitung gefunden. Viel günstigere Ausichten haben die Dampfturbinen, namentlich scheint der Dampfturbine von de Laval, welche in den letzten Jahren sehr großes Aufsehen erregt hat, ein weites Anwendungsgebiet offen zu stehen. Die Dampfturbinen sind die ältesten Dampfmaschinen, denn die Kolpille des Heron (120 v. Chr., vgl. Bd. 4, S. 525, Fig. 1) ist weiter nichts als eine Reaktionsturbine ohne Leitschaufelapparat. Wenn in der Zwischenzeit die Dampfturbine im Gegensatz zur Wasserturbine von der Kolbenmaschine weit überflügelt ist, so liegt das daran, daß der unter Druck ausströmende Dampf eine viel höhere Geschwindigkeit annimmt als unter gleichem Druck ausströmendes Wasser, und daß man bisher nicht verstanden hat, dem entsprechend schnelllaufende Räder zu konstruieren, welche eine solche ungeheure Geschwindigkeit vorteilhaft auszunutzen vermögen. Die neuern Dampfturbinen arbeiten entweder ohne Leitschaufeln, oder sie haben, und das ist die Regel, einen Leitschaufelapparat. Die Maschinen der letztern Art nutzen entweder den ganzen Spannungsunterschied zwischen Dampf und Atmosphäre auf einmal aus, oder sie lassen die Spannung stufenweise abnehmen und den Dampf nacheinander bei jeder Spannungsstufe wirken. Zu der ersten Gruppe gehört die

Turbine von de Laval; das Laufrad muß hier wegen der großen Geschwindigkeit des ausströmenden Dampfes besonders schnell laufen (Lavals Turbine macht 30,000 Umdrehungen in der Minute), was bezüglich der Lagerung der Laufradwelle große Schwierigkeiten bot, während anderseits eine fernere Schwierigkeit aus dem Umstande entspringt, daß Dampf beim Austritt aus einer einfachen Öffnung nicht mehr als 350 m Geschwindigkeit annimmt, auch wenn der Überdruck beliebig gesteigert wird. Versuche von Peabody und Runhardt haben ergeben, daß Dampf, welcher aus einem Raum ausströmt, der mehr als den doppelten Druck der Umgebung besitzt, beim Austritt nicht gleich den Druck der Umgebung annimmt, und infolge des noch immer vorhandenen Überdrucks nach allen Seiten zerstäubt. Fig. 1 der Tafel zeigt diese D. so dargestellt, als ob das Gehäuse und der Sockel aus durchsichtigem Material hergestellt wären, so daß die innern Teile in ihrem Zusammenwirken deutlich erkannt werden können, während Fig. 2 die D. in äußerer Ansicht mit einer zweiankerigen Dynamomaschine zeigt. Die Lavalsche Turbine hat nach Art der Partialturbinen mehrere Düsen a (Fig. 1), aus welchen der Dampf gegen die Schaufeln des Leitrades l strömt. Die Düsen sind unter sehr spitzem Winkel gegen die Radfläche geneigt, die Radschaufeln entsprechen denen der Axialturbinen (s. Tafel »Wassertäder u. Turbinen«, Bd. 17, S. V). Die Düsen a zweigen sich von einem Ringrohr c ab, dem der Dampf durch das Rohr d mit Drosselventil e (Fig. 2) zugeführt wird. Vor dem Drosselventil ist ein Dampfreiniger eingeschaltet, welcher den Zweck hat, mitgerissenes Wasser oder Ablagerungen aus der Rohrleitung von der Turbine fern zu halten. Der Dampf tritt von dem Dampfreiniger unter dem Drosselventil hinweg durch das Ringrohr in die Düsen, durchströmt nach dem Verlassen derselben das Rad in axialer Richtung, sammelt sich hinter demselben in dem Raum f, einem Teil des Gehäuses r, u. tritt durch das Rohr g aus der Maschine. Soll die Leistung der Maschine verringert werden, so werden einzelne Düsen durch Absperrventile i (von denen nur eins in Fig. 1 zu sehen ist) abgeschlossen. Die Anzahl der Laufradumdrehungen ist eine so ungeheure, daß die Welle nicht unmittelbar zum Antrieb von Arbeitsmaschinen benutzt werden kann. Vielmehr wird die Arbeit mittels Doppelschraubenräder kl mit sehr feinen Zähnen auf eine zweite Welle m übertragen, welche nur den zehnten Teil der Umdrehungen macht und außerhalb des Gehäuses mit einer Kuppelung zum Anschluß an die Welle einer schnelllaufenden Arbeitsmaschine, bez. mit einer Riemenscheibe zur Arbeitsübertragung auf eine langsamer gehende Arbeitsmaschine versehen ist. Die Schraubenräder sind in einem besondern Gehäuse s untergebracht. Die größern Maschinen haben zwei langsamer laufende Vorgelegewellen mit Antriebscheiben oder Kuppelungen, so daß von ihnen z. B. Dynamos mit doppelten Armaturen betrieben werden können, welche entweder parallel oder hintereinander geschaltet werden können. Fig. 2 zeigt eine derartige größere Turbine mit zweiankeriger Dynamomaschine. Um nun die bei der kolossalen Umdrehungsgeschwindigkeit schon infolge geringfügiger Ungleichheiten der Massenverteilung um die Achse auftretenden starken exzentrischen Drücke der Zentrifugalkraft auf die Lager zu vermeiden, macht de Laval die Laufradwelle h so dünn (8–15 mm), daß sie sich leicht durchbiegt und so dem Rad gestattet, sich wie ein frei drehender Kreisel in die durch den wirklichen Schwerpunkt gehende Hauptachse einzu-





stellen, so daß nur der geringe, zum Durchbiegen der Welle erforderliche Druck auf die Lager kommt, welche in Fig. 1 nicht dargestellt sind. Ebenso hinreichend ist die von de Laval getroffene Einrichtung zur Erreichung einer möglichst großen Ausströmungsgeschwindigkeit des Dampfes. Der Dampf strömt nämlich zuerst durch eine Öffnung mit der sonst größten Geschwindigkeit von 350 m in eine etwas weitere Röhre, die dem Dampf das Zerstäuben nach allen Seiten nicht gestattet, so daß der in dem Dampfstrom von 350 m Geschwindigkeit noch enthaltene Überdruck dazu benutzt wird, den Dampf mit entsprechend erhöhter Geschwindigkeit in ein noch etwas weiteres Rohr zu treiben, wo wieder derselbe Vorgang stattfindet, bis der Dampf endlich nach mehrmaligem Übergange in ein immer weiteres Rohrstück in einem geschlossenen Strahl mit ca. 1100 m Geschwindigkeit pro Sekunde ins Laufrad austritt, welches eine Umfangsgeschwindigkeit von etwa 200 m erhält. Die Regulierung der Maschine erfolgt im großen durch An- und Abstellen einzelner Düsen, während zur feineren Regulierung ein auf der Welle in angebrachter, sehr gedrängt gebauter Federregulator dient, der auf das Drosselventil einwirkt. Die Maschine kann entweder als Auspuffmaschine wirken, indem man den Abdampf unmittelbar ins Freie treten läßt, oder aber sie wird, wo die Verhältnisse es gestatten, vorteilhaft mit einem Kondensator beliebiger Konstruktion, der bei g angeschlossen wird, versehen. Die Laufräder werden entweder dadurch hergestellt, daß die Zwischenräume zwischen den Schaufeln aus einer vollen Scheibe herausgefräst und durch einen aufgezogenen Schrumpfring abgedeckt werden, oder dadurch, daß die einzeln fertig gestellten Schaufeln zwischen kräftigen Scheiben festgehalten werden.

Zu den Turbinen mit stufenweise abnehmender Spannung gehört die Turbine von Parson (vgl. Bd. 4, Tafel »Dampfmaschinen III«, S. III), bei welcher neuerdings die Gestaltung als Axialturbine (mehrere Schaufelkränze in parallelen Ebenen) zu Gunsten der Anordnung als Radialturbine (Schaufelkränze konzentrisch in einer Ebene) aufgegeben worden ist. Fig. 3 zeigt eine Parsonische Turbine zum Dynamo-betrieb. Das Laufrad macht hier nur etwa 4800 Umdrehungen in der Minute. Wegen dieser immerhin sehr hohen Umlaufzahl hat Parson die Lager nachgiebig eingerichtet, indem er die Lagerschalen mit vier konzentrischen Stahlröhren umgibt, welche durch dünne Schichten von konstant hindurchgedrücktem Öl voneinander getrennt werden, so daß sich das Lager gegen den Widerstand dieser Ölschichten seitlich etwas einstellen kann. Die Regulierung der D. erfolgt dadurch, daß nach einer Anzahl von Umdrehungen das Dampfeinlaßventil abgestellt und der Zeitpunkt seiner Wiederöffnung vom Regulator abhängig gemacht wird.

Die Vorteile der Dampfturbinen gegenüber den Kolbenmaschinen sind einfache und billige Aufstellung ohne umfangreiche Fundamente, leichte Wartung und geringer Ölverbrauch, somit niedrige Betriebskosten, ferner geringster Raumbedarf, also kleineres Maschinenhaus, Fortfall der Stopfbuchsen, Dichtungen, des ganzen Kurbelmechanismus, der manchmal komplizierten Steuerung und des Schwungrades, ruhiger, stoßfreier Gang. Da nun außerdem der Dampfverbrauch nicht höher ist als bei den besten Kolbenmaschinen (theoretisch müßte er sogar geringer sein), so werden diese Dampfmaschinen sich voraussichtlich allgemein einbürgern; zudem lassen sich die Turbinen auch mit Druckgas oder Druckluft betreiben.

Über die Verhältnisse der Dampfturbinen geben die beiden folgenden Tabellen Aufschluß.

Gewicht, Raum- und Dampfbedarf der de Laval'schen Dampfturbine.

Leistung d. Turbine in Pferdekraften	5	10	15	30
Gewicht der Turbine in Allogr.	130	200	235	410
Länge der Turbine in Metern	0,795	0,915	1,000	1,125
Breite „ „ „ „	0,245	0,485	0,485	0,620
Höhe „ „ „ „	0,730	0,880	0,880	1,020
Umdrehungen in der Minute	3000	2400	2400	2000
Dampfverbrauch pro effektive Pferdekraft und Stunde	22,5	22,5	22,5	22,5
Auspuff kg Kondensation	16,3	15,9	15,5	15,5

Versuche von Kennedy an einer 200pferdigen Parson'schen Dampfturbine.

Versuch Nr.	1	2	3	4
Reißdruck in Atmosphären	6,8	6,65	6,65	6,85
Dampf Temperatur in Celsiusgraden	180,0	188,0	205,0	199,8
Kondensatorspannung i. Atmosphären	0,05	0,05	0,05	0,05
Kondensatortemperatur in Celsiusgraden	18,0	14,8	21,5	16,5
Umdrehungszahl pro Minute	4490	4475	4655	4625
Dampfverbrauch pro effekt. Pferdekraft und Stunde	13,2	9,4	8,4	8,1
indizierte	10,6	7,6	6,7	6,5

Von den schnelllaufenden Dampfmaschinen mit hin und her gehenden Kolben ist die besonders in England in Aufnahme gekommene D. von Willan dadurch merkwürdig, daß ihr Steuerkolben in der gemeinschaftlichen Kolbenstange mehrerer Kolben angebracht ist, die in mehreren übereinander stehenden einfach wirkenden Zylindern laufen, wodurch gedrängteste Anordnung der Maschine und möglichste Ausgleichung der Massen erreicht wird. Zugleich wird dadurch, daß die übereinander stehenden Zylinder nach dem Verbundsystem zusammenarbeiten, für gute Ausnutzung des Dampfes gesorgt. Fig. 4 (Tafel V) zeigt eine Willan'sche Zwillingdampfmaschine mit um 180° versetzten Kurbeln. Die Kolben P u. P₁ jeder Einzelmaschine sind mit ihren Kurbeln durch zwei kurze Schubstangen verbunden, zwischen deren Köpfen je ein Exzenter zum Bewegen des in den rohrförmigen Kolbenstangen gleitenden Kolbenschiebers V₁, V₂, V₃ angebracht ist. Der Dampf tritt durch das mittels der Stange KD vom Regulator beeinflusste Ventil C und ein horizontales Verbindungsrohr in die Kolbenstange R ein. Befinden sich bei einer der Einzelmaschinen die Kolben P und P₁ samt den Kolbenstangen R in der Nähe des oberen Totpunktes, so geht der Dampf durch die Öffnungen 7 in die Kolbenstange R über Kolben V₁ und durch die Öffnungen 6 in den Hochdruckzylinder C. Der Dampfkolben P desselben geht nun nach unten, Schieber V₁, V₂, V₃ nach oben, und Kolben V₁ bedeckt allmählich die Öffnungen 6. Beim Eintritt der Öffnungen 7 in die Stopfbuchse G₁ hört die Dampfeinströmung auf und der Dampf expandiert, bis der Kolben C umkehrt. Dann steht Kolben V₁ über den Öffnungen 6, der Dampf dringt in den Raum zwischen V₁ und V₂ und durch die Öffnungen 5 in den Zwischenbehälter R₁, wo er sich bis zum nächsten Abwärtszuge der Dampfkolben aufhält. Bei diesem wiederholen sich am oberen Zylinder die geschilderten Vorgänge, während zugleich der Dampf des Zwischenbehälters R₁ in ähnlicher Weise durch die vorübergehend durch die Stopfbuchse G₂ getrennten Öffnungen 4 und 3 zwischen die Kolben V₂ und V₃ in den Zylinder C₁ tritt und expandierend auf den Dampfkolben P₁ wirkt. Beim Niedergang geht der verbrauchte Dampf durch Öffnungen

3 und 2 in die Kammer E und von da ins Freie oder in einen Kondensator. Beim Aufgang wirkt der Dampf im Zwischenbehälter R, von unten gegen den Kolben P. Die Schubstangen sind in einem Kolben G angebracht, der beim Aufgang die im Zylinder U eingeschlossene Luft verdichtet, wodurch Stöße der schweren Dampfkolben vermieden werden sollen. M, ist zugleich Lufteinlaß- u. Öleingußöffnung. M ist die als Schmierölbehälter dienende Kurbellammer, N ein Luftventil, OO sind selbstthätige Kondenswasser-Ablassventile.

Heißdampfmaschinen. Nachdem die Dampfmaschinensteuerungen namentlich in den 70er Jahren soweit ausgebildet waren, daß eine wesentliche Verbesserung nicht mehr zu erwarten war, wandte man sich im Dampfmaschinenbau der Aufgabe der bessern Ausnutzung des Brennstoffes durch Anwendung der stufenweisen Expansion in mehreren Zylindern zu. Aber auch diese hat mit der dreifachen Expansion vorläufig ihren Abschluß gefunden, da die vierfache Expansion keine die erhöhten Anschaffungskosten und der komplizierten Maschine aufwiegende Verbilligung des Betriebes erzielt. Nunmehr haben die Dampfmaschinentechniker Bestrebungen wieder aufgenommen, welche schon vor mehr als 40 Jahren von Hirn verfolgt wurden, nämlich die Anwendung überhitzten Dampfes zum Betriebe von Dampfmaschinen. Hirn fand zuerst, daß die großen Unterschiede zwischen der wirklich gebrauchten und der theoretisch erforderlichen Dampfmenge nicht von Undichtheiten des Kolbens und der Stopfbuchsen, sondern von der Kondensation beim Eintritt des Dampfes an den verhältnismäßig kalten Oberflächen des Zylinders und des Kolbens herrühren, er machte aber auch als Mittel dagegen die Dampfüberhitzung auffindig. Die Wirkung derselben beruht auf folgendem. Der gewöhnliche Kesseldampf besteht, abgesehen von mitgerissenem Wasser, aus Dampf, dessen Temperatur gerade dem Druck entspricht, unter welchem er entstanden ist (gesättigter Dampf). Bei jeder Temperaturverminderung in der Leitung oder in der Maschine muß ein Teil dieses Dampfes in Wasser zurückverwandelt werden, wird dann also motorisch vollkommen unwirksam. Erhitzt man aber den Dampf nach seiner Entstehung in besondern Gefäßen (Überhitzern) ohne Druckerhöhung weiter, so kann er sich nachher bis zu der seinem Druck entsprechenden Temperatur abkühlen, ohne zu kondensieren. Somit wird also bei richtiger Bemessung der Temperatur auch die Kondensation im Zylinder mit ihrem Arbeitsverluste zu vermeiden sein. Hirns Versuche der Einführung der Überhitzung scheiterten jedoch einmal an der Unvollkommenheit der Überhitzer, dann aber vor allem an dem schädlichen Einfluß des überhitzten Dampfes auf die D. Die damals allein üblichen vegetabilischen und animalischen Schmiermaterialien zerfielen sich und veranlaßten ein Raubwerden der Zylinderfläche und der Kolbenstange sowie ein Verbrennen der aus organischen Stoffen bestehenden Dichtungen. Heutzutage haben die Versuche mit bessern Überhitzern und unter Anwendung mineralischer Schmiermaterialien und metallischer Dichtungen zu besserem Erfolge geführt. Diese Versuche begannen damit, bei den vorhandenen nicht veränderten Dampfmaschinen überhitzten Dampf anzuwenden, der jedoch, um auch den metallischen Dichtungen nicht nachteilig zu sein, nur mäßig überhitzt (mit 250°) in die D. eintreten darf, so daß die Kondensation nur zum Teil aufgehoben wird. Trotzdem wird nach Versuchen von Serranuz bei größern Maschinen bis 200 Pferdekraften mit Dampf von 8 Atmosphären und mit Expan-

sion in zwei Zylindern eine ebenso gute Ausnutzung des Dampfes, bez. des Brennstoffes erreicht, wie mit gesättigtem Dampf unter Anwendung dreifacher Expansion. Zur Verbreitung dieser Art des Dampfmaschinenbetriebes, die z. B. zur Zeit in Eljaß-Lothringen allgemein ist, hat hauptsächlich der Schwürerische Überhitzer (s. Dampfessel, Bd. 18) beigetragen. Inzwischen ist W. Schmidt in Wilhelmshöhe noch einen Schritt weitergegangen, indem er zwecks vollkommener Vermeidung der Eintrittskondensation für den mittels eines eignen Überhitzers stärker überhitzten Dampf eine besondere D., die sogen. Heißdampfmaschine, konstruierte. Bei dieser wurde der Hauptwert darauf gelegt, daß die Liderungen gegen die Einwirkung des Heißdampfes geschützt sind. Zu dem Zwecke wurde die Maschine, wie die Gasmotoren, einfachwirkend ausgeführt, so daß die Stopfbuchse ganz fortfiel, und die Liderungsringe des Kolbens wurden so weit nach außen gelegt, daß sie nie bis zu den Stellen des Zylinders gelangen, an denen die höchste Temperatur herrscht. Der hohle Tauchkolben wird dabei noch von innen durch die frei Zutretende Luft gekühlt. Eine sorgfältige und reichliche Schmierung beseitigt die Gefahren, die bei den hohen Temperaturen durch Reibung eintreten können. Fig. 5—7 zeigen eine von L. W. Schröder in Alschersleben gebaute Schmidtsche Heißdampfmaschine, die auch bezüglich der Steuerung, welche ohne äußere Verbindung mit der Schwungradwelle unmittelbar durch den Dampf bethätigt wird, bemerkenswerte Neuerungen aufweist. Im Zylinder bewegt sich der lange hohle, in seiner Mitte mit Dichtungsringen versehene Kolben h, von dem aus die Kurbel d durch die Pleuellstange c bewegt wird. Exzenter r treibt den Kolben der Speisepumpe s für den Dampfessel, die Steuerung erfolgt durch zwei Ventile u und f, welche ohne Stangen u. dgl. unmittelbar vom Dampf bewegt werden. Beide Ventile stehen unter dem Einfluß von Federn, welche auf Öffnen der Ventile wirken. Das Einlaßventil e steht beim Beginn der aufsteigenden Kolbenbewegung offen und bleibt offen, bis der Kolben nach der mittlern Stellung zu größere Geschwindigkeit annimmt. Dann kann durch die Ventilöffnung nicht genug Dampf nachströmen, der Druck im Zylinderinnern wird geringer als der Druck in der Dampfleitung g, so daß bei etwa $\frac{1}{3}$ Atmosphäre Überdruck das Ventil e der Öffnungsfeder entgegen geschlossen wird. Hierauf expandiert der Dampf im Zylinder, bis der Kolben die Öffnungen freigibt, so daß der Dampf entweichen kann. Da diese Öffnungen aber beim Rückgange des Kolbens wieder verschlossen werden, so muß der nun noch im Zylinder vorhandene Dampf durch das Auslaßventil f entweichen, welches während des Kolbenaufganges durch den Dampfdruck geschlossen war, aber durch seine Feder geöffnet wurde, sobald der Auspuff durch die Öffnungen h erfolgt. Wenn nun der Kolben die Öffnung m überdeckt hat, so wird der noch eingeschlossene Dampf beim weitem Kolbenniedergang komprimiert und drückt das Auslaßventil f zu, indem er durch einen dünnen, am Zylinderboden angebrachten Kanal unter den Führungskolben des Ventils tritt. Zugleich wird das Einlaßventil e aufgedrückt, der Dampf tritt wieder ein, und der Vorgang wiederholt sich. Durch Veränderung des Hubes des Einlaßventils mittels Handrades o kann die Geschwindigkeit der Maschine reguliert werden. Diese wächst mit zunehmendem Ventilhub. Die Hubänderung kann auch durch einen Regulator besorgt werden. Kleinere Schwan-
lungen im Gange werden ohne Verstellung des Ven-

tilhubes dadurch ausgeglichen, daß das Ventil erst bei zu langsamem Gang, später bei zu schnellem Gang früher abschließt, also die Füllung entsprechend verändert wird.

Die Anwendung von überhitztem Dampf auf die gewöhnliche, für gesättigten Dampf bestimmte, doppelwirkende D. war bisher nur möglich, wenn die Überhitzung innerhalb einer verhältnismäßig niedrigen Temperatur (etwa 260°) blieb, bei welcher die Kondensation von Dampf noch nicht beseitigt wird; andererseits war die starke Überhitzung nach Schmidt an die einfachwirkende Maschine gebunden, also auf größere Maschinen nicht anwendbar. Nachdem versucht war, auch größere Maschinen mit stark überhitztem Dampf in der Weise als Verbundmaschinen zu betreiben, daß zwei einfachwirkende Hochdruckzylinder mit einem doppelwirkenden Niederdruckzylinder verbunden wurden, macht Schmidt jetzt Vorschläge für eine besondere Gestaltung des Zylinders und Kolbens für Heißluftdampfmaschinen, welche gestatten sollen, auch den Zylinder, welcher den Dampf vom Kessel erhält, also bei Verbundmaschinen den Hochdruckzylinder, als doppelwirkenden Zylinder auszuführen. Hierzu will er dem Kolbenkörper eine Länge gleich der Hälfte des Kolbenhubes geben, die Dichtungsringe in die Kolbenmitte verlegen und den Zylinder entsprechend verlängern. Auf diese Weise soll in der Mitte des Zylinders eine Zone geschaffen werden, welche mit dem Dampf nur dann in Berührung kommt, wenn er in den gesättigten Zustand übergegangen ist. Ferner soll hierdurch die mittlere Temperatur des Zylinders innerhalb solcher Grenzen gehalten werden, daß die Liderungen nicht leiden. Es ist dabei vorausgesetzt, daß die Sättigung des Dampfes bei Mitte Hub des Kolbens eintritt, was unter der Voraussetzung einer Dampftemperatur von 350—380° beim Austritt aus dem Überhitzer für die kleinsten Füllungen des Zylinders genügt. Nun nimmt bekanntlich die Kondensation im Zylinder mit wachsender Füllung ab. Deshalb ist bei Anwendung der genannten Dampftemperatur für größere Füllungen ein Überschuß von Überhitzungswärme vorhanden. Schmidt schlägt vor, den stark überhitzten Dampf, der jeweiligen Füllung entsprechend, durch Beimischung von unüberhitztem Kesseldampf so weit abzukühlen, daß er gerade noch ohne wesentliche Kondensation arbeitet. Die so dem Füllungsgrad angepasste Überhitzung nennt er *Füllungsüberhitzung* und bestimmt sie nach einer empirischen Regel, indem er die Eintrittstemperatur so bemißt, daß er zur Sättigungstemperatur der Eintrittsspannung das Vierfache ihres Überschusses über die Sättigungstemperatur für Mitte Hub hinzufügt. Bei Maschinen, die immer oder längere Zeit mit konstanter Füllung arbeiten, kann die Temperaturregelung durch Einstellung eines Kesseldampfventils von Hand bewirkt werden, bei häufig wechselnder Füllung kann sie dem Regulator übertragen werden (Fig. 8). Hier wirkt der Regulator *r* zunächst in der gewöhnlichen Weise, daß er mittels der Stange *s* die Füllung des Zylinders mit dem durch das Heißdampfrohr *l* vom Überhitzer *u* zufließenden Dampf nach Bedarf regelt. Sodann aber wird die Regulatorbewegung durch Stange *v* auf ein Ventil *n* derart übertragen, daß mit zunehmender Füllung eine größere Menge von nicht überhitztem Dampf aus dem Kessel *k* durch Rohr *h* in das Rohr *l* treten und sich mit dem überhitzten Dampf mischen kann. Auch ohne Regulator läßt die Dampf Mischung, bez. Temperaturregelung sich durch Vermittelung der Druckschwankungen, welche im Rohr *l* durch die Änderung der Füllung hervorgerufen wer-

den, selbstthätig ändern, wenn ein Ventil ins Rohr *h* eingeschaltet wird, welches an einer Feder hängt, die so gespannt ist, daß der Überdruck des Kesseldrucks über den Druck im Rohr *l* bei geringer Füllung des Zylinders das Ventil nicht zu öffnen vermag. Sinkt jedoch infolge größerer Füllung der Druck im Rohr *l*, so öffnet sich das Ventil dem entsprechend, und es tritt gesättigter Dampf zu dem überhitzten. Auch die Schiebersteuerung kann so eingerichtet werden, daß sie bei wechselnder Füllung die Admmissionstemperatur des Dampfes selbstthätig regelt. Ferner kann eine Temperaturregelung dadurch herbeigeführt werden, daß das Dampfeintrittsrohr gegabelt und in den einen Arm des Rohres irgend ein zu heizender Körper, z. B. ein Speisewasservorwärmer, eingeschaltet wird, so daß dadurch ein Teil des Dampfes je nach Bedarf mehr oder weniger abgekühlt werden kann, um, dem heißen Dampf wieder zugeführt, die der Füllung entsprechende Temperatur zu ergeben. Die Regulierung kann endlich auch durch Ein- und Ausschalten von Heizflächen erfolgen, welche mit einem Teil des Arbeitsdampfes oder mit seinem ganzen Strom in Verbindung stehen.

Dampfflug. Die hohen Anschaffungskosten und die unzuweckmäßige Ausnutzung der Dampfmaschinen bei dem zur Zeit am meisten verwendeten Zweimaschinensystem veranlaßten Versuche, das Einmaschinensystem billiger zu machen und zu verbessern und zwar einerseits durch Erfaß der schweren Dampfsluglocomotiven mit ihrem den Betrieb verteuernenden und erschwerenden Heranschaffen von Wasser und Brennmaterial durch andre Betriebsmaschinen (Petrölempflug, elektrischer Flug, Maschinenpflug), andererseits durch Vorrichtungen, die den Antriebswagen betriebssicherer und beweglicher machen. Das Weiterbewegen des Antriebswagens um die Arbeitsbreite an dem Furchenende geschieht jetzt durch das Flugseil entweder durch Einrüden einer besondern Seiltrommel, deren Seil in der Bewegungsrichtung des Antriebswagens im Ader befestigt ist, oder durch Antreiben der Antriebswagenräder. Die Maschinenfabrik Edert in Berlin ordnet auf dem Antriebswagen statt der einfachen Seiltrommel zwei um wagerechte Achsen drehbare Windtrommeln an, die mit zwei gleichen Trommeln der Betriebsmaschine derart zusammen arbeiten, daß über zwei gegenüberliegenden Trommeln das Flugseil, über die andern beiden ein besonderes Hilfsseil geleitet wird. Zwischen den nebeneinander liegenden Trommeln befindet sich eine Kuppelung, die am Antriebswagen vom Flugseil eingerückt wird. Das lose Seil wird zur Vermeidung des Schleifens auf dem Boden selbstthätig in Spannung gehalten. Der Abstand der beiden nebeneinander laufenden Seile kann bei dieser Anordnung der Flugbreite entsprechend gewählt werden. Die Maschinenfabrik Vossig in Berlin baut den Drutschleichen Antriebswagen, bei welchem das Wagengestell dadurch vom Seilzug nicht störend beansprucht wird, daß auf demselben die Seilscheibe und die Antriebsräder in der Furchenrichtung verschiebbar sind. Das Ausheben der grubberfuhartigen Antriebsräder geschieht durch eine Vorrichtung von der Flugseiltrommel aus.

* **Dampfquellen und Schlammvulkane** in San Salvador (dort teils *Infiernillos*, teils *Ausoles* genannt) sind nach der Beschreibung von Sapper fumarolen (s. d., Bd. 6) oder Quellen, welche mit mehr oder weniger großer Heftigkeit vorzugsweise Wasserdampf hervorstößen, dem wechselnde Mengen von Schwefelwasserstoff und schwefliger Säure nebst Spuren von Kohlenensäure, Stickstoff und Sauerstoff beige-

menget sind. Die stark erhitzten Gase entströmen öfters unmittelbar dem Schoß der Erde aus Öffnungen von mannigfacher Gestalt und Größe (eigentlich Dampfquellen); häufig aber treffen sie in oberflächlichen Schichten auch auf Wasser, das nun in Form heißer Quellen zu Tage tritt. In diesem Wasser kondensiert sich der Wasserdampf; Schwefelwasserstoff und schweflige Säure lösen sich darin auf, und der Rest der Gase steigt in Blasen auf. Die Erhitzung des Wassers durch die heißen Dämpfe ist je nach der Dauer der Einwirkung und der ursprünglichen Temperatur der Dämpfe selbst verschieden; sie erreicht zuweilen den Siedepunkt des Wassers, liegt aber manchmal auch weit unter demselben. Wo die heißen Quellen in thönigem Erdreich münden, enthalten sie häufig fein verteilten Thon suspendiert. Ist letzterer nur in geringer Menge im Wasser enthalten, so bleibt das letztere dünnflüssig, bildet eine Schlammquelle, aus welcher die Gasblasen leicht aufsteigen; ist aber viel Thon im Wasser, so wird es zähflüssig, und es bedarf dann schon einer gewissen Spannung, bis die Gase durch die zähe Flüssigkeit hindurchbrechen können, und ferner einer gewissen Zeit, bis die Gase diese Spannung erreicht haben. Es werden daher große Gasblasen in mehr oder weniger regelmäßigen Zwischenräumen mit einer gewissen explosiven Gewalt herausbrechen, und der dabei herausgeschleuderte oder übersiehende zähe Schlamm wird die Ränder der Quelle allmählich erhöhen; es entstehen so vollkommene Schlammvulkane, wie sie in San Salvador schon früher von Dollfus und Montferrat beobachtet wurden. Verstopft sich einmal der Kanal, durch welchen die Gase aus dem Innern der Erde hervorquellen, so kann schließlich erst ein gewaltthamer explosiver Durchbruch die Bahn wieder frei machen, und hierbei pflegt sich die äußere Erscheinung der Schlammvulkane oder Aussoles, zumal die Anordnung der Quellen und der Grad ihrer Thätigkeit, zu verändern. So bestand z. B. der Ausol von El Zapote ursprünglich aus einem kleinen See von 20 m Durchmesser; nach einer heftigen Detonation verschwand dieser, und an seine Stelle traten mehrere Schlammquellen mit Schwefelgehalt. Besonders interessant sind die Dampfquellen oder Injermillos von S. Vicente, deren Dampfäulen schon aus weiter Entfernung sichtbar sind, ferner von Chinameca, die Aussoles von Ahuachapan, von La Labor, El Barreal und von Cuanauzul, aus welchen der Dampf, zum Teil in Verbindung mit kochendem Wasser, stark zischend und unter donnerähnlichem, weithin vernehmbarem Brausen hervorströmt. Wahrscheinlich stehen die Dampfquellen mit den vulkanischen Erscheinungen in ursächlichem Zusammenhang; doch ist etwas Genaueres darüber noch nicht bekannt.

Dampfschiff (fermännisch *D a m p f e r*). Man unterscheidet nach der Bauart Seedampfer und Fluß- (oder Binnensee-) D a m p f e r; letztere sind schwächer und flacher gebaut, haben auch geringern Freibord und dienen nur zum Passagierverkehr oder zum Schleppen von Frachtlähnen. Seedampfer zeigen sehr große Verschiedenheiten je nach dem Zwecke, dem sie genügen sollen; je nach dem Reisezweck unterscheidet man Hochseedampfer, Dampfer für kleine Fahrt, Küsten- und Hafendampfer. Die Ladefähigkeit ist bei Frachtdampfern am größten, bei ihnen beträgt der Unterschied zwischen dem Bruttoreumgehalt und dem Nettoreumgehalt nur etwa 20—30 Proz. des erstern, bei Passagierdampfern ist der Unterschied größer, steigt bei Schnelldampfern auf etwa 50

Proz. und bei Schleppdampfern auf etwa 100 Proz., d. h. die letztgenannten sind überhaupt nicht befähigt, Ladung zu tragen, bei ihnen sind die Schiffsmaschinen, Kesselanlagen und Kohlenvorräte so schwer, daß sie allein die Belastung des Schiffes ausmachen. (Schlepper gleichen also den Lokomotiven.) Man baut in neuester Zeit sowohl die Schnelldampfer (zur Passagier- und Postbeförderung) wie die Frachtdampfer viel größer als früher, wenn sie für Hochseefahrt dienen sollen, und zwar erstere, um mit großer Geschwindigkeit auch große Wohnlichkeit (ruhige Schiffsbewegungen) und Bequemlichkeit für die Reisenden zu erzielen, letztere, um bei möglichst geringen Betriebskosten große Ladungen verfrachten zu können.

Zu den Schnelldampfern können heute nur noch Dampfschiffe gerechnet werden, deren Geschwindigkeit etwa 20 Seemeilen und mehr in der Stunde beträgt. Dahin gehören die Dampfer des Norddeutschen Lloyd: Havel (Stapellauf 1890, Größe 6963 Registertonnen Brutto), Spree (wie Havel), Kaiser Wilhelm der Große (1897, 13,500 Ton.), Kaiser Friedrich III. (1897, 12,500 T.); die ältern, weniger als 20 Seemeilen laufenden Dampfer: Lahn (1887, 5097 T.), Trave und Saale (1886, je 4966 T.), Aller (1885, 4964 T.), Ems (1884, 4728 T.), werden zuweilen auch noch zu den Schnelldampfern gerechnet; von der Hamburg-Amerikanlinie die Dampfer: Fürst Bismarck (1891, 8874 T.), Normannia (1890, 8520 T.), Columbia (1889, 7363 T.) und Auguste Victoria (1889, 7661 T.). Englische Schnelldampfer sind: von der Cunard-Linie: Campania und Lucania (1893, je 12,950 T.), Etruria und Umbria (1884, je 8120 T.); von der White Star-Linie: der noch im Bau befindliche Riesendampfer Oceanic (17,000 T.) sowie Teutonic (1889, 9965 T.), Majestic (1889, 9984 T.). Amerikanische Schnelldampfer sind die Dampfer New York (1888, 10,802 T.), Paris (1889, 10,802 T.), St. Louis (1894) und St. Paul (1896) der American-Linie. Der schnellste französische Postdampfer La Touraine bleibt unter 19 Seemeilen Geschwindigkeit. Deutschland übertrifft in der Zahl und in der Güte seiner Schnelldampfer sogar England. Der größte bereits vom Stapel gelaufene Dampfer der Erde, Kaiser Wilhelm der Große, ist 198 m in größter Ausdehnung (190,5 in der Wasserlinie) lang, 20,1 m breit, hat 12 m Raumbreite und etwa 11 m Tiefgang; die beiden dreifachen Expansionsmaschinen (mit je 4 Zylindern) erhalten den Dampf aus 12 Doppel- und 2 Einendertesseln und sollen 28,000 Pferdekkräfte leisten, wobei die beiden Schrauben dem Schiffe 22—23 Seemeilen Geschwindigkeit geben. Zur Baubedingung gehörte eine sechstägige Probefahrt mit 21 Seemeilen Durchschnittsgeschwindigkeit, die glänzend übertroffen wurde. Das 13,500 Reg.-Ton. Brutto große Schiff verdrängt bei voller Ladung etwa 20,000 T. Wasser, ist also um ein Viertel größer als das größte Hochseepanzererschiff (engl. Majestic von 14,900 T. Displacement). Kaiser Wilhelm der Große ist ganz aus Stahl gebaut, hat 4 mächtige Schornsteine hintereinander und nur 2 leichte Stahlmasten; 16 wasserdichte Schotten teilen den Schiffsraum oberhalb der Jellen des Doppelbodens in 17 abgeschlossene Räume. Auf dem Bootsdeck oberhalb des Promenadendecks sind 24 Rettungsboote untergebracht, wovon 6 halb zusammengeklappt werden, solange man sie nicht braucht. Die Besatzung zählt 450 Köpfe, darunter 208 Mann Maschinenpersonal; das Schiff bietet Platz für 340 Passagiere I. Klasse, 370 II. Klasse und 800 III. Klasse. Wie auf allen

Schnelldampfern, sind prächtige Brunträume als Gesellschafts- und Speisefäle sowie Lese- und Rauchzimmer, Musiksaal u. für die anspruchsvollsten Reisenden vorhanden. Der vom Vulkan in Stettin erbaute Kaiser Wilhelm der Große soll in Kriegszeiten als Hilfskreuzer dienen können und ist zur Aufnahme von 12 Schnellfeuergechüßen eingerichtet. Im November 1897 hat dieser stärkste deutsche Schnelldampfer die Überfahrt von New York bis Kap Lizard mit 22,1 Seemeilen Durchschnittsgeschwindigkeit ausgeführt und damit sämtliche bisherigen Schnelldampferreisen übertroffen. Sein Kohlenvorrat beträgt 2500—3000 T. Der im Bau befindliche Oceanic soll 214,6 m lang, also 7,6 m länger als der alte Great Eastern werden, und seine drei Maschinen sollen bei 45,000 Pferdekraften 27 Seemeilen Geschwindigkeit geben; dieser Schnelldampfer wird bei Harland u. Wolff in Belfast erbaut.

Unter den gewöhnlichen Passagierdampfern sind die in den letzten Jahren erbauten Reichspostdampfer des Norddeutschen Lloyd: Barbarossa (mit 10,769 Reg.-Ton. Brutto), Bremen, Friedrich der Große und Königin Luise (mit je 10,550 T.), von 7—8000 Pferdekraften und 15—18 Seemeilen Geschwindigkeit die größten der Erde. Noch größer sind die gleichzeitig der Passagierbeförderung dienenden Frachtdampfer Pennsylvania und Pretoria der Hamburg-Amerikalinie. Pennsylvania ist in Belfast bei Harland u. Wolff erbaut. Pretoria in Hamburg bei Blohm u. Voß. Pennsylvania ist 170,7 m lang, 18,4 m breit, hat 12,5 m Raumtiefe; das Schiff ist 18,400 Reg.-Ton. Bruttogehalt groß, kann einschließlich des Kohlenvorrats 11,600 T. Gewicht laden. Seine beiden Schrauben werden von 2 Vierfach-Expansionsmaschinen von zusammen etwa 5000 Pferdekraften getrieben, die dem Schiffe 13 Seemeilen Geschwindigkeit geben. Um Erschütterungen des Schiffskörpers zu vermeiden, sind die Maschinen nach dem Schiffschen System ausbalanciert. Der Bülligkeitsgrad des Schiffskörpers, der bei den schlanen Schnelldampfern etwa 0,56 beträgt, ist bei der Pennsylvania etwa 0,75 groß (sehr scharf gebaute Rennjachten haben nur 0,3 Körperraum des Parallelepipedons von gleicher Länge, Breite und Tiefe). Das

nehmen; seine Besatzung ist 149 Mann stark, darunter nur 49 Mann Maschinenpersonal. Wegen der langsamen Fahrgeschwindigkeit (13 Seemeilen) sind die Betriebskosten für eine Reise dieses Schiffes bedeutend geringer als die einer Schnelldampferreise; der Fahrpreis beträgt I. Klasse Sommerreise 300—340 Mk. gegen 420—450 Mk. auf Schnelldampfern für die Reise von Hamburg nach New York. Wie die ebenfalls erst vor einigen Jahren erbauten sehr großen Fracht- und Passagierdampfer Persia, Prussia, Rhönica,

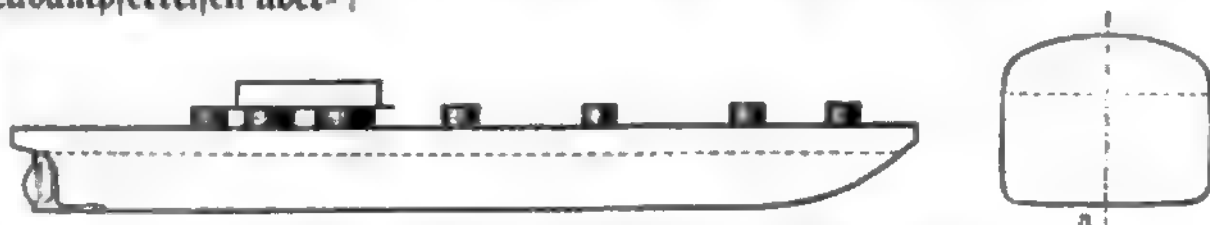


Fig. 1. Walrückenampfer. a Querschnitt.

Patria und Palatia haben auch Pennsylvania und Pretoria große Kühlräume für geschlachtetes Vieh.

Als Frachtdampfer sind im letzten Jahrzehnt Schiffstypen eigentümlicher Bauart in Aufnahme gekommen, die Walrückenampfer und Turmdeck- (Turret-) Dampfer, namentlich für Getreidetransport bestimmt; diese Typen sind aus dem Bestreben entstanden, große Tragfähigkeit bei einem nach den bestehenden Vermessungsgesetzen verhältnismäßig geringen nominellen Tonnengehalt zu erzielen. Bei ihnen ist das Rullspant ein Rechteck und der Bülligkeitsgrad sehr groß (etwa 0,85 bis 0,90). Das Deck des Walrücken-

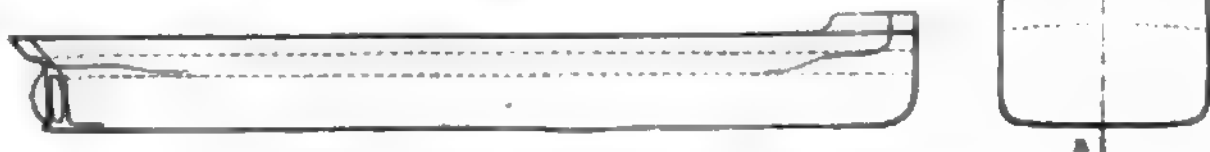


Fig. 2. Turmdeckampfer. a Querschnitt.

dampfers ist stark gekrümmt und hat nur ganz geringen Freibord, so daß es bei voller Ladung teilweise unter Wasser liegt. Auf dem Deck erheben sich eine Anzahl (etwa 7, Fig. 1) runder Aufbauten, die durch Brückengänge miteinander verbunden sind und als Aufenthalt für die Mannschaft dienen. Beim Turmdeckampfer (Fig. 2) ist im Querschnitt auf das große Rechteck noch ein kleines aufgesetzt, d. h. das Deck des Dampfers ist wagerecht und trägt einen von vorn bis hinten durchgehenden Aufbau, der allein über Wasser bleibt, wenn das Schiff vollbeladen ist. Diese Dampfer bieten dem Wind wegen ihres kleinen Oberschiffs nur

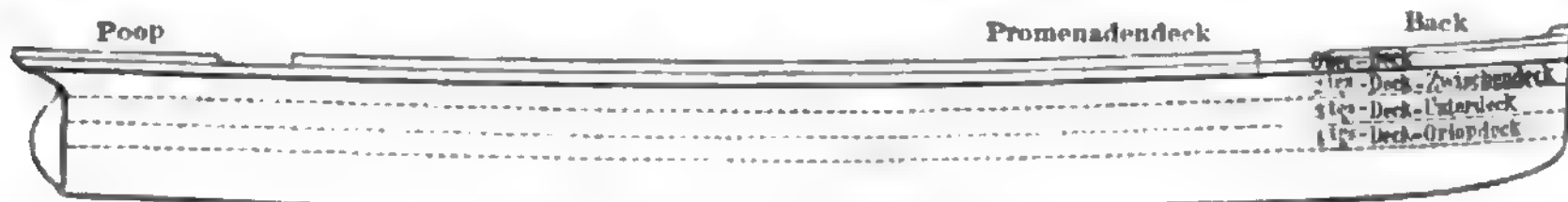


Fig. 3. Schnellampfer (Hollbecker).

stählerne Schiff hat 12 wasserdichte Querschotten; zum schnellen Lößen und Laden sind 9 große Ladeluken vorhanden. Jeder der 4 Masten trägt 4 Ladebäume, außerdem sind noch 8 Dampfkräne neben und zwischen den Masten aufgestellt. Zahl der Boote 22, davon 8 halb zusammenklappbar. Pennsylvania ist als Spardeder erbaut, hat im mittlern Aufbau drei übereinander liegende Decks für Kajütpassagiere. Der Dampfer kann 192 Passagiere I. Klasse, 152 II. Klasse und 1000 III. Klasse (Zwischendeckspassagiere) auf-

wenig Widerstand, sparen also Kohlen für die Fortbewegung und bedürfen auch nur geringer Besatzung, da sie nur ganz kleine Masten haben. Ein amerikanischer Passagierdampfer von 362 Fuß Länge auf dem Michigansee ist ebenfalls als Walrückenampfer gebaut und trägt über 5000 Passagiere. Eine Abart der Turmdecker sind die sogen. elliptischen Dampfer des Sunderland-Typs.

Große Verschiedenheiten zeigen die modernen Dampfer in der Anordnung und Stärke der Decke sowie

der Deckaufbauten. Die stärkste Bauart haben die sogen. Volldecker oder Vollbedschiffe; bei ihnen ist das oberste Deck (Oberdeck) zugleich das stärkste Deck; darunter liegen je nach der Größe des Schiffes noch 1—3 Decks, die dann von oben nach unten gerechnet: Zwischendeck, Unterdeck und Orlop- (overloop-) Deck genannt werden. Alle Decks haben vollständige Deckballenlagen, die mit Holzplanen oder Stahlplatten belegt sind. Über dem Oberdeck liegen die ebenfalls

oder vorn höher als in der Mitte; man spricht dann von Quarterdeckern oder Welldeckern, je nachdem hinten oder vorn ein Teil des Oberdecks ohne Aufbauten freiliegt. Mit Welldeck bezeichnet man dabei den Teil des Oberdecks, der zwischen der Back und dem Brückendeck freiliegt (Fig. 6); es kommt bei diesen Schiffen vor, daß an Stelle der kurzen Poop, des Quarter- und Brückendecks eine lange Poop gebaut wird. Andererseits kommen Quarterbedschiffe vor, bei denen (Fig. 7) Brückendeck und Back zu einem langen vordern Sturm- oder Anningdeck vereinigt sind.

Einen besondern Dampferthyp bilden die Tankdampfer (seltener auch Zisternendampfer genannt), die dem Petroleumtransport dienen.

Diese Dampfer haben statt der Laderäume große Behälter (Tanks), etwa 8—10, die ungefähr $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ des Schiffsraums einnehmen. Zur Vermeidung von Explosions- und Feuergefahr liegt die Schiffsmaschine nebst Kesselraum ganz hinten im Schiff und ist durch Schotten gut isoliert. Im Petroleumhafen läßt man die Tanks des Dampfers gut voll Petroleum laufen, damit das Schiff auf See stabil ist. Während der Reise und beim Auspumpen des Petroleum im Bestimmungshafen müssen die Tanks gut gelüftet werden, um Ansammlung von Gasen zu vermeiden. Leere Tankdampfer erhalten Wasserballast in den Räumen zwischen und neben den Tanks. Die Tankdampfer haben sich so gut bewährt, daß Petroleum nur noch mit ihnen befördert wird.

Kabelleger oder Telegraphenschiffe nennt man die Dampfer, die zum Legen von überseeischen Telegraphenkabeln besonders eingerichtet und ausgerüstet sind; statt der Laderäume haben sie Kabelräume, worin die Kabel gelagert sind. Vergungsdampfer sind mit allerlei Gerät zum Bergen gesunkener, gestrandeter oder beschädigter Schiffe ausgerüstet, insbes. mit Hebezeugen, Ledstopfmaterial, Tauchergerät. Die Maschine dieser Dampfer kann zum Betriebe großer, im Schiffe eingebauter Zentrifugalpumpen benutzt werden, um gesunkene Schiffe (deren Deck vorher gestopft werden) auszupumpen und dann zu heben; der Nordische Vergungsverein in Hamburg hat 7 Vergungsdampfer in verschiedenen wichtigen Seehäfen, z. B. ständig je einen in Gibraltar, Odessa und Konstantinopel, bereit liegen, die sofort bei Schiffsunfällen in der Gegend ihres Aufenthaltsortes Hilfe leisten können. Pumpendampfer sind eine Abart der Vergungsdampfer und dienen dazu, Kriegsschiffen beizustehen, die durch Kammstoß, Granaten-, Torpedo- oder Seeminenwirkung ein sehr starkes Leck erhalten haben. Die deutsche Marine hat zwei Pumpendampfer (Morder u. Kraft) von je 600 Ton. Displacement und 1200 Pferdekraften Maschinenleistung, die fünf Dampfmaschinen des Kraft können stündlich 1500 cbm Wasser aus einem beschädigten Schiffe auspumpen. Diese Pumpendampfer können auch als Sprizendampfer (Dampfessprizen) und Schleppdampfer verwendet werden. Sprizendampfer sind in allen Häfen zum Löschen von brennenden Schiffen; häufig, z. B. in Hamburg, sind die Hafensäbrdampfer zugleich als Sprizendampfer eingerichtet. Besonders fertüchtigt und mit starken Maschinen versehen müssen die kleinen, besondern Zwecken dienenden Seedampfer sein, wie die Seeschlepper, Schleppdampfer, die zurückförenden

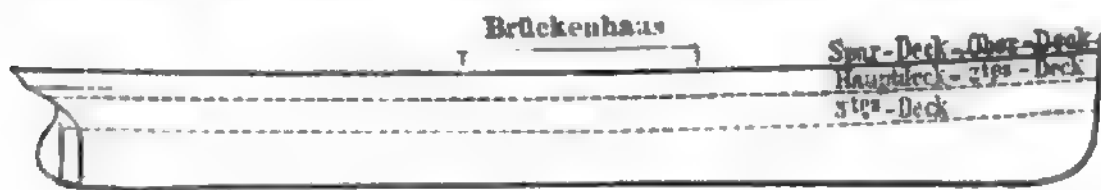


Fig. 4. Spardecker.

gebedten Deckaufbauten, vorn die Back, in der Mitte das Brückendeck, oder auf Schnelldampfern (Fig. 8) das sehr lange Promenadendeck, über dem zuweilen noch ein Boots- und Brückendeck liegt, und hinten die Spitze oder Poop (auf Kriegsschiffen Kampanje genannt). Poop und Back haben zuweilen ein gewölbtes Schildkrötendeck (Turteldeck). Nur Passagierdampfer werden als Volldecker gebaut. Leichter als die

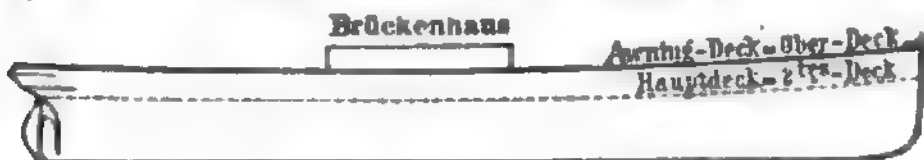


Fig. 5. Sturmdecker.

Volldecker sind die Spardecker oder Sparbedschiffe gebaut, bei ihnen heißt das nur leicht gebaute Oberdeck Spardack, das schwerere darunter liegende Deck Hauptdeck, unter dem noch das Zwischendeck und zuweilen auch ein Orlopedeck liegt. Ihrer leichtern Bauart wegen müssen Spardecker stets größern Freibord haben, dürfen also nicht so tief laden wie Volldecker; sie (Fig. 4) werden als Passagier- und Frachtdampfer gebaut



Fig. 6. Welldecker.

und haben ähnliche, doch leichtere Aufbauten wie die Volldecker. Als eine Abart der Volldecker sind die Sturmdecker (Sturm- oder Anningbedschiffe) zu betrachten; über ihrem Hauptdeck (Fig. 5) liegt noch ein ganz leichtes Oberdeck, das nur als Schuttdach für die im Raume zwischen Hauptdeck und Sturmdeck untergebrachten Passagiere und Vieh dient. Während beim beladenen Spardecker das Hauptdeck noch etwas unter



Fig. 7. Quarterdecker.

(Fig. 1—7 sind dem Generalregister des Bureau Veritas entnommen.)

der Wasserlinie liegen darf, muß bei dem oben sehr leicht gebauten Sturmbedschiff das Hauptdeck stets guten Freibord behalten. Ganz ähnlich ist der Typ der Schutzdecker (shede-Deckschiff); diese besonders zum Viehtransport gebauten Schiffe haben in dem Raume zwischen Hauptdeck und Schutzdeck große Seitenpforten wie breite Thüren zum Ein- und Ausladen des lebenden Viehs, das auf dem Hauptdeck untergebracht wird. Auf einigen Frachtdampfern liegt das Oberdeck hinten



des Schiffes ruht. Auf der Plattform sind Wohnräume, Maschinen und Kessel untergebracht. Getrieben wird das Rollschiff durch eine gewöhnliche Schiffschraube, die am untern Ende einer schrägen (von der Plattform nach hinten und unten führenden) Welle mit 10° Neigungswinkel sitzt. Die Schwimmer tauchen so weit ein, daß sie 256 Ton. Wasser verdrängen. Mit einer Hauptmaschine von etwa 600 Pferdekraften wird die Schraube getrieben; außerdem dienen 3 Hilfsmaschinen zum Drehen der Schwimmeräder, die zur Überwindung des Wasserrwiderstandes, um die größtmögliche Geschwindigkeit zu erzielen, stets so schnell gedreht werden müssen, daß ihre Umdrehungsgeschwindigkeit gleich der Schiffsgeschwindigkeit wird. Bazin hofft mit seinem Rollschiff die schnellsten Schnelldampfer an Geschwindigkeit zu übertreffen; von günstigen Probefahrtsergebnissen ist bisher noch nichts bekannt geworden.

Bei den modernen Dampfern treten bei gewissen Umdrehungszahlen der Maschinen starke vertikale Vibrationen (Erschütterungen) ein, die den Aufenthalt an Bord sehr unangenehm machen und auch die Schiffesverbände sehr stark angreifen. Die Ursache der Erschütterungen ist das beständige Vor- und Zurückwandern des Druckmittelpunktes in der Maschine, in der beim Hinauf- und Herabgehen der Kolben fortwährend auf Rippen (bald nach vorn, bald nach hinten) wirkende Kräftepaare auftreten. Vorschläge zur Vermeidung der Vibrationen sind von verschiedenen Ingenieuren gemacht. Durch Vergrößerung der Schraubensteigung hat man die Vibrationen des Schnelldampfers Campania bedeutend verkleinert. Widdendorf, Direktor des Germanischen Lloyd, schlägt vor, ein starkes Mittelträgersystem mit diagonalen und vertikalen Trägern zu geben; Riese (St. Petersburg) will die drei Cylinder der Maschine durch Versteifungen zu einem starren Ganzen verbunden wissen, und Schlid (Hamburg) schlägt vor, der Maschine 4 Kurbeln (durch Einstellung von 2 statt 1 Niederdruckcylinder) zu geben und diese 4 Kurbeln so zu einander zu stellen, daß die drückenden Gehtängegewichte nie als lippende Kräftepaare wirken können. Schlids Versuche an einem Modell erläutern seine Theorie sehr überzeugend. Allen in Koblau hat schließlich schon früher den sehr verständigen Vorschlag gemacht, die Umdrehungszahl der Schraube so einzurichten, daß sie von der Schwingungsperiode des Schiffskörpers möglichst verschieden ist. — Zur Literatur: Wilda, Schiffsmaschinenkunde (Hamb. 1896, mit Atlas); Schmitz, Die transatlantischen Schnelldampfer, die Gefahren der Seereise und die Rettungsmittel der Seeschiffe (Leipz. 1896).

Dampfturbine, s. auch Dampfmaschine (Ab. 18).

Dampfüberhitzer, s. auch Dampfessel (Ab. 18, S. 216).

*** Dampfvelociped** } s. Motormwagen (Ab. 18).

Dampfwagen

Dana, 2) James Dwight, Geolog, starb 15. April 1895 in Newhaven (Connecticut).

Dänemark. Bei der 1893 stattgehabten Viehzählung hat sich wiederum eine bedeutende Vergrößerung des Viehbestandes gezeigt. Das Ergebnis der Zählung war: 410,639 Pferde, 1,696,190 Stück Rindvieh, 1,246,552 Schafe, 829,131 Schweine. Hiermit steht in Verbindung, daß die Ausfuhr von tierischen

Produkten wesentlich gestiegen, während Getreide in größerer Menge als früher eingeführt ist. Die Ausfuhr von lebenden Tieren, besonders von Schweinen, ist durch verschiedene Maßregeln der bedeutendsten Ausfuhrländer wesentlich beeinträchtigt worden, so daß z. B. im Jahre 1896 die Ausfuhr von Schweinen gänzlich aufgehört hat. Die wesentlichsten Veränderungen in der Ein- und Ausfuhr gehen aus folgender Tabelle hervor.

	Mehreinfuhr			Mehrausfuhr		
	jährlicher Durchschnitt (in Millionen Kronen)					
	1887—91	1891—95	1896	1887—91	1891—95	1896
Lebende Tiere	—	—	—	35	33,4	21,8
Fleisch, Butter, Speck, Eier u.	—	—	—	77	103,0	130,2
Getreide und Mehl	15,0	24,8	32,1	—	—	—
Viehfutter	23,0	23,7	21,0	—	—	—
Kolonialwaren und Früchte .	20,8	26,7	23,8	—	—	—
Getränke	2,8	2,7	2,8	—	—	—
Manufakturwaren	34,4	39,9	43,0	—	—	—
Metalle	22,7	27,9	35,8	—	—	—
Holz	13,7	14,6	19,6	—	—	—

Von Butter wurden 1896: 61 Mill. kg, von Speck und Schinken 75 Mill. kg ausgeführt, hauptsächlich nach England. Die gesamte Wareneinfuhr betrug 1896: 384 Mill. Kr., die Ausfuhr 283 Mill. Kr.

Sowohl die Manufaktur- als die Eisenindustrie haben sich in den letzten Jahren weiter entwickelt, besonders im Schiffbau hat eine rege Thätigkeit geherrscht, und mehrere Maschinenfabriken haben ihren Betrieb erweitert. Die Rübenzuckerproduktion, welche 1893 ca. 25 Mill. kg betrug, war 1896 auf 44 Mill. kg angewachsen. Für Zuckerraffination und Zuckerraffinerie sind einige neue Fabriken gegründet worden. Auch die Dampfschiffsgesellschaften haben ihre Wirksamkeit erweitert, und es ist unter andern eine ostasiatische Schiffahrts- u. Handelsgesellschaft in Kopenhagen gegründet worden. Die Handelsflotte des eigentlichen D. bestand Anfang 1896 aus 3010 Segelschiffen mit 178,906 Reg.-Tonn. und 35,517 Pferdekraften, zusammen aus 3411 Schiffen mit 322,965 Reg.-Ton. In ausländischer Schifffahrt liefen 1895 ein und aus 52,066 Schiffe mit einer Warenmenge von 2,7 Mill. T., in inländischer Schifffahrt 53,660 Schiffe mit 1 Mill. T. Sowohl auf den Inseln als auch in Jütland sind in den letzten Jahren mehrere Staatsbahnlinien gebaut worden (z. B. die Küstenbahn von Kopenhagen nach Helsingör).

Die Einnahmen des dänischen Staates betrugen im Finanzjahre 1895/96: 79,1 Mill. Kr., die Ausgaben 74,5 Mill., darunter ca. 10 Mill. für Eisenbahnbauten. Von den Einnahmen entfielen auf Domänen und Forsten 0,7 Mill. Kr., Überschuf des Staatsbahnbetriebs 5 Mill., direkte Steuern 10 Mill., Stempelabgaben 3,3 Mill., Erbsteuern 1,3 Mill., Zölle 26,2 Mill., Rübenzuckersteuer 1,0 Mill., Branntweinsteuer 3 Mill., Biersteuer 4 Mill. Die Staatsschuld betrug 31. März 1896: 199 Mill. Kr. Davon waren 1895: 66 Mill. zu 3 Proz. konvertiert worden, der größte Teil des Restbetrags war 3½-proz. Schuld.

Heerwesen. Durch Gesetz vom 13. April 1894 ist allgemeine Wehrpflicht eingeführt. Der Heereshaushalt für 1896/97 betrug gegen 11 Mill. Kr. 480 Rekruten bei jedem Infanterieregiment dienen 6 Monate, 100 derselben und die Unteroffiziereleven noch weitere 8 Monate. Die Ausbildung der Kavallerie dauert 8 Monate, bei der Feldartillerie 3, zum Teil noch 9—12 Monate, bei der Festungsartillerie länger.

Es folgen nach der Dienstzeit im ersten Aufgebot wiederholte Übungen von 25 Tagen während der Manöver. Auf kriegsgemäße Ausbildung, besonders gefechtsmäßiges Schießen, wird Gewicht gelegt. Die Stärke der Truppenteile ist nach der Jahreszeit sehr verschieden. Infanterie: von den 81 Bataillonen zählt jedes im Kriege 21 Offiziere, 1050 Mann. Das Exerzierreglement für die Fußtruppen vom 2. April 1894 wurde mit Freuden begrüßt. Es bestehen an Landes (Stämmen) im Frieden 11 Bataillone, und zwar für jedes Infanterieregiment und das Leibbataillon je 1, dazu kommen 2 Kopenhagener Verstärkungsbataillone. Kavallerie: Jede der 16 Eskadrons (einschließlich 1 Schuleskadron) ist im Kriege 11 Offiziere, 150 Mann, 190 Pferde stark. 5 Schuleskadrons als Verstärkungstruppe. Artillerie: 12 Feldbatterien, im Kriege 5 Offiziere, 200 Mann, 200 Pferde und 11 Geschütze. Dazu treten 4 Verstärkungsbatterien; ferner 3 Festungsartilleriebataillone, 8 Verstärkungskompanien und die Bornholmer Verstärkungstruppen. Ingenieurtruppe: 1 Regiment von 6 Kompanien, 1 Reservekompanien; im Kriege zusammen 11 Kompanien, 1 Depotkompanie und 1 Signalabteilung. Friedensstärke gegen 13.000 Mann, nach Jahreszeit verschieden. Kriegsstärke 67.000 Mann und 128 Geschütze, einschließlich Verstärkungstruppen. — Gewehre und Karabiner wurden 1896 verändert und rauchschwaches Pulver eingeführt. Pulverfabrik Frederiksværk. Es bestehen Schießschule, Gynmastikschule und Kursus für Radfahrer.

Zur Literatur: Goos und Hansen, Staatsrecht des Königreichs D. (in Marquardsens »Handbuch des öffentlichen Rechts«, Freiburg 1889); »Die dänischen Häfen« (Hrsg. vom Reichsmarineamt, Berl. 1896).

[Geschichte.] Das Jahr 1892 bezeichnete einen wichtigen Wendepunkt in der innern politischen Entwicklung des Königreichs. Das Ergebnis der Folkethingswahlen im April zeigte, daß die Wähler mit der Protestpolitik der bisherigen radikalen Majorität, die seit 1885 unterschiedslos alle Gesetzesentwürfe der Regierung abgelehnt und die letztere infolgedessen alljährlich zum Erlaß eines provisorischen Finanzgesetzes genötigt hatte, nicht mehr einverstanden waren, sondern die Annäherung zwischen der »verhandelnden Linken« und der »Rechten« billigten, zumal inzwischen die Befestigung Kopenhagens fast vollendet und durch Verschwinden der beträchtlichen Ausgaben für die Landesverteidigung aus dem Budget jeder Anlaß zur Fortführung der sogen. Verdorrungs politik beseitigt war. Zwar trugen Ende März 1893 bei den Stadtverordnetenwahlen in der bisher ausschließlich konservativ vertretenen Hauptstadt Dänemarks die Radikalen den Sieg davon. Allein gleichzeitig machte sich in den ländlichen Wahlkreisen eine politische Bewegung bemerkbar, welche in agrarischem Interesse den parlamentarischen Frieden wünschte, und deren Frucht die Ende November zu Odense gestiftete, binnen wenigen Wochen mehr als 100.000 Mitglieder zählende Agrarvereinigung bildete. Unter solchen Umständen war die Beendigung des langjährigen Verfassungskonflikts nur noch eine Frage der Zeit. Die langwierigen Verhandlungen auf dem Reichstag von 1893—94 endeten mit einem vollständigen Siege des Ministeriums Estrup. Am 1. April 1894 bewilligten das Folkething (mit 54 gegen 44 Stimmen) und das Landsting (mit 47 gegen 8 Stimmen) zum erstenmal seit 1885 ordnungsmäßig das Budget und genehmigten gleichzeitig die früher von der Regierung ohne Einwilligung der

Vollsvertretung provisorisch erlassenen Gesetze, angenommen die Errichtung des Gendarmierkorps. Nachdem die Aufhebung der vom Parlament beanstandeten Polizeimaßregeln sowie der in den Konfliktjahren verfügten Verschärfung des Pressegesetzes vollzogen war, genehmigten beide Kammern ferner eine vom Landstingsabgeordneten Generalauditeur Steffensen eingebrachte und vom Kriegsminister Bahnsen befürwortete Heeresvorlage, welche (bei Verabreichung der aktiven Dienstzeit auf 400 Tage) die numerische Stärke der Infanterie verminderte, die der Festungsartillerie und des Geniekorps hingegen vermehrte, wodurch sich eine Ersparnis von jährlich $\frac{1}{4}$ Mill. Kr. für das Ordinarium der Heeresverwaltung ergab. Am 7. Aug. nahm der greise Ministerpräsident und Finanzminister Estrup, welcher nur auf wiederholten ausdrücklichen Wunsch des Königs seinen Rücktritt bis zur Beendigung des Verfassungskonflikts verschoben hatte, seine Entlassung; mit ihm schieden der Kriegsminister Bahnsen und der Kultusminister Goos aus. Die Zusammensetzung des neuen Kabinetts, an dessen Spitze der bisherige Minister des Auswärtigen Lehnsharoon Needy-Thott trat, bewies, daß von einem neuen Kurs nicht die Rede sein konnte. Es bestand größtenteils aus den früheren Kollegen Estrups, darunter seinem langjährigen Freund und Mitarbeiter Justizminister Kellermann, und auch die neuen Mitglieder (Kriegsminister Thomsen, Kultusminister Vardensleth, Finanzminister Lüttichau) huldigten gemäßigten konservativen Anschauungen. Am 1. Okt. erfolgte der Beitritt Dänemarks zur internationalen Konvention zum Schutze des gewerblichen Eigentums, 9. Nov. die Eröffnung des Kopenhagener Freihafens. Die Reichstagsession 1894/95 führte zu mehreren wichtigen Beschlüssen. Das Budget wurde ordnungsmäßig genehmigt, die Zahl der Folkethingsabgeordneten von 102 auf 114 erhöht, die Konvertierung der $8\frac{1}{2}$ proz. Staatsschuldverschreibungen sowie die Emission einer 3proz. Anleihe von 25 Mill. bewilligt. Trotzdem gestaltete sich der Ausfall der Folkethingswahlen im April 1895 zu einer unleugbaren Niederlage für das neue Ministerium. Als der Reichstag 7. Okt. zusammentrat, zählten im Folkething die »Rechten« und die »verhandelnde Linke« zusammen 53 Stimmen, denen eine gleichgroße Zahl von Mitgliedern der »Reformpartei der Linken« gegenüberstand, so daß die Entscheidung in der Hand des aus 8 Sozialdemokraten bestehenden äußersten linken Flügels lag. Die Stellung der Regierung während der Tagung 1895—96 war um so schwieriger, als der alte Gegensatz zwischen Landsting und Folkething, der infolge des Ausgleichs von 1894 beseitigt schien, sich von neuem lebhaft geltend machte. Das Budget kam erst in letzter Stunde und nur dadurch zu stande, daß das Folkething auf seine Zivil-, das Landsting auf seine Militärforderungen verzichtete. Hingegen scheiterten die Bemühungen der Regierung, auch bezüglich der Schulreformvorlage ein Kompromiß zwischen beiden Kammern anzubahnen. Bald nach Schluß der an positiven Ergebnissen recht armen Session (20. April) vollzogen sich im Schoße des Ministeriums mehrere wichtige Veränderungen. An die Stelle des schwer erkrankten Kriegsministers v. Thomsen trat 25. April Oberst Schnack; ferner wurde das durch den Tod Jørgensen erledigte Ministerium für öffentliche Arbeiten unter verschiedene Ressorts verteilt und statt dessen, mit Rücksicht auf die agrarische Bewegung, ein Landwirtschaftsministerium unter v. Sehested 22. Mai neu errichtet. Besonders folgenswer aber war der Rücktritt des

Justizministers Kesselmann (13. Juni). Mit ihm verschwand das eigentliche Bindeglied zwischen dem Estrup'schen Flügel der Konservativen u. dem Kabinett Reedtz-Thott. Die von Estrup's Vetter, Kammerherrn v. Scavenius (s. d., Bd. 18), geleitete »junge Rechte« nahm immer mehr den Charakter einer Oppositionspartei an, wie auf zwei Delegiertenversammlungen Ende Juni und Mitte Dezember deutlich zu Tage trat. Die Reichstagsession 1896—97 begann mit einer sichtlichen Annäherung zwischen dem Ministerium und der radikalen »Reformpartei der Linken«, zu deren gunsten sämtliche Folkethingserfahrungen seit April 1895 ausgefallen waren. Die Erklärung des Ministerpräsidenten (22. Okt.), die Regierung würde ihre Mission für beendet ansetzen, wofern ein unlösbarer Konflikt wegen des Budgets zwischen beiden Kammern entstehen würde, erschien fast überflüssig, da in dem vorgelegten Finanzgesetz die militärischen Forderungen sorgfältig nach dem Durchschnitte der letzten Jahre bemessen und bei den zivilen Posten nur die absolut notwendigen Erhöhungen beantragt waren. Um so mehr mußte es überraschen, daß gerade die Budgetfrage Anlaß zu einer Ministerkrise gab. Wiederum war es der Gegensatz zwischen Landsting und Folkething, der die ordnungsgemäße Annahme des Finanzgesetzes bis zum 1. April 1897 unmöglich machte. Wiederum waren es an sich geringfügige abweichende Anschauungen bezüglich des Militär- bez. Zivilbudgets, die den parlamentarischen Konflikt heraufbeschworen. An Versuchen der Regierung, zwischen beiden Kammern zu vermitteln, fehlte es keineswegs. Da die aus Abgeordneten der »Reformpartei der Linken« bestehende Folkethingsmehrheit das Bleiben des Ministeriums wünschte, zeigte sie sich zur Bewilligung mehrerer ursprünglich gestrichener militärischer Forderungen bereit. Ein auf dieser Grundlage von der Mehrheit eines gemeinsamen Kammerausschusses vorgelegter und vom Ministerpräsidenten warm befürworteter Budgetentwurf wurde 8. Mai 1897 mit 89 gegen 6 Stimmen vom Folkething genehmigt, gleichzeitig aber vom Landsting mit 89 gegen 20 Stimmen verworfen. Infolgedessen reichte das Ministerium Reedtz-Thott 10. Mai seine Entlassung ein. Erst 23. Mai kam ein neues, aus vier Mitgliedern des früheren Kabinetts und drei Gemäßigtkonservativen zusammengesetztes Ministerium unter dem Präsidium des zum Finanzminister ernannten bisherigen Ministers des Innern Hørring zu stande. Nachdem das Landsting 1. Juni das Budget in der Fassung des Folkethings angenommen hatte, erfolgte der Schluß der Session, deren positives Ergebnis äußerst geringfügig war, da der Kampf zwischen Folkething und Landsting um die parlamentarische Nachstellung aller andern Fragen, wie z. B. die Zolltarifreform, in den Hintergrund drängte. Die innern Verkehrsverhältnisse wurden dadurch wesentlich erleichtert, daß 1. Aug. bei den dänischen Staatsbahnen ein billiger Zonentarif zur Einführung gelangte. Dem Reichstag, welcher 4. Okt. zusammentrat, wurde zunächst das Budget vorgelegt, welches bei einem Gesamtbetrag von 68²/₅ Mill. Kronen mit einem Ueberschuß von ¹/₅ Mill. abschloß. Im Folkething machte die chauvinistisch gefärbte Rede, in welcher der Kriegsminister Luxen 16. Okt. die Verlegung einer jütländischen Brigade nach Seeland, die Errichtung von Küstenbatterien auf dieser Insel sowie eine möglichst schnelle Vollendung der Kopenhagener Seebefestigungen befürwortete, auf die radikale Mehrheit einen so ungünstigen Eindruck, daß der Ministerpräsident Hørring 22. Okt. ausdrücklich versichern

mußte, das gesamte Ministerium sei mit der vom Folkething in der vorigen Session angenommenen Tagesordnung, betreffend die Aufrechterhaltung der Neutralität bei etwaigen Konflikten zwischen andern Mächten, durchaus einverstanden. Im Landsting wiederum war es die konservative Majorität, welche gegen die innere Politik des Ministeriums scharf zu Felde zog. Der aus der langjährigen Konfliktzeit bekannte ehemalige Ministerpräsident Estrup äußerte als Wortführer der Rechten 10. Nov. sein Mißfallen über die Wiedereinbringung des in der vorigen Session zwischen dem Folkething und dem damaligen Kabinett Reedtz-Thott durch Kompromiß vereinbarten Zollgesetzesentwurfs, welcher zwar Industriezölle in Aussicht nahm, einen Zollschatz für landwirtschaftliche Produkte aber nicht beantragte. Ferner erging sich Estrup 19. Nov. in heftigen Ausfällen gegen die in Übereinstimmung mit den Wünschen des Folkethings ausgearbeitete Regierungsvorlage, betreffend die Einführung einer Einkommen- und Vermögenssteuer in D. nach preussischem Vorbild. Schließlich erfuhr die Position des Ministeriums dadurch eine weitere Schwächung, daß sich im Folkething sieben Konservative unter Führung des Staatsrevisors Lars Dinesen von ihren ehemaligen parlamentarischen Freunden trennten, um eine agrarisch-oppositionelle neue Gruppe zu bilden. Das einzige wichtigere positive Ergebnis der Session bis Ende November war die Genehmigung einer Regierungsvorlage, betreffend die Konvertierung der noch restierenden 3¹/₂proz. Staatsschuldverschreibungen sowie die Aufnahme einer größern, für Eisenbahnbauten bestimmten 3proz. Anleihe.

* **Daniel**, Ernst von, ungar. Politiker, geb. 23. Mai 1843 zu Elemér im Torontaler Komitat, studierte in Budapest die Rechte, wurde 1867 Stuhlrichter, 1868 Gerichtsbeisitzer und 1870 liberales Mitglied des Reichstags. An der Besserung der Wasserverhältnisse im Theißgebiet und der Entwicklung des Eisenbahnnetzes nahm er den thätigsten Anteil und war im Abgeordnetenhaus Referent über Handels- und Finanzfragen. Daher übertrug ihm Banffy bei der Bildung seines Kabinetts im Januar 1895 das Handelsministerium. 1896 wurde D. zum erblichen Mitgliede der Magnatentafel ernannt. (s. d. Bd. 18).

Daniell'sches Element, s. auch Galvanische Batterie.

* **Danielson**, 1) Anders Peter, schwed. Parteiführer, geb. 1. Dez. 1839 auf der Insel Öland, gest. 18. Dez. 1897, genoss eine nur dürftige Schulbildung, die er später durch Privatstudien vervollkommete, und übernahm 1861 das väterliche Bauerngut, welches er durch rationelle Bewirtschaftung dermaßen hob, daß er sich bald in seinem Heimatsbezirk eine hochgeachtete Stellung erwarb. Seit 1865 Mitglied des Provinziallandtags von Südlalmar, dessen Vorsitzender er seit 1892 ist, wurde er 1872 in die Zweite Reichstagskammer gewählt, wo er schon 1873 durch seine scharfe Zunge, seine heftigen Ausfälle gegen die »Herren« und den Antrag einer Verminderung der königlichen Apanage die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich lenkte. Innerhalb der Landmannpartei, der er sich sofort angeschlossen hatte, spielte er bald eine einflussreiche Rolle. Als sich jene Partei auf dem Reichstag von 1887 wegen der Frage der Einführung von Schutzzöllen in zwei Teile spaltete, übernahm D. die Leitung der schutzzöllnerischen Neuen Landmannpartei, welche kurz darauf ins Regierungslager überging, auf dem außerordentlichen Reichstag von 1892 zur Lösung der seit 27 Jahren ventilirten Wehrfrage durch Verlänge-

zung der Dienstpflicht von 42 auf 90 Tage entscheidend beitrug und Anfang der 90er Jahre für die Bewilligung großer Summen behufs Vermehrung der Wehrkraft zur See stimmte. Die Regierung belohnte die geschickten Führerdienste Danielsens durch seine Ernennung zum Reichstagsvizepräsidenten (1891—94). Die Wiedervereinigung der beiden Flügel der Landmannpartei, die sich im Januar 1895 vollzog, fand in D., der infolge einer gefährlichen Operation den vorbereitenden Verhandlungen nicht hatte beizohnen können, zunächst einen entschiedenen Widerfacher, und es hatte den Anschein, als sei er gesonnen, sich wieder auf die oppositionelle Seite zu schlagen. Bald darauf machte D. jedoch wieder seinen Frieden mit der Regierung und fungierte deshalb auch auf dem Reichstag von 1897 wieder als Vizepräsident.

2) Johann Richard, finnland. Historiker und Politiker, geb. 7. Mai 1853 im Kirchspiel Hauho, studierte 1870—76 an der Helsingforscher Universität, wo er 1878 zum Dozenten, 1880 zum Professor der Geschichte ernannt wurde. Die wertvollen Ergebnisse langjähriger Studien in zahlreichen europäischen Archiven hat D. in mehreren größern Werken niedergelegt, von denen »Zur Geschichte der sächsischen Politik 1706—1709« (Helsingf. 1878), »Bidrag till en framställning af Englands socialpolitik och ekonomiskt-sociala utveckling under 12: de till 16: de århundradet« (dof. 1880) und »Die nordische Frage in den Jahren 1746—1751« (dof. 1888) die wichtigsten sind. Seit 1885 gehört D. als einer der Universitätsvertreter dem ständischen Landtag (Priesterstand) an, wo er als Führer der liberalen »Fennomanen« (s. d., Bd. 18) in der Sprachenfrage mit der nationalfinnisch gesinnten Mehrheit stimmte, aber bei andern Gelegenheiten, namentlich während der panslawistischen Angriffe gegen die innere Autonomie Finnlands in den letzten Jahren der Regierung Alexanders III. mit den »Suecomanen« (s. d., Bd. 18) vereint, kräftig die Interessen seines Vaterlandes verfocht. Seine gegen des Russen K. Ordin Pamphlet »Finnlands Unterwerfung« gerichtete Broschüre »Finnlands Vereinigung mit dem russischen Reiche« (1890), welche binnen Jahresfrist 3 schwedische, 3 finnische, eine deutsche, eine englische und eine russische Auflage erlebte, trug ihm wegen seines energischen Eintretens für Finnlands Selbständigkeit auch von seinen politischen Gegnern zahlreiche Dankadressen ein. Bald nachher veröffentlichte D. die Schrift »Finnlands innere Selbständigkeit. Zur Verteidigung gegen fortgesetzte Angriffe« (Helsingfors 1891, schwed. Ausg. 1892), welche sich gleichfalls durch kritische Schärfe auszeichnet. Als die ersten Früchte mehrjähriger Studien zur neuern Geschichte Finnlands hat D. »Viborgs läns återförening med det öfriga Finland« (Helsingf. 1894) und »Finlands krig och Finlands krigare 1808—1809« (finn., dof. 1896; schwed. 1897) publiziert.

Dannenberg, (1895) 1925 Einw., davon 28 Katholiken und 13 Juden.

Dantan, 2) Eduard, franz. Maler (Sohn des Bildhauers Ant. Laurent D. und Nefte von D. 1), starb durch Sturz aus dem Wagen 7. Juli 1897 in Billerville bei Trouville.

Danzig. Die Stadt zählte 1895: 125,605 Einw., davon 83,561 Evangelische, 38,286 Katholiken und 2474 Juden. Der Wert des Handels seewärts bezifferte sich 1896 bei der Einfuhr auf 92,558,000 Mk., bei der Ausfuhr auf 105,737,000 Mk. (auf 5,4 Mill. Mk. für Weizen, 3,1 für Olsaaten, 6,4 für Mehl, Mühlenfabrikate u., 43,2 für Zucker, 24,1 für Bau- und

Ruthholz, 4,3 für Rübböl u.). Auf den Weichselverkehr entfielen im Eingang: 1,687,385 Doppelzentner (namentlich Weizen, Roggen, Olsaaten, Holz, Mehl und Mühlenfabrikate, Zucker, Melasse, Sirup, Mauersteine, Dachziegel, Thonröhren u.); im Ausgang: 2,643,675 Doppelztr. (Farbholz, Eisen, Zement, Zucker, Petroleum, Steine und Steinwaren, Steinkohlen, Fische u.). Der Versand auf der Eisenbahn betrug 3,930,980 Doppelztr., davon besonders Düngemittel, Roh- und Bruch Eisen, Eisen und Stahl, Eisenerz, Fische und Feringe, Holz, Mehl und Mele, Ölkuchen, Petroleum, Steine und Ziegel, Steinkohlen u. Die Reederei zählte Ende 1896: 35 Seeschiffe zu 15,986 Reg.-Ton., darunter 25 Dampfschiffe. Mit Ladung gingen ein 1478 Seeschiffe zu 482,980 Reg.-Ton., darunter 1017 Dampfschiffe; mit Ladung gingen aus 1536 Seeschiffe zu 490,454 Reg.-Ton., darunter 1052 Dampfschiffe. Auf der Weichsel gingen nach und von D. 12,060 Schiffe und 589 Holzstraßen. Der Umsatz der Reichsbankhauptstelle betrug 941,153,200 Mk. Seit 1895 ist die Stadt Sitz einer königlichen Eisenbahndirektion. — Der Regierungsbezirk D. zählte auf 7952 qkm (144,41 QM.) 618,090 (1890: 589,176) Einw., davon 306,229 Evangelische, 296,184 Katholiken und 5615 Juden (Zunahme 4,8 Proz.). Die 12 Kreise umfaßten 1895:

Kreise	Q.Meter	Q.Meil.	Einwohner		Zunahme in Proz.
			1895	1890	
Berent	1237	22,17	47 496	45 947	3,4
Danzig (Stadt) . .	20	0,36	125 605	120 338	4,4
Danziger Höhe . .	433	7,86	43 067	39 703	8,3
» Niederung . .	478	8,68	35 298	34 024	3,7
Dirschau	466	8,46	37 483	36 541	2,5
Elbing (Stadt) . .	12	0,22	45 846	41 576	10,2
Elbing (Land) . .	608	11,04	38 377	37 610	2,0
Larthaus	1396	25,36	61 479	59 694	2,9
Marienburg . . .	811	14,73	60 766	58 552	3,7
Neustadt i. B. . .	851	15,46	44 519	41 600	6,9
Poznań	582	10,57	24 340	24 060	1,1
Preuß. Stargard .	1067	19,20	53 814	49 501	8,6

* **Darányi** (spr. báránj), Ignaz von, ungar. Politiker, geb. 15. Jan. 1849 in Budapest, studierte daselbst die Rechte, ward 1872 Doktor der Rechte und 1874 Advokat. Schon 1875 war er Mitglied der Landes-Advokatenprüfungscommission. Er widmete sich hauptsächlich wirtschaftlicher Thätigkeit, wurde 1878 zum Sekretär der Theißthalgesellschaft gewählt und erwarb sich um den Aufschwung von Budapest große Verdienste. Seit 1881 Mitglied des Reichstags, wurde er Vizepräsident der liberalen Partei und später auch des Abgeordnetenhauses. Im November 1895 übernahm er im Kabinett Vassffy das Ackerbauministerium.

Darbesheim, (1895) 1524 Einw., 27 Katholiken.

* **Dar es Salâm**, Hauptstadt von Deutsch-Ostafrika, am Nordgestade einer schönen Bucht, die dem Ort seinen Namen (»Hafen des Friedens«) gab. Eine nur 250—300 m breite, gewundene Einfahrt führt in den 3 Seemeilen langen und 1 Seemeile breiten Hafen, der groß genug ist, um zahlreiche, selbst große Schiffe aufzunehmen und diesen gegen Seegang Schutz zu gewähren. Der nur an wenigen Stellen mit Mangrovegebüsch bedeckte, sandige Strand steigt bald zu 13 m Höhe auf und ist hier und da mit Kolospalmen und Mangobäumen bestanden. Die Stadt hat 173 Steinhäuser und 900 Kafukihütten, in dem europäischen Viertel breite, von Palmen eingefasste Straßen mit villenartigen Häusern, den Regierungsgebäuden inmitten ausgedehnter Gartenanlagen, neuem Post-

gebäude, Kasino, der Militärstation mit zwei Bastionen und dem Pulvermagazin, Bezirksamt, Gerichtshof erster und zweiter Instanz, Zollamt mit Kai und mehreren Landungsbrücken, Versuchsgarten im Gouvernementspark mit Pflanzungen von 4500 Maulbeerbäumen, 4000 Kolospalmen sowie Agaven, Fouquieria u. a., Stationen der evangelischen Missionsgesellschaft für Deutsch-Ostafrika mit Hospital und Kapelle und der katholischen St. Benediktus-Missionsgesellschaft mit den Klöstern St. Joseph, dem Schwesternkloster St. Maria sowie dem Kloster St. Maurus in dem nahen Kulazini, mit Kranken- und Waisenhäusern für Negerkinder und den Ruinen des alten Sultanpalastes, der seit 1871 nicht mehr bewohnt wurde. Die Stadt hat 10,000 Einw., davon 244 Europäer (218 Deutsche, 7 Österreicher, 9 Griechen, 5 Italiener u.), 400 Jnder und 200 Araber, beide in besondern Vierteln, eine Garnison von 3 Kompanien der Schutztruppe, mit dem Stabe derselben und 22 Geschützen sowie eine Landespolizeitruppe und ist Dampferstation der deutschen Ostafrika-Linie, hat 8 größere Handelsfirmen, darunter die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft und eine Anzahl von europäischen Kaufläden, Gasthöfe, Photographen und Handwerker aller Art. Die früheren Sümpfe zwischen der Stadt und Upanga hat man trocken gelegt, in den Straßen befinden sich jetzt mehrere Brunnen. Das gleichnamige Bezirksamt umfaßt die Landschaften Usaramo, Chutu und den südlichen Teil von Ukami. Nennenswerte Ortschaften des Bezirksamts sind die Küstenplätze Kondutshi, Kivumangao, die evangelischen Missionsstationen Kisserawe (Hoffnungshöhe) und Maneromango, die katholische Tununguo und der nächst der Hauptstadt größte Ort des Bezirksamts, die Militärstation Kisaki mit 3—4000 Einw. in sehr fruchtbarer

Dargun, (1895) 2202 Einw.

(Gegend.

Darkehmen, (1895) 3542 Einw., davon 61 Katholiken und 73 Juden.

* **Darlan** (spr. läng), Jean Baptiste Jons, franz. Politiker, geb. 10. Juni 1848 in Bodensac (Garonne), studierte die Rechte und ließ sich in Nérac als Advokat nieder, wo er auch Maire wurde. 1890 wurde er zum Deputierten gewählt, schloß sich den gemäßigten Republikanern an und übernahm im April 1896 im Kabinett Méline des Portefeuille der Justiz, trat aber schon im Dezember 1897 wegen eines Konflikts mit dem Senat zurück.

Darlehnskassenvereine, s. auch Landwirtschaftliche Genossenschaften (Bd. 10) und Genossenschaften (Bd. 18).

Darmesteter, 2) James, franz. Orientalist, starb 19. Okt. 1894 in Maisons-Laffitte bei Paris. Nach seinem Tode erschienen noch gesammelte Aufsätze als »Nouvelles études anglaises« und »Critique et politique« (beide Par. 1895).

Darmstadt, (1895) 63,745 Einw.

* **Darrsucht der Rinder**, s. Pädatriphie (Bd. 13).

* **Darvel** (spr. dārvē), Stadt in Mhrshire (Schottland), am Irvine, 14 km östlich von Kilmarnock, hat Fabrikation von Musselin, Spitzen und Teppichen und (1891) 2024 Einw.

Darwin, Charles. Am 10. Aug. 1897 wurde sein Denkmal, eine sitzende Statue von H. Montford, in seiner Geburtsstadt Shrewsbury enthüllt. Sein Leben beschrieb noch W. Preyer (Berl. 1895).

Dasent, Sir George, engl. Gelehrter, starb 12. Juni 1896 in London.

Dassel, (1895) 1470 Einw., davon 96 Katholiken und 24 Juden.

Dateylung, s. Grundteilung (Bd. 8).

Datteln, (1895) 3996 Einw.

Dattenfeld, (1895) 2444 Einw.

Daublebsky von Sterned zu Ehrenstein, Maximilian, Freiherr, österreich. Admiral, starb 5. Dez. 1897 in Wien. [in Paris.

Daubrée, Gabriel, Geolog, starb 29. Mai 1896

Daudet, 2) Alphonse, franz. Schriftsteller, starb 16. Dez. 1897 in Paris.

* **Dauerlauf**, s. Leibesübungen (Bd. 11).

* **Dawson City** (spr. dāō'n kīu), s. Alaska (Bd. 18).

Daylanden, (1895) 3032 Einw.

Daza, Hilarión, Präsident der Republik Bolivia, wurde 1. März 1894 zu Urjuni ermordet.

* **D. C.**, Abkürzung für Deputierten-Konvent, s. Studentenverbindungen (Bd. 16).

* **Debes**, Ernst, Kartograph, geb. 22. Juni 1840 in Neutkirchen bei Eisenach, trat 1858 in die geographische Anstalt von Justus Berthes zu Gotha ein, war hier zuerst als Schüler, später als Mitarbeiter A. Petermanns tätig, setzte dann seine Studien in Paris fort und ließ sich 1872 dauernd in Leipzig nieder, wo er noch in demselben Jahre mit H. Wagner aus Darmstadt eine geographische Anstalt unter der Firma H. Wagner und E. Debes errichtete. Unter den aus derselben hervorgegangenen geographischen Lehrmitteln hatten insbes. seine stufenmäßig angelegten Schulatlanten mit den dazugehörigen Wandkarten durchschlagenden Erfolg und fanden auch in fremden Ausgaben die weiteste Verbreitung. Im Herbst 1893 begann er nach umfangreichen Vorarbeiten mit der Herausgabe seines großen »Neuen Handatlas« in 59 Haupt- und 120 Nebentarten (vollendet Anfang 1895), der, vielfach (namentlich in seinem projektiven Teil) neue Bahnen einschlagend, sich ebensowohl durch die wissenschaftliche Durcharbeitung wie technische Ausführung auszeichnet.

Debschitz, (1895) 5602 Einw.

Decke (in der Baufunst). Das Bestreben, die Vorzüge der Holzbalkendecken (ebene Unterfläche, Leichtigkeit, Billigkeit, Wärme- und Schallundurchlässigkeit)

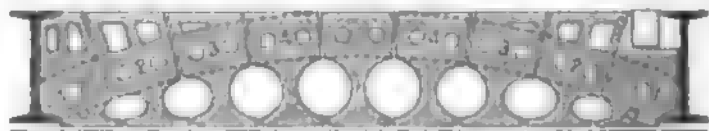
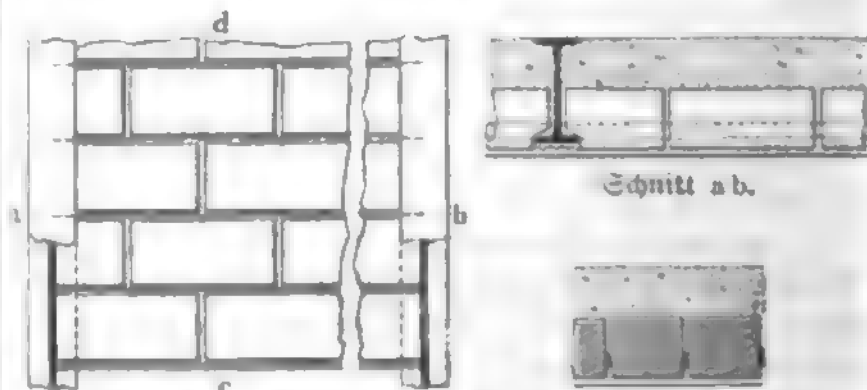


Fig. 1. Wingersche Decke.

mit den Vorzügen der Schwamm- und größeren Feuer-sicherheit zu verbinden, hat in neuester Zeit zu einer großen Anzahl massiver gemischter Deckenkonstruktionen (meist Zement-Eisendecken) geführt. Zum Teil sind dieselben ihrem konstruktiven Wesen nach nichts anderes



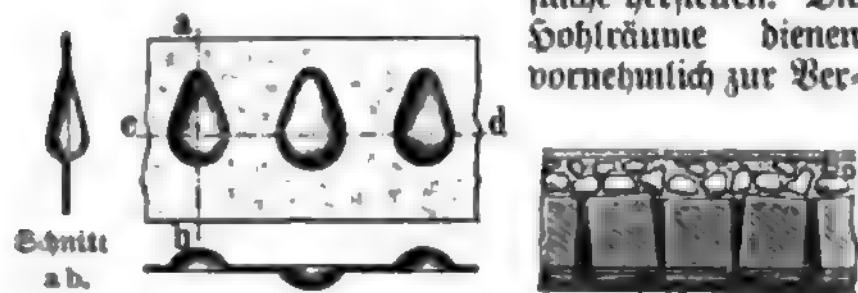
Grundriß.

Schnitt a-b des Grundrisses.

Fig. 2. Kleinesche Decke.

als scheinrechte Gewölbe, üben also einen Seitenschub aus. So die Wingersche D. (Fig. 1), die aus Formsteinen besteht, deren mittlere Teile die eigentlich tragende Konstruktion, den flachen Wölbbogen, bilden,

während oben und unten stark durchbrochene, resp. ausgehöhlte Ansätze eine ebene Ober- und Unterfläche herstellen. Die Hohlräume dienen vornehmlich zur Ver-



Schnitt a b. Schnitt c d. Längenschnitt (Fig. 3b).
Fig. 3a. Schürmannsche Decke. Detail.

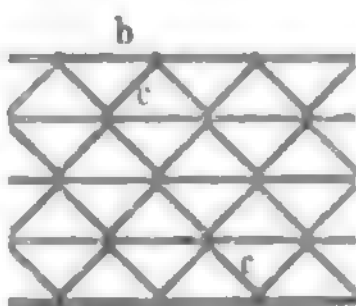


Querschnitt.
Fig. 3b. Schürmannsche Decke.

ringerung der Deckenlast, können aber auch zu Lüftungszwecken benutzt werden. Ferner die Förstersche



Ansicht.



Grundriß.

Fig. 4. Donathsche Decke.

D., die aus Hohlsteinen bestimmten Formates besteht, die einen scheinbaren Bogen bilden. Zum größten Teil aber sind es Decken, die einen Seitenschub nicht ausüben. Die bemerkenswertesten von diesen sind: 1) die Kleinesche D. Ihre Deckenplatte besteht zwischen Eisenträgern aus rechteckigen

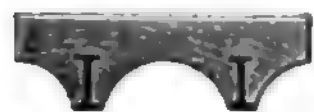


Fig. 5. Roenensche Rippenbede.

Schwemmsteinen oder porigen Lochsteinen in Zementmörtel, in deren von Träger zu Träger reichende



Fig. 6. Roenensche Boutenbede.

Reifenfugen hochkantig gestellte Bandeisen eingelegt werden (Fig. 2). 2) Die Schürmannsche D. (Fig. 3)

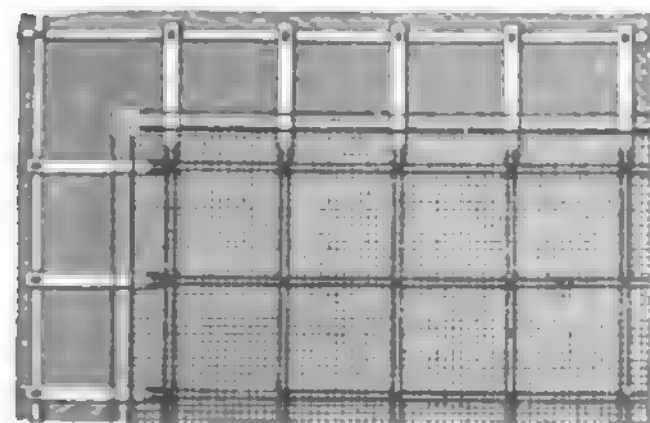
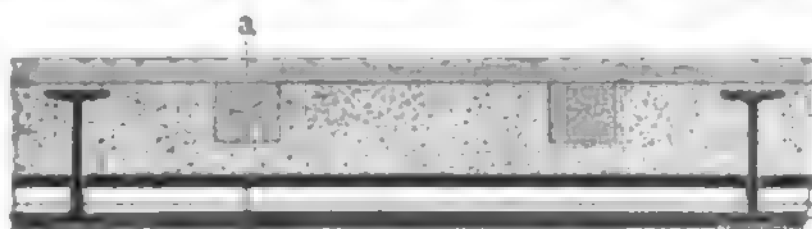


Fig. 7. Deumlingische Decke.

a Bandeisen, b Ankersplint, c Ankerstangen, d Bandeisen, e Ankerschlüssel, f Rundstange, g Drähte, h Stetten.

ist im Prinzip der Kleineschen verwandt, hat aber Eiseneinlagen von der Form Fig. 3a, und nur in jeder dritten oder fünften Reihenfolge, zwischen denen die Ziegel-

reihen flach-gewölbeartig eingesetzt sind (vgl. Fig. 3b, Längenschnitt). 3) Die Donathsche D. An ein Stabnetz aus I-Eisen b und Flacheisen c (Fig. 4) zwischen Eisenträgern a wird ein Drahtgewebe d befestigt, das



Schnitt a b.
Fig. 8. Stoltesche Decke.

die erste Mörtelschicht aufnimmt. Auf diese wird dann Beton f aufgebracht, der mit den I-Eisen b nach Art der Monierbauweise (s. Monierbau, Bd. 12) wirkt. Zu den Monierkonstruktionen im weiteren Sinne gehören auch 4) die Roenensche Rippenbede (Fig. 5), die auf dem Gedanken beruht, daß die als I-Eisen gebildeten Rippen nicht als selbständige Träger, sondern mit dem sie umgebenden Betonkörper zusammen als einheitliches, sehr widerstandsfähiges Ganzes wirken, und 5) die Roenensche Boutenbede (Fig. 6), die die Monierkonstruktion besonders für weite Spannweiten zwischen den

Eisenträgern ausbildet. 6) Die Deumlingische D., mit der man Räume gewöhnlicher Abmessungen ohne Zuhilfenahme eiserner Walzträger überspannen kann, wird durch ein System einzelner in verschiedenen Ebenen gespannter und in eigenartiger Weise zu einem Netz ausgebreiteter Hängeträger vereinigt. Drähte gebildet, welches auf der Ober- und Unterfläche mit Drahtgeweben überspannt und dann auf vorläufiger Bretterunterlage mit erhärtender Steinmasse ausgefüllt wird (Fig. 7). 7) Die Stoltesche D. besteht aus einzelnen 25 cm breiten Quarzsandzementdielen mit Hohlräumen und Bandeiseneinlagen (Fig. 8), die zwischen Eisenträgern einfach in Zementfuge aneinander geschoben werden. Darüber kommt leichter Füllboden, wenn nicht die ganze Deckenstärke durch die Dielen (dann Bimsstein-Zementdielen) ausgefüllt wird.

Deckenfressen (Deckenreißen), s. Kettenmaulwurf (Bd. 18).

Debesind, 3) Richard, Professor der Mathematik am Carolinum in Braunschweig, trat 1894 in den Ruhestand.

Debeleben, (1895) 2022 Einw.

De Weer af Finspang, Louis Gerhard, Freiherr, schwed. Staatsmann, starb 24. Sept. 1896 in Christianstad.

Degerloch, (1895) 2865 Einw.

Deggendorf, (1895) 6527 Einwohner, davon 113 Evangelische und 11 Juden.

Deidesheim, (1895) 2783 Ein-

wohner, davon 247 Evangelische und 56 Juden.

Deiser, 1) Johannes, Maler, starb 22. Mai 1895 in Düsseldorf.

Delboeuf, Joseph, Philosoph, starb 13. Aug. 1896 in Bonn.

Delbrück, (1895) 1315 Einw., davon 6 Evangelische.

Delbrück, 1) Martin Friedrich Rudolf, preuß. Staatsmann, wurde 18. Jan. 1896 durch Verleihung des Schwarzen Adlerordens geadelt.

3) Hans, Historiker, wurde im Februar 1896 zum ordentlichen Professor an der Universität Berlin ernannt.

* **Delcommune, Alexander**, belg. Afrikareisender, besonders verdient um die Erforschung der Kongozuflüsse, untersuchte 1888—89 den Njini-Lulenge, den zuerst von Grenfell entdeckten Djuma, einen rechten Nebenfluß des Kuango, und den Lomami, welchen er bis 4° südl. Br. verfolgte. Im Auftrage der Katanga-Gesellschaft leitete er 1890 eine große Expedition in das kupferreiche Katanga zum Herrscher Njiri. Mit sechs europäischen Begleitern zog er den Lomami aufwärts und erreichte 6. Okt. 1891 Njiris Residenz, von wo er einen Absteher zum Oberlauf des Lualaba machte, den er durch völlig unbekanntes Gebiet bis zu den Nilofällen verfolgte. Im Juli 1892 brach er zum Tanganjasee auf, unterstützte daselbst den Kapitän Jacques im Kampfe mit den Arabern, verfolgte dann den Lufuga bis zu seiner Einmündung in den Lualaba, stellte durch einen Absteher nach S. die Vereinigung des Luapula mit dem Lualaba fest, zog von Njanguwe über Ngougo Luita am Lomami zum Santuru und traf 3. Febr. 1893 am Stanley Pool ein.

Delisch, (1895) 9560 Einw., davon 231 Katholiken und 22 Juden.

* **Delle**, kleine rundliche Vertiefung, wie sie durch einen Stoß mit stumpfem Körper gegen ein Blech entsteht; auch bei den Büsteln, die bei der Bodenimpfung entstehen, bildet sich eine D.

Dellingshausen, Nikolai, Baron von, Naturforscher, starb im Oktober 1896 in Riga.

Dellwig, (1895) 3006 Einw.

Delmenhorst, (1895) 12,569 Einw.

Delphine (Entwicklungsgeschichte). Guldberg und Hansen veröffentlichten 1894 Studien über die Entwicklung der D., die sehr lehrreiche Ergänzungen zu Rüppells Studien über diejenige der Wale lieferten, da es ihnen gelungen war, viel jüngere Embryonen zu erhalten. Ein sehr junger, 7 mm langer, stark zusammengestümmter Embryo des Braunfisches oder Tümmlers (*Phocaena communis*) gleich ungefähr einem Kanincheneμβryo von 10—12 Tagen. Die paarige Nasenöffnung des rechtwinkelig eingeschlagenen Kopfes, der die Kiemenbogen sehr deutlich zeigte, lag noch weit nach vorn, während sie später beträchtlich nach hinten rückt. Von der spätern Schwanzflosse noch keine Spur. Da man die Wale, obwohl sie nur vordere Seitengliedmaßen besitzen, doch von vierfüßigen Säugetieren herleiten muß, war die deutliche Anlage zweier Hinterbeine rechts und links vor dem Genitalhöcker von besonderem Interesse. Sie sind bereits kleiner als die Anlagen der Vorderbeine, die sich in die paarigen Vorderflossen umgestalten, während die der hintern bei ältern Embryonen immer weiter dahinschwinden. Die Ähnlichkeit mit den Embryonen von Landtieren beginnt allmählich zu weichen. Zwar war noch bei 30 mm langen Exemplaren einer andern Delphinart (*Lagenorhynchus acutus*) infolge der Kopf- und Nackenbeuge und des über den Bauch zurückgeschlagenen, nun sehr verkürzten Schwanzes der allgemeine Anblick solcher erhalten, auch noch die Hals einschnürung erkennbar, die den erwachsenen Tieren bekanntlich völlig abgeht, aber die

Schnauze beginnt die schnabelförmige Gestalt anzunehmen, die bei 45 mm langen Jugendformen desselben Tieres deutlich ist. Auf der Oberlippe treten jetzt Haare als Andenten behaarter Ahnen hervor, während die Erwachsenen bekanntlich haarlos sind, die Schnurrhaare haben am längsten dauernde Spuren zurückgelassen. Jugendformen von 94 mm Länge zeigen bereits die erkennbare Gestalt des erwachsenen Tieres mit seiner Schwanzflosse und den Seitenflossen; das noch bei den 30 mm langen Embryonen paarige Nasenloch ist einfach geworden und hoch am Schnabel emporgerückt. Die Tragzeit der genannten beiden Arten wurde auf 10, die des Schwerfisches (*Orca gladiator*) auf 12 Monate geschätzt.

Delvino (türk. Delonia), Stadt, mit ihrem Hafen Hâgii Saranta (s. d., Bd. 8 u. 18) durch eine 16—17 km lange Fahrstraße verbunden, 240 m hoch, besteht nur aus einer einzigen, städtisch gebauten, langen Bazarstraße mit dem Regierungsgebäude (Serai). Ringsum liegen auf den Bergabhängen zahlreiche stattliche, mit mächtigen vorspringenden Türmen versehene Steinburgen der mohammedanischen Albanesen (Toßen).

Delhannis, Theodor P., griech. Staatsmann, übernahm im Januar 1895 nach dem Rücktritt von Trilupis wieder die Leitung des Ministeriums und die Finanzen, stürzte Griechenland sofort wieder in auswärtige Verwickelungen und unterstützte 1897 den Aufstand in Kreta, wollte nachher allerdings den offenen Krieg mit der Türkei vermeiden und ließ sich nur wider Willen vom König dazu bestimmen, worauf er nach der Niederlage des griechischen Heeres in Thessalien 29. April 1897 zum Rücktritt gezwungen wurde. Er stürzte im Herbst 1897 seinen Nachfolger Mallis, wurde aber vom König nicht mit der Bildung des neuen Ministeriums beauftragt.

Demmin, (1895) 11,665 Einw., davon 373 Katholiken und 43 Juden.

Demogeot, Jacques, franz. Littérateur, starb 9. Jan. 1894 in Paris.

Denbighshire, (1891) als Verwaltungsbezirk 118,843 Einw.

Dengelmaschine. Die D. findet immer größere Verbreitung, nachdem billige und handliche Geräte in den letzten Jahren auf den Markt gebracht worden sind. Der Dengelhammer, der entweder an einem Stiel sitzt und eine pendelnde Bewegung ausführt oder senkrecht durch Leisten geführt wird, wird meist durch ein Daumentrad angehoben und durch sein eigenes Gewicht und durch eine einstellbare Feder mit regelbarer Stärke auf die auf dem Amboss entlang bewegte Sense geschlagen. Für eine entsprechende Führung der Sense durch stellbare Rollen zur Herstellung eines gleichmäßig breiten Dengels ist gesorgt. Die Ambossbahn wird auch zuweilen dem herzustellenden Dengel entsprechend geformt. Bei kleinern Geräten wird auf den senkrecht geführten Hammer mit einem Handhammer geschlagen.

Deutlingen, (1895) 4133 Einw.

* **Denny** (spr. denni), Stadt in Stirlingshire (Schottland), am Carron, 11 km südlich von Stirling, hat Kohlen- und Eisengruben, Eisenhütten, Papier- und chemische Fabriken und (1891) 4161 Einw.

Denzinger, Franz Joseph, Architekt, starb 14. Febr. 1894 in Nürnberg.

* **Derby, Frederik Arthur Stanley**, Graf, engl. Staatsmann, s. Stanley 2) (Bd. 16, S. 324).

Derenbourg, 1) Joseph, Orientalist, starb 29. Juli 1895 in Em8.

Derenburg, (1895) 3109 Einw., davon 45 Katholiken und 21 Juden.

Dernbach, (1895) 1135 Einw., davon 401 Katholiken und 1 Jude.

De Rossi, 3) Gian Battista, ital. Archäolog, starb 20. Sept. 1894 in Rom.

Derwisch Pascha, Ibrahim, türk. General, starb 21. Juni 1896 in Konstantinopel.

* **Desaisierungssystem**, s. Projektbetrieb (Bd. 14).

* **Desborough** (spr. desbörro), Stadtgemeinde in Northamptonshire (England), hat eine gotische Kirche, Eisengruben, Fabrikation von Schuhwaren, Kleidern etc. und (1891) 2872 Einw.

* **Deschamps** (spr. bä-schäng), Gaston, franz. Kritiker und Romanchriftsteller, geb. 5. Jan. 1861 in Melle (Deux-Sèvres), Schüler der Pariser Normalschule, machte 1885—88 archäologische Untersuchungen in Griechenland und Kleinasien, wurde Gymnasiallehrer in Sens, dann Studienleiter an der Normalschule, schrieb Reiseberichte für das »Journal des Débats« und übernahm 1893 die literarische Kritik im »Temps«, in der er ausgedehnte Kenntnisse und solides Urteil zeigt. Er veröffentlichte: »La Grèce d'aujourd'hui« (1892, von der Akademie gekrönt), »Sur les routes d'Asie« (1894), »La vie et les livres« (3 Serien, 1894—96) und den gut geschriebenen, aber handlungslosen Roman »Le chemin Henri« (1896).

Desinfektion. Die sehr starke desinfizierende Kraft des Formaldehyds, welcher selbst die widerstandsfähigsten Krankheitserreger, wie Milzbrandsporen, erliegen, hat die Chemische Fabrik auf Altien (vormals Schering) in Berlin in sehr praktischer Weise zur Zimmerdesinfektion nutzbar gemacht. Während man für viele Zwecke eine Lösung des Formaldehyds (Formalin) anwenden kann, ist man für die D. geschlossener Räume auf die Benutzung gasförmigen Formaldehyds angewiesen. Die Versuche aber, das Gas aus einer Lösung durch Erhitzen zu entwickeln oder am Ort aus Methylalkohol durch Verbrennen desselben unter glühenden Platindrachspiralen zu erzeugen, haben nicht zu brauchbaren Resultaten geführt. Schering löst die Aufgabe in sehr einfacher Weise, indem er den polymerisierten Formaldehyd (Paraformaldehyd, Trioxymethylen), einen nahezu ungiftigen Körper, den selbst Kinder in großen Mengen innerlich vertragen, in stark komprimiertem Zustand in Form von Pastillen (1 g) anwendet und diese durch Erhitzen über Spiritus in der Weise vergast, daß die Verbrennungsgase des Spiritus (Kohlensäure und Wasserdampf) sich mit den Formaldehyddämpfen mischen. Die den letztern hierbei zugeführte Feuchtigkeit verhindert die Polymerisation. Gleichzeitig findet durch den Strom der Verbrennungsgase eine ungemein rasche Verteilung des Formaldehydgases in den Räumen statt. Schering liefert zwei Apparate, eine Desinfektions- und eine Desodorierlampe für den Hausgebrauch, welche je nach der Regulierung sowohl für die Zwecke der Kleindesinfektion und zwar zur Vernichtung der leicht abtötbaren Krankheitskeime, wie Diphtherie, Typhus, Tuberkelbacillen etc., als auch vor allem für die Zwecke der Desodorisierung, d. h. zur gründlichen Zerstörung übler Gerüche und zur Konservierung (in Räumen mit schlechtem, dumpfigem Geruch, oder wo Fleisch etc. aufbewahrt wird) benutzt werden kann. Die Vergasung von 40—50 Pastillen genügt für ein mittelgroßes Zimmer, und bei der Einfachheit und Billigkeit des Verfahrens ist dasselbe auch für Scharlach, Influenza, Schnupfen und namentlich beim Beziehen

eines fremden Zimmers (bei Wohnungswechsel, auf Reisen, in Badeorten) sehr empfehlenswert. Will man sicher sein, auch die widerstandsfähigsten Keime zu zerstören, so stellt man zwei Lampen in dem Räume auf oder benutzt den Desinfektor. Sehr angenehm macht sich die Desodorisierung in Krankenzimmern bemerkbar. Bei richtiger Regulierung der Lampe ist Formaldehydgeruch so gut wie nicht wahrnehmbar, und es entsteht nicht die geringste Belästigung. Der Desinfektor ist für die vollkommene D. und Sterilisation größerer Räume, ganzer Wohnungen und ihres Inhalts bestimmt und tötet auch die widerstandsfähigsten Sporen. Dies wird erreicht durch Vergasung von 100—160 Pastillen in einem Zimmer von 80 cbm. In sehr großen Räumen stellt man zwei Desinfektoren auf. Sorgfältig angestellte Versuche mit verschiedenen Bakterien haben die volle Wirksamkeit dieser Art der D. bewiesen. Die Durchdringungskraft des Formaldehyddampfes ist nicht sehr groß. Für Betten, Matratzen etc. ist die D. mit strömendem Wasserdampf

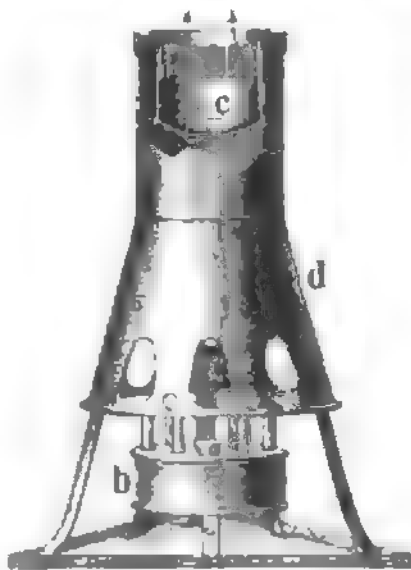


Fig. 1.



Fig. 2.

1. Desinfektor. 2. Desinfektions- und Desodorierlampe.

vorzuziehen. Frei aufgehängte und ausgebreitete Kleider, Stoffe, Portieren werden durch Formaldehyd gut desinfiziert, in die Taschen zusammengedrückter Kleider dringt er dagegen nicht ein. Möbel, Stoffe, Tapeten, Ölbilder, Metallgegenstände werden durch die Dämpfe nicht angegriffen, auch wirkt das Gas auf Tiere und Menschen nicht giftig, sondern nur thränenreizend. Der Desinfektor (Fig. 1) besteht aus einem kegelförmigem Blechmantel d mit der Spirituslampe b, deren Dochte mit den Dochthüllen abschneiden oder nur ca. 1 mm darüber hinausragen sollen. Im oberen Teil des Mantels d hängt ein Einsatz zur Aufnahme der Pastillen. Dieser Einsatz besitzt eine Anzahl Schlitze, durch welche die Verbrennungsgase des Spiritus hindurchitreichen müssen. Die Lampe (Fig. 2) ist ähnlich konstruiert. Man füllt den Behälter zur Hälfte mit Spiritus, beschickt den Einsatz mit den Pastillen, entzündet den Spiritus und überläßt dann die Lampe in dem zu desinfizierenden Zimmer sich selbst. Sie brennt gefahrlos aus, und nach 12—24 Stunden kann man lüften.

Deffau, (1895) 42,375 Einw., davon 1366 Katholiken und 458 Juden.

Detmold, (1895) 11,232 Einw., davon 809 Katholiken und 240 Juden.

Dettelbach, (1895) 2033 Einw., davon 62 Evangelische und 89 Juden.

Dettingen, 2) in Württemberg, (1895) 3289 Einw.

Dettweiler, (1895) 2093 Einw.

***Dettweiler**, Peter, Mediziner, geb. 4. Aug. 1837 zu Wintersheim in Rheinheffen, studierte seit 1856 in Gießen, Würzburg und Berlin, machte als freiwilliger Arzt den deutsch-dänischen Krieg mit, praktizierte dann 3 Jahre in Pfeddersheim bei Worms, war freiwilliger hessischer Arzt im Kriege von 1866 und dann Militärarzt in Darmstadt. 1870 wurde er zweiter Arzt an der Brehmer'schen Heilanstalt für Lungenkranke in Görbersdorf, machte den deutsch-französischen Krieg mit und übernahm 1876 die Leitung der neuerrichteten Heilanstalt Falkenstein im Taunus. Hier baute er die von Brehmer angegebene hygienisch-diätetische Methode der Behandlung Lungenschwindsüchtiger in geschlossenen Heilanstalten auf klinischer Grundlage aus und verhalf ihr zu der in allen Kulturländern gültigen Anerkennung. 1891 errichtete er die erste deutsche Heilstätte für unbemittelte Lungenkranke mit dem Frankfurter Rekonvaleszentenverein in Falkenstein, aus welcher die große Heilstätte Huppertsbain im Taunus hervorging, die seitdem als Vorbild für derartige Heilanstalten gilt. Seit 1895 ist D. konsultierender Arzt der Heilanstalt Falkenstein mit dem Wohnsitz in Kronberg. Er schrieb: »Die Behandlung der Lungenschwindsucht in geschlossenen Heilanstalten« (Berl. 1880, 2. Aufl. 1884); »Bericht über 72 seit 3—11 Jahren geheilte Fälle von Lungenschwindsucht« (Frankf. a. M. 1886); »Therapie der Phthisis« (Wiesb. 1887); »Das Kochsche Verfahren im Verhältnis zur klimatischen und Anstaltsbehandlung« (das. 1891); »Ernährungstherapie der Phthise« (in Verdens »Handbuch der Ernährungstherapie«, Leipz. 1897).

Denben, (1895) 7953 Einw.

Deus, João de D. Rigueira Ramos, portug. Dichter, starb 11. Jan. 1897.

***Deutsche Gesellschaft für ethische Kultur**, s. Ethische Bewegung (Bd. 18).

***Deutsche Rechtspartei**, eine aus der deutsch-hannoverschen Rechtspartei hervorgegangene Partei, die außer den Anhängern der Welfen auch Verteidiger der früheren Zustände in Kurheffen, Nassau, Braunschweig und Mecklenburg umfaßt und anstatt der »zentralistischen Verpreßung« des Deutschen Reiches seine föderative Gestaltung erstrebt. Die Partei konstituierte sich im September 1893 in Frankfurt a. M.; ihr Organ ist die »Deutsche Volkszeitung«.

***Deutscher Patriotenbund** für Errichtung eines Völkerschlachtdenkmal's bei Leipzig, ein durch die Bemühungen des Architekten Clemens Thieme in Leipzig gegründeter Verein mit dem Recht einer juristischen Person, der den Zweck verfolgt, die Mittel zur Errichtung eines Denkmal's zur Erinnerung an die Völkerschlacht bei Leipzig zusammenzubringen. Der Plan zu einem solchen war schon früher gefaßt und auch bereits 19. Okt. 1863 der Grundstein nahe dem Rittergut Stötteritz bei Leipzig gelegt worden. Aber die politischen Ereignisse brachten das Unternehmen in Vergessenheit. Mitglied des deutschen Patriotenbundes kann jeder werden, der einen Jahresbeitrag von mindestens 50 Pf. leistet. Durch Spenden des deutschen Kaisers, der deutschen Fürsten und Freien Städte und durch die bisherigen Sammlungen sind etwa 150,000 M. zusammengekommen, so daß die ersten Schritte zur Ausführung unternommen werden konnten. Auf Grund eines allgemeinen Wettbewerbs, an dem sich die deutschen Architekten und Bildhauer sehr zahlreich beteiligten, wurde der Architekt B. Schmitz mit der Ausarbeitung eines Entwurfs betraut, nach welchem die Ausführung, deren Kosten auf

800,000 M. veranschlagt worden sind, erfolgen soll. Die Stadt Leipzig hat dazu einen Platz bei Thonberg geschenkt, wo Napoleon am Abend des 18. Okt. 1813 den Rückzug befohl. Der deutsche Patriotenbund zählt etwa 90,000 Mitglieder. Vgl. Spizner, Das Völkerschlacht-Nationaldenkmal, Denkschrift (Leipz. 1898).

Deutsches Volk (Verbreitung). Die Deutschen bilden einen Zweig des arischen Volksstammes der Germanen (s. d., Bd. 18). Als zum deutschen Volk gehörig sehen wir nicht nur die germanischen Bewohner des Deutschen Reiches an, sondern auch alle diejenigen Angehörigen anderer Staaten, die sich der deutschen Sprache als Umgangssprache noch bedienen. Denn Gemeinsamkeit der Sprache bleibt immer Haupt- und Grundbedingung zur Verwirklichung des Begriffes Volk, mögen auch bei staatlich getrennten Gruppen entweder noch Sprachformen weit hinter uns liegender Jahrhunderte herrschen oder solche, die sich selbständig entwickelt haben. Die Deutschen sind ein Wandervolk und als solches heute in vielen Millionen über alle Teile der Erde verbreitet. Aber da der Deutsche, sobald er die fremde Staatsangehörigkeit angenommen hat, jedenfalls aber der, welcher im Lande selbst von deutschen Eltern erzeugt wurde, als Angehöriger dieses Landes erscheint, so läßt sich die Zahl der wirklich im Auslande lebenden Deutschen gar nicht fest bestimmen. So führt der nordamerikanische Zensus von 1890 nur 2,784,894 als Deutsche auf, während deren Zahl nach Nagel auf 7 Mill. zu veranschlagen ist. Andererseits ist für die europäischen Zensusaufnahmen die Sprache maßgebend, so daß man damit der Wahrheit weit näher tritt. Nach den letzten Erhebungen werden als Deutsche aufgeführt:

Deutsches Reich . . .	48 909 960	Australien u. Neuseeland . . .	33 672
Österreich	8 461 580	Großbritannien	53 591
Bereinigte Staaten . . .	2 784 894	Rumänien	50 000
Ungarn	2 107 577	Belgien	47 338
Schweiz	2 063 047	Dänemark	31 107
Europ. Rußland	1 882 371	Niederlande	28 767
Brasilien	250 000	Kanada	27 752
Frankreich	83 333	Argentinien	26 000

Ferner in Luxemburg 10,712, Rußasien 9356, Chile 6808, Kapkolonie 6540, Italien 5234, Schweden 4066, Bulgarien 3620, Uruguay 2125, Spanien 1826, Finnland 1770, Peru 1672, Paraguay 1250, Hawaii 1034, endlich in geringern Zahlen in Mexiko, Ägypten, Japan, China, Deutsch-Westafrika, Deutsch-Ostafrika u. a., so daß an 65 Mill. Deutsche nachgewiesen erscheinen. Im Hinblick jedoch auf die bei den Zensusaufnahmen geübte Praxis und die nicht nachgewiesenen Deutschen darf man diese Zahl um 5 Mill. erhöhen, so daß man als die Gesamtzahl der Deutschen auf der Erde sicher 70 Mill. annehmen könnte.

Als Cäsar mit den Germanen zuerst in Berührung kam, begann die deutsche Westgrenze unterhalb des heutigen Breisach am Kaiserstuhl, folgte dem Rücken der Vogesen, näherte sich der Moselmündung, bog sich dann weit gegen SW. bis zur Maas bei Sedan vor und wick gegen die Schelde zurück, während die deutsche Sprache bis an die Thore von Reg und westlich von Sedan bis zu den Quellen der Schelde und Sambre reichte. Das Gebiet auf der linken Rheinseite bestand aus drei Teilen: einem mit rein deutscher Bevölkerung, das später unter dem Namen Germania inferior für das untere Maas- und Rheinland, und einem ebensolchen, das als Germania superior für Elsaß, Pfalz und Rheinland bis zur Mosel bekannt war, und endlich einem solchen gemischter Bevölkerung, in dem

die Deutschen teils mit ihrer Sprache überwogen, nämlich das Land der Trevirer, Nervier zwischen Schelde und Sambre, teils von dem keltischen Stamm an Zahl übertroffen wurden, nämlich die Stämme vom Jura bis zum Kanal. Die Südgrenze des Deutschtums war der Rhein vom Arie bei Basel bis zum Bodensee, von dessen Westende sie zur Donau übersprang und dann, dieser folgend, zur Donauinsel Schütt ging. Jenseit dieser Linie wohnten Kelten in der heutigen Schweiz, in Südbayern, Tirol, in Österreich rechts der Donau und in Steiermark, also in den spätern römischen Provinzen Nätien und Noricum. Die Ostgrenze bildeten wahrscheinlich die Kleinen Karpathen, das Neutra- und Tatragebirge, dann die Weichsel bis zur Mündung des Bug und die Seentette von dort bis zum Niemen. Die Nordgrenze bildeten die Küsten der Nord- und Ostsee, wenn man nämlich Skandinavien nicht in Betracht zieht. Das ganze so umschriebene Gebiet muß einen Flächenraum von 660,000 qkm (12,000 QM.) gehabt haben. Cäsar vernichtete die germanischen Stämme in den Ländern links des Rheins fast gänzlich, und nach seinem Tode wurde auch das Land am rechten Rheinufer bis an den nördlichsten Punkt des Donaulaufes zum großen Teil entdeutsch. Trier diente zwei römischen Kaisern, Maximian und Konstantin, zur Residenz, wie denn die noch nicht vertilgten Deutschen nur auf dem Lande zu finden waren, wo sie von den Adern, die sie bebauten, den Zehnten an die Römer entrichteten. Daher auch der südliche Teil von Württemberg und Baden Zehntenland hieß. Und hier war auch das Deutschtum schon fast ganz durch keltische Einwanderer verdrängt worden. Das deutsche Sprachgebiet war im Laufe der Zeit in den heutigen französischen Departements du Nord und Pas-de-Calais, in halb Holland, ganz Belgien, in der Rheinprovinz, Hessen-Darmstadt, der Pfalz, Unterelsaß, Baden und Württemberg in 200 Jahren um 2000 QM. verringert worden.

Doch auch außerhalb der Grenzen des den Römern bekannten Germanien wohnten Deutsche. Von der Tatra bis zum Kaspiischen Meer am heutigen Dnjepr, Don, vom obern Dniester bis zur untern Wolga auf einem 40—50 deutsche Meilen breiten und über 200 deutsche Meilen langen, 10,000 QM. großen Gebiet im N. des Schwarzen Meeres saßen germanische Völker, die von Griechen und Römern als Skythen bezeichnet wurden und bei der großen Völkerwanderung als Gepiden, Luthungen, Westgoten, Laifalen, Eberwinge, Ostrogoten, Greuthungen, Heruler, Turcilinge, Alanen und Bajuwaren auftraten. Sie vertrieben die romanisierten Kelten aus dem größten Teil des Alpenlandes im S. der Donau und des Rheins, verwandelten damit Helvetien, Nätien und Noricum in die burgundisch-alemannische Schweiz, in Bayern und Tirol, in Österreich, Steiermark, Kärnten und Gottschee. Dadurch wurden nicht weniger als 3000 QM. dem Gebiet unsers Namens hinzugefügt. Wie die Südgrenze, so wurde auch die Westgrenze an mehreren Stellen vorgehoben, an der Nordseeküste bis Boulogne-sur-Mer, in vereinzelt Gruppen bis zu den Quellen der Schelde, Senne und Sambre, an der Mosel bis Metz, im Elsaß bis Rimpelgard. Von den 2000 QM., die das Deutschtum im W. an die Römer verloren hatte, waren fast 1600 wiedergewonnen. Aber diesem Gewinn standen noch größere Verluste gegenüber. Denn außer den nach Britannien gefegelten Angeln, Friesen, Sachsen und Dänen verschmolzen alle die Stämme, die römische Provinzen erobert hat-

ten, mit der zahlreichen römischen oder romanisierten Bevölkerung. In die durch die Völkerwanderung ganz oder größtenteils entvölkerten Wohnsitze drangen nun Slawen und Finnen (Magyaren) ein und trieben die wenigen zurückgebliebenen Deutschen in die nordöstlichen Alpen, die Sudeten, das Riesengebirge, Erzgebirge, den Böhmer und Thüringer Wald und den Harz. Von der Ostsee, dem Schwäbischen Meer der Römer, wurden die Deutschen ganz abgeschnitten. Die Grenze des deutschen Gebietes nach O. zu begann im S. an den Quellen der Drau und zog sich im Zickzack zur Mündung der Ips in die Donau, unweit und etwas oberhalb Böchlarns und Kölls, zog dann nach dem Ostfuß des Böhmer Waldes, begleitete diesen bis zu den Quellen der Eger, ragte westwärts vor bis über die Quellen des Rains, erstreckte sich dann östlich des Frankwaldes an der Saale entlang gegen N. bis zum Einfluß derselben in die Elbe, begleitete diese bis zur Mündung der Havel, überschritt dieselbe, griff in das alte Sachsenland fast bis nach Lüneburg hinüber und endigte erst bei Kiel, das heutige Holstein durchschneidend und im O. das obotritische Wagrien vom deutschen Transalbingien trennend. Somit war nur noch die Hälfte von Altgermanien deutsch, ja einzelne slawische Scharen hatten sich schon diesseit der oben bezeichneten Grenzen angesiedelt. Der Verlust im O. betrug 6000—8000 QM., der Gewinn im S. dagegen nur 2000, im W. 1800 QM. Das gesamte germanische Gebiet zwischen Saar und Memel war höchstens 36—70 Meilen breit und 120 Meilen lang von der Nordsee bis an die Elbe, also 7000 QM. groß.

Nachdem aber Karl d. Gr. alle noch vorhandenen rein deutschen Stämme unter seiner Herrschaft vereinigt hatte, beginnt ein stetiges Vorrücken unsrer Staats- und Volksgrenze. Mit bayrischen und schwäbischen Ansiedlern gründete er im jetzigen Niederösterreich und dem angrenzenden westlichsten Ungarn auf beiden Seiten der Donau bis Raab die Bayrische Mark oder Ostarrichi und zwischen Save, Drau und Donau die Kärntische Mark, die bis zum Blattensee reichte. Die 170,000 Hingezogen um den Neusiedler See von der Donau bis zur Mur jenseit der Leitha sind noch Reste jener Deutschen. Auf dem im N. den Slawen abgerungenen Boden wurden Magdeburg und Halle gegründet. Aber die nun erscheinenden Magyarenhorden drängten die deutsche Staatsgrenze von der Theiß zurück bis an die Enns, und wo jetzt das Kloster Moll am linken Donauufer sich erhebt, erbauten die Magyaren ihre Königsburg. Die Nordostgrenze aber wurde durch die Kaiser Heinrich I. und Otto d. Gr., Heinrich den Löwen u. a. mit Erfolg germanisiert, so daß das deutsche Sprachgebiet von Holstein, Mecklenburg und Neuvorpommern ostwärts bis zur Oder und südwärts bis zur böhmischen Grenze reichte, wo die Mark Meissen sich an die Ostmark anschloß. Von dort aus hielt das Deutschtum seinen Siegeszug bis weit nach O., doch herrscht in dem östlichsten Teil von Pommern, im jetzigen Pomerellen, bis heute noch die kasubische Mundart der polnischen Sprache. Auch in Oberschlesien überwiegt das Polnische von oberhalb der Mündung der Glazer Reihe in die Oder auf beiden Seiten dieses Flusses, obgleich an ihrer Quelle sowie in allen Städten und größern Flecken deutsch gesprochen wird. Von dem nordöstlichsten Pommern, der Meeresküste folgend, zieht ein schmaler Streifen deutschen Gebietes hinüber zu dem großen deutschen Gebiet in den preussischen Provinzen West- und Ostpreußen, die beide in ihrem südlichen Teile von einem breiten

polnischen Rande besäumt werden, und von denen die erste auch an der Grenze gegen Pommern einen großen kompakten polnischen Landstrich einschließt. Diese große Sprachinsel ist trotz der erbittertsten Kämpfe mit den polnischen Gegnern bis heute ein Hort deutschen Wesens und deutscher Kraft geblieben. In der Provinz Posen ist der West-, Nord- und Südrand völlig deutsch, auch die größeren Städte sind es überwiegend, im O. und in der Mitte der Provinz aber herrscht das Polnische vor. Polnisch ist auch der östliche und südliche Teil Schlesiens, wo die »Wasserpölen« erst durch die von Posen her geleitete Agitation in den letzten Jahren sich wieder als Polen zu fühlen anfangen. Österreichisch-Schlesien ist in seiner westlichen Hälfte rein deutsch, dagegen hat es in der östlichen Hälfte nur einige deutsche Sprachinseln, wie Troppau, Teschen, Bielitz, Biala, Auschwitz u. a. Ganz deutsch sind in Mähren der Nord- und Südrand, das Thayathal, drei größere Gruppen auf den Höhen an der Grenze gegen Böhmen sowie die Sprachinseln von Brünn, Olmütz und einigen andern Orten. Die Gebirge Böhmens sind an der Nord- und Westgrenze ganz deutsch, Böhmer Wald, Erzgebirge, Lausitzer und Riesengebirge, zumal das Thal der Eger, Prag und Budweis haben zahlreiche deutsche Bewohner, im O. an der mährischen Grenze liegen die Sprachinseln der Schönbengstler und die von Steden. Doch sind nur 37,2 Proz. der Bevölkerung Deutsche, 62,8 Proz. sind Tschechen, die sich immer mehr als Arbeiter in den früher rein deutschen Industriebezirken ansiedeln. Ober- und Niederösterreich sind ganz deutsch; die Sprachgrenze greift sogar ostwärts nach Ungarn hinüber bis Breßburg und Raab, von wo sie weiter westlich der österreichischen Grenze entlang zieht bis Radkersburg an der Mur in Steiermark. Von da beginnt die Südgrenze des deutschen Sprachgebietes. Dieselbe läuft jetzt über Böcklernmarkt, Klagenfurt nach Tarvis, von dort auf dem Rücken der Karnischen Alpen bis zur Quelle der Drau, weiter nach Salurn an der Etsch, über die Wasserscheide zwischen Rosbach und Etsch zur Schweizer Grenze, weiter westlich über Chur in Graubünden zum Gottthard, Griesgletscher, Bosco in Tessin, Stafelwald und Saaled im Pommatterthal, zum Monte Rosa, die südlichen und östlichen Thäler desselben ebenso in sich begreifend wie die nördlichen. Am Matterhorn beginnt die Westgrenze des Deutschtums. Dieselbe verläuft in ziemlich gerader Richtung zur Westgrenze des Elsaß, von dem im nördlichen Teil ein westlicher Streifen ebenso wie von Lothringen französisch ist, folgt dann der Westgrenze von Luxemburg, schneidet einen schmalen Streifen der Rheinprovinz ab und nimmt in der Breite und westlich von Aachen eine ostwestliche Richtung bis Hazebrouk, worauf sie sich nahezu nordwärts richtet und westlich von Düren das Meer erreicht. Beide, die Südgrenze wie die Westgrenze, griffen früher weit über die jetzt gezogenen Linien hinaus. So finden wir im heute slowenischen Süden Steiermarks zahlreiche deutsche Namen der Städte und Flecken, in Krain sind von dem früher großen deutschen Gebiet nur noch einige Sprachinseln verblieben. In Südtirol und dem Venezianischen zwischen Etsch und Brenta bis Vicenza und Verona wurde im 7. Jahrh. fast nur Deutsch gesprochen. Die Germanen bildeten hier den herrschenden Teil und auch die Mehrzahl der Bevölkerung. Erst im vorigen Jahrhundert und zu Anfang des jetzigen ist, namentlich durch italienische Priester, eine Anzahl von Orten dem Deutschtum verloren gegangen. Südlich des Brenner

leben in Tirol 240,000 Deutsche und 360,000 italienisch oder ladinisch Sprechende. Dieses Überwiegen der nichtdeutschen Bevölkerung ist lediglich der Nachlässigkeit der deutschen Verwaltung seit Jahrhunderten zuzuschreiben. Ist nun auch das Deutschtum in dem österreichischen Teile dieses Gebietes zurückgegangen, so hat dasselbe doch in Graubünden namhafte Fortschritte gemacht und in Tessin und den benachbarten italienischen Landschaften sich erhalten. Als das Germanentum über das Römertum hinwegstürzte, da wurden nicht nur die den Deutschen entzogenen rechts- und linksseitigen Landschaften an beiden Ufern des Rheins zurückerobert, deutsche Sprache drang auch bis an den Montblanc vor. Die Westgrenze des zusammenhängenden Deutschtums kurz nach der Völkerwanderung bildete eine Linie, die bald diesseits, bald jenseits sich sehr nahe an den Städten Voulogne, Lutich, Arlon, Metz, Belfort, Freiburg hinzog und auf der Westseite des Monte Rosa im Valle di Gressoney endigte. Im französischen Departement du Nord sprechen 180 — 190,000 Menschen Niederdeutsch oder Flämisch. Das ursprünglich rein deutsche Moselgebiet Lothringens ist unter dem 200 — 300jährigen Drude französischer Herrschaft dem Deutschtum derart entfremdet worden, daß 1869 von 465 deutschen Gemeinden mit 297,500 Einw. 75 Gemeinden mit 33,000 Einw. der Franzöisierung erlegen waren. Dafür hat das Deutschtum in dem französischen Teil der Schweiz ganz beträchtliche Fortschritte gemacht, so daß 1888 von einer Gesamtbevölkerung von 2,917,754 Seelen die Muttersprache von 634,613 Personen französisch, von 2,083,097 Personen aber deutsch war. Sitten ist schon zur Hälfte, Siders zu drei Vierteln deutsch. Der Norden Deutschlands ist bis auf 150,000 Dänen in Schleswig ganz deutsch.

Außerhalb des großen zusammenhängenden deutschen Gebietes gibt es nun noch eine große Zahl von Sprachinseln, während innerhalb des deutschen Gebietes heute nur noch eine solche Insel, eine wendische, in der Lausitz vorhanden ist, von der die eine Hälfte zu Preußen, die andre zu Sachsen gehört. Solcher deutscher Sprachinseln gibt es auf der Westseite im französischen Gebiete keine einzige mehr, ebenso wie keine französische Sprachinsel in unserm Gebiete zu finden ist. Dagegen finden wir im S., namentlich aber im O., zahlreiche Sprachinseln, die bis nach Asien hineinreichen. Im preussischen Staate sind die Provinzen Ost- und Westpreußen, Posen und Schlesien davon innerhalb der dortigen slawischen Stämme wie besäet. Am geringsten ist die Zahl dieser Sprachinseln in Schlesien, am größten in Posen. In Österreich haben Böhmen und Mähren zusammen 14 vereinzelt deutsche Bezirke, darunter die Städte Budweis, Tglau, Zwittau, Olmütz, Brünn, Prag. Im österreichischen Schlesien, in Galizien und der Bukowina liegen weit über 200 deutsche Ansiedelungen, von denen Joseph II. allein 186 gegründet hat. In Ungarn wohnen die Deutschen auf vielen, oft sehr großen Sprachinseln aus älterer Zeit, wie die Siebenbürger in den Thälern der Alt, Kolos und Bütrich, die Zipser an der Hohen Tatra, deren Hauptorte Rösmark, Leutschau und Schmördlich sind, einst 24 Freistädte und 18 Flecken, die Bürger der Bergstädte Kremnitz, Schennitz und Neusohl im ungarischen Erzgebirge, aus neuerer Zeit eine Gruppe bei Ofen, zwei auf dem Batonywalde, drei südlich des Raposflusses, mehrere zwischen Theiß und Donau südlich von Theresienstadt, endlich die im Banat zwischen Maros und Temes, die sogen. Schwaben

in und um Temesvár. In Rußland sind die ältesten Niederlassungen die vom Schwert-, Kreuz- und Deutschen Orden in Kurland, Livland und Estland in Gemeinschaft mit der Hanse errichteten zwischen lettischen und estnischen Bauern. Die übrigen deutschen Niederlassungen in Rußland wurden erst nach Peter d. Gr. gegründet. Die nördlichste ist Uholm an der Lomat; unter den vielen Sprachinseln im ehemaligen Königreich Polen ist die von Lodz die bedeutendste. Im Gebiete des Schwarzen Meeres liegen vier Kolonien westlich von Kiew im S. der Kothmossümpfe und Urwälder Wolhyniens bei Bladin, Schitonir und Lusyl. In Bessarabien finden wir außer um Odeßa auch Deutsche zu Neu-Teplitz, Neu-Leipzig, Neu-Worms und Neu-Landau unweit der Bugmündung. Am Dnjepr sind Zelaterinostaw und Neuenburg deutsche Orte und jenseit dieses Flusses, nicht weit vom Asowischen Meer, Marienfeld, Halbstadt und Neu-Darnstadt. Wir finden hier meist Bauern aus Schwaben, die sehr wohlhabend geworden und jetzt über 50.000 Köpfe zählen. Schon vor ihnen hatten sich 1804 und 1806 Württemberger, Elsässer und Schweizer auf der Arim angesiedelt und dort 16 Ortschaften mit deutschen Namen gegründet, darunter Zürichthal, Neu-Heilbronn, München, Stuttgart u. a. Weit umfangreicher aber sind die deutschen Kolonien, die an der mittlern Wolga von Sarepta stromaufwärts über Saratow hinaus einen Flächenraum beanspruchen, größer als das Königreich Sachsen. Sie wurden 1763—1770 von Württembergern, Hessen und Sachsen, anfänglich an 104 Plätzen angelegt und zeichnen sich durch ihre massenhafte Getreideproduktion aus. Nördlich vom Kaulasus gibt es sieben, südlich desselben bei Tiflis sechs deutsche Ortschaften, und selbst in Westsibirien finden wir sächsische Bergleute in sieben russischen Dörfern.

An der Südgrenze des deutschen Sprachgebiets befanden sich noch bis vor kurzem viele deutsche Sprachinseln als Überbleibsel der bereits erwähnten, hier früher bestehenden großen deutschen Gebiete. Aber sie sind meist schon verwelkt worden oder gehen doch ihrer nahen Verwelkung entgegen. Nur in Graubünden entstehen nach S. zu immer mehr deutsche Sprachinseln, während die schon durch Friedrich Barbarossa begründeten sich erhalten und erweitern. Ähnliches darf man auf österreichischem Boden von den Orten Laurein, Proveis und Liebfrauen im Walde sagen, deren Bewohner sich rühmen, Sachsen zu sein. Aber die im O. der Etsch im Südtirol gelegenen Sprachinseln haben einen schweren Stand inmitten ihrer italienischen Umgebung, und mancher droht baldiger Untergang. Ebenso schlimm steht es mit den Gruppen anderer Deutscher, die seit 1866 Italien zugefallen sind. Da sind zunächst an der Tiroler Grenze die Sette und Tredecì Comuni (s. Comuni, Bd. 4) zu nennen, die unter französischer und österreichischer Herrschaft immer mehr verwelkten und jetzt zu Italien gehörig, uns bald verloren sein werden. Das gilt auch von dem letzten Rest der 13 Beroneser Gemeinden zwischen der Südspitze Tirols und der Stadt Verona. Dagegen bringen die südlich vom Kamm der Karnischen Alpen noch erhaltenen Sprachinseln von Bladen mutig beträchtliche Opfer, um sich ihr Deutschtum zu bewahren, und auch zwei andre, südlicher gelegene Sprachinseln sprechen trotz der Verwelkung der Ortsnamen noch ein ziemlich verständliches Deutsch. Längs der Südgrenze des deutschen Sprachgebietes liegen unter Slowenen noch in Steiermark Reifneg an der Drau, im Küstenlande Görz und ein

Teil der Bürgerschaft von Triest, in Krain Deutsch-Ruth, Laibach und das größtenteils deutsche Gottscheerland hart an der ungarischen Grenze. Vgl. Rabert, Das deutsche Sprachgebiet in Europa (Stuttg. 1893). Über die Geschichte der deutschen Kolonisationen im Mittelalter vgl. Kämmerel, Die Anfänge deutschen Lebens in Österreich bis zum Ausgang der Karolingerzeit (Leipz. 1879); Krones, Die deutsche Besiedelung der östlichen Alpenländer (Stuttg. 1889); Reichen, Die Ausbreitung der Deutschen in Deutschland und ihre Besiedelung der Slawengebiete (Jena 1879); Weheim-Schwarzbach, Die Besiedelung von Ostdeutschland durch die zweite germanische Völkerwanderung (Berl. 1882); Wendl, Die Germanisierung der Länder östlich der Elbe (Liegn. 1884—89, 2 Tle.); von der Hopp, Deutsche Kolonien im 12. und 13. Jahrhundert (Gießen 1886); Voll, Mecklenburgs deutsche Kolonisation im 12. und 13. Jahrhundert (im Jahrbuch des Vereins für mecklenburgische Geschichtsfunde, 13. Jahrg.); Niesel, Die Mark Brandenburg im J. 1250 (Berl. 1831, 2 Bde.); Weinhold, Die Verbreitung und die Herkunft der Deutschen in Schlesien (Stuttg. 1887); v. Wersebe, Über die niederländischen Kolonien, welche im nördlichen Deutschland im 12. Jahrhundert gestiftet worden (Hannov. 1815—16, 2 Bde.); de Vorchgrave, Histoire des colonies belges qui s'établirent en Allemagne pendant le XII. et le XIII. siècle (Brüssel 1865); Schröder, Die niederländischen Kolonien in Norddeutschland zur Zeit des Mittelalters (Berl. 1880); Rudolph, Die niederländischen Kolonien der Altmark im 12. Jahrhundert (das. 1889).

Deutsch-Krawarn, (1895) 2960 Einw.

Deutsch-Krone, (1895) 7137 Einw., davon 8244 Katholiken und 456 Juden.

Deutschland. Die Bevölkerung des Deutschen Reiches belief sich nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895 auf 52,279,901 Seelen, über deren Verteilung die Tabelle auf S. 238 Auskunft gibt.

Die Bevölkerung des Deutschen Reiches ist seit 1890 um 2,851,431 Seelen (im jährlichen Durchschnitt um 11,21 pro Mille) gewachsen, d. h. um 5,3 Einwohner pro Kilometer; ihre Zunahme ist stärker gewesen als in irgend einer der Zählungsperioden seit 1871 (vgl. Bevölkerung, Bd. 18). Sie war am stärksten in Neuß i. L. (19,58 pro Mille), den Hansestädten Hamburg (18,13), Lübeck (17,12), Bremen (16,94), im Königreich Sachsen (15,64), Anhalt (15,10), Braunschweig (14,53), Neuß a. L. (14,48) und Preußen (12,28), am geringsten in Waldeck (1,69) und Elsaß-Lothringen (4,62). Insbesondere in Preußen war das Wachstum am größten in den Provinzen Westfalen (21,27), Brandenburg (20,88), Rheinland (16,12), Hannover (12,23) und dem Stadtkreis Berlin (12,10), am geringsten in Ostpreußen (4,84); eine Abnahme der Bevölkerung ergab sich in Hohenzollern (jährlich —1,01 pro Mille). Das Wachstum der Bevölkerung wäre noch größer gewesen, wenn der ganze Geburtenüberschuß der Volkszahl zu gute gekommen wäre; er betrug im Jahrfünft 1890—95: 3,300,241 Seelen, doch da die Auswanderung um 448,810 Köpfe die Einwanderung überstiegen haben muß, so ist um diese Ziffer das Wachstum der Gesamtbevölkerung geschmälert worden. Die überseeische Auswanderung betrug in diesem Zeitraum nur 402,567 Köpfe, mithin entfallen auf die sonstige unkontrollierbare Auswanderung, soweit sie nicht durch Einwanderung ausgeglichen wird, im letzten Jahrfünft 46,243 Seelen. Im allgemeinen

hat sich die überseeische Auswanderung seit 1891 von 120,089 auf 37,498 (1895) vermindert und betrug 1896 ohne die Auswanderung über Havre, die etwa 1800 Köpfe zu betragen pflegt, 32,132 Personen. Davon gingen über Bremen 12,548, über Hamburg 12,324, über Antwerpen 5199, über niederländische Häfen 1144 Personen. Von den deutschen Auswanderern wandten sich 27,360 nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika, 986 nach Brasilien, 2104 nach andern Teilen Amerikas, 1346 nach Afrika. Die Dichtigkeit der Bevölkerung ist von (1890) 91,4 auf (1895) 96,7 Seelen gestiegen. Abgesehen von den Hansestädten ist sie am größten in Sachsen, Neuz ä. L., Rheinland, Westfalen und Hessen, am kleinsten in Mecklenburg-Strelitz, Mecklenburg-Schwerin, Waldeck und Pommern. Nach dem Geschlecht gab es 1895: 25,661,250 männliche und 26,618,651 weibliche Personen, so daß auf 100 männliche 103,73 weibliche entfallen. Das weibliche Ge-

schlecht überwog namentlich in Berlin (110,37), Schlesien (110,54) und Ostpreußen (107,92), es blieb hinter dem männlichen zurück in Westfalen (95,67), Elsaß-Lothringen (96,96), Schleswig-Holstein (98,34), Hannover (98,38), Schaumburg-Lippe (99,22) und Rheinland (99,99). Eheschließungen fanden 1896: 432,107 (8,2 pro Tille) statt; von 1,979,747 Gebornen waren 64,998 Totgeborene (3,28 Proz.) und 185,359 Unheilige (9,36 Proz.); die Zahl der Gestorbenen (einschließlich Totgeborene) betrug 1,163,964 (22,1 pro Tille), die natürliche Bevölkerungsvermehrung 815,783 Personen (15,5 pro Tille). 1895 wurden 11,256,150 Haushaltungen gezählt, darunter bestanden 788,751 nur aus einer Person und 49,594 waren Anstalten; insgesamt 4,64 Personen auf eine Haushaltung. Über die Ergebnisse der Berufs- und Gewerbezahlung im Deutschen Reiche vom 14. Juni 1895 s. den besondern Artikel (S. 127 ff.).

Areal und Bevölkerung des Deutschen Reiches (2. Dezember 1895).

Staaten	Areal in Quadratkilometern	Anteil am Gesamtareal Proz.	Bevölkerung 1895	Anteil an der Gesamtbevölke- rung (Proz.)	Einwohner auf 1 Quilom.	Zunahme gegen 1890
Preußen	348 607,0	64,4	31 855 123	60,9	91	1 897 758
Bayern	75 864,7	14,0	5 818 544	11,1	77	223 502
Sachsen	14 992,9	2,8	3 787 988	7,2	253	285 004
Württemberg	10 517,1	3,0	2 081 151	4,0	107	44 629
Baden	15 081,0	2,8	1 725 464	3,3	114	67 597
Hessen	7 681,8	1,4	1 039 020	2,0	135	46 137
Mecklenburg-Schwerin	13 126,9	2,4	597 436	1,1	45	19 094
Sachsen-Weimar-Eisenach	3 615,3	0,7	339 217	0,7	94	13 126
Mecklenburg-Strelitz	2 929,5	0,5	101 540	0,2	35	3 532
Lübenburg	6 427,2	1,2	873 739	0,7	58	18 771
Braunschweig	3 672,2	0,7	434 213	0,8	118	30 440
Sachsen-Meiningen	2 468,1	0,5	234 005	0,4	95	10 173
Sachsen-Altenburg	1 323,7	0,2	180 313	0,3	136	9 449
Sachsen-Coburg-Gotha	1 958,0	0,3	216 603	0,4	111	10 090
Anhalt	2 294,4	0,4	293 298	0,6	128	21 335
Schwarzburg-Sondershausen	862,0	0,2	78 074	0,2	91	2 544
Schwarzburg-Rudolstadt	940,8	0,2	88 685	0,2	94	2 822
Waldeck	1 121,0	0,2	57 766	0,1	51	485
Neuz ältere Linie	316,4	0,1	67 468	0,1	213	4 714
Neuz jüngere Linie	825,7	0,1	132 130	0,3	160	12 319
Schaumburg-Lippe	340,2	0,1	41 224	0,1	121	2 061
Lippe	1 215,2	0,2	134 854	0,3	111	6 359
Waldeck	297,7	0,1	83 324	0,2	279	6 839
Bremen	256,7	0,1	196 404	0,4	765	15 961
Hamburg	415,0	0,1	681 632	1,3	1643	59 102
Elsaß-Lothringen	14 507,1	2,7	1 640 986	3,1	113	37 480
Deutsches Reich:	540 657,6	—	52 279 901	—	97	2 851 431

[Landwirtschaft.] Nach der Erhebung von 1898 entfielen von der Gesamtfläche des Deutschen Reiches 257,706 qkm (47,68 Proz.) auf Ackerland, 4726 qkm (0,87 Proz.) auf Gartenland, 59,158 qkm (10,95 Proz.) auf Wiesen, 28,730 qkm (5,31 Proz.) auf Weiden und Hutungen, 1325,8 qkm (0,25 Proz.) auf Weinberge, 139,568 qkm (25,82 Proz.) auf Waldungen, 4843 qkm auf Haus- und Hofräume, 20,606 qkm auf Ob- und Unland, 23,823 qkm auf Wege, Gewässer etc. Danach betrug die land- und forstwirtschaftlich benutzte Fläche 90,88 Proz. des Areals (gegen 91,71 Proz. im J. 1888). Wenn man von den Kleinstaaten absieht, so beträgt in Preußen das Ackerland 49,78 Proz. des Areals (am günstigsten stehen die Provinzen Posen und Sachsen, am ungünstigsten Hannover und Hessen-Kassau da), in Bayern 39,34 Proz., in Sachsen 54,37, in Württemberg 44,56, in Baden 37,36, in Elsaß-Lothringen 45,81 und in Mecklenburg-Schwerin 56,85 Proz.

Im J. 1896 hatte der Anbau der wichtigsten Feldfrüchte folgende Ausdehnung:

	Erntefläche	Erntemenge
Roggen	5 982 180 Hektar	7 232 320 Tonnen
Weizen	1 926 885 „	3 006 385 „
Spelz	323 001 „	322 818 „
Gerste	1 676 329 „	2 317 334 „
Hafer	3 979 643 „	4 968 272 „
Kartoffeln	3 052 790 „	29 278 132 „
Zuckerrüben	461 074 „	10 526 403 „
Futtermittel	434 708 „	12 616 282 „
Alfhefe	1 741 875 „	5 621 021 „
Luzerne	215 615 „	1 066 230 „
Wiesenheu	5 909 693 „	19 943 995 „

An Hopfen wurden auf 40,700 Hektar 25,325 Ton. gewonnen, an Tabak (einschl. Luxemburg) im Erntejahr 1896/97 auf 22,077 Hektar 46,289,8 T. trockne Tabaksblätter (im Werte von 37 Mill. M.). Der Weinbau lieferte 1896: 5,050,808 hl Weinmost (im Werte von 109,6 Mill. M.) bei einer Fläche von 116,404 Hektar. Das definitive Ergebnis der Viehzählung vom 1. Dez. 1892 war: 3,836,256 Pferde, 383 Maultiere und Maulesel, 6320 Esel, 17,555,694 Stück

Rindvieh, 13,589,612 Schafe, 12,174,288 Schweine, 3,091,287 Ziegen, 2,034,479 Vienenstöcke, darunter 637,690 mit beweglichen Waben. Seit 1883 hat die Zahl der Pferde um 8,9 Proz., der Rinder um 11,2, der Schweine um 32,2, der Ziegen um 17,1, der Vienenstöcke um 6,4 (der mit beweglichen Waben um 73,2) Proz. zugenommen, die der Schafe dagegen sich um 33,2 Proz. vermindert.

[Industrie.] 1896 waren in 1756 Bergwerken (davon 1542 Haupt- und 214 Nebenbetriebe) des Deutschen Reiches (ohne Luxemburg) 440,020 Personen beschäftigt und förderten 126,302,506 Ton. Bergwerksprodukte im Werte von 777,2 Mill. M. Der Betrieb ergab im einzelnen, verglichen mit 1896 (nach der definitiven Feststellung des kaiserlichen Statistischen Amtes):

	1895	1896
Steinkohlen . . .	79 189 276 Tonnen	85 690 233 Tonnen
Braunkohlen . . .	24 788 368 "	26 780 873 "
Kuppel	59 563 "	61 552 "
Erdöl	17 051 "	20 395 "
Steinsalz	686 940 "	758 886 "
Kainit	680 174 "	877 885 "
Andere Kalisalze . .	841 748 "	902 707 "
Eisenerze	8 436 528 "	9 403 594 "
Zinkerze	706 423 "	729 942 "
Bleierz	161 614 "	157 504 "
Kupfererze	633 354 "	717 346 "
Silber- u. Golderze .	10 845 "	11 320 "
Manganerze	41 327 "	45 082 "
Schwefelkies	127 036 "	129 168 "

Eine Steigerung der Produktion im letztgenannten Jahr ist unverkennbar; sie zeigt sich auch im Werte der Produkte und beträgt allein für die angeführten Erzeugnisse ca. 80 Mill. M. Von Salzen aus wässriger Lösung wurden 1896 gewonnen: 900,750 Ton. im Werte von 46,3 Mill. M., darunter 547,486 T. Kochsalz. Die Zahl der Hüttenwerke betrug 1896: 380 (darunter 150 Nebenbetriebe) mit einer mittlern Belegschaft von 47,653 Köpfen; der Wert der Hüttenprodukte belief sich auf 440,8 Mill. M. Im einzelnen wurden produziert:

	1895	1896
Roheisen	ca. 4 769 687 Tonnen	5 563 677 Tonnen
Zinn	150 286 "	153 100 "
Blei (Blodblei) . . .	111 058 "	113 793 "
(Raufglätte) . . .	8 433 "	3 930 "
Kupfer	26 566 "	29 917 "
Nickel	1 143 "	1 391 "
Zinn	884 "	828 "
Schwefelsäure	534 740 "	590 887 "
Silber	391 979 Kilogr.	428 429 Kilogr.
Gold	3 547 "	2 487 "

Die Verarbeitung des Roheisens lieferte 1896 folgende Produkte: 1,354,750 Ton. Gußwaren zweiter Schmelzung (1895: 1,146,088 T.), 1,200,259 T. Schweißisen und Schweißstahl (1895: 1,080,270 T.) und 4,820,981 T. Flußeisen und Flußstahl (1895: 3,962,775 T.). Nach der 1896 veröffentlichten Statistik des staatlichen Montanbetriebes im Deutschen Reich gehörten dazu 22 Steinkohlenbergwerke (Produktion 1894: 11,654,246 T.), 10 Braunkohlenbergwerke (398,327 T.), 9 Steinsalzbergwerke (davon 2 Nebenbetriebe, 323,870 T.), 2 Nebenbetriebe für Kainit (219,054 T.), 2 Kalisalzwerke (267,368 T.), 22 Eisengruben (1,514,412 T. Eisenerz), 8 Bleigruben (2 Nebenbetriebe, 50,781 T. Bleierz), 8 Werke für Silber- und Golderze (15,205 T. Erz), ferner 24 Werke zur Gewinnung von Kochsalz (226,542 T.). In den Staatshüttenwerken wurden 1894 gewonnen: 35,538 T. Roheisen, 35,439 T. Blei, 1418 T. Kupfer, 135,915 kg Silber, 1062 kg Gold, 33,443 T. Schwe-

felsäure, 3772 T. Kupfervitriol etc. Im Betriebsjahr 1896/97 waren 399 Rübenzuckerfabriken, 51 Zuckerraffinerien und 8 Melasse-Entzuckerungsanstalten im Betrieb. Die Produktion von Rohzucker betrug insgesamt 1,738,885 T. Im Jahre 1895/96 waren 60,763 Branntweinbrennereien, davon 12,269 landwirtschaftliche und 1891 gewerbliche, im Betrieb, welche 8,333,648 hl reinen Alkohol erzeugten. Bierbrauereien gab es im Brausteuergebiet 8267, wovon 7682 im Betrieb waren und 38,355,675 hl Bier, davon 29,848,752 hl untergäriges, produzierten. In den nicht zum Brausteuergebiet gehörigen süddeutschen Staaten wurden 23,265,000 hl Bier gebraut, so daß die im deutschen Zollgebiete hergestellte Biermenge 61,621,000 hl betrug.

[Handel und Verkehr.] Für 1896 betrug im Spezialhandel (ohne Edelmetalle) die Einfuhr 36,409,254 T. im Werte von 4307,16 Mill. M., die Ausfuhr 25,719,431 T. im Werte von 3525,13 Mill. M.; erstere nahm gegenüber dem Vorjahr um 226,4, letztere um 206,9 Mill. M. zu. Die Einfuhr an Edelmetallen betrug 1896: 250,8 Mill., die Ausfuhr 228,7 Mill. M. Bei den einzelnen Warengruppen hatten Ein- u. Ausfuhr folgenden Wert (in Millionen Mark):

Waren	Einfuhr	Ausfuhr
1) Vieh und andre lebende Tiere . . .	157,7	23,9
2) Sämereien und Gewächse	53,2	32,5
3) Düngemittel und Abfälle	117,5	26,4
4) Brennstoffe	116,9	165,1
*5) Nahrungs- und Genußmittel . . .	1324,2	426,8
*6) Fette und Öle	245,4	31,7
*7) Chemische Industrie	284,0	360,7
*8) Stein-, Zehn- und Glasindustrie .	64,0	155,0
*9) Metallindustrie	220,7	430,2
*10) Holz-, Schnitz- und Flechtindustrie .	274,1	124,6
*11) Papierindustrie	21,7	106,9
*12) Leder- und Rauchwarenindustrie .	211,4	216,4
*13) Textilindustrie	1040,9	957,5
*14) Hautschuhindustrie	45,7	32,0
15) Eisenbahnfahrzeuge, gepolsterte Wagen und Möbel	1,2	4,2
16) Maschinen, Instrumente, Apparate .	68,7	208,4
17) Kurzwaren und Schmuck	18,5	100,9
18) Literatur- und Kunstgegenstände .	41,1	120,7

* bedeutet Rohstoffe und Fabrikate.

Die deutsche Handelsflotte umfaßte 1. Jan. 1896 an Schiffen von mehr als 50 cbm 3592 mit 1,502,044 Reg.-Ton. Raumgehalt (gegen 3665 Schiffe mit 1,553,902 Reg.-Ton. im Vorjahre). Die Abnahme des Raumgehalts ist nur eine scheinbare und findet ihre Erklärung in der am 1. März 1895 erlassenen neuen Schiffsvermessungsordnung, welche der englischen nachgebildet ist. Auf das Nordseegebiet entfallen 2660 Schiffe von 1,262,678 Ton., auf das Ostseegebiet 932 Schiffe von 239,366 T. Am Raumgehalt sind am meisten beteiligt: Hamburg mit 668,897 T., Bremen mit 417,959 T. und Preußen mit 265,060 T. Unter den Schiffen waren 2524 Segelschiffe von 622,105 T. und 1068 Dampfschiffe von 879,989 T. Die Binnenschifffahrt wies 1892 einen Bestand von 21,318 Segelschiffen und 1530 Dampfern auf; von erstern hatten 21,168 Schiffe 2,688,596 T., von letztern 1210 Schiffe 71,957 T. Tragfähigkeit. Die Zunahme des Tonnengehalts seit 1887 beträgt bei den Segelschiffen 639,183, bei den Dampfern 20,665 T. Die Seeschifffahrt hatte 1895 folgenden Umfang: angekommen 66,688 Seeschiffe von 15,183,222 T., davon 57,436 von 14,225,271 T. mit Ladung, ab-

gegangen 67,142 Seeschiffe von 15,285,527 T., davon 49,948 von 10,227,895 T. mit Ladung. Von der Gesamtheit der ein- und auslaufenden Seeschiffe gehörten 97,375 (72,8 Proz.) mit 15,938,258 T. Raumgehalt der deutschen Flagge an. Unter den fremden Flaggen war die britische mit 11,453 Schiffen von 9,555,469 T. vertreten. Am Seeverkehr waren folgende deutsche Häfen am meisten beteiligt (wobei von ein- u. auslaufenden Schiffen die Tonnenzahl addiert u. davon die Hälfte eingesetzt ist): Hamburg (6,158,188 Reg.-Ton.), Stettin (1,424,618 T.), Bremerhaven (947,412 T.), Bremen (836,553 T.), Neufahrwasser (605,818 T.), Lübeck (484,069 T.) u.

Die vollspurigen Eisenbahnen in D. hatten 1896 eine Länge von 45,202 km, davon waren 31,796 km Hauptbahnen und 13,406 km Nebenbahnen; unter erstern waren 29,819 km, unter letztern 11,724 km Staatsbahnen, resp. Privatbahnen unter Staatsverwaltung. Die Benutzung der vollspurigen Eisenbahnen belief sich im Betriebsjahr 1895/96 auf 13,917 Mill. Personenkilometer und 25,116 Mill. Tonnenkilometer. Die schmalspurigen Eisenbahnen hatten eine Länge von 1297 km. Die Kleinbahnen hatten 1896 eine Ausdehnung von 3713 km, von denen 1709 ausschließlich zur Personenbeförderung benutzt wurden; als Betriebsmittel dienten bei 1039 km Pferde, bei 2032 km Lokomotiven, bei 370 km elektrische Maschinen. Die Zahl der Postanstalten hat sich im letzten Jahrzehnt erheblich vermehrt, sie betrug im ganzen Reiche 1896: 33,219, davon 30,019 im Reichspostgebiet. Der Postverkehr belief sich (1895) auf 2103 Mill. eingegangene Brieffsendungen, 138,3 Mill. Pakete ohne Wertangabe, 12,1 Mill. Briefe, Rästchen und Pakete im Werte von 16,602 Mill. Mk.; die Nachnahmefsendungen beliefen sich auf 214,9 Mill. Mk., die Postaufträge auf 635,2 Mill. Mk., die Postanweisungen auf 11,826,3 Mill. Mk. An Telegraphenanstalten bestanden (1896) 21,455, darunter im Reichspostgebiet 18,474. Das Telegraphennetz hatte eine Länge von 135,862 km, die Zahl der eingegangenen Telegramme betrug (1895) 31,4 Mill., der abgegebenen 30 Mill.

[Finanzen.] Der Reichsaushaltsetat für das Etatsjahr 1897/98 wurde in Einnahme und Ausgabe auf 1,307,576,039 Mk. festgesetzt. Von den Ausgaben waren 1,168,210,562 Mk. fortdauernde, 139,365,477 einmalige (darunter 47,459,934 außerordentliche). Im einzelnen betrugen die Ausgaben:

	Fortdauernde Ausgaben Mk.	Einmalige Ausgaben Mk.
Reichstag	658 190	—
Reichskanzler und Reichskanzlei	159 260	—
Auswärtiges Amt	10 961 623	8 294 520
Reichsamt des Innern	36 712 237	2 550 248
Verwaltung des Reichsheers	486 408 963	53 563 613
Marineverwaltung	58 925 277	58 048 968
Reichsjustizverwaltung	1 980 960	—
Reichsschatzamt	409 151 340	75 300
Reichseisenbahnamt	356 986	8 440 000
Reichsschulb.	76 191 300	—
Rechnungshof	740 523	—
Allgemeiner Pensionsfonds	57 459 412	—
Reichsinvalidenfonds	28 504 497	—
Post- und Telegraphenverwaltung	—	8 297 828
Reichsdruckerei	—	95 000
Zusammen:	1 168 210 562	139 365 477
Ausgaben im ganzen:	1 307 576 039 Mk.	

An Einnahmen stehen den Ausgaben für 1897/98 gegenüber:

Zölle und Verbrauchssteuern	653 131 480 Mk.
Reichsstempelabgaben	61 873 000
Überschuß der Post- u. Telegraphenverwaltung	41 253 082
Reichsdruckerei	1 546 840
Eisenbahnverwaltung (Überschuß)	25 405 600
Bankwesen	3 501 000
Verschiedene Verwaltungseinnahmen	17 348 488
Aus dem Reichsinvalidenfonds	28 682 980
Zinsen aus belegten Reichsgeldern	—
Vom Verkauf ehemaligen Festungsterrains	411 000
Überschüsse aus früheren Jahren	12 107 690
Matrilinearbeiträge	414 824 755
Außerordentliche Dedungsmittel	47 459 934

Zusammen: 1 307 576 039 Mk.

Im einzelnen waren die Zölle auf 372,5 Mill., die Tabakssteuer auf 11,3 Mill. Mk., die Zuckersteuer auf 81 Mill., die Salzsteuer auf 45,7 Mill., die gesamten Branntweinsteuern auf 115,8 Mill., die Brausteuer (an der die süddeutschen Staaten nicht beteiligt sind) auf 26,8 Mill. Mk. veranschlagt. Von den Reichsstempelabgaben entfallen auf Spielkartenstempel 1,4 Mill. Mk., Wechselstempel 0,4 Mill., Stempel für Wertpapiere 14,1 Mill., für Kauf- u. Anschaffungsgechäfte 18 Mill., für Lotterielose 19,4 Mill. Mk. Bei der Post- und Telegraphenverwaltung stand einer Einnahme von 314,5 Mill. Mk. eine Ausgabe von 273,3 Mill., bei der Eisenbahnverwaltung einer Einnahme von 70,4 Mill. eine Ausgabe von 46 Mill. Mk. gegenüber. Die Matrilinearbeiträge verteilen sich wie folgt:

	Mk.		Mk.
Preußen	243 490 328	Schwarzburg-Son-	
Bayern	54 236 640	derhausen	597 641
Sachsen	28 031 253	Schwarzburg-Ru-	
Württemberg	19 046 709	doftstadt	676 520
Baden	14 390 930	Waldeck	440 877
Hessen	7 941 628	Neuß ältere Linie	515 886
Mecklenb.-Schwerin	4 558 163	Neuß jüngere Linie	1 006 297
Sachsen-Weimar	2 588 616	Schaumburg-Lippe	315 042
Mecklenb.-Strelitz	775 327	Lippe	1 028 589
Oldenburg	2 856 208	Lübeck	637 564
Braunschweig	3 319 107	Bremen	1 501 763
Sachsen-Weiningen	1 787 860	Hamburg	5 216 523
Sachsen-Altenburg	1 375 730	Elisa-Kothen	13 692 357
Sachs.-Rothburg-Gotha	1 655 269		
Anhalt	224 2016	Zusammen:	414 824 755

Die Überweisungen an die Bundesstaaten sind auf 404,056,000 Mk. festgesetzt und bleiben hinter den Matrilinearbeiträgen um 10,8 Mill. Mk. zurück. Das Verhältnis beider war in den letzten Etatsjahren folgendes (in Tausenden Mk.):

	1892/93	1893/94	1894/95	1895/96	1896/97
Matrilinearbeitr.	327 360	380 064	397 497	396 000	410 606
Überweisungen	358 925	338 759	382 860	373 775	387 472
+ der Matrilinearbeiträge	-31 565	+41 305	+14 637	+22 225	+23 134

Die gesamte Reichsschuld betrug 1. April 1896: 2245,3 Mill. Mk. Bgl. Finanzreform des Deutschen Reiches (Bd. 18).

Heerwesen und Marine.

(Hierzu die »Garnisonkarte von Mitteleuropa, nach dem Stand vom 1. Okt. 1897« mit tabellarischer Textbeilage: »Deutschlands Heer und Kriegsslotte«.)

Die Organisation des deutschen Heeres hat durch die Umformung der am 1. Okt. 1893 bei sämtlichen Infanterieregimentern gebildeten vierten (Halb-) Bataillone eine wesentliche Änderung erfahren. Diese Halbbataillone gewährten bei ihrem schwachen Etat und der großen Zahl der von ihnen zu stellenden



Deutschlands Heer und Kriegsflotte.

I. Gliederung des deutschen Reichsheeres (1. Oktober 1897).

Armee-korps und General-Kommando	Divisionen-Nummer	Brigaden-Nummer	Infanterie-Regiment-Nummer	Kavallerie-Regiment-Nummer	Feldartillerie-Regiment-Nummer	Polenartillerie-Regiment-Nummer	Jäger-Battalion-Nummer	Pionier-Battalion-Nummer	Trains-Battalion-Nummer
Garde u. a. Berlin	1. G.-Inf. 1. a. 2. G. 3. G.-Inf. 3. — 5. G. G.-Kav.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 41. 38. 50. 146. 147. 4. 45. 3. 48. 2. 42. 9. 64.	1. 37. 2. 8. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176					

II. Schiffsliste der deutschen Kriegsflotte (Anfang 1898).

Schiffsname	Stapelland	Wasserverdräng- (Displacement) in Tonnen	Tiefgang m	Länge m	Breite m	Pferde- kräfte	Geschwindigkeit	Panzerstärke cm	Schwere Artillerie	Schnellfeuergeschütze der		Torpedorohre	Besatzung
										Mittel- Artillerie	leichten Artillerie		
Hochseeschlachtschiffe I. Klasse (Linienchiffe).													
Kaiser Friedrich III.	1896	11 050 g	7,6	115	20	13 000 d	18 ¹	Gürtel 10 Türme 25 u. 15 Deck 6,6—7,4	IV 24	XVIII 15	XII 8,8, XII 3,7, XII M	5	655
Kaiser Wilhelm II.	1897	11 050 g	7,8	115	20	13 000 d	18		IV 24	XVIII 15	XII 8,8, XII 3,7, XII M	5	655
Ers. König Wilhelm	LBau	11 050 g	7,8	115	20	13 000 d	18		IV 24	XVIII 15	XII 8,8, XII 3,7, XII M	5	655
Brandenburg . . .	1891	10 033 g	7,4	116	20	9 000	16,5	Gürtel 40 Türme 30 Deck 6,6	VI 28	VI 10,8	VIII 8,8, VIII Rn. M	6	556
Kurfürst Friedrich Wilhelm	1891	10 033 g	7,4	116	20	9 000	16,5		VI 28	VI 10,8	VIII 8,8, VIII Rn. M	6	556
Weissenburg . . .	1891	10 033 g	7,4	116	20	9 000	16,5		VI 28	VI 10,8	VIII 8,8, VIII Rn. M	6	556
Wörth.	1892	10 033 g	7,4	116	20	9 000	17		VI 28	VI 10,8	VIII 8,8, VIII Rn. M	6	556
Panzerschiffe III. Klasse (Linienchiffe).													
Oldenburg	1884	5 200 g	6,0	75	18	3 900	13,8	Gürtel 33 Kasematte 20 Deck 4	VIII 24	—	II 8,7, VI R	4	389 ⁰
Baden	1880	7 400 g	6,0	91	18	6 000	14		(VI 26)	—	VIII 8,8, VIII 3,7, II R	5	373 ⁰
Bayern	1878	7 400 g	6,0	91	18	6 000	14		(VI 26)	—	VIII 8,8, VIII 3,7, II R	5	389 ⁰
Württemberg . . .	1878	7 400 g	6,0	91	18	6 000	14		(VI 26)	—	VIII 8,8, VIII 3,7, II R	5	389 ⁰
Sachsen	1877	7 400 g	6,0	91	18	6 000	14		(VI 26)	—	VIII 8,8, VIII 3,7, II R	5	389 ⁰
Panzerschiffe IV. Klasse (Küstenpanzerschiffe).													
Ägir	1895	3 530 g	5,4	73	15	4 800	16	Gürtel 24 Türme 20 Deck 5	III 24	—	X 8,8, VI M	4	276 ⁰
Odin	1894	3 530 g	5,4	73	15	4 800	16		III 24	—	X 8,8, VI M	4	276 ⁰
Hagen	1893	3 495	5,4	73	15	4 800	15		III 24	—	VIII 8,8, VI M	4	276 ⁰
Hildebrand	1892	3 495	5,4	73	15	4 800	16		III 24	—	VIII 8,8, VI M	4	276 ⁰
Heimdall	1892	3 495	5,4	73	15	4 800	16		III 24	—	VIII 8,8, VI M	4	276
Frithjof	1891	3 495	5,4	73	15	4 800	16		III 24	—	VIII 8,8, VI M	4	276
Beowulf	1890	3 495	5,4	73	15	4 800	16		III 24	—	VIII 8,8, VI M	4	276
Siegfried	1889	3 495	5,4	73	15	4 800	15		III 24	—	VI 8,8, VI M	4	276
Panzerkanonenboote.													
Bremse	1884	866	3,2	62	8,5	1 500*	15	Deck 6,3	(I 26)	—	II 8,8, II R	3	78
Brummer	1883	866	3,2	62	8,5	1 500*	15		(I 26)	—	II 8,8, II R	3	78
Hummel	1881	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88 ⁰
Natter	1880	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88 ⁰
Salamander	1880	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88
Krokodill	1879	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88 ⁰
Chamäleon	1878	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88
Basilisk	1878	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88 ⁰
Skorpion	1877	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88 ⁰
Biene	1876	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88 ⁰
Mücke	1876	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88 ⁰
Wespe	1876	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88
Viper	1876	1 109	3,1	44	11	700	9,5		(I 30,5)	—	II 8,8, II R	2	88
Panzerkreuzer I. Klasse (große Kreuzer).													
Fürst Bismarck . .	1897	10 650 g	7,9	120	20	13 500 d	19	Türme u. Kase- matte 20 u. 10 Gürtel 10—20 Deck 5	IV 24	XII 15	X 8,8, X 3,7, VIII M	6	565
König Wilhelm . .	1888	9 757 g	7,7	108	18	8 000*	14,5		(XXII 24)	(I 15)	XVIII 8,8, VIII M	5	732
Kaiser	1874	7 676 g	7,7	85	19	8 000*	14	Gürtel 25,4 Kasematte 22,4	(VIII 26)	(I 15, VI 10,8)	IX 8,8, VIII M	5	644 ⁰
Deutschland . . .	1874	7 676 g	7,7	85	19	8 000*	14		(VIII 26)	VIII 15	III 8,8, XII 3,7, VIII M	5	644 ⁰
Kreuzer II. Klasse (große Kreuzer).													
Viktoria Luise . .	1897	5 650 g	6,3	105	17	10 000 d	18,5	Türme u. Kase- matte 10 Deck 4—10 Panzerstille 12	II 21	VIII 15	X 8,8, X 3,7, IV M	3	439
Hertha	1897	5 650 g	6,3	105	17	10 000 d	18,5		II 21	VIII 15	X 8,8, X 3,7, IV M	3	439 ⁰
Freya	1897	5 650 g	6,3	105	17	10 000 d	18,5		II 21	VIII 15	X 8,8, X 3,7, IV M	3	439
Vineta	1897	5 650 g	6,3	105	17	10 000 d	18,5		II 21	VIII 15	X 8,8, X 3,7, IV M	3	439
Hansa	1898	5 650 g	6,3	105	17	10 000 d	18,5		II 21	VIII 15	X 8,8, X 3,7, IV M	3	439

¹ Seemellen.

Schiffsname	Stapellauf	Wasserverdrängung (Displacement) in Tonnen	Tiefgang m	Länge m	Breite m	Pferde- kräfte	Geschwindigkeit	Panzerstärke cm	Schwere Artillerie	Schnellfeuergeschütze der		Torpedoröhre	Besatzung
										Mittel- Artillerie	leichten Artillerie		
Kaiserin Augusta.	1892	6052	7,0	118	15	15 653 d	22 ¹	Deck 7,5	—	XII 15	VIII 8,5, VIII M	5	418
Irene	1888	4400	6,9	94	14	8000	18	Deck 7,5	—	{ IV 15, VIII 10,5 }	VI 5, VIII M	5	365
Prinzess Wilhelm	1887	4400	6,9	94	14	8000	18			{ IV 15, VIII 10,5 }	VI 5, VIII M	5	365

Kreuzer III. Klasse (kleine Kreuzer).

Gefion.	1893	4109	6,2	105	13	9000	20,5	Deck 7,5	—	X 10,5	IV 5, VIII R	2	302
Arcona	1885	2373	5,5	73	13	2400	14	—	—	{ (X 15) IV 10,5 }	VI R	1	268
Alexandrine	1885	2373	5,5	73	13	2400	14	—	—	{ (X 15) IV 10,5 }	VI R	1	268

Kreuzer IV. Klasse (kleine Kreuzer).

■	I. Bau	2600	4,5	100	12	6000	17	Deck 5	—	VIII 10,5	X 5, I M	2	?
Geyer	1894	1640	5,0	82	10	2800	16,5	—	—	VIII 10,5	V R	1	159 ⁰
Seeadler	1892	1640	5,0	82	10	2800	16	—	—	VIII 10,5	V R	1	159 ⁰
Kondor	1892	1640	5,0	82	10	2800	16	—	—	VIII 10,5	V R	1	159 ⁰
Kormoran	1892	1640	5,0	82	10	2800	16	—	—	VIII 10,5	V R	1	159 ⁰
Falke	1891	1580	5,0	82	9	2800	16	—	—	VIII 10,5	V R	1	159 ⁰
Bussard	1890	1580	5,0	82	9	2800	16	—	—	VIII 10,5	V R	1	159 ⁰
Sperber	1889	1120	4,5	72	9	1500	14	—	—	VIII 10,5	V R	1	116 ⁰
Schwalbe	1887	1120	4,5	72	9	1500	14	—	—	VIII 10,5	V R	1	116 ⁰

Kanonenboote.

Erzatz Hyäne	I. Bau	895	3,5	62	9,1	1300	14	—	—	—	IV 8,5, VI 3,7, 2 M	—	120
Erzatz Iltis	I. Bau	895	3,5	62	9,1	1300	14	—	—	—	IV 8,5, VI 3,7, 2 M	—	120
Habicht	1879	848	3,5	58	9	600	12	—	—	{ (I 15) (IV 12,5) }	V R	—	129 ⁰
Wolf	1878	489	3,0	42	8	340	9	—	—	(I 12,5)	(III 8) IV R	—	85
Hyäne	1878	489	3,0	42	8	340	9	—	—	(II 12,5)	(II 8) III R	—	85

Avisos (kleine Kreuzer).

Hela	1895	2008	4,7	105	11	6000	23	Deck 5	—	—	IV 8,5, VI 5	4	169
Komet	1892	946	4,0	80	9,5	5000	23	Deck 2,5	—	—	IV 8,5	3	115
Meteor	1890	946	4,0	80	9,5	4500	21		—	—	IV 8,5	3	115 ⁰
Jagd	1888	1250	4,3	84	9,5	4000	19	Deck 2,5	—	—	IV 8,5	3	141
Wacht	1888	1250	4,3	84	9,5	4000	20		—	—	IV 8,5	3	141
Greif	1886	2000	4,3	97	9,7	5400	20	—	—	II 10,5	X R	3	156 ⁰
Blitz	1882	1382	4,1	75	10	2700	18	—	—	—	VI 8,5, IV R	1	135 ⁰
Pfeil	1882	1382	4,1	75	10	2700	16	—	—	—	VI 8,5, IV R	1	135
Zieten	1876	975	3,5	60	9	2350	16	—	—	—	VIII R	3	115 ⁰
Kaiseradler	1876	1700	4,3	82	10	3000	16	—	—	—	(II 8,7), VI R	—	150 ⁰

Schulschiffe.

Schiffsname	Stapellauf	Wasserverdrängung (Displacement) in Tonnen	Tiefgang m	Länge m	Breite m	Pferde- kräfte	Geschwindigkeit	Zweck	Schwere Artillerie	Schnellfeuergeschütze der		Torpedoröhre	Besatzung
										Mittel- Artillerie	leichten Artillerie		
Charlotte	1885	3222	6	77	15	3000	15	für Kadetten	—	(XVIII 15)	IV 8,5, VI M	2	455
Nixe	1885	1760	5,5	54	13	700	6	für Schiffsjungen	—	(VIII 12,5)	VI R	—	348 ⁰
Sophie	1882	2169	5,5	69	12	2100	14	Reserve	—	(X 15)	II 8,7, VI R	—	269
Marie	1881	2169	5,5	69	12	2100	14	Reserve	—	(X 15)	II 8,7, VI R	—	269
Carola	1880	2169	5,5	69	12	2100	14	{ f. Schnellfeuer- kanoniere }	—	{ (VI 15) (II 10,5) }	VIII 8,5	—	270
Olga	1890	2169	5,5	69	12	2100	14	Reserve	—	(X 15)	II 8,7, VI R	—	269
Mars	1879	3333	6	80	15	2000	11	Artillerieschiff	XXX	verschiedene	Marinekaliber	—	348
Gneisenau	1879	2856	6	74	14	2500	13	für Schiffsjungen	—	(XIV 15)	II 8,5, VI R	2	480 ⁰
Stein	1879	2856	6	74	14	2500	13	für Kadetten	—	(XIV 15)	II 8,5, VI R	2	446 ⁰
Moltke	1877	2856	6	74	14	2500	13	für Schiffsjungen	—	(XIV 15)	II 8,5, VI R	2	480 ⁰
Sesach	1877	2856	6	74	14	2500	13	für Kadetten	—	(XIV 15)	II 8,5, VI R	2	446 ⁰
Blücher	1877	2856	6	74	14	2500	14	Torpedoschulsch.	—	(II 15)	VI R	6	359 ⁰
Hay	1881	908	2,4	31	6,4	160	9	{ Tender für Ar- tillerieschiff }	—	verschiedene Kaliber	—	—	40
Otter	1877	129	1	1	1	140	8	{ Tender f. Schiffs- prüfungskomm. }	—	—	—	—	43 ⁰
Ulas	1876	877	3,1	22	8	800	12	{ Tender für Ar- tillerieschiff }	—	—	—	2	41
Rhein	1867	498	1	1	1	200	9	Minenschulschiff	—	—	—	—	80 ⁰
Grille	1857	850	3,0	11	7,4	700	11	für Admiral- stabsreisen	—	—	VI R	—	74 ⁰

¹ Seemannsflotte.

Schiffsname	Stapellauf	Wasserverdräng. (Displacement) in Tonnen	Tiefgang in m	Länge in m	Breite in m	Pferde- kräfte	Geschwindigkeit	Zweck	Schwere Artillerie	Schnellfeuergeschütze der		Torpedorohr	Bewehrung
										Mittel- Artillerie	leichten Artillerie		
Schiffe zu besonderen Zwecken.													
Hohenzollern . . .	1892	4187	5,6	116	14	9480	22 1	Kaiserjacht	—	III 10,5	XII 5, IV M	—	307°
Pelikan	1891	2360	4,5	79	12	3000 *	11	Transportschiff	—	—	IV 8,5, IV M	—	183°
Möwe	1879	848	3,5	53	9	600 *	12	Vermessungsschiff	—	(IV 12)	(IV 8,7)	—	132°
Albatros	1871	716	3,2	51	8	600 *	10	—	—	(IV 12)	(IV 8,7)	—	99
Friedrich d. Gr. P	1874	6700	7,5	116	16	5400 *	13	Res.-Hafenschiff	(IV 26)	(II 17)	X 8,5, II R, VI M	4	544
Preußen P	1873	6700	7,5	93	16	5400 *	13	—	(IV 26)	(II 17)	X 8,5, II R, VI M	4	544
Friedrich Karl P.	1867	6007	7,1	86	15	3500 *	13	Hafenschiff	(XVI 21)	—	II 8,7, VI R	4	538°
Kronprinz P . . .	1867	5568	7,1	87	16	4800 *	13	—	(XVI 21)	—	II 8,7, VI R	4	544
Arminius P. . . .	1864	1583	3,5	60	11	1200 *	10,5	Res.-Hafenschiff	(IV 21)	—	IV R	2	132°
Loreley	†	537	4,9	8,5	8,5	700	12,6	Stationschiff	—	—	—	—	51

¹ Seemeilen.
Erläuterungen: P sind veraltete Panzerschiffe; g = mit bewaffnetem Gefechtsmast, t mit Segelschiffstakelung versehen (alle andern Schiffe haben nur Signalmasten). d = Dreischraubenschiff, * = Einschraubenschiff, r = Raddampfer (alle andern sind Doppelschraubenschiffe). Römische Zahlen bedeuten die Anzahl von Geschützen des dahinterstehenden Kalibers in Zentimetern, wobei die Geschütze alter Art eingeklammert sind; R = Revolverkanone, jetzt auch Maschinenkanone genannt; M = Maschinengewehr (Maximscher Konstruktion); ° = Schiff der Ostseestation, zur Werft Kiel gehörend; alle übrigen gehören zur Nordseestation und Werft Wilhelmshaven.

Der Entwurf zum Flottengesetz 1898.

I. Der Schiffsbestand soll festgesetzt werden auf:				Von den vorhandenen Schiffen werden angerechnet		Mithinsollen bis 1904 neu gebaut werden
	a) Verwendungs- bereit	b) Material- Reserve	Zu- sammen			
Linien- schiffe	17	2	19	12	7	
Küstenpanzer- schiffe	8	—	8	8	—	
Große Kreuzer	9	3	12	10	2	
Kleine Kreuzer	26	4	30	28	7	

II. Indiensthaltungen für die planmäßige Formation der Schlachtflotte:

	Als Flotten- Flaggschiff	Als 1 aktives Linien- schiffs- Geschwader	Als 1 Reserve- Linien- schiffs- Geschwader	2 Res.-Küsten- panzer- schiffs- divisionen	2 aktive Aufklärungs- gruppen	4 Reserve- Aufklärungs- gruppen	Bemerkungen:
Linien- schiffe im Dienst	1	8	4	—	—	—	Erst durchführbar nach Ergänzung der Schiffe und des Personals.
außer Dienst	—	—	4*	—	—	—	
Küstenpanzer- schiffe im Dienst	—	—	—	4	—	—	* Von diesen 8 Schiffen sollen jährlich 2 auf die Dauer von 2 Monaten in Dienst gestellt werden.
außer Dienst	—	—	—	4*	—	—	
Große Kreuzer im Dienst	—	—	—	—	2	2	
außer Dienst	—	—	—	—	—	2	
Kleine Kreuzer im Dienst	—	—	—	—	6	5	
außer Dienst	—	—	—	—	—	5	

Verteilung der Schiffsbauten (einschl. Ersatzbauten) auf die einzelnen Jahre und Belastung des Etats.

Rechnungsjahr	Linien- schiffe	Große Kreuzer	Kleine Kreuzer	Voraussichtliche Höhe der Marine-Ausgaben			
				für Schiffbau, Ar- tillerie und Tor- pedobewaffnung	sonstige einmalige Ausgaben	fort- dauernde Ausgaben	Marine- Etat
1897 (bewilligt)	—	—	—	49,1 Mill.	9 Mill.	59,4 Mill.	117,5 Mill.
1898 (gefordert)	2 Neubauten	1 Neubau	2 Neubauten	51,4	7,7	62,6	121,7
1899 (geplant)	2	1	2	55,5	8,7	67,4	131,6
1900	1	1 Ersatzbau (für Kaiser)	2	64,6	8,7	71,4	144,7
1901	2	1 Ersatzbau (für Deutschland)	1 Neubau, 1 Ersatz- bau (für Zieten)	64,8	8,7	75,4	148,4
1902	1 Ersatzbau (für Bayern)	1 Ersatzbau (für König Wilhelm)	3 Ersatzbauten (für Blitz, Pfeil, Alexandrino)	62,4	8,7	79,4	150,5
1903	1 Ersatzbau (für Baden)	—	3 Ersatzbauten (für Arcona, Goltz, Wacht)	58,5	8,7	83,4	150,6
1904	2 Ersatzbauten (für Württemberg und Sachsen)	—	3 Ersatzbauten (für Jagd, Schwalbe, Sperber)	58,6	8,7	87,4	149,7

Abkommandierten nicht die Möglichkeit einer kriegsmäßigen Ausbildung. Deshalb sind sie nach dem Gesetz vom 28. Juni 1896 am 1. April 1897 zu Vollbataillonen umgewandelt worden, indem je zwei derselben (ausgenommen eins, welches aufgelöst wurde) zu einem Bataillon vereinigt und dieses durch geringe Abgaben der drei ersten Bataillone auf rund 500 Köpfe gebracht wurde. Aus den so gewonnenen 86 Bataillonen sind 42 Infanterieregimenter, 40 zu je 2 und 2 zu je 3 Bataillonen, und aus diesen 19 Infanteriebrigaden zu je 2 Regimentern gebildet worden. 4 der neu aufgestellten Regimenter sind in schon vorhandene Brigaden eingereiht worden. Die neu gebildeten Brigaden, bei jedem Armeekorps (das 13. ausgenommen) eine, sind in den Verband einer der Divisionen des betreffenden Korps getreten. Ferner wurde 1. April 1895 bei 3 Armeekorps je ein Melde-reiterdetachement, und zwar zunächst versuchsweise, aufgestellt. Seitdem sind solche Detachements, jetzt Jäger zu Pferde (s. d., Bd. 18) genannt, noch bei 3 andern Korps gebildet worden. Schließlich wurden seit 1893 bei mehreren Trainbataillonen Bespannungsabteilungen für Fußartillerie aufgestellt, welche der Fußartillerie die Möglichkeit geben sollen, Übungen mit bespannten Geschützen und Batterien vorzunehmen.

Den gegenwärtigen Bestand des gesamten deutschen Friedensheeres und die Gliederung desselben zeigt Tabelle I des Textblattes zur beifolgenden Karte; über die jetzige Dislokation der Armee vgl. die Karte.

Die 20 Armeekorps sind 5 Armeeeinspektionen unterstellt. Es gehören zur ersten Armeeeinspektion (Berlin) das 1., 2., 9., 10., 17.; zur zweiten (Dresden) das 5., 6., 12. (königl. sächs.); zur dritten (Berlin) das 7., 8., 11., 13. (königl. württemberg.); zur vierten (München) das 3., 4., 1. und 2. königl. bayr.; zur fünften (Karlsruhe) das 14., 15., 16. Armeekorps.

Zusammensetzung der Regimenter u. Bataillone: Von den 215 Infanterieregimentern des deutschen Heeres haben 175 je 3, 40 (5. Garderegiment z. F., 5. Garderegiment, Regiment Nr. 127, 146.–180., 22. und 23. bayr.) je 2 Bataillone, die Infanteriebataillone ebenso wie die 19 Jägerbataillone je 4 Kompanien. Die 93 Kavallerieregimenter zählen sämtlich je 5 Eskadrons. Die 43 Feldartillerieregimenter sind von sehr verschiedener Zusammensetzung. Sie haben 3–5, meist jedoch 4 Abteilungen, die Abteilung zu 2–3 Batterien, bei den fahrenden Abteilungen sind 3, bei den reitenden 2 Batterien das Gewöhnliche. Im ganzen zählt die deutsche Artillerie 494 Batterien, davon 47 reitende. Diese letztern sind so verteilt, daß jedes Armeekorps mindestens eine reitende Abteilung zu 2 Batterien hat, nur das 13. Korps besitzt keine reitende Artillerie. Von den 17 Fußartillerieregimentern haben 15 je 2, 2 (2. preuß. u. 2. bayr.) je 3 Bataillone, ein Bataillon (Nr. 13) ist selbständig; die Bataillone haben, abgesehen von einem Bataillon zu 5, 4 Kompanien. Von den 23 Pionierbataillonen haben 19 je 4, 3 je 5 und ein Bataillon 6 Kompanien. Die 3 preussischen Eisenbahnregimenter haben je 2 Bataillone zu 4 Kompanien, unter letztern 2 sächsische und eine württembergische; das bayrische Eisenbahnbataillon zählt 3 Kompanien. Von den 21 Trainbataillonen haben 17 je 3, 3 je 4 und ein Bataillon 2 Kompanien. Die Trainbataillone sind der Feldartilleriebrigade ihres Korps unterstellt. Die Friedensstärken der taktischen Einheiten sind aus Mobil-

machungsrückichten verschieden bemessen und unterscheidet man danach Bataillone, Eskadrons, Batterien mit hohem, mittlerem und niederm Etat. Im Mittel beträgt die Stärke eines Infanteriebataillons 20 Offiziere, 570 Mann; einer Eskadron 4 Offiziere, 140 Mann, 136 Pferde; einer fahrenden Batterie 4 Offiziere, 120 Mann, 60 Pferde; einer reitenden Batterie 4 Offiziere, 110 Mann, 100 Pferde. Die Batterien, fahrende wie reitende, mit niederm Etat haben 4, die mit mittlerem und hohem Etat 6 bespannte Geschütze, die Batterien mit hohem Etat außerdem noch 2 bespannte Munitionswagen.

Die Gesamtstärke des deutschen Heeres im Frieden beträgt nach dem Etat vom 1. April 1897: 23,088 Offiziere, 78,217 Unteroffiziere, 479,229 Gemeine, 2107 Militärärzte, 1078 Zahlmeister u., 583 Hofärzte, 1045 Büchsenmacher und Waffenmeister, 98 Sattler, 97,850 Pferde.

Die Fußartillerie und Pioniere haben neben der Unterstellung unter die Armeekorps noch besondere Kommandobehörden zur Sicherung ihrer sachgemäßen Aus- und Fortbildung. An der Spitze der gesamten Fußartillerie (ausschließlich der bayrischen) steht die Generalinspektion der Fußartillerie, unter dieser 2 Fußartillerieinspektionen. Die Inspektoren, mit dem Range und den Befugnissen der Divisionskommandeure, haben jeder unter sich 2 Fußartilleriebrigaden, von denen jeder 4 Fußartillerieregimenter unterstellt sind. Für die Pioniere ist die oberste Kommandobehörde die Generalinspektion des Ingenieur- und Pionierkorps und der Festungen. Unter dieser stehen 3 Pionierinspektionen und unter diesen dann die Pionierbataillone, je 6–7. Nur beim 1., 15. und 16. Armeekorps, welche je 2 Pionierbataillone haben, befindet sich noch eine Zwischeninstanz mit der Bezeichnung »Kommando der Pioniere des 1., bez. 15., bez. 16. Armeekorps«.

Bewaffnet ist: die Infanterie mit dem Infanteriegewehr M/88, von 7,88 mm Kaliber und mit festem Magazin zu 5 Patronen; die Kavallerie mit dem Karabiner M/88, wie vorstehend, nur kürzer und leichter, Lanze und Kavalleriedegen M/89; die Kürassiere an Stelle des letztern mit dem Kürassierdegen M/84 (Pallasch); die Feldartillerie, fahrende wie reitende, mit dem 8,8 cm-Feldgeschütz K. 73/91. Die Neubewaffnung der Feldartillerie mit einem Schnellfeuergeschütz steht bevor. In der Bekleidung und Ausrüstung sind in den letzten Jahren mehrfache Änderungen eingetreten, hauptsächlich infolge des Bestrebens, die Marsch- und Gefechtsfähigkeit der Infanterie zu erhöhen. Hierher gehören die nach mehrjährigen Versuchen 1895 für die Infanterie u. Jäger eingeführten erleichterten Helme, bez. Tschakos, Tornister, Patronentaschen und Leibriemen sowie ein anderer Schnitt des Waffenrodes (Kragen weniger hoch und eng und an den untern Armelenden Schlitze zum Auf- und Zuknöpfen). Die Fußtruppen sind mit tragbaren Zelten und seit 1893 auch mit einer beschränkten Zahl von Fahrrädern (s. Militärfahrrad, Bd. 18) ausgerüstet. Über die Uniformen überhaupt vgl. die Tafeln: »Artillerie«, »Infanterie«, »Reiterei«, »Jäger, Schützen, Pioniere, Train«, »Marine, Schuß- und Kolonialtruppen«, »Sanitätskorps« in den betr. Bänden des Hauptwerkes.

Über die Dienstpflicht der Volksschullehrer s. Freiwillige (Bd. 18).

[Marine.] Um den Schiffsbestand der Marine nicht zu stark hinter den Marinen Rußlands, Japans und anderer Seemächte zurückbleiben zu lassen, sind eine Reihe

• Die Seeinteressen des Deutschen Reichs • (bearbeitet im Reichsmarineamt, Berl. 1897). — Neue Karten: Lepsius, Geologische Karte des Deutschen Reiches auf Grund der Bogelschen Karte in 27 Blättern, 1:500,000 (Gotha 1894 ff.); • Wasserkarte der norddeutschen Stromgebiete •, 1:200,000 (hrsg. vom königlich preussischen Ministerium für Landwirtschaft u., Berl. 1895); Pichmann, Geographisch-statistischer Taschenatlas des Deutschen Reichs (Wien 1897).

Geschichte.

Der Entwurf des Handelsvertrags mit Rußland, über den schon längere Zeit Verhandlungen geführt und der am 15. Jan. 1894 abgeschlossen worden war, wurde 10. Febr. von der Reichsregierung veröffentlicht. Schon vorher war er in beiden Häusern des preussischen Landtags von den Agrariern aufs heftigste angegriffen worden. Die Regierung versprach, durch Errichtung von Landwirtschaftskammern und Aufhebung des Identitätsnachweises der Landwirtschaft zu Hilfe zu kommen. Indes erneuerte der Bund der Landwirte auf seiner Generalversammlung 17. Febr. seinen Protest gegen den Handelsvertrag in entschiedener Weise. Im Reichstag, in welchem im Januar und Februar über die neuen Steuervorlagen (Stempel-, Tabaks- und Weinsteuergesetz) und die Finanzreform des Reiches verhandelt worden, kam der Handelsvertrag mit Rußland 26. Febr. zur ersten Beratung. Derselbe war, abgesehen von den erheblichen Vorteilen, die er dem deutschen Handel und der deutschen Industrie zusicherte, dadurch notwendig geworden, daß Rußland eine Gleichstellung seiner Produkte hinsichtlich der Zölle mit denen Österreichs und anderer Staaten wünschte und diese auch ohne wesentlichen Schaden für die deutsche Landwirtschaft bewilligt werden konnte, da die Getreidepreise ja nicht vom Preis in Rußland und den Zöllen gegen dieses, sondern vom Weltmarkt abhängig waren. Der Reichskanzler hob zur Verteidigung des Vertrags die politische Bedeutung desselben für die Erhaltung des europäischen Friedens hervor. Dem gegenüber betonten die Konservativen, von denen sich nur einige wenige trennten, die agrarischen Interessen, fanden indes bei andern Parteien nicht viel Anhänger, und so wurde der russische Handelsvertrag 16. März in dritter Lesung vom Reichstag angenommen und 19. März ratifiziert. Die Agrarier konnten sich über diesen Ausgang des Kampfes lange nicht beruhigen und opponierten in Versammlungen und Zeitungen heftig gegen den Reichskanzler Caprivi und den »neuen Kurs«. Um die angeblich verderblichen Folgen des Handelsvertrags von der deutschen Landwirtschaft abzuwenden, stellten die Konservativen 7. April im Reichstag den sogen. *Ranisch'schen Antrag*, wonach der Ein- und Verkauf des zum Verbrauch im Zollgebiet bestimmten ausländischen Getreides mit Einschluß der Mühlenfabrikate nach festgesetzten Mindestpreisen für Rechnung des Reiches erfolgen sollte. Der Antrag kam schon 13. April zur Verhandlung, ward aber von der Reichsregierung und der Mehrheit des Reichstags für unausführbar erklärt und mit 159 gegen 46 Stimmen abgelehnt. Nachdem von den Steuervorlagen nur das Stempelsteuergesetz genehmigt worden war, während Tabaks- und Weinsteuer und die Finanzreform auf später verschoben wurden, schloß der Reichskanzler 19. April durch Verlesung einer kaiserlichen Botschaft die Session des Reichstags, deren Ergebnisse infolge der Zersplitterung der Parteien dürftig waren.

Um die Agrarier von ihrer aussichtslosen Opposition abzulenken und für einen Zusammenschluß mit den

andern positiven Parteien zu einem entschiedenen Vorgehen gegen die anarchischen Bestrebungen zu gewinnen, hielt der Kaiser, der Anfang September die Wanderversammlung in Ostpreußen abhielt, 6. Sept. in Königsberg beim Paradediner eine Rede, in der er die gewerbsmäßige Opposition eines Teils der Konservativen scharf tadelte und den preussischen Adel vielmehr zum Kampfe für Religion, Sitte und Ordnung gegen die Parteien des Umsturzes aufforderte. Es erschien denn auch 20. Okt. beim Kaiser eine Abordnung des Bundes der Landwirte in Ostpreußen, die von ihm in Gegenwart des Ministerpräsidenten Grafen Eulenburg empfangen wurde, die Ausbreitung ihrer Genossen lebhaft bedauerte und betreffs der Umsturzgefahr sich für eine straffe Gesetzgebung in der Hand einer energischen Exekutive aussprach. Nachdem inzwischen im preussischen Staatsministerium über einen von den Ministerien des Innern und der Justiz ausgearbeiteten Reichsgesetzentwurf zur Bekämpfung der sogen. Umsturzbestrebungen beraten worden war, fand 23. Okt. die entscheidende Sitzung des Staatsministeriums, der auch der Reichskanzler Caprivi bewohnte, statt. Bei dieser stellten sich noch Meinungsverschiedenheiten zwischen Caprivi und Eulenburg, der für eine strengere Fassung war, heraus, die Caprivi veranlaßten, sein Entlassungsgesuch einzureichen, zumal er den Empfang der agrarischen Deputation als ein Mißtrauensvotum ansah. Der Kaiser beruhigte ihn und entschied sich für Caprivi's mildere Fassung der Umsturzvorlage, die auch die Zustimmung der zu diesem Zwecke nach Berlin berufenen stimmführenden Mitglieder des Bundesrats fand. Das Ergebnis wurde in etwas triumphierendem Tone in der »Kölnischen Zeitung« veröffentlicht. Der Artikel, durch den sich Eulenburg verletzt fühlte, wurde dem Kaiser bei seinem Besuche bei der Familie Eulenburg in Liebenberg mitgeteilt, und nach seiner Rückkehr nach Berlin 26. Okt. ließ der Kaiser den Reichskanzler durch den Chef des Zivilkabinetts v. Lucanus auffordern, jenen Artikel in Abrede stellen zu lassen. Caprivi lehnte jeden Zusammenhang mit dem Artikel, aber auch die kaiserliche Aufforderung ab, da er mit dem Inhalt einverstanden sei, und erbat und erhielt auch sofort seine Entlassung. Gleichzeitig wurde auch Eulenburg entlassen, da die Ämter des Reichskanzlers und des preussischen Ministerpräsidenten wieder vereinigt werden sollten. Beide Ämter wurden 29. Okt. dem bisherigen Statthalter von Elsaß-Lothringen, Fürsten Chlodwig zu Hohenlohe-Schillingfürst, übertragen; preussischer Minister des Innern wurde v. Köller. Um den Einfluß der Reichsbehörde im preussischen Staatsministerium zu verstärken, wurde der Staatssekretär des Auswärtigen Amtes, Marschall v. Bieberstein, zum preussischen Staatsminister ernannt.

Die neue Session des Reichstags wurde 5. Dez. 1894 vom Kaiser im Weißen Saale des Schlosses zu Berlin mit einer Thronrede eröffnet, in der es als die vornehmste Aufgabe des Reiches bezeichnet wurde, »die schwächern Klassen der Gesellschaft zu schützen und ihnen zu einer höhern wirtschaftlichen und sittlichen Entwicklung zu verhelfen sowie durch Milderung der wirtschaftlichen und sozialen Gegensätze das Gefühl der Zufriedenheit und Zusammengehörigkeit im Volke zu erhalten und zu fördern, aber auch dem verderblichen Gebaren derjenigen wirksamer als bisher entgegenzutreten, welche die Staatsgewalt in der Erfüllung ihrer Pflicht zu stören versuchen«; daher werde zur Ergänzung des gemeinen Rechts ein Gesetzentwurf über

Erweiterung der Strafvorschriften (»Umsturzvorlage«) vorgelegt werden. An die Eröffnung der Reichstags-sitzung schloß sich die Einweihung des neuen Reichstagsgebäudes am Königsplatz durch feierliche Legung des Schlußsteins in der Wandelhalle durch den Kaiser. Als bei Beginn der ersten Sitzung 6. Dez. der Präsident v. Levkov, wie üblich, ein Hoch auf den Kaiser ausbrachte, verließen die sozialdemokratischen Abgeordneten nicht, wie sonst, alle den Saal, sondern blieben, um gegen die Umsturzvorlage zu protestieren, sitzen, was große Entrüstung hervorrief. Der Reichstanzler übermittelte schon 10. Dez. dem Reichstag einen Antrag des Staatsanwalts auf strafrechtliche Verfolgung jener sozialdemokratischen Abgeordneten wegen Majestätsbeleidigung. Gleich bei der ersten Besprechung dieses Antrags gab sich trotz der Mißbilligung des Vorfalles doch die allgemeine Abneigung kund, an der Immunität der Abgeordneten rütteln zu lassen. Es wurde daher 15. Dez. beschlossen, die Genehmigung des staatsanwaltlichen Antrags nicht zu erteilen, dagegen die Geschäftsordnungskommission mit der Ausarbeitung von Vorschlägen zu beauftragen, um die Disziplinalgewalt des Präsidenten und des Reichstags über die Abgeordneten zu verstärken. Auch die erste Lesung der Umsturzvorlage sollte noch vor den Weihnachtsferien, 17. Dez., stattfinden. Indes nach einer längern Rede des Staatssekretärs des Reichsjustizamts, Lieberding, der leider leugnete, daß die Vorlage sich gegen die Sozialdemokratie richte, und sie auch mit ganz veraltetem Material begründete, bezweifelte der sozialdemokratische Abgeordnete Singer die Beschlußfähigkeit des Hauses, und da nur 158 Mitglieder anwesend waren, mußte die Beratung bis zum Januar 1895 verschoben werden. Sie wurde 8. Jan. 1895 wieder aufgenommen und dauerte 11 Tage. Neben der Regierung verteidigten die Konservativen und auch der Führer der Nationalliberalen, v. Bennigsen, die Vorlage, die von der Linken als überflüssig und unwirksam bekämpft wurde, während das Zentrum die Befreiung der Kirche von allen Schranken als Heilmittel pries. Schließlich wurde die Gesetzworlage an eine Kommission verwiesen, die 17. Jan. zusammentrat. In dieser setzte das Zentrum mit Hilfe der Konservativen durch, daß auch Verbrechen gegen die Religion, Ehebruch u. dgl. nicht verherrlicht werden dürften, während der sogen. Kanzelparagraph aufgehoben werden sollte; ja der liberale Abgeordnete Hintelen beantragte sogar die Aufnahme eines Paragraphen, der jeden mit Strafe bedrohte, »der öffentlich oder vor mehreren oder durch Druck, Schrift oder Bild das Dasein Gottes oder die Unsterblichkeit der menschlichen Seele oder den religiösen und sittlichen Charakter der Ehe und der Familie angreift oder leugnet«. Der Plan des ausschlaggebenden Zentrums lief also darauf hinaus, die Umsturzvorlage aus einem Gesetz gegen die Sozialdemokratie in eins zum Schutze der Kirche zu verwandeln. Dagegen erhoben aber die Vertreter der Wissenschaft, der Kunst und Literatur, der Presse und des Buchhandels entschiedenen Einspruch; ja selbst in den Reihen der Konservativen regte sich Widerspruch gegen die ultramontane Form der Umsturzvorlage. Die Regierung hüllte sich in tiefes Schweigen, und erst bei Beginn der zweiten Beratung 8. Mai erklärte der Reichstanzler Fürst Hohenlohe, daß er zwar die laut gewordenen Befürchtungen und Warnungsrufe, als sei die Geistesfreiheit des deutschen Volkes bedroht, nicht verstehe; vielleicht habe indes zu den Besorgnissen und Mißverständnissen der Umstand beigetragen, daß die

Kommission fremdartige Materien in das Gesetz hinein getragen, dagegen die auf Festigung der Staatsgewalt bezüglichen Bestimmungen stiefmütterlich behandelt habe. Wenn die Regierung die Vorlage noch hatte retten wollen, so war es zu spät. Da das Zentrum das Gesetz in der von ihm gewünschten Form nicht durchsetzen konnte, gab es dasselbe preis, und so wurde es 11. Mai abgelehnt. Diese Niederlage der Regierung war nicht unverschuldet: es hatte ihr bei der Vorbereitung, Begründung und Verteidigung des Gesetzes an der erforderlichen Einheit und Entschlossenheit gefehlt. Der Reichstanzler und seine Gehilfen waren zu sehr von dem stoßweise sich äußernden Willen des Kaisers abhängig, als daß sie sich über eine zielbewußte Politik hätten verständigen können.

Allerdings trug zu der Zerfahrenheit der Zustände im Reich auch das Parteiwesen im Reichstag bei. Das Zentrum, das sich wiederholt seiner Bereitschaft zu positiver Arbeit gerühmt hatte, stieß die zu gleicher Tätigkeit bereiten Parteien durch seine Stellungnahme zu Bismarcks 80. Geburtstag (1. April 1895) von sich ab. Als nämlich der Reichstagspräsident v. Levkov 28. März um die Ermächtigung bat, dem Fürsten den Glückwunsch des Reichstags ausdrücken zu dürfen, erklärte sich Graf Humpel im Namen des Zentrums dagegen, und da auch die Volkspartei und die Sozialdemokraten dies thaten, wurde der Vorschlag des Präsidenten mit 163 gegen 146 Stimmen abgelehnt. Levkov gab der allgemeinen Entrüstung über diesen Beschluß sofort Ausdruck, daß er das Präsidium niederlegte; dasselbe that der nationalliberale zweite Vizepräsident Büttlin. Zum Präsidenten wurde darauf 29. März der bisherige erste Vizepräsident, der ultramontane Reichstagsabgeordnete v. Buol-Verenberg aus Baden, der wegen Schwerhörigkeit wenig für diese Stelle geeignet war, zum ersten Vizepräsidenten Schmidt von der freisinnigen Volkspartei und zum zweiten Vizepräsidenten noch ein Ultramontaner, Spahn, gewählt. Nichts bezeichnete mehr die Zurückdrängung der gebildeten und patriotischen Kreise des deutschen Volkes durch das allgemeine Wahlrecht, als daß 25 Jahre nach 1870 das Präsidium des Reichstags aus Vertretern des Zentrums und der Freisinnigen Richtigen Richtung zusammengesetzt war. Andererseits betätigten die Konservativen wieder ihre selbstsüchtige Interessenpolitik durch Erneuerung des kanischen Antrags und zogen denselben auch nicht zurück, obwohl der im März zur Beratung wirtschaftlicher Fragen berufene preussische Staatsrat ihn klar und deutlich für undurchführbar erklärte. Die neue Tabaksteuer wurde vom Reichstag wiederum abgelehnt; über die Reichsfinanzreform gelangte die Kommission nicht einmal zu einem Bericht. Dagegen wurde der Reichshaushaltsetat mit 1,233,547,979 Mk. in Einnahme und Ausgabe rechtzeitig festgestellt; die Matrilularbeiträge der Bundesstaaten betrugen nur 6,675,669 Mk. mehr als die Überweisungen (373,775,000 Mk.). Im ganzen aber war die sechsmonatige Tagung des Reichstags, die 24. Mai geschlossen wurde, recht unfruchtbar und hatte das Ansehen des Reichstags im Volke wesentlich geschädigt.

Im Gegensatz zu diesen unerquicklichen Vorgängen standen die Feste, die im Sommer 1895 gefeiert wurden. Zuerst wurde im Juni der Nordostseebanal feierlich eingeweiht. Nachdem Mitte Juni Kriegsschiffe fast aller Marinen, auch der französischen, im Kieler Hafen eingetroffen waren, wo auch der größte Teil der deutschen Kriegsslotte versammelt war, fuhr der Kaiser,

begleitet von fast allen Bundesfürsten, Mitgliedern des Bundesrats, des Reichstags und des Landtags, 20. Juni von Brunsbüttel durch den Kanal bis Hottelau an der Kieler Bucht, wo eine glänzende Flottenparade und abends ein Festmahl stattfanden. Dann folgten die Gedenkfeiern zu Ehren der 1870 gegen Frankreich erfochtenen Siege. Am Tage der Schlacht bei Gravelotte, 18. Aug., wurde unter großem Pomp vor dem Schlosse in Berlin der Grundstein zum Nationaldenkmal für Kaiser Wilhelm I. gelegt. Die sozialdemokratische Presse benahm sich bei diesen patriotischen Feiern besonders pöbelhaft.

Der Reichstag wurde 8. Dez. vom Reichskanzler mit einer Rede eröffnet, in der er ihn ermahnte, in Erinnerung an die große Zeit vor 25 Jahren den Sinn auf das Ganze, das Einigende in allem Streite der Meinungen und Interessen zu richten; als Hauptaufgabe der neuen Tagung bezeichnete er die Beratung des Bürgerlichen Gesetzbuchs, das nach 20jähriger eifriger und mühevoller Arbeit der hervorragendsten Rechtsgelehrten zu Stande gekommen war. Das Präsidium vom 29. März wurde wiedergewählt. Schon 9. Dez. begann die Beratung des neuen Etats, der viel günstigere Zahlen aufwies, als man erwartet hatte. Während der Weihnachtsferien wurde D. überrascht durch eine entschiedene Stellungnahme der Reichsregierung und des Kaisers Wilhelm gegen England, dessen eigennützigen Übergriffen sie schon im Kongostaat und während des chinesisch-japanischen Krieges hatten entgegengetreten müssen, in Südafrika. Sofort, als der völkerrechtswidrige Einfall Jamesons in Transvaal bekannt wurde, hatte das Amt des Auswärtigen dagegen Einspruch erhoben, und auf die Nachricht vom Siege der Buren bei Krügersdorp wünschte der Kaiser dem Präsidenten Krüger 3. Jan. 1896 in einem Telegramm dazu Glück, daß er die Friedensstörer zurückgewiesen und die Unabhängigkeit des Landes gewahrt habe. Das Telegramm fand in Deutschland allgemein Beifall, während die englische Presse in äußerster Entrüstung geriet und es in London sogar zu Ausschreitungen gegen Deutsche kam. Der Staatssekretär v. Marichall nahm 13. Febr. im Reichstag Anlaß, das Verhalten der Reichsregierung in der Transvaalfache ausführlich dadurch zu rechtfertigen, daß die deutschen Interessen in Südafrika wesentlich mit dem bestehenden Rechtszustand und der Selbständigkeit der Republik verknüpft seien, dagegen durch die Vereinigung ganz Südafrikas zu einem wirtschaftlichen Gebiete erheblich geschädigt würden. Nachdem 18. Jan. das 25jährige Bestehen des Deutschen Reiches gefeiert worden war, wobei der Kaiser beim Festakt im Weißen Saale die Fahne des ersten Garderegiments ergriff und mit den Worten: »Ein Reich, Ein Volk, Ein Gott!« das Gelübde erneuerte, für des Volkes und des Reiches Ehre einzustehen, begann der Reichstag seine Arbeit wieder ernstlich aufzunehmen. Bei der Beratung des Reichshaushaltsetats nahm die Kriegsmarine- und Kolonialfrage einen besonders breiten Raum in Anspruch. Der Etat für 1896/97 wurde rechtzeitig mit 1,255,318,264 Mk. in Einnahme und Ausgabe festgestellt und 29. März verkündigt; von den Überweisungen an die Einzelstaaten wurden 13 Mill. Mk. zurückbehalten und zur Tilgung der Reichsschulden verwendet. Der Entwurf des Bürgerlichen Gesetzbuchs war 17. Jan., das Einführungs-gesetz 25. Jan. vom Reichskanzler mit einer Denkschrift vorgelegt worden. Es war ein Riesenwerk von 2265 Paragraphen, die unmöglich nach der üblichen Praxis in einem parlamentarischen Ausschuß und dann im

Plenum einzeln durchberaten werden konnten; die beiden Kommissionen, die das Gesetzbuch geschaffen hatten, schienen für seine Tüchtigkeit und Vollständigkeit Bürgschaft zu leisten. Die erste Lesung erfolgte 3.—6. Febr. vor ziemlich leerem Hause. Der Antrag auf einfache Annahme im ganzen fand keine Annahme, weil sowohl das Zentrum als die Konservativen die Absicht äußerten, die Abschaffung der Zivilehe zur Bedingung ihrer Zustimmung zu machen. Der Entwurf wurde also einer Kommission mit der Ermächtigung überwiesen, über einzelne Teile en bloc zu beschließen. Das Zentrum trug aber doch Bedenken, das große Werk an einer Forderung scheitern zu lassen, die nicht einmal von allen Ultramontanen gebilligt wurde, und einigte sich mit den Nationalliberalen über einige formale Änderungen, nach deren Annahme in der Kommission das Gesetzbuch 19. Juni zur zweiten Lesung im Reichstag selbst gelangte, der es 1. Juli mit 222 gegen 48 Stimmen annahm. Außerdem genehmigte der Reichstag Gesetze über eine Änderung der Zuckersteuer, über die Verschärfung des Börsengesetzes durch Verbot des Terminhandels in Getreide, über den unlauteren Wettbewerb, ein Margarinegesetz u. a. und bewilligte die Verwandlung der 1893 geschaffenen 173 Halbbataillone in 42 Regimenter zu zwei vollen Bataillonen vom 1. April 1897 ab. In betreff der lange erwarteten neuen Militärstrafprozessordnung gab der Reichskanzler das Versprechen, daß der Entwurf bearbeitet sei und seine Vorlegung im Reichstag im Herbst erwartet werden könne. Auch über einen andern Punkt gab der Reichskanzler ein Versprechen: da nämlich im Bürgerlichen Gesetzbuch das Vereinsrecht dürftig behandelt und besonders das Verbot der Verbindung politischer Vereine untereinander, das in verschiedenen Bundesstaaten galt, nicht aufgehoben war, stellte der Reichskanzler diese Aufhebung noch vor 1900 (1. Jan. 1900 sollte das Gesetzbuch in Kraft treten) in Aussicht. Hierauf wurde 2. Juli der Reichstag bis 10. Nov. vertagt, damit die Beratung der Justiznovelle nicht unterbrochen werden mußte. Die Vollendung des Bürgerlichen Gesetzbuchs war eine That, die nach so manchen Mißerfolgen und unerquicklichen Ereignissen Genugthuung hervorrufen mußte.

Bei den Kaisermandövern in Schlessien empfing der Kaiser 5. u. 6. Sept. 1896 in Breslau den Besuch des russischen Zaren und seiner Gemahlin, die auf einer Reise nach dem Westen begriffen waren. Der junge Zar benahm sich etwas zurückhaltend, und ein unrichtiges Telegramm über seinen Trinkspruch beim Festmahl 5. Sept. ließ sogar den Eindruck zurück, als ob er die Zuvorkommenheit des deutschen Kaisers absichtlich kühl habe zurückweisen wollen. Dies gab der Presse Stoff zu vielen Erörterungen; dazu kam der Besuch des Zarenpaares in Frankreich und die Enthüllung der von Bismarck inspirierten »Hamburger Nachrichten« vom 24. Okt., daß 1887—90 ein geheimes Abkommen zwischen Rußland und D. bestanden habe, wonach jede dieser Mächte eine wohlwollende Neutralität beobachten solle, wenn die andre, ohne provoziert zu haben, angegriffen werde; dies Abkommen habe Caprivi 1890 nicht erneuert, und erst hierdurch sei Rußland zur Freundschaft mit Frankreich gedrängt worden. Diese von Bismarck jedenfalls veranlaßte Mitteilung wurde bedauert, ja heftig getadelt, da sie die Vertragstreue Deutschlands gegen Oesterreich verdächtige, aber von anderer Seite damit gerechtfertigt, daß der frühere Reichskanzler die Reichsregierung vor den eifrigen Bemühungen Englands, D. mit Rußland zu entzweien,

habe warnen wollen. Die sogen. Rückversicherung mit Rußland wurde 16. Nov. auch im Reichstag vom Zentrum zur Sprache gebracht. Der Reichskanzler und der Staatssekretär v. Marschall beriefen sich, indem sie genauere Mitteilungen über das Abkommen selbst verweigerten, auf die ausbedungene unbedingte Geheimhaltung; der letztere hob aber mit Recht hervor, daß, was Bismarck 1887 habe für nötig halten und auch ohne Scheu vor dem Mißtrauen Österreichs durchführen können, nach seinem Rücktritt von seinem Nachfolger wohl habe aufgegeben werden können, weil dieser es für überflüssig gehalten habe; Deutschlands gute Beziehungen zu Rußland seien auch nach 1890 nie getrübt gewesen, und die Regierung sei überzeugt, daß Rußland nie einen provozierenden Friedensstörer unterstützen werde. Auch ein Prozeß gegen zwei Journalisten, Ledert und v. Lügow, von denen der letztere auch Polizeiaгент war, hing mit der Frage des Verhältnisses zu Rußland zusammen, da er jenes unrichtige Telegramm über den Breslauer Zarentoast betraf. Erst allmählich kamen die Erörterungen über diese Sache zu Ruhe.

Nachdem aus Anlaß eines Vorfalls in Karlsruhe, wo ein Leutnant v. Brüsewitz einen Techniker erstochen hatte, 17. u. 19. Nov. im Reichstag das Duellunwesen, die Frage der Ehrengerichte und die Reform der Militärstrafprozeßordnung besprochen worden waren, wobei der Nachfolger Bronsart, v. Göpfer, zum erstenmal als Kriegsminister auftrat, fand 30. Nov. bis 3. Dez. die erste Beratung des Reichshaushaltsetats für 1897/98 statt. Die Finanzen des Reiches hatten sich günstig gestaltet, die Einnahmen waren gestiegen, die Etatsüberschreitungen nicht hoch. Die Reichsregierung glaubte daher auch eine Erhöhung der Dampfersubventionen vorschlagen zu können. Da die Mehrheit des schwach besuchten Reichstags die schon 1894 vorgelegte Justiznovelle, welche Änderungen und Ergänzungen des Gerichtsverfassungsgesetzes und der Strafprozeßordnung enthielt, bei der zweiten Lesung trotz des Widerspruchs der Regierung wesentlich veränderte, erklärte der Staatssekretär Lieberding 15. Dez., daß die Regierungen auf die Weiterberatungen keinen Wert legten. Damit scheiterte dies Gesetz, wegen dessen der Reichstag vertagt worden war, und damit schloß das Jahr 1896.

In Ermangelung wichtigerer Gesetzentwürfe beschäftigte sich der Reichstag Anfang 1897 hauptsächlich mit der Beratung des Etats. Die günstige finanzielle Lage des Reiches ermöglichte es, 50 Mill. Mk. für Schulden tilgung zu bestimmen. Einen Mißton in die sonst ruhigen Verhandlungen brachte die nachträgliche Forderung nicht unbeträchtlicher Summen für Bauten von Kriegsschiffen, namentlich Kreuzern. Dieselbe stieß bei der Mehrheit des Reichstags auf entschiedenen Widerstand, und der Staatssekretär des Reichsmarineamts, Admiral Hollmann, der sonst das Vertrauen des Reichstags genoß, vermochte die Redner der Opposition, namentlich den Zentrumsführer Lieber, nicht gleich zu gewinnen, so daß sie sich in ihrem Widerspruch besonders gegen die Kreuzer festlegten und angesichts der Agitation für die Kriegsflotte nicht davon ablassen wollten. Daher wurden Ende März von den ursprünglich geforderten 70 Mill. 12 Mill. Mk. gestrichen, immerhin also 58 Mill. Mk. bewilligt, 16 Mill. Mk. mehr als 1896. Auch wurden die Besoldungen der Beamten und Offiziere erhöht. Ende März wurde die Etatsberatung zu Ende geführt. Der Reichstag genehmigte darauf eine Anzahl Gesetze, die zur Ergänzung des

Bürgerlichen Gesetzbuchs notwendig waren, unter anderem das Handelsgesetzbuch in neuer Fassung, ein Auswanderungsgesetz, das 1896 von der Regierung abgelehnte, nun aber zugelassene Margarinegesetz und ein Innungsgesetz, worauf die 3. Dez. 1896 eröffnete Session 25. Juni 1897 geschlossen wurde. Unerledigt blieben von den Vorlagen der Regierung die Erweiterung der subventionierten Dampferlinie nach Ostasien und die Abänderung der Unfall- und der Alters- und Invalidenversicherung. Der Entwurf der neuen Militärstrafprozeßordnung »auf modernen Grundlagen« wurde zwar vom Reichskanzler seinem Versprechen gemäß im Oktober 1896 dem Bundesrat vorgelegt, aber von diesem nicht zu Ende beraten und gelangte daher gar nicht vor den Reichstag. Als Grund wurde in der Presse angegeben, daß Bayern auf der Forderung eines besondern obersten Militärgerichtshofs bestehe. Indes vermutete man, daß vielmehr in gewissen Kreisen die Abneigung gegen die Reform des Militärstrafverfahrens zu entschieden sei, als daß der Reichskanzler sie überwinden könne. Das Schicksal des Entwurfs wurde auch als ein Zeichen der Schwäche und Zusammenhangslosigkeit der Reichsregierung angesehen, die von E. Richter im Reichstag 18. Mai scharf kritisiert wurde, ohne daß ein Mitglied des Bundesrats etwas darauf erwidert hätte. Die Stimmung in der Bevölkerung war daher eine gedrückte und argwöhnische, während die Agrarier, Junker und Künstler siegesgewiß auftraten und eine entschiedene Reaktion voraus sagten.

In den hohen Reichsämtern fanden mehrere Personalveränderungen statt: der Staatssekretär des Reichspostamts, v. Stephan, starb 8. April 1897 und wurde durch einen General a. D., v. Rodbielski, ein streng konservatives Mitglied des Reichstags, ersetzt. Der Staatssekretär des Reichsmarineamts, Hollmann, wurde im Juni durch den Admiral Tirpitz ersetzt, und der Staatssekretär des Auswärtigen Amtes, Freiherr v. Marschall, der von den Agrariern besonders gehaßt und angegriffen wurde, erhielt noch vor Schluß der Reichstagsession einen längeren Urlaub; allerdings hatte er durch den von ihm veranlaßten Prozeß Ledert-Lügow (November 1896) und den sich daran anschließenden Prozeß v. Tausch (Ende Mai bis Anfang Juni 1897) arge Mißstände in der geheimen politischen Polizei am Berliner Polizeipräsidium aufdecken helfen. Seine Stellvertretung wurde dem Volchsaster v. Bülow in Rom übertragen, der im Oktober 1897 sein Nachfolger wurde. Der Staatssekretär des Reichsamts des Innern, v. Bötticher, der zugleich die allgemeine Vertretung des Reichskanzlers hatte und Vizepräsident des preussischen Staatsministeriums war, erhielt 30. Juni die erbetene Entlassung. Sein Nachfolger im letztern Amte wurde der preussische Finanzminister v. Miquel, in den beiden andern der bisherige Staatssekretär des Reichsschatzamts, Graf v. Posadowsky-Wehner. Die Reihe der Veränderungen im Reichsdienste wurde durch die Ernennung des bisherigen Volchsasters in Washington, Freiherrn von Thielmann, zum Staatssekretär des Reichsschatzamtes abgeschlossen.

Nach außen hin befolgte D. nach wie vor eine auf Erhaltung des Friedens gerichtete Politik. An der durch den Aufstand in Kreta und Griechenlands Unterstützung desselben hervorgerufenen orientalischen Beteiligung beteiligte es sich nur mit geringen Streitmitteln. Sein zweckmäßiger Vorschlag, Griechenland durch eine Blockade vom Kriege gegen die Türkei abzuhalten, wurde auf Englands Wetreiben nicht an-

genommen; dagegen setzte es durch, daß bei der Vermittelung des Friedens zwischen der Türkei und Griechenland zur Sicherung der Staatsgläubiger letzteres gezwungen wurde, eine Kontrolle seiner Finanzen durch die Großmächte einzurichten. Das freundschaftliche Verhältnis zu Rußland wurde durch einen Besuch des Kaiserpaars am russischen Hofe im August 1897, das Bündnis mit Österreich-Ungarn durch den Besuch des Kaisers in Budapest befestigt. Die Verletzung der Rechte eines Deutschen in Haiti durch die dortigen Behörden wurde durch das Einschreiten von Kriegsschiffen rasch gehoben und, als in Kiautschou (s. d., Bd. 18) in China zwei deutsche Missionare ermordet wurden, eine ansehnliche Streitmacht an der chinesischen Küste entsandt, um gebührende Genugthuung zu erzwingen und auch für Deutschlands Kriegs- und Handelsflotte einen Stützpunkt an der chinesischen Küste zu erlangen. Kiautschou wurde 14. Nov. 1897 von deutschen Marinekolonnen ohne Widerstand besetzt. Zu der schon vorhandenen Flottendivision wurde 16. Dez. eine zweite unter dem Befehl des Prinzen Heinrich nach Ostasien entsandt. Über die Abtretung des Hafens Kiautschou und die Rechte Deutschlands in der neutralen Zone um den Hafen und auf der Halbinsel Schantung wurde 6. März 1898 ein Vertrag mit China abgeschlossen.

Durch die offizielle Erklärung, der Reichslanzler werde die lange verzögerte Strafprozessordnung in der bevorstehenden Reichstagsession jedenfalls vorlegen, wurde auch im Innern die herrschende Missstimmung etwas beschwichtigt. Die neue Session des Reichstags wurde daher 30. Nov. 1897 unter bessern Aussichten begonnen, als man hatte erwarten können. Der Kaiser eröffnete sie selbst mit einer Thronrede, in der er vor allem eine Marinevorlage, durch die die Stärke der Marine u. der Zeitraum, in dem diese Stärke erreicht werden solle, gesetzlich festzulegen sei, mit den Worten empfahl: »Wenn gleich es nicht unsre Aufgabe sein kann, den Seemächten ersten Ranges gleichzukommen, so muß D. sich doch in den Stand gesetzt sehen, auch durch seine Küstung zur See sein Ansehen unter den Völkern der Erde zu behaupten; hierzu ist eine Verstärkung der heimischen Schlachtflotte und eine Vermehrung der für den Auslandsdienst im Frieden bestimmten Schiffe erforderlich.« Der Entwurf einer Reform des Militärstrafverfahrens wurde angekündigt, die Reichsfinanzen als günstig bezeichnet und die politischen Beziehungen zu den fremden Staaten durchaus erfreulich genannt. Der Kaiser schloß die, wie üblich, verlesene Thronrede mit der frei gesprochenen Aufforderung an die Mitglieder des Reichstags, ihm zu helfen, die Ehre des Reiches auch fernerhin nach außen zu wahren.

Die Marinevorlage forderte eine Vermehrung der Kriegsflotte auf 17 Linienische, 8 Küstenpanzerschiffe, 9 große und 26 kleine Kreuzer und als Reserve 2 Linienische, 3 große und 4 kleine Kreuzer, so daß 7 Linienische, 2 große und 7 kleine Kreuzer neu zu bauen waren; der Marineetat war hiernach für die nächsten sieben Jahre so berechnet, daß 1898: 172 Mill., 1899—1904 insgesamt 876 Mill. Mk., also 410 Mill. Mk. mehr als in den letzten sieben Jahren, auszugeben seien, die ohne neue Steuern aufgebracht werden könnten. Die erste Lesung der Vorlage fand bereits 6.—9. Dez. statt. Trotzdem die öffentliche Meinung namentlich in Handels- und Industriekreisen sich entschieden für eine Vermehrung der Flotte ausgesprochen hatte, wurde sie doch von den Freisinnigen und Sozialdemokraten bekämpft. Das Zentrum jedoch, die ausschlaggebende Partei im Reichstage, hatte in der Sache gegen

die Verstärkung der Flotte nichts einzutenden und begte nur gegen das »Septennat«, die Festlegung der Ausgaben auf sieben Jahre, Bedenken. Auch bei der ersten, eine Woche dauernden Lesung des Reichshaushaltsetats zeigte sich das Zentrum entgegenkommend. Nachdem der Reichstag noch die erste Lesung des Militärstrafprozessgesetzes erledigt hatte, wurde er 17. Dez. bis zum 11. Jan. 1898 vertagt. Nach dem Wiederzusammentritt des Reichstags wurde vor allem das Budget beraten und die Beratung so gefördert, daß dasselbe bis zum 1. April 1898 zu Stande kommen konnte; wesentliche Abstriche wurden nicht gemacht. Auch die Erhöhung der Dampfersubvention für die Fahrten nach Ostasien wurde bewilligt. Die Militärstrafprozessordnung wurde 22. März in zweiter Lesung genehmigt, und nach einigem Schwanken erklärte sich auch die Mehrheit des Zentrums (außer den Bayern) für die Flottenvorlage, so daß dieselbe 28. März mit großer Mehrheit angenommen wurde; die Frist für die Vollendung der neuen Kriegsschiffe wurde sogar um ein Jahr, bis 1903, verkürzt und nur ausbedungen, daß, wenn die gewöhnlichen Reichseinnahmen nicht reichten, die Kosten nicht durch die ärmern Klassen belastende indirekte Steuern aufgebracht werden dürften.

Zur Geschichtslitteratur: Th. Lindner, Geschichte des deutschen Volkes (Stuttg. 1894, 2 Bde.); Kämmer, Der Verdegang des deutschen Volkes (Bd. 1, Leipz. 1896); Michael (S. J.), Geschichte des deutschen Volkes seit dem 13. Jahrhundert bis zum Ausgang des Mittelalters (Bd. 1, Freib. 1897).

Deutsch-Ostafrika. Über die Fortschritte der Kolonisation s. Kolonien (Bd. 18). Aus der neuern Litteratur sind zu nennen: R. Peters, Das deutsch-ostafrikanische Schutzgebiet (Münch. 1895); Graf v. Schweinitz, Deutsch-Ostafrika in Krieg und Frieden (Berl. 1894); Wrensch, Deutsche Arbeit am Njassa, D. (das. 1894); S. Wagner, Verkehrs- und Handelsverhältnisse in D. (Frankf. a. D. 1896); Meinecke, Aus dem Lande der Suaheli (Berl. 1896); Werther, Zum Viktoria Nyanza (das. 1896); »Deutschland und seine Kolonien im J. 1896« (das. 1897). Von dem umfangreichen Sammelwerk: »Deutsch-Ostafrika. Wissenschaftliche Forschungsergebnisse über Land und Leute unsers ostafrikanischen Schutzgebietes«, von dem das Buch Stuhlmanns: »Mit Emin Pascha ins Herz Afrikas« den 1. Band bildet, erschienen bisher Band 3 und 4: Zoologie, redigiert von R. Möbius (Berl. 1895 ff.), Band 5: Die Pflanzenwelt, redigiert von Engler (das. 1895—96). Band 2 wird die Anthropologie (von Virchow) und Ethnographie (von v. Luschan), Band 6 die Kartographie (von R. Riepert), Ortsbestimmungen (von Brir), Meteorologie (von v. Dandelman), Band 7 die Geologie (von Tornquist) und Mineralogie (von Temme) enthalten.

* **Deutsch-Oth** (franz. Audun-le-Tiche), Dorf im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis Diedenhausen, Kanton Fentsch, an der Quelle der Alzette und an der Linie Luxemburg—Bettemburg der Wilhelm-Luxemburg-Eisenbahn, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, Eisenerzbergbau, Kalkbrennerei, Steinbrüche und (1895) 2726 Einw.

Deutsch-Raffelwih, (1895) 3162 Einw.

* **Deutsch-soziale Reformpartei**, eine durch Verschmelzung der Deutschen Reformpartei (s. d., Bd. 4) mit der Deutsch-sozialen Partei (s. d., Bd. 4) 7. Okt. 1894 gegründete antisemitische Partei des deutschen Reichstages mit zur Zeit 14 Mandaten. Ihre Führer sind Zimmermann und Liebermann von Sonnenberg. Das

auf dem Parteitag zu Erfurt 20. und 21. Okt. 1895 festgestellte neue Programm steht auf deutsch-nationalen, monarchischem und christlichem Boden und wendet sich besonders gegen den wachsenden Einfluß des Judentums auf wirtschaftlichem und sozialem Gebiete. Im einzelnen fordert es statt des Wahlrechts Wahlpflicht, Unentgeltlichkeit des Volksschulunterrichts, progressive Einkommen-, Kapitalrenten- und Erbschaftsteuer, Verbot aller Differenzgeschäfte, Reform der Börsensteuer; zum Schutze des Handwerks zeitgemäß organisierte Zwangsinnungen, Beseitigung der Zucht-hausarbeit für Private, Verbot der Konsumvereine, Verschärfung der Konkursordnung; Herstellung eines Reichsbürgerrechts, Erlass eines Auswanderungsgesetzes und namentlich Aufhebung der Gleichberechtigung der Juden und Stellung derselben unter ein Fremdenrecht. Ihre Organe sind die täglich erscheinenden: »Deutsche Wacht« (Dresden), »Staatsbürgerzeitung« (Berlin), »Sachsenschau« (Magdeburg), »Deutsches Blatt« (Hamburg), »Hannoversche Post« (Hannover), »Deutsch-nationale Zeitung« (Düsseldorf), »Mittelstädtische Zeitung« (Weizen) sowie die Wochenblätter: »Deutsch-soziale Blätter« (Leipzig), »Deutsche Volkswacht« (Offenbach a. M.), »Antisemitisches Volksblatt« (Kassel).

Deutsch-Südwestafrika. Über die Fortschritte der Kolonisation, s. Kolonien (Bd. 18). Neuere Literatur: Ulrich, D. Reisebilder u. Skizzen (in den »Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Hamburg«, 1891, Heft 1); Hindorf, Der landwirtschaftliche Wert und die Besiedelungsfähigkeit Deutsch-Südwestafrikas (Berl. 1895); P. v. François, Nama und Damara. D. (Magdeb. 1895); F. J. v. Hilow, Drei Jahre im Lande Hendrik Witboois (2. Aufl., das. 1897); R. Dove, D. Ergebnisse einer wissenschaftlichen Reise (Ergänzungsheft 120 zu »Petermanns Mitteilungen«, Gotha 1896); Derselbe, D. Kriegs- und Friedensbilder aus der ersten deutschen Kolonie (2. Aufl., Berl. 1897); Schwabe, Die Verkehrsverhältnisse des deutsch-südwestafrikanischen Schutzgebietes (das. 1897); »Deutschland und seine Kolonien im J. 1896« (das. 1897).

Deutsch-Wartenberg, (1895) 835 Einw., davon 307 Evangelische und ■ Juden.

Devant-les-Ponts, (1895) 2197 Einw.

Devisen. Ein Verzeichnis der bekanntesten Ordensdevisen gibt die Textbeilage zu unsern Tafeln »Orden« (Bd. 13). Ein Supplement zu Chassant's »Dictionnaire des devises historiques et héraldiques« erschien 1896; vgl. auch Krebs, Wottos und D. des Kriegerstandes (Wien 1896).

Devonshire, Spencer Compton Cavendish, achter Herzog von, wurde 1892 als Nachfolger seines Vaters zum Kanzler der Universität Cambridge erwählt, erhielt im August des Jahres, in welchem er sich mit der Witwe des 1890 verstorbenen Herzogs von Manchester vermählte, den Hosenbandorden und entschloß sich im Juni 1895, was er früher wiederholt abgelehnt hatte, in das neugebildete Ministerium des Lords Salisbury einzutreten. Er übernahm das Amt des Präsidenten des Geheimen Rats.

Debrient, 5) Otto, Schauspieler und dramatischer Dichter, starb 23. Juni 1894 in Stettin.

* **Deztrinase,** s. Diastase (Bd. 18).

* **Dezimalwaage** (Brüdenwaage), s. Waage (Bd. 17).

* **Dezimeter** (dm), 0,1 m; Kubikdezimeter, so.

Dhünn, (1895) 2030 Einw. [viel wie Litter.

Diamant. In Jagersfontein im Oranje-Freistaat wurde 1893 ein D. von 971,75 Karat gefunden, der

alle bisher bekannten Diamanten an Größe übertrifft. Moissan wies 1893 nach, daß Kohlenstoff in Eisen, welches bei 2—3000° im elektrischen Bogen geschmolzen wird, sich löst und sich daraus in Diamantform abscheidet, wenn man das geschmolzene Eisen sehr rasch abkühlt. Es bildet sich hierbei zunächst eine feste Kruste, und da sich Eisen beim Erstarren ausdehnt, so steht der zuletzt flüssige Kern unter einem ungeheuern Druck, welcher die Diamantbildung begünstigt. Beim Lösen des erstarrten Eisens in Säure bleibt neben Graphitkohlenstoff auch D. zurück, und zwar zum größern Teil in der schwarzen Form, aber auch in kleinen, farblosen, wasserhellen Kristallen. Größere Exemplare von künstlichen Diamanten will Moissan erhalten haben. Er brachte Kohlenpulver und Eisenfeilspäne in einen Zylinder aus Stahl, füllte diesen mit flüssiger Kohlenensäure, verschloß ihn und setzte den Inhalt vermittelst zweier in den Zylinder eingeführter Elektroden der Einwirkung des elektrischen Lichtbogens aus. Bei der hohen Temperatur schmilzt das Eisen und löst unter dem kolossalen Druck, den die vergaste Kohlenensäure ausübt, sehr viel Kohlenstoff auf. Nach vollständiger Abkühlung wird der Zylinder geöffnet, und wenn man dann das Eisen in verdünnter Salzsäure löst, erhält man Kristalle von ansehnlicher Größe, die teils wirkliche Diamanten, teils dem Diamanten nahe kommende Körper und jedenfalls so hart sind, daß sie Glas ritzen. Der starke Druck kann auch durch Paraffin- oder Basolindämpfe erzeugt werden. Daß D. in gewissen Meteoritenarten vorkommt, ist mit Sicherheit nachgewiesen, Frand hat aber auch in sehr vielen Stahlorten D. gefunden. Ungehämmerte, ungewalzte Stähle liefern deutliche Diamantstaeder, während gehämmerte oder gewalzte Stahlorten größtenteils scharfe Diamantsplitter geben. Bei je höherer Temperatur der Stahl erzeugt wird, um so reichlicher bilden sich in ihm Diamanten. Da es nun nahezu sicher erscheint, daß die Anwesenheit von kristallisierten Karbureten und von D. in sehr fein verteiltem Zustand die Härte des Stahls bedeutend erhöht, so wird man vielleicht unter Anwendung von hoher Temperatur und starkem Druck sehr harte Stahlorten herstellen können. Ein Hochofenprodukt von Eich an der Alzette enthielt sehr viele feuerfeste Verbindungen, unter andern Phosphorverbindungen des Eisens von dunkel bläulichgrauem Aussehen Fe₃P, FeP, Fe₂P₃, Eisenarsenide, Siliciumeisen, brillant kristallisierten grünen Siliciumkohlenstoff, prächtigen kristallisierten Graphit, Titanlarbid, Cyanstichstoffuran und schöne durchsichtige Diamanten, die größten bis jetzt gefundenen künstlichen, die aber, wie alle Eisendiamanten, große Neigung zum Zerspringen haben. Vgl. Luzzi, Über den D. (Berl. 1893); Laumay, Les diamants du Cap (Par. 1897).

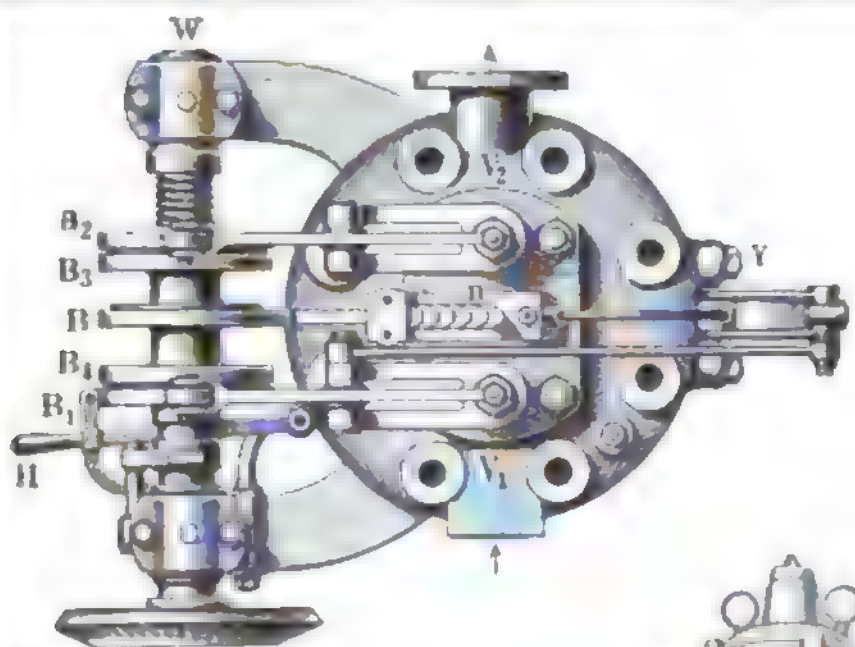
* **Diamantbrunnen,** s. Felsenbrunnen (Bd. 18).

* **Diamantin,** Schleifpulver aus geglühter Thonerde oder fein gestoßenem, glashartem Stahl.

* **Diamidophenole** C₆H₃(NH₂)₂OH entstehen bei Reduktion von Dinitrophenolen mit Zinn und Salzsäure, sind im freien Zustand nicht bekannt, bilden kristallisierbare, im Wasser leicht lösliche Salze, deren Lösungen durch Oxydationsmittel tiefrot gefärbt werden. Salzsäures Diamidophenol (Amidol) wird in der Photographie als Entwickler benutzt.

* **Dianöa** (Dianoia, griech.), Denkkraft, Verstandeserkenntnis; dianötisch, auf D. bezüglich; Dianögonie, Lehre vom Ursprung der Verstandeserkenntnisse; Dianölogie, Denklehre (Schopenhauer).

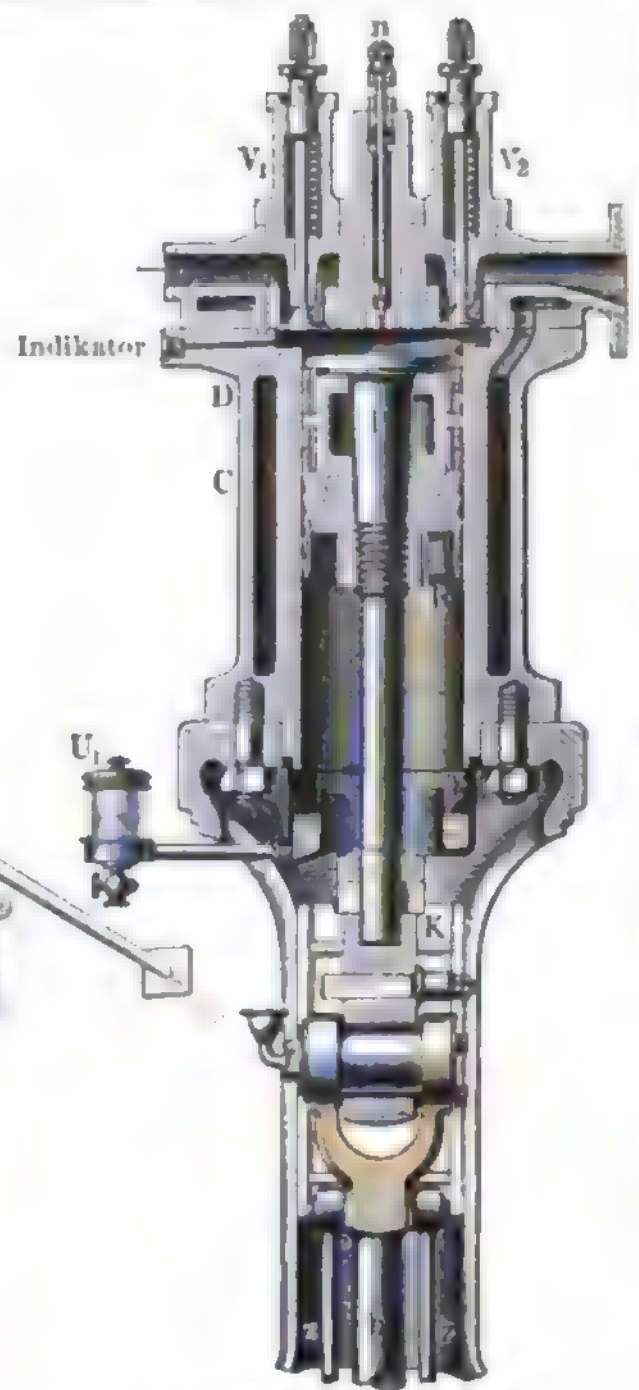
Diesels Wärmemotor.



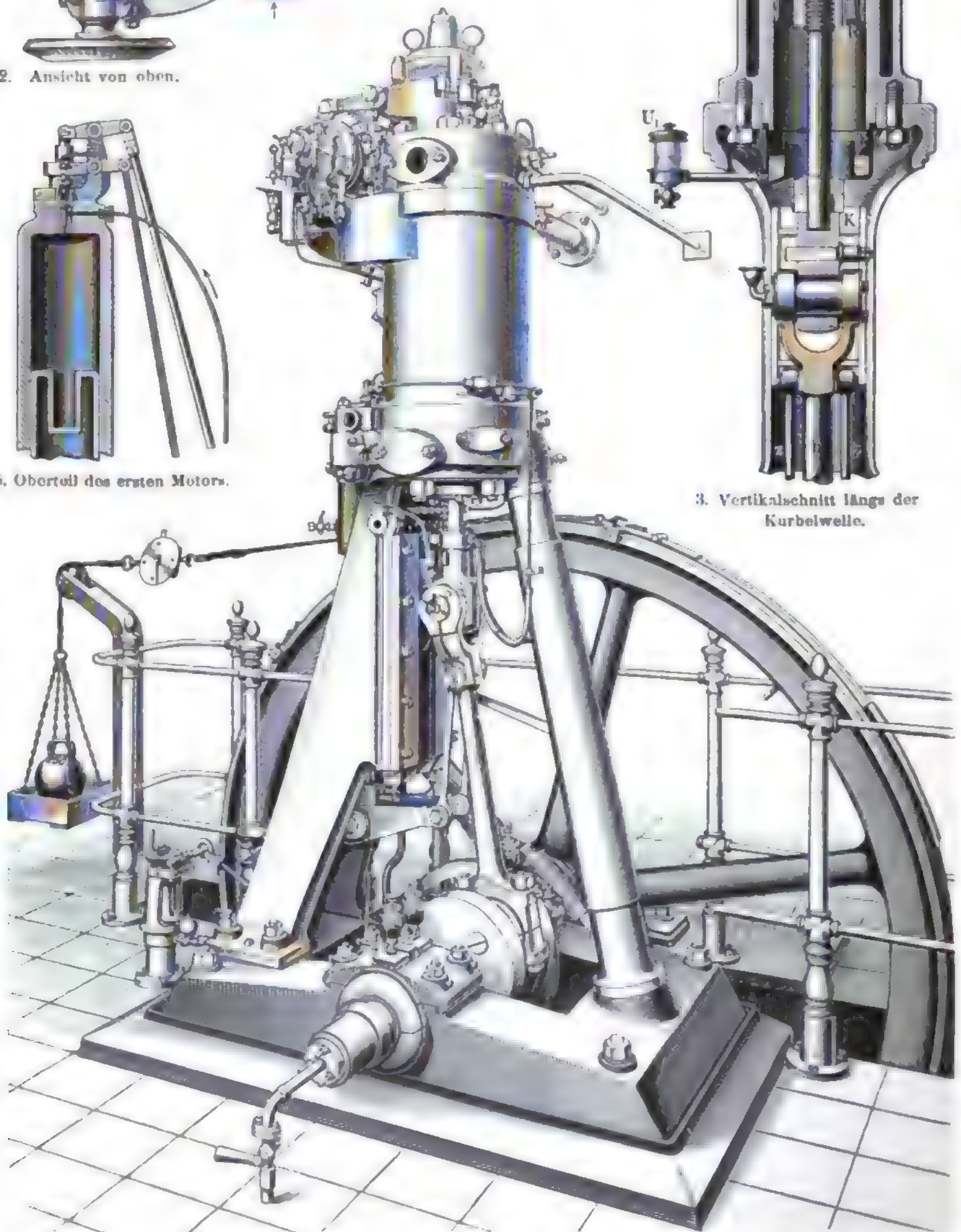
2. Ansicht von oben.



5. Oberteil des ersten Motors.



3. Vertikalschnitt längs der Kurbelwelle.



1. Diesels Wärmemotor, erbaut von der Maschinenfabrik Augsburg.

* **Diapositive**, f. Photographie (Bd. 13, S. 885).

Diastase besteht aus zwei Fermenten, Dextrinase und Maltase, die durch ihre ungleiche Diffusionsgeschwindigkeit voneinander getrennt werden können. Im Maismalz wurde eine dritte D., Glufase, entdeckt, die man technisch zur Darstellung von Traubenzucker zu benutzen versucht hat.

* **Diäthogynthylentylbiphenylamin**, f. Holocain (Bd. 18).

Diaz, 1) Porfirio, mexikan. Präsident, wurde 1896 von neuem zum Präsidenten der Republik gewählt. Vgl. »Rapport du général Porfirio D. à ses compatriotes sur les actes de son administration, 1884–1896« (Par. 1897).

* **Dibromgallussäure**, f. Gallobromol (Bd. 18).

Dichtungsmaterialien, f. Eiderung (Bd. 18).

* **Diäöl**, durch längeres Stehen an der Luft verdichtetes Terpentinöl, dient in der Malerei zum Verdünnen der Ölfarbe.

Dickson, Oskar, der freigebige Förderer zahlreicher arktischer Expeditionen, starb 5. Juni 1897 auf seinem Gute Almmäs in Schweden.

* **Dietyodora**, f. Pseudoorganismen (Bd. 18).

Dieburg, (1895) 4782 Einw.

Dieckhoff, August Wilhelm, Theolog, starb 13. Sept. 1894 in Rostod. Von ihm erschienen noch zwei Schriften über die »Inspiration und Irrtumslöslichkeit der Heiligen Schrift« (Leipz. 1891 und Rost. 1893).

Diedenhofen, (1895) 9167 Einw.

Diels, Hermann, Philolog, wurde im Dezember 1895 von der Berliner Akademie der Wissenschaften zu ihrem beständigen Sekretär erwählt und trat im April 1897 (nach Ernst Curtius' Tode) als Mitglied in die Zentraldirektion des kaiserlichen Archäologischen Instituts. Er veröffentlichte noch: »Parmenides' Lehrgedicht, griechisch und deutsch« (Berl. 1897).

* **Dienerchaft**, f. Geinde (Bd. 7).

Dienger, Joseph, Mathematiker, starb Ende November 1894 in Karlsruhe.

Dienstauszeichnung, militärische. In Preußen werden nach Kabinettsorder vom 9. Mai 1895 bei Erteilung der Dienstauszeichnung sowie des Dienstauszeichnungskreuzes die Kriegsjahre doppelt gerechnet.

* **Diepenau**, Flecken mit Stadtrechten im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Stolzenau, an der Wiediede und der westfälischen Grenze, hat (1895) 434 Einw.

Diepholz, (1895) 3007 Einw., davon 40 Katholiken und 44 Juden.

Dieppe, (1896) 22,195 (als Gemeinde 22,439) Einw. Im Hafen von D. sind 1895 im internationalen Verkehr 1501 beladene Schiffe von 407,436 Ton. eingelaufen. Die Wareneinfuhr betrug 64,3 Mill. Frank (davon Garne 13), die Ausfuhr 117,4 Mill. Fr. (davon Seidengewebe 19,2, Schafwollgewebe 13,9, Leder 10,7).

* **Diercks**, Gustav, Kulturhistoriker, geb. 13. Jan. 1832 zu Königsberg i. Pr., studierte Sprachwissenschaft und Orientalia, bereiste seit 1871 mehrfach den Süden Europas und Nordafrika und lebte aus Gesundheitsrücksichten, in unabhängiger Stellung sich seinen Studien widmend, seit 1877 meist in Spanien, Portugal oder Marokko, gegenwärtig in Steglitz bei Berlin. Er schrieb: »Litteraturtafeln. Synchronistische Darstellung der Weltliteratur« (Dresd. 1878); »Entwicklungsgeschichte des Geistes der Menschheit« (Berl. 1881–82, 3 Bde.); »Die Araber im Mittelalter und ihr Einfluß auf die Kultur Europas« (2. Aufl., Leipz. 1882); »Das moderne Geistesleben Spaniens« (das.

1883); »Nordafrika im Lichte der Kulturgeschichte« (Münch. 1886); »Kulturbilder aus den Vereinigten Staaten« (Berl. 1893); »Ein Jahrhundert nordamerikanischer Kultur« (Leipz. 1893); »Marokko« (Berl. 1894); »Geschichte Spaniens« (das. 1895, 2 Bde.).

* **Dierg**, Léon, franz. Dichter, geb. 1838 auf der Insel Réunion, machte sich als Beamter im Unterrichtsministerium durch seine ersten dichterischen Versuche bekannt und schloß sich, von dem Streben nach Formvollendung bejeelt, der Gruppe der Parnassiens an, in deren Sammelwerk »Le Parnasse contemporain« mehrere seiner schönsten Gedichte erschienen. Außerdem veröffentlichte er selbständig: »Aspirations« (1858); »Poèmes et poésies« (1864); »Les lèvres closes« (1867); »Les paroles du vaincu« (1871); »La rencontre«, dramatische Szene (1875); »Les Amants« (1879). Seine »Poésies complètes« (1889–90, 2 Bde.) wurden von der Akademie preisgekrönt.

Diesdorf, (1895) 2493 Einw.

Diesels Wärmemotor (hierzu Tafel »Diesels Wärmemotor«). Die theoretischen Grundlagen des Dieselschen Wärmemotors (vgl. Bd. 4, S. 1004) sind von vornherein allerseits als richtig anerkannt, indessen wurde von vielen Seiten die Möglichkeit einer rationellen konstruktiven Durchführung derselben bezweifelt. Jetzt ist es Diesel gelungen, einen Wärmemotor herzustellen, der zwar noch nicht die vom Brennstoff erzeugte Wärmemenge in so hohem Maße nutzbar macht, als nach den theoretischen Untersuchungen vorausgesagt wurde, immerhin jedoch mehr als andre Wärmemotoren und speziell etwa doppelt so viel von der verfügbaren Wärme des Brennstoffes wirklich in nutzbare Arbeit verwandelt als die besten Dampfmaschinen. Diesel ist bei seinen grundlegenden Betrachtungen von der Thatsache ausgegangen, daß die Dampfmaschine im Hinblick auf den verbrauchten Brennstoff einen so geringen Gesamtwirkungsgrad hat, weil dieser als Produkt aus zu vielen Einzelwirkungsgraden sich ergibt, nämlich aus dem Wirkungsgrad des Dampfheißes (0,75–0,80), dem theoretisch größten Wirkungsgrad des Wärmeprozesses in der Dampfmaschine (etwa 0,3), dem Wirkungsgrad, der dem Verhältnis der praktisch in Arbeit verwandelten zu der theoretisch verwandelbaren Wärmemenge (0,6) entspricht, und endlich dem mechanischen Wirkungsgrad der Dampfmaschine (0,85), woraus sich ein Gesamtwirkungsgrad der besten Maschinen von rund 0,12 ergibt, der durch Anwendung von überhitztem Dampf etwa bis 0,132 zu steigern ist. Es wurde versucht, eine Verbesserung durch Benutzung von überhitzten Ammoniakdämpfen u. und später von erhitzter Luft zu erzielen, bis endlich Luft in Verbindung mit einem Brennmaterial durch Verbrennung in einem Zylinder nutzbar gemacht wurde, aber unter neuen, von den bei den bisherigen Gas- und Petroleummotoren angenommenen, ganz abweichenden Bedingungen, vor allem starker Drucksteigerung in der Kompressionsperiode bis zur Verbrennungstemperatur des Brennmaterials. Der hierzu erforderliche Druck soll ferner unter Anwendung eines von Diesel angegebenen bestimmten Kompressionsverfahrens erzeugt werden und dabei statt 100 nur 30–50 Atmosphären betragen. Der Brennstoff darf nur in solchen Mengen allmählich zugeführt werden, daß die Temperatur während der ganzen Verbrennung nahezu konstant bleibt, während die Verbrennungsluft in reichlichem Überschuß zugeführt wird. Zuerst dachte Diesel sein Prinzip durch einen Verbundmotor unter Anwendung von Staubkohle als Brennstoff zu verwirklichen. Dieser

sollte aus zwei einfachwirkenden im Viertakt arbeitenden Verbrennungscylindern und einem Niederdruckcylinder bestehen, dessen eine Seite als Vorkompressor dient und seine Preßluft einem Luftfessel zuführt, aus dem sie von den beiden Verbrennungscylindern

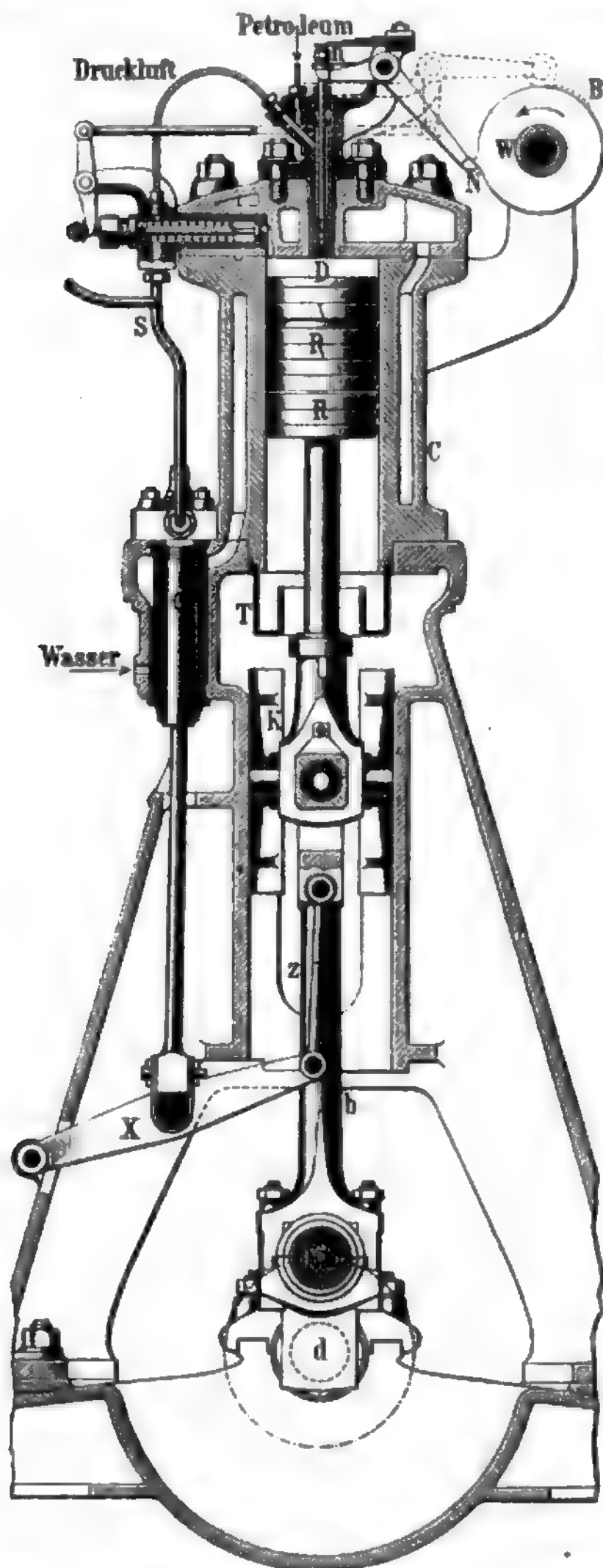


Fig. 4. Diesels Wärmemotor. (Schnitt quer zur Kurbelwelle.)

abwechselnd entnommen und weiter bis zur Verbrennungstemperatur des Kohlenstaubes komprimiert wird. Hierauf sollte die Verbrennung und erste Expansion unter Arbeitsverrichtung erfolgen, während die weitere Expansion im Niederdruckcylinder vor sich gehen würde. Als aber unter thatkräftiger Beihilfe von hervorragenden Männern der Theorie wie der Praxis

zu Augsburg ein mit allen Mitteln der Wissenschaft und Technik ausgestattete Versuchstation zur Verwirklichung der Dieselschen Idee entstanden war, wurde das Programm aufgestellt, daß zunächst ein Einzylindermotor herzustellen sei, um an diesem das eigentliche Verbrennungsverfahren durchzuführen und die konstruktiven Einzelheiten zu studieren, daß der Verbundmotor erst später folgen sollte, und daß zunächst flüssiges Brennmaterial zur Anwendung gebracht werden sollte. Der hiernach zuerst entstandene Einzylindermotor, von dem Fig. 5 der Tafel den Obertheil darstellt, zeigte einen über der Schwungradwelle stehenden, einfach wirkenden Cylinder, der wie folgt im Viertakt arbeitete: 1) Beim ersten Abwärtsgang des Kolbens unter der Einwirkung des Schwungrades wird Luft in den Cylinder gesaugt. 2) Beim ersten, ebenfalls durch das Schwungrad bewirkten Aufgang des Kolbens wird die Luft komprimiert, bis dabei die vorher bestimmte Verbrennungstemperatur erreicht ist. 3) Der zweite Abwärtsgang findet im ersten kleineren Teil unter allmählicher Zuführung und Verbrennung des Brennstoffs, im weiteren Verlauf unter Expansion der Verbrennungsgase statt und bringt allein die zum Betrieb der Maschine erforderliche Arbeit hervor. 4) Der zweite Aufgang des Kolbens erfolgt wieder durch das Schwungrad und bezweckt das Ausstoßen der verbrauchten Verbrennungsgase. Anfänglich lief die Maschine ohne Wassermantel, doch wurden bei später hinzugefügtem Mantel größere Arbeitsleistungen erzielt.

Dadurch, daß der neue Arbeitsprozeß außerordentlich hohe Spannungen bei hohen Temperaturen und großen Geschwindigkeiten erforderte, ergaben sich bei der konstruktiven Ausführung unausgesetzt große Schwierigkeiten, die erst allmählich durch langsame Studien und fortwährende Umbauten überwunden werden konnten. Namentlich das Einspritzen des Brennstoffs in winzigen, aber genau abgemessenen Mengen innerhalb eines bestimmten Zeitraums machte viel zu schaffen, so daß man erst nach 2 Jahren aus einem vorläufigen Motor den eigentlichen Versuchsmotor herstellte, dessen Versuchsergebnisse nun erst zum Bau der definitiven Maschine benutzt werden konnten, die Anfang 1897 mit Petroleum als Brennstoff erprobt wurde. Diese besteht nach Fig. 1—4 aus dem vom Gestell getragenen, mit Wassermantel versehenen Cylinder C mit dem Kolben P, der mit dem Schmierring R bei jedem Hub in das ringförmige, von U, aus gespeiste Schmiergefäß T taucht und damit beim Aufgang die Cylinderwand neßt. Die Kolbenstange endigt in dem Kreuzkopf K, an den sich die auf die Kurbel der unten liegenden Schwungradwelle d wirkende Pleuellstange b anschließt. Die Arbeitsweise dieser Teile nach dem Viertakt stimmt im wesentlichen mit der beim ersten Versuchsmotor geschilderten überein. Hinzugekommen ist noch die kleine, durch zwei der Pleuellstange angehängte Ventiltangen z mit Hebel X betriebene, mit Wassermantel versehene Luftpumpe Q, welche ein nicht gezeichnetes Preßluftgefäß durch Leitung S mit Preßluft gefüllt hält, und zwar unter einem höhern Druck, als der höchste Kompressionsdruck im Cylinder beträgt. Eine Abzweigung der Leitung S läßt die Luft mit diesem Überdruck auch in den Innenraum des Petroleum-Einspritzventils D treten, in welchem sich in den durch den Viertakt bedingten Pausen das Petroleum von einer nicht mitgezeichneten Petroleumpumpe her zwischen den einzelnen Verbrennungsperioden ansammelt. Beim Öffnen des Einspritzventils D strömt der Brennstoff infolge des Luftüberdrucks über ihm nach dem

Kompressionsraum der Maschine und erzeugt so die Verbrennungsperiode, wobei die Leistung der Maschine theils durch Änderung der Dauer der Brennstoffzufuhr, theils durch Veränderung des Überdrucks im Preßluftgefäß, theils durch Verlegung des Beginns der Einspritzung verändert werden kann. Die Steuerwelle W (Fig. 2—4) trägt außer der Scheibe B mit Anaggen N zur Öffnung des Einspritzventils D gegen den Druck der Feder n noch Daumenscheiben B₁ und B₂ zum Öffnen und Schließen des Lufteinlaßventils V₁ und des Auspuffventils V₂, eine weitere Daumenscheibe B₃ zur Bewegung des Ventils V₃ während des Anlassens der Maschine und eine Daumenscheibe B₄ zur Bethätigung des Ventils Y während derselben Zeit. Alle 8 Scheiben sind zusammen auf der Welle mittels Hebels H derart verschiebbar angeordnet, daß bei der einen, der Anlaßperiode der Maschine entsprechenden Endstellung nur die beiden letzten Scheiben B₃ und B₄, bei der andern, der eigentlichen Betriebsperiode entsprechenden Periode nur die ersten drei Scheiben B, B₁ und B₂ wirksam sind. Während der Anlaßperiode wirkt die im Preßluftgefäß aufgespeicherte Preßluft durch Y ein- und durch V₂ austretend im Cylinder wie der Dampf in einer Dampfmaschine. Ist hierdurch der Maschine, bez. dem Schwungrad nach kurzer Zeit die nötige Geschwindigkeit erteilt, so werden die Daumenscheiben umgestellt, und der Betrieb beginnt sofort. Der Antrieb der Steuerwelle W erfolgt von der Schwungradwelle durch eine aufwärtsführende (in der Figur nicht erkennbare) Hilfswelle mittels Regelräder. Fig. 1 zeigt die Maschine zu Bremsversuchen bereit. Über das Schwungrad ist das Bremsband gelegt, an welchem die links sichtbare Gewichtsschale hängt.

Der Wirkungsgrad dieses Motors setzt sich aus folgenden Faktoren zusammen. Da der Dampfkeßel fortfällt, so entfallen damit auch die an ihn sich knüpfenden Wärmeverluste. An Stelle des Dampfkeßelwirkungsgrades 0,75—0,80 ist somit die Zahl 1 zu setzen. Der theoretisch größte Wirkungsgrad des Wärmeprozesses, welcher letzterer gerade viel günstiger ist als bei der Dampfmaschine, schwankt zwischen 0,5 bei Einzylinder- und 0,7 bei Verbundmaschinen, ist also doppelt so groß wie bei Dampfmaschinen und 1½mal so groß wie bei gewöhnlichen Gas- und Petroleummaschinen. Der Wirkungsgrad, der dem Verhältnis praktisch in Arbeit verwandelter Wärmemenge zu der der theoretisch in Arbeit verwandelbaren entspricht, beträgt 0,70—0,80 (bei der Dampfmaschine 0,60), und endlich der mechanische Wirkungsgrad, welcher die schwächste Seite der Maschine darstellt, beträgt 0,71—0,75 (bei der Dampfmaschine 0,85), so daß der Gesamtwirkungsgrad der dargestellten Einzylindermaschine $1 \cdot 0,5 \cdot 0,72 \cdot 0,74 = 0,268$ beträgt, d. h. es werden 26,8 Proz. der vom Brennstoff erzeugten Wärmemenge in nutzbare Arbeit verwandelt (bei der Dampfmaschine nur 12 Proz.). Anfang 1897 wurden mit der Dieselschen Maschine von verschiedenen Seiten die eingehendsten Versuche vorgenommen (von Beauftragten der Gasmotorenfabrik Deutz, von Krupp in Essen, von Gebr. Sulzer in Winterthur, ferner von Prof. Schröter in München, Prof. Gutesmuth in Darmstadt sowie von einer französischen Kommission). Sämtliche Versuche haben übereinstimmende günstige Resultate ergeben. Der Petroleumverbrauch beträgt ca. 240 g pro Stunde und Pferdekraft, also bedeutend weniger, als bisher die besten Petroleummotoren verbrauchten. Besonders wertvoll ist die Eigenschaft der Maschine, daß der Verbrauch an Petroleum pro Pferdekraft bei abnehmender Leistung nur

sehr wenig zunimmt, ja innerhalb der praktischen Betriebsgrenzen der Maschine nahezu konstant ist, während sonst bei den Petroleum- und ähnlichen Maschinen sowie bei der Dampfmaschine eine bedeutende Steigerung des relativen Brennstoffverbrauchs mit der abnehmenden Leistung verbunden ist. Außerdem ist der Wirkungsgrad kleinerer Maschinen nicht erheblich geringer als der der größeren, so daß dadurch das von der Dampfmaschine herrührende Übergewicht der Großbetriebe vermindert werden kann. Ferner zeigt die Maschine im Vergleich zu ihrer Leistung nicht nur kleinere Dimensionen des Cylinders, sondern auch trotz der größeren Drücke geringere Stärken der Kolben- und Pleuellstange, der Kurbel etc. In Bezug auf die Regulierbarkeit, die ebenso wie bei der Dampfmaschine durch Veränderung der Füllung bewirkt wird, ist die Maschine der Dampfmaschine ebenbürtig. Ferner ist die Maschine, wie sie abgestellt wurde, nach beliebig langer Pause ohne Anheizen od. dgl. zum Anlassen bereit. Eine weitere gute Eigenschaft der Maschine ist das Ausbleiben jeder innern Verschmutzung nach beliebig langem Betriebe, eine Folge der vollkommenen Verbrennung, welche nahezu unsichtbare und geruchlose Abgase erzeugt. Im Vergleich zu andern Petroleummotoren hat der Dieselsche Motor noch die Vorzüge des Fehlens jeder Zündvorrichtung, von Vergasern, Zerstäubern, Mischapparaten u. dgl. Der Betrieb des Dieselschen Motors mit Petroleum ist nur als erste Stufe der Entwicklung anzusehen, die Maschine soll vielmehr auch zum Betrieb mit Gas Verwendung finden und ihre höchste Bedeutung erst dadurch erhalten, daß sie gewöhnliche Steinkohle, welche in Generatoren in Kraftgas verwandelt wird, verwerten und in Größen von 100 und mehr Pferdekraften hergestellt werden kann. Versuche nach dieser Richtung sind im Gange. Vgl. Diesel u. Schröter, Diesels rationaler Wärmemotor (zwei Vorträge, Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, Berl. 1897).

Dietfurt, (1895) 1100 Einw., davon 8 Evangelische.

***Dietrich**, Alfred, Schiffbauer, geb. 1843 in Birna, besuchte das Polytechnikum in Dresden und nach Beendigung der praktischen Lehrzeit die technische Hochschule in Berlin. 1867 trat er als Schiffbauaspirant in die deutsche Marine und wurde 1873 Schiffbauingenieur. Als 1880 der Admiralsratsrat Koch, nach dessen Entwürfen die Schiffe der Marine bis dahin meist gebaut worden waren, den Marinedienst verließ, wurde D. mit Neuaufstellung der schwebenden Entwürfe beauftragt. Seine hierbei und beim Bau der ersten Schiffe hervorgetretene außerordentliche Tüchtigkeit hatte seine Ernennung zum Admiralsratsrat zur Folge. Mit ebensoviel Glück wie Geschick konstruierte er das Panzerschiff Oldenburg und zwei Kreuzer, und seitdem lieferte D. zu allen deutschen Kriegsschiffen mit Ausnahme der Torpedoboote die Pläne. Als ein sehr glücklicher Entwurf wird der zu den vier erstklassigen Panzerschiffen der Brandenburgklasse angesehen. Besondere Erwähnung verdienen auch die zur Verteidigung der Flußmündungen dienenden acht Küstenpanzer der Siegfriedklasse, der Kreuzer Kaiserin Augusta, das erste Dreischraubenschiff, das den Atlantischen Ozean durchquerte, die acht Kreuzer der Vauquelin-Klasse, die nach jeder Richtung als Mutterschiff geltende Yacht Hohenzollern der erste deutsche Panzerkreuzer Fürst Bismarck und die beiden größten deutschen Panzerkreuzer Friedrich III. und Kaiser Wilhelm II. D. ist jetzt Wirklicher Geheimer Admiralsratsrat.

Dietrichsdorf, (1895) 2929 Einw.

***Diegenbach**, Dorf in der hess. Provinz Starckenburg, Kreis Offenbach, hat eine evang. Kirche, ein Schloß und (1895) 2031 Einw.

Dieuze, (1895) 6278 Einw.

Diez, (1895) 4568 Einw., davon 1175 Katholiken und 130 Juden.

Diez, 2) Wilhelm, Maler, und 3) Robert, Bildhauer, wurden im Februar 1895 zu Mitgliedern der Berliner Akademie der Künste erwählt.

***Differentialgleichung**, jede Gleichung, in der folgende Arten von Größen vorkommen: 1) gewisse, ganz beliebige Größen, die sogen. unabhängigen Veränderlichen, 2) gewisse Unbekannte, die sogen. abhängigen Veränderlichen, die als Funktionen der unabhängigen aufgefaßt werden, endlich 3) die Differentialquotienten (s. Differential, Bd. 4) der abhängigen Veränderlichen nach den unabhängigen. Je nachdem die Zahl der unabhängigen Veränderlichen gleich 1 oder größer als 1 ist, nennt man die D. gewöhnlich oder partiell. Die D. ist gelöst oder integriert, wenn man die abhängigen Veränderlichen auf jede mögliche Weise so als Funktionen der unabhängigen bestimmt hat, daß die D. bei Einsetzung dieser Funktionen die Gestalt $0=0$ annimmt oder, wie man sagt, identisch befriedigt wird. Die Lehre von den Differentialgleichungen bildet den umfangreichsten und wichtigsten Teil des Gebietes der höhern Mathematik, das aus der Differential- und Integralrechnung hervorgegangen ist. Unzählige geometrische Aufgaben und nahezu alle Aufgaben der Mechanik, der Astronomie und der mathematischen Physik lassen sich auf Differentialgleichungen zurückführen und erscheinen nunmehr als rein mathematische Aufgaben, während sie vor der Erfindung der Differentialrechnung zum größten Teile gar nicht angreifbar waren. Allerdings kommen bei den Aufgaben der Geometrie, Mechanik etc. zu den Differentialgleichungen stets noch gewisse Anfangsbedingungen hinzu, die erst vollständig bestimmen, welche unter den unendlich vielen Funktionen, die die gefundenen Differentialgleichungen befriedigen, den Anforderungen der betreffenden Aufgabe entsprechen. Fragt man z. B. nach der Bewegung eines Punktes, der von einem festen Punkte nach dem Newtonschen Gravitationsgesetz, also umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung angezogen wird, so kommt man auf Differentialgleichungen, aus denen hervorgeht, daß der Punkt einen Kegelschnitt (s. d., Bd. 10) beschreibt. Welcher bestimmte Kegelschnitt von dem Punkte beschrieben wird, kann man dagegen erst angeben, wenn noch für irgend einen Zeitpunkt die Lage des Punktes und die Größe und Richtung seiner Geschwindigkeit bekannt ist. In der Lehre von den Differentialgleichungen kann man drei verschiedene Richtungen unterscheiden: Die erste, für die L. Euler in seinen „Institutiones Calculi integralis“ vorbildlich ist, sucht durch Kunstgriffe zur Integration der D. zu gelangen, muß sich aber meistens damit begnügen, einzelne Klassen von Differentialgleichungen anzugeben, die sich integrieren lassen, oder schwierige Differentialgleichungen auf einfachere zurückzuführen. Die zweite Richtung, die funktionentheoretische, fragt nach der Natur der Funktionen, die einer vorgelegten D. genügen, und umgekehrt nach den Differentialgleichungen, die durch bekannte Klassen von Funktionen befriedigt werden können. Diese auf den Untersuchungen von Cauchy, Riemann und Weierstraß fußende Richtung ist besonders durch Fuchs und dessen Nachfolger ausgebildet worden. Die

gruppentheoretische Richtung endlich, die von Lie begründet ist, geht darauf aus, die Kunstgriffe der ersten Richtung in ein System zu bringen, sie lehrt entscheiden, wann eine vorgelegte D. in eine andre übergeführt werden kann, und zeigt, welches die einfachsten Hilfsdifferentialgleichungen sind, die man integrieren muß, um eine D. mit gewissen bekannten Eigenschaften zu lösen. Über die üblichen Kunstgriffe zur Integration von Differentialgleichungen findet man das Nötige in jedem Lehrbuche der Integralrechnung. Eine zusammenfassende Darstellung vieler Untersuchungen der zweiten Richtung gibt Schlesinger, Handbuch der Theorie der linearen Differentialgleichungen (Bd. 1, Leipz. 1895). Über die dritte Richtung orientieren Lies „Vorlesungen über Differentialgleichungen mit bekannten infinitesimalen Transformationen“ (Leipz. 1891).

***Dijodoform** (Tetraiodäthylen) C_2I_4 , entsteht bei Einwirkung von Jod auf eine Lösung von Dijodacetylen C_2I_2 , (aus Acetylen und ätherischer Jodlösung) in Schwefelkohlenstoff, ist gelb, geruchlos, schmilzt bei 192° und dient in der Wundbehandlung als Ersatz des Jodoforms.

Dijon, (1895) 64,449 (als Gemeinde 67,736) Einw.

Dicotyledonen (Geschichte). Wenn man einzig von sicher bestimmbar fossilen Resten ausgeht, so scheinen die D., zu denen die Mehrzahl der heute lebenden Pflanzen gehört, erst verhältnismäßig spät den viel weiter zurückverfolgbaren Gymnospermen gefolgt zu sein. Bis 1888 war die älteste bekannte Art von D. *Populus primaeva* Heer aus der mittlern Kreide Grönlands, und man stellte allerhand Vermutungen auf, die dies späte Auftreten erklären sollten, z. B. die Hypothese Wall's, daß die ältesten D. Gebirgspflanzen gewesen seien und daher keine Gelegenheit zur Versteinerung gefunden hätten. Aber in jenem Jahre (1888) fand Fontaine in den der Jurazeit angehörigen unteren Potomacschichten Dicotyledonenreste, die sich seitdem fortlaufend vermehrt haben, und zu denen sich fernere aus den Orlenschichten Australiens (Oberjura) gesellten. Diese ältesten D. sind zum Teil von Eufledern und andern Gymnospermen nicht leicht zu unterscheiden. In der jüngern Kreide Europas und Asiens treten dann Arten auf, die an Amentaceen, Rupuliferen, Salicineen und Urtifaceen erinnern, obwohl man meist auf Blattreste, ohne Blüten und Früchte, angewiesen ist. Unter ihnen erinnern die Alnites getauften Reste an Erlen, *Dryophyllum* an Eichen, die *Erednerien* der jüngern Kreide Sachsens und des Harzes sowie die von Lesqueroux beschriebenen Blätter aus nordamerikanischen Kreideschichten (*Protophyllum*, *Anisophyllum*, *Aspidiophyllum*, *Eremophyllum* etc.) an die Blätter tropischer Urtifaceenbäume, wie *Laportea* u. a. Von Tulpenbäumen (*Liriodendron*) hat man sichere Blätter und Früchte in Kreidezeitschichten gefunden, angeblich auch von Ranunculaceen, Araliaceen (*Hedera* und zahlreiche andre Gattungen), Platanen, Ericaceen u. a. In den Laramieschichten, welche zwischen den obern Kreide- und untern Eocänschichten eingeschoben werden, vermehrt sich die Zahl fossiler D. beträchtlich; in der Tertiärzeit ist schon ein großer Reichtum von Arten vorhanden, die immer näher an die heute bestehenden Familien, Gattungen und Arten erinnern, so daß von nicht wenigen unserer Arten teilweise weit zurückreichende Stammbäume aufgestellt werden konnten. Im allgemeinen bestätigt die Untersuchung der fossilen D. die Schlüsse, welche aus anderweiten Beobachtungen,

z. B. der fossilen Insekten, gezogen werden mußten, daß nämlich die ältern D. windblütige Gewächse mit unscheinbaren Blüten gewesen sein müssen, da nämlich eigentliche Blumen-Insekten (Hautflügler und Schmetterlinge) erst kurz vor Beginn der Tertiärzeit auftraten. Sofern nun die Windbefruchtung, welche die ältern D. mit den Gymnospermen gemein hatten, eine ungeheure Pollenverschwendung erfordert, so begannen allmählich Pflanzen das Übergewicht zu gewinnen, deren Blüten Honig absonderten und dadurch Insekten anzogen, welche den Pollen in sparsamerer Weise auf andre Blüten trugen, und damit die der Pflanze nützliche Kreuzbefruchtung sicherten. Es folgten demnach den Windblütlern zunächst Gewächse mit offenen Blumen und getrennten Blumenblättern (Choripetalen oder Polypetalen), deren Honig allen damals vorhandenen Insektenklassen (Käfern, Fliegen etc.) zugänglich war. Mit dem Auftreten der Insekten, die ausschließlich von Blummahrung leben (Hautflügler und Schmetterlinge), entstanden endlich in gegenseitiger Steigerung Pflanzenfamilien mit Blumen, deren Kronenblätter sich zu engen Trichtern und Röhren vereinigten und den Honig, oft noch unter besonderm Verschluss, in der Tiefe oder in Spornen bargen und nur von Insekten mit längern Rüsseln ausgebeutet werden konnten, während die andern Besucher mehr und mehr ausgeschlossen wurden. Es sind dies die Sympetalen oder Monopetalen, von denen man wieder die Kompositen, bei denen sich die Röhrenblüten zu Köpfen zusammendrängen, für die jüngsten Glieder hält. Da die Sympetalen vorzugsweise zu den krautartigen Gewächsen gehören, so scheint eine Vermehrung der Kräuter auf Kosten der Holzgewächse mit der Zeit eingetreten zu sein.

Dillenburg, (1895) 4090 Einw., davon 353 Katholiken und 1 Jude.

Dillingen, 1) in Bayern, (1895) 6192 Einw., davon 424 Evangelische und 13 Juden. — 2) Regbez. Trier, (1895) 4175 Einw.

Dillmann, August, Theolog, starb 4. Juli 1894 in Berlin. Von seiner Ausgabe der »Biblia veteris testamenti aethiopica« erschien noch Band 5 (Berl. 1894), die noch fehlenden Teile (Bd. 3 u. 4) werden nicht erscheinen. Aus seinem Nachlaß gab R. Kittel das »Handbuch der alttestamentlichen Theologie« heraus (Leipz. 1895). Vgl. den Nachruf von Wolf Grafen v. Audiffren, August D. (Leipz. 1895).

Dill und Weissenstein, (1895) 2567 Einw.

Diluvium. Nach den Untersuchungen von Nikitin ist in den weitverbreiteten diluvialen Ablagerungen des europäischen Rußland nur eine einzige Bildung von Geschiebelehm, also nur eine Grundmoräne vorhanden, und kann deshalb dort nur von einer einmaligen Vereisung die Rede sein. Wenn sich auch hier und da Geschiebelehm in Wechselagerung mit Decksand und Löß zeigt, so rührt das von Oszillationen her, welche die Eisbede lokal erfuhr, wenn sie zeitweise an ihrem Südrande schneller abschmolz als sie vorrückte. Der zweiten Eiszeit des mittlern Europa entspricht nach Nikitin der Löß oder Tschernosjem, der nach ihm wesentlich eine Süßwasserbildung, vermischt mit Ablagerungen anderer Art, ist. In dem Löß finden sich Reste des Mammuts und anderer jetzt ausgestorbener Säugetiere, welche dem zurückweichenden Eise aus den Steppen Asiens bis nach Finnland folgten, um bald darauf in Europa und später im nördlichen Asien für immer zu verschwinden. Etwa gleichzeitig mit dem Mammut wanderte der Mensch in

Rußland ein; anfänglich, in der paläolithischen Periode, bediente er sich noch roher, aus Feuerstein geschlagener Werkzeuge; dann, am Ende der Diluvialzeit, in der neolithischen Periode, wo er bereits geschliffene Steinwerkzeuge und rohe Töpferwaren kannte, gelangte er zusammen mit dem Renntier bis an die Ostsee und nach Finnland.

Dem gegenüber ist der englische Geolog J. Geikie, veranlaßt durch das Studium der Glazialbildungen in England und Schottland und durch eine Vergleichung mit den skandinavischen u. norddeutschen Diluvialablagerungen, geneigt, fünf verschiedene Vergletscherungen in Europa anzunehmen; er unterscheidet demzufolge:

1. Epoche des ältesten baltischen Gletschers: unterster Geschiebelehm Schwedens und der Provinz Preußen; Grundmoräne von Hötting.
2. Epoche der größten Ausdehnung: unterer Geschiebelehm in Brandenburg und England; alpine Hochterrassen.
3. Epoche der kleinern Ausdehnung: oberer Geschiebelehm der genannten Länder; alpine Niederterrassen.
4. Epoche des letzten baltischen Gletschers: baltische, finnische, mittelschwedische und norwegische Endmoränen; Endmoränen in Schottland; Endmoränen in den Längsthälern der Ostalpen.
5. Epoche der kleinern lokalen Gletscher: lokale Moränen in britischen Gebirgsthälern; lokale Moränen in den obersten Partien der Alpenhöhlen.

Auch Bend ist der Ansicht, daß nach der letzten der drei großen alpinen Vereisungen noch zwei Vorstöße der Gletscher erfolgten, möchte sie aber nicht als Äquivalente der vorhergehenden drei großen Vereisungen, sondern nur als Rückzugsercheinungen der letzten derselben auffassen. Was die zwischen je zwei Epochen der Vergletscherung abgelagerten interglazialen Bildungen anlangt, so möchte Geikie zwischen die erste und zweite Epoche die Höttinger Breccie und die Lignite von Lefse und Bianico, zwischen die zweite und dritte Epoche die Torfe und Schieferkohlen Norddeutschlands und in den Alpen und marine Schichten in Britannien und an der Ostsee, zwischen die dritte und vierte Epoche die sogen. postglazialen Torfe Großbritanniens, marine Bildungen in Schottland und in den baltischen Provinzen, zwischen die vierte und fünfte Epoche das sogen. Süßwasser-Alluvium mit arktischen Pflanzen und die untere Baunzone im Torfe der Nordseelüften stellen.

Auch in Nordamerika möchte Warren Upham nur eine einzige Vergletscherung annehmen und die verschiedenen Glazialablagerungen an einzelnen Stellen durch ungleichmäßiges Abschmelzen oder durch Oszillationen zwischen vor- und rückstreichender Bewegung erklären. Die Ursache der Vereisung sieht er in einer am Ende der Tertiärzeit erfolgten Hebung; umgekehrt soll durch eine am Schlusse der Eiszeit eingetretene Senkung der Erdoberfläche ein rasches Abschmelzen des Eises veranlaßt worden sein. Die Ausdehnung der diluvialen nordamerikanischen Eismasse berechnet er auf 10,400,000 qkm, die Europas auf die Hälfte dieses Betrages (während die jetzt am Südpol lagernde Eismasse nur eine Fläche von 11,700,000 qkm bedeckt); die Dicke der diluvialen Eisbede Nordamerikas zwischen St. Laurence und der Hudsonbai wird auf 3200 m geschätzt (etwa ähnlich der des grönländischen Eises). Ein Vergleich zwischen den diluvialen Gletschern Nordamerikas und den heutigen (er wählt den Muirgletscher im Alaskagebirge, dessen Erosionsbetrag im Jahrhundert zu 1,75 m angegeben wird) läßt ihn die Vereisungsperiode auf 10,000, höchstens 20,000 Jahre schätzen; jedenfalls ist der Zeitraum ein viel kürzerer

als der der frühern geologischen Perioden, was auch daraus hervorgeht, daß die Organismen während des ganzen Diluviums so geringe spezifische Veränderungen erfahren haben. Vgl. auch Eiszeit (Bd. 18).

* **Dimethylamidoazobenzol** $C_6H_5 \cdot N=N \cdot C_6H_5 \cdot N(CH_3)_2$, entsteht bei Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf Dimethylanilin und bildet gelbe, bei 115° schmelzende Kristallblättchen, die in kleinen Mengen ohne Zersetzung destilliert werden können. Das salzsaure Salz bildet haarfeine purpurne Nadeln. Man benutzt D. zum Färben von Nahrungsmitteln, namentlich Butter, und es wurde als Zwangszusatz zu Kunstbutter empfohlen, um diese leicht und sicher erkennen zu können.

* **Dimethylpiperazin**, s. Lycetol (Bd. 18).

Dingden, (1895) 2107 Einw.

Dingelstädt, (1895) 3616 Einw., davon 104 Evangelische und 1 Jude.

* **Dingelstedt**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Döberleben, am Nordfuß des Hux und an der Linie Nienhagen-Jerzheim der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei und (1895) 2025 Einw. Nahebei die Huxsburg auf dem Huxwald, ehemaliges Benediktinerkloster mit kath. Kirche, das Rittergut Röderhof mit großer Bierbrauerei und die Danneilshöhle.

* **Dingley-Tarif**, der Zolltarif der Vereinigten Staaten von Nordamerika vom 24. Juli 1897, benannt nach dem Abgeordneten Nelson Dingley (Maine). Vgl. Bürner, Der Zolltarif der Vereinigten Staaten vom 24. Juli 1897 (Leipz. 1897).

Dinglingen, (1895) 2301 Einw.

Dingolfing, (1895) 3473 Einw., davon 22 Evang.

Dinkelsbühl, (1895) 4577 Einw., davon 1333 Katholiken und 59 Juden.

Dinklage, Gemeinde, (1895) 3695 Einw.

* **Dinoflagellaten** (griechisch-lat., Furchengeißelträger, Peridineen, Peridinales, Ciliiflagellaten), eine Unterabteilung der Lagerpflanzen (Euthallophyta, s. Pflanzenstamm, Bd. 13), die zunächst mit der Abteilung der Stäbchenalgen (Bacillariales) verwandt ist und in älterer Zeit zu den Infusorien gestellt wurde. Die Gruppe besteht aus zahlreichen und bisher nur unvollständig bekannten, vorwiegend im Meere, seltener im Süßwasser lebenden einzelligen Formen von sehr wechselndem Habitus. Besonders charakteristisch für sie ist das Auftreten von zwei geißelförmigen Bewegungsorganen, von denen das eine, die Quergeißel, in einer vertieften Quersfurche des Körpers halb verborgen liegt und quer zur Längsachse des letztern herumschwingt, während die Längsgeißel an der Spitze des Körpers hervortritt und bei der Bewegung vorangeht oder nach rückwärts gerichtet wird. Ähnlich wie bei den Bacillariaceen (s. Algen, Bd. 1, S. 363) wird der Plasmaleib der D. meist von einer aus Cellulose bestehenden, festen Haut, dem Panzer, umschlossen, der jedoch hier nicht vertieft und nur einer einzigen Gruppe der D., den Gymnodiniaceen, fehlt. Sonst wird der Panzer aus zwei uhrglasförmigen, mit den Rändern aufeinander gepaßten Platten, wie bei den Prorocentraceen, oder aus mehr als zwei (in der Regel aus sechs) miteinander an den Nähten verflochten Plattenstücken gebildet, wie bei den Peridiniaceen. Bei letzterer sehr formenwechselnder Ableitung treten Gürtel- und Endplatten auf; erstere stellen einen quer um den Körper herumlaufenden Ring, den Gürtelring, dar, der mit einem denselben in senkrechter Richtung schneidenden Teil,

dem Schloß, zusammenhängt. Häufig sind diese Teile furchenartig vertieft und geben dann als Quer- und Längsfurche ein leicht erkennbares Merkmal der ganzen Familie ab. Die Endplatten werden je nach ihrer Stellung an der Spitze oder Basis des Körpers als Dedel- oder Bodenplatten (Schalen) unterschieden. Die Membran des Körpers wird von sehr feinen Poren durchsetzt, auch treten auf ihr die mannigfachen horn-, griffel- oder stachelartigen Auswüchse auf. An der Schnittstelle von Längs- oder Quersfurche besitzt die Zellmembran eine Öffnung, die Geißelspalte, durch welche die beiden Bewegungsorgane hervortreten. Im Plasma des Zellenleibes liegt ein großer Zellkern, ferner eigentümliche mit Flüssigkeit gefüllte und in die Geißelspalte mündende Hohlräume (Vesikeln) sowie Farbstoffträger (Chromatophoren) mit gelbem, grünem, braunem Pigment oder ohne solches. Die Fortpflanzung findet durch Zweiteilung oder durch Schwärm-sporen statt. Die körperliche Gestalt ist bei den nordischen Peridineenformen verhältnismäßig einfach, dagegen bei den tropischen Gattungen durch Bildung von zierlichen Stacheln, Leisten oder Rännchen höchst wunderbar. Auch ist die Abänderungsfähigkeit der Tropenbewohner eine auffallend große, so daß die Artgrenzen, z. B. bei der Gattung Ceratium, vollkommen ineinander fließen. Biologisch merkwürdig sind auch die vielfach in Form von Flügeln oder Segeln, z. B. bei Planktoniella, Ornithocercus u. a., äquatorial ausgebreiteten Schwebevorrichtungen, durch die sich besonders die stark bewaffneten, tropischen Arten auszeichnen. Manche D., wie Pyrocystis noctiluca Murr., verursachen durch ihre Phosphoreszenz das Meeresleuchten. Nach ihrer Ernährung zerfallen sie in Formen, die ihren Körper nach der Art der Pflanzen aufbauen und mit farbigen Chromatophoren versehen sind, gegenüber von solchen, die sich nach Art der Tiere ernähren und farblos erscheinen. Die D. bilden einen Hauptbestandteil unter den mikroskopischen Organismen des Planktons und steuern als solches wesentlich zur Ernährung gewisser Seefische und anderer Meeres-tiere bei. Der Individuenzahl nach treten sie am reichlichsten in nordischen Meeren auf und herrschen, z. B. in der Ostsee, zu gewissen Jahreszeiten allein vor, während sie im warmen Wasser des Atlantischen Ozeans, etwa südwärts vom Golfstrom, auffallend abnehmen, dafür aber in der Arten- und Formenausprägung sich viel entwickelter zeigen. Die Kenntnis der D. ist durch die Planktonexpeditionen wesentlich gefördert worden. Vgl. Schilling, Die Süßwasser-Peridineen (Arch. 1891); Schütt, Das Pflanzenleben der Hochsee (Miel 1893); Derselbe, Peridinales, in Englers »Natürlichen Pflanzenfamilien« (1. Teil, 1. Abteil., 1896).

Dinslaken, (1895) 3071 Einw., davon 1102 Katholiken und 388 Juden.

* **Diophantische Gleichungen**, nach dem griech. Mathematiker Diophantos aus Alexandria (s. d., Bd. 5) Aufgaben, bei denen nur ganzzahlige Werte der Unbekannten als Lösungen zugelassen werden. Die Anzahl der Unbekannten muß dabei mindestens um Eins größer sein als die Anzahl der Gleichungen. Am einfachsten sind die Diophantischen Gleichungen ersten Grades mit zwei Unbekannten; sie haben die Form: $ax + by = c$, wo a , b , c gegebene ganze Zahlen sind. Soll eine solche Gleichung durch ganzzahlige Werte von x und y befriedigt werden können, so ist notwendig, daß jeder gemeinschaftliche Teiler von a und b , also jede ganze Zahl f , durch die a und

b beide teilbar sind, auch ein Teiler von c ist, denn wären a und b durch f teilbar, c aber nicht, so wäre $ax + by$ für alle ganzzahligen Werte von x und y durch f teilbar und könnte daher niemals gleich c werden. Ist diese notwendige Bedingung erfüllt, so kann man die ganze Gleichung durch den größten gemeinschaftlichen Teiler von a und b dividieren, oder, was auf dasselbe hinauskommt, man kann von vornherein annehmen, daß a und b keinen andern gemeinschaftlichen Teiler haben als die Zahl 1. Unter dieser Voraussetzung hat dann die Gleichung: $ax + by = c$ sogar unendlich viele Lösungen, von denen man aber nur eine aufzufinden braucht, denn ist $x = x_0, y = y_0$ eine Lösung, also $ax_0 + by_0 = c$, so ergibt sich $a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0$, und daraus folgt, daß alle andern Lösungen in der Form: $x = x_0 + b\varrho, y = y_0 - a\varrho$ enthalten sind, wo ϱ eine beliebige ganze Zahl ist. Man kann zu den Lösungen der Gleichung: $ax + by = c$ auf folgendem Wege gelangen: Ist b kleiner als a , so erhält man, indem man mit b in a dividiert: $a = b \cdot a_1 + a_2$, wo a und a_1 ganze Zahlen sind und a_1 kleiner als b ist, ebenso erhält man: $c = by + c_1$, wo c_1 kleiner als c ist. Die Gleichung läßt sich jetzt schreiben: $b(ax + y - y_1) + a_1x = c_1$, oder wenn man $y = y_1 - ax + y$ setzt: $by_1 + a_1x = c_1$. Das ist eine neue Diophantische Gleichung, in der der Koeffizient von y , wieder b ist, der Koeffizient von x aber kleiner als b , und es ist klar, daß man alle ganzzahligen Lösungen der ursprünglichen Gleichung angeben kann, wenn man alle ganzzahligen der neuen kennt. Behandelt man die neue Gleichung genau so wie die ursprüngliche, so kommt man auf eine neue Gleichung von der Form: $b_1y_1 + a_1x = c_2$, wo $b_1 < a_1$ ist, und da man es mit endlichen ganzen Zahlen zu thun hat, kommt man schließlich, nachdem man das Verfahren eine gewisse Anzahl von Malen wiederholt hat, auf eine Gleichung von der Form: $a'u + v = c'$, deren Lösungen man sofort angeben kann, da jeder ganzzahlige Wert von u auch für v einen ganzzahligen Wert liefert. Die Diophantischen Gleichungen vom zweiten Grade mit zwei Unbekannten können, von gewissen Ausnahmen abgesehen, auf die Form: $ax^2 + 2bxy + cy^2 = f$ gebracht werden, wo a, b, c, f ganze Zahlen sind, und wo man voraussetzen kann, daß a, b, c keinen gemeinsamen Teiler haben. Die linke Seite: $ax^2 + 2by + cy^2$ der Gleichung nennt man eine quadratische Form, und jede ganze Zahl f , für die die gegebene Gleichung ganzzahlige Lösungen x und y besitzt, nennt man durch diese quadratische Form darstellbar, und jede solche Lösung x, y nennt man eine Darstellung der Zahl f durch die Form. So ist jede ganze Zahl, die durch 4 dividiert den Rest 1 ergibt, durch die Form: $x^2 + y^2$ darstellbar, z. B. $20 = 2^2 + 4^2, 41 = 4^2 + 5^2$ etc. In der Theorie der quadratischen Form: $ax^2 + 2bxy + cy^2$ ist besonders wichtig der Ausdruck: $b^2 - ac$, den man nach Gauß die Determinante der Form nennt und mit D bezeichnet. Ist D negativ, so kann es für eine gegebene ganze Zahl f stets nur eine endliche Anzahl von Darstellungen durch die quadratische Form geben; ist aber D positiv, so kann es unendlich viele solche Darstellungen geben. Aus diesem Grunde ist die Theorie der Formen mit negativer Determinante viel einfacher als die der Formen mit positiver. Unter den unendlich vielen Formen mit der positiven Determinante D ist die einfachste diese: $x^2 - Dy^2$, und die Aufgabe, alle Darstellungen der Zahl 1 durch diese Form zu finden, heißt die Pell'sche Gleichung: $x^2 - Dy^2 = 1$, nach

dem englischen Mathematiker Pell (17. Jahrh.). Die Lösung dieser Pell'schen Gleichung ist von großer Bedeutung für die Theorie aller Formen von der Determinante D . Hier sei nur folgendes erwähnt. Wenn man eine ganzzahlige Lösung: $x = t, y = u$ der Gleichung kennt, nur darf nicht $A = 1, u = 0$ gesetzt werden, so erhält man unendlich viele neue ganzzahlige Lösungen, wenn man setzt:

$x + y\sqrt{D} = (t + \sqrt{D}u)^n, x - y\sqrt{D} = (t - \sqrt{D}u)^n$, unter n eine beliebige positive ganze Zahl verstanden. Stellen die positiven ganzen Zahlen die kleinste Lösung der Pell'schen Gleichung dar, so erhält man auf diese Weise sogar alle positiven Lösungen, die es gibt. Das Nähere über die Diophantischen Gleichungen und was damit zusammenhängt findet man in den unter »Zahlentheorie« (Bd. 17) angeführten Lehrbüchern.

* **Dipauli**, Joseph, Freiherr von, österreich. Politiker, geb. 9. März 1844 zu Kaltern in Tirol, Grundbesitzer daselbst, kämpfte 1866 als freiwilliger Landesschütze gegen die Italiener, trat 1870 in die päpstliche Armee und war 1873—74 und 1877—85 Mitglied des Abgeordnetenhauses, in dem er zu den extremen Merkmalen gehörte. 1891 wurde er von neuem gewählt und gründete 1895 den Klub der katholischen Volkspartei, wodurch der Hohenwart-Klub gesprengt wurde. Seit 1897 gehörte er zu den Führern der Merkmal-Flamischen Mehrheit im Reichsrat, bemühte sich aber, als die Deutschen wegen der Sprachenverordnungen gegen Baden auf's heftigste opponierten, zu vermitteln, ohne Erfolge zu erzielen.

Diphtheritis (Diphtherie). Zur Bekämpfung und Behandlung der D. wurde in den letzten drei Jahren fast überall das von Behring entdeckte Diphtherieheils Serum verwendet. Zur Herstellung desselben im großen werden jetzt ausschließlich Pferde benutzt. Den Tieren werden zuerst kleine Mengen des von den Diphtheriebacillen gebildeten Giftes eingegeben, allmählich wird mit den Giftdosen immer mehr gesteigert, bis das Blut starke immunisierende Eigenschaften zeigt (s. Immunität, Bd. 18). Sobald dies eingetreten ist, werden dem Pferde aus der Vena jugularis größere Mengen Blut entnommen, was das Tier ohne Nachteil verträgt, und daraus das beim längeren Stehenlassen sich ganz klar absetzende Blutserum gewonnen. Zum Zwecke der Konservierung wird demselben 0,4 Proz. Karbolsäure zugefügt. Das in Deutschland zur Verwendung kommende Serum stammt aus den Höchster Farbwerken oder der chemischen Fabrik auf Aktien (vormals E. Schering) in Berlin, zum Teil auch aus einigen andern Fabriken. Um das Publikum vor minderwertigen Präparaten zu schützen, wurde eine unter der Leitung von Ehrlich stehende staatliche Kontrollstation (Institut für Serumforschung und Serumprüfung) eingerichtet, die sich zur Zeit in Steglitz befindet, demnächst aber nach Frankfurt a. M. verlegt wird. Der Wert des Diphtherieserums wird nach sogen. Immunisierungseinheiten (I.-E.) berechnet. Unter Immunisierungseinheit versteht man ein von Behring und Ehrlich aufgestelltes Maß, welches in folgender Weise bestimmt wird. Das Diphtherieserum ist im Stande, dem von den Diphtheriebacillen gebildeten Gifte so entgegenzuwirken, daß letzteres vollständig unwirksam gemacht, vollständig »neutralisiert« wird. Wenn man nun gleiche Mengen eines Diphtheriegiftes von genau bekannter Wirksamkeit mit abgestuften Mengen Serum mischt und die Gemische empfänglichen Tieren (Meerschweinchen) unter die Haut spritzt, so kann man aus dem Verhalten dieser Tiere die Serummenge, welche

die Wirkung der Giftdosis eben völlig aufhebt, erfahren. Bleibt das Versuchstier gesund, so war die Menge des injizierten Serums zur Zerstörung des Giftes genügend, wird dasselbe schwer krank oder stirbt es, so war die Quantität zu gering. Behring und Ehrlich nennen ein Serum, von welchem 0,1 ccm die sonst tödliche Giftdosis völlig unwirksam macht, ein *Normalserum* und 1 ccm dieses Normalserums eine Immunisierungseinheit. 1 ccm eines Serums, von dem schon 0,01 ccm vollen Schutz gewährt, besitzt demnach 10 Immunisierungseinheiten u. Von der Zahl dieser Immunisierungseinheiten hängt die Wirkung des Serums ab. Während die früher in den Handel kommenden Präparate meist nur 100 Immunisierungseinheiten in 1 ccm hatten, ist es jetzt gelungen, Serumarten herzustellen, von denen 1 ccm 200, sogar 500 Immunisierungseinheiten enthält. Dieses letztere Präparat hat den Vorteil, daß man höchstens 2 ccm desselben als Heildosis benötigt. In allerneuester Zeit wird das Diphtherieserum auch in trockner Form dargestellt, und als solches ist es in seinem Wirkungswert unbegrenzt haltbar; es enthält weder Karbolsäure noch sonst irgend ein Konservierungsmittel und ist in verschlossenen Gefäßen trotzdem vor jeder Verunreinigung durch Mikroorganismen geschützt. 1 ccm des trocknen Serums enthält 5000 Immunisierungseinheiten.

In den drei Jahren, seitdem das Serum in die ärztliche Praxis eingeführt ist, wurden aus den verschiedensten Teilen der Welt Berichte veröffentlicht, welche durchweg eine bedeutende Herabsetzung der Sterblichkeit an D. unter dem Einflusse der Serumbehandlung erkennen lassen. So betrug z. B. nach der vom deutschen kaiserlichen Gesundheitsamte veröffentlichten Sammelforschung die Sterblichkeit an D. in den Krankenanstalten Deutschlands von April 1895 bis März 1896 nur 15,5 Prozent, während sie in früheren Jahren 23,4—30,8 Proz. ausgemacht hatte. Besonders bemerkenswert ist die günstige Heilungsziffer bei den Kindern unter zwei Jahren. Je frühzeitiger die Behandlung mit Serum erfolgt, um so geringer ist die Sterblichkeit. Behring hatte nach seinen Erfahrungen in Aussicht gestellt, daß durchschnittlich keine 5 Kranke von 100 mehr an D. sterben werden, wenn die Behandlung mit ausreichenden Dosen innerhalb der ersten 48 Stunden nach deutlich wahrgenommener Erkrankung erfolgt. Der große Nutzen der frühzeitigen Behandlung zeigt sich bei der oben erwähnten Sammelforschung insofern auch sehr deutlich, als von den am

1. Tag mit Serum behandelten Kranken	6,5 Proz. starben
2. " " " " "	10,4 " "
3. " " " " "	14,4 " "
4. " " " " "	19,6 " "
5. " " " " "	23,2 " "

Was den Einfluß des Serums auf den klinischen Verlauf der D. betrifft, so besitzt dasselbe nach einstimmigem Urteil eine äußerst günstige Wirkung auf die bei dieser Krankheit besonders gefürchtete Verengung der Luftröhre. In einer großen Anzahl von Fällen gehen die bedrohlichen Erscheinungen der Luftverengung sehr rasch nach der Einspritzung zurück, so daß die sonst unvermeidliche Tracheotomie unnötig wird. Besonders deutlich zeigt sich dieser segensreiche Einfluß auch wieder bei Kindern unter zwei Jahren. Aber auch wenn ein operativer Eingriff nötig wird, zeigt sich ein günstiger Einfluß des Serums insofern, als die Sterblichkeit der Operierten im Vergleich zu früheren Jahren eine weit geringere ist. In vielen Fällen kann auch statt der Tracheotomie das mildere unblutige Verfahren der

Intubation eingeleitet werden, welche bei gleichzeitiger Serum Anwendung auffallend günstige Resultate gibt. Einen Einfluß auf das Zustandekommen der im Anschluß an D. öfters beobachteten Lähmungen besitzt das Serum offenbar nicht. Auf die Funktion der Nieren scheint es weder eine günstige noch eine ungünstige Wirkung auszuüben. Bei der Einspritzung des Serums zeigen sich allerlei unangenehme, aber keineswegs gefährliche Nebenwirkungen, ähnlich wie bei anderen Arzneien, so besonders Nesselsuchtartige, scharlach- oder mäsernartige Ausschläge, Gelenkschmerzen u. Diese Nebenwirkungen werden lediglich durch das Serum als solches und nicht durch die in dem Serum enthaltenen Schutzstoffe hervorgerufen. Seitdem durch die Einführung der höher konzentrierten Serumpräparate geringere Mengen von Serum zur Injektion nötig sind, werden auch diese Ausschläge weit seltener beobachtet, und es ist zu hoffen, daß dieselben bei der bald zu erwartenden allgemeinen Anwendung des trocknen Serums, von dem $\frac{1}{2}$ ccm als Heildosis genügt, völlig verschwinden. Das Serum kann auch prophylaktisch zur Schutzimpfung Gesunder verwendet werden, und zwar genügen hierzu 250 Immunisierungseinheiten. Ein abschließendes Urteil über den Wert des Serums als Schutzmittel kann noch nicht abgegeben werden, doch wurden von verschiedenen Seiten günstige Erfahrungen berichtet.

Vgl. noch Behring: Die Blutserumtherapie (Leipzig, 1892, 2 Tle.), Leistungen und Ziele der Serumtherapie (in der „Deutschen medizinischen Wochenschrift“, 1895), Antitoxintherapeutische Probleme (in den „Fortschritten der Medizin“, 1897, Nr. 1); Dieudonné, Ergebnisse der Sammelersforschung über das Diphtherieheilserum (in den „Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte“, Bd. 13); Ehrlich, Die staatliche Kontrolle des Diphtherieheilserums (in der „Berliner klinischen Wochenschrift“, 1896); Kossel, Die Behandlung der Diphtherie mit Behrings Heilserum (3. Aufl., Berl. 1895); Ganghofner, Die Serumbehandlung der Diphtherie (Jena 1897).

***Diploporenfall**, s. wie Gyroporellenfall (s. d., Bd. 8).

***Dippen** (engl. to dip), im Seewesen das Grüßen mit der Nationalflagge, besteht darin, daß man letztere bis zur halben Höhe niederholt und nach kurzer Zeit wieder zur normalen Höhe hebt. Handelsschiffe d. vor Kriegsschiffen dreimal oder passieren sie mit gedoppelter Flagge. Kriegsschiffe danken durch einmaliges D. und begrüßen sich untereinander in gleicher Weise.

Dippoldiswalde, (1895) 3363 Einw., davon 91 Katholiken und 2 Juden.

Diprotodon, s. auch Beuteltiere (Bd. 18).

Direktad: Holmsfeld, Edwin, Baron von, Kommandant des ersten preussischen Kriegsschiffes Amazonen, starb 12. Jan. 1896 in Kopenhagen.

Dirschau, (1895) 11,784 Einw., davon 5610 Evangelische und 309 Juden.

Discret, in der Mathematik: getrennt, gesondert, was nicht nach den Gesetzen der Stetigkeit verbunden ist; diskrete Größen, s. Größe (Bd. 7).

Dispositionsfähigkeit. Das neue Bürgerliche Gesetzbuch gebraucht dafür den Ausdruck Geschäftsfähigkeit (s. d., Bd. 7).

***Distanzbojen**, zur Bezeichnung einer genau bestimmten Entfernung, z. B. einer Seemeile, ausgelegte Bojen.

Distanzreiten. Der Distanzritt Wien-Berlin und umgekehrt hat, obwohl er weniger ein Distanzritt als

ein Wettrennen auf ca. 600 km war, die Anregung zu weitem Fernritten gegeben, sowohl als Einzelleistungen wie im Trupp, einen besondern Sport aber hat er nicht gezeitigt. In der preussischen Armee werden jährlich mit einem Kaiserpreis dotierte Fernritte unter Zugrundelegung einer militärischen Idee auf Grund rationeller Propositionen ausgeführt, unter denen das felddienstfähige Eintommen der Pferde Hauptbedingung ist, und welche hohe, beachtenswerte Leistungen gezeitigt haben. Die von Kennvereinen mehrfach ausgeschriebenen Distanzritte, wie z. B. zwischen Dresden und Leipzig, haben sich ebenfalls als Wettrennen auf weite Entfernungen ohne wissenschaftlichen Hintergrund erwiesen und oft mit dem Untergang einer Anzahl von Pferden geendet; man scheint daher in neuester Zeit von derartigen Ausschreibungen abgesehen zu sein. Hervorragende Leistungen auf dem Felde des Distanzreitens erreichte der österreichische Reserveleutnant Währhofer vom Train, welcher mit zwei Kameraden einen Fernritt von Agram nach Wien, 402 km, in 39¼ Stunden auf durch vorhergehende Manöver ganz herabgekommenen, als gänzlich dienstunfähig verauktionierten alten Militärpferden unternahm, welche in vollständig leistungsfähigem Zustande ans Ziel gebracht wurden. Es wurde nur Trab und Schritt geritten (bez. geführt), und es fragt sich, ob diese Gangarten für Fernritte nicht die geeignetsten sind. Der preussische Leutnant vom Regiment Nr. 17, Brosig, ritt von Forbach nach Glas, 1116 km, auf einer französischen Halbblutstute vom 30. April bis 16. Mai 1894 unter eigener Verpflegung des Pferdes und kam mit vollständig intaktem Pferde an, wobei auch nur Schritt und Trab geritten wurde.

*** Distinguished Service Order** (pr. *distingwiſt's ſörwis*), engl. Kriegsverdienstorden, von der Königin Victoria 6. Sept. 1886 für Offiziere gestiftet. Das Ordenszeichen, an blau gerändertem roten Bande auf der linken Brust getragen, ist ein goldgerändertes weiß emailliertes Kreuz mit der goldenen kaiserlich indischen Krone innerhalb eines grünen Lorbeerkranzes auf purpurnem Grunde, auf der Rehrseite mit den Initialen V. R. I. (*Victoria Regina Imperatrix*).

Ditfurt, (1895) 2266 Einw.

*** Dittfurth**, Franz Wilhelm, Freiherr von, Schriftsteller, geb. 7. Okt. 1801 auf dem Gute Dantersee bei Hinteln, gest. 25. Mai 1880 in Nürnberg, widmete sich in Warburg dem Studium der Rechte, später unter M. Hauptmann in Leipzig der Musik und wurde besonders als unermüdlicher Sammler historischer Volkslieder bekannt, die er in einer Reihe von Bänden veröffentlichte. Es sind: *»Fränkische Volkslieder mit ihren zweistimmigen Weisen«* (Leipz. 1855); *»100 historische Volkslieder des preussischen Heeres von 1675—1866«* (Berl. 1869), *»des bayerischen Heeres von 1620—1870«* (Mörl. 1871), *»des österreichischen Heeres von 1638—1849«* (Wien 1874); *»Die historischen Volkslieder vom Ende des Dreißigjährigen Krieges bis zum Beginn des Siebenjährigen«* (Heilbr. 1877); *»Die historischen Volkslieder des Siebenjährigen Krieges«* (Berl. 1871), *»vom Ende des Siebenjährigen Krieges bis zum Brande von Moskau, 1763—1812«* (das. 1872), *»der Freiheitskriege von 1812—1815«* (das. 1871), *»von der Verbannung Napoleons nach St. Helena 1815 bis zur Gründung des Nordbundes 1866«* (das. 1872); *»Historische Volks- und volkstümliche Lieder des Krieges von 1870/71«* (das. 1871—72, 2 Tle.); außerdem: *»Deutsche Volks- und Gesellschaftslieder des 17. und 18. Jahrhunderts«* (Mörl. 1872); *»110 Volks- und*

Gesellschaftslieder des 16., 17. und 18. Jahrhunderts« (Stuttg. 1874); *»52 ungedruckte Balladen des 16., 17. und 18. Jahrhunderts«* (das. 1874); *»100 unedirierte Lieder des 16. und 17. Jahrhunderts mit ihren zweistimmigen Singweisen«* (das. 1876); *»50 ungedruckte Balladen u. Liebeslieder des 16. Jahrhunderts«* (Heilbr. 1877); *»Alte Schwänke und Märlein«* (das. 1877). Nach seinem Tode erschienen noch *»Die historisch-politischen Volkslieder des Dreißigjährigen Krieges«* (Hrsg. von Bartsch, Heidelb. 1882). Eigene Dichtungen Dittfurths sind: *»Ein Pilgerstrauß«* (Aussb. 1870); *»Kreuz und Schwert. Zeitlänge«* (Berl. 1871).

Dittersbach, 1) in Schlesien, (1895) 7290, als Gemeinde 8282 Einw.

Dittes, Friedrich, Schulmann, starb 16. Mai 1896 in Wien.

Divisionsarzt, in der deutschen Armee seit 1. April 1896 etatmäßig eingestellte Militärärzte mit dem Gradabzeichen des Oberleutnants, stehen zwischen Regimentsärzten und dem Korpsgeneralarzt oder dem Sanitätsamt. Ihnen steht neben den bisherigen Funktionen die Erziehung und Ausbildung des Sanitätspersonals in besonderm Hinblick auf die Kriegsaufgaben sowie die Überwachung und Handhabung der Gesundheitspflege zu.

*** Djibarrabaum**, f. *Rhynchopetalum* (Bd. 18).

Dobberschütz, (1895) 1353 Einw., davon 375 Evangelische und 103 Juden.

Döbeln, (1895) 15,760 Einw., davon 389 Katholiken und 23 Juden.

Doberan, (1895) 4498 Einw.

*** Döberitz**, Dorf im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Osthavelland, hat eine evang. Kirche und (1895) 150 Einw. Dabei ein Übungsplatz des Gardelcorps mit Kommandantur in Spandau.

Dobrilugk, (1895) 1481 Einw., davon 30 Katholiken.

Dobbs, Alfred Amédée, franz. General, unternahm 1893 eine zweite Expedition, durch die Dahomé unterworfen und König Behanzin 24. Jan. 1894 gefangen genommen wurde. Darauf wurde er zum Generalinspekteur der Marineinfanterie ernannt. 1896 wurde er nach Tongking geschickt, um eine Expedition gegen die Schwarzflaggen zu übernehmen, aber nach wenigen Monaten wieder abberufen.

Döhlen, (1895) 3395 Einw.

Dohua, (1895) 2827 Einw., davon 171 Katholiken.

Döhren, (1895) 3354 Einw.

Doiran (griech. Doīrāni, türk. Döira oder Doīrān; im Altertum Tauriana), Stadt, soll 8000 überwiegend türkische Einwohner haben. Der kreisförmige See von D. hat 7,5 km Durchmesser, 24 km Umfang, ist meist 11 m tief, im N. tiefer, wird von einer starken Quelle unter Wasser gespeist und hat Abfluß zum Wardar. In ihm wird von hölzernen, auf Pfählen erbauten Hütten aus mittels Seevögeln, denen die Flügel gestutzt sind, starke Fischerei betrieben. Manche halten ihn für den Prasiassee des Herodot (V, 16), der wegen seiner Pfahlbauten und seines großen Fischreichthums berühmte war.

Dolinen, f. auch Höhlen (Bd. 18).

*** Dölln**, Johann Heinrich Wilhelm, Astronom, geb. 25. April 1820 in Mitau, gest. 16. Febr. 1897 in Dorpat, studierte in Dorpat, wurde 1839 daselbst Assistent an der Sternwarte, 1844 Astronom an der Hauptsternwarte in Bullowa, 1890 trat er zurück und lebte dann in Dorpat. Während seiner Thätigkeit in Bullowa leitete er auch den Unterricht im russischen Generalstab in Geodäsie und Nautik und führte selbst meh-

rere praktisch-geodätische Arbeiten aus. Er schrieb: »Zeitbestimmung mittels des tragbaren Durchgangsinstrumentes im Vertikal des Polarsternes« (St. Petersburg 1863 u. 1874, 2 Hle.), »Aufruf zur Umgestaltung der nautischen Astronomie« (Dorpat 1893), »Tabulae Dorpatenses« (das. 1897).

Dollmann, Georg von, Architekt, starb 31. März 1895 in München.

Dolomit. Während die Kalksteine in ihrer großen Masse als organogene, durch Vermittelung von kalkabsondernden Organismen (Kalkalgen, Foraminiferen, Spongien, Korallen, Echinodermen, Kollusen, Würmer etc.) entstandene Gesteine zu bezeichnen sind, ist die Entstehung der mehr als 2—3 Proz. Magnesiumcarbonat enthaltenden dolomitischen Kalksteine und Dolomite immer noch nicht vollständig klar. Da man Organismen, welche Magnesiumcarbonat (neben Kalkcarbonat) in größerer Menge absondern, nicht kannte, so hat man angenommen, daß die dolomitischen Kalksteine und Dolomite aus den gewöhnlichen Kalksteinen durch Umwandlung entstanden seien. Es sollen teils die Magnesiumsalze des Meerwassers direkt auf den Kalkschlamm umsetzend eingewirkt haben, teils soll aus den ursprünglichen magnesiumarmen Kalksteinen durch einen Auslaugungsprozeß, welcher das leichter lösliche Calciumcarbonat fortführte, eine Anreicherung an Magnesiumcarbonat und später in dem dadurch sehr porös gewordenen Gestein eine weitgehende Umlagerung und Umkristallisierung des Dolomits und damit eine Verdichtung des Gesteins eingetreten sein. Auf solche Weise würde sich gewiß nur in beschränktem Maße D. bilden können; die großen Dolomitmassen, wie sie in verschiedenen Formationen auftreten, müssen jedenfalls in anderer Weise entstanden sein. Von großer Wichtigkeit für die Dolomitfrage ist daher die neuerdings erfolgte Entdeckung, daß viele der Kalkalgen (Lithothamnien) von den Bermudas, von den Galapagosinseln, von Spitzbergen, aus der Javasee, aus dem Eismeer, von Neapel etc. neben 63—84 Proz. Calciumcarbonat die große Menge von 7—13 Proz. Magnesiumcarbonat enthalten, also durchschnittlich 10 Teile Magnesiumcarbonat auf 100 Teile Calciumcarbonat. Man weiß nun aus andern Beobachtungen, daß gerade die Lithothamnien eine hervorragende Rolle bei der Bildung besonders der alpinen Dolomite gespielt haben, sowie daß sie auch in den jetzigen Korallenriffen sehr reichlich vorhanden sind. Da, wo die Gesteine wesentlich aus diesen Organismen sich aufbauen, bedarf es jedenfalls keiner allzu langen und allzu großartigen Auslaugung, um dolomitische Kalksteine und Dolomite (mit 20—40 Proz. Magnesiumcarbonat) zu liefern. Vgl. Dolomit (Bd. 5) und Gesteinsbildung, synthetische (Bd. 18).

Dolzig, 1) Hegbez. Posen, (1895) 1591 Einw., davon 91 Evangelische und 22 Juden.

Domb, (1895) 6585 Einw.

Dombrowka, 1) (Groß-D.) (1895) 2451 Einw. — 2) (Klein-D.) (1895) 5364 Einw.

*** Domestizieren**, ein wildes Tier zähmen, in ein Haustier verwandeln. Man versteht unter D. teils nur das Zähmen, teils im Gegensatz zu dieser nur teilweisen Domestikation die vollständige Verwandlung eines wilden Tieres in ein Haustier.

Dominguez, J. Lopez, span. General, trat 1895 mit Sagasta von seinem Posten als Kriegsminister zurück und wurde zum Marschall ernannt.

Dömitz, (1895) 2749 Einw.

Dömmisch, (1895) 1863 Einw., davon 19 Katho-

Donnan, (1895) 2013 Einw., davon 24 Katholiken und 5 Juden.

Donatello, Bildhauer. In der Basilika San Lorenzo zu Florenz wurde ihm 1896 ein Denkmal errichtet. Vgl. noch Bücke, Raffael u. D. (Straßb. 1896).

Donauessingen, (1895) 3704 Einw., davon 453 Evangelische und 10 Juden.

Donaufreis zählte 1895: 496,460 (1890: 487,148) Einw. (davon 184,275 Evangelische, 309,519 Katholiken und 2229 Juden). Zunahme 1,9 Proz.

Oberämter	Kilo- meter	Katho- liken	Einwohner		Zu- (+), Ab- nahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Biberach . . .	496	9,01	35 199	35 121	+ 0,2
Blaubeuren . . .	369	6,70	20 036	20 184	— 0,7
Ebingen . . .	405	7,36	26 966	26 555	+ 1,5
Geislingen . . .	393	7,14	32 689	32 163	+ 1,6
Göppingen . . .	265	4,81	47 668	44 854	+ 6,3
Kirchheim . . .	206	3,78	28 210	27 941	+ 0,9
Laupheim . . .	330	5,99	25 875	26 215	— 1,3
Leutkirch . . .	463	8,41	25 106	25 012	+ 0,3
Münsingen . . .	554	10,06	23 819	24 214	— 1,6
N Ravensburg . . .	445	8,08	41 414	39 464	+ 4,9
Niedlingen . . .	429	7,79	26 553	26 901	— 1,3
Saulgau . . .	391	7,10	28 128	27 978	+ 0,5
Tettnang . . .	274	4,98	24 171	23 287	+ 3,8
Ulm . . .	415	7,54	61 865	58 628	+ 5,5
Waldsee . . .	469	8,83	27 110	26 958	+ 0,5
Wangen . . .	357	6,16	21 652	21 673	— 0,1

*** Donauregulierung**, s. Donau (Bd. 5, S. 100) und Eisernes Thor (Bd. 5 u. 18).

Donauwörth, (1895) 4083 Einw., davon 517 Evangelische und 8 Juden.

*** Dongolaleder**, ein aus Schaf-, Ziegen- und Kalbfellen hergestelltes, erst weißgar, dann mit einer Mischung aus Katechu, Myrobalanen, Balanea und Sumach lobgar gemachtes Leder, soll Adleder erziehen.

Donisches Gebiet, Gouv., (1897) 2,575,818 Einw.

Donizetti, Gaetano. In seiner Vaterstadt Bergamo wurde im September 1897 zur hundertjährigen Geburtsfeier des berühmten Komponisten sein Denkmal (von Francesco Jerace) enthüllt.

*** Donkehlente**, Heizer, welche die kleinen Hilfskessel (Donkess) auf Dampfschiffen und modernen großen Schiffen bedienen; die D. unterscheiden sich von den gewöhnlichen Heizern dadurch, daß sie zugleich in der Bedienung kleiner Hilfsmaschinen bewandert sind.

*** Donnah** (fr. donné), Maurice, franz. Dramatiker, geb. 12. Okt. 1860 in Paris, besuchte das Lycée und bis 1885 die Ecole centrale, debütierte im Chat-Noir mit dem griechischen Schattenspiel »Phryné« (1891), bearbeitete des Aristophanes »Thesmophoriazusae« für das Grand-Théâtre (1892) und schrieb die modernen Sittenstücke »Pension de famille« (1894), »Amants« (1895), sein bestes und geistreichstes Stück, das großen Erfolg fand, und »La Douleureuse« (1897).

Donzdorf, (1895) 2315 Einw.

Doppelbesteuerung. Das Reichsgesetz vom 13. Mai 1870 gegen D. verbietet nur die D. durch Staaten, das preussische Kommunalabgabengesetz vom 14. Juli 1893, § 47—52, in der Fassung der Novelle vom 30. Juli 1895 auch die zwischen Gemeinden. Bei Verteilung einer Gewerbe- oder Bergbauunternehmung über mehrere Gemeinden hat die Gemeinde des Sitzes der Leitung nur ein Zehntel voraus. Bei Veranlagung der Steuerpflichtigen zur Einkommensteuer in ihren Wohnsitzgemeinden bleibt der Teil des Gesamteinkommens außer Ansatz, der außerhalb des Gemeindebezirks aus Grundvermögen, Handels- oder gewerblichen An-

sagen, einschließlich Bergwerke, aus Handels- und Gewerbebetrieb, einschließlich Bergbaues, sowie aus Beteiligung am Unternehmen einer Gesellschaft mit beschränkter Haftung gewonnen wird, jedoch kann die Gemeinde des Wohnsitzes immer ein Viertel des Gesamteinkommens für sich zur Besteuerung in Anspruch nehmen. Bei Einschätzung mit mehrfachem Wohnsitz innerhalb oder außerhalb des preussischen Staatsgebietes verbleibt das Einkommen aus vorstehend genannten Vermögenswerten der Belegenheits-, bez. der Betriebs-gemeinde bis zu drei Viertel des Gesamteinkommens.

Doppelwährung, s. Währung (Bd. 18).

* **Doppers**, s. Buren (Bd. 18).

Dordogne, Departement, (1896) 464,822 Einw.

Dorfen, (1895) 2050 Einw.

Dormagen, (1896) 2227 Einw.

Dornach, (1895) 6179 Einw.

Dornburg, Stadt, 666 Einw., davon 12 Katholiken.

Dornhan, (1895) 1734 Einw.

Dornstetten, (1895) 1060 Einw.

Dorotheendorf, (1895) 8383 Einw.

Dorpat, (1897) 42,421 Einw.

Dorsten, (1895) 4234 Einw., davon 502 Evang.

Dorffeld, (1895) 6407 Einw. [u. 35 Juden.

Dortmund, (1895) 111,232 Einw., davon 50,371 Katholiken und 1566 Juden.

Doffenheim, (1895) 2320 Einw.

Dohheim, (1895) 3376 Einw.

Donai, (1896) 24,688 (als Gemeinde 31,397) Einw.

Doubs, Departement, (1896) 302,046 Einw.

Doncet, Camille, franz. Dramatiker, starb 1. April 1895 in Paris.

* **Douglas**, 1) Hugo Scholto, Graf, deutscher Politiker, geb. 19. April 1837 in Alfersleben, studierte 1856—60 Cameralia in Berlin und Heidelberg, trat sodann in die Armee ein, war 1866 Schwadronsführer im 10. Landwehrhusarenregiment, 1870—71 Adjutant der Generalstabinspektion der zweiten Armee, gründete nach dem Kriege das große Kali- u. Steinsalzbergwerk Douglasshall bei Westeregeln und wurde 1882 zum Mitgliede des Abgeordnetenhauses gewählt, in dem er sich der freikonservativen Partei anschloß. Auch wurde er in den Staatsrat berufen. Mit Kaiser Wilhelm II. befreundet, schrieb er: »Was wir von unserm Kaiser hoffen dürfen« (10. Aufl., Berl. 1888).

2) Ludwig Wilhelm August, Graf, schwed. Staatsmann, geb. 29. Nov. 1849 in Zürich, Bruder des deutschen Reichstagsabgeordneten Graf Wilhelm Ludwig Karl D., Sohn des Oberstkammerjunkers Graf K. J. B. D. und der Gräfin von Langenstein-Wondelsheim (einer Tochter Großherzog Ludwigs I. von Baden), studierte 1869—73 in Heidelberg, Upsala und Lund, war 1881—88 Kammerherr des Kronprinzen Gustav, der sich 1881 mit einer Verwandten D., der Prinzessin Viktoria von Baden, vermählt hatte. Besitzer eines größern Güterkomplexes, widmete sich D. gleichzeitig eifrig verschiedenen kommunalen und wirtschaftlichen Angelegenheiten, weshalb der Provinziallandtag von Östergötland, dessen Mitglied er seit 1888 war, ihn 1890 als Abgeordneten in die Erste Reichstagskammer entsandte. Hier schloß er sich den Schutzöllnern an und beteiligte sich häufig in nationalschwedischem Sinne an den parlamentarischen Debatten, so daß man ihn jetzt allgemein für den Verfasser der seiner Zeit vielbesprochenen Broschüre »Wie wir Norrland verloren« (3. Aufl., Stockh. 1890) hält. Seit 1893 Landeshauptmann von Upsala, wurde er 1. Juni 1895 Nachfolger des Grafen R. Lewen-

haupt als Minister des Auswärtigen. Auf diesem Posten hat sich D. als glänzender Redner und energischer Verfechter der Vorzugsstellung Schwedens innerhalb der Union in konservativen und gemäßigt liberalen Kreisen viele Sympathien erworben, während die radikale Opposition ihn wegen seiner Abstammung als »verlappten Deutschen« zu verdächtigen sucht.

Douglash, Frederic, nordamerikan. Politiker (Kulatte), starb 20. Febr. 1895 in Anacostia.

* **Doumer** (spr. dume), Paul, franz. Politiker, geb. 22. März 1857 in Aurillac, studierte die Rechte, wirkte dann als Journalist in Paris und wurde 1885 Kabinettschef des Kammerpräsidenten Floquet. 1888 wurde er zum Deputierten gewählt, schloß sich den Radikalen an und beantragte 1894 die Einführung einer Einkommensteuer. Nachdem er im November 1895 im Kabinett Bourgeois das Finanzministerium übernommen hatte, arbeitete er den Entwurf eines Einkommensteuergesetzes aus, das er aber nicht zur Annahme bringen konnte, da er schon im April 1896 mit Bourgeois zurücktrat. Vom Ministerium Méline nahm er die Ernennung zum Generalgouverneur von Indochina an.

Douville-Matlefen, Gaston, Graf von, franz. Politiker, starb 29. Jan. 1895 in Hyères.

Dove, 3) Alfred Wilhelm, legte im Herbst 1897 die Redaktion der Beilage zur »Allgemeinen Zeitung« nieder und folgte einem Rufe an die Universität Freiburg als Professor der neuern Geschichte.

Dover. 1896 liefen 4685 Schiffe von 1,014,248 Ton. ein, darunter 1897 Küstenfahrer von 204,397 T., 4673 Schiffe von 1,013,114 T. liefen aus. Die Einfuhr vom Ausland belief sich auf 8,738,692 Pfd. Sterl. und ist seit 1891 um über 2 Mill. Pfd. gestiegen; die Ausfuhr britischer Produkte betrug 1,461,916 Pfd. Sterl., von ausländischen und Kolonialprodukten 1,176,120 Pfd. Sterl. Die Einfuhr bestand besonders aus Wolllwaren (3,512,998 Pfd. Sterl.), Seidenwaren (1,198,564 Pfd. Sterl.), Wein, Wollengarn u.

Dowsongas, s. Gastkraftmaschine (Bd. 18).

Drabenderhöhe, (1895) 3746 Einw.

* **Drachenballon**, s. Luftschiffahrt (Bd. 18).

Dragomanow, Michael, russ. Schriftsteller, starb im Juni 1895 in Sofia.

Dragomirow, Michael Iwanowitsch, russ. General, wurde im Januar 1898 auch zum Generalgouverneur von Siew ernannt.

Drahtseile. Die D. mit verschlossener Konstruktion (s. Drahtseile, Bd. 5) haben den Nachteil, daß bei ihrer Anwendung als Trageseile für Drahtseilbahnen die äußern Drähte durch die Rollen der Wagen allmählich ausgewalzt werden und sich verlängern, während die innern Drähte ihre Länge behalten, so daß dann nur diese die Last zu tragen haben. Fellen u. Guilleaume fertigen deshalb von Ellingen erfundene hohle D., die aus einer einzigen Lage verschlossener Formdrähte bestehen und außen fast so glatt wie Rundseile sind. Die Drähte halten sich gegenseitig in ihrer Lage, und das Seil bewahrt beim Gebrauch seine Form und Tragfestigkeit. — Bei Amsterdam hat man zur Leitung von Trinkwasser durch einen See ein Bleirohr von 52 mm Durchmesser und 4 mm Wandstärke mit imprägniertem Tuch umwickelt, dann mit einer Armierung von 6,5 mm dicken verschlossenen Formdrähten versehen und letztere mit imprägniertem Tuch und einer Umwindung von dünnen verzinkten Eisendrähnen bedeckt, so daß das Rohr einen Durchmesser von 82 mm erreichte. Drei solcher 450 m langer, in einem Stück gefertigter Rohre sind von einem Schiff

nebeneinander in 35 Minuten gelegt worden. Ein derartiges Seilrohr widerstand einem Innendruck von 50 Atmosphären.

Dramatisierung eines Romans u., f. Urheberrecht (Hd. 17, S. 121).

Dramburg, (1895) 5769 Einw., davon 50 Katholiken und 138 Juden.

Drausfeld, (1895) 1423 Einw., davon 11 Katholiken und 67 Juden.

* **Draug**, Dorf im preuß. Regbez. Bromberg, Kreis Kilehne, an der Nege, Knotenpunkt der Linien Posen-Stargard und Rogasen-D. der Preussischen Staatsbahn, hat eine Eisengießerei und Maschinenfabrik (Sattlershütte), eine Dampfsägemühle und (1895) 2092 Einw.

Drebach, (1895) 2824 Einw.

Dreblau, (1895) 1170 Einw., davon 20 Katholiken.

Drehbank. Infolge einer sehr sinnreichen Durchbildung der einzelnen Teile und Bewegungsantriebe

Schnede *n* der Spindel *i* eingreift, wenn das Gehäuse *H* vorgedreht ist. Auf der Welle *x* ist ein Regelradpaar *l* verschiebbar durch den Handhebel *z* so angebracht, daß es von der Welle *x* mitgenommen wird. Je nachdem dann das obere oder das untere Regelrad eingerückt wird, erfolgt die Umdrehung der Welle *p*, also der Leitspindel *n* nach rechts oder links und die Verschiebung des Supports *U* ebenfalls nach rechts oder links. Die Kuppelung *u* kann durch einen Handhebel *n*, oder durch eine Stange *q* ausgerückt werden, welche durch Anstoßen des Schlittens *n* gegen den verstellbaren Knaggen *u* sich verschiebt und gegen den Handhebel *n* wirkt. — Um die Bearbeitung eines Arbeitsstückes ohne Inanspruchnahme der Schnedenübersetzung *fh* beginnen zu können, also zur Wegnahme grober Späne, befindet sich noch auf der Spindel *o* das Schnedenrad *v*, in welches eine Schnede eingreift, die auf der Achse der Riemenscheiben *t* sitzt, die ihre Umdrehung entweder direkt von der Transmission

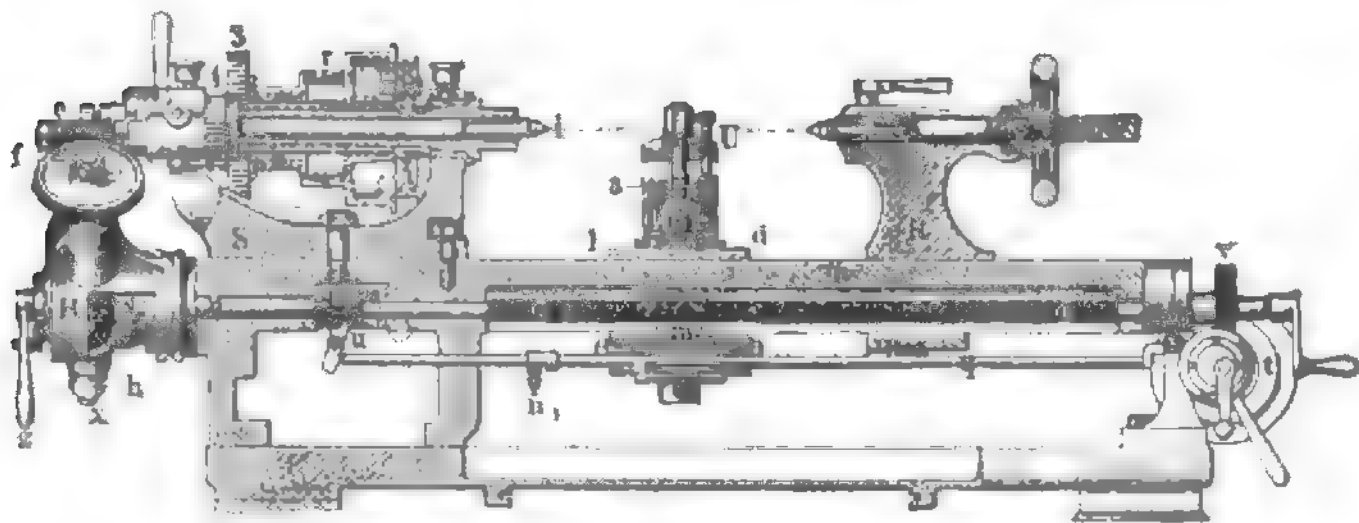


Fig. 1. Längenschnitt.

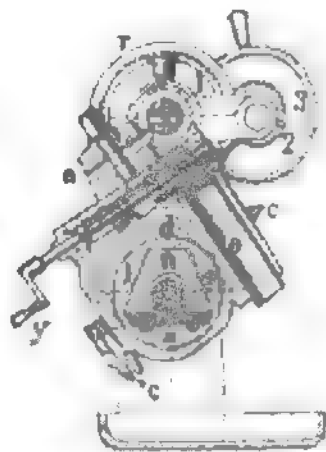


Fig. 2. Querschnitt.

Fig. 1 u. 2. Pittlers Patent-Metallbearbeitungsmaschine.

hat Pittler die D. zu einer Werkzeugmaschine gestaltet, die nicht nur alle gewöhnlichen Dreharbeiten einschließlich des Gewindeschneidens, sondern auch alle Arten von Fräserien und verwandten Arbeiten mit großer Genauigkeit auszuführen vermag, und zwar sowohl mit Fuß- als Transmissionsantrieb. Sie gehört (Fig. 1 u. 2) zu den Leitspindeldrehbänken. Das Bett *n* hat einen trapezförmigen Querschnitt mit einer Ausparung für die Aufnahme der Leitspindel *n* mit Mutter *m* und ist auf gewöhnliche Weise mit dem Gestell verbunden. Bei *R* trägt das Bett den Reitstod, bei *S* den Spindelkasten mit der Spindel *i*, welche durch die Riemenscheiben *r* und das Rädervorgelege 1, 2, 3, 4 in Umdrehung versetzt wird. Eine vollständig neue Anordnung ist dem Support *U* gegeben. Das Bett *n* nimmt einen cylindrischen Schlitten *l* auf, der zugleich die Mutter *m* der Leitspindel trägt, und ein ringförmiges Stück *d*, welches zur Aufnahme des Quersupports *a* *c* dient, der mit dem runden Schaft *n* in einer Bohrung des Ringes *d* steckt und daher um diesen Schaft gedreht, also in jede Lage zu der Drehbankachse gebracht werden kann. Da nun zugleich der Ring *d* um den Schlitten *l* herumzudrehen ist, so ist damit die Möglichkeit gewonnen, dem Support überhaupt jede beliebige Lage zu geben, während die Handturbel *y* die Entfernung von dem Arbeitsstück regelt. Flügelschrauben bei *cc* stellen alle Teile gegeneinander fest. Die Leitspindel *n* kann mittels einer Kuppelung *u* an die Welle *p* angeschlossen werden, welche am Ende ein Regelrad besitzt. Ein Gehäuse *H* ist drehbar um die Welle *p* angeordnet und mit einer Welle *x* versehen, welche ein Schnedenrad *f* trägt, in das die

oder von der Drehbankspindel *i* erhalten. Da zum Schneiden von Schrauben verschiedenster Gewindesteigung nur das Übersetzungsverhältnis zwischen den Spindeln *i* und *n* zu ändern ist, so genügt zu diesem Zwecke allein die Auswechselung der Schnede *f*. Besonders Interesse bieten übrigens die zahlreichen Vorrichtungen, welche statt des Supports in den Schlitten gesetzt und zur Anwendung gebracht werden können.

Fig. 3 zeigt eine solche Einrichtung zum Fräsen von Regelrädern, durch welche das Regelrad *K* der auf der Drehbankspindel sitzenden Fräse *F* dargeboten und längs des Prismas *f* durch die Handschraube *H* auf *u* abgeführt und mittels der Teilscheibe *t* um eine Zahnteilung gedreht wird.

Eine sehr wertvolle Einrichtung erhält diese D. in der Revolver-scheibe (Fig. 4), die ihr in einfachster Weise die vollkommene Anordnung einer Revolverdrehbank verleiht. Statt des Supports sitzt auf dem cylindrischen Schlitten *l* eine runde Scheibe *A*, um diesen Schlitten drehbar, aber auch durch eine Klemmschraube *c* auf demselben festzuklemmen und dann mit der Leitspindel *n* längs des Bettes zu verschieben. In diesem Revolverkopf sind 8 große u. 8 kleine Löcher *aa*

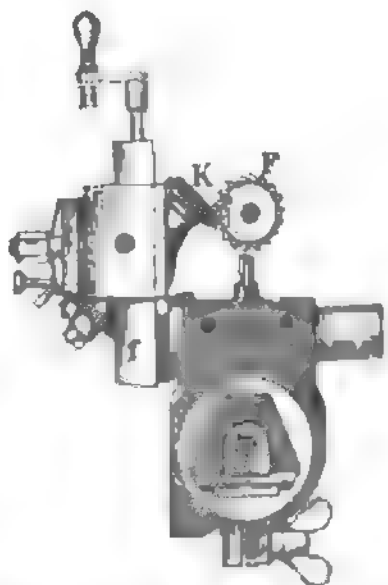


Fig. 3. Einrichtung zum Fräsen von Regelrädern.

zur Aufnahme von Werkzeugen, z. B. Bohrern, bestimmt, deren Achsen genau mit der Drehbankachse zusammenfallen, so daß nur eine Drehung der Scheibe erforderlich ist, um ein Werkzeug zur Wirkung zu bringen. Diese Drehung erfolgt mittels eines Handrades H, welches ein in die Verzahnung der Scheibe A eingreifendes Zahnrad in Thätigkeit setzt. In dieselbe Schneckenverzahnung greift ferner eine bei Z liegende Schnecke ein, welche, durch die Handkurbel K angetrieben, die Revolverscheibe, nach Lüftung der Schraube c, zum Zwecke des Umdrehens in Umdrehung bringt, wo-

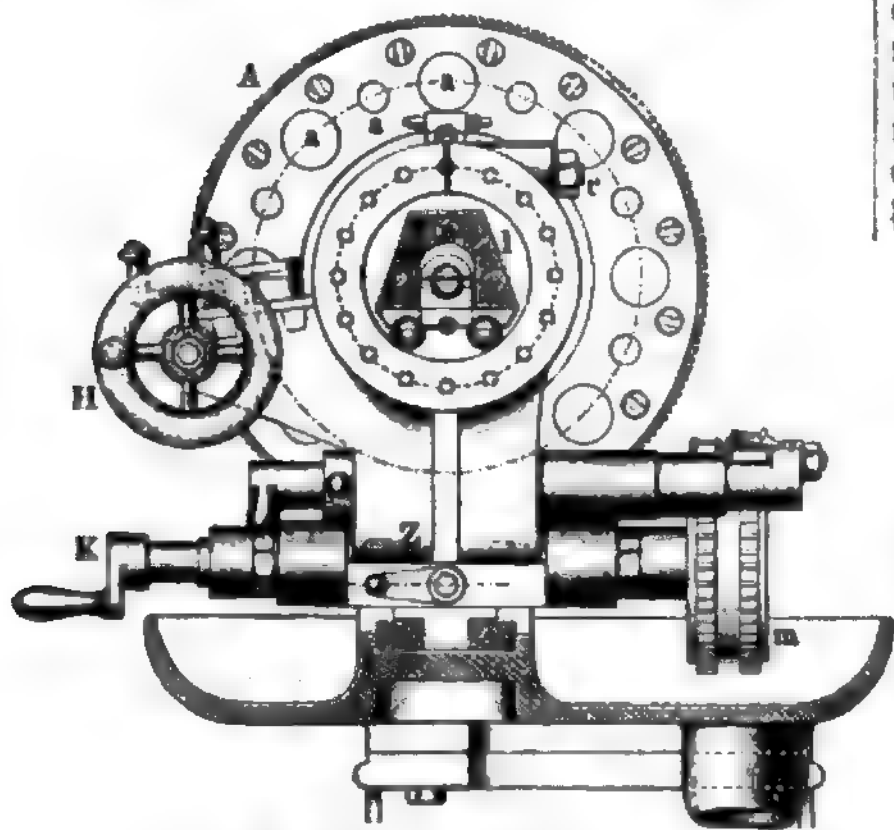


Fig. 4. Revolverscheibe.

durch der Drehstuhl in einer Ebene an der vordern Fläche des Arbeitsstückes vorüberstreift. Außerdem befindet sich auf der Schneckenwelle ein Kettenrad m, welches durch eine endlose Kette von den Riemenscheiben r (Fig. 1) Bewegung erhält und auf die Revolverscheibe überträgt, so daß diese Selbstgang erhält. Der Schneckenantrieb wird durch den Hebel bei Z ein- und ausgelöst.

Schneidende Werkzeuge, welche zur Anfertigung bestimmt geformter Flächen, z. B. Zahnkränze an Zahnrädern, dienen, sind so anzufertigen, daß sie leicht nachgeschärft werden können, ohne eine Änderung ihrer

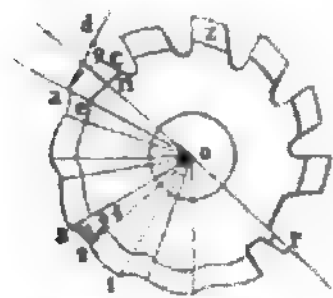


Fig. 5. Fräse

Bedingungen dadurch erfüllt, daß jeder Zahn a b n c von einem beliebigen Querschnitt so geformt ist, daß die Brustfläche a b in der Radialebene a o liegt, die Rückenfläche a c nach einer logarithmischen Spirale verläuft und die Profilgrenze e n mit a c parallel ist. Indem die Rückenfläche a c sich senkt, entsteht der Anstellungswinkel e a d, und indem das Schärfen durch Abschleifen der Brustfläche in Radialebenen (z. B. b o) stattfindet, können die Zähne z ohne Profiländerung bis auf einen kleinen Rest r aufgebraucht werden. Zur Erzeugung solcher Werkzeuge bedient man sich einer

besondern D., der sogen. Hinterdrehbank, wovon die Werkzeuge dieser Art den Namen hinterdrehbare Werkzeuge erhalten haben. Zum Hinterdrehen teilt man nämlich dem im Drehbanksupport eingespannten, entsprechend profilierten, also bei der Fräse (Fig. 4) gabelförmig ausgearbeiteten Drehwerkzeug für jede Zahnteilung eine Hin- und Herbewegung derart, daß der Fräskörper einen Umfang erhält, der nach der Linie 1, 2, 3, a verläuft. Durch späteres Wegnehmen der Teile 2, 3, 4 entstehen sodann die Lücken zwischen den Zähnen z. Die in Fig. 6 u. 7 dem Wesen nach veranschaulichte Hinterdrehbank von Reinseder verrichtet das Hinterdrehen in höchst vollkommener Weise. Die von der Drehbankspindel mittels Zahnräder in Umdrehung versetzte Welle a setzt durch Regelräder eine vertikale Welle L in Umdrehung, welche eine sogen. Hubscheibe c trägt. Auf der mit der Supportgrundplatte A verbundenen runden Drehplatte B

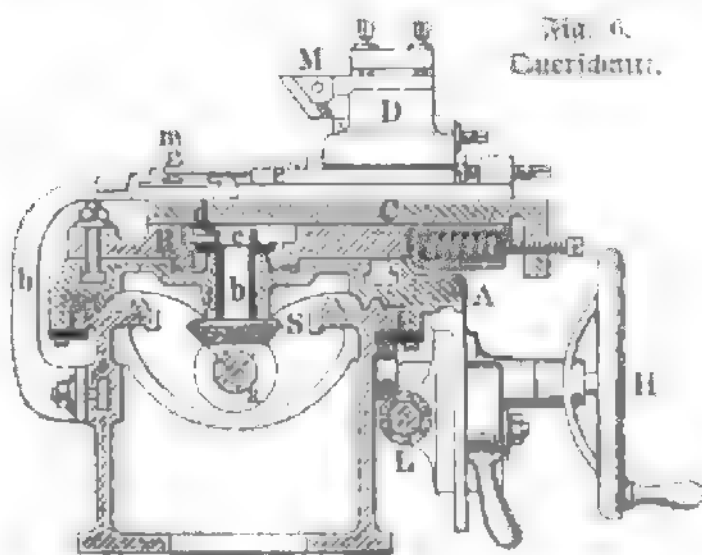


Fig. 6. Querschnitt.

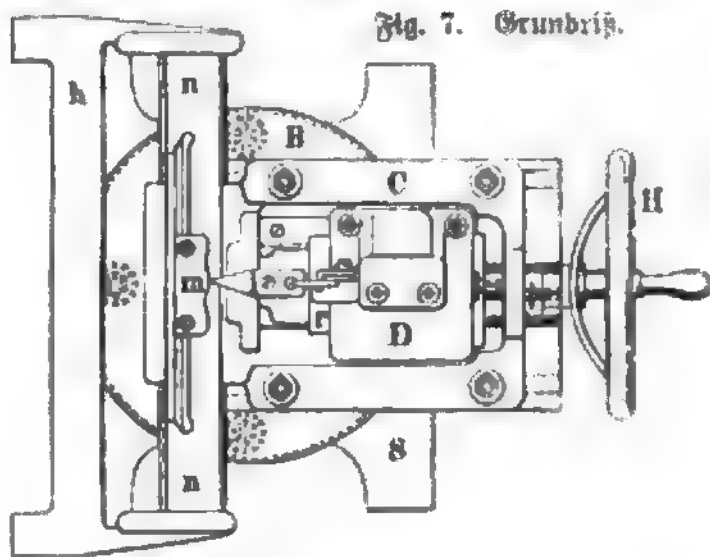


Fig. 7. Grundriß.

Fig. 6 u. 7. Hinterdrehbank.

befindet sich ein Schieber C, auf dessen Rücken durch eine Schraube einstellbar der Meißelhalter D mit dem Meißel M ruht. An dem Schieber C ist ein Stift d angebracht, der durch die Wirkung zweier Federn f stets gegen die Formscheibe e gepreßt wird, so daß der Schieber C mit dem Meißel M bei jeder Umdrehung von c Schwingungen ausführt, deren Größe u. Dauer von der Gestalt der Formplatte e abhängen. Fest auf dem Schieber C sitzt noch eine Platte s, welche in der T-Rute ein Lineal n n aufnimmt, das parallel der Welle a liegt, die Leitkurve m trägt und derart mit dem Bügel h verbunden ist, daß es bei einer Bewegung des ganzen Supports an der Mitbewegung parallel zur Achse verhindert wird, aber in der Richtung rechtwinklig dazu beweglich bleibt. Da nun auf dem Schieber C gegen Federn gestützt ein weiterer Schieber r mit Leiftift i sitzt, so wird durch eine Längsverschiebung des Supports S der Meißel M eine Bewegung ausführen, welche der Gestalt der Leitkurve m ent-

spricht und sich mit der genannten Schwingungsbewegung durch die Hubscheibe c zu derjenigen Bewegung zusammensetzt, welche zur Herstellung hinterdrehter Werkzeuge mit beliebigem Profil geeignet ist. Durch Fortnahme der Leitturve m entstehen geradlinige Schneiden; setzt man c außer Thätigkeit, so erhält man mit einem Spitzstahl Rotationskörper von der Form der Leitturve, so daß diese D. zugleich eine Façon- oder Schablonendrehbank bildet. Die Supportbewegung kann sowohl durch das Handrad H als auch selbstthätig durch die Leitspindel L erfolgen. — Zur Literatur: M. Hofmann, Handbuch der praktischen Werkstattmechanik, Metall- und Holzdreherei (Wien 1896); Stübbling, Das gesamte Drechslergewerbe (Weim. 1896); Prager, Drehbänke (Stuttg. 1897).

Dreiborn, (1895) 2971 Einw.

Dreieichenhain, (1895) 1360 Einw.

Drengfurt, (1895) 1584 Einw., davon 3 Katholiken und 5 Juden.

Dreschmaschine. Die Sicherheitsvorrichtungen an Dreschmaschinen sind bedeutend vervollkommen worden, man ist sogar so weit gegangen, daß man den Korb selbstthätig ausweichen und die Trommel ausrücken läßt, sobald ein harter Körper zwischen beide hineingelangt. Um in kleinern Wirtschaften marktfertiges Getreide durch einfache Dreschmaschinen zu erhalten, vereinigt man vielfach die D. mit Reinigungs- und Sortiermaschinen, indem man das ausgedroschene Getreide unmittelbar den letztern Maschinen zuführt. Um auch die Körner aus dem vom Strohschüttler kommenden Stroh noch zu erhalten, verwendet Lanz in Mannheim einen besondern Nachschüttler. Zur Erhöhung der Leistung von Dampfdreschmaschinen und zur Sicherheit der auf der Plattform sich bewegenden Arbeiter ist es sehr vorteilhaft, mechanische Einleger zu verwenden, welche das von einem Arbeiter aufgelegte Getreide meist mittels Bänder ohne Ende auseinander breiten und der Trommel gleichmäßiger zuführen. Häufig wird die letztere beim Hineingelangen des Arbeiters oder bei Überfüllung selbstthätig ausgerückt. Das vom Strohschüttler kommende leere Stroh wird durch Strohelevatoren in Diemen, Haufen, gelegt, oder es wird durch eine an die D. angeschlossene Bindemaschine, die meist zwei Nadeln hat, in Bunde gebunden (Dehne in Halberstadt, Lanz in Mannheim), oder, besonders in neuerer Zeit, durch eine unmittelbar hinter der Maschine stehende und von letzterer angetriebene Strohpreß in Ballen gepreßt (s. Strohpreß, Bd. 18).

Dresden. Die Stadt zählte 1895 incl. der am 1. Juli 1892 einverleibten Landgemeinden Strehlen und Striesen 336,440 Einw., davon 302,210 Evangelische, 28,276 Katholiken und 2547 Juden. Die Kreishauptmannschaft D. zählte auf 4337 qkm (78,77 QM.) 1,067,757 (1890: 950,530) Einw., davon 1,008,488 Evangelische, 51,908 Katholiken und 2867 Juden. Zunahme seit 1890: 12,33 Proz. Die Amtshauptmannschaften enthielten:

Amtshauptmannschaften	Quadratmeter	Quadratleilen	Einwohner		Zunahme in Proz.
			1895	1890	
Dippoldswalde .	652	11,44	52 998	52 768	0,4
Dresden, Stadt .	38	0,69	336 440	289 844	15,3
Dresden, Altstadt	244	4,43	128 803	103 509	24,4
Dresden-Neustadt	363	6,59	114 631	91 723	25,0
Freiberg . . .	654	11,88	117 844	116 328	1,3
Großenhain . .	796	14,46	77 461	72 043	7,5
Reichen . . .	683	12,10	109 808	101 646	8,0
Pirna	906	16,45	129 772	122 671	5,8

* **Drehfuß**, Alfred, franz. Artilleriehauptmann, einer aus dem Elsaß gebürtigen, reichen, jüdischen Familie angehörig, wurde 1895 vom obersten Kriegsgericht wegen Spionage zu gunsten einer fremden Macht zur Degradation und lebenslänglicher Deportation nach Cayenne verurteilt; er wird auf der dortigen Teufelsinsel gefangen gehalten. Er leugnete hartnäckig seine Schuld, und 1897 wurden von seinen Verwandten und Freunden (seinem Bruder Mathieu D. und dem Senator Scheurer-Kestner) Versuche gemacht, die Wiederaufnahme des Verfahrens herbeizuführen. Sie wirbelten viel Staub auf (s. Frankreich, Bd. 18), hatten aber keinen Erfolg. [merda.]

Drehs, 2) Franz, starb 17. Aug. 1894 in Sömdsburg, (1895) 2615 Einw., davon 259 Evangelische und 68 Juden.

Driesen, (1895) 5896 Einw., davon 408 Katholiken und 111 Juden.

Dröbak, norweg. Stadt. Am Christianafjord wurde eine biologische Station errichtet und 1. Juli 1894 ihrer Bestimmung übergeben.

Dröbisch, Moriz Wilhelm, Philosoph, starb 30. Sept. 1896 in Leipzig. Vgl. über ihn: Credaro, Maurizio (Guglielmo D. (Rom 1897); Heinze, Moriz Wilhelm D. (Leipz. 1897).

Drochtersen, (1895) 3579 Einw.

Drolshagen, (1895) 2894 Einw.

Drôme, Departement, (1895) 303,491 Einw.

Drontheim zählte 1. Jan. 1897: 38,056 Einw. Am 18. Juli 1897 feierte die Stadt ihr 900jähriges Jubiläum. Durch den Bau der nordwärts führenden Bahnlinie Hell-Sunde werden die Verbindungen der Stadt erweitert. Die Anlage einer neuen Flottenstation wird vorbereitet; am Agdenes an der Mündung des Fjords sind mehrere Batterien zum Schutze der Stadt angelegt. Wert der Einfuhr (1895) 16,017,300 Kronen, der Ausfuhr 11,131,600 Kronen. 1894 kamen vom Auslande an 350 Schiffe von 175,837 Ton., es gingen dahin ab 347 Schiffe von 168,546 T.

Drosche. Über die Entwicklung des Droschlenwesens vgl. Fuhrwesen (Bd. 6).

* **Droß**, s. Opium (Bd. 18).

Drossen, (1895) 5201 Einw., davon 82 Katholiken und 37 Juden.

Droste-Sülshoff, Annette von. Im November 1896 wurde ihr in Münster ein Denkmal errichtet.

Droz, Gustave, franz. Dichter, starb 22. Okt. 1895 in Paris.

* **Druckkurven** für Gase, graphische Darstellungen des Druckes, welchen ein gegebenes Gasquantum ausübt, wenn man Volumen und Temperatur desselben ändert. Sie werden wohl auch als Zustandskurven bezeichnet und haben für die mechanische Wärmetheorie und Maschinenlehre hervorragende Bedeutung zur Darstellung sogen. Kreisprozesse, wofür sie zuerst von Clapeyron herangezogen wurden. Die wichtigsten Kurven sind die Isotherme und die Adiabate. Man kann bei jedem Körper (z. B. einem gesättigten Dampf, einer Flüssigkeit, einem festen Körper) von solchen Kurven reden; ihr Aussehen hängt ab von den speziellen Eigenschaften der betreffenden Stoffe. Für ideale Gase erhalten sie eine besonders einfache, für alle Gase gleiche Gestalt. Die Isotherme erhält man, wenn man sich vorstellt, ein gegebenes Gasquantum werde auf konstanter Temperatur gehalten, und man ändere das Volumen und damit den Druck (oder umgekehrt). Trägt man die Volumina auf einer horizontalen Geraden, die zugehörigen Drücke als vertikale

Linien auf, so geben die Endpunkte der letztern die Isothermen. Sie ist eine gleichseitige Hyperbel, deren Asymptoten resp. durch die Horizontal- und Vertikalachsen dargestellt werden. Die Adiabate stellt dar, wie der Druck sich ändert, wenn man das Volumen des Gases ändert, während es gleichzeitig in eine Hülle eingeschlossen gedacht ist, welche der Wärme keinen Durchlaß gestattet (daher der griech. Name: α privativum u. δ abainein, durchgehen). Bei der Ausdehnung kühlt sich nämlich das Gas gleichzeitig ab, und wenn dieser

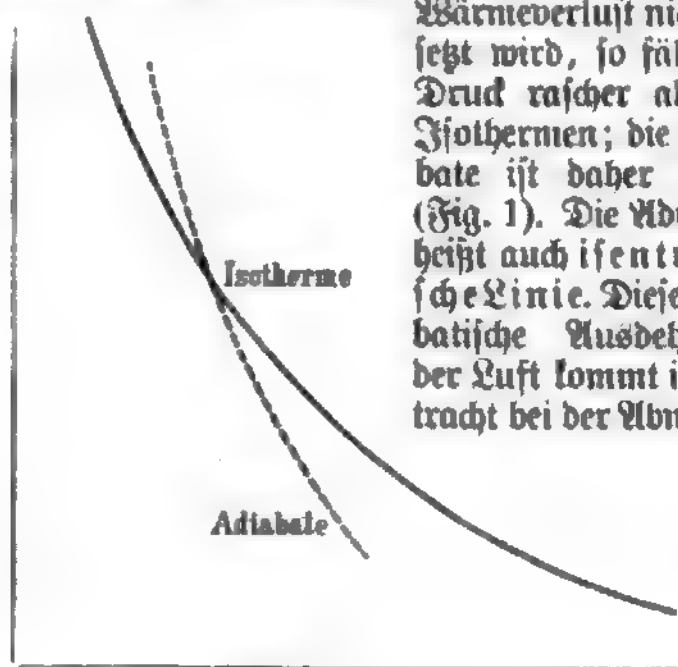


Fig. 1.

Wärmeverlust nicht ersetzt wird, so fällt der Druck rascher als bei Isothermen; die Adiabate ist daher steiler (Fig. 1). Die Adiabate heißt auch isentropische Linie. Diese adiabatische Ausdehnung der Luft kommt in Betracht bei der Abnahme

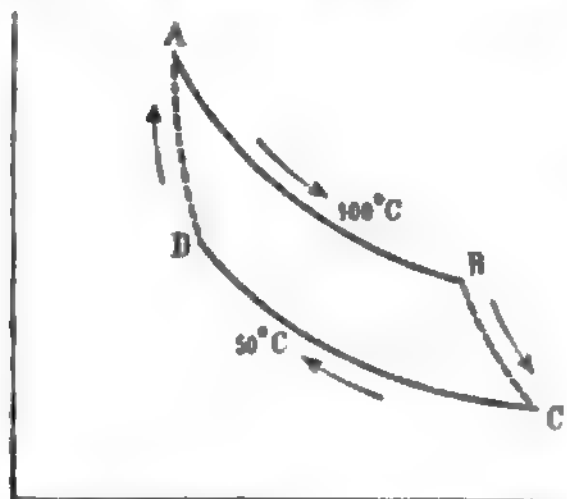


Fig. 2.

der Lufttemperatur mit zunehmender Höhe. Der mittlere Teil eines aufsteigenden Luftstromes ist unter Bedingungen, wo er von der Umgebung keine Wärme aufnehmen oder an sie abgeben kann. Daher entsteht (infolge der beim Aufsteigen in die höhern Luftschichten eintretenden Ausdehnung, bez. der damit verbundenen Arbeitsleistung) eine Temperaturabnahme, die sich für trockne Luft zu 1° für 100 m Erhebung berechnet, in guter Übereinstimmung mit Beobachtungen, welche z. B. bei Föhnwind gemacht worden sind. Durchläuft ein Gas erst eine Isotherme (etwa bei 100°), dann eine Adiabate, die es auf niedrigere Temperatur

(sagen wir 50°) bringt, dann eine Isotherme rückwärts bei 50° und zwar so weit, daß es nun adiabatisch komprimiert wieder 100° warm wird (bei adiabatischer Kompression erwärmt es sich), so hat es einen Kreispro-

zess durchlaufen, der nach seinem Erfinder Carnot'scher Kreisprozeß genannt wird (Fig. 2). Die Pfeile deuten an, in welcher zeitlichen Folge die Drücke aufeinander folgen. Das Gas hat dann bei 100° Wärme aufgenommen, die ihm von außen zugeführt werden muß, und einen Teil derselben bei 50° wieder abgegeben an das Kühlwasser; die Differenz ist in Arbeit verwandelt. Die von der Kurve umschlossene Fläche stellt in ihrem Flächenmaß die dabei gewonnene Arbeit dar. Dieser Satz, daß die Fläche die Arbeit mißt, gilt allgemein; solche von Dampfmaschinen oder Gaskraftmaschinen automatisch gezeichneten Kurven heißen

Drulingen, (1895) 539 Einw.

*** Drumlins** (engl., spr. drömm-lins), langgestreckte Rücken oder runderliche Hügel, welche sich aus Grundmoränenmaterial aufbauen und in paralleler Scharrung dieselbe Richtung einhalten wie die einstmalige, durch die Schraunen angedeutete Bewegung des Inlandeises. Meistens mit sanften Gehängen versehen (nur selten werden Neigungen bis 30° beobachtet) steigen die D. besonders an ihren Enden flach empor. Entsprechend ihrer verschiedenen Länge und Breite schwankt auch die Höhe, so z. B. bei den D. in der Umgebung von Boston zwischen 8 und 60 m. In typischer Ausbildung sind sie verbreitet auf den britischen Inseln und in Nordamerika, hier besonders in New Hampshire, Massachusetts, Connecticut, New York, Wisconsin, New Brunswick, während sie in andern Teilen dieses großen Glazialgebietes völlig fehlen. Auch in Norddeutschland kennt man jetzt neben den regellos angehäuften Endmoränenhügeln »linear angeordnete Grundmoränenrücken«, so zwischen Freienwalde u. Raugard in Pommern; sie finden sich ferner im Gebiete der diluvialen nordalpinen Gletscher, so in der Gegend des Bodensees, zwischen dem Süden des Starnberger Sees und Weilheim, in der Umgebung von Rosenheim und Salzburg; auch hier zu Zügen geordnet, welche der einstigen Bewegungsrichtung des Eises entsprechen, stehen sie überall in auffälligem Gegensatz zu den senkrecht zu ihnen verlaufenden Endmoränenwällen; dabei bilden sie nie lange Wälle, sondern ihre Breite verhält sich zur Länge höchstens wie 1:6; ihre Höhe bleibt unter 100 m. In neuester Zeit sind auch im Innern Finnlands in 10–15 m hohen und höchstens 1–2 km langen, aus Geschiebelehm bestehenden Rücken, welche, in der Richtung der Schraunen verlaufend, der Landschaft ein streifenartiges Gepräge verleihen, D. erkannt worden, ebenso in den parallel gecharnten, von NW. nach SO. gestreckten Hügeln der Wolmarischen Gegend südlich vom Hurmeensee in Livland, welche ganz aus Grundmoränenmaterial bestehen und durch moorige und sumpfige Depressionen voneinander getrennt sind. Die D. sind als eine unter dem Eise erfolgte Anhäufung von Grundmoränen aufzufassen, vergleichbar mit den Sandbänken eines weiten, seichten Stromes. Ihr im allgemeinen den Glazialschraunen paralleler Verlauf ist ein untrügliches Merkmal für die einstmalige Bewegungsrichtung des Eises in der Gegend ihres Auftretens.

Drummond, Henry, engl. Reisender und theologischer u. naturwissenschaftlicher Schriftsteller, starb 11. März 1897 in Cambridge Wells. Von ihm erschienen noch seine in Amerika gehaltenen Vorträge unter dem Titel: »Ascent of man« (Lond. 1894) und nach seinem Tod »The ideal life, and other unpublished addresses« (1897).

*** Drygal'ski**, Dagebert von, Grönlandsforscher, geb. 9. Febr. 1865 zu Königsberg i. Pr., studierte d. selbst, in Bonn, Leipzig und Berlin, wurde 1888

Assistent am geodätischen Institut in Berlin und übernahm 1891 die Leitung einer von der Berliner Gesellschaft für Erdkunde geplanten wissenschaftlichen Expedition nach Grönland zur Untersuchung der Bewegungsveränderungen des Inlandeises. Auf der Vorexpedition (2. Mai bis 18. Okt. 1891) wurden im Umanalfjord an der Westküste Grönlands vorläufige Messungen und Untersuchungen angestellt. Die Hauptexpedition, an der noch der Meteorolog Stadel und der Zoolog Vanhöffen teilnahmen, verließ 1. Mai 1892 Kopenhagen und langte 27. Juni im Umanalfjord an, woselbst in der Nähe des großen Karajalgletschers das Stationshaus errichtet wurde und Anfang August die regelmäßigen Arbeiten begannen, welche bis Ende Juli 1893 fortgesetzt wurden. Am 27. Aug. verließ die Expedition Grönland und langte 14. Okt. in Kopenhagen an. Über den Verlauf der Expedition berichtete D. vorläufig in den »Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin« (1891 und 1893).

Djebel-Schammar. Der nordarab. Staat von Hail und dessen Emir Mohammed Ibn Raschid beeinflusst nach Baron Nolde (1893) nicht nur den Emir von Riad, Mohammed Ibn Saud, der politisch ganz von ihm abhängig ist, sondern auch das ganze Innerarabien nördlich bis zur türkischen Grenze, südlich bis zur großen Wüste. Ibn Raschid verfügt nach demselben über etwa 40,000 Streiter und besitzt eine ständige Leibgarde von 2000 Mann und einen Schatz von angeblich 30—40 Mill. M. Sein jährlicher barer Überschuss beträgt 1,2 bis 1,5 Mill. M.

Dschewad Pascha, Ahmed, türk. Staatsmann, erhielt 1895 seine Entlassung als Großwesir und wurde 1897 zum Oberbefehlshaber in Areta ernannt.

Düben, (1895) 3233 Einv., davon 44 Katholiken und 2 Juden.

* **Dubianpumpe,** s. Dampfessel (Bd. 18, S. 216).

Dublin. Zum Hafengebiet gehörten 1896: 327 Seeschiffe von 59,877 Ton., davon 92 Dampfer; ferner 420 Fischerboote. Es liefen ein 8309 Seeschiffe von 2,339,885 T., davon 8021 Küstenfahrer von 2,114,302 T., aus 8187 Schiffe von 2,363,719 T. Die Einfuhr hatte einen Wert von 2,292,043 Pfd. Sterl., die Ausfuhr britischer Produkte von 68,809 Pfd. Sterl. Zur Einfuhr kamen vornehmlich Getreide und Mehl (1,282,637 Pfd. Sterl., besonders Weizen und Mais), Holz, Wein und Zucker.

Dubolsia. Die Blätter von D. myoporoides R. Br. in Australien und Neuguinea enthalten 1,95—2,18 Proz. Dubosin u. ein zweites Alkaloid $C_{17}H_{21}NO_7$, das auch in Scopolia atropoides, Atropa Belladonna und Datura Stramonium vorkommt. Schmidt fand in einer Portion von Blättern der D. nur Hyoscyamin, in einer andern Portion nur Hyoscin und in den Blättern einer D.-Art Scopolamin. Die Alkaloide finden Verwendung in der Augenheilkunde, auch wird Dubosin als schlafmachendes und beruhigendes Mittel wie Hyoscin empfohlen. Das Alkaloid von D. Hopwoodii ist identisch mit Nilotin.

Du Bois-Reymond, 1) Emil, Physiolog, starb 26. Dez. 1896 in Berlin.

Ducamp, Maxime, franz. Schriftsteller, starb 8. Febr. 1894 in Baden-Baden.

Duc d'Alben, s. Dufbalben (Bd. 18).

* **Duchesne** (spr. du-schän), Jacques Charles René Achille, franz. General, geb. 3. März 1837 in Sens, trat 1855 in die Schule von St.-Eyr und 1857 als Leutnant in ein Infanterieregiment ein, erwarb sich 1859 in Italien die Ehrenlegion, machte als

Kapitän den Krieg von 1870/71 mit, kämpfte dann als Oberstleutnant in der Fremdenlegion in Tongking und landete während des Kriegs mit China auf Formosa. Nach Frankreich zurückgekehrt, wurde er 1884 Oberst, 1888 Brigade- und 1893 Divisionsgeneral. 1894 zum Befehlshaber der Expedition gegen Madagaskar ernannt, drang er unter den größten Schwierigkeiten 1895 bis Tananarivo vor, eroberte es und zwang die Hova zur Unterwerfung. Nach seiner Rückkehr nach Frankreich 1896 erhielt er das Kommando des 5. Armeekorps in Orléans.

* **Duchn,** s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

Duderstadt, (1895) 5219 Einv., davon 1634 Evangelische und 77 Juden.

Dudweiler, (1895) 13,469 Einv.

Duez, Ernest, franz. Maler, starb 5. April 1896 in Paris. [1894 in Paris.]

Dugat, Gustave, franz. Arabist, starb 26. Mai

* **Duhm,** Bernhard, protest. Theolog, geb. 10.

Okt. 1847 zu Bismarck in Ostfriesland, wurde zu Göttingen 1871 Repetent, 1873 Privatdozent, 1877 außerordentlicher, 1888 in Basel ordentlicher Professor. Er schrieb: »Die Theologie der Propheten« (Bonn 1875), »Das Buch Jesaja« (Götting. 1892); verschiedene Vorträge: »Kosmologie und Religion« (Bas. 1892), »Das Geheimnis in der Religion« (Freib. 1896), »Die Entstehung des Alten Testaments« (Bas. 1897) u. a.

Duisburg, (1895) 70,272 Einv., davon 30,989 Evangelische und 572 Juden.

Dujardin-Reaumez, Georges, Mediziner, starb 17. Febr. 1895 in Beaulieu bei Nizza.

Dufbalben (fälschlich Duc d'Alben. s. d., Bd. 5), in Ostfriesland Dickdollen, sind Deichpfähle (auch in Stralsund heißen die Pfähle am Bollwerk Dallen) am Deich, auch in der Nähe des Deiches ins Wasser eingeramte Pfähle, um Schiffe daran festzulegen.

Dülken, (1895) 8404 Einv., davon 580 Evangelische und 81 Juden. — Die Landgemeinde D. zählt (1895) 3689 Einv.

Dülmen, (1895) 5528 Einv., davon 321 Evangelische und 96 Juden. — Die Landgemeinde D. zählt (1895) 3635 Einv. [1895 in Paris.]

Dumas, 4) Alexandre (Sohn), starb 27. Nov.

* **Du Maurier** (spr. damorie), George Louis Palla-mella Bussan, engl. Zeichner und Romanschriftsteller, geb. 6. März 1834 in Paris, gest. 8. Okt. 1896, stammte aus einer ursprünglich französischen Familie, welche durch die Revolution nach England vertrieben worden war, wurde in Paris, Belgien und London erzogen, studierte Naturwissenschaften am University College zu London, gab aber nach kurzer Zeit dieses Studium auf und widmete sich der Kunst in London, Paris (wo er das Atelier Charles Gleyres besuchte) und in Antwerpen. Du Mauriers Skizzen fanden frühzeitig Beifall; 1860 begann er für den »Punch« zu zeichnen und wurde 1864 dessen regelmäßiger und bedeutendster künstlerischer Mitarbeiter. Ferner lieferte er Zeichnungen für die Zeitschrift »Once a week« und illustrierte auch einige Romane und andre Werke, unter andern Thackerays »Esmond« und Douglas Jerrolds »Story of a feather«. D. geizt in seinen Skizzen mit satirischem Geschick und scharfer Beobachtungsgabe die mancherlei Schwächen der höhern englischen Gesellschaftskreise. In spätern Jahren an einer Augenkrankheit leidend, gab er einen Teil seiner künstlerischen Arbeiten auf und begann Vorträge zu halten und Romane zu schreiben. 1890 veröffentlichte er seinen ersten Roman »Peter Ibbetson«, und 1894 erschien sein berühmtestes

Berl. »Trilby«, welches das Pariser Künstlerleben (Quartier Latin) und den Hypnotismus zum Gegenstande hat. Der Roman wurde in alle modernen Kulturprachen übersetzt, bald nach seinem Erscheinen auch von Paul v. Potter dramatisiert und mit großem Beifall auf den Bühnen Englands und Amerikas aufgeführt. Nach Du Mauriers Tode erschien in »Harper's Magazine« sein letzter Roman: »The Martian«, welchen er auch selbst illustriert hatte.

Dümichen, Johannes, Ägyptolog, starb 7. Febr. 1894 in Stralsburg. Aus seinem Nachlaß erschien: »Zur Geographie des alten Ägypten. Lose Blätter« (Leipz. 1894) und der Schluß des Werkes »Der Grabpalast des Batuanenap« (3. Abteil., das. 1894).

Dumont, 4) Joseph, Verleger der »Kölnischen Zeitung«. Die Leitung des Geschäfts ging nach seinem Tode (1861) auf seinen Sohn Ludwig über, nach dessen Tode (1880) auf seinen Schwiegersohn August Reben-D., geb. 13. Aug. 1832, gest. 7. Sept. 1896.

Dümpfen, (1895) 6473 Einw.

Dumreicher, 2) Armand, Freiherr von, österreich. Politiker, legte 1895 nach dem Scheitern des Koalitionsministeriums sein Reichsratsmandat nieder und zog sich vom politischen Leben zurück.

Dünaburg, (1897) 72,231 Einw.

Dunajewski, 1) Albin, Ritter von, Kardinal, starb 18. Juni 1894 in Kralau.

Dunder, Alexander, Buchhändler (Sohn von D. 1), starb 23. Aug. 1897 in Berlin.

Dundee. Die infolge der indischen Konkurrenz danniederliegende Zuteindustrie hat sich neuerdings wieder gehoben; 1896 wurden 1,317,267 Ballen Zute eingeführt. Die Handelsflotte umfaßte 1896: 151 Schiffe von 116,974 Ton., davon 85 Dampfer; dem Fischfang dienten 178 Boote. Es liefen 1558 Seeschiffe von 554,739 T. ein, davon 1192 Küstenschiffe von 279,262 T., und 1555 Schiffe von 577,123 T. aus. Die Einfuhr hatte einen Wert von 4,068,207 Pfd. Sterl., die Ausfuhr britischer Produkte von 920,195 Pfd. Sterl. Die wichtigsten Einfuhrartikel waren Zute (2,662,502 Pfd. Sterl.), Flach (549,363 Pfd. Sterl.), Getreide, Holz und Zucker.

Dünger (Stallmistkonservierung). Eine Sterilisation des Stallmistes oder Verhinderung der Salpeterbildung und -Zerstörung durch Tötung der salpeterbildenden und -zerstörenden Bakterien wird, wie neuere Untersuchungen erkennen lassen, nicht durch Gips und Thomaspräzipitat, sondern am wirksamsten durch alle sauren Stoffe, wie Superphosphat, hochprozentigen Superphosphatgips, Bespritzen mit Jauche, welche mit 0,4proz. Schwefelsäure eingefäuert wurde, sowie durch eine Durchmischung mit Kergel erreicht. Gips, Superphosphat und Phosphatgips, dessen lösliche und freie Phosphorsäure (8—9 Proz.) den Stickstoff schneller bindet, sind besonders für im Frühjahr zu Rüben und Kartoffeln zu verwendenden Winterdünger u. für bindigen, humusarmen, phosphorsäurebedürftigen Boden, Kaliohjalze für im Herbst auszuführende Sommerdünger und für leichten und kaliumarmen Boden zu wählen. Erstere sind wegen ihrer austrocknenden Wirkung auf den Mist nur im Stalle täglich, letztere, welche den Mist feucht erhalten, auch auf der Düngerstätte allwöchentlich auszustreuen.

Düngerstreumaschine. Bei der 1895 von der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft veranstalteten Hauptprüfung von Düngerstreumaschinen erhielt für das Ausstreuen aller Düngerarten, auch im Gemenge, die D. von Schlör, bei welcher der Dünger durch den

mechanisch nach oben verschiebbaren Kastenboden einer sich drehenden Ausstreustiftenwalze zugeführt wird, den ersten Preis; die Maschine von Fricke in Bielefeld (System Rurmann), bei welcher der Dünger vom Boden des Vorratkastens durch schräge, an einer Kette ohne Ende sitzende Knaggen, die sich von links nach rechts über die ganze Kastenbodenbreite bewegen, den zweiten Preis, und die Maschine von E. Riemer u. Ko. in Breslau, bei welcher der Dünger durch eine größere, den Kastenboden bildende, und eine kleinere, seitlich über der ersten verstellbar gelagerte Walze ausgestreut wird, den dritten Preis. Für das Ausstreuen von Kainit, Karnallit, Thomasmehl, Chilisalpeter und deren Gemenge erhielt die D. von E. Hampel in Hainold bei Gnadenfrei i. Schl. den ersten Preis. Letztere gehört zu den Schlippsmaschinen und zeigt eine durch stumpfwinklig zu einander stehende Schienen gebildete Begrenzung des Schlipps und eine mit Schaufelbolzen besetzte, aus sechskantigem Stahl bestehende Ausstreuwelle und eine in bestimmten Zwischenräumen in Thätigkeit gesetzte Einstoßvorrichtung für den Dünger.

* **Dunkelfeuerung**, eine Feuerungsmethode, bei der man Schlacke und Asche in mehr oder weniger hoher Schicht längere oder kürzere Zeit auf dem Roß liegen läßt, um sie erst nach vollständigem Ausglühen zu entfernen.

Dünkirchen, (1896) 39,718 Einw. Im Hafen von D. sind 1895 im internationalen Verkehr 1624 Schiffe von 1,099,727 Ton. und im Verkehr mit französischen Häfen 605 Schiffe von 186,827 T. beladen eingelaufen. Der Warenverkehr ergab 1896 eine Einfuhr von 483,5 und eine Ausfuhr von 75,5 Mill. Fr. Die wichtigsten Artikel waren in der Einfuhr: Schafwolle 191,6, Ölfaat 42,2, Flach 41,6, Salpeter 39,8, Getreide und Mehl 37,0 und Baumwolle 23,3 Mill. Fr., in der Ausfuhr Zucker 17,3 Mill. Fr.

* **Duntocher** (spr. döntöcher), Stadt in Dumbartonshire (Schottland), 14 km nordwestlich von Glasgow, ehemals durch Baumwollindustrie bedeutend, jetzt sehr herabgekommen, mit (1891) 2154 Einw. In der Umgegend römische Altertümer.

* **Duponts Schießpulver**, ein rauchloses Pulver aus Nitrocellulose und Nitrobenzol. Zur Darstellung desselben wird fein zerteilte Schießbaumwolle in einem Apparat mit Rührwerk gleichmäßig in Wasser verteilt und dann Nitrobenzol zugefügt. Es entsteht eine fadenförmige Masse, welche bei langsamem Rühren die Gestalt von Körnern annimmt. Durch Einleiten von Dampf wird das überschüssige Lösungsmittel verdampft, so daß die Körner größere Festigkeit erhalten.

Duprez, Gilbert, Opernsänger, starb 24. Sept. 1896 in Paris.

Dupuy, Charles Alexandre, franz. Politiker, übernahm 29. Mai 1894 von neuem die Bildung eines Ministeriums, in dem er außer dem Vorsitz das Innere und den Kultus innehatte, wurde aber 14. Jan. 1895 von den Radikalen gestürzt und bei der Präsidentschaftswahl nach dem Rücktritt Casimir-Periers so entschieden belämpft, daß er von seiner Kandidatur absehen mußte.

* **Duranametall**, eine von Superb und Hartort (»Dürener Metallwerke«) eingeführte Kupferlegierung, welche nach Anorre ein spezifisches Gewicht von 8,077 bei 16° besitzt und in 100 Teilen enthält: 2,25 Zinn u. Antimon, 1,70 Eisen, 1,72 Aluminium, 64,79 Kupfer und 29,49 Zink. Die Legierung ist schön bronzefarben und schmilzt bei 950—1000°. Festigkeit, Streckgrenze und Dehnung liegen, was besonders bei technisch hoch

beanspruchtem Material wichtig ist, in außergewöhnlich günstigem Verhältnis. Nach den Ermittlungen der Torpedowerkstatt in Friedrichsort bewegten sich die Werte für Zerreißfähigkeit für 1 qmm in den folgenden Grenzen:

	hart	halbhart
Bruchgrenze	67,02 kg	51,30 kg
Streckgrenze	54,40 .	37,54 .
Dehnung	4,30 Proz.	16,10 Proz.
Querschnittsverminderung . .	10,3 .	21,34 .

D. kann in kaltem, vor allen Dingen aber in rot-warmem Zustande geschmiedet, gestanzt und gestaucht werden, die Schmiedbarkeit übertrifft selbst diejenige des Schmiedeeisens. D. läßt sich mit Schlaglot löten, und die Lotnaht läßt sich den Anforderungen entsprechend hämmern. Gegen Schwefelsäure, Salzsäure, gegen verschiedene Alkalien und Seewasser zeigt sich die Legierung auffallend indifferent.

Durando, Giacomo, ital. General und Staatsmann, starb 23. Aug. 1894 in Rom.

Durbach, (1895) 2290 Einw. ((Ab. 5).

* **Durchgangszüge** (D-Züge), s. Eisenbahnzüge

* **Durchragungszüge**, eigentümliche, langgestreckte, etwa 20 m hohe Hügel in der Uckermark, Pommern und Mecklenburg, erinnern in ihrer Geradlinigkeit und Schmalheit oft an künstliche Schanzen (daher Wallberge) und erreichen eine Länge von wenigen Metern bis zu mehreren Kilometern; oft verschwindet ein Rücken, um nach einiger Zeit mit genau demselben Verlauf wieder aufzutreten. Der Kern dieser Gebilde, die bei einiger Höhe den Charakter der Landschaft durchaus beherrschen, besteht aus unterbivialen geschichteten Ablagerungen und ist an den Flanken oder völlig von oberem Weichselmergel bedeckt, durch welchen der Kern oft hindurchragt. Die Lagerung der Kernbildungen ist niemals ungestört, vielmehr sind die Schichten zusammengestaucht und gefaltet, und bisweilen reißen sie im Dach des Sattels auf und nehmen vertikale oder Fächerstellung an. Durch noch intensivere Zusammenfaltung können sogar scheinbare Wechselagerungen des Weichselmergels mit den Sanden des Kerns entstehen. Oberflächlich sind die Wallberge oft von mächtigen Blockmassen bedeckt, die in vollkommenen Packungen eine Mächtigkeit von 2 m erlangen können. Der Verlauf der Wallberge ist an keine bestimmte Richtung gebunden, indes schließen sie sich zu einem gewaltigen Zuge zusammen, der von Rostock bis Pommern reicht und durch seinen in mächtigen Bogen erfolgenden Verlauf und die ausgesprochene Längenausdehnung von NW. nach SO. in vollkommenem Parallelismus zu den weiter südlich gelegenen Endmoränen steht. Man gelangt zu dem Ergebnis, daß die Wallberge als Druckercheinungen aufzufassen sind. Wo heute die langgestreckten Hügel sich erheben, lag einst der Rand des nordeuropäischen Inlandeseis auf längere Zeit still. Sein einseitig lastender Druck preßte die vor dem Eisrande liegenden Schichten zusammen und hob sie empor. Die außerordentlich scharfe und ausgesprochene Form der D. beweist, daß dies in der Rückzugsperiode der letzten Vergletscherung erfolgte. Die D. sind also als Staumoränen der letzten Eiszeit aufzufassen und stellen, von der großen Joachimsthal-Choriner Endmoräne an gerechnet, die dritte Stillstandslinie in der Rückzugsbewegung des großen Inlandeseis dar. Wie bei den südlicher gelegenen Endmoränenzügen zeigen auch die weit größeren Bogen der D. an ihren südwestlichen Punkten die Auslässe für die Gletscherschmelzwässer. Ein solches altes Schmelzwasserthal ist das Randowthal, welches später

von einem Oberarm durchflossen wurde und heute nur kleinen Bächen als Bett dient. Ein andres Schmelzwasserthal ist das Rastower Thal, welches vom Randowthal an von der Stettiner Eisenbahn benutzt wird und früher von einem Nebenfluß der Randow durchflossen wurde.

Düren, (1895) 24.531 Einw., davon 2360 Evangelische und 252 Juden.

Dürfheim, (1895) 6055 Einw., davon 923 Katholiken und 279 Juden.

Durlach, (1895) 9175 Einw., davon 1869 Katholiken und 13 Juden. (Evangelische.

Durmersheim, (1895) 2881 Einw., davon 127

* **Durnowo**, Iwan Nikolajewitsch, russ. Minister, geb. 1830 im Gouv. Tschernigow, diente erst als Offizier im Heere, wurde dann Adelsmarschall seines heimathlichen Gouvernements, 1871 Gouverneur von Jekaterinoslaw, 1882 Adjunkt des Ministers des Innern Tolstoi, 1886 Chef der Wohlthätigkeitsanstalten der Kaiserin Maria und 1889 Minister des Innern. Im Auftrag des Zaren mußte er die Selbständigkeit der Semstwo beschränken und auch die Städteordnung in bürokratischem Sinne ändern. 1895 wurde er zum Präsidenten des Ministerrates ernannt.

Durra (Durrabirfe), s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Ab. 18).

Dürrenz, (1895) 2982 Einw.

Durny, 1) Victor, franz. Historiker und ehemaliger Unterrichtsminister, starb 25. Nov. 1894 in Paris. Vgl. Lavisse, Un ministre, Victor D. (Par. 1895).

* **Düsseldorf**. Die Stadt zählte 1895: 175,985 Einw. (davon 46,314 Evangelische, 126,904 Katholiken und 1780 Juden). 1897 erhielt D. ein schönes Reiterstandbild des Kaisers Wilhelm I., modelliert von Jansen. Der Regierungsbezirk D. hatte auf 5473 qkm (99,40 QM.) 1895: 2,191,359 (1890: 1,973,115) Einw., davon 897,214 Evangelische, 1,263,692 Katholiken und 16,032 Juden. Zunahme 11 Proz., im jährlichen Durchschnitt 2,1 Proz., wovon 1,74 Proz. auf den Geburtenüberschuß, 0,35 Proz. auf Wanderungen zurückzuführen sind. Die 25 Kreise umfassen 1895:

Kreise	QKilometer	QMeilen	Einwohner		Zu (+), Abnahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Barmen (Stadt)	22	0,40	126 992	116 144	+ 9,8
Duisburg (Stadt)	38	0,69	70 272	59 285	+ 18,5
Düsseldorf (Stadt)	49	0,89	175 985	144 642	+ 21,7
Düsseldorf (Land)	362	0,57	74 908	65 950	+ 13,5
Elberfeld (Stadt)	31	0,56	139 337	125 899	+ 10,5
Essen (Stadt)	9	0,16	96 128	78 706	+ 22,1
Essen (Land)	190	3,45	197 949	168 003	+ 21,4
Gelsenkirchen	543	9,88	55 286	53 937	+ 2,4
Gladbach	228	4,14	113 111	104 008	+ 8,7
Grevenbroich	237	4,30	44 027	42 623	+ 3,3
Kempen i. Rheinl.	396	7,19	89 891	91 696	- 1,9
Kleve	508	9,33	56 054	52 724	+ 6,1
Krefeld (Stadt)	21	0,38	107 245	105 376	+ 1,8
Krefeld (Land)	165	3,00	38 443	36 428	+ 5,5
Lennepe	275	4,99	73 005	71 700	+ 1,7
Mettmann	252	4,58	80 744	75 442	+ 7,0
Mörs	565	10,36	72 102	67 612	+ 6,6
Mülheim a. Ruhr	102	1,80	114 897	98 242	+ 16,8
M. Gladbach (St.)	12	0,21	53 662	49 628	+ 8,1
Neuß	294	5,34	57 665	54 588	+ 5,6
Rees	524	9,53	68 554	65 807	+ 4,2
Rheinfeld (Stadt)	28	0,51	47 283	41 715	+ 13,3
Ruhrort	330	5,99	99 141	80 145	+ 23,7
Solingen (Stadt)	2	0,04	40 843	36 540	+ 11,7
Solingen (Land)	291	5,39	97 885	91 175	+ 7,3

* **Dutheil de Rhins** (spr. dütsch bö räng), Jules Léon, franz. Forschungsreisender, geb. 1846 in St.-Etienne, gest. 5. Juni 1894 in Tibet, trat in die Marine und wurde 1876 von der französischen Regierung nach Anam zum Kaiser Lü-Dü geschickt, welcher eine Seemacht gründen wollte. Diese Gelegenheit benutzte D. zu Aufnahmen für eine Karte von Indochina, welche er nach seiner Rückkehr veröffentlichte. Von 1877—81 war D. im Kartendienst der Marine beschäftigt, 1882 befand er sich in Ägypten während des Aufstandes von Arabi Pascha, von dessen Truppen er gefangen genommen und mit dem Tode bedroht wurde, und 1883 schloß er sich der Expedition von Brazza zum untern Ogowe an. Nach gründlichen Vorstudien und mit Unterstützung des Institut de France brach er 1891, begleitet von dem jungen Orientalisten Grenard, durch Rußisch-Turkistan nach Hochasien auf, erforschte von Chotan aus auf kürzern Reisen 1891 und 1892 das nordwestliche Tibet und zog dann 1893 von Tschertschen nach Überschreitung des Altyn-Tagh und des Ustun-Tagh auf neuem Wege durch das tibetanische Hochland unter großen Beschwerden bis in die Nähe von Lhasa. Da er die Erlaubnis zum Betreten der Stadt nicht erwirken konnte, zog er ostwärts durch das Quellgebiet des Mekong zum obern Jangtsekiang, wo er auf dem Wege von Sining bei Tan-Buddha von Tibetanern angegriffen und ermordet wurde. Seinem Gefährten Grenard gelang es, die Trümmer der Expedition mit dem größten Teil der wissenschaftlichen Sammlungen über Sining nach Peking zu bringen. Von ihm erschienen: »Le royaume d'Annam et les Annamites« (Par. 1879); »Le Congo français« (1885); »Études sur le Thibet oriental« (1887) und »L'Asie centrale. Thibet et régions limitrophes« (1890); »Mission

scientifique dans la Haute-Asie« (Bd. 1, die Beschreibung der Reise enthaltend, 1897).

* **Dyhernfurth**, (1895) 1463 Einw., davon 519 Katholiken und 19 Juden.

* **Dysenterie-Amöbe** (*Amoeba coli* Loesch). Bei einem unter dem Bilde einer Dysenterie erkrankten Menschen fand Loesch 1873 im Stuhlgang massenhaft Amöben und führte die Entstehung der Krankheit auf diese zurück. Es handelt sich um rundlich oder unregelmäßig gestaltete Körper, die die Fähigkeit haben, Fortsätze auszustrecken und wieder einzuziehen. Im Stadium der Ruhe sind es mattglänzende Kugeln, die fast homogen und wenig körnig erscheinen. Im Innern beobachtet man oft Vakuolen und zahlreiche Fremdkörper (rote Blutkörperchen, Bakterien, Eiterzellen); manchmal findet man den Leib mit Vakuolen oder roten Blutkörperchen wie vollgestopft. Die Fortpflanzung erfolgt wahrscheinlich durch Zweiteilung. Durch Übertragung des amöbenhaltigen Stuhls in den Mastdarm von Hunden gelang es, eine dysenterieähnliche Entzündung der Dickdarmschleimhaut, welche sich durch Amöbenaniedelung bedingt zeigte, hervorzurufen; trotzdem sind wahrscheinlich diese Amöben nicht die einzige Ursache der Dysenterie. Eine künstliche Züchtung dieser Parasiten ist bis jetzt noch nicht gelungen. Vgl. Günther, Einführung in das Studium der Bakteriologie (4. Aufl., Leipzig 1895); Flüge, Die Mikroorganismen (3. Aufl., das. 1896).

* **dz**, in Deutschland seit 1897 amtliche Abkürzung für Doppelzentner (100 kg).

* **Dzielska**, früher Gut, jetzt Provinzialirrenanstalt im preuß. Regbez. Bromberg, Kreis Gnesen.

* **D-Züge** (Durchgangs-, auch Harmoniszüge), s. Eisenbahnzüge (Bd. 5).

E.

* **East Barnet Valen** (spr. ist bärnet walle), Stadtgemeinde in Hertfordshire (England), 3 km südöstlich von Barnet, mit alter Kirche, Besserungsanstalt für Knaben und (1891) 7715 Einw.

* **East Molesey** (East Moulsey, spr. ist molsi), Stadtgemeinde in der engl. Grafschaft Surrey, an der Mündung des Mole in die Themse, gegenüber Hampton Court, mit (1891) 4666 Einw.

* **Ebeleben**, (1895) 1500 Einw., davon 28 Katholiken und 4 Juden. [in Wöln.]

* **Ebeling**, Adolf, Schriftsteller, starb 21. Juli 1896

* **Ebenhoch**, Alfred, österreich. Politiker, geb. 18. Mai 1855 in Regenz, wurde von den Jesuiten in Feldkirch erzogen, erwarb in Innsbruck 1881 den Doktorgrad und ließ sich als Hausbesitzer in Linz nieder. 1888 wurde er zum Abgeordneten im Reichsrat und 1889 in den oberösterreichischen Landtag gewählt. Er gehörte zu den schärfsten Vorkämpfern der klerikalen Herrschaftsansprüche und suchte namentlich die Volksschule wieder der Geistlichkeit zu unterwerfen. 1895 half er die katholische Volkspartei gründen und stellte 1897 einen Antrag auf Abschaffung des Reichsgesetzes über die Volksschule.

* **Eberbach**, 1) in Baden, 5039 Einw., davon 1212 Katholiken und 111 Juden.

* **Ebermannstadt**, (1895) 695 Einw., davon 76 Evangelische. [ische und 1 Jude.]

* **Ebern**, (1895) 1228 Einw., davon 169 Evange-

* **Ebersbach**, 1) in Sachsen, (1895) 8397 Einw., davon 370 Katholiken und 3 Juden. — 2) in Württemberg, (1895) 2128 Einw. [getliche.]

* **Ebersberg**, (1895) 2125 Einw., davon 44 Evan-

* **Ebersdorf**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Rölha, hat eine evang. Kirche (ehemals Kirche eines Kollegiatstiftes) und (1895) 2188 Einw.

* **Eberstadt**, (1895) 4338 Einw.

* **Eberswalde**, (1895) 18,288 Einw., davon 728 Katholiken und 194 Juden.

* **Eberty**, 2) Eduard Gustav, deutscher Politiker, starb 24. Juli 1894 in Friedrichroda.

* **Ebingen**, (1895) 7680 Einw.

* **Ebon**, das südlichste Atoll der Raliffette der deutschen Marshallinseln in der Südsee, 8 km lang, die fruchtbarste und reichste Insel der Gruppe, hat in der Lagune mehrere gute Ankerplätze, aber eine sehr schwierige Einfahrt, große Bestände von Kokospalmen (jährlicher Ertrag von Kopra 3—400,000 kg) im Besitz von zwei Häuptlingen, ferner eine Station der amerikanischen Missionare sowie der Salungesellschaft und von zwei andern Firmen und 3 weiße Bewohner.

* **Echeler**, Joseph, Bildhauer, geb. 5. Jan. 1853 in Regau (Oberschwaben), war bis zu seinem 12. Jahre Stuhlhirt, kam dann zu einem Steinmetz in Leutkirchen in die Lehre, begab sich als solcher auf die Wanderschaft und kam nach Stuttgart, wo er ohne Anleitung zu modellieren begann. Später ging er nach München, wo er seine

künstlerische Ausbildung an der Akademie unter Widmann u. später unter Knabl erhielt. Selbständig geworden, machte er sich zuerst durch Porträtbüsten fürstlicher Personen bekannt, denen bald religiöse und mythologische Bildwerke und lebhaft bewegte Tiergruppen folgten, von denen ein *Ecce homo*, eine Schmerzensmutter, die Gruppen: der Waisenschütz, der Kampf um den Liebling, Knabe mit Hund und Taube, der Kampf des Peirithoos mit dem Panther um Helena, ein Herkules im Kampf mit dem neuen Löwen und eine Venus mit dem gezähnten Löwen hervorzuheben sind. Auch hat er ein Denkmal des Generals Grant für Amerika geschaffen. In neuester Zeit hat er eine Reihe von Medaillen mit den Bildnissen der Fürsten Deutschlands und des übrigen Europa modelliert, die sich durch große Ähnlichkeit und sorgsame Durchführung im einzelnen auszeichnen.

Edartsberga, (1895) 1898 Einw., davon 15 Katholiken und 2 Juden.

Edenhagen, (1895) 4358 Einw.

Edersförde, (1895) 6378 Einw., davon 35 Katholiken und 4 Juden.

Edesey, (1895) 8618 Einw.

Edelaf, (1895) 2678 Einw.

* **Edea**, Hauptort des Sanagadistrikts in der deutsch-vestafrikanischen Kolonie Kamerun, am linken Ufer des Sanagafusses unterhalb der Edeafälle, 1891 angelegt als Ausgangs- und Stützpunkt für die Erforschung des Sanaga, mit Stationshaus für eine Abteilung der Schutztruppe, Krankenhaus, Versuchsgarten, Missionsstation der luth. Pallotiner mit Kirche und Schule (30 Kinder), Faktorei von Boermann und bedeutendem Elfenbeinhandel durch die hier angesiedelten Kalimba.

Edentoben, (1895) 5128 Einw., davon 1368 Katholiken und 138 Juden.

Edeßheim, (1895) 2101 Einw.

* **Edewecht**, Gemeinde im oldenburg. Amt Westerstede, hat eine evang. Kirche, Buchweizen- und Hopfenbau, Schweine- und Bienenzucht und (1895) 3452 Einw. In der Nähe große Moore.

* **Edhem Pascha**, türk. General, geb. 1831, war 1877 schon Oberst und während der Belagerung von Plewna im russischen Kriege zeitweiliger Befehlshaber einer Brigade; durch Tapferkeit und Fähigkeit that er sich besonders hervor und lenkte die Aufmerksamkeit der Machthaber in Konstantinopel auf sich. Später verwaltete er als Generalgouverneur das Wilajet Kossowo und suchte dasselbe durch verständige Maßregeln zu heben. Zum Generaladjutanten und Feldmarschall ernannt, erhielt er 1897 den Oberbefehl über die in Elafsona in Makedonien zusammengezogene Armee, rückte im April infolge der Einfälle der Griechen in türkisches Gebiet in Thessalien ein, erstürmte den Paß von Meluna und Mati bei Turnowos (23. April) und besetzte Larissa (25. April), wobei er nicht nur Feldherrntüchtigkeit und Tapferkeit, sondern auch wirksame Fürsorge für Verpflegungs- und Sanitätswesen bewährte.

* **Edkins**, Joseph, engl. Missionar und Sinolog, geb. 19. Dez. 1823 in Nailsworth, wirkte 1848–80 im Dienste der Londoner Missionsgesellschaft in China, namentlich in Schanghai, Tientsin und Peking, und beteiligte sich an der Übersetzung des Neuen Testaments ins Chinesische (1870). Selbständig veröffentlichte er außer Grammatiken des Mandarin- und Schanghaidialekts des Chinesischen (1853, 1857): »Religion in China« (3. Aufl., Lond. 1884); »Chinese Buddhism« (1880); »The evolution of the Chinese language«

(1888); »Evolution of the Hebrew language« (1889); u. a. 1880–85 stand er im Dienste der chinesischen Regierung.

Egeln, (1895) 5613 Einw., davon 1119 Kathol.

Egelsbach, (1895) 2363 Einw.

Egge. Um den Ader in verschiedener Feinheit bearbeiten zu können, sind Laades neue Feineggen, die von der Spezialfabrik Groß u. Ko. in Leipzig-Gutitzsch,

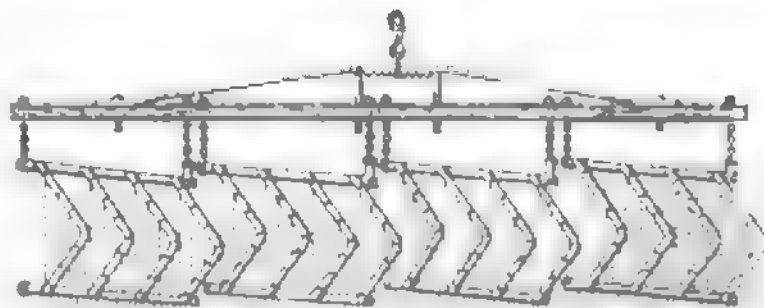


Fig. 1. Laades Feinegge.

hergestellt werden, derart eingerichtet, daß sie entweder an der Breitseite oder an der Schmalseite des Eggenfeldes angespannt werden können, wodurch eine verschiedene Strichweite erreicht wird (Fig. 1 und 2). Die Ader egge derselben Fabrik hat H-förmige Balken, die nur eine vordere und eine hintere Querverbindung besitzen, um die E. nach oben hin zur Vermeidung von Verstopfungen frei zu erhalten (Fig. 3).

Unter Gelenkeggen versteht man solche Zickzackeggen, deren Eggenbalken zum Zwecke des bessern Anschmiegens an den Boden in den Zinkenreihen gelenkig sind.

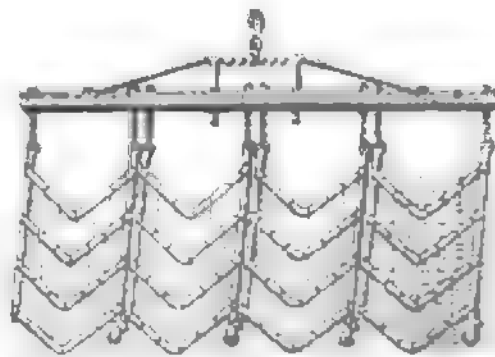


Fig. 2. Laades Feinegge.

Da Laades neue Gelenkeggen ebenfalls keine Querverbindungen im Innern des Eggenfeldes besitzen, kann sich jeder Eggenbalken, also jede Zinke für sich einstellen. Die Ader eggen sind in den letzten Jahren zur Verwendung desselben Gerätes für verschiedene schwere Bodenarten dadurch geeignet gemacht worden, daß alle Zinken durch einen Handhebel gemeinschaftlich in ihrer Schrägstellung zum Boden verstellt werden können, wobei zuweilen in der ausgehobenen wagerechten Lage der Zinken Trans-



Fig. 3. Ader egge von Groß u. Ko.

portrollen

zum Tragen der ganzen E. zur Wirkung gelangt sind. Laade erreicht in neuester Zeit die richtige Schrägstellung in vollkommener Weise dadurch, daß er jede Zinke für sich in äußerst einfacher Weise einstellen kann. Bei den Rundeggen ist der kreisförmige Eggenrahmen um einen aufrechten Zapfen der Anspannvorrichtung dadurch drehbar, daß er einseitig belastet wird; durch Vergrößerung der Belastung wird die Umdrehungs-

geschwindigkeit vergrößert. Man erhält bei diesen Eggen sich kreuzende Striche. Bei manchen derartigen Eggen lassen sich die Rahmen zur Erzielung von geraden Strichen feststellen.

Von Amerika sind in den letzten Jahren die nächsten beiden Eggenarten in Deutschland eingeführt worden. Bei den Scheibeneggen (Fig. 4) bearbeiten den Boden kreisförmige gewölbte Stahlscheiben, die meist auf zwei Wellen derart sitzen, daß sie ihre konvexe Fläche einander zulehren. Je schräger zu einander die beiden

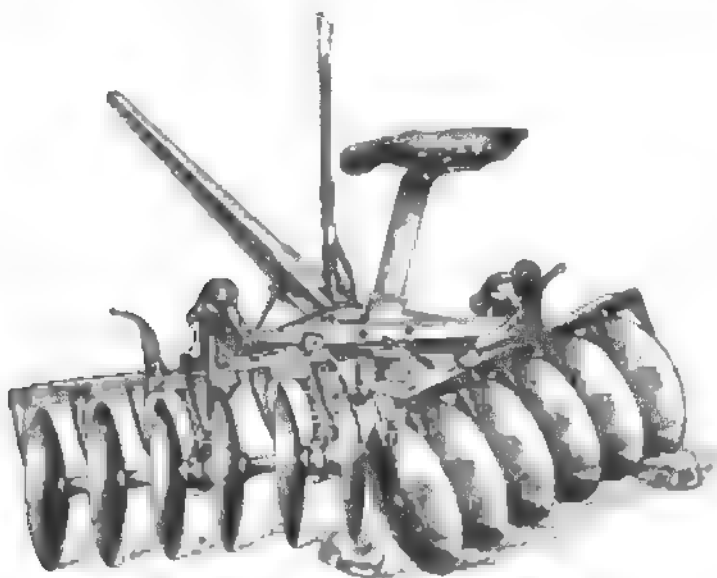


Fig. 4. Scheibenegge.

Wellen durch einen Handhebel verstellbar werden, um so mehr wenden und krümmen die Scheiben den Boden. Die Wellen ruhen entweder in im Gestell festen Lagern oder können sich unabhängig voneinander an den Boden anschmiegen, wie Fig. 4 zeigt. Die zweite Eggenart ist die Federzahnegge (Fig. 5), welche stark gebogene Zähne aus sorgfältig gehärtetem Bandstahl besitzt. Die die Zahnreihen tragenden Balken können zum Zweck des Veränderns des Tiefganges der Zähne

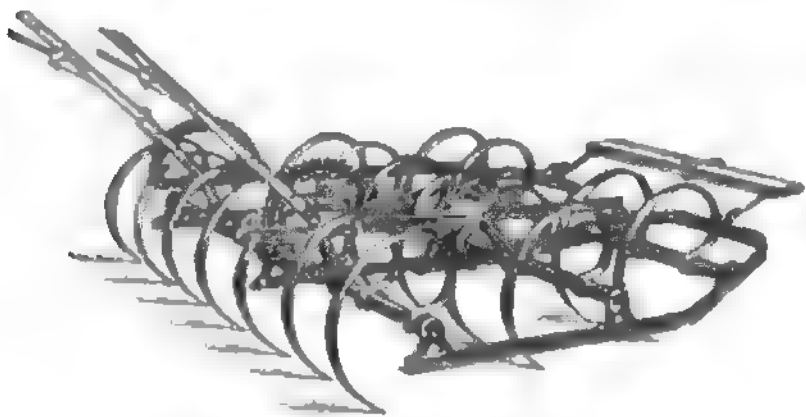


Fig. 5. Federzahnegge.

oder zur Einstellung in die Transportstellung durch einen Handhebel gemeinschaftlich gedreht werden.

Die Wieseneggen besitzen zweierlei Zinken, auf der einen Seite 12—21 cm lange, vorn scharfe Schneidezähne, auf der andern Seite 4—9 cm lange stumpfe Zähne, letztere zum Ausreißen des Mooses. Zur Veränderung des Gebrauchs wird die E. einfach umgekehrt. Laade benutzt in neuester Zeit sternförmige Eggenzähne, um auch abgenutzte Zähne durch Drehen derselben schnell ersetzen zu können.

Eggenfelden, (1895) 2470 Einw., davon 17 Evangelische und 4 Juden.

Eggstein, (1895) 2390 Einw.

Egli, Johann Jakob, schweizer. Geograph, starb 24. Aug. 1896 in Zürich.

Eglomisé (Hinterglasmalerei), Verzierung von Glasstücken oder Glasgeräten durch eine auf der Rückseite angebrachte schwarze oder bunte Masse (Lack)

und Ausfüllung der in letzterer ausgesparten Stellen mit zerknittertem Stanniolpapier, Photographien u. Man benutzt das E. besonders zu Firmenschildern, Thürschildern, Hausfugen u.

Ehe und Eherecht. 1) Verlöbniß (Eheversprechen). Nach den Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches § 1297 ff. kann aus einem Verlöbniß nicht auf Eingehung der Ehe geklagt werden. Den vom Verlöbniß schuldhaft zurücktretenden und den den Rücktritt des andern schuldhaft veranlassenden Verlobten trifft aber eine begrenzte Schadenersatzpflicht; im Falle des Rücktritts nach erfolgter geschlechtlicher Bewohnung kann die unbescholtene Verlobte auch wegen des Schadens, der nicht Vermögensschaden ist, unter gewissen Bedingungen eine billige Entschädigung in Geld verlangen; alle diese Ansprüche verjähren in 2 Jahren von der Verlöbnißauflösung an. 2) Eingehung der Ehe (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1303 ff.). Ein Mann darf nicht vor dem Eintritt der Volljährigkeit, eine Frau (Dispensation vorbehalten) nicht vor Vollendung des 16. Lebensjahres eine Ehe eingehen. Der in der Geschäftsfähigkeit Beschränkte bedarf zur Eingehung einer Ehe der Einwilligung seines gesetzlichen Vertreters. Das Vormundschaftsgericht kann auf Antrag des Ründels die verweigerte Einwilligung des Vormundes ersetzen. Ein eheliches Kind bedarf bis zur Vollendung des 21. Lebensjahres zur Eingehung einer Ehe der Einwilligung des Vaters, ein uneheliches Kind der Einwilligung der Mutter. Wird die elterliche Einwilligung einem volljährigen Kinde verweigert, so kann sie auf dessen Antrag durch das Vormundschaftsgericht ersetzt werden und ist zu ersetzen, wenn sie ohne wichtigen Grund verweigert wird. Niemand darf eine Ehe eingehen, bevor seine frühere Ehe aufgelöst oder für nichtig erklärt worden ist. Eine Ehe darf nicht geschlossen werden zwischen Verwandten in gerader Linie, zwischen vollbürtigen oder halbbürtigen Geschwistern, zwischen Verschwägerten in gerader Linie, zwischen Personen, von denen die eine mit Eltern, Voreltern oder Abstammungen der andern Geschlechtsgemeinschaft gepflogen hat. Verwandtschaft im Sinne dieser Vorschriften besteht auch zwischen einem unehelichen Kinde und dessen Abstammungen einerseits und dem Vater und dessen Verwandten anderseits. Eine Ehe darf nicht geschlossen werden (Dispensation vorbehalten) zwischen einem wegen Ehebruchs geschiedenen Ehegatten und demjenigen, mit welchem der geschiedene Ehegatte den Ehebruch begangen hat, wenn dieser Ehebruch in dem Scheidungsurteil als Grund der Scheidung festgestellt ist. Eine Frau darf (Dispensation vorbehalten) erst 10 Monate nach der Auflösung oder Nichtigkeitserklärung ihrer früheren Ehe eine neue Ehe eingehen, es sei denn, daß sie inzwischen geboren hat. Im Gegensatz zu der Bestimmung des Personenstandsgesetzes, gemäß welcher der Standesbeamte nach Bejahung der Fragen durch die Verlobten auszusprechen hat, daß er diese nunmehr kraft des Gesetzes für rechtmäßig verbundene Eheleute erkläre, lautet dieser Ausspruch, infolge einer Konzeption an die Zentrumspartei, nach § 1318 des Bürgerlichen Gesetzbuches künftig dahin, „daß sie kraft dieses Gesetzes nunmehr rechtmäßig verbundene Eheleute seien“. 3) Nichtigkeit und Anfechtbarkeit der Ehe (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1323 ff.). Das Gesetzbuch unterscheidet entsprechend seinen allgemeinen Grundsätzen über Nichtigkeit und Anfechtbarkeit der Rechtsgeschäfte zwischen Nichtigkeit und Anfechtbarkeit der Ehe; erstere liegt vor, wenn die Aufrechterhaltung

der Ehe dem Wesen der Ehe und der öffentlichen Ordnung nicht entspricht (Formwidrigkeit, Geschäftsunfähigkeit, Doppelhe, nahe Verwandtschaft und Schwägerchaft, Mangel der Dispensation bei Ehebruch), und ist, solange die Ehe nicht für nichtig erklärt oder aufgelöst ist, im Wege der Nichtigkeitsklage geltend zu machen; letztere liegt vor, wenn ein Mangel in Frage ist, bei welchem nur das verletzte Interesse des Ehegatten entscheidet, ob die Ehe angefochten werden soll (beschränkte Geschäftsfähigkeit, Irrtum betreffs des Eheabchlusses überhaupt oder in der Person oder in persönlichen Eigenschaften des andern Gatten, arglistige Täuschung, widerrechtliche Drohung, Wiederverheiratung im Falle der Todeserklärung). Die Nichtigkeit kann von dem Ehegatten, dem Staatsanwalt und bestimmten dritten Personen, die Anfechtbarkeit nur vom anfechtungsberechtigten Ehegatten und im Falle der Geschäftsunfähigkeit von dessen Vertreter geltend gemacht werden. 4) Wirkungen der Ehe (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1353 ff.). Die Ehegatten sind einander zur ehelichen Lebensgemeinschaft verpflichtet; dem Manne steht die Entscheidung in allen das gemeinschaftliche eheliche Leben betreffenden Angelegenheiten zu; er bestimmt insbes. Wohnort und Wohnung; die Frau erhält den Familiennamen des Mannes; sie ist berechtigt und verpflichtet, das gemeinschaftliche Hauswesen zu leiten, ist auch zu Arbeiten im Hauswesen und im Geschäfte des Mannes verpflichtet, soweit eine solche Thätigkeit nach den Verhältnissen, in denen die Ehegatten leben, üblich ist. Das Gesetz erkennt die Schlüsselgewalt der Frau an, wonach die Frau berechtigt ist, innerhalb ihres häuslichen Wirkungskreises die Geschäfte des Mannes für ihn zu besorgen und ihn zu vertreten. Der Mann hat der Frau nach Maßgabe seiner Lebensstellung, seines Vermögens und seiner Erwerbsfähigkeit Unterhalt zu gewähren.

Ehingen, (1895) 4376 Einw.

Ehlers, Otto, Forschungsreisender, begab sich 1894 abermals nach Indien, in der Absicht, von dort Elefanten nach Ostafrika überzuführen, gab indes den Plan auf, um nach einem Besuche von Samoa eine Durchquerung von Neuguinea zu versuchen. Mit dem Unteroffizier der deutschen Schutztruppe, Piering, und 43 Eingebornen brach er im August 1895 von der Baiernbucht des Puongolles in das Innere auf, wo er durch Nahrungsmangel große Beschwerden erlitt und beim Übergang über einen Fluß, wahrscheinlich den Heath River, mit Piering und 20 Eingebornen 3. Okt. 1895 seinen Tod fand. Nach späteren Mitteilungen wurde E. von seinen eingebornen Begleitern ermordet. Die Überlebenden erreichten nach den größten Entbehrungen an der Mündung des Heath River (Salemumu) den Golf von Papua, das von E. erstrebte Ziel. Er hat noch veröffentlicht: »Samoa, die Perle der Südsee à jour gefaßt« (Berl. 1895, 3. Aufl. 1896) u. »Im Osten Afriens« (3. Aufl., das. 1896).

Ehrang, (1895) 2659 Einw.

Ehrenbreitstein, (1895) 5214 Einw.

Ehrenfriedersdorf, (1895) 5123 Einw., davon 72 Katholiken und 5 Juden.

***Ehrlich**, Paul, Mediziner, geb. 14. März 1854 zu Strehlen in Schlesien, studierte in Breslau, Freiburg, Straßburg und Leipzig, wurde 1878 Assistent an der Berliner medizinischen Klinik unter Frerichs und arbeitete seit 1885 in der Gerhardt'schen Klinik und seit 1890 am Institut für Infektionskrankheiten. 1881 wurde er zum außerordentlichen Professor ernannt, und 1896 übernahm er die Direktion des Instituts für

Serumforschung und Serumprüfung in Steglitz bei Berlin. Er arbeitete über das Sauerstoffbedürfnis des Organismus, entdeckte die Mastzellen und gab eine neue Harnprobe (Diazoreaktion) an, ferner lieferte er Studien über das Blut, welche die klinische Blutlehre auf einen neuen Boden stellten, und über Färbemethoden für Mikroskopie, namentlich aber zahlreiche Untersuchungen über Immunität, von welchen die über Klein- und Abmiesigkeit, über Immunität durch Vererbung und Säugung die wichtigsten sind. Durch diese Arbeiten wurde E. neben Behring der Begründer der Serumtherapie. Er schrieb: »Das Sauerstoffbedürfnis des Organismus« (Berl. 1885); »Farbenanalytische Beiträge zur Histologie und Klinik des Blutes« (das. 1891); »Wertbestimmung des Diphtherieheilserums u. dessen theoretische Grundlagen« (Jena 1897).

***Ehrliehkeitsversicherung**, die Gesamtheit der Versicherungen zur Vergütung von Verlusten, die dem Versicherten aus der Unehrlichkeit anderer erwachsen. Hierzu gehören die Einbruchdiebstahlversicherung, die Kautionsversicherung und die Valorenversicherung. S. Versicherung (Bd. 18).

Eibau, (1895) 4472 Einw., davon 79 Katholiken.

Eibenstock, (1895) 7212 Einw., davon 118 Katholiken und 8 Juden.

***Eichlinghofen**, Dorf im preuß. Regbez. Arnshberg, Kreis Hörde, hat eine evang. Kirche aus dem 13. Jahrh., Steinkohlenbergbau und (1895) 2045 Einw.

Eichstätt, (1895) 7722 Einw., davon 642 Evangelische und 47 Juden.

Eichstetten, (1895) 2254 Einw.

Eidel, (1895) 11,821 Einw.

Eidechsen (Biologie). Die genauere Beobachtung dieser Tiere in ihrer Heimat hat uns mit einer Reihe biologischer Eigentümlichkeiten bekannt gemacht, die man früher wohl erwähnt fand, aber für Erdichtungen hielt. Dahin gehört der Gang verschiedener E. auf den beiden Hinterbeinen in halbaufrechter Stellung. Er wurde bei der australischen Krageneidechse (*Uhlamydosauros Kingi*), die ihren Namen einem großen, aufrechtbaren, mit lebhaften Farben geschmückten Kragen verdankt, den sie wahrscheinlich aufspannt, um ihren Gegner zu erschrecken, zuerst von Woodward (1874) erwähnt, aber erst 1896 von Saville-Kent, der auch die ersten Tiere dieser Art lebend nach London brachte, genauer beobachtet. Sie liefen auch in der Gefangenschaft zweibeinig, den langen Schwanz und die Vorderbeine emporgerichtet, behende umher und legten in dieser posierlichen, menschenähnlichen Gangart Strecken von 10—13 m Länge zurück, ruhten dann einen Augenblick und liefen hernach in derselben Weise weiter, während sie bei kurzen Strecken (z. B. im Käfig) auf allen vieren, aber mit höher aufgestellten Schenkeln als andre E. liefen (Fig. 1—3, S. 271). Dieselbe Gangart ist auch bei andern australischen und afrikanischen E. aus der baumlebenden Familie der Agamiden beobachtet worden, z. B. bei *Amphibolurus muricatus* und bei der dortigen Wassereidechse *Physignathus Lesseuri*, soll auch bei einem mexikanischen Leguan (*Corythophanes Hernandezi*) beobachtet sein. Die Erscheinung ist insofern merkwürdig, als es unter den Dinosauriern der Sekundärzeit zahlreiche, zum Teil riesige Reptile gab, die im Bau der Füße und des Beckens wie auch im Gange auf den Hinterfüßen den Vögeln so auffallend gleichen, daß man ihre Fußspuren im Triasssandstein Jahrzehnte hindurch als Vogel fährten betrachtet hat. Im besondern gilt dies von derjenigen Abteilung der Dinosaurier, die man als Vogelfüßer (Ornithopoden)

bezeichnet hat, weil der Bau ihres Fußes und auch des Beines äußerst vogelähnlich war. Man ist zwar jetzt davon zurückgekommen, die Dinosaurier als Ahnen der Vögel, oder auch nur als nähere Verwandte derselben ansehen zu wollen, und sieht in jener Bildungsähnlichkeit des Beckens und der hintern Extremitäten nur noch die Folgen einer gleichen oder ähnlichen Fortbewegungsart auf dem Boden, allein für das Verständnis der Entstehung des Dinosaurier- und Vogelfußes sind diese den Dinosauriern durchaus nicht näher verwandten Agamiden äußerst lehrreich. Man sieht nämlich schon bei der Akroneidechse eine Tendenz der beiden äußern Zehen der Hinterfüße, den Boden nicht mehr zu berühren, so daß der dreizehige Vogelfuß, an dem die beiden äußern Zehen teils emporgerückt und teils verschwunden sind, gleichsam hindurchleuchtet.

Die lange aufrecht erhaltene Behauptung, daß es unter den E. keine giftigen Arten gäbe, hat neuerdings den amerikanischen Schuppen- oder Krusteneidechsen (*Heloderma*-Arten) gegenüber aufgegeben werden müssen. Schon Hernandez (um 1561) hatte die mexikanische Art (*H. horridum*) als nach der Meinung der Azteken für sehr giftig erklärt, und auch die heutigen Bewohner halten diese Meinung über das von ihnen als Eidechsenorpion oder Gila-Tier bezeichnete plumpe Reptil aufrecht. Die Einwohner von Texas, Arizona u. New Mexico behaupteten das nämliche von ihrer Art (*H. suspectum*) und sagten, es sei ebenso gefährlich von dieser Eidechse wie von einer Klapperschlange gebissen zu werden. Nach dem zwei Naturforscher, Schufeldt und Stein, nach unbedeutenden Bissen dieses Tieres sehr deutliche Vergiftungserscheinungen veripürt hatten, und im Londoner zoologischen Garten (1890) ein Wärter infolge eines solchen Bisses gestorben war, ergab eine genauere Untersuchung, daß diese mit Warnungsfarben (gelben oder orangefarbenen Querbändern auf dunkeln Grunde) versehenen Tiere Kinnenzähne besitzen, die das von einer Giftdrüse des Unterkiefers abgesonderte Gift in die Wunde leiten. Sumichrast und Lubbock sahen nun, daß Meerschweinchen und Hühner in wenigen Minuten nach einem empfangenen Bisse verendeten, daß das Gift als Herzgift wirkte und selbst bei einer klaren Sichtung zurückließ. Da das Tier vor dem Beißen sich auf den Rücken wirft, gelangen reichliche Mengen des den Unterkiefer füllenden Giftes in die Wunde. Auch die Angabe des alten Hernandez, daß es in Mexiko kleinere sandfarbene, am ganzen Rücken und Kopf igelartig mit Stacheln besetzte E. (die Krötenechsen, *Phrynosoma cornutum*) gäbe, die blutige, brennende Tränen aus ihren Augenwinkeln gegen den Angreifer schleuderten, wurde 1892 von Hay bestätigt, und Denton erhielt eines Tages von der auch in Kalifornien vorkommenden heiligen Blutspriherin einen wohlgezielten, heftiges Brennen erregenden Schuß ins Auge. Näher berichtet 1893 von einer spritzenden afrikanischen Schlange, die seinen Diener ins Auge traf, was trotz sofortiger sorgfamer Waschung ein heftiges, 24 Stunden anhaltendes Brennen hervorrief. Die Schreckstarre (*Kataplexie*) fand Dyck nach einem 1895 veröffentlichten Bericht höchlichst ausgeprägt bei der Sterneidechse (*Stellio cordylina*) Syriens und Palästinas, die nach einigen vergeblichen Versuchen sich zu befreien, in einen schlaffen, bewegungslosen Zustand verfällt, die Glieder ausstreckt, den Rachen durch Sin-

tenlassen des starren Unterkiefers weit öffnet, wie in völliger Starrfucht jede ihr gegebene Stellung behält und auf Reize, z. B. Nadelstiche, nicht mehr reagiert. Da die



Fig. 1. Akroneidechse (*Uthamysaurus Kingi*) mit aufgerichtetem Kragen.

Atmung fast unmerklich wird, bietet sie das Bild eines völlig toten Tieres dar, bis sie, sich selbst überlassen, nach etwa 5 Minuten durch irgend ein Geräusch ihr



Fig. 2. Zweibeinig laufende Akroneidechse, von der Seite aufgenommen.

Selbstbewußtsein wieder erhält und entflieht. Wahrscheinlich war dieser Zustand, den man am leichtesten durch einen Druck des Kopfes zwischen zwei Fingern an den Kieferwinkeln erzeugt, den



Fig. 3. Zweibeinig laufende Akroneidechse, von hinten aufgenommen. (Fig. 1–3 Momentphotographien.)

Allen bekannt, denn die Römer gebrauchten den Namen des Tieres (*stellio*) zur Bezeichnung eines listigen Betrügers. Ähnliche Erscheinungen werden auch bei

andern E. und Schlangen, z. B. bei der ägyptischen Brillenschlange, unsrer Ringelnatter und der amerikanischen Molassinschlange, beobachtet.

* **Eidringe** (Schwurringe), große prähistorische Metallringe, weit genug, um am Halse getragen zu werden, meist aus einem längern, schmalen Bronze- oder Goldblechstabe gewunden und mit federnd ineinander greifenden Enden (sogen. Torquesform, s. Abbildung). Diese häufig in Grab- und Depotfunden der Bronze- und Eisenzeit vorkommenden Ringe erhielten obige Namen, weil in den nordischen Mythen und Sagas nicht selten Ullers Ring, bei welchem die heiligsten Eide und Bündnisse beschworen wurden, erwähnt wird. In nordischen Tempeln bildete, wie aus verschiedenen isländischen Sagas hervorgeht, Ullers



Eid- oder Schwurring.

Ring oft das einzige und heiligste, auf dem Altar liegende Tempelgerät. Da Uller der Winter- und Totengott des Nordens war und auch in Griechenland die heiligsten Eide beim Unterweltgott geschworen wurden, so ist die Thatsache sehr bedeutsam, daß auch aus den meist in sogen. Buddhasstellung gebildeten romanisch-kehlischen Darstellungen des keltischen Toten- und Unterweltgottes dieser fast immer mit dem großen Torquesringe dargestellt wurde, den er entweder am Halse oder mit einer oder beiden Händen gefaßt trägt. Auch auf altperischen Denkmälern spielt dieser von der einen Person vorgestreckte, von den andern beim Schwur oder Bündnißschluß gehaltene und dann wahrscheinlich an den Enden als Zeichen der Unverletzlichkeit zusammengeklüftete Ring eine hervortretende Rolle.

* **Eigenbesitzer**, nach § 872 des Bürgerlichen Gesetzbuches derjenige, der eine Sache als ihm gehörend besitzt; der Ausdruck umfaßt sowohl den unmittelbaren als den mittelbaren Besitz. Das wesentliche Merkmal des Eigenbesitzes liegt im Willen des Besitzers, die Sache als ihm gehörend, nicht etwa nur als ihm geliehen, verpfändet oder vermietet zu besitzen; von Bedeutung ist ein so beschaffener Besitz namentlich für den Eigentumserwerb, die Erziehung, die Aneignung, aber auch in andern Beziehungen; vgl. z. B. § 886 des Bürgerlichen Gesetzbuches.

Eilbeck, früher Vorort von Hamburg, seit 1. Juli 1894 der Stadt Hamburg einverleibt, (1895) 24,611 Einw.

Eilenburg, (1895) 13,399 Einw., davon 356 Katholiken und 22 Juden.

Eilendorf, (1895) 5861 Einw.

* **Eilenstedt**, Dorf und Domäne im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Döbbersleben, am Nordfuße des Huh und an der Linie Riehagen-Jerxheim der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, eine Zuckerfabrik und (1895) 2010 Einw.

Eilsleben, (1895) 2426 Einw.

Embsbüttel, früher Vorort von Hamburg, seit 1. Juli 1894 der Stadt Hamburg einverleibt, (1895) 52,189 Einw.

Einbeck, (1895) 8436 Einw., davon 488 Katholiken und 151 Juden.

* **Einbruchdiebstahlversicherung**, s. Versicherung (Bd. 18).

* **Einhandseid**, s. Gewere (Bd. 7).

Einigungsämter. Die Thätigkeit der deutschen Gewerbegerichte (s. d., Bd. 7 u. 18) als E. ist nicht unfaßend. 1896 fanden Anrufungen von beiden Teilen

42 statt; Vereinbarungen wurden 18 erzielt, Schiedssprüche 14 erlassen; zweien unterwarfen sich die Parteien, 4 lehnten die Arbeitgeber, 6 die Arbeiter, eine beide Teile ab; erfolglose Einigungsversuche fanden 2 statt. Häufig haben die Verhandlungen der E. doch die Folge, daß, wenn die Parteien auch nicht vor dem Amte sich vereinbaren oder sich dessen Schiedsspruch unterwerfen, sie sich auf Grund der Ermittlungen des Amtes einigen. Die neuen österreichischen Gewerbegerichte sind nicht auch zugleich E.; es fehlen solche; thatsächlich übernehmen die Gewerbeinspektoren oft, wie auch in Deutschland, die Einigerrolle. Das französische Gesetz vom 27. Dez. 1892 über Einigungskomitees und Schiedsgerichte fand 1896 in 104 Fällen Anwendung; allerdings wurde nur in 21,9 Proz. der Streits davon Gebrauch gemacht, allein das liegt daran, daß diese französischen Einigungsorgane keine ständigen Organe sind, sondern erst von Fall zu Fall durch den Friedensrichter gebildet werden. In England hat nach dem am 1. Jan. 1895 in Kraft getretenen Gesetz das Handelsamt (Board of trade), also das englische Gewerbeministerium, selbst Vermittlungsdienste zu thun und die Bildung von Einigungsämtern zu veranlassen. 1896 bestanden in England 71 permanente E. (boards of conciliation); 39 von ihnen hatten 1282 Fälle zu entscheiden, also eine intensive Thätigkeit. In Italien fungieren als E. die Proviriri (s. Gewerbegerichte, Bd. 18). Massachusetts hat ein Einigungsamt schon seit 1888; Neuseeland hat die Frage der E. 1894 gesetzgeberisch geordnet. Vgl. die Literatur bei Art. »Gewerbegerichte« (Bd. 18) und im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, im 1. Supplementband, Art. »E.« (Jena 1895).

* **Einigungssystem**, s. Stenographie (Bd. 18).

Einkommensteuer. Die zahlreichen in den letzten Jahren ergangenen Gesetze über E. zeigen deutlich, wie sehr diese Form der Besteuerung andre direkte Steuern verdrängt. Unter den in Deutschland zur Zeit bestehenden Einkommensteuern ist nunmehr die beachtenswerteste die Preussens. Nach dem Gesetz vom 24. Juni 1891 ist steuerpflichtig in der Regel das gesamte reine Jahreseinkommen, geschieden in vier Klassen, 1) aus Kapitalvermögen, 2) aus Grundvermögen, Pachtungen, Mieten, 3) aus Handel und Gewerbe, auch Bergbau, 4) aus sonstiger Gewinn bringender Beschäftigung und Rechten auf periodische Verbindungen. Einkommen bis 900 M. sind steuerfrei. Von dem Gesamteinkommen dürfen in Abzug gebracht werden: 1) die zur Erwerbung, Sicherung und Erhaltung des Einkommens verwendeten Ausgaben, 2) die von den Steuerpflichtigen zu zahlenden Schulzinsen und Renten, soweit dieselben nicht auf Einnahmequellen beruhen, welche bei der Veranlagung außer Betracht zu lassen sind, 3) die auf bestimmten Rechtstiteln ruhenden dauernden Lasten, 4) die von dem Grundeigentum, dem Bergbau und dem Gewerbebetrieb zu entrichtenden direkten Staatssteuern sowie solche indirekte Abgaben, welche zu den Geschäftskosten zu rechnen sind, 5) die regelmäßigen jährlichen Abseignungen für Abnutzung von Gebäuden, Maschinen, Betriebsgerätschaften u., 6) die Beiträge zur öffentlichen Arbeiterversicherung sowie zu Witwen-, Waisen- und Pensionsklassen, 7) Versicherungsprämien für Versicherung des Steuerpflichtigen auf den Todes- oder Lebensfall, soweit dieselben den Betrag von 600 M. nicht übersteigen. Dagegen dürfen nicht in Abzug gebracht werden die zur Bestreitung des Haushaltes gemachten Aufwendungen sowie die Ausgaben für

Betriebserweiterungen, Kapitalanlagen u. Kapitalabtragungen. Der Steuertarif bestimmt stufenweise feste Steuerfüße, entsprechend dem Jahreseinkommen; z. B. von Jahreseinkommen von mehr als 900—1050 Mk. sind 6 Mk. Steuer, von 1050—1200: 9 Mk., von 1800—2100: 31 Mk., von 9000—9500: 276 Mk. u. Steuer zu entrichten. Die Steuer ist progressiv; sie beginnt mit 0,62 Proz. des mittlern Einkommens, steigt bis 3 Proz. bei Einkommen von 9500—10,500 und behält diesen Satz bis zu Einkommen von 30,500 Mk.; dann steigt sie weiter, bis sie bei Einkommen über 100,000 Mk. 4 Proz. der untern Grenze jeder Stufe beträgt. Die Veranlagung erfolgt nach Haushaltungen auf Grund von Deklarationen der Steuerpflichtigen über ihr Einkommen und die Lasten und Zinsen u., deren Abzug gewünscht wird, ferner auf Grund von Voreinschätzungen und einer Prüfung seitens bestimmter Veranlagungskommissionen. Bei Einkommen bis 3000 Mk. wird für jedes nicht selbständig veranlagte Kind unter 14 Jahren ein Abzug von 50 Mk. am steuerpflichtigen Einkommen gestattet, und muß eine Ermäßigung um mindestens eine Stufe eintreten, wenn drei oder mehr Kinder dieser Art vorhanden sind. Bei Einkommen bis 9500 Mk. kann auf besondere die Leistungsfähigkeit des Steuerpflichtigen wesentlich beeinträchtigende Verhältnisse (außergewöhnliche Belastung durch Unterhalt und Erziehung der Kinder, andauernde Krankheit, Verschuldung u.) in der Art Rücksicht genommen werden, daß eine Ermäßigung um höchstens 3 Stufen stattfindet. Dieses Gesetz, betreffend die preussische E., ist durch das Gesetz vom 18. Juni 1892 dahin ergänzt worden, daß die bisher steuerfreien standesherrlichen Familien mit dem 13¹/₂-fachen Betrage des bei der Veranlagung für 1893/94 festgestellten Betrages der bisherigen Steuerfreiheit (zusammen mit ca. 1,65 Mill. Mk.) entschädigt wurden, so daß sie nunmehr zur E. herangezogen werden. Der Steuerertrag der preussischen E. war 1895/96 etatifiziert mit 116,5 Mill. Mk. Vgl. v. Wilimowski, Kommentar zum preussischen Einkommensteuergesetz vom 24. Juni 1891 (Berl. 1896); Kuisting, Der Rechtschub bei der Einkommenbesteuerung in Preußen (das. 1896).

Im Königreich Sachsen ist das Gesetz vom 2. Juli 1878 durch Gesetz vom 10. März 1894 in der Richtung des preussischen Gesetzes umgeändert worden. Die Steuerpflicht beginnt nunmehr bei 400 Mk. (bisher 300 Mk.); die Steuerklassen sind so eingerichtet, daß jede Klasse bei Einkommen von 2800—4300 Mk. je 300 Mk., bei 4300—8800 je 500 Mk., bei 8800—10,000 Mk. je 600 Mk., bei 10,000—100,000 Mk. je 1000 und bei Einkommen über 100,000 Mk. je 2000 Mk. umfaßt. Die Berücksichtigung besonderer, die Leistungsfähigkeit vermindender Verhältnisse ist nun bis zu Einkommen von 5800 Mk. (früher 3800 Mk.) gestattet. Die Progression ist verlangsamt und erreicht erst bei 8800 Mk. (früher bei 5400) 11 Proz. Bei Einkommen von 25,000 Mk. an steigt der Steuerfuß über 3 Proz., von 100,000 Mk. an beträgt er 4 Proz. Zu diesem Normalfuß können im Bedarfsfalle Zuschläge treten. Der Ertrag betrug 1895: 25,5 Mill. Mk. Auch die badische E. hat durch Gesetz vom 28. Juni 1894 eine Umgestaltung in dem Sinne erfahren, daß die Progression für Einkommen von 10,000 Mk. an etwas rascher zunimmt und erst bei 200,000 Mk. Einkommen endet. Nach dem jüngsten Etatsgesetze stellt sich der Steuerfuß bei 10,000 Mk. Einkommen auf 2¹/₄ Proz., bei 20,000 auf 2¹/₂, bei 50,000 auf 3, bei 100,000 auf 3¹/₄, bei über 200,000 Mk. auf 3¹/₂ Proz. In

Hessen ist durch Gesetz vom 25. Juni 1895 an Stelle der Einschätzung die Deklaration eingeführt und die Progression erweitert worden. In Braunschweig ist eine neue E. durch Gesetz vom 16. April 1896 eingeführt worden, das sich eng an das preussische Einkommensteuergesetz anschließt, nur sind die Steuerfüße wesentlich niedriger. In Sachsen-Weimar ist durch Gesetz vom 1. Mai 1895 eine Entlastung der untern Steuerklassen durchgeführt worden. Die E. beginnt nun mit 0,8 Proz. und steigt bei einem Einkommen von 30,000 Mk. auf 4 Proz. In Schwarzburg-Sondershausen ist durch Gesetz vom 1. Febr. 1894 die Deklarationspflicht eingeführt, die untern Steuerklassen sind etwas entlastet, die Progression ist etwas ausgedehnt, aber der bisherige höchste Steuerfuß von 3 Proz. ist beibehalten worden. In Schwarzburg-Rudolstadt ist durch Gesetz vom 25. März 1893 gleichfalls die Deklarationspflicht eingeführt, die Progression weiter erstreckt und der Höchstfuß auf 3,6 (statt 2,4) Proz. erhöht worden. In Lippe-Detmold ist durch Gesetz vom 28. Aug. 1894 eine E. eingeführt worden, wonach alle Einkommen von 300 Mk. an besteuert werden sollen und zwar in mäßiger Progression und in Steuerstufen von je 100 Mk. bei Einkommen bis 2100 Mk., von je 200 Mk. bei Einkommen bis 6900 Mk. und von je 300 Mk. bei höherem Einkommen. Bei Einkommen von mehr als 1800 Mk. tritt Deklarationspflicht ein. In Meuß d. L. ist die E. erweitert und ihr alles Einkommen außer dem aus Grundbesitz unterworfen worden. In Hamburg hat das Gesetz vom 22. Febr. 1895 die Steuerfreiheit bis 900 Mk. und die Progression bis 50,000 Mk. Einkommen ausgedehnt. In Bremen ist durch ein Gesetz vom 8. Febr. 1895 eine bedeutende Entlastung der untern Einkommensklassen durchgeführt worden. In Württemberg ist die Einführung einer E. in Vorbereitung.

Eine allgemeine E. unter dem Namen „Personaleinkommensteuer“ ist durch Gesetz vom 25. Okt. 1896 nunmehr auch in Österreich eingeführt worden. In der Hauptsache ist der Ertrag derselben nur bestimmt, die aus der Reform der Ertragsteuern sich ergebenden Ausfälle zu decken, daher niedrig bemessen. Die subjektive und die objektive Steuerpflicht bei der Personaleinkommensteuer ist ähnlich wie in Preußen geregelt. Von dem steuerpflichtigen Einkommen dürfen in Abzug gebracht werden: 1) die gesamten zur Erlangung, Sicherung und Erhaltung des Einkommens gemachten Auslagen, einschließlich der üblichen Abschreibungen; 2) die Versicherungsprämien für alle Arten der Schadenversicherungen sowie für Versicherungen auf den Todes- oder Lebensfall, letztere soweit sie den Betrag von 100 Gulden (200 Gulden, wenn auch Ehegatte und Kinder versichert sind) nicht übersteigen; 3) die Beiträge zur sogen. Arbeiterversicherung sowie zu Witwen-, Waisen- und Pensionsklassen, soweit die Zugehörigkeit zur Versicherung gesetzlich oder vertragsmäßig begründet ist; 4) die vom Steuerpflichtigen für das Vorjahr entrichteten direkten Steuern und sonstigen Umlagen mit Ausnahme der Personaleinkommensteuer; 5) Zinsen von Privat- und Geschäftsschulden sowie sonstige auf besonderem Rechtstiteln beruhende, das Einkommen dauernd schmälernde Lasten, jedoch nur, soweit Name und Wohnort des Gläubigers richtig nachgewiesen sind. Das steuerfreie Existenzminimum beträgt 600 Gulden. Bei Einkommen bis 2000 Gulden tritt bei mehr als 4 Kindern (in Orten unter 10,000 Einw.), bez. bei mehr als zwei Kindern (in

Orten über 10,000 Einw.) Ermäßigung der Steuer ein. Besondere die Leistungsfähigkeit eines Steuerpflichtigen wesentlich beeinträchtigende Verhältnisse (ähnlich wie in Preußen) können in der Art berücksichtigt werden, daß bei steuerpflichtigen Einkommen von nicht mehr als 5000 Gulden eine Ermäßigung des Steuerfußes um höchstens 3 Stufen gewährt wird. Die Steuer ist progressiv in 65 Stufen. Sie beträgt in der 1. Stufe (600—625 Gulden Einkommen) 3,80 Gulden, in der 65. Stufe (28—28,000 Gulden Einkommen) 1860 Gulden und steigt bei Einkommen von mehr als 48—100,000 Gulden um je 100 Gulden für je 2000 Gulden Einkommensmehrung. Die Veranlagung erfolgt auf Grund der Fassion der Steuerpflichtigen, die einer eingehenden Prüfung (eventuell unter eidlicher Vernehmung) unterstellt sind und unter Umständen durch Einschätzung ersetzt werden kann. In England ist durch ein Gesetz von 1894 bestimmt worden, daß Einkommen unter 160 Pfd. Sterl. ganz, bei Einkommen von 160—400 Pfd. Sterl. 160, bei Einkommen von 400—600 Pfd. Sterl. 100 Pfd. Sterl. steuerfrei bleiben sollen. Die Einkommen der Pächter werden leichter, nämlich nur mit 3 Pence (statt mit 8) für 1 Pfd. Sterl. Einkommen, getroffen. Neue Einkommensteuern sind in Luxemburg (Gesetz vom 9. Febr. 1891) und in den Niederlanden (Gesetz vom 27. Sept. 1892) eingeführt worden. Die E. Luxemburgs läßt das Einkommen aus Grundbesitz frei, besteuert aber alles sonstige fundierte Vermögen mit 3, alles nichtfundierte mit 1, das gemischte mit 2 Proz. Die niederländische E. ist nur eine partielle E. auf alles nichtfundierte Einkommen.

* **Einlieger**, ländlicher grundbesiploser Arbeiter, der zur Miete wohnt.

Einflebel, 3) Dorf in Sachsen, (1895) 3729 Einw.

* **Eintagsfieber**, soviel wie Ephemera (s. d., Bd. 5).

Eis. Man hielt früher das E. für einen spröden Körper und glaubte noch 1850, daß die Verschiebbarkeit der Massen, welche man an den Gletschern aus Struktur und Bewegung erkennt, durch die feine Zerspaltung des Eises bedingt würde, welche durch den Druck der bedeutenden auflastenden und nachschiebenden Eis Massen und ihre Reibung an der Unterlage entstehe. Auch die Untersuchungen, welche Mc Connel und Kidd vor einigen Jahren (1888) über die Plastizität des Eises anstellten, ließen vermuten, daß die einzelnen Eiskristalle nicht plastisch seien, und daß die anscheinende, besonders 1875 v. Pfaff behauptete Plastizität des Gletschereises auf Vorgänge an den Grenzflächen der Kristallkörner, aus denen das Gletschereis besteht, zurückzuführen sei. So ließ sich allenfalls auch die 1885 gemachte Entdeckung von Koch, daß Eisstäbe, auf zwei Schneiden aufgelegt und belastet, sich durchbogen und beim Umlegen durch dieselben Gewichte wieder gerade wurden, erklären. Indessen haben neuere Versuche von Mc Connel und Mügge (1890—95) gezeigt, daß in der That in vielen, aber nicht in allen Fällen eine solche Durchbiegung gelingt. Werden nämlich einheitliche oder wenigstens durch ihre ganze Masse optisch gleich orientierte, demnach gleichsam aus einem Eiskristall herausgeschnittene Stäbe so auf zwei Schneiden aufgelegt und belastet, daß die Richtung der optischen Achse (oder der Hauptachse des hexagonalen Eiskristalls) parallel der Belastungsrichtung (also vertikal) steht, so erfolgt bei Anwendung entsprechender Gewichte eine nach und nach sich vergrößernde Durchbiegung; eine solche tritt aber nicht ein, wenn die optische Achse senkrecht zur Belastungs-

richtung steht, also horizontal verläuft. Einheitliche, zu solchen Versuchen geeignete Eisstäbe erhält man aus den Eisplatten, welche sich beim Gefrieren ruhig stehenden Wassers bilden; ihre Oberfläche entspricht dann stets der Basis der hexagonalen Eiskristalle, und senkrecht zu dieser verläuft die Richtung der optischen Achse. Die künstlich erzeugte Durchbiegung des Eises ist eine dauernde, unelastische; Sprünge und Spannungen werden nicht bemerkt, die Stäbe bleiben vollkommen klar. Durch Umlegen und Belasten werden die Stäbe wieder gerade. Werden die Stäbe so auf die Schneide gelegt, daß die optische Achse etwa 45° mit der Vertikalen bildet, in welcher die Belastung wirkt, so entsteht auffallenderweise zugleich mit der (jezt unter sonst gleichen Verhältnissen geringern) Durchbiegung eine Drehung oder Drillung des Stabes um eine der Längsrichtung desselben entsprechende, zur optischen Achse senkrecht stehende Richtung. Die Biegsamkeit und Drillbarkeit der Eiskristalle ist jezt wohl im stande, die Bewegung der Gletscher zu erklären, zumal wenn der bis jezt noch nicht exakt durchgeführte Nachweis gelingt, daß die Biegsamkeit und Drillbarkeit mit der Temperatur zunimmt. Das Gletschereis enthält nach mehreren Angaben die einzelnen Eiskörner, aus denen es besteht, in verschiedener kristallographischer Orientierung, besonders in seinen höhern Teilen. Da, wo längere Zeit hindurch durch den im Gletscher wirkenden Druck eine Biegung und Drehung der Körner in dem oben angegebenen Sinne stattgefunden hat, wird in der Mehrzahl der Körner die optische Achse parallel der Druckrichtung werden und demnach eine annähernd parallele Orientierung der Eiskörner eintreten, wie sie in der That von Hagenbach-Bischoff, Vertin sowie von Grad und Dupré früher mehrfach beobachtet wurde. Parallel gestellte Körner können dann auch wohl leicht zu einem größern einheitlichen Korn zusammenwachsen. Zur Erklärung des Größerwerdens des Gletscherkorns vom Girn bis zum Gletscherende wird man indeßen nicht wohl die Annahme umgehen können, daß neben der Veränderung und Bewegung der Eiskörner infolge ihrer Plastizität auch noch eine teilweise Schmelzung infolge des Druckes stattfindet.

Eisbrecher. Ein auf der Madinac-Reerenge zwischen Michigan- und Huronsee fahrender Eisbrechfahrdampfer besitzt nicht nur am Steven, sondern auch am Bug eine Schraube, welche dazu bestimmt ist, einen Strom zur Zerstörung des Badeises zu erzeugen; sie kann aber auch, in umgekehrter Richtung gedreht, eine saugende Wirkung zur Unterstützung der hintern Schraube ausüben. Der Dampfer hat einen Raumgehalt von 1357 Reg.-Ton., eine Länge von 92, eine Breite von 15,7 und eine Höhe bis Deck von 7,3 m. Er trägt bei 3150 cbm Wasserverdrängung und einem Tiefgang von 5 m auf 11 Gleisen 18 Eisenbahnwagen. Unter dem Gleisbed sind außer den beiden Verbundmaschinen und den 4 Dampfesseln zwei große Ballastwasserbehälter eingebaut. Die Heckschraube hat 3,66, die Bugschraube 3,2 m Durchmesser. Das Schiff geht bei der Abfahrt zunächst rückwärts, dreht dann und bricht das Kerneis mit dem aufgebogenen Bug. Wird Badeis angetroffen, so saugt die Bugschraube das Eis unter Wasser und wirft es seitlich vom Schiff. Hemmt sich das Schiff im Badeis fest, so wird die Bugschraube umgestellt, und während die größere Heckschraube mit mehr Kraft vorwärts treibt, als die Bugschraube rückwärts drückt, die Eismasse vor dem Dampfer durch den Stoßstrom in Bewegung gesetzt, so daß das Schiff bald

wieder vorwärts gehen kann. Während der eisfreien Jahreszeit wird die Bugschraube von ihrer Welle losgeluppelt. Bgl. Dampfschiff, Bd. 18, S. 225.

Eisen. Im Eisenhüttenwesen gewinnt die Ausnutzung selbsterzeugter elektrischer Energie zum Antrieb verschiedener, oft weit auseinander gelegener Hilfsmaschinen immer größere Bedeutung. Dieser Betrieb erscheint sogar bei der Verwendung von Dampfseilseln durch Lohnersparnisse, Wegfall übermäßiger Dampfverluste durch Kondensation in den Leitungen und vereinfachte Disposition noch vorteilhaft, während er bei Benutzung überschüssiger Hochofengase noch viel lohnender ist. Hochofenwerke ohne angeschlossenen Flußeisenbetrieb, doch mit in der Nachbarschaft gelegenen Erzzechen führen den letztern die elektrische Energie durch Kabel zu und betreiben damit die Abbau- oder Gewinnungsmaschinen des Grubenbetriebes und Rotorwagen zum Veranschleppen der Erze auf Schmalspurbahnen. Bei bestimmten Terrainschwierigkeiten werden auch Drahtseilbahnen elektrisch angetrieben.

Der basische Bessmerprozeß wurde 1877 von seinen Erfindern, Sydnay Gilchrist Thomas und seinem Vetter Percy U. Gilchrist, in einer kleinen Birne von 450 kg auf den Blaenavon Steel Works in Süd-wales praktisch erprobt, und 1879 erwarben der Förderverein und die Rheinischen Stahlwerke die deutschen und luxemburgischen Patente von Thomas. Die Hauptschwierigkeiten lagen damals in der zweckmäßigen Herstellung der Dolomitziegel zum Auskleiden der Birne; das Ausstampfen mit basischer Masse lernte man erst viel später. Indes wurden alle Schwierigkeiten überwunden, und die Erkenntnis von der Bedeutung des Verfahrens namentlich für phosphorreiche Erze brach sich schnell Bahn. Gegenwärtig arbeiten in Deutschland nur noch wenige Werke nach dem ursprünglichen Bessmerschen sauren Verfahren. In England hat der basische Prozeß nur geringe Verbreitung gefunden, da an der Westküste Englands große Lager von Hämatiterzen vorhanden sind und außerdem ebenfalls phosphorfreie spanische Erze verarbeitet werden. In Frankreich verarbeitet man phosphorreiche Erze nach dem Thomasverfahren im R. und an der Dürenze, auch in Belgien und Österreich findet es Anwendung. 1893 wurden an basischem Flußeisen gewonnen: in Deutschland und Luxemburg 2,382,270, in England 363,765, in Österreich-Ungarn 320,032, in Frankreich 368,825, in Belgien, Rußland und den Vereinigten Staaten 261,881, zusammen 3,696,773 T. Davon wurden 2,853,175 T. im basischen Konverter, 843,600 im basischen Martinofen erzeugt. Die vorzüglichen Eigenschaften des weichen basischen Flußeisens in Form von Blechen, Draht, Baueisen u. sind allgemein anerkannt. Der Wert der härteren Sorten, denen der gewünschte Kohlenstoffgehalt zum Teil durch Zusatz von Spiegeleisen oder Ferrromangan in der Pfanne oder in der Birne oder durch direkte Rückführung zugeführt wird, wird neuerdings, besonders bei der Verwendung für Schienenstahl, beanstandet und gegen diesen namentlich der Vorwurf ungleichartiger Zusammensetzung und schnellen Verschleißes erhoben, während dies von andern Seiten entschieden bestritten wird. Welche Bedeutung die bei dem Thomasverfahren fallenden phosphorreichen Schlacken für die Landwirtschaft erlangt haben, ist bekannt. Die obige Thomaseisenproduktion lieferte 888,100 T. Schlacken mit durchschnittlich 36 Proz. phosphorsaurem Kalk. Gegen Ende der 80er Jahre gab Scheibler ein Verfahren an, nach welchem von dem

für den Prozeß erforderlichen gesamten Kalkzuschlag zu Anfang nur etwa $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ in die Birne gegeben und nun so lange geblasen wird, bis die Kohlenstofflinien im Spektrum verschwunden sind, d. h. fast aller Kohlenstoff und der größte Teil des Phosphors entfernt ist; alsdann wird die entstandene Schlacke abgegossen, der Rest des Kalkzuschlags möglichst hoch erhitzt in die Birne gegeben, diese aufgerichtet und zu Ende geblasen. Von den beiden Schlackenforten, die dies Verfahren liefert, enthält die erste etwa 27,2 Proz. Phosphorsäure und 7,45 Proz. E., die zweite 16,79 Proz. Phosphorsäure und 19,39 Proz. E., und zwar werden die beiden Sorten im Mengenverhältnis von $\frac{2}{3}$ und $\frac{1}{3}$ erhalten. Nach den bisherigen Erfahrungen mit dem Scheiblerschen Verfahren wird die gesamte Menge der Zuschläge auf mindestens $\frac{2}{3}$ der beim bisherigen Verfahren angewandten vermindert, weil bei Zusatz von frischem Kalk nach Entfernung der vorhandenen Schlacke offenbar die Neigung zur Aufnahme der aus dem Roheisen austretenden Verbrennungsprodukte erhöht ist. Die Blasezeit wird verringert, da die chemischen Vorgänge sich schneller vollziehen, das Roheisengewicht der einzelnen Chargen kann höher als bisher gehalten werden, da die Birne stets weniger Schlacke enthält als bei dem ältern Verfahren. Der Abbrand wird geringer, weil nach der Verbrennung des Siliciums und Mangans, dann des Kohlenstoffes und des größten Teils des Phosphors auch E. oxydiert wird. Je schneller der letzte Rest des Phosphors entfernt werden kann, um so weniger E. wird verbrennen. Hiermit steht im Zusammenhang, daß die Entphosphorung, ohne den Eisenabbrand zu vermehren, viel weiter getrieben werden kann als bisher. Die phosphorreiche, eisenarme erste Schlacke bildet ein wertvolles, leicht assimilierbares Düngemittel, während die zweite Schlacke für die Verhältnisse, unter welchen heute viele Hochofen arbeiten, ein außerordentlich willkommenes Ergänzungsmaterial zum Kalker bildet.

In den schottischen Hochofen arbeitet man mit rohen Kohlen und ist dazu gelangt, die entweichenden Gase durch umfangreiche Kondensationsanlagen auf Teer und Ammoniak auszubenten, um sie dann erst den Kesseln und Winderhitzern zuzuführen. Vier Hochofen liefern in 24 Stunden über 1 Mill. cbm Gas, das zunächst in mit Steinen gefüllten weiten Röhren nach dem Teerwäscher gelangt und von da nach den Kondensatoren. Jede Tonne in den Ofen gelangte Kohle liefert schließlich 31,8 Lit. Teeröl, 39 kg Teerpech und 11,3 kg Ammoniumsulfat. Unter Annahme eines jährlichen Verbrauchs von 2,5 Mill. Ton. Kohle beträgt für Schottland allein die Sulfatproduktion 28,250 T.

Die Purpurerze, d. h. die Abfälle der abgerösteten Schwefelkiese, werden zur Verhüttung wegen ihrer allzu lockern Beschaffenheit zunächst geschmolzen oder mit Rückständen der Anilinfabriken, Lamingscher Masse oder Thon zu Bricketts geformt, die man dann in gewöhnlicher Weise weiter verarbeitet.

Um den Schwefelgehalt des Roheisens herabzudrücken, läßt man 80—120 T. flüssigen Eisens in besondern Gefäßen (Mischern) erstarren. Man erreicht eine Schwefelabnahme von 45 Proz. des Gesamtgehalts, die allein durch Mangan erfolgt. Der Schwefel scheidet sich als Schwefelmangan ab und wird von der Schlacke aufgenommen.

Man hat bisher angenommen, daß Arsen als Verunreinigung im E. besonders schädlich wirkt. Vor 10 Jahren lieferten aber Pattinson und Stead sowie Parbord und Tuder Untersuchungen, welche zu

wesentlich andern Resultaten führten, und J. E. Stead hat nun diese Angaben bestätigt. Ein Arsengehalt von weniger als 0,15 Proz. ist ohne wesentlichen Einfluß auf die mechanischen Eigenschaften des Flußeisens. Bei 0,2 Proz. Arsen zeigt sich ein kleiner Unterschied nur bei den Kaltbiegeproben. Bei 1 Proz. Arsen ist die Festigkeit beträchtlicher, die Zähigkeit geringer, aber die Biegeunfähigkeit noch gut; bei 1,5 Proz. Arsen ist die Festigkeit weiter auf Kosten der Zähigkeit gestiegen, allein die Biegeunfähigkeit ist nur noch gering; bei 4 Proz. Arsen ist die Festigkeit noch größer als zuvor, die Dehnbarkeit gleich Null. Die Bearbeitungsfähigkeit des Arsenstahls mit 4 Proz. Arsen ist nicht geschmälert. Flußeisen mit diesem Arsengehalt ertrug etwa die gleiche Erhitzung wie Stahl mit 1 Proz. Kohlenstoff, verhielt sich aber beim Schmieden in dieser Temperatur etwa wie Stahl mit nur 0,5 Proz. Kohlenstoff. Gegen Säuren und beim Roosten verhielt sich arsenhaltiges E. nicht anders wie arsenfreies. Schweißbarkeit und elektrische Leitungsfähigkeit werden hingegen schon durch geringen Arsengehalt herabgesetzt; 0,25 Proz. Arsen erniedrigt letztere um etwa 15 Proz.

Eisenindustrie. Die Darstellung von E. ist in den Jahren 1879—92 von 14,3 Mill. auf 26,8 Mill. Ton. oder um 86 Proz. gestiegen. Bis 1890 hatte England unter allen Ländern die Führerschaft, seitdem ist es von den Vereinigten Staaten überflügelt worden. Während sich aber in England und noch viel

mehr in den Vereinigten Staaten große Schwankungen in der Produktion zeigen (die Vereinigten Staaten hatten 1893: 255 Hochöfen im Betrieb, 1894 nur 88), ist Deutschlands Eisenindustrie ziemlich stetig gewachsen und zeigt seit 1879 eine Zunahme von 123 Proz. Dabei kommen freilich in Großbritannien 180, in Deutschland nur 98 kg Roheisen auf den Kopf der Bevölkerung. Es produzierten (in Tausenden Tonnen):

	1861	1871	1881	1891	1893
England	3864	6697	8445	7525	6930
Deutschland	592	1564	2914	4641	4953
Frankreich	888	860	1886	1897	—
Belgien	312	609	625	684	760
Österreich-Ungarn	315	425	544	922	—
Rußland	286	359	450	1005	—
Schweden	200	299	435	491	—
Italien	2	16	28	12	—
Spanien	35	53	86	278	200
Übrige Länder	30	40	40	50	50
Europa	6524	10922	15473	17505	—
Vereinigte Staaten	663	1734	4210	8413	7230
Übrige Länder der Erde	100	100	100	300	—
Gesamtproduktion	7287	12756	19783	26218	—

Die folgende Tabelle zeigt die Verhältnisse in Deutschland. Die Zahlen über die Gesamterzeugung stimmen mit denen der in der ersten Tabelle gegebenen Reichsstatistik nicht völlig überein, indes wird dadurch das Verteilungsbild in keiner Weise beeinträchtigt.

Geographische Verteilung der Roheisenerzeugung in Deutschland (in Tonnen).

	1883	1888	1893	Zu- oder Abnahme seit 1883 in Proz.
Westfalen, Rheinland ohne Saarbezirk	1616194	1946417	2315950	+ 43,7
Schlesien	388074	433821	471828	+ 21,6
Sachsen, Thüringen	31018	24228	12326	— 60,6
Provinz Sachsen, Brandenburg, Hannover	117504	151809	204897	+ 74,6
Bayern, Württemberg, Luxemburg, Hessen-Rhessan, Elsaß	640927	786314	800159	+ 24,6
Saarbezirk, Lothringen	556871	886895	1147988	+ 105,6
Deutsches Reich:	3350588	4229484	4953148	—

Wie die verschiedenen Eisensorten in Deutschland bei der Produktion beteiligt sind, zeigt die folgende Tabelle.

	1883 Tonnen	1888 Tonnen	1893 Tonnen	Zu- oder Ab- nahme seit 1883 in Prozenten
Puddel- und Spiegeleisen	2167576	2064016	1564285	— 38,6
Bessemerstahl	495920	395878	351240	— 27
Thomasstahl	369685	1253308	2271293	+ 517
Stahlsorten	347607	516282	766330	+ 120

Eisenach, (1895) 24,346 Einw., davon 593 Katholiken und 366 Juden. 1897 wurde in E. ein Graf-Richter-Denkmal errichtet für die Gründer des Deutschen Ärztevereins und ein Richard Wagner-Museum eröffnet. Das Lutherdenkmal wurde 1895 enthüllt.

Eisenbahn. Die Entwicklung der Eisenbahnen der Erde von Ende 1891 bis Ende 1895 ist aus der Übersicht auf S. 277 erkennbar.

*** Eisenbahnabfertigungsvorschriften,** Vorschriften, die nicht gleich der Eisenbahnverkehrsordnung (s. Eisenbahnbetriebsreglement, Bd. 5) die Rechte und Pflichten des Publikums den Eisenbahnen gegenüber, sondern im Anschluß an die Verkehrsordnung das Verfahren bei Abfertigung von Personen und Sachen, also den innern Abfertigungs- und Kassendienst, das Buchungungsverfahren u. dgl. m. regeln, mithin ausschließlich für die Eisenbahnbediensteten bestimmt sind und Geltung haben. Die wachsende Einheitlichkeit im Eisen-

bahnwesen hat auch zur Vereinbarung gemeinsamer E. für sämtliche Eisenbahnen Deutschlands geführt. Die österreichisch-ungarischen Bahnen werden voraussichtlich in nicht allzu ferner Zeit dieser Gemeinschaft beitreten. Die Vorbereitungen dazu sind im Gange.

*** Eisenbahnarbeiterbewegung.** Wie in andern Arbeiterkreisen, so ist neuerdings auch unter den zahlreichen Eisenbahnarbeitern eine rasch um sich greifende Bewegung entstanden, die auf Verbesserung der Lebensbedingungen dieser Arbeiterklasse: höhere Löhnung, kürzere Arbeitszeit und freundlichere Behandlung durch die Vorgesetzten, abzielt. Während diese Bewegung in Österreich von vornherein im Lager der Sozialdemokratie ihren Ursprung hatte und sich fast ausschließlich mit deren Bestrebungen verschmolzen hat, ist sie in Deutschland diesen Bestrebungen anfänglich wenigstens zum großen Teil fremd geblieben, namentlich da, wo die Eisenbahnverwaltungen es nicht verschmähten, sich durch in die Versammlungen der Arbeiter entsendete Vertreter unmittelbar über ihre Wünsche und Beschwerden zu unterrichten und diesen abzuwehren, soweit sie sich als begründet erwiesen. Allmählich ist es aber auch in Deutschland der Sozialdemokratie gelungen, unter dem Vorgeben, die allein zuverlässigen und wirksamen Vertreter der Arbeiterinteressen zu sein, die betreffenden Arbeiterklassen mehr und mehr zu sich herüberzuziehen. Aus diesem Grunde sind Vereinigungen von Eisenbahnarbeitern verschiedentlich beanstandet worden. In andern Ländern, wie England und Frankreich,

Entwicklung der Eisenbahnen 1891—95.

Länder	Länge Ende 1895	Zuwachs von 1891—95		Ende 1895 Bahnlänge auf je	
		im ganzen	in Proz.	100	10 000
				qkm	Quadr.
Kilometer					
	1	2	3	4	5
Preußen	27 284	1 483	5,7	7,8	8,5
Bayern	6 120	461	8,1	8,0	10,5
Sachsen	2 685	186	7,4	17,9	7,0
Württemberg	1 597	65	4,3	8,1	7,7
Baden	1 803	220	13,3	11,9	10,4
Elb-Lothringen	1 723	153	9,7	11,8	10,5
Übrige deutsche Staaten	5 201	421	8,8	9,9	9,6
Deutschland:	46 413	2 989	6,8	8,5	8,8
Österreich-Ungarn, Bosnien	30 046	1 980	7,0	4,4	6,9
Großbritannien u. Irland	33 648	1 161	3,5	10,7	8,6
Frankreich	40 199	2 476	6,5	7,5	10,4
Rußland, inkl. Sibirien	37 746	6 675	21,4	0,7	3,6
Italien	14 944	1 805	13,7	5,1	4,7
Belgien	5 545	238	4,5	18,8	8,7
Niederlande, inkl. Luxemburg	8 102	23	0,7	8,7	6,3
Schweiz	3 495	216	6,6	8,4	11,7
Spanien	12 147	1 892	18,3	2,4	6,9
Portugal	2 340	47	2,0	2,5	4,6
Dänemark	2 267	259	12,5	5,8	9,8
Norwegen	1 795	233	14,9	0,5	8,8
Schweden	9 755	1 476	17,7	2,1	19,8
Serbien	540	—	—	1,1	2,3
Rumänien	2 604	115	4,6	1,0	4,8
Griechenland	918	3	0,3	1,4	4,1
Türkei, Bulgarien, Rumelien	2 285	516	28,1	0,7	2,5
Malta, Jersey, Man	110	—	—	—	—
Europa:	249 899	22 104	9,3	2,5	6,6
Berein. Staaten v. Amerika	292 431	17 880	6,5	3,7	42,8
Britisch-Nordamerika	25 371	2 831	12,5	0,3	51,4
Neufundland	750	570	316,8	0,7	37,5
Mexiko	11 469	964	9,0	0,6	9,3
Mittelamerika	1 000	—	—	0,2	3,1
Kolumbien	452	64	16,4	—	1,2
Cuba	1 731	—	—	1,5	10,6
Venezuela	1 020	220	27,5	0,1	4,4
Dominikanische Republik	115	—	—	0,2	2,3
Berein. Staaten v. Brasilien	12 064	1 783	17,3	0,1	7,3
Argentinische Republik	14 312	1 959	15,7	0,5	31,5
Paraguay	253	—	—	0,1	5,2
Uruguay	1 800	205	12,8	1,0	21,9
Chile	3 166	66	2,1	0,4	9,3
Peru	1 667	—	—	0,1	5,6
Bolivien	1 000	600	150,0	0,1	4,1
Ecuador	300	—	—	0,1	2,0
Britisch-Guayana	35	—	—	—	1,3
Jamaica, Barbados, Martinique, Portorico u.	750	224	42,1	—	—
Amerika:	369 686	27 356	7,9	—	—
Britisch-Indien	31 226	3 513	12,6	0,8	1,0
Ceylon	478	170	56,8	0,7	1,5
Kleinasien	1 770	792	80,9	0,1	1,1
Russ. Transkaspisches Gebiet	1 433	—	—	0,3	20,6
Sibirien	1 753	1 753	—	—	3,6
Perisien	54	—	—	—	—
Niederländisch-Indien	2 076	535	35,8	0,3	0,7
Japan	3 000	827	29,5	0,5	0,8
Portugiesisch-Indien	82	—	—	2,2	1,4
Malaiische Staaten	140	—	—	0,2	2,0
Siam	200	—	—	—	—
Siam	144	144	—	—	—
Kochinchina, Ponditscherri, Malakka, Tongking u.	323	104	47,7	—	—
Asien:	43 279	7 838	22,1	—	—
Ägypten	2 027	480	31,0	0,2	3,0
Nigeria und Tunis	8 301	152	4,9	0,3	5,3

	1	2	3	4	5
Kapitolonien	3 928	602	18,1	0,7	22,9
Natal	646	96	17,4	1,5	11,9
Südafrikanische Republik	991	790	393,8	0,3	11,9
Oranje-Freistaat	1 000	241	31,7	0,8	48,1
Mauritius, Réunion, Senegalgebiet, Angola, Mosambik, Kongo u.	1 250	286	20,6	—	—
Afrika:	13 143	2 647	25,3	—	—
Neuseeland	3 528	296	9,1	1,3	51,8
Victoria	5 020	519	11,5	2,3	42,9
Neusüdwales	4 208	567	15,5	0,5	33,8
Südaustralien	3 038	110	3,7	0,1	86,0
Queensland	3 828	122	3,2	0,3	86,0
Tasmanien	763	80	11,7	1,1	48,3
Westaustralien	1 850	802	76,5	0,1	225,6
Sawal	114	24	26,7	0,7	11,4
Australien:	22 349	2 520	12,7	0,3	52,5
Wiederholung					
Europa	249 899	22 104	9,3	2,5	6,6
Amerika	369 686	27 356	7,9	—	—
Asien	43 279	7 838	22,1	—	—
Afrika	13 143	2 647	25,3	—	—
Australien	22 349	2 520	12,7	0,3	52,5
Zusammen auf der Erde:	698 356	62 465	9,8	—	—

ist die E. insofern schon erheblich weiter vorgeschritten, als sich die Arbeiter dort zu festgeschlossenen und umfangreichen Verbänden zusammengethan haben, die den mächtigen und einflussreichen Verwaltungen gegenüber die Rechte der Arbeiter mehr oder minder nachdrücklich zu wahren bestrebt sind. Nötigen Falls durch wohlorganisierte Streiks, die im Eisenbahnverkehr ganz besonders unheilvoll wirken, und denen dort, wie sich noch neuerdings in England und der Schweiz gezeigt hat, ganz besonders schwer zu begegnen ist.

*** Eisenbahnarbeitszeit.** Die Dauer der Arbeitszeit der Eisenbahnbediensteten ist für die Sicherheit des Eisenbahnbetriebes von großer Bedeutung. Durch Überanstrengung auch nur eines untergeordneten Beamten auf einem verantwortungsvollen Posten sind schon öfters schwere Eisenbahnunfälle herbeigeführt worden. Namentlich in den Ländern, in denen der staatliche Einfluß auf die Leitung und Handhabung des Eisenbahnbetriebes nur gering ist, weil den unter privater Verwaltung stehenden Eisenbahnen gegenüber die Gesetzgebung keine ausreichende Handhabe dafür bietet, ist die Eisenbahngeschichte reich an Beispielen für die unheilvolle Wirkung einer übermäßigen Inanspruchnahme der im unmittelbaren Betriebsdienst thätigen Bediensteten. Die öffentliche Sicherheit ist deshalb in hohem Maße davon abhängig, daß diesen Bediensteten keine längere Arbeits- (Dienst-) Zeit zugemutet wird, als sie unter normalen Verhältnissen ohne Ermüdung fortgesetzt zu leisten vermögen. Die deutschen Staatsbahnen sind in dieser Hinsicht von jeher mit gutem Beispiel vorangegangen und bemüht gewesen, die Arbeitszeit ihrer Bediensteten je nach dem Maße der Inanspruchnahme ihrer körperlichen und geistigen Kräfte an den verschiedenen Stellen in den einzelnen Dienstzweigen so zu regeln, wie es die Sicherheit des Betriebes und die Rücksicht auf Leben und Gesundheit der Bediensteten selber erfordert. Z. B. darf bei den preussischen Staatsbahnen die planmäßige Dauer des täglichen Dienstes für Weichensteller, Stationsbeamte und Telegraphisten, die während ihrer Dienstzeit ununterbrochen und angestrengt thätig sein müssen, 8 Stunden nicht überschreiten. Die tägliche

Dienstdauer des Fahrpersonals soll im monatlichen Durchschnitt nicht über 11 Stunden betragen. Das Lokomotivpersonal darf keinesfalls länger als 10 Stunden hintereinander im Dienste sein.

Eisenbahnaufsicht. Das besondere Eisenbahnkommissariat, das mit Wahrnehmung der staatlichen E. über die Privatbahnen in zweiter Instanz betraut war, ist mit dem Inkrafttreten der Neuordnung der preussischen Staatsbahnen 1. April 1895 (s. den folg. Art.) aufgehoben worden. Seine bisherigen Befugnisse sind auf die Präsidenten der einzelnen Eisenbahndirektionen, im allgemeinen auf jeden für seinen Bezirk, übertragen worden.

Eisenbahnbehörden. Mit Einführung der Neuordnung der preussischen Staatseisenbahnverwaltung vom 1. April 1895 sind folgende Behörden u. Dienststellen in Wirksamkeit getreten: 20 Eisenbahndirektionen, in Altona, Berlin, Breslau, Bromberg, Danzig, Elberfeld, Erfurt, Essen a. Ruhr, Frankfurt a. M., Halle a. S., Hannover, Kassel, Kattowiß, Köln, Königsberg i. Pr., Magdeburg, Münster i. Westf., Posen, St. Johann-Saarbrücken und Stettin. An den durch Sperreindruck bezeichneten Orten befanden sich schon vorher Eisenbahndirektionen. Infolge Verstaatlichung der Hessischen Ludwigsbahn (s. Eisenbahnverstaatlichung, Bd. 18) ist 1. Febr. 1897 noch eine „Königlich Preussische und Großherzoglich Hessische Eisenbahndirektion“ in Mainz hinzugekommen. Die Länge der einzelnen Bezirke schwankt zwischen 595 km (Berlin) und 1882 km (Breslau). Im Durchschnitt entfallen auf jeden Bezirk 1394 km. Die zum Teil sehr bedeutenden Abweichungen von der Durchschnittslänge sind in der großen Verschiedenartigkeit der Betriebs- und Verkehrsverhältnisse der einzelnen Bahnlinien begründet. Unter der obernen Leitung des Ministers der öffentlichen Arbeiten liegt den Direktionen die Gesamtverwaltung aller Linien ihrer Bezirke und die Entscheidung über Beschwerden gegen Anordnungen der Inspektionsvorstände ob. Anträge auf Tarifänderungen, Auslegung der Tarife, Frachterstattungen und andre den Gesamtbezirk einer Direktion betreffende Anregungen sind an die betreffenden Direktionen zu richten. Diesen sind für die Ausführung und Überwachung des örtlichen Dienstes Inspektionen unterstellt, deren Zahl und Bezirke je nach den Betriebs- und Verkehrsverhältnissen sehr verschieden bemessen sind. Der Geschäftsbereich der Eisenbahnbetriebsinspektionen umfaßt die Angelegenheiten des Betriebes, der Bahnunterhaltung und Bahnbewachung. Ihnen liegen namentlich ob: die Bestellung, Verdingung sowie Überwachung der von Handwerkern auszuführenden Arbeiten und Lieferungen für die Unterhaltung der baulichen Anlagen, die Verpachtung von Grundstücken, Lagerplätzen, Bahnhofswirtschaften, Böschungen etc., die Verwaltung der Bau- und Oberbaumaterialien, die Verwaltung der Bahnpolizei, die Regelung und Überwachung des gesamten Stationsdienstes, die Überwachung der Privatananschlußgleise, die Untersuchung der Betriebsstörungen und Unfälle sowie die Fürsorge für die Befolgung der Vorschriften über die Errichtung von Gebäuden und die Lagerung von Materialien in der Nähe der Eisenbahn. Der Geschäftsbereich der Eisenbahnverkehrsinspektion umfaßt die Angelegenheiten des Abfertigungs- und Beförderungsdienstes. Dazu gehören: alle Anträge und Beschwerden in Angelegenheiten des Abfertigungs- und Beförderungsdienstes, insbes. Anträge auf Erstattung von Fahrgeld und Gepächracht, auf

Ersatz- oder Entschädigungsleistung (insbes. wegen Verlustes und Beschädigung oder wegen Verzögerung der Beförderung) aus den Frachtverträgen über die Beförderung von Gepäc, Gütern, lebenden Tieren und Leichen, Anträge auf Erstattung von Nebengebühren und Geldbußen, soweit sie auf Grund der Bestimmungen der Verkehrsordnung oder der Beförderungstarife erhoben sind, in sämtlichen Fällen, soweit es sich um den Verkehr innerhalb der Preussischen Staatsbahnen handelt, Anträge auf Bewilligung von Teilzahlungen für Schülerzeitkarten. Der Geschäftsbereich der Eisenbahnmaschineninspektionen umfaßt die Angelegenheiten des Maschinendienstes sowie des Dienstes in den Betriebs- und Nebenwerkstätten, insbes. die Bestellung, Verdingung sowie Überwachung der von Handwerkern auszuführenden Arbeiten und Lieferungen für die Unterhaltung der maschinellen Anlagen, die Verwaltung der Inventarien und Materialien für die Lokomotiven und Wagen, sowie für Betriebs- und Nebenwerkstätten, ferner die Überwachung der Traktele, Gasanstalten, elektrischen Beleuchtungs- und Kraftanlagen, der Wasserstationen und sonstigen technischen Nebenbetriebe. Für die Hauptwerkstätten, einschließlich der zugehörigen Magazine, sind Werkstätteninspektionen bestellt, denen insbes. auch die Annahme der Werkstättenarbeiter obliegt. Die Unterhaltung und Überwachung der elektrischen Telegraphen-, Signal- u. sonstigen Sicherungsanlagen gehört zum Geschäftsbereich der Telegrapheninspektionen. Die Neuordnung hat sich namentlich insofern bewährt, als durch Beseitigung einer Zwischeninstanz, der Betriebsämter und größere Ausdehnung des persönlichen Verkehrs mit den Transportinteressenten eine wesentliche Vereinfachung des Geschäftsganges erreicht ist. Durch die große Zahl kleinerer Bezirke für die unmittelbare Leitung des Betriebsdienstes und dessen Zerlegung in Stations- und Fahrdienst einer- und Maschinen- (Lokomotiv-) Dienst andererseits wird indes die Einheitlichkeit dieses Dienstzweiges nachteilig beeinflusst.

Die Verwaltung der bayerischen Staatsbahnen wird neuerdings in einer Weise umgestaltet, die sich in manchen Punkten an das preussische Vorgehen anlehnt. Innerhalb der dem Ministerium des königlichen Hauses und des Äußern unterstellten Generaldirektion sind fünf Abteilungen tätig, jede mit einem Vorstand, der erforderlichen Zahl von Referenten und dem nötigen Hilfspersonal: 1) für Verwaltung und Personenangelegenheiten, 2) für Betrieb, Fahrdienst, Transportwesen, Fahrordnung, 3) für Güterdienst und Tarifangelegenheiten, 4) für Maschinen-, Signal-, Elektrizitäts-, Telegraphen- und Telephonwesen sowie Wagenbeschaffung u. Konstruktion, 5) für Neubau, Bahnunterhaltung, Hochbau-, Regie- und Materialwesen. Die unmittelbare Leitung und Beaufsichtigung des Dienstes wird von den bestehenden 10 Oberbahnämtern ausgeführt, die gleich der Generaldirektion in ihrer innern Zusammensetzung verschiedene Änderungen erfahren. Bei der Generaldirektion und einigen Oberbahnämtern werden Geschäftsbüreaus gebildet, denen die vorbereitende Behandlung einer Reihe von Angelegenheiten bis zu ihrer sachlichen Entscheidung übertragen wird. Damit wird eine Vereinfachung des Geschäftsganges unter Entlastung der leitenden Beamten von unwichtigern Geschäften beabsichtigt.

Die Verwaltung der sächsischen Staatsbahnen soll 1899 eine den inzwischen wesentlich veränderten

Verhältnissen entsprechende Neugestaltung erfahren. Die jetzige Generaldirektion soll einerseits durch Erweiterung ihrer Befugnisse gegenüber dem Finanzministerium, anderseits durch Übertragung einer Reihe minder wichtiger Geschäfte an die ihr untergeordneten Dienstanstalten entlastet werden. Die bisherigen sechs Betriebsoberinspektionen werden in Betriebsdirektionen (mit erweiterten Befugnissen) umgewandelt werden, deren Vorstand die Dienstbezeichnung »Eisenbahndirektor« erhalten soll. Die bei der Generaldirektion bestehenden Büreaus (wie Transportoberinspektion, Maschinenoberinspektion etc.) sollen ihrer bisherigen Selbständigkeit entkleidet und als technische Büreaus der Generaldirektion einverleibt werden. Außer den 6 Betriebsdirektionen sollen der Generaldirektion 6 Maschineninspektionen, 4 Werkstätteninspektionen u. 3 Telegrapheninspektionen unterstellt werden.

In Österreich ist 19. Jan. 1898 ein eignes Eisenbahnministerium gebildet und 1. Aug. d. J. eine Neuordnung der E. eingeführt worden. Die Befugnisse der bisherigen Generaldirektion sind mit diesem Tage teilweise auf das neugeschaffene Eisenbahnministerium, teils auf die neuen Staatsbahn- (früher Betriebs-) Direktionen in Wien, Linz, Innsbruck, Villach, Triest, Pilsen, Prag, Olmütz, Krakau, Lemberg und Stanislaw übergegangen, die fortan dem Eisenbahnministerium unmittelbar untergeordnet sind. Diesem liegt hauptsächlich die Aufstellung der allgemeinen Grundzüge für alle Dienstzweige, die Sorge für ihre Durchführung und die Wahrung des einheitlichen Geistes der Verwaltung ob. Ein Eingreifen in die unmittelbare Verwaltung ist nur da vorgesehen, wo besonders wichtige Interessen in Frage kommen, wie bei der Änderung von Tarifen, bei Gewährung von Tarifbegünstigungen, beim Bau neuer Bahnen, bei Verstellung der Betriebsmittel, bei Finanz- und Personalfragen von größerer Bedeutung u. dgl. m. Dagegen fällt die örtliche Verwaltung vollständig und in noch größerem Umfang als bisher in den Wirkungskreis der neuen Staatsbahndirektionen, die also die mit den ausgedehntesten Machtvollkommenheiten ausgestatteten Ausführungsorgane der neuen Zentralbehörde bilden. In der untersten Dienstführung sind für die einzelnen Betriebszweige getrennte Dienststellen, Bahnunterhaltungssektionen, Bahnstationsämter oder (bei größerer Bedeutung) Bahnbetriebsämter (für den Verkehrs- und kommerziellen Dienst), Heizhaus- und Werkstättenleitungen und Materialmagazinleitungen geschaffen. Für die Verwaltung einzelner Lokalbahnen oder von Teilstrecken, die mit dem Hauptnetz nicht in unmittelbarer Schienenverbindung stehen, sind mehrere oder auch alle dieser Dienststellen unter der Bezeichnung »Betriebsleitung« vereinigt. Neugeschaffen ist auch ein dem Ministerium unmittelbar unterstelltes »Zentralwagendirektionsamt«, dem die Verwaltung des gesamten Wagenparks der Staatsbahnen und die einheitliche Verfügung darüber zufällt. Die bisherige Generalinspektion der österreichischen Eisenbahnen bleibt auch nach der Neuordnung als ein dem Ministerium unmittelbar unterstelltes Hilfsorgan zur Beaufsichtigung und Prüfung des Bauzustandes und Betriebes der Privatbahnen sowie auch der Staatsbahnen bestehen. Ebenso bleibt die Einrichtung des Staatsseisenbahnrats erhalten; für die Staatsbahndirektionen werden Beiräte geschaffen.

Eisenbahnbeiräte. Seit 1. April 1895 bestehen in Preußen Bezirksseisenbahnräte in Altona für den Direktionsbezirk Altona; Berlin für die Direktions-

bezirke Berlin und Stettin; Breslau für die Direktionsbezirke Breslau, Rattowitz, Posen; Bromberg für die Direktionsbezirke Bromberg, Danzig, Königsberg; Erfurt für die Direktionsbezirke Erfurt, Halle; Frankfurt für die Direktionsbezirke Frankfurt, Kassel, Mainz; Hannover für die Direktionsbezirke Hannover, Münster; Magdeburg für den Direktionsbezirk Magdeburg; Köln für die Direktionsbezirke Köln, Elberfeld, Essen, St. Johann-Saarbrücken. In Österreich wurde 1884 als Beirat des Handelsministers ein Staatsseisenbahnrat errichtet, für welchen der Handelsminister nach der Verordnung vom 18. Jan. 1893 auf die Dauer von 3 Jahren 67 Mitglieder ernennt und von den Landesökonomikräten und sonstigen landwirtschaftlichen Korporationen 17 Mitglieder vorgeschlagen werden. Die Neuordnung der österreichischen Staatsseisenbahnverwaltung sieht die Einsetzung eines Staatsseisenbahnrats und von Bezirksseisenbahnräten als Beiräte des Eisenbahnministers und der Staatsbahndirektionen vor.

*** Eisenbahnbetriebsinspektionen, Eisenbahndirektionen, s. Eisenbahnbehörden (Bd. 18).**

Eisenbahneinheit. Von maßgebendem Einfluß auf die einheitliche Gestaltung der Eisenbahnen innerhalb der einzelnen Länder und darüber hinaus in größeren Ländergruppen, wie sie namentlich für den gefahrlosen Übergang von Fahrzeugen unerlässlich i. d. sind gemeinsame Vorschriften über den Bau und Betrieb der Bahnen mit teils bindenden, teils nur als Regel angeratenen Einzelbestimmungen. Für die mitteleuropäischen Länder kommen hier in erster Linie in Betracht: die Vorschriften des 1847 gegründeten Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen (s. Eisenbahnverein, Bd. 5), dem 1897 neben 45 deutschen Verwaltungen mit 45,607 km Bahnlänge auch 19 österreichisch-ungarische mit 80,589 km, 4 niederländische mit 2788 km, 3 belgische mit 753 km, eine rumänische (Staatsbahn) mit 2866 km, eine luxemburgische mit 166 km, eine bosnische mit 105 km, Warschau-Wien mit 492 km, im ganzen 75 Verwaltungen mit 83,316 km Bahnlänge angehören. Die wichtigsten dieser Vorschriften sind: die »Technischen Vereinbarungen über den Bau und die Betriebseinrichtungen der Haupt- und Nebeneisenbahnen« (letzte Ausg., Berl., 1. Jan. 1897) und die »Grundzüge für den Bau und die Betriebseinrichtungen der Lokaleisenbahnen« (das., 1. Jan. 1897). Für Deutschland mit Ausnahme Bayerns und Württembergs gelten außerdem die auf Grund der Reichsverfassung erlassenen Vorschriften, unter denen besonders zu nennen sind: die »Normen für den Bau und die Ausrüstung der Haupteisenbahnen Deutschlands« (neueste Fassung gültig) vom 1. Juli 1897; die »Betriebsordnung für die Haupteisenbahnen Deutschlands«, vom gleichen Datum; die »Bahnordnung für die Nebeneisenbahnen Deutschlands«, vom gleichen Datum; ferner die »Signalordnung für die Eisenbahnen Deutschlands« vom 5. Juli 1892 und die »Verkehrsordnung für die Eisenbahnen Deutschlands« vom 15. Nov. 1892, mit Nachträgen; sodann die »Bestimmungen, betreffend die technische Einheit im Eisenbahnwesen« auf Grund der Berner Konvention (s. Eisenbahneinheit, Bd. 5) vom 17. Febr. 1887; »Bestimmungen über die Befähigung von Eisenbahnbetriebsbeamten« vom 5. Juli 1892; Vorschriften über die zollfichere Einrichtung der Eisenbahnwagen vom 12. März 1887; endlich das Eisenbahnpostgesetz von 1875 und die »Bestimmungen, betreffend die Verpflichtungen der Nebeneisenbahnen zu Leistungen für Zwecke des Post-

dienstes« vom 28. Mai 1879. Außerdem bestehen in den einzelnen Ländern noch besondere Gesetze und amtliche Vorschriften bezüglich des Eisenbahnwesens, so unter andern in Preußen neben dem »Eisenbahngesetz« von 1838 namentlich das »Kleinbahngesetz« vom 28. Juli 1892.

Eisenbahnfahrge­schwindigkeit. Der Steigerung der E. wird in den Ländern mit vorgeschrittenem Eisenbahnwesen unausgesetzt besondere Aufmerksamkeit zugewendet. Nicht allein, um den Wünschen der Reisenden nach Verbesserung und Beschleunigung der bestehenden Zugverbindungen zu genügen; auch die Eisenbahnen selbst haben ein Interesse daran, durch Erhöhung der E. den Umlauf ihrer Betriebsmittel zu beschleunigen und deren Ausnutzung zu steigern. Vorbedingung dafür ist ein Unterbau (Gleise), der der verstärkten Inanspruchnahme (durch Erhöhung der E. und die dafür erforderlichen leistungsfähigern, folglich auch schwerern Lokomotiven und Fahrzeuge) durch größere Festigkeit gewachsen ist. Die Zunahme der E. ergibt sich aus nachstehender Übersicht der Schnellzugleistungen im Sommer 1896 und 1890. Die betreffenden Angaben für 1890 sind in Klammern unter die für 1896 gesetzt. Die Länder sind nach der durchschnittlichen Reisegeschwindigkeit der Schnellzüge (einschließlich der Aufenthaltszeiten) geordnet.

Land, bez. Eisenbahnverwaltung	Täglich gefahrene Schnellzugkilometer	Zunahme Proj.	Durchschnittl. Reisegeschwindigkeit in Kilom.-Stund.	Zunahme Proj.
Preussische Staatsbahnen . . .	60 652,9 (56 191,7)	23,9	54,1 (52,1)	3,8
Norddeutschland . . .	81 093,6 (61 299,5)	33,3	53,4 (51,8)	3,1
Holland	15 353,9 (12 235,8)	25,5	52,5 (49,6)	5,8
Deutschland . . .	118 831,0 (88 978,5)	33,6	51,9 (49,9)	4,0
Frankreich	100 470,7 (95 192,0)	5,5	51,6 (48,7)	6,6
Belgien	16 177,7 (12 977,0)	24,7	49,3 (48,3)	2,1
Süddeutschland . .	37 137,4 (27 679,0)	34,2	48,7 (46,2)	5,4
Österreich-Ungarn	56 731,0 (37 975,0)	49,4	45,3 (44,9)	0,9

In England betrug (nach dem »Reichskursbuch«) die Gesamtleistung 80.966 Schnellzugkilometer, von denen jedoch nur für 77.938 die durchschnittliche Reisegeschwindigkeit festgestellt werden konnte. Diese beträgt 59,3 Stundenkilometer, gegen 57,7 im J. 1890 für 74.599 Schnellzugkilometer. Werden die Länder nach der 46 Stundenkilometer und 60 Stundenkilometer übersteigenden Gesamtschnellzugleistung in der Reihenfolge des leptern Grenzmaßes geordnet, so hatten in Prozenten der Schnellzugkilometer eine durchschnittliche Reisegeschwindigkeit von:

Die Eisenbahnen	46 Kilometerstunden und mehr		60 Kilometerstunden und mehr	
	1890	1896	1890	1896
in England	—	98,1	—	61,3
• dem preuß. Staate	86,3	91,2	11,0	21,4
• Norddeutschland .	86,1	90,6	10,0	18,7
• Deutschland . . .	76,1	84,1	7,0	14,8
• Frankreich	68,4	79,3	11,1	13,0
• Holland	74,5	94,1	4,6	12,3
• Belgien	65,8	67,3	0,6	10,1
• Österreich-Ungarn	44,3	43,7	4,1	6,5
• Süddeutschland . .	54,1	69,6	—	6,0

Die folgende Nachweisung gibt eine Übersicht der schnellsten Züge auf den zum Vergleich herangezogenen festländischen Bahnen in der Reihenfolge ihrer reinen Fahrge­schwindigkeit. An durchschnittlicher Reisegeschwindigkeit sind hiernach die norddeutschen Schnellzüge denen des übrigen Festlandes überlegen; auch ist der Anteil der Schnellzugkilometer, bei denen die Reisegeschwindigkeit von 60 Stundenkilometern erreicht oder übertroffen wird, in Deutschland größer als in andern Festlandstaaten. Wenn gleichwohl die höchste Geschwindigkeitsleistung hinter andern Ländern zurückbleibt und auf manchen wichtigen Strecken die E. noch unzureichend ist, so liegt das hauptsächlich an den weitgehenden Beschränkungen, denen sie zur Zeit noch durch veraltete Bestimmungen der Betriebsordnung unterworfen ist; zum Teil auch an der Häufigkeit des Anhaltens mancher Schnellzüge, die ihrem eigentlichen Charakter nicht entspricht. Für die preussischen Staatsbahnen ist eine durchgängige Grundgeschwindigkeit der Schnellzüge von mindestens 75 km in der Stunde vorgeschrieben.

	Strecke	Länge Kilom.	Der schnellste Zug hat eine	
			Reisegeschwindigkeit Stundenkilometer	Fahrge­schwindigkeit Stundenkilometer
Holland	Gouda - Rotterdam	28,3	99,5	112,8
Frankreich	Paris - Calais	296,0	77,7	88,0
Deutschland, auch Ost- und Norddeutschland und die preussischen Staatsbahnen	Berlin - Hamburg	286,2	79,5	82,6
Süddeutschland	Basel - Mannheim	257,6	70,9	79,3
Österreich-Ungarn	Wien - Budapest	278,0	72,6	78,9
Belgien	Brüssel - Ostende	125,9	75,5	77,1
Nittel- und Nordwestdeutschland	Köln - Hamburg	448,0	66,1	74,9

Eisenbahnfahrarten. Auf den badischen Eisenbahnen sind seit 1. Mai 1895 Kilometerhefte eingeführt, die zum Befahren beliebiger Strecken der badischen Eisenbahnen in einer Gesamtlänge von 1000 km während eines Jahres berechtigen. Die Gültigkeitsdauer kann mit jedem Tage beginnen und geht bis zum gleichen Tage (diesem ausgeschlossen) des folgenden Jahres. Das Heft wird auf eine bestimmte Person ausgestellt, deren Name und Wohnort darauf vermerkt wird, und von der es unterschrieben werden muß. Es gilt indes nicht allein für diese Person, sondern

auch für die mit ihr in häuslicher Gemeinschaft zusammenlebenden Familienangehörigen und sonstigen Personen (Besuch) sowie für ihr Dienst- und Geschäftspersonal, gleichviel ob der Eigentümer des Heftes mit diesen Personen zusammenfährt oder nicht. Die Absicht war, durch die lange Gültigkeitsdauer die Mitbenutzbarkeit durch Familien- und Geschäftsangehörige und Zugrundelegung einer nicht allzu großen Kilometerzahl die Kilometerhefte nicht nur Geschäftsleuten, sondern den weitesten Kreisen zugänglich zu machen. Der Preis wurde durch Übernahme der Säge für Per-

sonenzugrückfahrarten gefunden und auf 60 Mk. für die erste, 40 Mk. für die zweite und 25 Mk. für die dritte Klasse festgesetzt. Die Feste gelten ohne Zuschlag auch zur Benutzung der Schnellzüge. Wer die Bahn besonders stark benutzte, genoß vom 6. Fest an einen Preisnachlaß, der für das 6. Fest 8 Proz. und für jedes folgende Fest weitere 5 Proz., höchstens aber 50 Proz. betrug. Die durch die Kilometerbeste erschwerte Abfertigung am Schalter hat auf einigen größeren Stationen die Einrichtung besonderer Schalter notwendig gemacht. Auch sind dadurch im Hochsommerverkehr Schwierigkeiten für die pünktliche Abfertigung der dem großen Durchgangsverkehr dienenden Schnellzüge entstanden. Da sich sehr bald herausstellte, daß der vom 6. Feste an gewährte Preisnachlaß eigentlich nur größeren Geschäften zu gute kam, die viel reisen lassen, so wurde er 1. Jan. 1896 wieder aufgehoben. Die Verwendung der Feste durch große Firmen hat ferner dazu geführt, daß der Verbrauch ganz unerwartet zugenommen hat und jede Übersicht über die Zulässigkeit der Benutzung verloren gegangen ist. Dem Mißbrauch war dadurch ein weiterer Spielraum geschaffen, und wenn ihm durch die Aufhebung der besondern Preisnachlässe auch nicht völlig vorzubeugen ist, so wird er dadurch doch wesentlich beschränkt. Inwieweit die (auch bei andern Bahnen) eingetretene Verkehrssteigerung in Baden der Einführung der Kilometerbeste zuzuschreiben ist, läßt sich nicht mit Sicherheit feststellen.

Verschiedene Anträge aus den Kreisen der Verkehrsinteressenten, die Kilometerbeste auch auf den übrigen deutschen, insbes. den preussischen Staatsbahnen einzuführen, sind bisher mit der Begründung abgelehnt worden, daß die in Baden damit gemachten Erfahrungen bisher nicht zur Nachahmung ermutigen. Auch wäre damit eine weitere unerwünschte Komplizierung des ohnehin schon sehr verwickelten Tarifwesens verbunden (s. Eisenbahntarifreform, Bd. 18). Die zusammenstellbaren Fahrscheine erfreuen sich fortwährender Beliebtheit. Seit August 1897 sind sie in Italien auch auf den gesamten Strecken des Adriatischen und Mittelmeeres eingeführt. Sie werden dort für Reisen von über 400 (im übrigen Rundreiseverkehr von über 600) km ausgegeben. Touren von unter 800 km müssen eine wirkliche Rundreise darstellen, während über diese Länge hinaus auch Fahrscheine für Hin- und Rückreise zusammengestellt werden können. Die Preise der Fahrscheine sind auf Grund einer Ermäßigung von 20 Proz. für die von Eilzügen durchfahrenen Strecken und von 20—40 Proz. für die übrigen Strecken, je nach deren Bedeutung, berechnet; eine weitere Ermäßigung tritt für Reisen von über 2000 km Länge und für Familien und Gesellschaften ein, die aus wenigstens 4 Personen bestehen, von denen alle mit denselben Fahrscheinen für eine Entfernung von mindestens 2000 km insgesamt versehen sind. Kinder unter 7 Jahren bezahlen die Hälfte des Fahrpreises. Die Gültigkeitsdauer der Fahrscheine ist auf 15—45 Tage, je nach der Länge der Reise, bemessen und kann in gewissen Grenzen gegen Aufzahlung einer Tage verlängert werden. Den vielfachen Wünschen nach Ausdehnung der Geltungsdauer der Eisenbahnrückfahrarten auf den in Süddeutschland üblichen Zeitraum von 10 Tagen ist man in Preußen wenigstens so weit entgegengekommen, daß die Geltung der vor dem Weihnachts-, Oster- oder Pfingstfest ausgegebenen Eisenbahnrückfahrarten auf die Dauer der betreffenden Schulferien

verlängert worden ist. Diese Einrichtung soll auch auf den direkten Verkehr mit andern Bahnen ausgedehnt und beibehalten werden, sofern sich daraus keine Unzulänglichkeiten ergeben.

Eisenbahnfrachtrecht, internationales. Nach Art. 59 des internationalen Berner Übereinkommens für den Eisenbahngüterverkehr vom 14. Okt. 1890 vereinigen sich die Vertreter aller daran beteiligten Staaten wenigstens alle drei Jahre, um die für notwendig befundenen Änderungen und Ergänzungen vorzunehmen. Zu diesem Zweck war im März 1896 in Paris eine Konferenz zusammengetreten. Die Verhandlungen haben zu folgenden Abmachungen geführt: 1) Zusatzerklärung vom 20. Sept. 1893, die es auch andern als den ursprünglichen Vertragsstaaten ermöglicht, dem Übereinkommen beizutreten, ohne daß es dazu des Abschlusses eines neuen Staatsvertrags bedarf. Außer dem Fürstentum Monaco hat auch Dänemark davon Gebrauch gemacht. 2) Zusatzvereinbarung vom 16. Juli 1895. Dem § 1 der Ausführungsbestimmungen sind dadurch neue zusätzliche Vorschriften beigefügt, die sich auf die Anwendung des internationalen Übereinkommens im Grenzverkehr beziehen, und die Anlage 1 zu den Ausführungsbestimmungen hat eine andre Fassung erhalten, die sich auf Vorschriften über die Zulassung von Edelmetallen und andern hochwertigen Gegenständen sowie von Leichen bezieht und eine Reform der Vorschriften über bedingungsweise zum Transport zugelassene Gegenstände bedeutet. Hierdurch sind nunmehr die meisten Bestimmungen der Anlage B der Deutschen Verkehrsordnung auch im Verkehr mit sämtlichen am internationalen Übereinkommen beteiligten Staaten gleichlautend eingeführt.

*** Eisenbahngepäckabfertigung.** Auf einzelnen Linien der preussischen Staatsbahnen werden neuerdings Versuche mit dem in Amerika üblichen einfachen Verfahren der E. gemacht. Dem Reisenden wird eine numerierte Karte übergeben, gegen deren Vorzeigung auf der Zielstation er sein mit einer gleichen Karte versehenes Gepäck wiedererhält. Bewährt sich dieses Verfahren auch bei uns, so wird es voraussichtlich allgemein eingeführt werden. Besondere Schwierigkeiten verursacht die zunehmende Beförderung von Fahrrädern als Reisegepäck, weil sie sich, namentlich in größerer Zahl, in den Packwagen ohne besondere Vorrichtungen dazu nur schwer so unterbringen lassen, daß sie durch die unvermeidlichen Stöße und Erschütterungen auf dem Transport nicht beschädigt werden. In Amerika ist man deshalb schon dazu übergegangen, besondere Wagen für die Beförderung der Radfahrer und ihrer Räder herzustellen. Bei der stetig wachsenden Benutzung des Fahrrades als Verkehrsmittel wird wie in andern Ländern, so auch in Deutschland, dafür gesorgt werden müssen, daß die fast durchweg unverpackt aufgegebenen Fahrräder die verfügbaren Wagräume nicht übermäßig beengen und zugleich durch sachgemäße Unterbringung vor Beschädigungen geschützt werden. Das den deutschen Reichstagsabgeordneten auf Grund ihrer Freilarten (s. Eisenbahnfreifahrarten, Bd. 5) gewährte Freigeäck ist von 25 auf 50 kg erhöht worden. Die gleiche Vergünstigung ist den Mitgliedern des preussischen Herrenhauses auf den für Rechnung des Staates verwalteten Eisenbahnen in Preußen zugetanden.

Eisenbahngongreß, internationaler. Im Sommer 1895 hat der internationale Eisenbahngongreß (zum fünftenmal) in London getagt und zu wichtigen Fragen aus dem Gebiete des Eisenbahn-

betriebs ein wertvolles Material, belegt mit reichen statistischen Angaben, zusammengetragen, das durch die Fülle der darin niedergelegten Erfahrungen befruchtend und anregend fortwirken wird. Unter den Beratungsgegenständen ist hervorzuheben: Verstärkung des Oberbaues im Hinblick auf die Steigerung der Fahrgeschwindigkeit der Züge, Konstruktion und Erprobung der Metallbrücken, elektrische Zugbeförderung, Beschleunigung des Gütertransports und Organisation des Güterdienstes.

* **Eisenbahnmaschineninspektionen**, s. Eisenbahnbehörden (Ab. 18).

* **Eisenbahnschienenverschiebung** infolgeder Achsendrehung der Erde. Jeder feststehende Körper auf der Erde nimmt an der Stelle, wo er sich befindet, an der Umfangsgeschwindigkeit der Erde teil, die vom Äquator nach den Polen hin abnimmt. Wenn nun ein Körper sich mit großer Schnelligkeit in einer Führung, etwa in einer Röhre, längs eines Erdmeridians bewegt, so hat er außer seiner eignen Geschwindigkeit in der Bewegungsrichtung in jedem Augenblick auch noch eine quer zur Eigengeschwindigkeit gerichtete Geschwindigkeit, die der Umdrehungsgeschwindigkeit desjenigen Parallelkreises entspricht, der gerade durchschnitten wird. Bewegt sich der Körper nun vom Äquator nach einem Pol zu, so nimmt die Erdgeschwindigkeit, entsprechend den kleiner werdenden Parallelkreisen, ab, der Körper wird aber (infolge seines Beharrungsvermögens) beim Übergang von einem Parallelkreis auf einen kleinern die größere Geschwindigkeit des erstern beizubehalten streben und deshalb auf die Führungsröhre einen seitlichen Druck in der Richtung der Erdumdrehung, also von W. nach O., ausüben. Bei der Bewegung vom Nordpol nach dem Äquator hin wird dem Körper in jedem Augenblick eine größer werdende östliche Geschwindigkeit erteilt, er wird deshalb in umgekehrter Richtung gegen die Führungsröhre drücken. Es ist nun die Frage aufgeworfen worden, ob diese Seitendrücke beim Fahren von Eisenbahnzügen auf Eisenbahnstrecken, die in der Richtung eines Meridians verlaufen, nicht ausreichen, die beiden Schienen des Gleises auseinander zu drücken, also eine Spurerweiterung herbeizuführen. Fährt nämlich der Zug vom Äquator nach einem Pol zu, so wird anscheinend nur die östliche Schiene nach O. gedrückt, während bei umgekehrter Fahrtrichtung die westliche Schiene einen Druck gegen W. hin auszuhalten hätte, woraus schließlich eine Spurerweiterung sich ergeben müßte. Nach F. Koller in München, der sich mit dieser Frage beschäftigt hat, ist der Vorgang ein wesentlich anderer. Der östliche oder westliche Seitendruck wird nämlich infolge des bei weitem größeren Reibungswiderstandes des Zuges gegen seitliche Verschiebung auf den Schienen stets auf beide Schienen ausgeübt, so daß, wenn überhaupt eine Verschiebung statifände, bei der Polfahrt eine östliche Seitenverschiebung beider Schienen und bei der Äquatorfahrt eine westliche Verschiebung gleichfalls beider Schienen erfolgen müßte, so daß beide Wirkungen sich aufheben würden. Nun ist jedenfalls der verhältnismäßig schwerste und daher am meisten den Wirkungen des Beharrungsvermögens ausgesetzte Teil eines Zuges, die Lokomotive, so daß, wenn diese keine Verschiebung des Gleises hervorbringen vermag, auch der übrige Teil des Zuges in dieser Beziehung sicher unwirksam ist. Eine Lokomotive von 40,000 kg Gewicht übt aber bei einer Süd-Nordfahrt von 20 m Geschwindigkeit pro Sekunde in unsern Breitengraden infolge der Erdrotation einen

Seitendruck von 68 kg aus, während der Reibungswiderstand gegen seitliche Verschiebung der Lokomotive auf den Schienen etwa 6000 kg und derjenige gegen Verschiebung der Schienen auf den Schwellen noch mehr beträgt. Der Seitendruck ist also im Verhältnis zu dem Widerstand verschwindend klein und viel kleiner als die Seitendrücke, die bei der Fahrt in Kurven und durch den Winddruck entstehen und die 3000 und mehr Kilogramme betragen können, ohne eine Gleisverschiebung herbeizuführen. Somit ist wegen der überwiegenden Reibungswiderstände eine Gleisverschiebung oder gar eine Spurerweiterung infolge der Erdrotation undenkbar, und wo Spurerweiterungen vorkommen, müssen sie stets entweder fehlerhafter Konstruktion oder schlechtem Zustande des Oberbaues zugeschrieben werden.

* **Eisenbahntarispolitik**. Die Erkenntnis, daß die E. nicht bloß die wirtschaftlichen, sondern auch die sozialpolitischen Verhältnisse der einzelnen Länder in hohem Grade beeinflusst, hat bei dem wachsenden Interesse für die zeitbewegenden sozialpolitischen Fragen dazu geführt, daß auch die Maßnahmen der E. mehr als bisher auf ihre sozialpolitische Wirkung geprüft werden. Aus einer Zeit, die für das Wesen und die Aufgaben der neuern Verkehrsmittel noch kein richtiges Verständnis hatte, hat sich in Deutschland (und auch in Österreich) bis auf den heutigen Tag der rein kaufmännisch gedachte richtige, mit den sozialpolitischen Zielen des Staates aber unvereinbare Grundsatz erhalten, das Entgelt für die Transportleistungen verhältnismäßig um so niedriger zu bemessen, je umfangreicher die beanspruchte Leistung ist, also den Großabnehmer vor dem kleinen zu begünstigen. Außerdem entbehrt das deutsche (wie das österreichische) Tariffsystem, im Gegensatz zu andern Ländern, wie England, Frankreich, Rußland, der einheitlichen Grundlage, indem es ein Gemisch aus dem sogen. natürlichen (Wagengraum- und Gewichtssystem) und dem Wertklassifikationssystem darstellt. Während ersteres von den (schwer bestimmbar und stetig wechselnden) Selbstkosten der Beförderung an sich ausgeht, die bei jeder auf Erzielung eines Reingewinns bedachten Verwaltung nur die unterste Grenze der Transportpreise bilden können, die übrigen dabei mitsprechenden Momente, wie Höhe der Haftbarkeit u. dgl. m., aber ganz unberücksichtigt läßt, nimmt letzteres System zutreffenderweise den Wert der Transportleistung für den Transportnehmer als Maßstab an, indem es die Höhe des Beförderungspreises von dem Tausch- oder Handelswert der beförderten Gegenstände abhängig macht und gleichzeitig auch ihren vollwirtschaftlichen Wert berücksichtigt. Während in Deutschland z. B. die Frachtsätze für dasselbe Gut sehr verschieden sind, je nachdem es in kleinen Mengen (als Stückgut) oder in ganzen Wagenladungen befördert wird, sind in andern Ländern, wie England, Frankreich, Rußland, derartige grundsätzliche Unterscheidungen unbekannt. In Frankreich wird z. B. gerade der Verkehr mit kleinern Mengen durch einen besonders ermäßigten Tarif begünstigt. Es wird dabei indes nicht so weit gegangen, daß sich die unwirtschaftliche Zerlegung größerer Mengen in lauter einzelne Sendungen von geringem Gewicht, wie im deutschen (und österreichisch-ungarischen) Postverkehr, zu einem gewinnbringenden Verfahren gestaltete. Auf einzelnen englischen Bahnen ist man neuerdings dazu übergegangen, im Interesse der ländlichen Produzenten und der städtischen Konsumenten den direkten Absatz und Bezug ländlicher Erzeugnisse

in kleinern Mengen durch besonders billige Tarife zu fördern. Vgl. auch den folgenden Artikel.

***Eisenbahntarifreform.** Die langersehnte E. hat in Deutschland bisher keinerlei Fortschritte gemacht, die auf grundlegende Änderungen in der Gesamtrichtung der Eisenbahntarifpolitik (s. d., Bd. 18) abzielten. In dem führenden deutschen Bundesstaat Preußen ist die ungünstige staatliche Finanzlage einer durchgreifenden E. lange Zeit hinderlich gewesen. Aber auch seitdem nach Beendigung der Steuerreform der Staatshaushalt wesentlich günstigere Ergebnisse liefert, sind noch keinerlei Anzeichen dafür erkennbar, daß im Güter- oder Personenverkehr eine solche E. beabsichtigt sei. Im Güterverkehr ist sie insofern am dringlichsten, als die Gütertarife die Produktion, die Ein- und Ausfuhr, die Verteilung und den Verbrauch an Gütern und damit die ganzen wirtschaftlichen Verhältnisse des Landes neben den Zöllen und Verbrauchsabgaben besonders stark beeinflussen. Nach der im Lande ziemlich allgemein herrschenden Meinung, wie sie in der Presse, der Volksvertretung und an andern Stellen (Eisenbahnbeiräten) zu Tage tritt, bedürfen aber namentlich die im Lande hauptsächlich erzeugten Rohstoffe noch weiterer Tarifiermäßigungen, um ihre Bewertung zu erleichtern und die Konkurrenzfähigkeit der einheimischen Erzeugnisse auf dem Weltmarkte zu steigern. Schon 1891 ward deshalb von der preussischen Staatseisenbahnverwaltung eine Ausdehnung des allgemeinen Ausnahme- (Rohstoff-) Tarifs für Düngemittel, Erden, Rüben, Kartoffeln auf Steinkohlen, Braunkohlen, Koks, Brennholz, Holzkohlen, Torf, Torfstohle, Erze aller Art in Aussicht genommen. Die damit verbundene Tarifiermäßigung ist nun 1. April 1897 in Kraft getreten. Die weiteren Bestrebungen, die eine allgemeine E. im Güterverkehr auf Grund des Staffelsystems (Tarife mit Einheitsätzen, die sich mit der Länge der Transportstrecke vermindern, s. Eisenbahntarife, Bd. 5, S. 550 ff.) bezwecken, und die sich besonders auf die Konkurrenz der billigeren Wasserfrachten und der Nachbarländer stützen, deren Eisenbahngütertarife durchweg nach diesem System gebildet sind, haben bisher nicht zum Ziele geführt. Ebenso wenig hat die E. im Personenverkehr in Deutschland nennenswerte Fortschritte aufzuweisen, obwohl hier selbst die maßgebenden Kreise die Unzulänglichkeit und Unhaltbarkeit der jetzigen Personentarife (s. Bd. 5, S. 547 ff.) wiederholt anerkannt haben. Die Besorgnis, mit einer durchgreifenden Reform, die ohne weitgehende Vereinfachungen und Ermäßigungen nicht denkbar ist, die Eisenbahnüberschüsse in einer dem Gleichgewichte des Staatshaushalts nachteiligen Weise zu beeinflussen, spielt dabei eine große Rolle. Aber auch sozialpolitische Beweggründe sind dabei im Spiel, indem als Folge einer Verbilligung der Personentarife ein weiteres Umherschlagen der Wanderlust nach den Industriebezirken und großen Städten und damit eine Zunahme des jetzt schon stellenweise sehr empfindlichen Mangels an Arbeitskräften auf dem flachen Lande, namentlich im Nordosten Deutschlands, befürchtet wird. Die in Baden eingeführten Kilometerhefte (s. Eisenbahntarifen, Bd. 18) sind nicht als eine ausreichende E. im Personenverkehr anzusehen. Sie kommen nur einem Teile der Bevölkerung zu gute und sind gerade dem Unbemittelten am wenigsten zugänglich. Sie erschweren die Abfertigung der Reisenden und haben stellenweise, namentlich auf größeren Übergangstationen, selbst die pünktliche Beförderung derzüge nachteilig beeinflusst. Die durch sie erzielten, übrigens schwer festzustellen-

den Mehreinnahmen stehen zu diesen Mängeln und Nachteilen keinesfalls im richtigen Verhältnis.

Bei der Österreichischen Südbahn ist 1. Jan. 1898 ein neuer Tarif für die Beförderung von Personen, Reisegepäck und Expressgut eingeführt. Dieser neue Tarif ist dem Zonentarif der ungarischen Staatsbahnen angepaßt, ohne ihm jedoch in allen Stücken zu folgen. Namentlich enthält er nicht die ungarische unbegrenzte Fernzone (über 250 km).

In Ungarn hat der am 1. Aug. 1889 eingeführte Zonentarif (s. Bd. 5, S. 548) seit 1. März 1898 einige bemerkenswerte Änderungen erfahren. Während bis dahin die Aufeinanderfolge der Stationen ohne Rücksicht auf die kilometrische Entfernung die Grundlage des Nachbarverkehrs bildete, wird jetzt auch der Nachbarverkehr ausschließlich nach der Entfernung bestimmt. An die Stelle der frühern zwei Zonen des Nachbarverkehrs sind deren drei getreten: die ersten beiden (von 1—10 und von 11—15 km) haben die Sätze der bisherigen Zonen beibehalten, die dritte (von 16—20 km) weist um 10,8 und 5 Kreuzer höhere Sätze auf. Die Fahrten über 20 km hinaus fallen schon in den Fernverkehr. Die Fahrpreise für Personen- und Schnellzüge sind in der 1. Klasse durchweg, in der 2. nur für die 13. und 14. Zone erhöht. Die Grundtaxe der 1. Klasse ist für Personenzüge von 50 auf 60 Kreuzer, also um 20 Proz., für Schnellzüge von 60 auf 75 Kreuzer, also um 25 Proz. erhöht. Die Fahrpreise für die einzelnen Zonen sind nach diesen Sätzen gebildet. Nur in der 13. und 14. Zone ist hiervon abgewichen. Die frühere Begünstigung dieser Zonen ist fortgefallen, die Fahrpreise für die 13. Zone sind in der 1. Klasse auf 8,10 Gulden, in der 2. auf 5,40, für die 14. Zone auf I und II Gulden erhöht. Die 3. Klasse ist unverändert geblieben. Bei Schnellzügen sind die Preise der 13. Zone in der 1. Klasse von 8,40 auf 10,50 Gulden, in der 2. von 6,50 auf 7 Gulden, die Preise der 14. Zone in der 1. Klasse von 9,00 auf 12 Gulden, in der 2. von 7 auf 8 Gulden erhöht.

In Rußland ist 1. (13.) Dez. 1894 eine durchgreifende E. im Personenverkehr in Kraft getreten, nachdem schon früher die Gütertarife aus einheitlichen Gesichtspunkten geregelt worden waren, um die vielfachen Übelstände auf diesem Gebiete, insbes. auch die mißbräuchlichen Tarifunterbietungen (Schleudereien) einzelner besonders stark konkurrierender (Privat-) Bahnen zu beseitigen, die für die Gesamtheit auch insofern nachteilig waren, als die Bahnen fast durchweg mit staatlichen Zinsgarantien ausgestattet sind, ihre Einnahmeausfälle somit der Gesamtheit zur Last fallen. Um in der 3. Klasse, auf die der Hauptverkehr entfällt, einen Einnahmeausfall möglichst zu vermeiden, der für die russischen Finanzen auch dadurch empfindlich wäre, daß neuerdings schon weit über 50 Proz. sämtlicher Eisenbahnen Staatsbahnen sind, ist der neue Tarif in der Weise hergestellt, daß die Fahrpreise der 3. Klasse einschließlich der Staatssteuer bis zu 160 Werst unverändert geblieben sind und erst mit der 161. Werst eine Ermäßigung eingetreten ist. Es werden erhoben von 161—300 Werst 0,90 Kopelen für die Personenwerst. Der im Anschluß hieran anfänglich in Aussicht genommene Staffeltarif mit im Verhältnis zur Entfernung fallenden Einheitsätzen ist hauptsächlich aus praktischen Rücksichten fallen gelassen worden. Unter anderm erwies es sich als unausführbar, alle Stationen mit direkten Fahrtausweisen nach allen andern Stationen des russischen Reiches auszustatten. Der Grundgedanke dieses Staffeltarifs,

ganz besonders den Fernverkehr zu begünstigen, wurde deshalb von 300 Werst an durch eine Zonentarifikation verwirklicht. Es sind gebildet:

von 301— 500 Werst	8 Zonen zu je 25 Werst
• 501— 710	• 7 • • • 30
• 711— 990	• 8 • • • 35
• 991—1510	• 13 • • • 40
über 1511 Werst Zonen zu je 50 Werst.	

Für jede Zone werden in der 3. Klasse 20 Kopelen erhoben. Für die 2. und 1. Klasse werden die Fahrpreise durch Zuschlag von 50 und 150 Proz. zu denen der 3. Klasse berechnet.

Durch diesen Tarif sind in der 2. und 1. Klasse, besonders aber in der 2., die Fahrpreise schon für geringe Entfernungen gegen früher sehr bedeutend ermäßigt worden, auf weitere bis zu 50 Proz. und darüber. Der Zweck dieser Maßregel ist, einem Teile der bisherigen Reisenden 3. und 2. Klasse den Übergang in die 2. und 1. zu ermöglichen und damit die Ausnutzung dieser Klassen zu steigern. In der 3. Klasse beginnt die Ermäßigung, wie schon bemerkt, erst mit der 161. Werst, sie erreicht und überholt die Ermäßigung in den höhern Wagenklassen erst auf weite Entfernungen und beträgt bei 3000 Werst 61 Proz. Die Fahrpreise der 4. Klasse sind folgendermaßen berechnet: von der 1.—920. Werst mit $\frac{1}{2}$ Kopelen für die Personenwerst ohne Staatssteuer, und für weitere Strecken mit 15 Kopelen für jede Zone (bis 990 Werst zu 85 Werst. und so fort, wie vorher angegeben). Daneben ist der frühere sogen. Übersiedlertarif, der um mehr als die Hälfte billiger ist, auch nach dem 1. (13.) Dez. in Kraft geblieben. Das Freigepäck von 1 Pud (16,38 kg) ist beibehalten. Die Fracht für das Mehrgewicht wird folgendermaßen berechnet: von 1—300 Werst wird für je 10 Pud und 1 Werst $\frac{1}{30}$ Kopelen und 15 Proz. Staatssteuer erhoben. Für die folgende 1. Zone von 301—325 Werst wird der gleiche Satz wie für 300 Werst berechnet, und erst von der 2. Zone an werden $1\frac{1}{2}$ Kopelen für je 10 Pud und jede Zone hinzugeschlagen. Daraus ergibt sich von 300 Werst an eine Ermäßigung gegen den früheren Tarif von 8—38,9 Proz. (bei 3000 Werst).

In Belgien ist seit 1. Mai 1897 ein neuer Personengeldtarif auf folgenden Grundlagen eingeführt: Reisende zu gewöhnlichen Preisen zahlen für den innern und gemischten Dienst in 3. Klasse die gegenwärtige Gebühr der gewöhnlichen Züge (3,78 Cent.), in 2. Klasse dieselbe Gebühr, erhöht um 12,5 Proz. (6,27875), in 1. Klasse dieselbe Gebühr, erhöht um 25 Proz. (9,45), also die gegenwärtige Schnellzuggebühr. Im internationalen Dienst kommt in allen Klassen die jetzige Schnellzuggebühr zur Erhebung (4,73, 7,09, 9,45 Cent.). Für Hin- und Rückfahrt werden im innern und gemischten Dienst 6,048, 10,208 und 15,12, im internationalen Dienst 7,568, 11,344 und 15,12 Cent. erhoben. Für Reisende zu ermäßigten Sätzen (Kinder, Truppen, Gesellschaftsreisen etc.) tritt, wie früher, eine Ermäßigung um 50 Proz. von dem Preise der einfachen Fahrkarten ein. Für Rundreisehste ist die Ermäßigung um 20 Proz. vom Preise der einfachen Fahrkarten wie bisher bewilligt. Die Schülerzeitkarten erfahren keine Änderung; die gewöhnlichen Zeitkarten 3. Klasse und alle Arbeiterzeitkarten sind um 10 Proz. ermäßigt, dagegen sind die gewöhnlichen Zeitkarten 1. und 2. Klasse um 10, bez. 5 Proz. erhöht.

Die Erhöhung der Gebühren 1. und 2. Klasse hat zum Zweck, den aus der Aufhebung der Schnellzugsätze erwachsenden Verlust zum Teil auszugleichen

und diesen Ausgleich in vernünftigem Verhältnis von den Reisenden zu verlangen, deren Vermögenslage die Tragung dieser erhöhten Ausgabe gestattet, und deren Beförderung gerade teurer zu stehen kommt. Die Änderungen an den Zeitkartengebühren 1. u. 2. Klasse sind die Folge der Änderungen, die an den Gebühren für Reisen zu gewöhnlichen Sätzen vorgenommen sind; für die 3. Klasse erschien es notwendig, die Ortsveränderungen der zum Kleinbürgerstande und zur Arbeiterklasse gehörigen Personen noch mehr zu erleichtern. In anbetracht der geringen Benutzung der 1. Klasse (noch nicht 4 Proz. der vorhandenen Plätze) werden auf den belgischen Staatsbahnen vom 1. Jan. 1898 ab statt der bisherigen 3 nur noch 2 Wagenklassen geführt werden. Die Ausstattung der 1. Wagenklasse soll der der jetzigen 1. Klasse entsprechen, während die Fahrpreise denen der jetzigen 2. Klasse gleichkommen sollen. Die Wagen 3. Klasse sollen verbessert werden, auch soll allgemein für ein besseres Heizungs- und Beleuchtungssystem gesorgt werden. Die Zahl der Sitzplätze auf einer Bank soll von 6 auf 4 herabgesetzt werden.

In Dänemark ist seit 1896 der Eisenbahnpersonen- und Güterverkehr in seinen Grundzügen durch Gesetz neu geregelt. Die neuen Tarife sind mit beträchtlichen Ermäßigungen verbunden. Das frühere Rückfahrkartensystem ist unter Herabsetzung der Einzelfahrpreise beseitigt. Der neue Personentarif geht davon aus, daß die Selbstkosten der Beförderung mit der zunehmenden Entfernung nicht gleichmäßig wachsen. Er sieht daher, gleich dem früheren und dem neuen Gütertarif, für die weitem Entfernungen verhältnismäßig niedrigere Sätze vor. Eine anerkennenswerte Erhöhung ist nur in der (auch in Dänemark wenig benutzten) 1. Wagenklasse eingetreten. Außer durch billigere Fahrpreise ist der Verkehr auch dadurch erleichtert, daß alle Stationen miteinander in direkte Verbindung gebracht sind. Besondere Schnellzugpreise gibt es in Dänemark nicht, obwohl es auch dort nicht an beschleunigten Zügen fehlt. Nachdem schon 1889 und 1890 ermäßigte Güter- und Viehtarife eingeführt worden waren, sind durch das neue Gesetz die Frachten für etwa 30 der für das Land wichtigsten Erzeugnisse und Verbrauchsgegenstände, wenn sie in Wagenladungen oder in Mengen von über 250 kg versandt werden, noch um etwa 25 Proz. herabgesetzt. Die als praktisch bewährte Einrichtung der mit Marken zu frankierenden Pakete ist von 15 auf 25 kg ausgedehnt. Bei den Beförderungsätzen für Vieh sind namentlich für kurze Entfernungen weitere Ermäßigungen eingetreten. Zugleich ist die Haftpflicht der Eisenbahn für den Verlust oder die Beschädigung von Gütern durch das Gesetz neu geregelt u. wesentlich erweitert worden.

Nach beachtenswerten Äußerungen in der Presse ist das dänische Beispiel ganz danach angethan, auf einen Weg hinzuweisen, dessen Beschreiten auch in andern Ländern der endlichen Inangriffnahme und Durchführung lange ersehnter Reformen nur förderlich sein könnte. Die Mitwirkung der Volksvertretung bei der grundsätzlichen Regelung des Verkehrs wesens, nicht bloß in äußerlicher Beziehung und soweit Geldbewilligungen damit verbunden sind, würde das Volk und seine Vertreter wie auch die Organe der öffentlichen Meinung unzweifelhaft zu lebhafterer Anteilnahme daran anregen und zu richtigem Verständnis für seine tief einschneidenden Wirkungen führen, als beides gegenwärtig im allgemeinen erkennbar ist. Sie würde außerdem die Regierung von einer Verantwortlichkeit entlasten, deren Verminderung ihr nur willkommen

sein könnte. Ein Risiko, das mit jeder durchgreifenden Umgestaltung unvermeidlich verbunden ist, läßt sich um so leichter tragen, auf je mehr Schultern es verteilt wird. Und der jetzigen übergroßen Zurückhaltung, die gegenwärtig den berechtigten Forderungen und Wünschen des Landes entgegengestellt wird, wäre mit einem Schlage die Daseinsberechtigung entzogen, wenn nicht wie jetzt die Regierung, sondern das gesamte Volk durch seine berufenen Vertreter die Verantwortung für solche Umgestaltungen mit übernehme. S. auch Eisenbahntarifpolitik (Bd. 18).

* **Eisenbahntelegrapheninspektionen**, s. Eisenbahnbehörden (Bd. 18).

* **Eisenbahntransportsteuer**. Die Erkenntnis, daß die Transportleistungen der Eisenbahnen hauptsächlich den beiderseitigen, wirtschaftlich leistungsfähigsten Schichten der Bevölkerung von Nutzen sind, insbesondere den Großbetrieben in Handel, Gewerbe und Landwirtschaft (s. auch Eisenbahntarifpolitik, Bd. 18), hat dazu geführt, in Anknüpfung an die frühere Besteuerung des öffentlichen Fuhrwerks den Eisenbahnpersonen- und Güterverkehr mit einer Steuer zu belegen, die zugleich bestimmt ist, den Staat für die im Interesse des Eisenbahnwesens gebrachten Opfer zu entschädigen. Man unterscheidet eine E., die als Stempelabgabe von Transportbegleitpapieren (Frachtbriefen u. dgl.), und eine E., die als Zuschlag zu den Beförderungspreisen erhoben wird. Letztere ist die gebräuchlichste, weil sie sich der wirklichen Leistung besser als die andern anpassen läßt. In Deutschland, wo das Staatsbahnsystem vorherrscht, wird eine besondere E. nicht erhoben, doch sind die aus dem Eisenbahnverkehr erzielten Überschüsse über dessen Selbstkosten (d. h. die zur Verzinsung und Tilgung des Anlagekapitals sowie für Verwaltung und Betrieb erforderlichen Summen) zweifellos einer E. gleich zu erachten. Diese Art der Besteuerung des Verkehrs durch entsprechende Tarifbildung hat vor der in andern Ländern gebräuchlichen rohen Form fester prozentualer Zuschläge den Vorzug, daß sie sich den wirtschaftlichen, sozialpolitischen und sonstigen Bedürfnissen des Landes enger als jene anzuschmiegen vermag, z. B. können dabei minderwertige Verbrauchsgegenstände der Massen, wie Kohlen, Holz, von der E. ganz freigelassen oder doch in beträchtlich geringerem Maße dazu herangezogen werden als höherwertige Güter von geringerer volkswirtschaftlicher Bedeutung. In Österreich wurde früher auf jede Fahrkarte eine Gebühr von 1 Kreuzer für je 50 Kreuzer erhoben, mindestens 1 Kreuzer und höchstens 25 Kreuzer, bei den Lokalbahnen 3 Proz. des Fahrpreises. Bei Einführung des Kreuzer-Zonentarifs (1890) wurde der Fahrkartensattel in den Tarif mit einbezogen. Im Oktober 1892 wurde der Tarif um den Stempel erhöht. In dem 1895 eingeführten erhöhten Personentarif ist der Stempel mit einbegriffen. Frachtbriefe werden mit 5, bez. 1 Kreuzer besteuert, Empfangs- und Aufnahme-scheine (Frachtarten) mit 5 Kreuzer, ebenso Gepäck-scheine über nicht gebührenfreies Gepäck. Im Oktober 1897 ist dem österreichischen Abgeordnetenhaus ein Gesetzentwurf vorgelegt worden, der eine E. von 12 Proz. für Personen und Reisegepäck und von 5 Proz. für Eil- und Frachtgüter vorsieht. In Ungarn wird eine E. für Personen und Reisegepäck mit 18 Proz., Eilgut mit 7, Frachtsendungen mit 5 Proz. der Beförderungsgebühren erhoben. Außerdem unterliegen die Personenfahrkarten u. die Frachtbriefe, ähnlich wie in Österreich, einer Stempelgebühr. In Frank-

reich werden 12 Proz. der Fahrpreise und Gepäckfracht als E. erhoben. Außerdem unterliegt jede Frachtsendung einer E. von 70, jede Eilgutsendung von 85 Cent. In England besteht eine E. von 5 Proz. der Fahrpreise, soweit diese 1 Penny für die englische Meile übersteigen. Von den höhern Fahrpreisen im städtischen Lokalverkehr werden 2 Proz. erhoben. In Rußland wird eine E. von 15 Proz. der Beförderungsgebühren für Personen, Gepäck und Eilgut erhoben, Frachtbriefe unterliegen einer Stempelgebühr von 10 Kopelen. In Italien beträgt die E. 13 Proz. der Beförderungsgebühr für Personen und Eilgut, 2 Proz. für Frachtgüter. Ferner sind für jede Fahrkarte, jeden Gepäck-schein und Frachtbrief 5 Cent. zu entrichten.

* **Eisenbahnverkehrsinspektion**, s. Eisenbahnbehörden (Bd. 18).

* **Eisenbahnverstaatlichung**. Die E. hat in Deutschland, abgesehen von der 1895 erfolgten Erwerbung der Weimar-Weitzer Bahn, der Saalbahn u. der Werra-Eisenbahn durch den preussischen Staat, mit dem Übergange der Hessischen Ludwigsbahn (693 km) in den gemeinsamen Besitz des preussischen und des hessischen Staates einen in mehr als einer Hinsicht bemerkenswerten Fortschritt gemacht. Der Kaufpreis beträgt 89,520,000 Mk. Für die Verwaltung der erworbenen Bahn ist mit Wirkung vom 1. April 1897 eine Betriebs- u. Finanzgemeinschaft gebildet, in die auch die oberhessischen Eisenbahnen u. die im Eigentum des hessischen Staates befindlichen Nebenbahnen einbezogen sind. Der Beitritt anderer Staaten mit ihren Eisenbahnen zu dieser Gemeinschaft ist in dem betreffenden Staatsvertrage ausdrücklich vorgesehen. Im Artikel 22 heißt es: »Für den Fall, daß die Aufnahme in die Gemeinschaft von andern Eisenbahnverwaltungen des Deutschen Reiches beantragt und von der preussischen Regierung zugestanden werden sollte, wird die hessische Regierung einen Widerspruch dagegen nicht erheben, wenn die finanziellen Beziehungen nach den in diesem Vertrage angewendeten Grundsätzen geregelt werden.« Noch bemerkenswerter ist Artikel 23, der folgenden Wortlaut hat: »Jedem der beiden vertragschließenden Staaten soll es vorbehalten bleiben, für den Fall der Abtretung seines Eisenbahnbesitzes an das Deutsche Reich auch die aus diesem Vertrage erworbenen Rechte und Pflichten auf das Reich mit zu übertragen.« Die Vereinigung des vielverzweigten Netzes der Hessischen Ludwigsbahn mit dem mehrfach angrenzenden ausgedehnten Netz der preussischen Staatsbahnen, seine Verschmelzung mit diesem zu einem einheitlichen Wirtschafts- und Verkehrsgebiet ist für alle Beteiligten von Vorteil. Hessen ist der Unterhaltung eines eignen kostspieligen Verwaltungsapparats überhoben und sieht das erdrückende Übergewicht eines mächtigen Nachbarn, der bei jeder Meinungsverschiedenheit seine Überlegenheit sehr einschneidend geltend machen konnte, durch das vereinbarte Gemeinschaftsverhältnis in den Dienst seiner eignen Interessen gestellt. Für Preußen bedeutet die Erwerbung der Hessischen Ludwigsbahn eine wertvolle Erweiterung seines gewaltigen Eisenbahnnetzes, wertvoll besonders durch die damit vollzogene Beseitigung eines Zwischengliedes im Verkehr mit den größeren süddeutschen Winterländern, das sich bei allen sonstigen freundschaftlichen Beziehungen schon durch die teilweise ganz verschiedenen Gesichtspunkte oft hinderlich und störend fühlbar machen mußte, die in wichtigen Dingen für beide Teile entscheidend waren. Für die Gesamtheit ist die mit der Verschmelzung verbundene größere Einheitlichkeit in der Regelung des Ver-

lehre von nicht zu unterschätzender Bedeutung. Außerdem hat Preußen mit der Aufgabe seiner Eisenbahnherrschaft zu Gunsten eines für beide Teile vorteilhaften Gemeinschaftsverhältnisses der weiteren Verwirklichung des Einheits- und insbes. des Reichseisenbahngedankens, der 1876 zum erstenmal angeregt wurde, damals aber noch an dem Widerspruch der außerpreussischen Bundesstaaten scheiterte, einen wichtigen Dienst geleistet.

Auch in Österreich hat die E. weitere Fortschritte gemacht. 1895 sind außer mehreren Lokalbahnen die Mährische Grenzbahn, die Böhmisches Westbahn, die Mährisch-Schlesische Zentralbahn und die Linie Laibach-Stein in das Eigentum des Staates übergegangen. Die in Angriff genommene Verstaatlichung der österreichischen Nordwestbahn und der Südnorddeutschen Verbindungsbahn ist auf Schwierigkeiten gestoßen, die bisher noch nicht haben beseitigt werden können. Da bei verschiedenen andern Privatbahnen die 30jährige Frist verstrichen ist, mit deren Ablauf dem Staate konzeSSIONsmäßig ein Einlösungsrecht zusteht und die bisherigen Verstaatlichungen eine Reihe wichtiger Punkte über die Auslegung der betreffenden Bestimmungen ergeben haben, so wird ein Gesetzentwurf vorbereitet, der die konzeSSIONsmäßige Einlösung von Privatbahnen zum Gegenstande hat. In der Schweiz ist im März 1897 der Bundesversammlung vom Bundesrat eine umfassende Vorlage gemacht worden, die den Rücklauf der schweizerischen Hauptbahnen einleiten soll. Die Begründung enthält dieselben Gesichtspunkte, die in andern Ländern zur E. geführt haben. Die E. soll sich auf dem Wege des konzeSSIONsmäßigen Rücklaufs vollziehen. Die Berechnung der danach zu zahlenden Entschädigungen ist von beteiligter Seite als zu niedrig angefochten worden. In Frankreich ist im Frühjahr 1897 von mehreren Abgeordneten der Kammer ein Gesetzentwurf vorgelegt worden, der die Verstaatlichung der West- und der Südbahn bezweckt. Aus diesen beiden und der jetzigen Staatsbahn soll ein großes einheitliches Netz gebildet werden, das einen ernstlichen Versuch mit einer den vorgeschrittenen Anforderungen unserer Zeit in allen Punkten entsprechenden Betriebsart gestatten würde. In Rußland ist neuerdings ein Stillstand in der E. eingetreten. Wenn von der großen Eisenbahnlinie abgesehen wird, die bei Tula die Moskauer-Kursker (Privat-) Bahn schneidet und über Penza-Samara-Ufa-Tscheljabinsk durch Sibirien bis Wladivostok führt, ein Unternehmen, das schon wegen seiner ungeheuern Ausdehnung und seiner vorausehtlichen Unrentabilität nicht einer Privatgesellschaft überlassen werden konnte, so ist deutlich erkennbar, daß das Streben der russischen Regierung bisher darauf gerichtet gewesen ist, in dem durch die Eisenbahnlinie Petersburg-Moskau-Orel-Kursk-Charlow-Sebastopol begrenzten westlichen Teil Rußlands die E. durchzuführen. Hauptsächlich scheinen politische Erwägungen dafür bestimmend gewesen zu sein, die besonders mit strategischen Rücksichten und mit dem Wunsche einer stärkeren Russifizierung der betreffenden Landesteile zusammenhängen. In England nehmen die auf Verstaatlichung der Eisenbahnen gerichteten Bestrebungen immer größeren Umfang und festere Gestalt an, ein Beweis dafür, daß trotz der in mancher Hinsicht musterhaften Verwaltung der dortigen Eisenbahnen die mit dem Privatbahnsystem verbundenen Mängel sich auch dort in zunehmendem Maße fühlbar machen. — Zur Literatur: Keller, Der Staatsbahngedanke bei den verschiedenen Völkern, historisch dargestellt (Karau 1897).

Eisenbahnwagen (hierzu die Tafel »Eisenbahnwagen«). Die Personenwagen kann man allgemein in Abteil- und Durchgangswagen unterscheiden. Erstere haben die Einsteigethüren an den Seitenwänden, letztere meist an den Stirnwänden oder an den Enden der Seitenwände. Der Durchgang liegt entweder in der Mitte oder an der Seite des Wagenkastens. Der Zahl der Achsen nach unterscheidet man zwei-, drei- oder mehrachsige Personenwagen unter Hinzufügen der Klasse, z. B. dreiachsiger Personenwagen 3. Klasse. Werden mehr als 3 Achsen angeordnet, so werden 2 Drehgestelle (Trucks) mit je 2 oder 3 Achsen verwendet.

Personenwagen sollen möglichst ruhig und geräuschlos laufen. Zur Erzielung des ersten Zweckes erhalten sie einen möglichst langen Radstand, damit sie geräuschlos laufen eine möglichst gute Federung und doppelten Fußboden und Seitenwände. Die Zwischenräume werden mit schalldämpfenden Materialien (Holz- wolle, Strohrohrgewolle) ausgefüllt. Die innern Wände sind möglichst mit Stoff auf Unterlage zu bekleiden. Zwischen Kasten und Untergestell werden auch häufig Zwischenlagen aus Filz und Gummi gelegt, oder der Kasten wird nochmals auf besondere Federn gestellt. In England und Amerika werden vielfach Holzschienenräder (Kanselräder) wegen ihres geräuschlosen Ganges verwendet. Die Untergestelle der Personenwagen sind ähnlich wie die der Güterwagen zusammengefaßt (s. unten). Die Oberlasten der Personenwagen werden im Gerippe aus Holz gebaut, innen mit Holz, außen mit Holz oder Blech verkleidet. Die Dächer werden wegen des Abfließens des Regenwassers leicht gewölbt, mit Segeltuch überzogen und mit Dedenmasse bestrichen. Der Querschnitt des Wagenkastens richtet sich nach der Gesamtanordnung des Wagens; als Grundformen können die Querschnitte der Fig. 1—4 angesehen werden, und zwar Fig. 1 u. 4 für Abteilwagen, Fig. 2 für Abteilwagen mit Lichtaufbau, Fig. 3 für Durchgangswagen mit Seitengang.

Die ersten Klassenabteile haben meist Einrichtungen, welche gestatten, Schlafplätze herzurichten. Hierbei gehen jedoch Sitzplätze verloren. Beliebter sind daher Schlafwagen, welche nicht nur mehr Bequemlichkeit bieten, sondern auch die gleiche Zahl Lagerstellen aufweisen wie Fahrplätze. Zur Gewinnung von Raum sind die Schlafstellen in der Regel in zwei Höhen übereinander angeordnet. Für die Herichtung der untern Lagerstellen werden die gewöhnlichen Sitze mitbenutzt. Das Oberbett wird gebildet, indem die Sitzrückenlehne um ein Scharnier an der Quervand hochgeklappt wird (Bauart Mann). Um die Oberbetten zugänglich zu machen, sind tragbare Tritte vorhanden. Für die Benutzung der Schlafwagenplätze wird eine besondere Gebühr erhoben.

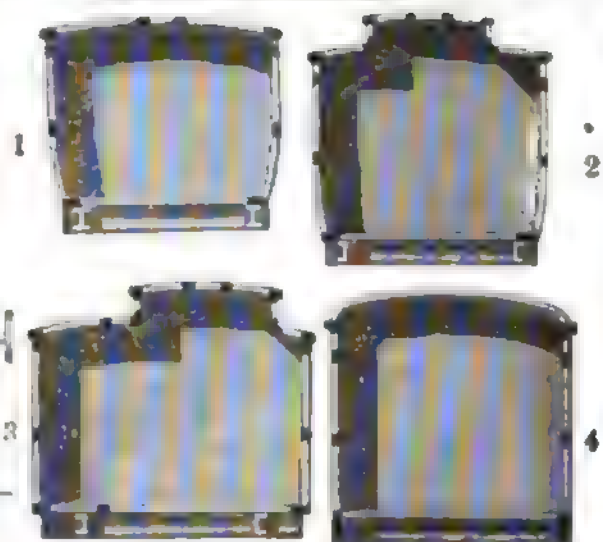
Speisewagen (Restaurationswagen, Dining carriages) sind in Amerika sehr gebräuchlich, haben sich in den letzten Jahren auch auf europäischen Bahnen bei Tages Schnellzügen auf Haupttrassen eingebürgert. Da die Speisewagen sehr ruhig gehen müssen, so werden durchweg lange vier- oder sechsachsige Drehgestellwagen verwendet. Den Grundriß eines Speisewagens der Compagnie internationale des wagons-lits zeigt Fig. 5 der Tafel, a und b sind Speiseräume, letzterer auch Rauchsalon, c Toilette, d Küche, e Schränke, f Durchgang, g überbaute Plattform.

Die Bezeichnung der Güterwagen erfolgt entweder nach ihrer Bauart oder ihrem Verwendungszweck. Der Bauart nach gibt es offene und bedeckte

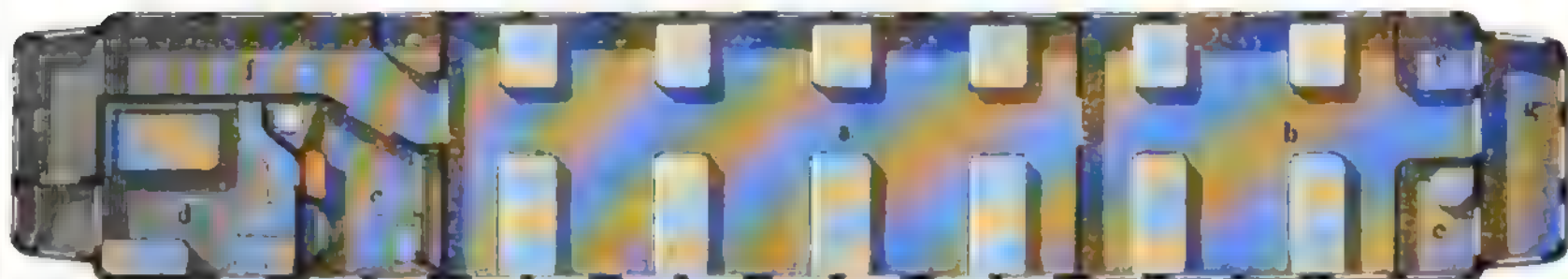
Eisenbahnwagen.



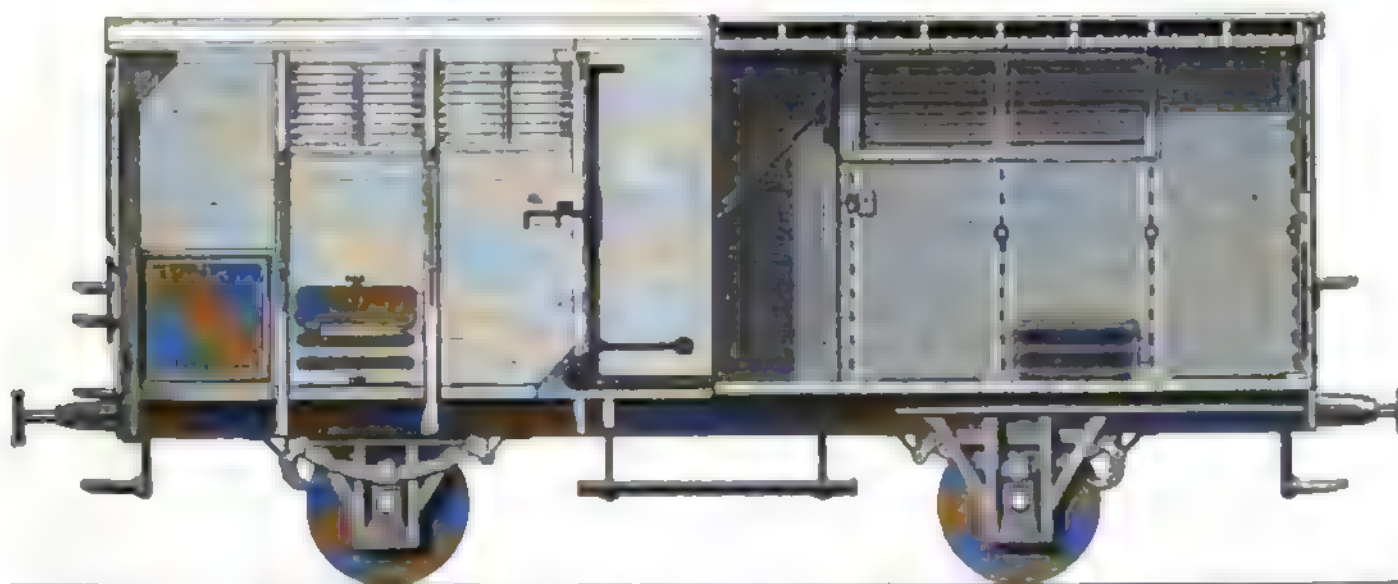
8. Säurewagen.



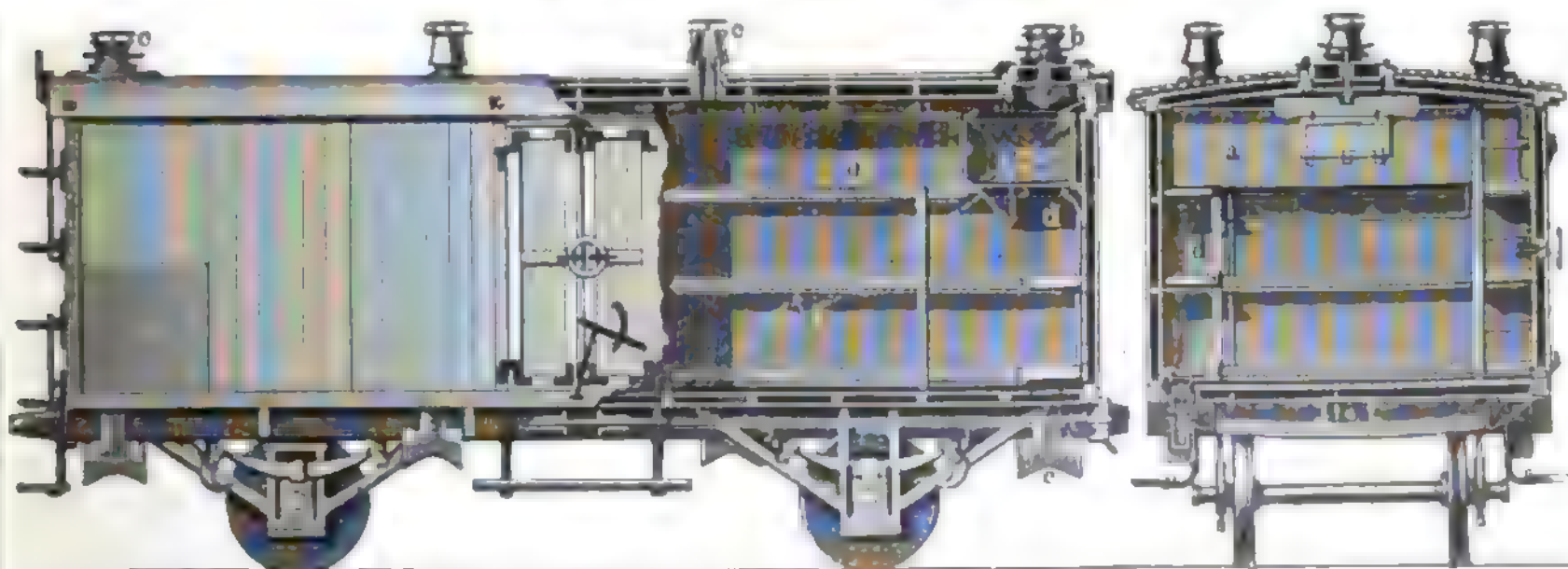
1—4. Querschnitte von Personenwagen.



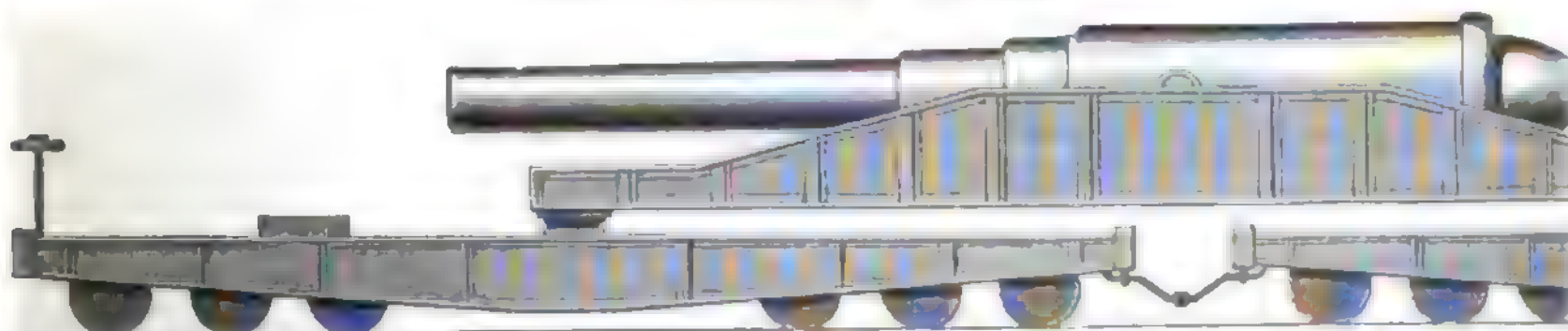
5. Speisewagen.



6. Bedeckter Viehwagen für Großvieh.



7. Milch- und Butterwagen. Querschnitt.



9. Kanonenwagen.

Güterwagen. Zu erstern gehören Plattformwagen, Hoch- und Niederbordwagen, Kohlen-, Koks- und offene Viehwagen, ferner: Schemelwagen, Trichtervagen, Bodwagen für Spiegeltransporte sowie Kanonewagen. Zu den bedeckten Güterwagen gehören gewöhnliche bedeckte Güterwagen, bedeckte Wagen für Groß- und Kleinvieh (Etagewagen), Kühlwagen und Gefäßwagen für Flüssigkeiten und Gase.

Jeder Wagen besteht aus dem Untergerüst und dem Obertheil, letzterer als Plattform, offener oder bedeckter Kasten ausgebildet. Das Untergerüst wird aus den Hauptlangträgern, den Kopfstücken oder Bußerbohlen, den Querkträgern und den Diagonalen zusammengesetzt. An den Langträgern setzen sich nach außen konsolartige Stützen an, welche den untern Langrahmen tragen. Das Untergerüst nimmt das Laufwerk, die Tragfedern die Zug- und Stoßvorrichtungen und bei Bremswagen die eigentliche Bremse auf. Der Obertheil des Wagens richtet sich in seinem Aufbau nach dem Verwendungszweck. Zum Transport von Großvieh (Pferde und Hornvieh) werden bedeckte oder offene Wagen gebaut. Diese Wagen erhalten Thüren an den Längsseiten und an den Stirnwänden. Die bedeckten Viehwagen müssen mit Lüftungseinrichtungen versehen werden. In Fig. 6 ist ein bedeckter Viehwagen der preussischen Staatsbahnen dargestellt. An den Seitenwänden sind oben verstellbare jalousieartige Lüftungsöffnungen, unten Lüftungsschlitze, welche gleichzeitig als Schauöffnungen dienen und durch Klappen verschlossen werden können, angeordnet. Für die Beförderung von Kleinvieh werden Etagenviehwagen verwendet. Der ganze innere Wagenraum wird in Höhe von etwa 1 m über Fußboden durch einen Zwischenboden in zwei Räume geteilt. Jeder Raum hat sowohl an den Seiten- als Stirnwänden geteilte Thüren. Zur Lüftung der beiden Etagen sind ebenfalls durch Klappen verschließbare Luftschlitze angeordnet. Zur Verwendung solcher Wagen zum Gänsetransport kann behufs Vermehrung der Bodenfläche in jede Etage noch ein herausnehmbarer Zwischenboden eingelegt werden. Zum Transport leicht verderblicher Gegenstände werden besondere Kühlwagen gebaut. Die ganz geschlossenen Wagen erhalten zwei-, drei-, auch vierfache Wände. Die Zwischenräume der Umfassungswände werden meist mit Kork, Strohrohrgewolle oder Koksnußfaser ausgefüllt. Das zum Kühlen des Wageninnern erforderliche Eis wird in trogartige an den Stirnwänden, oder kastenartige unter der Decke befindliche Behälter untergebracht. Im erstern Falle erfolgt das Einbringen des Eises vom Wageninnern, im letztern von der Decke aus, zu welchem Zwecke alsdann besondere verschließbare Öffnungen in der Wagendecke angeordnet sind. Der Eisvorrat ist auf 24—48 Stunden bemessen. Viertransportwagen erhalten häufig gleichzeitig Heizeinrichtung für Preßkohl. Butter-, Fleisch- und Geflügeltransportwagen müssen mit Ventilationseinrichtung versehen werden, damit die Waren nicht einen dumpfen Geruch erhalten. In Fig. 7 ist ein Milch- und Butterwagen dargestellt. a ist der Eisbehälter, b die Öffnung für das Einbringen des Eises, c die Ventilatoren und d die Regale für das Unterbringen der Milch- und Butterbehälter. Eine weite Verbreitung haben die Gefäßwagen gefunden. Für die Beförderung von Flüssigkeiten, als: Petroleum, Spiritus und Teer, werden sogen. Kesselwagen verwendet. Dieselben sind mit Rohranschlüssen, häufiger auch mit Handpumpen zum Füllen und Entleeren der Kessel ver-

sehen. Für den Transport von Säuren werden Topfwagen benutzt. Die Steintrüge a (Fig. 8) sind in zwei Reihen zu je 4—6 angeordnet, auf dem Untergerüst in Rahmen gegen Verschieben gesichert und auf dem Wagenboden mit Asphaltheer fest vergossen.

Für den Transport des Gases zum Beleuchten der Eisenbahnpersonenwagen, von den Gasanstalten nach entferntern Stationen, werden Gaswagen verwendet. Gewöhnlich besitzt solch ein Wagen drei übereinander gelagerte schmiedeeiserne Kessel von 6—8 m Länge und 1,25 m Durchmesser von zusammen 22—30 cbm Inhalt. Das Gas wird mit 10 Atmosphären Druck in die Kessel gebracht und von diesen in die Gasrezipienten unter den Personenwagen übergefüllt. Für den Transport sehr schwerer Gegenstände werden besondere Plattformwagen gebaut. So besitzt die Firma Krupp in Essen zur Beförderung sehr schwerer Kanonen besondere eingerichtete **Kanonenwagen** (Fig. 9). Zwei sechsachsige Plattformwagen, von denen jeder mit 2 dreiachsigen Drehgestellen versehen ist, werden durch eine Trägerkonstruktion, welche mit ihren Enden in der Mitte der beiden Wagen auf je einem Drehzapfen ruht, verbunden. Das Kanonenrohr wird auf die obere Trägerkonstruktion gelagert und so die ganze Last auf 12 Räder gleichmäßig verteilt. Die gekuppelten Wagen können Bahnkrümmungen mit kleinern Radien durchfahren.

***Eisenbahnwerkstätteninspektionen**, s. Eisenbahnbehörden (Bd. 18).

Eisenberg, 1) in Sachsen-Altenburg, (1895) 7956 Einwohner, davon 88 Katholiken. — 2) in Bayern (Rheinpfalz), (1895) 2081 Einw.

***Eisenfestigkeit**, s. Kartoffelsäule (Bd. 18).

Eisengießerei. Beim Schmelzen des Eisens in gewöhnlichen Kupolöfen steigt der seitwärts durch die

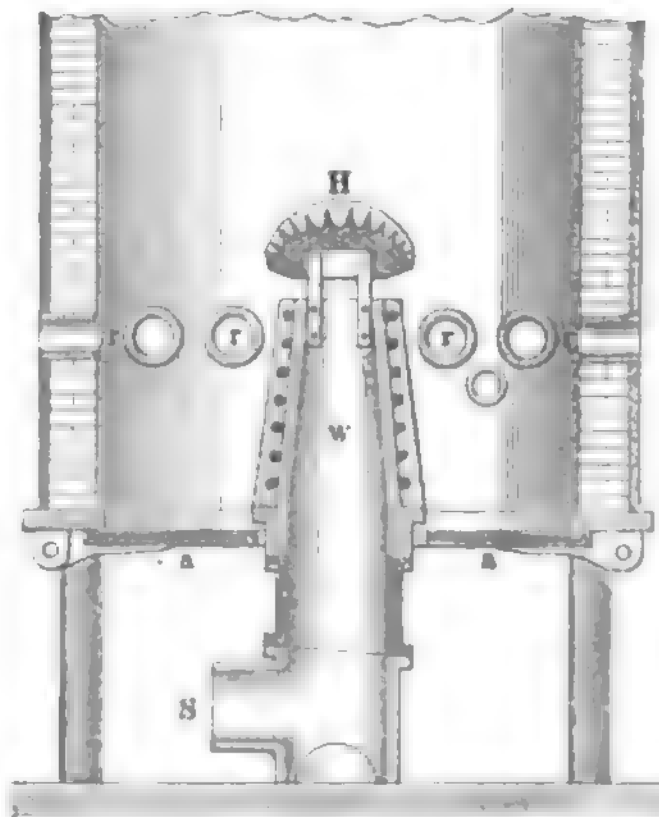


Fig. 1. Kupolöfen mit Zentralwind.

Ofenwand eintretende Wind oft aufwärts, ohne genügend bis zur Ofenmitte vorzudringen, also die Verbrennung und Schmelzung gleichmäßig zu bewirken. Zur Vermeidung dieses Übels hat man vielfach die Kupolöfen mit einer Windzuführung versehen, welche durch die Mitte des Bodens geht. Eine solche Anordnung zeigt Fig. 1. Der Boden des Kupolofenschachtes wird aus zwei Klappen a a gebildet, die so weit ausgeschnitten sind, daß die in der Ofenachse liegende Windform w Platz findet. Diese Windform be-

steht aus einem starken Gußeisentrohr mit angegossenen Rippen zum Festhalten der aufzutragenden Lehmischicht, einer Haube II mit Zaden zu demselben Zwecke und einem Stutzen S zum Anschluß an die Windleitung. Da die eingepreßte Luft unter der Haube austritt und sich mit der Luft vereinigt, welche durch die radialen Formen r zugeblasen wird, so erklärt sich daraus die günstige Wirkung dieser zentralen Lufteinführung, welche namentlich in einer schnellen, gleichmäßigen Schmelzung und Brennmaterialersparnis bestehen soll.

Um auch gewöhnlichen Sand von gleichmäßigem Korn als Formsand verwenden zu können, soll er ausreichen, 100 Teile Sand mit 5 Teilen Wasser und 1 Teilen Teer zu vermischen, indem man den Teer mit Wasser erwärmt auf den gleichmäßig ausgebreiteten Sand gießt und dann lektorn trocknen läßt. Zusammengepreßter, aber für Kerne besonders brauchbar wegen seiner großen Festigkeit ist ein Sand aus 80 Teilen

grobkörnigem Sand, 5 Teilen Thon, 5 Teilen Koksstaub und 10 Teilen Fichtenharz. Diese Materialien werden trocken auf Rollergängen gemahlen, dann gesiebt und auf Mischmaschinen gemischt. Zum Formen wird er auf gewöhnliche Weise angefeuchtet.

Die großen Vorteile der Maschinenformerei haben unausgesetzt Verbesserungen u. Neuerungen an den Formmaschinen für allgemeine und besondere Formerei zur Folge. Namentlich bemerkenswert ist die Anwendung von Wasserdruck (hydraulische Formmaschinen) und der Modellplatten.

Eine Formmaschine dieser Art (System Freder) von Oppenheim in Hannover geht dem Wesen nach aus Fig. 2 hervor, welche gleichzeitig in zwei Kasten teilen einzufüllen und die Verwendung von Abschlagformlasten gestattet. Die Formlasten I und II, wovon der Oberlasten durch Gewichte, die an den Ketten k k hängen, ausbalanciert wird, erhalten Führung an den Säulen FF. Der Unterlasten I ruht mittels Armen a a und eines Querstüdes II auf dem Hohlzylinder n und kann mit diesem durch Druckwasser aus dem Wasserdruckrohr d in die Höhe geschoben werden. Zwischen I und II befindet sich die um die Säule S drehbare und längs derselben verschiebbare Modellplatte M mit dem Einsatz s und über dem Oberlasten II ein Preßkopf P mit dem Einsatz o, der mit dem Einsatz s den Einguß formt. In dem Hohlzylinder n bewegt sich der Hohlkolben k mit dem Formbrett f infolge des durch das Rohr r eintretenden Druckwassers. Zum Einfüllen dreht man zunächst M zur Seite, füllt I lose mit Sand, schwenkt dann M in die gezeichnete Lage, zieht II bis auf die Formplatte abwärts und füllt ihn ebenfalls mit Sand. Darauf läßt man durch d Druckwasser eintreten,

um vermittelt einer Hebung von c, b, a, I und f und unter Mitnahme von M und II den Sand zwischen dem Preßkopf P und dem Modell M zusammenzudrücken und durch e und u den Einguß zu bilden. Das sodann durch r eingeführte Druckwasser hebt k mit f und vollendet die Form. Durch Ablassen des Druckwassers bringt man n mit I u. zum Sinken, macht die Platte M frei, dreht sie hinaus, schließt II und I zusammen und drückt nun durch Heben von f den ganzen Sandkörper als fertige Form heraus, die von einem Abschlagformlasten aufgenommen u. zur Gußstelle geschafft wird.

Zur Formbildung solcher Gußstücke, an denen sich gleiche Teile oft wiederholen, z. B. an Zahnrädern die Zähne, kommen Formmaschinen immer mehr und mehr in Aufnahme, welche nur einen oder ein Paar dieser Teile (zwei Zähne) als Modell verwenden und durch wiederholtes Einfüllen die Form hervorbringen. Eine Räderformmaschine neuester Konstruktion (Fig. 3 u. 4) mag zur Erklärung dieser Anordnung dienen. Auf dem Hohlgußgestell G erhebt sich eine Säule S zur Aufnahme eines Armes A, welcher den Modellträger M mit dem Modell m aufnimmt, während sich an G noch ein Rahmen FF zur Stützung und Führung des Formtisches T anschließt. Dieser Tisch ist längs des Rahmens FF durch die Schraube s mit Handrad k verschiebbar, um den auf ihm befestigten Formlasten entsprechend dem Radius des zu formenden Rades zu dem Modell einzustellen. Außerdem läßt sich der Tisch T von der Kurbel l vermittelt Stange i, Zahnradvorgelege r, Schnecke e und Schneckenrad z drehen, um nach jeder Formung den Formlasten um eine oder mehrere Zahntheilungen unter dem Modell m zu verschieben, wobei die Größe dieser Verschiebung genau durch eine neben l sitzende Teilscheibe angegeben wird. Der in einer langen Führung vertikal verschiebbare Modellträger M besitzt an einer Seite eine Zahnstange, in welche ein Zahnrad eingreift, das von dem Handrad h mittels eines

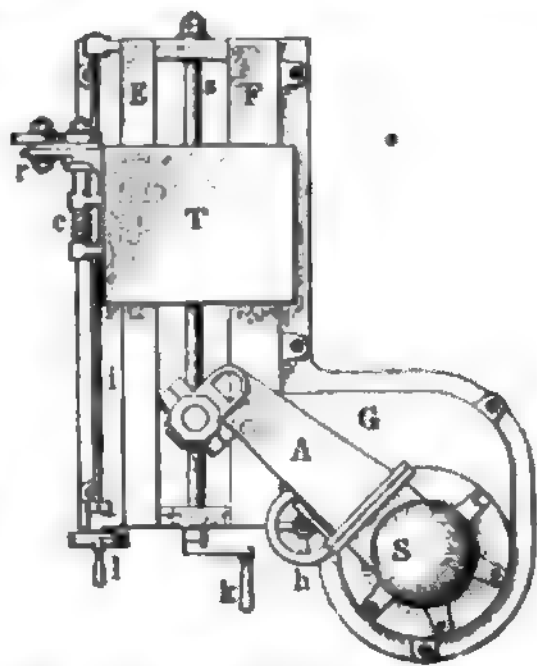


Fig. 3. Zahnräderformmaschine. Grundriß.

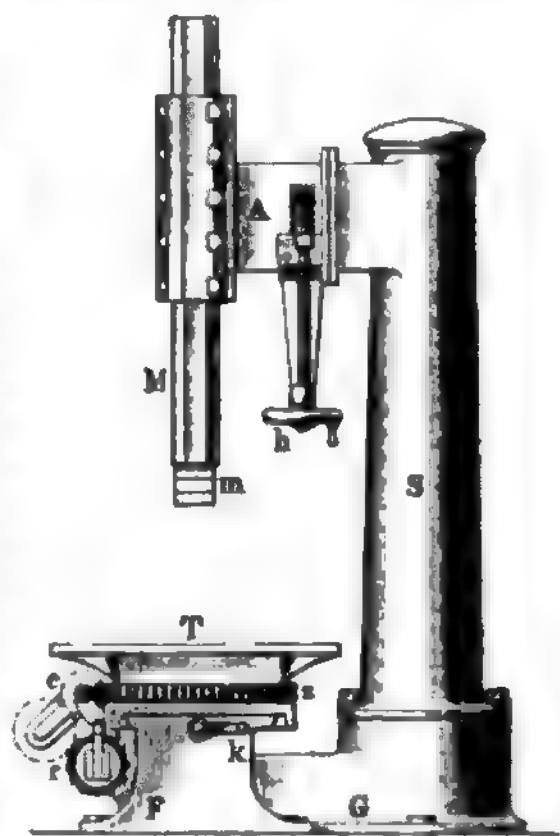


Fig. 4. Zahnräderformmaschine. Ansicht.

zum Einstellen des Modells m zu verschieben, wobei die Größe dieser Verschiebung genau durch eine neben l sitzende Teilscheibe angegeben wird. Der in einer langen Führung vertikal verschiebbare Modellträger M besitzt an einer Seite eine Zahnstange, in welche ein Zahnrad eingreift, das von dem Handrad h mittels eines

Schneckenvorgeleges bewegt wird und somit das Modell *m* in den Formlasten senkt und nach Bildung des Formteils durch Einstampfen des Sandes heraushebt, um diese Manipulation bis zur Vollendung der Form zu wiederholen. Versieht man *M* mit einem Modellbrett (Schablone), so dient die Maschine zur Formung eines Rotationskörpers, z. B. einer Schnurrolle, wenn *T* an demselben entlang gedreht wird.

Für Massenproduktion von Haus- und Küchengeräten und sonstigen Gebrauchsgegenständen hat man begonnen, die Formerei mit ununterbrochenem Betriebe einzurichten. Zu dem Zwecke ist z. B. der ganze Arbeitsgang in 24 einzelne Vorgänge zerlegt, die an drei runden Drehtischen mit je acht Arbeitsplätzen in der Art ausgeführt werden, daß jeder Formlasten durch selbstthätige Bewegung sämtliche 24 Plätze, also die drei Formtische passiert und stets 24 Formlasten unterwegs sind. Es folgt der Reihe nach: 1) Einlegen des Modells, 2) Aufstreuen feinen Sandes, 3) Auffüllen und Abstreichen, 4) Einschieben von Sandtragrippen, 5) Einpressen durch Wasserdruck, 6–8) Vollendung der Eingußkanäle, Übergang auf den zweiten Tisch mittels hydraulischen Krans, 9–16) Fertigstellung der Form durch Reparieren, Ausstäuben, Anfeuchten x., Überheben auf den dritten Tisch, 17) Zusammenfügen der Kastenteile, 18–22) etwa noch erforderliche Pantierungen und Abgießen, so daß die ausgegossenen Formen nach 23 gelangen, 24 bleibt frei. Von 23 wird der Kasten durch einen Kran abgehoben und auf ein Gitter gelegt, das sich über einem Trichter befindet. An dieser Stelle findet die Entleerung des Kastens statt, wobei der gebrauchte Sand durch das Gitter und einen Trichter in eine Schraubermühle fällt. In dieser Mühle zerkleinert und abgekühlt, gelangt der Sand mit Hilfe eines Transportbandes zu der Ausgangsstelle zurück, um, mit frischem Sande gemischt und zubereitet, wieder dem Platz 3 durch ein endloses Band zugeführt zu werden. Den Kasten und die herausgenommenen Sandrippen bringen Krane oder Wagen auf den ersten Tisch zurück. Mit dieser Einrichtung soll man täglich 5–6000 kg vorzüglichen Eisenguß mit 43 Arbeitern erzielen, wozu früher bei der Handformerei 300 Mann erforderlich waren.

Um die Gußstücke mit glatter, oxydfreier Oberfläche sehr scharf und blasenfrei zu erhalten, hat man das Gießen in luftverdünntem Raum eingeführt. Zu dem Zwecke wird die Oberfläche der Form mit einer feuchten Thonplatte luftdicht abgeschlossen, in der nur eine Öffnung für den Einguß ausgespart ist, und der Formlasten auf einen mit einem Siebe bedeckten Kasten gesetzt, aus welchem ein Exhaustor während des Eingießens die Luft aussaugt.

Eisentarbid. Reines Eisen vermag nach den Untersuchungen der physikalisch-technischen Reichsanstalt bei der Schmelztemperatur höchstens 5 Proz. Kohlenstoff zu lösen. Aus der nicht gesättigten Lösung von Kohlenstoff in Eisen (Gußstahl) steigert bei der Abkühlung ein Karbid Fe_3C aus, welches als echte chemische Verbindung zu betrachten und auch im geschmiedeten Stahl vorhanden ist. Es bildet eisengraue magnetische Blättchen, ist gegenüber Wasser und verdünnten Säuren in der Kälte unveränderlich, löst sich unter Zersetzung in warmer Salzsäure und ist gegen Oxydationsmittel sehr empfindlich. Aus gehärtetem Stahl kann es nicht erhalten werden, und man darf daher annehmen, daß es beim Erhitzen des Stahls auf helle Rotglut mit dem benachbarten Eisen wieder in Reaktion tritt.

Eisenlegierungen. Ein vom Verein zur Beförderung des Gewerbfleißes in Preußen mit der Prüfung der E. beauftragter Ausschuß hat über Eisennickelllegierungen Bericht erstattet. Es zeigen sich bei diesen wie bei vielen andern Legierungen Wendepunkte der Eigenschaften, und namentlich auffallend erscheint als ein solcher die Legierung mit 16 Proz. Nickel. So beträgt der Ausdehnungskoeffizient, bezogen auf denjenigen des reinen Eisens, bei 4 Proz. Nickel — 5,7 Proz., bei 16 Proz. Nickel — 10,9 Proz. und bei 98 Proz. Nickel + 9,1 Proz. Die von gewissen Spannungsverhältnissen abhängige Festigkeit wächst mit zunehmendem Nickelgehalt und erreicht ihr Maximum schon bei 10 Proz. Nickel, dann sinkt sie bis 30 Proz. Nickel, allem Anscheine nach einem Wendepunkt zweiter Ordnung, und nun steigt wenigstens die Bruchspannung bis 60 Proz. Nickel. Auffällig tritt der Hauptwendepunkt (16 Proz. Nickel) bei den Prüfungen der Bruchdehnung hervor, indem diese anfänglich (von im Mittel 25 Proz.) mit wachsendem Nickelgehalt sinkt und bei 16 Proz. Nickel fast gleich Null wird, um von hier an wieder zu steigen bis zu dem bei 60 Proz. Nickel liegenden Maximum (35 Proz.), von dem aus sie abermals abnimmt. Reines Nickel besitzt bei nahezu gleicher Bruchfestigkeit mit reinem Eisen nur etwa 60 Proz. der von gewissen Spannungen abhängigen Festigkeit und 50 Proz. der Dehnbarkeit des verschmolzenen Eisens. Nachdem in den Legierungen die ursprünglichen Festigkeiten bei wachsendem Nickelgehalt erst übertroffen worden waren, wurden sie in den Legierungen mit 20–28 Proz. Nickel wieder erreicht. Es kommt also der ursprünglichen Dehnbarkeit, nachdem dieselbe bei 16 Proz. Nickel fast verschwunden war, diejenige der etwas weniger als 60 Proz. Nickel enthaltenden Legierungen gleich. Auch die Druckfestigkeit wächst bis 16 Proz. Nickel, während die Formveränderungsfähigkeit abnimmt, wobei sich beide Größen proportional zum Nickelgehalt ändern. Steigert man dann den Nickelgehalt weiter, so verringert sich die Festigkeit zunächst wieder schnell, erreicht bei 30 Proz. den ursprünglichen Wert und sinkt auch danach langsam weiter, so daß bei 94 Proz. Nickel die Festigkeit nur noch die Hälfte derjenigen des reinen Eisens beträgt; bei 98 Proz. Nickel war sie wieder etwas größer. Die Formveränderungsfähigkeit unter Druck steigt von dem Minimum bei 16 Proz. bis 30 Proz., fällt dann wieder bis zum Nickelgehalt von 60 Proz. und erreicht bei 98 Proz. Nickel nahezu den Wert der 30proz. Legierung. Auch bei den Stauchversuchen sinkt die Formveränderungsfähigkeit mit wachsendem Nickelgehalt bis zur 16proz. Legierung, ist dann bei 30 Proz. Nickel wieder etwa ebenso groß wie beim reinen Eisen, bei 60 Proz. etwas geringer und bei 98 Proz. Nickel der ursprünglichen abermals fast gleich. Vgl. Nickelstahl (Bd. 12). Ein Nickelstahl mit 36 Proz. Nickel ist an der Luft wenig veränderlich, und sein Ausdehnungskoeffizient beträgt nur 0,001 mm für 1°, so daß er für Normalmaßstäbe x. sehr geeignet erscheint.

* **Eisentrindenbaum**, s. Eucalyptus (Bd. 18).

* **Eisensomatose**, eine Verbindung von Albumosen mit Eisen, welche letzteres sehr fest gebunden enthält, bildet ein rotbraunes, in Wasser leicht lösliches, geruch- und geschmackloses Pulver und wird bei Behandlung der Bleichsucht benutzt.

Eisersfeld, (1895) 3602 Einw.

Eisernes Kreuz. Durch Kabinettsorder vom 18. Aug. 1895 ist die Anlegung von Eichenblättern aus

weißem Metall zum Bande des Eisernen Kreuzes von 1870/71 mit der Zahl 25 angeordnet.

Eisernes Thor 2). Die Sprengungs- u. Stromregulierungsarbeiten (näheres darüber s. im Art. »Felsprengung«, Bd. 18) wurden im Sommer 1896 im wesentlichen beendet; am 27. Sept. fand die feierliche Eröffnungsfahrt im Beisein des Kaisers von Österreich sowie der Könige von Rumänien und Serbien statt. Erst nachträglich hat sich herausgestellt, daß das starke Wassergefälle des neuen Kanals vollgeladenen Dampfmaschinen mit schwerem Anhang bei der Bergfahrt ungeahnte Schwierigkeiten macht. Deshalb besteht der Plan, ein feststehendes Drahtseilschiff herzustellen, welches den Schleppdampfmaschinen die Bergfahrt von 4 km aufwärts erleichtert. Vgl. v. Sonda, Die Regulierung des Eisernen Thores etc. (Budapest 1896).

Eisessig, s. Essigsäure (Bd. 18).

Eisfeld, (1895) 3682 Einw.

Eisleben, (1895) 23,043 Einw., davon 1710 Katholiken und 130 Juden.

Eislingen, (1895) 2509 Einw.

Eiszeit. Forel versuchte die Zahl der Jahre nach dem Ablauf der E., das sogen. absolute Alter der E., zu bestimmen, indem er die Menge der Schlammmassen berechnete, welche nach dem Zurücktreten des diluvialen Rhodnegletschers und nach Bildung des Rhodnegflusses in dem Becken des Genfer Sees zur Ablagerung gekommen sind, und diese mit den Massen verglich, welche jetzt jährlich durch die Rhône in diesem Becken abgesetzt werden. Er fand 12,000 Jahre. Zu einer ähnlichen Ziffer gelangte neuerdings Heim; er berechnete nämlich 16,000 Jahre für die Zeit, welche die Vuotta und die Neuf, deren jährliche Schlamm- und Geschiebeführung ziemlich genau bestimmbar ist, nötig hatten, um ihre bis zu dem großen diluvialen unterseeischen Noränenwall im Genfer Becken des Vierwaldstätter Sees hin sich erstreckenden Deltabildungen abzusetzen. Ebenso kam Sted bei der Untersuchung der Denudation im Gebiete der Rander und ihres Deltas im Thuner See zu dem Ergebnis, daß das Alter des Deltas, welches den Thuner und Brienzsee trennt, etwa 20,000 Jahre und das Alter der von der Aar in den Brienzsee unterhalb Weirungen geschütteten Anschwemmungen 14—15,000 Jahre betrage. Mit größerer Genauigkeit als Heim wird man kaum derartige Berechnungen anstellen können, und obwohl auch die von ihm gefundene Zahl nicht vollkommen genau sein kann, wird man doch mit Heim sagen dürfen, daß seit dem Rückzug der großen diluvialen Gletscher der letzten Vereisung wenigstens 10,000, höchstens 50,000 Jahre vergangen sind. Bei der Frage nach dem Alter der E. handelt es sich demnach weder um einzelne wenige Jahrtausende noch um Jahrhunderttausende, wohl aber um einige Jahrzehntausende. Vgl. auch Diluvium (Bd. 18).

Eitorf, (1895) 6630 Einw.

Eizahn. Der 1857 von Weinland zuerst beschriebene E., welcher am Vorderende der jungen Schlangen bis über die Lippen hervorsticht, ihnen zum Zerreißen der zähen Eihülle dient und gleich darauf abgeworfen wird, hat nach Hay trotz der Einzigkeit und Einmaligkeit des von ihm zu leistenden Dienstes eine ungeheure Verbreitung bei aus Eiern schlüpfenden Tieren. Er kommt in verwandter Form, meist als scharfe Schneide, auch bei Insekten vor, die sich aus einem harten erdigen Koton herausarbeiten müssen. Ebenso wurde er bei Tausendfüßern, Spinnen, Asterspinnen und auch bei Ohrwürmern beobachtet. (Bd. 18).

***Etiogene Krankheiten,** s. Infektionskrankheiten

Elberfeld, (1895) 139,337 Einw., davon 35,460 Katholiken und 1492 Juden.

Elbing, (1895) 45,846 Einw., davon 9038 Katholiken und 440 Juden.

Elbingerode, (1895) 2913 Einw., davon 19 Katholiken.
Elbinger Territorium, Gutsbezirk bei Elbing, (1895) 6338 Einw.

Elbagen, (1895) 2481 Einw., davon 76 Katholiken und 53 Juden.

***Elder,** Sir Thomas, austral. Großkaufmann und freigebiger Förderer der Erforschung von Süd- und Westaustralien, geb. 1818 in Airtcauld (Schottland), gest. 7. März 1897 in Adelaide (Südaustralien), wanderte 1854 nach Südaustralien aus, betrieb ausgedehnten Wollhandel und erwarb große Ländereien, vornehmlich zur Schafzucht; auch führte er die ersten Kamele in Australien ein. Seit 1873 machte er sich durch Aussendung und Unterstützung zahlreicher Expeditionen um die Erforschung des unbekannten Innern von Süd- u. Westaustralien verdient; so rüstete er 1873 die Expedition von Warburton aus und lieferte für diejenige von Gosse die erforderlichen Kamele; ferner bestritt er die Kosten für die Ross-Expedition (1874), für die beiden Giles-Expeditionen (1874 und 1875) und zum Teil auch für die Lake Eyre-Expedition von Lewis (1875). Im Mai 1891 sandte er die sogen. Elder-Expedition unter David Lindsay aus, welche 40 Kamele mit sich führte und gegen 20,000 Pfd. Sterl. kostete, jedoch ihren Zweck, die Durchquerung des zentralen Westens, nicht erreichte. Von seinem Nachlaß vermachte E. 65,000 Pfd. Sterl. an die Universität in Adelaide, 25,000 für die Gemädegalerie daselbst, 25,000 für ein Arbeiterheim und 40,000 für andre edle Zwecke. Über die Elder-Expedition vgl. »Journal of the Elder scientific exploring expedition 1891—1892 under command of D. Lindsay« (Adelaide 1893).

Elektrische Boote. Im Hafen von Bergen wurden 1894 e. B. zum Hafensährdienst eingestellt. Die acht Boote sind 8 m lang, 1 m breit bei ca. 0,8 m Tiefgang und fassen 18 Fahrgäste. Sie besitzen behufs leichter Lenkbarkeit und um das Wenden zu vermeiden, an beiden Enden Schraube und Steuerruder. Die Schrauben sitzen an gemeinsamer Welle, die direkt mit dem Motor gekuppelt ist. Der Motor liegt in der Mitte des Bootes und hat eine Leistung von 3 Pferdekraften. Die Akkumulatorenbatterie besteht aus 32 hintereinander geschalteten Elementen. Die mittlere Fahrgeschwindigkeit beträgt 1 km in der Stunde, und jedes Boot legt täglich 60 km zurück. Während der Nacht werden die Akkumulatoren geladen. Die Ladestation besitzt eine 30pferdige Dynamomaschine mit Lokomobile.

***Elektrische Droschke,** s. Motowagen (Bd. 18).

Elektrische Eisenbahnen. Der Betrieb erfolgt zum größten Teil mittels elektrischer Zuleitung u. Schienenrückleitung, wobei man neuerdings in manchen Fällen auch die Rückleitung mit Speisefabeln versteht, um ein zu großes Potenzialgefälle zwischen verschiedenen Teilen der Gleise zu vermeiden. Beim Akkumulatorenbetrieb mit Batterien von verhältnismäßig geringer Kapazität, läßt man diese während der Fahrt vom Arbeitsdraht aus laden, um die aufgespeicherte Energie beim Befahren jener Straßen abzugeben, in denen oberirdische Zuleitung nicht statthaft ist. Deutsche Firmen haben vielfach e. E. auch im Auslande gebaut, z. B. in Kairo, Bularest, Basel, Toulon, Kiew, Bilbao, Genua etc. Die Verbindung elektrischer Bahnen mit Beleuchtungs- zentralen ist in wirtschaftlicher Hinsicht von Bedeutung,

weil dadurch eine bessere Ausnutzung der maschinellen Anlage erreicht wird, als bei getrenntem Betrieb möglich wäre. Im elektrischen Eisenbahnwesen hat Nordamerika in den letzten Jahren riesenhafte Fortschritte gemacht und Europa weit hinter sich zurückgelassen. Straßenbahnen werden nur noch mit elektrischem Betrieb gebaut, und man kann annehmen, daß, wie der Dampfbetrieb von der Vollbahn zu der Nebenbahn und Straßenbahn gewandert ist, der elektrische Betrieb umgekehrt von der Straßenbahn und der Nebenbahn, die er bereits erreicht hat, allmählich auf die Vollbahn sich ausdehnen wird. Vorläufig ist es unwirtschaftlich, den elektrischen Strom auf sehr große Entfernungen zu leiten; man legt den Endpunkt einer elektrisch betriebenen Strecke nicht gern sehr weit von der Kraftquelle ab. Deshalb würde bei dem Betriebe von Hauptstrecken der Vollbahnen eine sehr große Anzahl elektrischer Kraftstationen nötig sein; außerdem würden diese äußerst unvorteilhaft arbeiten, wenn nur ab und

ten ohne Übersetzung, und ein jeder wiegt 12 T. Die größte zulässige Geschwindigkeit ist 80 km in der Stunde. Das Führerhaus liegt in der Mitte; an beiden Enden ist die Lokomotive niedrig, abgeschrägt und enthält in diesen Teilen den Behälter für komprimierte Luft zum Betrieb der Westinghousebremse und der Luftpfeife. Die Kraftstation besitzt 12 Kessel von je 250 Pferdekraften und 4 Tandem-Verbund-Corlissmaschinen ohne Kondensation, jede für 750 Pferdekraften. Die vier Generatoren sitzen unmittelbar auf den Maschinenachsen und leisten je 500 Kilowatt bei 700 Volt Spannung und 110 Umdrehungen in der Minute. Die Stromzuführung besteht aus zwei Z-Eisen, die, oben gegen ein Flacheisen genietet, einen Trog mit 25 mm breitem Schliß am Boden bilden. Sie liegt im Tunnel zwischen den beiden Gleisen 6,7 m hoch. Der Stromabnehmer besteht aus einem Messingschuh von 65 cm Länge und 18 cm Breite, an welchen ein Gelenk eines Parallelogramms greift,

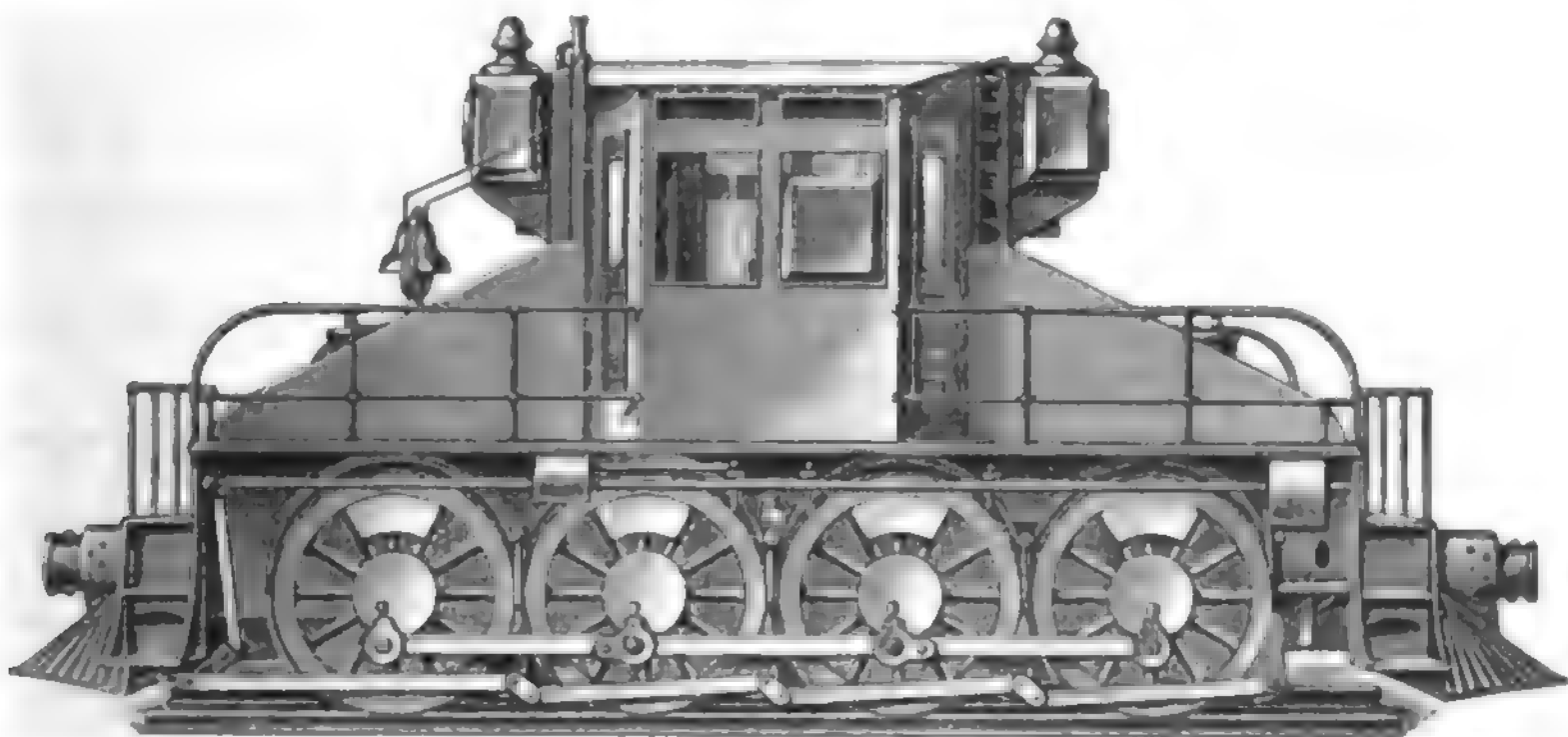


Fig. 1. Elektrische Lokomotive von Sprague.

zu, vielleicht jede halbe Stunde, ein Zug zu befördern ist, oder man müßte ungeheure Akkumulatorenbatterien anlegen. Auf der Baltimore- und Ohio-Tunnelbahn, auf welcher Vollbahnzüge befördert werden, arbeiten elektrische Lokomotiven auf einer Strecke von 4572 m, nämlich im Tunnel von 2237 m Länge mit 0,8 Proz. Steigung, auf einer offenen Strecke von 2254 m mit 1,5 Proz. Steigung, wo die Dampflokomotive mitzieht, und in einem kurzen Tunnel von 81 m. Die Tunnel sind vollkommen rauchfrei, innen weiß angestrichen und durch Glühlampen so hell beleuchtet, daß die Personenwagen keiner innern Beleuchtung bedürfen. Die Güterzüge werden von der elektrischen Lokomotive geschoben, die Personenzüge gezogen. Es laufen täglich 100 Züge in jeder Richtung, die Personenzüge von rund 500 Ton. Gewicht mit 56 km Geschwindigkeit, die Güterzüge von 1200 T. mit 24 km. Eine elektrische Lokomotive nimmt an der Endstation den ganzen Zug samt Dampflokomotive und schleppt ihn bis zur andern Endstation. Diese Bahnstrecke besitzt 6 elektrische Lokomotiven, von denen 4 je 96 T. wiegen, wohl die schwersten Lokomotiven, die je gebaut wurden. Sie bestehen aus zwei aneinander gekuppelten Teilen mit je zwei fest gelagerten Achsen, auf deren jeder ein Elektromotor von 860 Pferdekraften sitzt, der normal einen Strom von 900 Ampère braucht. Die Motoren sind sechspolig, arbeit-

dessen entgegengesetzte Ende am Führerhausdach befestigt ist. Der Rückstrom geht durch die Schienen und ein starkes Kupferseil. Mit den Weichen werden gleichzeitig Weichen für die Kontaktschube gestellt, so daß die Lokomotive beliebig in Nebengleise fahren und rangieren kann. Die äußerlich sehr ähnliche Lokomotive von Sprague zeigt Fig. 1. Bei der West Side Elevated Metropolitan-Bahn in Chicago liegt die Stromzuführung nicht hoch über den Schienen, sondern erfolgt durch eine Eisenbahnschiene von 22 kg Gewicht auf 1 m, die 25 cm seitlich außerhalb des Gleises und 20 cm höher als dieses liegt. Auf dieser Schiene gleitet ein senkrecht beweglicher, am Rotorengestell befestigter Schuh, der den Strom abnimmt. Bei dem ganz neuen Übertragungssystem von Wheeler in Washington wird der Strom nicht von einem fortlaufenden Stromleiter entnommen, sondern durch zwei lange, unter dem Fahrzeug befindliche Kontaktschube von einzelnen zwischen den Schienen befindlichen Kontaktknöpfen (Fig. 2, S. 292). Diese liegen in drei Reihen, von denen die mittlere, genau in der Mitte des Gleises, mit der außerhalb des Gleises liegenden Rückstromleitung, die beiden äußeren, die immer paarweise nebeneinander liegen, mit der Stromzuführung in Verbindung stehen; ein mittlerer und zwei seitliche Knöpfe bilden immer ein System. Die Gleischube sind länger als die Entfernung von System zu System, so daß steter Kontakt

gesichert ist. Mittels einer Hilfsbatterie im Motorwagen wird der Stromschluß bewirkt.

Der elektrische Betrieb eignet sich gegenwärtig für Lokalpersonenverkehr, für Strecken, auf welchen in schneller Folge mehr oder weniger kleine, verhältnismäßig schnell fahrende Personenzüge befördert werden. Bei viertgleisigen Bahnen werden in Amerika vielfach zwei Gleise für den elektrischen Lokalpersonenverkehr benutzt, die andern beiden für den Durchgangsverkehr mit Dampfbetrieb. Der elektrische Betrieb eignet sich bis jetzt weder für die durchgehenden schweren Personenzüge, welche unterwegs von andern Vollbahnen Durchgangspersonenwagen übernehmen müssen, noch für die langsamen schwerfälligen Güterzüge. Für den übrigen Vollbahnbetrieb eignet er sich bereits; auch der Rangierdienst wird vielfach elektrisch ausgeführt, entweder mittels Akkumulatorenlokomotiven oder mittels Motoren, welche durch die zwischen den Gleisen liegenden Kontaktknöpfe den Strom empfangen.

Die Umwandlung städtischer und vorörtlicher Pferdebahnen in e. L. greift immer weiter um sich. Nach einer heute bereits überholten Darstellung besitzen folgende Städte e. L. Von den ausländischen sind nur die von deutschen Gesellschaften erbauten Bahnen angeführt.

Ort	Eröffnet	Gänge km	Zahl der Motorenwagen	Ort	Eröffnet	Gänge km	Zahl der Motorenwagen
Deutschland.				Spanbau.	1896	7	24
Hamburg	1894—96	150	347	München.	1895	6	20
Leipzig.	1896	66	205	Strasbourg	1895	6	14
Nachen u.				Bromberg	1896	5	16
Umgeb.	1896—97	60	38	Elbing.	1895	4	10
Berlin u.				Mühlhau-			
Umgeb.	1895—96	40	108	sen i. G.	1894	4	9
Stuttgart	1895—96	36	65	Eisenach.	1897	3	5
Stettin.	1897	32	58	Altensburg	1895	3	7
Erlangen				Plauen.	1894	3	9
u. Umgeb.	1896	27	30	Biesbaden	1896	3	7
Dresden	1893,			Gotha.	1894	3	6
u. Umgeb.	1895—96	25	72				
Nürnberg				38 Städte u. Distrikte		779	1778
u. Umgeb.	1896	25	31	zusammen:			
Oberfeld				Österreich-Ungarn.			
u. Umgeb.	1896	25	103	Budapest.	1891—94	23	130
Erfurt.	1894	22	88	Yemberg.	1894	10	22
Chemnitz.	1893	21	34	Wien.	1896	10	30
Essen.	1893	18	24	Teplitz.	1895	9	16
Duisburg	1896	18	41	zing.	1896	6	17
Breslau.	1896	18	55	Wöbling.	1885	5	8
Danzig.	1896	18	35	Gmünden	1894	3	8
Mühlort.	1897	17	14	7 Städte zusammen:		66	231
Kiel.	1896	15	39				
Lübeck.	1894—95	14	28	Brüssel.	1894,		
Bremen.	1892	14	28	1896—97	47	112	
Hannover	1893	14	32	Lüttich.	1896	12	40
Dortmund	1894	13	30	Bergen.	1896	5	12
Halle.	1891	13	36	Christiania	1894	6	15
Gera.	1892	9	22	Rien.	1892	26	46
Hemscheid	1893	8	13	Genua.	1895	28	63
Bochum.	1894	7	5	Hilbao.	1896—97	30	28
Frankfurt.				Bularest.	1894	5	11
Offenbach	1884	7	10	Basel.	1895	3	12
				Kairo.	1896	20	40

Zu ganzen sind in England und Frankreich je 100 km, in Österreich 71, in der Schweiz und in Belgien je 60 km e. L. im Betrieb. Vgl. Schiemann, Bau und Betrieb elektrischer Bahnen (2. Aufl., Leipz. 1897); •Die elektrischen Straßenbahnen mit oberirdischer Stromzuführung nach dem System der allgemeinen

Elektrizitäts-Gesellschaft zu Berlin (2. Aufl., Berl. 1897); •Die deutschen elektrischen Straßenbahnen, Klein- und Pferdebahnen sowie die elektrotechnischen Fabriken etc. (Statistisch, Leipz. 1897).

***Elektrische Erhitzungstechnik.** Die Wärmeerzeugung durch Elektrizität bietet große Vorteile, wo es darauf ankommt, eine große Wärmemenge schnell auf eine verhältnismäßig kleine Masse zu konzentrieren. Man unterscheidet vier Systeme. 1) Der zu erhitzende Körper wird unmittelbar als Widerstand in einen derartigen Stromkreis eingeschaltet, daß die Stromdichte (Verhältnis der Stromstärke zum Leitungswiderstand) erheblich größer wird, als seiner normalen Leitfähigkeit entspricht. Das Prinzip dieses Erhitzungsverfahrens wurde von Cowles zur Erzeugung von Aluminiumlegierungen nutzbar gemacht. Es bildet ferner die Grundlage einer Reihe von Apparaten, wie sie von Thomson und Coffin in den Vereinigten Staaten entwickelt wurden. Auch das Schmelzen von Metallen

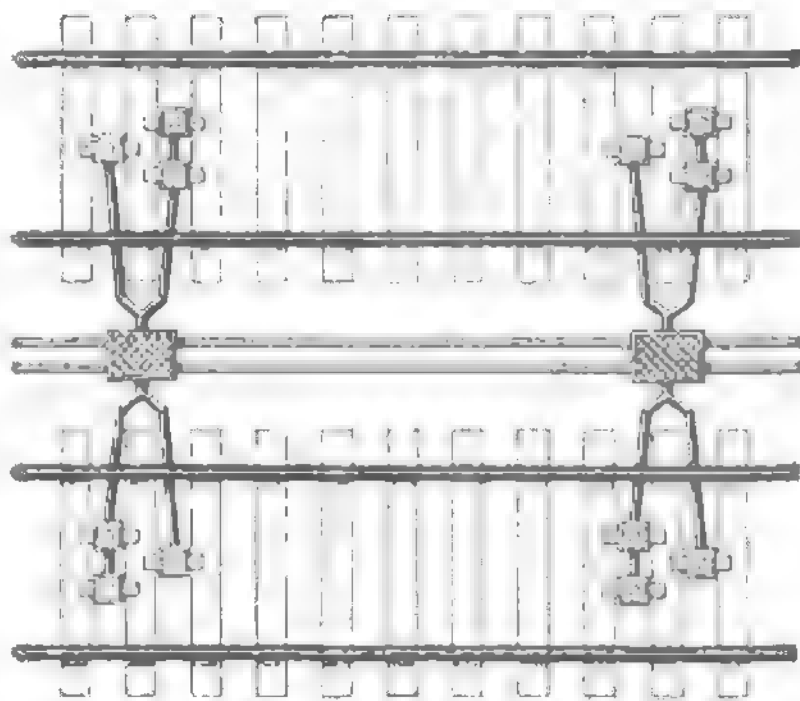


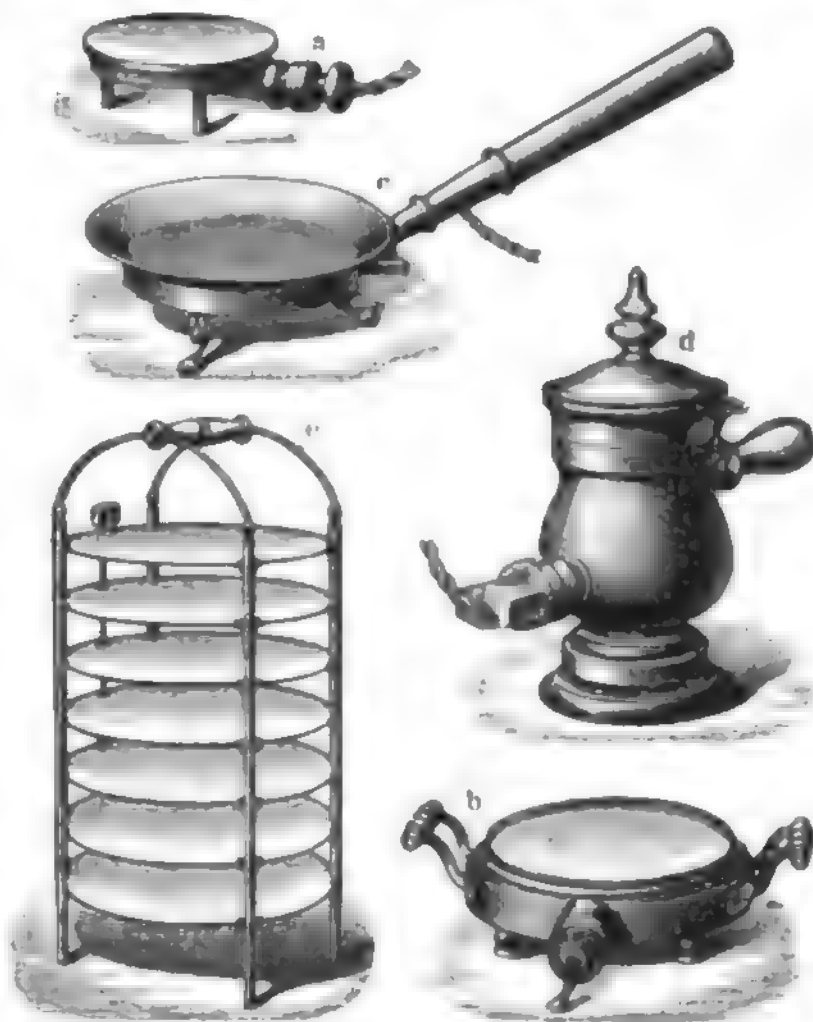
Fig. 2. Stromführung mit Kontaktknöpfen von Bpels.

auf diesem Wege sowie deren Erhitzung zum Zwecke des Walzens, Schmiedens und Breißen, zum Tempern und Zementieren ist mehrfach versucht worden und bildet den Zweck zahlreicher Apparate. Auch alle heutigen konkurrenzfähigen Aluminiumfabriken erhalten ihre Elektrolyse dadurch flüssig, daß sie mit hohen Stromdichtenelektrolysieren. 2) In einer andern Gruppe von Apparaten wird die zu erhitzende Substanz direkt oder indirekt mit einem elektrisch erhitzten Widerstand in Berührung gebracht. Hierher gehören die meisten der bis jetzt vorgeschlagenen elektrischen Heizkörper, Schamott-, Porzellan- oder andre nicht leitende Körper mit eingefügten schlecht leitenden Metalldrähten oder ähnlichen Widerständen. Auch elektrisch geheizte Kessel hat man nach diesem Prinzip konstruiert. 3) In einer dritten Gruppe von Erhitzungsvorrichtungen bildet der zu erhitzende Körper einen der Pole eines elektrischen Lichtbogens. Diesen Apparaten liegt derselbe Gedanke zu Grunde, welchen schon Werner Siemens für seinen Schmelztiegel benutzte. Auch die Ausführung des Schweißverfahrens von Lagrange und Poho gehört hierher. 4) In der letzten Gruppe elektrischer Schmelzöfen befinden sich die zu erhitzenden Gegenstände in einem Raume, in welchem zwischen zwei oder mehreren Kohlepolen Lichtbogen erzeugt werden. Die zu erhitzenden Substanzen sind auch wohl innerhalb dieses Raumes in Kesseln, Tiegel, Röhren etc. eingeschlossen. Auf einen solchen Apparat zum Schmel-

zen von Erzen nahm schon 1853 Johnson ein Patent. Da der Lichtbogen meist keine sehr gleichmäßige Erhitzung größerer Gegenstände oder Massen gestattet, versucht man, ihm durch Elektromagnete eine rotierende Bewegung oder eine andre gewünschte Ablenkung zu erteilen. Vgl. Borchers, Entwicklung, Bau und Betrieb der elektrischen Ofen (Halle 1897).

***Elektrische Kocheinrichtungen,** Vorrichtungen, bei welchen die Umwandlung von Elektrizität in Wärme zum Erhitzen von Flüssigkeiten, zum Braten u. benutzt wird. Man leitet den Strom, der in Wärme umgewandelt werden soll, durch dünne Drähte aus Platin, Neusilber oder anderm Metall mit hohem elektrischen Widerstand, hängt den Draht in das zu erhitzende Wasser oder wickelt ihn auf isolierendem Material um das zu erhitzende Gefäß, oder man bettet ihn in eine isolierende Email- oder Asbestschicht, um Heizkörper zu bilden, auf welche die Kochgeschirre gestellt werden (Abbild. a b c). Diese Einrichtungen sind sehr bequem in der Bedienung, stets sofort zum Gebrauch bereit, sehr reinlich und durchaus ungefährlich, sie schließen jede Feuergefahr aus und verderben nicht die Luft in geschlossenen Räumen. Die Zuleitung des Stromes geschieht in der Weise, daß man zum Anheizen die größte Strommenge benutzt und, nachdem der nötige Wärmegrad erreicht ist, durch Umschalten eines Regulierhebels oder eines Kontaktes den Stromverbrauch so weit reduziert, daß die Flüssigkeit eben nur den gewünschten Wärmegrad behält. Die Abbildungen zeigen einige Vorrichtungen dieser Art. In neuerer Zeit hat man auch die bedeutend höhere Temperatur des elektrischen Lichtbogens zu Kocheinrichtungen benutzt, indem man den Lichtbogen zwischen einem Kupferstück des Apparates und einem Kohlenstab, wie er bei Bogenlampen verwendet wird, bildet und durch Nachstellung mittels einer einfachen Druckvorrichtung erhält. Zum Erhitzen von 1 Lit. Wasser auf Siedetemperatur sind etwa 1,5 Pektowattstunden erforderlich. Nach den Preisen der Allgemeinen Elektrizitätsgesellschaft in Berlin kostet das Erhitzen von 1 L. Wasser

ebenfalls vielfach benutzt, z. B. zum Kochen und Erwärmen von Leim, zum Erhitzen von Schmelzapparaten für Wachs, Kolophonium, Siegellack, zum Heizen von Plätteisen, Brennsteinpeln u., als Zigarrenanzünder (ein Handgriff trägt ein Stückchen Asbest-



Elektrische Kocheinrichtungen u.

a, b Kochplatten, c Bratpfanne, d Kaffeekanne, e Zellerwärmer.

pappe, die durch den eingeflochtenen Platindraht zum Glühen erhitzt wird). In Theatern benutzt man der großen Feuerficherheit halber elektrische Brennscherenwärmer u.

Elektrische Kraftübertragung. Die großartigste Anlage zur Verwertung von Wasserkraft für

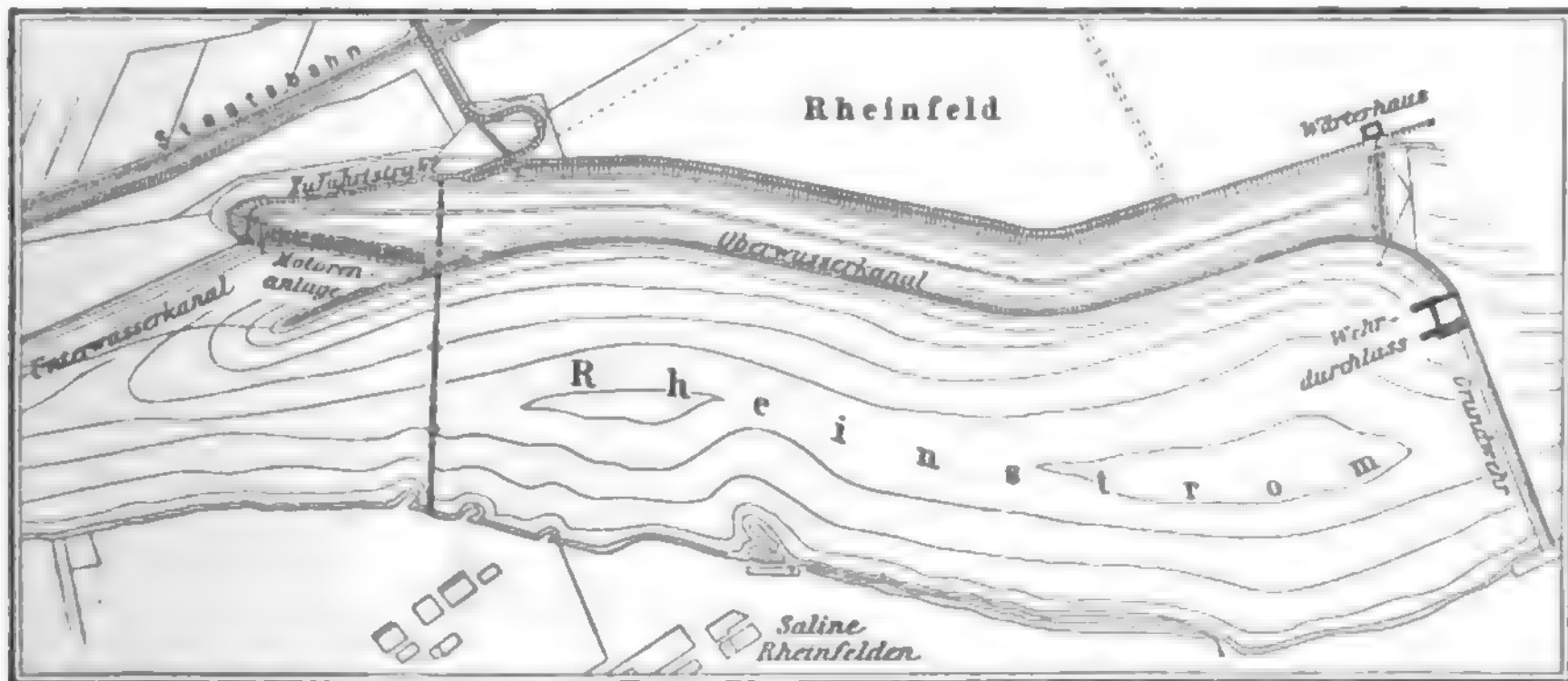


Fig. 1. Lageplan der elektrischen Kraftübertragungswerke bei Rheinfelden.

etwa 2 Pf., die Benutzung eines elektrischen Fleischrostes 1 Pf. für je 6 Min. u. Der Betrieb ist mithin teurer als der mit unsern gewöhnlichen Brennstoffen, gewährt aber, wie angegeben, so große anderweitige Vorteile, daß er in sehr vielen Fällen den Vorzug verdient. In der Technik werden diese Apparate

gewerbliche Zwecke ist am Niagara in Ausführung begriffen. Dieser reihen sich die elektrischen Kraftübertragungswerke bei Rheinfelden an. Der Rhein führt hinter der Einmündung der Aare erhebliche Wassermassen in ziemlich gleichbleibender Menge und hat bei Rheinfelden ein Gefälle von rund 7,5 m auf

eine Strecke von 2400 m bei niedrigem Wasserstand. Hier ist quer zur Stromrichtung ein Wehr in den Rhein gebaut (Fig. 1), mit einem Durchlaß von 20 m Breite, der für die Flößerei stets offen gehalten werden soll.

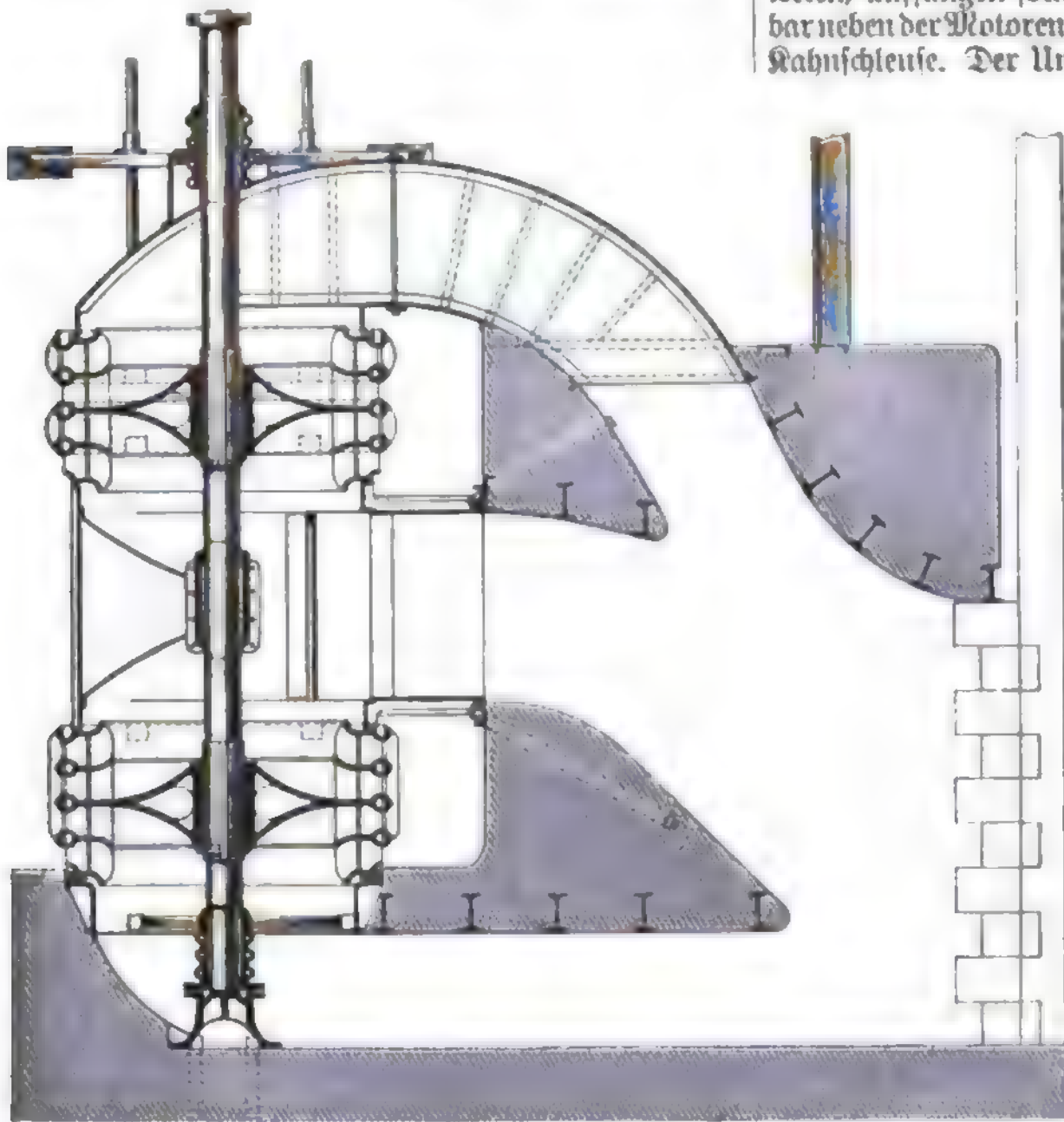


Fig. 2. Turbinen der elektrischen Kraftübertragungswerke bei Rheinfelden.

An das auf dem natürlichen Felsen aus Beton, bez. aus Bruchsteinen in hydraulischem Kalk erbaute Wehr schließt sich die teils aus Zementbeton, teils aus Ziegeln

und in der Mitte eine Sammelrinne zur Abführung von Schlamm bei der Reinigung des Kanals. Am oberen Kanalende befindet sich ein Rießsammler, welcher Geröll und Steinmassen, die in den Kanal eintreten, auffangen soll. Ferner befinden sich unmittelbar neben der Motorenanlage fünf Rollschützen und eine Rahnschleuse. Der Unterkanal ist in den Felsen eingesprengt. Die Motorenanlage

besteht aus 20 Kammern von je 5,5 m Breite und 80 m Länge, welche durch Zementbetonmauern voneinander getrennt sind. Die untere Stirnwand der Kammern hat Öffnungen von 1,2 m Breite, überwölbt mit Korbbogen, auf welchen die eine Längswand errichtet ist. Die andere Wand stützt sich auf Walzeisenträger. Auch der Fußboden wird von Betongewölben getragen. Zum Schutz der Turbinen sind schräg liegende Rechen angeordnet. Die Kammern können einzeln durch eiserne Drehtore abgeschlossen und durch Wasserstrahlektoren oder Kreiselpumpen entleert werden. Die Turbinen sind als Überdruckturbinen mit radialer Beaufschlagung von außen konstruiert. Eine jede soll bei 500 Umdrehungen in der Minute 800 Pferdekkräfte leisten. Um bei den schwankenden Wassermengen und dem ebenfalls wechselnden Gefälle günstige Betriebsverhältnisse zu er-

reichen, sind die Turbinen mit je zwei gleichen Rädern (Fig. 2) von 2,35 m Durchmesser am Spalt und 1,24 m Höhe versehen. Jedes Rad besitzt 4 Kränze, von

denen zwei nach oben und zwei nach unten ausgießen. Bei hohem Gefälle wird nur die untere Turbine beaufschlagt; sinkt das Gefälle, so werden zunächst die beiden untern Kränze der obern Turbine und erst bei weiterer Abnahme des Gefälles auch die übrigen Kränze eröffnet. Zur Verbindung der Turbinen mit den Dynamomaschinen ist eine Zwischenwelle eingeschaltet, die mit der Turbinen- und der Dynamowelle gekuppelt ist. Als Stromsystem benutzt man den dreiphasigen Wechselstrom und eine Betriebsspannung von

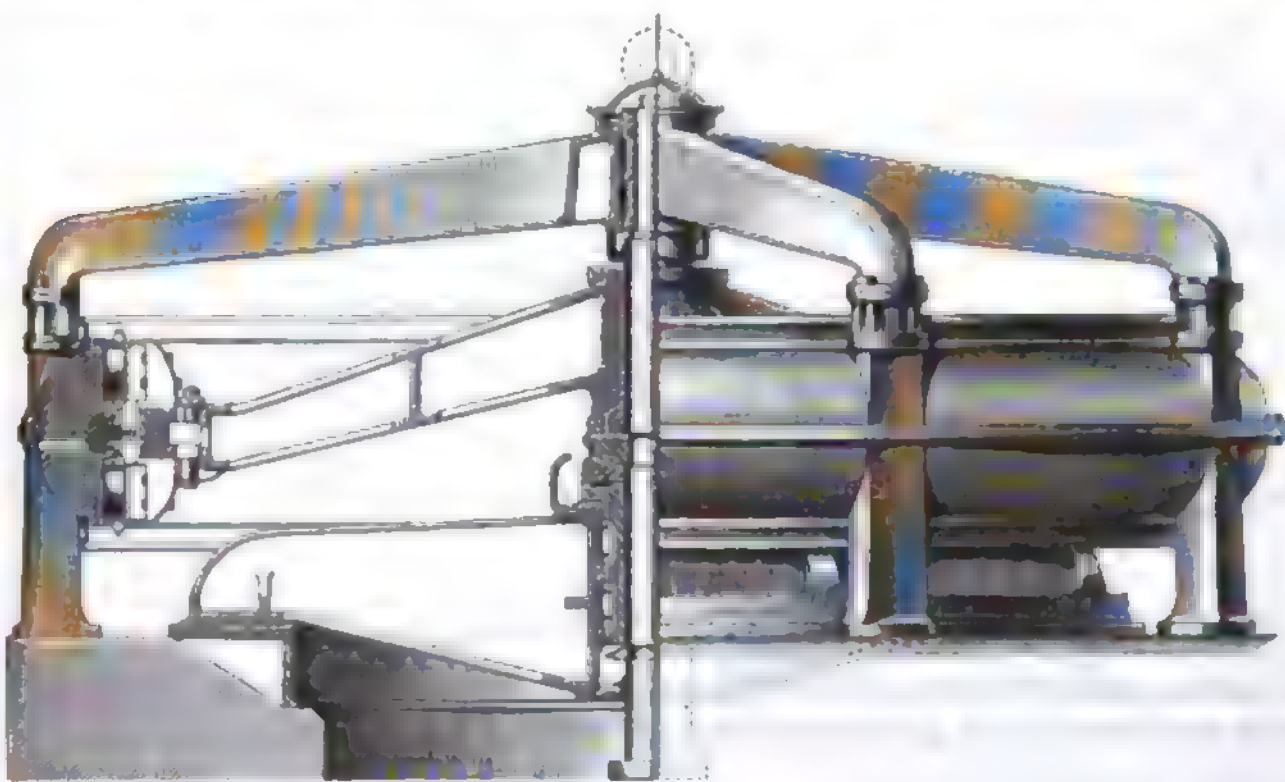


Fig. 3. Inner der Dynamomaschinen.

errichtete 7 m hohe Mauer des Oberwasserkanals, der an der Uferstrecke durch Abpflasterung des natürlichen Felsens begrenzt ist. Der Kanal ist auf dem Grunde 50 m breit, hat eine verkehrt gewölbte Sohle

6800 Volt. Die Dynamomaschinen haben ruhende Wicklung und sich drehende Polschube, weil diese Bauart gestattet, eine große Anzahl von Polen auf mäßigem Umfang unterzubringen, und weil zur Erregung

nicht zu große Kupfermassen und nur geringer Strom erforderlich sind. Der Anker (Fig. 3) besteht aus zwei Ringen, die durch ein gußeisernes Gehäuse mechanisch und magnetisch verbunden sind. Diese Ankerringe sind aus einzelnen Eisenblechen hergestellt, welche in Nuten die induzierten Ankerspulen tragen. Zwischen den Ankern ist die mit dem Gehäuse verbundene Erregerspule gelagert. Das Induktorrad ist mit der Welle durch ein gußeisernes Ankertreuz verbunden; der angeordnete Kranz besteht aus 8 Segmenten aus Stahlguß, jedes derselben trägt 11 Querstücke, welche den Ankerpolen im Gehäuse gegenüberstehen und an ihren Enden Palette aus dünnem Eisenblech tragen. Die Drehstromdynamos sollen durch Gleichstrom erregt werden, welcher durch drei Dreh-

strom-Gleichstrom-Transformatoren für je 150 Pferdestärken gewonnen wird. Von den Kraftübertragungswerken wird der Strom durch ein Verteilungsnetz an Haupttransformatoren-Stationen abgegeben, welche im Schwerpunkt einzelner Abgabbezirke errichtet werden. Die sekundären Verteilungsnetze für Lichtverteilung sollen 120 Volt Spannung erhalten, die für Kraftzwecke 500 Volt. Dort, wo noch tertiäre Verteilungsleitungen in Frage kommen, etwa bei unterirdischen Leitern innerhalb großer Städte, soll die Spannung 2000, bez. 120 Volt betragen. Die primären Leitungen werden oberirdisch auf hölzernen Masten geführt. Wenn die Anlage vollständig ausgebaut ist, sollen von den 20 Dynamos 2 zur Reserve dienen; von den übrigen sollen 4 zu Beleuchtungszwecken, 14 zur Kraftverteilung u. von diesen die Hälfte zu chemischen Zwecken Verwendung finden. Als Wirkungsgrad der Anlage ist von den Turbinen bis zur Glühlampe 72 Proz., von den Turbinen bis zur Motorriemenscheibe 75 Proz. angenommen. Vgl. »Die Kraftübertragungswerke Rheinfelden« (Verl. 1896); Rapp, Elektrische Kraftübertragung (deutsch von Holborn und Kahle, 3. Aufl., Berl. u. Münch. 1898).

Elektrische Maschinen. Das von Steinmetz angegebene monocyklische System soll als Ersatz des Dreiphasenstromsystems in allen Fällen dienen, wo der Strom wesentlich zur Beleuchtung benutzt wird und die Motoren untergeordnete Bedeutung haben. Die monocyklische Wechselstrommaschine kann man sich als Einphasenmaschine vorstellen, die noch mit einer Nebenspule im Anker zur Erzeugung eines in der Phase verschobenen Hilfsstromes versehen ist. Die Schaltung der Maschine zeigt Fig. 1. Die Magneterregung kommt einerseits von außen, zu welchem Zweck eine Erregermaschine mittels Riemens von der Welle der monocyklischen Maschine angetrieben wird; andererseits wird auch ein größerer Teil des erzeugten Wechselstroms durch einen Kommutator gleich gerichtet und alsdann in die Hauptstromerregerspulen geleitet. Der umlaufende Nebenschluß dient einmal zur Vermeidung der Funkenbildung, ferner auch, um die Größe dieser Erregung zu regeln. Durch diese Selbsterregung kann die Spannung der Maschine selbstthätig von 2080 Volt

bei Leerlauf bis auf 2400 Volt ansteigen. Die Ankerwicklung (Fig. 2) ist zweiteilig. Jede der beiden Wicklungen ist in 16 Nuten eingelegt. Die Spulen werden fertig hergestellt und eingepaßt, können also auch leicht ausgewechselt werden. Die Nebenspule (Fig. 3) ist in der Mitte der Hauptwicklung abgezweigt und steht mit drei Schleifringen in Verbindung. Die Hauptwicklung ergibt eine Spannung von rund 2080 Volt, die Spannung der Nebenspule ist 520 Volt. Fig. 4 zeigt die Schaltung der Transformatoren für Licht und für Kraft. Für die Beleuchtung ist eine Dreileiterschaltung, für die Motoren dagegen eine Dreiphasenschaltung vorgesehen. Die monocyklische Maschine besitzt 8 Pole und leistet bei 900 Umdrehungen in der

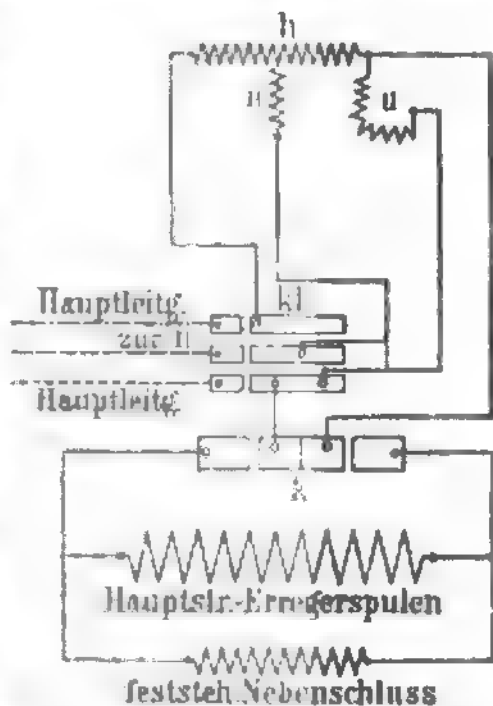


Fig. 1. Schaltung der Maschine. n Nebenspule, h Hauptspule, a umlaufender Nebenschluß, k Kommutator, kl Kollektorringe.

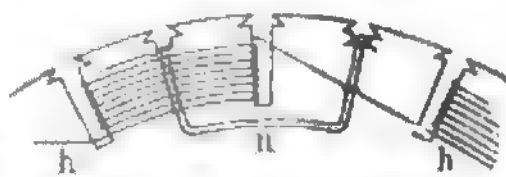


Fig. 2. Ankerwicklung.

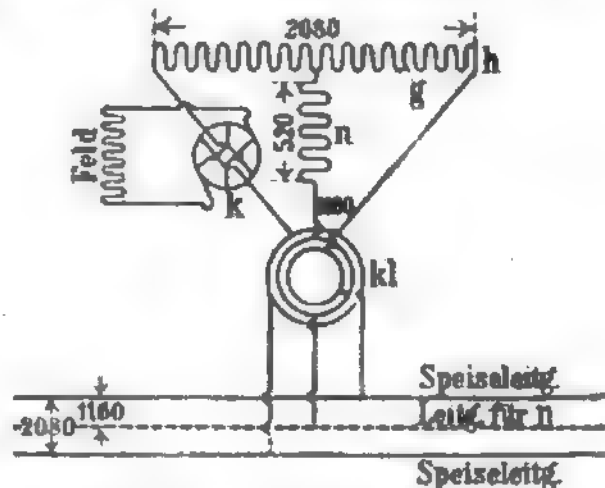


Fig. 3. Nebenspule. k Kommutator, kl Kollektor, g Generatoranker. Die Zahlen geben die Volt an.

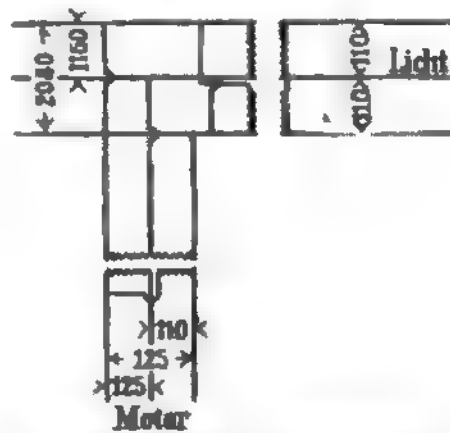
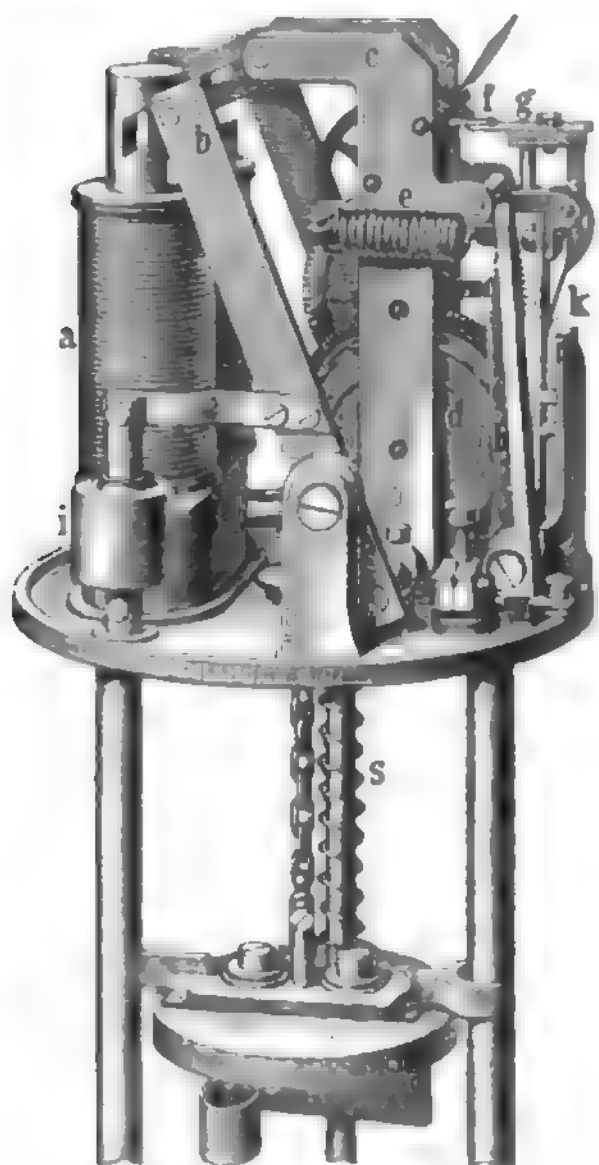


Fig. 4. Schaltung der Transformatoren.

Minute 76 Kilowatt; die Periodenzahl beträgt 60, die Stromstärke 35 Ampère und die Spannung, wie erwähnt, 2080 Volt. (Vd. 18).

Elektrische Eisen, f. Elektrische Erzeugungstechnik Elektrisches Licht. Bei der Nebenschlußlampe von Störing u. Rathies in Leipzig (f. Abbildung, S. 296) besteht der Regulierungsmechanismus aus einem Elektromagneten a, in dessen schräg eingeschnittene Polstücke ein mit dem Laufwerk cd verbundener eiserner Anker b, ohne den Magnet zu berühren, hineingezogen wird. Beim Einschalten der Lampe müssen die Kohlenstifte etwa 5–10 mm Abstand haben; es tritt dann der Anker b in den Einschnitt der Polstücke, und da das Laufwerk an der Drehung des Ankers teilnimmt, so werden die Kohlenstifte einander genähert. Sollten sie dabei noch nicht in Berührung kommen, so tritt das jetzt freigegebene Laufwerk durch das Übergewicht des obern Kohlenhalters in Thätigkeit, bis die Kohlenstifte zusammenstoßen. In diesem Augenblick ist der Magnet a stromlos geworden, und die Feder e zieht den Anker b wieder zurück, wobei der Lichtbogen gebildet wird und der Anker sich auf Gleichgewicht zwischen magnetischer Anziehung und Zugkraft der Feder e einstellt. Der Nachschub der Kohlenstifte regelt sich in der Weise, daß der Anker b sich bei

größter Spannung des Lichtbogens so einstellt, daß das Flügelrad *f* sich von der Anschlagzunge *g* hebt, worauf das Laufwerk eine langsame Annäherung der Kohlenstifte gestattet, die im nächsten Augenblick durch die Arretierung des Flügelrades wieder gehemmt wird. Die Lichtbogen-Spannung wird durch die Feder *n* geregelt, welche mittels des Hebels *h* eingestellt wird. Der Luftdämpfer *i* mäßigt die Bewegungen des Ankers *b*. Bei dem Betrieb der Bogenlampe entwickelt sich in den Bindungen des Elektromagneten eine ziemlich bedeutende Wärme, wodurch der Widerstand steigt. Infolgedessen hat die Lampe das Bestreben, auf höhere Klemmenspannung und damit auch auf größere Lichtbogenlänge zu regulieren. Dem wird durch Anordnung einer Kompensationsfeder *k* begegnet, welche die Anschlagzunge *g* trägt. Um das gleiche Maß, um wel-



Nebenschlußlampe von Röring u. Rathleser.

ches sich mit steigender Erwärmung der Lampe die Gleichgewichtslage des Ankers *b* für die einmal eingestellte Lampenspannung nach rechts verschiebt, weicht infolge der Krümmung der Kompensationsfeder die Anschlagzunge *g* zurück; mithin bleibt die gegenseitige Lage von Flügelrad u. Anschlagzunge dieselbe. Der Hauptstrom tritt in die positive Klemme, die durch das Kabel *s* mit dem oberen Kohlen-

halter in Verbindung steht, bildet den Lichtbogen und gelangt durch ein Kabel in den Lampenkörper, mit welchem die negative Klemme unmittelbar verbunden ist. Von der positiven Klemme teilt sich gleichzeitig der Zweigstrom ab, der die Nebenschlußwicklung durchfließt und dann ebenfalls durch den Lampenkörper zur negativen Klemme gelangt. Eine Bogenlampe mit langer Brenndauer (Zanduslampe) haben Drake u. Gorham konstruiert. Sie umgeben die beiden Kohlenstäbchen mit einer möglichst luftdicht anschließenden Innenglocke von Alabasterglas, so daß die weißglühende Kohle sich in einer Atmosphäre befindet, die weitaus zum größten Teil aus Stickstoff und Kohlenäure besteht. Dadurch wird die Brenndauer der Kohlenstäbchen auf das Dreizehnfache gesteigert, freilich aber auch eine beträchtliche Menge des Lichtes durch die doppelte Glashülle absorbiert. An der positiven Kohle bildet sich bei der Zanduslampe nicht der leuchtende Krater, der das Licht wie ein Re-

flektor nach unten wirft, vielmehr flachen sich die Enden der Kohlenstäbchen vollständig ab, und die Ausstrahlungsfläche der oberen Kohle ist bei im übrigen richtiger Stärke des Stäbchens so abnorm groß, daß der Lichtbogen dieselbe nicht decken kann und daher fortwährend herumwandert. Infolgedessen wird das Licht meist nur nach einer Seite hin ausgestrahlt, und es würde unerträglich sein, wenn nicht durch doppelte Umhüllung eine Ausgleichung durch Streuung vorgesehen würde. Das Licht der Zanduslampe ist reicher an violetten Strahlen als das gewöhnliche Bogenlicht. Unter besondern Bedingungen, wo oftmalige Erneuerung der Kohlenstäbe unthunlich ist, oder wo die größere Feuericherheit der doppelt umhüllten Lampe ins Gewicht fällt, dürfte sich die Zanduslampe als brauchbar erweisen.

Glühlampen. Die Glühlampen arbeiten in der Regel mit einem Stromverbrauch von 3—3,5 Watt für die Normallampe. Wo die Elektrizitätswerte den Strom zu sehr hohen Preisen abgeben, benutzt man auch Lampen mit 2—2,5 Watt, die aber nur eine Lebensdauer von 300—400 Brennstunden haben. Die maximale Betriebsspannung war bisher 120 Volt, nur die Elektrische Gesellschaft Gelnhausen liefert 150 Volt-Lampen, und in England verwendet man vielfach Glühlampen für 200—220 Volt Spannung, um die Kosten der Kabelnege zu ermäßigen. Zur Herstellung von Glühlampen verwendet die Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft in Berlin künstlich dargestellte reine Cellulose, welche im zähflüssigen Zustand durch eine Düse gepreßt wird, so daß ein endloser dünner Faden entsteht, der auf Haspeln getrocknet und dann in Stücke von erforderlicher Länge zerschnitten wird. Die erhaltenen Fadenenden werden in Schleifenform gebogen, unter Ausschluß der Luft in einem Ofen verlohnt und dann in kohlenstoffreichen Gasen, z. B. in Leuchtgas, zum Glühen erhitzt. Man erreicht dadurch eine Erhöhung des Lichtausstrahlungsvermögens und der Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Angriffe bei der Fabrikation. An den Enden der Kohlenfäden werden nun die Platindrähte befestigt und zwar mittels Kohlenstoff, der durch einen chemischen Prozeß aus kohlenwasserstoffreichen Substanzen an jene Stellen niedergeschlagen wird. An den gewölbten Teil der sorgfältig gereinigten Lampen wird eine dünne Glasröhre angeschmolzen, dann wird durch das entgegengesetzte offene Ende des Glasgefäßes die mit den Platindrähten verbundene Kohlen Schleife geschoben, das Glas so weit abgeschmolzen als der Länge des Kohlenfadens entspricht, und jeder Platindraht einzeln mit der Glaswand sorgfältig verschmolzen. Da ohne vollkommen luftdichten Verschluss die Lampe völlig wertlos ist, steckt man auf das angeschmolzene Glasrohr einen Gummischlauch, taucht die Lampe in Wasser und verdichtet die Luft in derselben durch einen Blasebalg; jeder feinste Sprung verrät sich dann durch aufperlende Luftbläschen. Die brauchbar befundenen Lampen werden nun luftleer gemacht, dann schickt man Strom durch die Lampe, um den Kohlenfaden zum Glühen zu erhitzen und die in denselben eingeschlossenen Gase auszutreiben und entfernt diese ebenfalls, worauf das Glasrohr an dem Glasballon mit einer spitzen Gaslampe abgeschmolzen wird. Jede Lampe wird nun photometrisch geprüft und dabei die Spannung festgestellt, die der Strom besitzen muß, um die verlangte Lichtstärke zu geben. Daher trägt jede Lampe eine Zahl, welche die Leuchtkraft in Normallampen, und eine zweite, welche die erforderliche Stromspannung angibt. Zum Schluß

werden die Lampen mit dem Sockel versehen, der aus einem Messingring und einer Messingplatte besteht, an welche die Platindrähte angelötet sind, und dann noch einmal auf ihre Brauchbarkeit untersucht.

* **Elektrische Wagen**, s. Motowagen (Bd. 18).

* **Elektrolumineszenz**, Lichtentwicklung in verdünnten Gasen durch elektrische Entladungen.

Elektrotechnik. In der Schwachstromtechnik sind Telegraphie und Fernsprechwesen (s. Telegraph und Fernsprecher. Bd. 18) durch zahlreiche neue Konstruktionen weiter ausgebildet worden; wichtiger erscheint die Telegraphie ohne Draht, an welche sich große Erwartungen knüpfen. Die Starkstromtechnik hat sich nach allen Seiten hin großartig entwickelt. Seitdem das Drehstromsystem 1891 durch die Kraftübertragung Lauffen-Frankfurt a. M. aus dem Versuchsstadium in die Praxis übergegangen ist, hat es in großem Maßstabe Verwendung gefunden. Nachdem man gelernt hatte, mit hohen Spannungen umzugehen, konnte man Aufgaben lösen, deren Ausführbarkeit noch vor wenigen Jahren unmöglich erschien. Die Mehrzahl der größeren Anlagen wird daher heute nach dem Drehstromsystem ausgeführt, und zwar bei Anwendung von hohen Spannungen. Manche Anlagen benutzen auch Drehstrom und Gleichstrom gemeinsam. Die elektrische Kraftübertragung und Kraftverteilung gewinnt immer größere Ausdehnung, man verwertet sie jetzt auch im Bergbau (s. d., Bd. 18), Hüttenbetrieb, in der Landwirtschaft (s. d., Bd. 18), auf Kriegs- u. Handelsschiffen zum Antrieb von Hilfsmaschinen, besonders von Antriebs-, Winden zum Heben, Laden und Rippen, von Kranen etc. Bei der Anlage zur Entwässerung des großen Gebietes des Haffdeichverbandes im Remeldelta, wo 7 Pumpwerke das Niederschlagswasser des Hinterlandes in das Haff befördern sollen, entschloß man sich für den elektrischen Betrieb, weil er eine geringere jährliche Auslage als der Dampfbetrieb erwarten läßt und auch die Verteidigung des Deiches gegen Eisdrang durch die Möglichkeit einer guten Beleuchtung erleichtert. Besonders rege Tätigkeit entwickelt die E. im Bau elektrischer Bahnen. Eine sehr große Ausdehnung hat auch die Elektrochemie mit Einschluß der Elektrometallurgie gewonnen. Letztere ist für die Gewinnung und Raffination vieler Metalle von Wichtigkeit geworden, und die Aluminiumindustrie (s. Aluminium, Bd. 18) hat ausschließlich elektrochemische Basis. Namentlich wurden auch schwer reduzierbare Metalle, wie Chrom, Wolfram, Molybdän, Uran und Titan, in elektrischen Schmelzöfen mittels des Lichtbogens gewonnen. Für die chemische Industrie kommt die Darstellung der Metallkarbide, besonders des Calciumkarbids (s. d., Bd. 18), des Phosphors, Wasserstoffs, Sauerstoffs u. Ozons, in Betracht. Wichtiger ist die Elektrolyse für die Alkali- und Chlorindustrie geworden. Es werden Natrium, Kalium und Magnatron, Soda, Chlor, Bleichflüssigkeiten, Chlorkalk, chlorsaure Salze etc. dargestellt, und die großen Schwierigkeiten, die sich hier namentlich durch das Auftreten so vieler unerwünschter Nebenreaktionen darbieten, sind wenigstens zum großen Teil und zwar wesentlich durch geschickte Bewegung und Führung der zu elektrolysierenden und elektrolysierten Stoffe überwunden worden. Die anzuwendenden Apparate müssen die Produkte des ununterbrochen zuströmenden Elektrolyten fortwährend, wie sie entstehen, aus dem Elektrodenbereich entfernen. Auf dem Gebiete der organisch-chemischen Technik ist die Reduktion von Nitroverbindungen für Anilinfarbenfabrikation und die Darstellung eini-

ger anderer Teerfarbstoffe gelungen. Größere Beachtung verdienen vielleicht die Arbeiten über Reindarstellungen von Karbholzertrakten und die Darstellung von künstlichem Indigo durch Elektrolyse. Die elektrolytische Bleichung wird für Baumwolle und namentlich für Papier angewendet. Auch in der Zuckerraffination, in der Gerberei und bei der Herstellung des Weins ist die Elektrolyse mit Vorteil angewandt worden.

Ende 1895 waren im Deutschen Reiche (mit Ausschluß von Bayern und Württemberg) 7419 Starkstromanlagen im Betrieb. Davon dienten 7108 Anlagen in erster Linie der elektrischen Beleuchtung, die Zahl der Glühlampen betrug rund 1,380,000, die der Bogenlampen 61,000. 90 Anlagen wurden ausschließlich oder nebenbei zu elektrolytischen Zwecken, 453 zur Kraftübertragung benutzt. In der Hauptsache wird zum Betriebe der Starkstromanlagen der Gleichstrom benutzt. Ausschließlich mit Wechselstrom wurden 418, mit Drehstrom 54 Anlagen betrieben.

In Preußen, wo der bei weitem größte Teil des zu den verschiedensten Zwecken verwendeten elektrischen Stromes durch Dampfkraft erzeugt wird, waren 1891: 983 Dampfmaschinen von zusammen 49,489 Pferdekraften und 1897: 2837 Dampfmaschinen von zusammen 191,935 Pferdekraften für diesen Zweck im Betrieb. Und zwar erzeugten 1897 elektrischen Strom zu

	Dampfmaschinen mit Pferdekraft.	
1) Beleuchtung	2642	162 959
2) Motorenbetrieb	28	4 641
3) einem andern Zweck	24	7 266
4) mehreren Zwecken zugleich u. zwar:		
a) Beleucht. u. Kraftübertragung	120	15 308
b) sonstigen Zwecken	23	1 761
Zusammen:	2837	191 935

93 Proz. aller Dampfmaschinen, die elektrischen Strom erzeugen, arbeiten also für Beleuchtungszwecke. Die Maschinen unter 3) dienen hauptsächlich elektrolytischen Unternehmungen, die unter 4a) zum Betriebe der Straßenbahnen und der Elektrizitätswerke, die Licht und Kraft gleichzeitig abgeben. In Berlin waren 1893 an das Leitungsnetz der Berliner Elektrizitätswerke 217 Motoren mit 695 Pferdekraften, 1897 aber 2252 Motoren mit 8158 Pferdekraften angeschlossen.

In den Vereinigten Staaten wurde um 1880 das erste Elektrizitätswerk errichtet, und heute gibt es rund 2500 Gesellschaften für elektrische Beleuchtung, während sich die Anzahl der einzelnen Anlagen auf 7700 beläuft. Das in derartigen Unternehmungen angelegte Kapital wird auf 500 Mill. Doll. geschätzt. Die elektrischen Bahnen der Vereinigten Staaten, etwa 900 an der Zahl, besitzen eine Gesamtlänge von 17,700 km und stellen ein Kapital von 100 Mill. Doll. dar.

Bei der ausgedehnten Anwendung starker Ströme sind häufig genug Unglücksfälle durch unvorsichtige Berührung elektrischer Leitungen vorgekommen. Der Tod erfolgt in solchen Fällen wohl durch heftige Erschütterungen nervenreicher Muskelpartien, Lähmung der motorischen Nerven, Störungen des Blutkreislaufs, Herz- und Gehirnschlag, Starrkrampf etc. Bei längerer Einwirkung kann Wechselstrom von 450 Volt töten, ein Wechselstrom von 600—700 Volt wirkt unbedingt tödlich, doch zeigt der menschliche Körper sehr verschiedene Empfänglichkeit, manche Menschen werden schon durch 100 Volt Gleichstrom heftig erschüttert, während andre das Vierfache ohne merklichen Schmerz ertragen. 1000 Volt Gleichstrom wirkt tödlich. Wechselströme von sehr hoher Spannung und sehr hoher Wechselzahl, wie sie Tesla angewandt hat,

werden ohne Schaden ertragen. Schwielen an der Hand setzen dem Strom hohen Widerstand entgegen. Pferde können schon durch 500 Volt Gleichstrom getötet werden. Ist jemand durch den elektrischen Strom betäubt, so muß man sofort zum Arzt senden, inzwischen aber, und zwar jedenfalls eine Stunde lang, sich bemühen, künstliche Atmung herbeizuführen.

Sicherheitsmaßregeln. Während in Frankreich und England die Ausführung elektrischer Anlagen schon vor einer Reihe von Jahren auf dem Wege der Gesetzgebung geregelt worden ist, hat sich die E. in Deutschland unbeeinträchtigt von jeder Einwirkung oder Aufsicht des Staates frei entwickeln können. Die Zentralstationen größerer Städte schreiben im Interesse der Sicherheit des eignen Betriebes und im Bewußtsein ihrer Verantwortlichkeit für die Einrichtung elektrischer Anlagen Verwendung bestimmter Materialien und Verlegungsarten vor, 1888 entwarf der elektrotechnische Verein in Wien allgemeiner gefaßte Sicherheitsvorschriften, und 1892 ließ der Verband deutscher Privat-Feuerversicherungsgesellschaften Grundsätze zur Beurteilung der Feuericherheit elektrischer Anlagen aufstellen, die zur Zeit im Geschäftsbereich dieses Verbandes Geltung haben. Endlich hat der Verband deutscher Elektrotechniker 1895 Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen aufgestellt, die in erster Linie die bei der Einrichtung von Neuanlagen gültigen Regeln einheitlich zum Ausdruck bringen sollen. Die Vorschriften gelten für elektrische Starkstromanlagen mit Spannungen bis 250 Volt zwischen zwei Leitungen oder einer Leitung und Erde, mit Ausschluß unterirdischer Leitungen und elektrotechnischer Anlagen. Diese Vorschriften sind als Abteilung I bezeichnet, weil sie nicht das ganze Anwendungsgebiet der E. umfassen; einer später herauszugebenden Abteilung II bleibt vorbehalten, Vereinbarungen von Vorschriften für die übrigen Anlagen zu geben. Vgl. »Sicherheitsvorschriften für elektrische Starkstromanlagen«, hrsg. vom Verband deutscher Elektrotechniker (Berl. u. Münch. 1896) und dazu die Erläuterungen von Weber (das. 1896).

Elensine, f. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

Elevatoren, f. Kornhäuser (Bd. 18).

Elfenbeinküste (Côte d'Ivoire), franz. Kolonie an der Küste von Westafrika, liegt nach den Vereinbarungen vom 8. Dez. 1892 und vom 10. Aug. 1894 zwischen 4° 30'—9° nördl. Br. und 3—7° 36' westl. L. Die Küstenlänge wird auf 620 km, die größte Breite auf 550, die größte Tiefe auf 550 km und das Areal der Kolonie auf 50,000 qkm (908 QM.), mit Einschluß der Gebiete von Kong, Bondulu u. a. aber auf 275,000 qkm (4994 QM.) geschätzt. Für die Kolonie im engeren Sinne wird die Einwohnerzahl 1896 auf 600,000, für dieselbe im weiteren Sinne aber auf 1,300,000 (4,7 auf 1 qkm) berechnet. Namentlich die große, breite Waldzone, die von dem schmalen Küstensaum weit ins Innere reicht, ist außerordentlich dünn bevölkert von in der Zivilisation sehr niedrig stehenden Volksstämmen. Weit höher stehen die Küstenstämme, wie die Agni und Oshin, jene untersteht, diese schlant u. groß, beide wohlgeformt u. reinlich, die intelligenten Jaa-Jaa, die namentlich den Zwischenhandel betreiben, die an der ganzen westafrikanischen Küste als vortreffliche Arbeiter wohlbekannten Krungger, die Kasiri u. Apollonier, beide gute Ackerbauer, und zwischen allen zerstreut die den Handel nahezu monopolisierenden Wande-Diula. Seit 31. Juli 1896 wird die früher dem Generalgouverneur von Französisch-Westafrika unterstellte, jetzt aber selbständige Kolonie eingeteilt in die Kreise: Cavally,

Bereby, San Pedro, Sassandra, Lahu, Baule, Dabu, Grand-Bassam und Indinieh. Unter französischem Protektorat stehen Baule, Bondulu, Anno, Bandoello, Djimini, Dianmala und Kong. Der Gouverneur korrespondiert direkt mit dem französischen Minister für die Kolonien in Paris, doch hat er eine Abschrift seiner Berichte an den Generalgouverneur von Westafrika zu senden. Neben dem Hauptort Grand-Bassam, Sitz des Gouverneurs, sind noch zu nennen Grand-Lahu, zwischen beiden Jacqueville, dann Petit-Lahu, Fresco, Sassandra, Grand-Drewin, San Pedro, Bereby, Tabu, Grand-Bacha; im Innern Bondulu (3—4000 Einw.), Kong (18—20,000 Einw.) u. a. Die europäischen Handelshäuser haben Faktoreien an der Küste errichtet, von wo Handelswege auf den Flüssen Comoa, Wandama, an dem eine Eisenbahn geplant ist, und Cavally und, wo Stromschnellen die Schifffahrt verbieten, an deren Ufern bis in das Hinterland gehen. Eine 342 km lange Telegraphenlinie verbindet Assinia und Drewin und berührt dabei Grand-Bassam, Jacqueville, Lahu, Fresco und Sassandra. Die Kolonie ist durch drei französische Dampferlinien (von Karfeille und Havre) mit dem Mutterlande verbunden, durch englische Linien mit Liverpool, Rotterdam und Hamburg. Die Einfuhr (1895: 4,694,245 Fr.) besteht in Seesalz, Spirituosen, Schießpulver, Tabak, Seife, Zeugen u. a.; die Ausfuhr (1895: 3,706,451 Fr.) in Palmöl, Palmkernen, Alajuholz, Kautschuk, Farbhölzern, Kaffee, Elfenbein etc. (in London).

Elias, Rey, engl. Reisender, starb 31. Mai 1897

* **Elisabethorden**, königlich rumänischer Orden, gestiftet 1878 von König Karl I. aus Anlaß des russisch-türkischen Krieges für Verdienste der freiwillig helfenden Liebe. Der Orden hat nur eine Klasse. Die Dekoration besteht in einem Wiederkreuz aus Gold, dessen vier Arme wieder Kreuze bilden, mit einem erhabenen glatten Rande. Der Mittelschild trägt in erhabener Prägung den Namenszug der Fürstin »E. E.« verschlungen u. darüber die Königskrone. Auf der Rückseite die Inschrift: »ALINARE SI MANGAERE« (»Vinderung und Trost«) um die Jahreszahlen »1877/78«. Das Kreuz wird an einem hellblauen, von goldenen Streifen eingefassten Bande auf der linken Brust getragen.

Elisenlund, Seebad bei Apenrade (f. d., Bd. 1).

Elfeld, (1895) 2802 Einw.

Eller, (1895) 4206 Einw.

Ellerbet, (1895) 4176 Einw.

Ellingen, (1895) 1629 Einw., davon 229 Evangelische und 72 Juden.

Ellenreich, Franziska, Schauspielerin, seit 1887 Mitglied des Hamburger Stadttheaters, trat im Januar 1898 in den Verband des königlichen Schauspiels in Berlin.

Ellrich, (1895) 8997 Einw., davon 145 Katholiken und 44 Juden.

Ellwangen, (1895) 4697 Einw.

* **Ellwürden**, Dorf im oldenburg. Amt Butjadingen, in der Warich, unweit des linken Ufers der Unterweier, ist Sitz des Amtsgerichts Butjadingen, hat Viehzucht und (1895) 488 Einw.

Elmhorn, (1895) 12,207 Einw., davon 188 Katholiken und 142 Juden.

Elfaß-Lothringen. Die Bevölkerung betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 1,640,986 Seelen; davon entfielen auf Oberelß 477,477, Unterelß 638,624, Lothringen 524,885. Sie hat im Zeitraum 1890—95 um 37,480 Seelen (2,34 Proz.)

zugenommen (gegen 2,5 Proz. in der Periode 1885—1890); am größten war die Zunahme im Unterelsaß. Da der Geburtenüberschuß in der Periode 1890—95 im jährlichen Durchschnitt 7,39 pro Tille und der tatsächliche Zuwachs nur 4,62 pro Tille jährlich betrug, so ergibt sich ein jährlicher Verlust von 2,77 pro Tille durch Wanderung. Die Volksdichtigkeit beträgt 114 auf 1 qkm. Das 1890 zuerst festgestellte Übergewicht des männlichen Geschlechts hat sich erheblich gesteigert, indem 1895: 1031 männliche, 1890 nur 1011 auf 1000 weibliche Personen entfielen. Die natürliche Vermehrung der Bevölkerung betrug 1895 bei 51,113 Geburten und 36,550 Todesfällen 14,563 Seelen. Die überseeische Auswanderung weist für 1896 nur 268 Personen auf. Nach der Berufs- und Gewerbe-zählung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige u. Dienende 761,610 Personen (darunter 214,068 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 312,581 (41,1 Proz.), Bergbau- und Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 273,653 (35,9 Proz.), Handel und Verkehr 62,595 (8,2 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 9448 (1,2 Proz.), Armee 74,596 (9,8 Proz.), Staats-, Gemeinde-, Kirchendienst, freie Berufe 28,737 (3,8 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren 54,296. Die Zahl der Dienenden im Haushalt betrug 27,403, der Angehörigen ohne Hauptberuf 779,770 Personen. Nach der Aufnahme von 1893 waren von der Gesamtfläche 45,81 Proz. Ackerland, 1,43 Gärten, 12,62 Wiesen, 2,35 Weiden, 2,28 Weinberge und 30,54 Waldungen; von letztern bestanden 67,2 Proz. aus Laubholz, 32,8 Proz. aus Nadelholz. Nach dem Besitzstande waren 30,6 Proz. Staats- und 3,6 Staatsanteilsforsten, 44,8 gehörten Gemeinden, 0,6 Stiftungen und 20,4 Proz. Privatpersonen. Die Ernte ergab 1896: 195,464 Ton. Weizen, 55,456 T. Roggen, 83,306 T. Gerste, 122,093 T. Hafer, 911,928 T. Kartoffeln, 833,235 T. Futterrüben, 4254 T. Hopfen, 120,782 T. Kleheu, 738,125 T. Wiesenheu u. Der Weinbau lieferte 1896: 1,510,950 hl (49,5 pro Hektar gegen 23,6 im Durchschnitte der Jahre 1886—95). Mit Tabak waren 1896/97: 1707 Hektar bestellt, auf denen 5314 T. Blätter im Werte von 4 Mill. M. gewonnen wurden. Nach der Viehzählung vom 1. Dez. 1892 waren 137,327 Pferde, 487,243 Stück Rindvieh, 97,303 Schafe, 370,405 Schweine, 62,098 Ziegen und 67,138 Bienenstöcke vorhanden. Gegenüber der Viehzählung vom 10. Jan. 1883 hat eine erhebliche Zunahme beim Rindvieh (+ 13,7 Proz.), den Schweinen (+ 14,9 Proz.), den Ziegen (+ 15,8 Proz.) und den Bienenstöcken (+ 18,5 Proz., bei denen mit beweglichen Waben sogar um 159,4 Proz.), eine geringe Abnahme bei den Pferden (— 1 Proz.), aber eine bedeutende bei den Schafen (— 24,8 Proz.) stattgefunden. Im Bergbau wurden 1896: 1,027,899 T. Steinkohlen, 1895: 15,430 T. Erdöl und 4,841,633 T. Eisenerz, ferner an Salzen aus wässriger Lösung 64,180 T. Rochsalz und 7637 T. Glaubersalz gewonnen. Die Produktion von Roheisen betrug 1896: 919,849 T., von Schwefelsäure 14,567 T. Im Betriebsjahre 1896/97 waren von 140 Brauereien nur 83 im Betrieb, in welchen 937,439 hl Bier hergestellt wurden. Die Produktion von reinem Alkohol betrug 1895—96: 10,647 hl. Im Landeshaushaushalt für 1897/98 betragen die ordentlichen Einnahmen 53,503,506 M., die ordentlichen Ausgaben 52,619,060 M., davon 2,204,570 Mark einmalige; die außerordentlichen Ausgaben 4,476,154 M., die außerordentlichen Einnahmen

3,591,618 M. Zu den ordentlichen Einnahmen trägt vornehmlich die Verwaltung der Finanzen und Domänen: 50,535,222 M., davon 10,510,970 M. an direkten Steuern, nämlich Grundsteuer 3,133,000 M., Gebäudesteuer 3,250,000 M., Personal- und Mobiliarsteuer 1,919,970 M., Gewerbesteuer 2,208,000 M., ferner die Unterrichtsverwaltung 1,529,700 M. Die Hauptposten der ordentlichen Ausgaben sind:

Statthaltertschaft	333 900 M.
Staatsrat, Bundesrat, Landesausschuß	181 900 "
Ministerium	924 870 "
Öffentlicher Unterricht	5 658 420 "
Inneres	3 484 028 "
Justiz	3 638 385 "
Kultus	3 160 840 "
Landwirtschaft	678 715 "
Baumwesen	3 088 635 "
Handel und Gewerbe	212 190 "
Forstverwaltung	2 932 675 "
Verwaltung der Zölle und indirekten Steuern	4 606 959 "
Verwaltung der direkten Steuern	1 909 515 "
Zahlungen an das Reich	14 395 286 "
Sonstige allgemeine Ausgaben	5 208 172 "

Die Staatsschuld betrug 1897: 723,450 M.

Geschichte. Nach der Ernennung des Fürsten Hohenlohe-Schillingsfürst zum Reichskanzler wurde der Fürst Hermann zu Hohenlohe-Langenburg zum Statthalter der Reichslande ernannt und trat 1. Dez. 1894 sein Amt an. Er verwaltete dasselbe ganz im Sinne seines Vorgängers und kam der Bevölkerung bei der Vereisung des Landes mit freundlichem Wohlwollen entgegen. Die nicht mehr zahlreichen Protektler, namentlich aber die immer mehr französisch sich gebärdende katholische Geistlichkeit vermochte er dadurch freilich nicht zu gewinnen, und dies Verhalten der protestantischen und liberalen Presse sowie die immerfort von Frankreich ins Reichsland hineingetragenen Agitationen hinderten auch die Aufhebung des Distriktparagraphen und machten Maßregeln gegen die Presse und Ausweisungen notwendig. Wohlthätige Reformen waren die Gemeindeordnung von 1894 und die Änderung der Gebäudesteuer sowie die Aufhebung der Thür- und Fenstersteuer 1895. — Zur Litteratur: Claus, Historisch-topographisches Wörterbuch des Elsaß (Zabern 1895 ff.); Bausteine zur elsass-lothringischen Geschichte und Landeskunde (das. 1896 ff.); Elsassische Kunstdenkmäler (hrsg. von Hausmann, Straßb. 1896 ff.); Halle, Die Gemeindeordnung für E.-L. vom 6. Juni 1895 (das. 1896); Leoni u. Mandel, Das öffentliche Recht des Reichslandes E., 2. Teil: Verwaltungsrecht (Freiburg 1894); Jacob, Die Erwerbung des Elsaß durch Frankreich im Westfälischen Frieden (Straßb. 1897); Witte, Zur Geschichte des Deutschthums im Elsaß (Stuttg. 1897); Föhlinger, Geschichte der Eisenbahnen in E.-L. (Straßb. 1897).

Elsen, (1895) 3534 Einw.

***Elsenborn**, Dorf im preuß. Regbez. Aachen, Kreis Malmedy, hat eine lath. Kirche und (1895) 781 Einw. Dabei ein Truppenübungsplatz für das 8. Armeekorps mit Kommandantur in Malmedy.

Elsen, (1895) 2993 Einw.

Elsteth, (1895) 1979, Stadtgemeinde 2081 Einw.

Elpe, (1895) 3981 Einw.

Elster, 1) Ludwig, Professor der Nationalökonomie in Breslau, wurde 1897 zur Übernahme des Personalreferates in Universitätsangelegenheiten ins preußische Kultusministerium berufen und im November d. J. zum Geheimen Regierungsrat und vortragenden Rat ernannt.

Elsterberg, (1895) 4814 Einw., davon 76 Katholiken und 1 Jude.

Elsterwerda, (1895) 2536 Einw., davon 37 Katholiken.

Elstra, (1895) 1453 Einw., davon 24 Katholiken.

Elten, (1895) 2358 Einw.

Elterlein, (1895) 2105 Einw., davon 14 Katholiken.

Eltmann, (1895) 1571 Einw., davon 37 Evangelische und 5 Juden.

Eltville, (1895) 3646 Einw., davon 588 Evangelische und 58 Juden.

Elversberg, (1895) 4247 Einw.

Elz, (1895) 2391 Einw.

Elzach, (1895) 1085 Einw., davon 23 Evangelische.

Elze, (1895) 2907 Einw., davon 190 Katholiken und 34 Juden.

Emden, (1895) 14,485 Einw., davon 885 Katholiken und 726 Juden.

Emin Pascha (eigentlich Eduard Schnizer), Africareisender. Eine ausführliche Biographie veröffentlichte G. Schweizer: „Emin Pascha. Eine Darstellung seines Lebens und Wirkens mit Benutzung seiner Tagebücher, Briefe und wissenschaftlichen Aufzeichnungen“ (Berl. 1898).

Emmendingen, (1895) 5133 Einw., davon 1766 Katholiken und 379 Juden.

Emmerich, (1897) 9946 Einw., davon 1681 Evangelische und 138 Juden.

* **Emotivität des Weibes**, eine Disposition zu „Erregungen des Gemütslebens“, welche infolge der durch Jahrhunderte gepflegten Abhängigkeit des Weibes und seine Beschränkung auf die sexuelle Aufgabe entstanden ist. Die Frau ist unter sonst gleichen Verhältnissen widerstandsloser im Kampfe ums Dasein, dafür aber erregungsfähiger in der Gemütsphäre als der Mann. Ausgeschlossen von den Forderungen des öffentlichen Lebens, hat sie zwar dessen aufreibende Folgen, aber auch seine kräftigenden Wirkungen eingeübt. Zugleich bieten die Zeiten der Menstruation, Schwangerschaft und Geburt mit ihren das ganze Gefäßsystem in Mitleidenschaft ziehenden Erregungen Gelegenheitsursachen, das psychische Gleichgewicht zu stören, welche beim Manne fehlen. Wird vollends die natürliche Bestimmung des Weibes verfehlt, so kann es bei besonders veranlagten Naturen zu einer dauernden Erregung im pathologischen Sinne kommen. Andererseits sind beim weiblichen Geschlechte trotz seiner erhöhten Sensibilität und Reizbarerbarkeit die unheilbaren Geisteskrankheiten (namentlich der Blödsinn als Endstadium geistiger Erkrankungen) seltener als beim Manne, deren Lebensstellung und Beruf eine größere Abnutzung des Hirnlebens bedingen.

* **Empfindung** bezeichnet im gewöhnlichen und im philosophischen Sprachgebrauch im allgemeinen sowohl den Vorgang des Hervortretens innerer Zustände in einem Wesen infolge äußerer auf dasselbe wirkender Reize als auch diese Zustände selbst. Wie weit die Fähigkeit des Empfindens in der Natur verbreitet sei, ist eine strittige und kaum bestimmt zu beantwortende Frage; als ein unzweifelhafter Beweis für dieselbe gilt in der Biologie das Vorhandensein von Sinnesorganen, doch gibt es zahlreiche niedere Organismen, welche, ohne solche zu besitzen und ohne überhaupt eine wahrnehmbare Differenzierung ihrer Körpermasse zu zeigen, doch auf Reize ganz so reagieren, als ob sie eine E. von denselben hätten, jedenfalls läßt sich eine bestimmte Grenze, bei welcher die Einwirkung von Reizen auf einen Organismus anfängt, von E. begleitet zu sein, nicht ziehen (vgl. Beseelt [Bd. 2] und Sylogismus [Bd. I]).

Wie aber überhaupt durch äußere Reize E. bewirkt werden kann, läßt sich weder nach physikalisch-chemischen noch auch nach psychologischen Gesetzen erklären, die Existenz der E. ist eine Tatsache, die sowohl die Psychologie als die Naturwissenschaft, soweit letztere auf dieselbe Rücksicht zu nehmen braucht, einfach anzuerkennen hat, und deren Erklärung der Naturphilosophie und Metaphysik anheimfällt (s. Monismus, Bd. 12). — Die Empfindungen als innere Zustände hat erst die neuere Psychologie systematisch untersucht, wobei sie sich naturgemäß zunächst auf die allein unmittelbar bekannten menschlichen Empfindungen beschränkt. Während im gewöhnlichen Sprachgebrauch der Umfang des Begriffes der E. ein sehr schwankender ist, definiert die Psychologie die Empfindungen als die letzten (einfachen) Elemente, auf die die Zergliederung (Analyse) des Bewußtseinsinhaltes führt. Durch das Merkmal der Einfachheit unterscheidet sich die E. von der Vorstellung (s. d., Bd. 17), welche, mag sie nun unmittelbar auf Wahrnehmung beruhen oder eine reproduzierte sein, immer aus einer Mehrheit von Empfindungen zusammengesetzt ist, und bei welcher deshalb neben dem Inhalte immer noch die Form (der Zusammensetzung) zu berücksichtigen ist. Ein gehörter Klang, die Wahrnehmung eines Blipes etc. sind also nicht als Empfindungen zu bezeichnen, denn wir können in dem ersten (nötigen Falls mit Zuhilfenahme akustischer Instrumente) eine Mehrheit von Tönen unterscheiden, und bei der letztern handelt es sich um eine Vielheit zu der Form einer Linie verbundener Lichteindrücke. Demnach ist aber überhaupt eine einzelne, isolierte E. niemals im Bewußtsein vorhanden, und der Begriff der E. ist, ähnlich wie derjenige des Atoms, nur ein Grenzbegriff, auf welchen wir durch die Analyse des Bewußtseinsinhaltes einerseits, andererseits durch die Erwägung, daß auf unsre Sinnesorgane jederzeit eine Mehrzahl von Reizen wirken, welche auch einzeln einen Effekt hervorbringen müssen, geführt werden. Empfindungen können sich also bloß durch ihre Intensität, ihre Qualität und den sie begleitenden Gefühlston unterscheiden. — Jede E. ist wohl ursprünglich mit einem gewissen Gefühl (der Lust oder Unlust) verbunden, während dieses aber bei einigen (z. B. den Geschmacks-, Geruchs- und den inneren Organempfindungen) dauernd vorwiegend bleibt und die qualitativen Unterschiede der E. zurücktreten läßt, ist bei andern (den Empfindungen der deshalb im Gegensatz zu jenen subjektiven sogen. objektiven Sinne des Gesichts, Gehörs, Gefühls) ein Gefühlston fast kaum nachzuweisen, solange ihre Intensität eine mäßige ist. In Bezug auf die Qualität sind die durch denselben Sinnesapparat vermittelten Empfindungen miteinander verwandt und bilden einen Qualitätskreis, eine deutliche Abstufung der Qualitäten, und ein stetiger Übergang zwischen ihnen findet jedoch nur beim Gehör (die Tonreihe) und beim Gesicht (der Farbkreis) statt; eine Ausnahme macht der Tastsinn, welcher Empfindungen von dreifach verschiedener Qualität liefert, die Druck-, Wärme- und Kälteempfindungen, von denen nur die ersten eine qualitative Mannigfaltigkeit bilden. Im Gebiet der Organempfindungen oder Gemeingefühle (s. d., Bd. 7) gibt es qualitative Abstufungen fast gar nicht. — Die Entstehung einer E. ist an drei objektive Bedingungen geknüpft: es muß ein Reiz vorhanden sein, derselbe muß auf einen Sinnesnerven wirken können, und diese Wirkung muß sich zum Gehirn (sensorium) fortpflanzen. Sowohl Vorgänge außerhalb des Organismus als auch Zustandsänderungen in demselben

können als Reize wirken; auf innerer Reizung beruhen manche Gemeingefühle, dann aber auch die sogen. subjektiven Empfindungen, die Halluzinationen und diejenigen Traumvorstellungen, denen objektive Ursachen nicht zu Grunde liegen. Die äußern Reize unterscheidet man in allgemeine, welche auf alle, und in besondere (adäquate), welche bloß auf bestimmte, mit entsprechenden Endapparaten ausgerüstete Sinnesnerven wirken; so bilden für das Ohr der Schall, für das Auge das Licht, für Geruch und Geschmack die chemischen Wirkungen luftförmiger und flüssiger Körper besondere Reize, während durch Druck oder Stoß, durch Elektrizität u. die meisten, vielleicht alle Sinnesnerven erregt werden können. Was die Abhängigkeit der E. vom Reize betrifft, so richtet sich die Intensität derselben, wie leicht begreiflich, nach der Stärke des letztern, worüber die Psychophysik (s. d., Bd. 14) Genaueres lehrt. Schwieriger liegt die Sache in Bezug auf die Qualität der E. Die verschiedensten Reize, wie Schlag, eine elektrische Entladung, innere Blutüberfüllung u., rufen z. B. auf das Auge wirkend immer Empfindungen derselben Art hervor, während anderseits ein und derselbe (z. B. ein elektrischer) Reiz ganz verschiedene Empfindungen bewirkt, je nachdem er auf das Auge, Ohr, die Zunge u. angewendet wird. Die von J. Müller aufgestellte Lehre von der spezifischen Energie der Sinnesnerven behauptet daher, daß die Qualität der E. lediglich durch die Natur des jeweilig gereizten Nerven bestimmt werde. Doch sind derselben in neuerer Zeit schwerwiegende Bedenken entgegengestellt worden, denn sowohl einzelne Experimente als die Thatsache, daß erst im Lauf der Entwicklung der Lebewesen sich die bei den einfachsten Organismen über den ganzen Körper erstreckende Empfänglichkeit für Reize verschiedenster Art auf besondere Sinnesapparate lokalisiert und zugleich spezialisiert hat, legen den Schluß nahe, daß eine ursprüngliche Verschiedenheit in der Thätigkeitsweise der Sinnesnerven nicht besteht, und daß die in den zentralen Zellen ausgelösten Prozesse nur deshalb verschiedene sind und als verschiedene Empfindungen zum Bewußtsein kommen, weil die Molekularvorgänge, die von den Nervenenden aus in ihnen anlangen, sich nach Maßgabe der (objektiven) Verschiedenheit der Reize und der (verschiedenen) Bedingungen ihrer Wirksamkeit unterscheiden. (Wundt.) — Wie diese Frage übrigens auch immer entschieden werden möge, so läßt sich wenigstens behaupten, daß unter den normalen Bedingungen einer Verschiedenheit in der Qualität der E. auch eine Verschiedenheit der Reize entspricht; niemals aber ist die Beschaffenheit der E. identisch mit derjenigen des Reizes, die Empfindungen können vielmehr nur als Zeichen für bestimmte objektive Vorgänge betrachtet werden. So entspricht der Lichtempfindung eine Wellenbewegung des Äthers, der Wärmeempfindung eine Schwingung der Teilchen des warmen Körpers u. In der Philosophie ist daher die Frage aufgeworfen worden, mit welchem Rechte wir überhaupt, da uns doch unmittelbar nur die E. gegeben ist, auf eine äußere Ursache derselben schließen, und wie es möglich sei, eine Kenntnis der letztern zu gewinnen. Ist es richtig, wie der Sensualismus (s. d., Bd. 15) behauptet, daß alles Vorstellen und Denken nur in einer Wiederholung und Verbindung abgeschwächter Empfindungen besteht, dann wäre allerdings auch der Subjektivismus (s. d., Bd. 16) eines Hume und Berkeley im Rechte, welcher lehrt, daß unser Erkennen beschränkt ist auf die innern Zustände unsers Selbst; die tiefere Forschung führt aber zu dem Ergebnis, daß

wir in dem Denken eine von der E. unabhängige Erkenntnisfähigkeit besitzen, für welche die Empfindungen nur die Data bilden zur selbstthätigen Konstruktion eines Bildes der objektiven Welt. Vgl. Wahrnehmung (Bd. 17).

Ems, (1895) 6222 Einw., davon 2331 Katholiken und 157 Juden.

Emsbetten, (1895) 6302 Einw.

* **Emskirchen**, Flecken im bayr. Regbez. Mittelfranken, Bezirksamt Neustadt a. Rhön, an der Kurach und der Linie Passau-Regensburg-Würzburg der Bayerischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, einen Herculesbrunnen mit alter Statue, ein Schießhaus mit Sammlung alter historischer Scheiben, Ziegelbrennerei, Hopfenbau und (1895) 935 Einw. Dabei die Schlossruine Königstein.

* **Emulsoren, Emulsionsmaschinen**, s. Mischmaschinen (Bd. 18).

* **Enaliden**, s. Wasserpflanzen (Bd. 18).

Ende, 3) Erdmann, Bildhauer, starb 7. Juli 1896 in Neu-Babelsberg bei Potsdam.

Ende, (1895) 3205 Einw.

Endenich, (1895) 3862 Einw.

Endingen, (1895) 2879 Einw., davon 182 Evangelische und 43 Juden. (Bd. 18).

* **Endogene Krankheiten**, s. Infektionskrankheiten

* **Endokannibalismus**, s. Anthropophagie (Bd. 18).

Endoplasma, s. Protoplasma (Bd. 18).

* **Endorf**, Dorf im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Rosenheim, an der Linie München-Salzburg der Bayerischen Staatsbahn, 525 m ü. M., hat eine luth. Kirche, ein Bauerntheater und (1895) 1314 Einw. E. wird als Lustkurort und Sommerfrische besucht.

* **Energetik** (griech.), die Lehre von der Energie und deren Wandlungen. Der Name stammt von Rankine, welcher, ehe noch die nötigen Grundlagen hergeleitet waren, eine derartige Lehre begründen wollte. Die wissenschaftlich begründete E. beruht wesentlich auf der Anwendung der sogen. zwei Hauptsätze der mechanischen Wärmetheorie (Thermodynamik). Der erste, der Satz von der Erhaltung der Energie, sagt aus, daß die Energie eines in sich abgeschlossenen Systems, d. h. eines solchen, welches von außen weder Energie empfängt, noch nach außen abgibt, unveränderlich ist, was auch immer für Änderungen in der Lage der das System bildenden Körper, ihren Geschwindigkeiten, Elektrifizierungen, Magnetisierungen u. vorgehen mögen. Man unterscheidet verschiedene Arten von Energie; z. B. einem Stein, welcher in einer gewissen Höhe über dem Boden sich befindet, schreibt man eine gewisse Energie der Lage (potenzielle Energie, in diesem Fall speziell potenzielle Gravitationsenergie) zu. Das soll heißen: lasse ich den Stein um eine gewisse Höhe herunterfallen, so nimmt seine Geschwindigkeit zu; es zeigt sich aber (durch mathematische Formulierung), daß seine Geschwindigkeitszunahme mit der Höhe des durchfallenen Raumes in enger Weise verknüpft ist. In diesem Falle bildet die Erde und der Stein, welche sich gegenseitig anziehen und qualitativ sich so verhalten, als wenn sie durch eine Spiralfeder, die sie zu nähern sucht, miteinander verknüpft wären, ein System. Ist der Stein weit von der Erde entfernt, so ist die potenzielle Energie groß; sind sie sich näher gekommen, so hat die potenzielle Energie (der Lage) abgenommen, dafür ist im System Geschwindigkeit entstanden, das System hat, wie man sich ausdrückt, an kinetischer (Bewegungs-) Energie gewonnen. Man versteht nun unter der letztern

eine Zahlengröße, welche so beschaffen ist, daß die Zunahme der kinetischen Energie immer zahlenmäßig genau gleich wird der Abnahme der potenziellen Energie. Bis dahin sind das also keine Naturgesetze, sondern einfach willkürliche Festlegungen (Begriffsbestimmungen). Man kann sprachlich das so ausdrücken, als ob potenzielle Energie sich in kinetische umsetze und letztere wieder in potenzielle. Wenn also z. B. der Stein h m herunterfiel, so hätte seine kinetische Energie zugenommen auf Kosten seiner potenziellen Energie. Stieße er nun auf eine »vollkommen elastische« Platte, d. h. eine, welche bewirken kann, daß die Geschwindigkeit, mit der er sich vor dem Aufschlagen nach unten bewegte, einfach in der Richtung umgekehrt wird, so daß er nach dem Aufschlagen sich mit derselben Geschwindigkeit nach oben bewegt wie vorher nach unten, so wird er wieder genau auf seine Ausgangshöhe zurückgeworfen werden. Dann hätte das System wieder die ursprüngliche potenzielle Energie, und es wäre diese gewissermaßen zurückverwandelt aus kinetischer. Ein elastischer Ball, der von einer gewissen Höhe herunterfällt, sollte, so sich selber überlassen, in Ewigkeit zwischen dem Boden und der Anfangslage hin und her pendeln (ebenso ein an einem Faden pendelnder Körper). In Wirklichkeit thut er dies nicht, und damit fängt die Erweiterung des Satzes an. Er gibt Bewegungsenergie an die Luft, an die Unterlage u. ab. Diese verwandelt sich in Bewegungsenergie kleinster Teilchen, welche wir als Wärme bezeichnen. Dann entsteht von der letztern ein gewisses Quantum, deren Energie gleich der verlorenen (d. h. in Wärme umgesetzten) Bewegungsenergie ist. Drückt man alle Energie numerisch aus, so wäre nun die potenzielle Energie, die (mechanische) Bewegungsenergie, und die Energie der im System entstandenen Wärme zusammengekommen immer die gleiche Zahl. Es geht nun aber noch weiter: z. B. haben zwei entgegengesetzt elektrifizierte Körper, da sie sich gegenseitig anziehen, auch eine potenzielle Energie, wenn sie in einer gewissen Entfernung voneinander sind; ändert sich diese Entfernung, so ändert sich die elektrische Verteilung und damit die potenzielle Energie, welche nun als potenzielle elektrische Energie bezeichnet wird. Mögen nun etwa die elektrifizierten Körper sich, ihrer Anziehung folgend, einander nähern, so kann kinetische Energie entstehen, auf Kosten der elektrischen potenziellen Energie. Entsteht etwa gleichzeitig durch einen Ausgleich der Elektrizitäten (Funken) Wärme, so geht ein je nach den Umständen größerer oder kleinerer Teil der elektrischen Energie in letztere Energieart über u. So kann man von elektrischer, magnetischer (potenzieller) Energie, von chemischer, von Energie des Lichtes u. reden, und der erste Hauptsatz (Satz von der Erhaltung der Energie) sagt, daß in einem energetisch in sich abgeschlossenen System Energie, auch wenn alle denkbaren Änderungen (bekannte und unbekannte) darin stattfinden, doch immer der Betrag, der an einer Energieart gewonnen wird, an andern Energiearten verloren geht. Ein derartig abgeschlossenes System wäre, und vielleicht das einzig realisierbare, das Universum. Daher »die Energie des Universums ist konstant«. Alle Änderungen, alle Vorgänge in der materiellen Welt sind nur Änderungen der Form der Energie, nicht des Betrages derselben. Für psychische Prozesse versagt das Prinzip und muß versagen, da wir kein Maß haben, um ihre Energie aufeinander zu beziehen. Die Wertschätzung übrigens, für welche man dabei gewöhnlich eine zahlenmäßige Beziehung auffinden möchte, be-

nimmt sich schon im täglichen Leben nur in seltenen Fällen direkt nach dem Energiemaß, noch weniger im psychischen Gebiete, so daß ein Resultat nach dieser Richtung gar nicht aus Energiebeziehungen herauskommen kann. Wenn so alle Vorgänge derart verlaufen, daß die Summe sämtlicher Energiearten, falls sie sich ineinander umwandeln, ungeändert bleibt, so fragt sich nun, ob wir diese Umwandlungen stets in beliebiger Weise wahrnehmen können. Daraus antwortet der zweite Satz der Thermodynamik. Es zeigt sich z. B., wir können mechanische (potenzielle und kinetische) Energie immer vollständig in Wärme verwandeln, aber nicht umgekehrt eine gegebene Wärmeenergie vollständig in mechanische. In jeder Maschine, sie mag konstruiert sein, wie sie will, können wir nur einen Teil der Wärme (z. B. der aus dem Dampfkessel dem Arbeitszylinder zugeführten Wärme) in mechanische Energie umsetzen, ein zweiter Teil der Wärme dagegen bleibt als solche, und zwar als Wärme von niedrigerer Temperatur (nämlich gleich der des Kühlwassers) übrig. Eine Maschine kann mit Wärme nur dann Arbeit leisten, wenn sie zwischen zwei verschiedenen Temperaturen arbeitet. Überhaupt läßt sich aus Wärme nur dann Arbeit gewinnen, ein Teil derselben also in die Form mechanischer Energie umsetzen, wenn gleichzeitig der andre Teil der Wärme seine Temperatur erniedrigt. Der höchste überhaupt erzielbare Bruchteil von umgewandelter Wärme (Nutzeffekt) bestimmt sich aus den sogen. absoluten Temperaturen T und t , zwischen denen die Maschine arbeitet (nach dem sogen. Carnotschen Prozeß, vgl. Druckurven, Bd. 18). Die absolute Temperatur ist gleich der in Celsiusgraden gemessenen $+ 273^\circ$; z. B. ist $+ 20^\circ$ in absoluter Zählung $= 293^\circ$. Der Nutzeffekt wird dann $= 1 - \frac{t}{T}$; z. B.:

Höchste Temperatur zwischen denen eine Maschine arbeitet gewöhnl. absolute Zählung		Niedrigste Temp. gewöhnl. absolute Zählung		Höchster möglicher Nutzeffekt
127°	400	27°	300	$1 - \frac{3}{4} = 25 \text{ Proz.}$
227°	500	27°	300	$1 - \frac{3}{5} = 40 \text{ „}$
327°	600	27°	300	$1 - \frac{3}{6} = 50 \text{ „}$

Die Nutzeffekte steigen zwar nur langsam mit wachsender Temperatur, immerhin aber ist die Wärme um so wertvoller, je höher sie temperiert ist. Vollständig in mechanische Energie würde Wärme umsetzbar sein in einer Maschine, welche als Temperatur des Kühlers den absoluten Nullpunkt (-273°) hätte. In der Reihenfolge der Umsetzbarkeit ergibt so: 1) Mechanische Energie; 2) elektrische Energie; 3) Wärme; derart, daß 1 immer vollständig in 2 und 3 umsetzbar ist; 2 im allgemeinen nur teilweise in 1, während ein anderer Teil in 3 übergeht. Endlich 3 nie vollkommen, weder in 2 und noch weniger in 1. Chemische Energie steht erfahrungsmäßig auch tiefer als 1; man kann sie, ohne mit den Thatsachen in Widerspruch zu kommen, auffassen als Wärme von sehr hoher Temperatur.

Das zweite Prinzip der E. gibt an, in welcher Richtung die natürlichen Prozesse von selber verlaufen, während das erste Prinzip nur ein regulatives ist, welches stets die Bilanz zieht. Das erste wäre dem zu vergleichen, daß in einem abgeschlossenen Volke eine unveränderliche Geldsumme zirkuliere. Die Bilanz auf diese muß jederzeit stimmen. Zu wem aber das Geld wandert, sagt es nicht aus. Dazu gehört ein dem zweiten Hauptsatz entsprechendes, dirigierendes

Prinzip. Die Konsequenz des zweiten Hauptsatzes ist häufig dahin gezogen worden, daß schließlich alles in die mindestwertige Energieform der Wärme übergeht; auch diese wird ihre Temperaturdifferenzen ausgleichen, dann hört aller Energieumsatz auf (Tod des Universums). Der zweite Satz gibt in Verbindung mit dem ersten bei mathematischer Formulierung häufig Beziehungen zwischen verschiedenen physikalischen Vorgängen; z. B. daß der Schmelzpunkt eines Körpers vom Druck abhängig ist, Eis schmilzt unter höherem Druck leichter; Eis von 0° unter Druck gebracht, geht daher in Wasser über. Andre Körper verhalten sich umgekehrt. Die meisten Salze lösen sich unter großem Druck stärker in Wasser, manche verhalten sich umgekehrt. Ein elastischer Körper, z. B. ein Draht, rasch ausgereckt, kühlt sich ab; Kautschuk erwärmt sich umgekehrt dabei. Solcher Beziehungen lassen sich aus den beiden Sätzen der E. außerordentlich viele ableiten. Der Gedankengang der Ableitung ist immer der, daß man einen solchen Körper als Vermittler nimmt, um Wärme teilweise in Arbeit umzusetzen und den Bruchteil der nicht verwandelten Wärme mathematisch ausdrückt. In neuerer Zeit hat man geglaubt, die sichern Methoden der Thermodynamik durch eine einfachere Behandlungsweise ersetzen und so zu viel allgemeineren Resultaten gelangen zu können. Diese Richtung, die sich speziell als die der E. bezeichnet, hat zu den bekannten guten und neuen Ergebnissen geführt, von denen die guten nicht neu und die neuen nicht gut sind. In philosophischer Beziehung kann vielleicht hervorgehoben werden, was aber auch schon hinreichend an der Oberfläche lag, daß bei Energiegrößen zwischen einem Kapazitätsfaktor (etwa der Masse in der Mechanik entsprechend) und einem Intensitätsfaktor unterschieden werden müsse. Die weiteren Bestrebungen, die Energie als das »wahrhaft Seiende« zu behandeln, schließen an Jahrhunderte alte ähnliche Bestrebungen an und geben im Gebiete der exakten Wissenschaften höchstens Veranlassung zu unfruchtbaren Wortspielen.

Enfield, 1) (1891) 31,536 Einw.

Engel, 5) Ernst, Statistiker, starb 8. Dez. 1896 in Radebeul bei Dresden.

7) **Engel**, musikalischer Schriftsteller und Gesangslehrer, starb 19. Juli 1895 in Berlin.

* **Engelhardtia** Leschen., Gattung aus der Familie der Juglandaceen, große Bäume mit großen, vielpaarig gefiederten Blättern, einzeln oder zu zwei in den Blattachseln oder zu mehreren auf kurzen Zweigen stehenden männlichen und meist in den Blattachseln, selten terminal am Ende des die männlichen Ähren tragenden Zweiges, noch seltener am Ende eines Laubspießes stehenden weiblichen Ähren und kleinen, von der vergrößerten, dreilappigen Vorblattähle eingeschlossenen Früchten. 9 Arten in Ostindien, dem Indischen Archipel und Südchina. Die häufigste Art, *E. spicata* Blume im Himalaja, bis Birma u. Java, liefert ausgezeichnetes Wagner- und Zimmerholz (Säwalholz, s. d., Bd. 16), aber nicht, wie vielfach angegeben wird, Garz.

* **Engelmann**, Wilhelm Theodor, Physiolog, Sohn von Wilh. E. (s. d. 1, Bd. 6), geb. 14. Nov. 1843 in Leipzig, studierte seit 1861 in Jena, Leipzig, Heidelberg und Göttingen Naturwissenschaft und Medizin, wurde Assistent bei Donders in Utrecht und 1871 Professor der allgemeinen Biologie und Histologie daselbst und ging 1897 als Nachfolger von Du Bois-Reymond nach Berlin. Er arbeitete zuerst über Infusionstier-

chen, studierte dann die Bewegungserscheinungen am Harnleiter und gelangte hierdurch zu Untersuchungen über die allgemeine Physiologie der Muskeln und Nerven. Lange Zeit beschäftigte ihn die Erforschung des allgemeinen Gesetzes der elektrischen Erregung, und hierbei gewann er als bedeutendstes Ergebnis die Aufhellung der ursächlichen Beziehung zwischen der spezifischen Eigenheit doppeltbrechender Substanzen und ihrer Fähigkeit zur Zusammenziehung des Systems, dem sie eingelagert sind. Er zeigte, daß zwischen Doppelbrechung und Verkürzungsvermögen imbibitionsfähiger Körper ein ursächlicher Zusammenhang besteht, und daß die Ursache der Kraftentwicklung bei der Kontraktion des lebenden Muskels in der Erwärmung doppeltbrechender Teile gegeben ist. Im engsten Zusammenhang mit diesen Forschungen stehen nitroscopisch-anatomische Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Nervo und Muskelfaser bei verschiedenen Tiergattungen und über die Anatomie und Physiologie der Flimmerzellen. E. lieferte bedeutsame Arbeiten über die Anatomie und Physiologie des Protoplasmas, über die Bedeutung der Sauerstoffatmung für dasselbe, über die Reizung von Amöba und Arcella, über die Drüsen der Froshaut und die kontraktile Blase und das Plasma der Infusorien. Als einer der ersten unternahm er die Erforschung psychophysiologischer Vorgänge an den niedersten Tieren und erwarb sich wesentliche Verdienste um die Bakterienkunde. Er gab wichtige Aufschlüsse über Lichterscheinungen an Bakterien und über Purpurbakterien, und seine Methode zum mikroskopischen Nachweis von Sauerstoff erhellte wesentlich die ursächlichen Beziehungen zwischen Licht und Pflanzenleben und legte den Grund zu der Lehre von der Chemotaxis. Seine neuesten Arbeiten über den Ursprung der Herzbewegungen und die Rolle der Herznerven führen zu einer völligen Umgestaltung der auf diesem Gebiet bisher herrschenden Lehren. Engelmanns wissenschaftliche Richtung ist dadurch gekennzeichnet, daß er bei voller Beherrschung der physikalisch-physiologischen Technik und geleitet von der Lehre, daß alle Vorgänge im Organismus nach chemischen und physikalischen Gesetzen ablaufen, doch immer auf die Biologie sein Augenmerk gerichtet hält. Er ist sich der Grenze bewußt, die der Erkenntnis des Wesens der Lebenserscheinungen gesetzt ist, betont aber, wie viel schon gewonnen ist, wenn die Abhängigkeit einer biologischen Erscheinung von genau bestimmbar physikalischen und chemischen erwiesen wird. Er schrieb: »Zur Naturgeschichte der Infusionstiere« (Leipz. 1862); »Untersuchungen über den Zusammenhang von Nervo und Muskelfaser« (das. 1863); »Über die Hornhaut des Auges« (das. 1867); »Über die Flimmerbewegung« (das. 1868); »Über den Ursprung der Muskelkraft« (1. u. 2. Aufl., das. 1893). 1898 übernahm er die Leitung des »Archivs für Physiologie«.

Engels, 1) Friedrich, Sozialist, starb 5. Aug. 1895 in London. Vgl. Sombart, Friedrich E., ein Blatt zur Entwicklungsgeschichte des Sozialismus (Berl. 1895).

Engelskirchen, (1895) 4202 Einw.

Engen, (1895) 1475 Einw., davon 83 Evangelische,

Eger, (1895) 2445 Einw. [und 2 Juden.

Egers, (1895) 2753 Einw.

Egerth, Eduard, Maler, starb 28. Juli 1897 auf dem Semmering bei Wien.

Eningen, (1895) 3572 Einw.

Enkirch, (1895) 2207 Einw.

Ennigerloh, (1895) 3352 Einw.

Ennigloh, (1895) 3160 Einw.

Ensdorf, (1895) 2756 Einw.

Ensfeldheim, (1895) 2609 Einw.

* **Entartungsreaktion**, krankhafte Veränderung der elektrischen Erregbarkeit der motorischen Nerven und der Muskeln. Setzt man bei Untersuchung mit dem konstanten Strom die Anode auf das Brustbein, die Kathode auf den Untersuchungsort, so tritt bei Schluß der Kette (KS) unter normalen Verhältnissen als erste Reaktion stets Zuckung auf (Kathodenschließungszuckung, KSZ). Vermehrt man die Zahl der Elemente, so verstärkt sich diese Zuckung bis zum Tetanus (Kathodenschließungstetanus KSTe). Beim Öffnen der Kette tritt selbst bei dieser Stromstärke keine Zuckung auf. Erst bei weiterer Steigerung erfolgt als äußerste Reaktion eine Kathodenöffnungszuckung (KOZ). Vertauscht man nun die Elektroden, so daß die Anode als Reizelektrode dient, so zeigen sich wesentlich andre Erscheinungen. Die erste Reaktion ist Zuckung bei Öffnung der Kette (AOZ), der Strom muß hierbei aber stärker sein als zur Hervorrufung der KSZ. Bei weiterer geringer Verstärkung zeigt sich auch Zuckung bei Anodenschluß (ASZ). Diese letztere Zuckung kann auch der AOZ vorausgehen, jedenfalls liegen beide nahe bei einander. Als letzte Reaktion erhält man bei genügend starkem Strom Tetanus bei Schluß der Kette (ASTe). Es zeigt sich also der Reihe nach bei allmählich wachsender Stromstärke KSZ, AOZ, ASZ, KSTe, KOZ, ASTe (normale Zuckungsformel). Alle diese Reaktionen treten prompt, blitzähnlich ein, und die Zuckungen sind von ganz kurzer Dauer. Abweichungen zeigen sich in Steigerung, viel häufiger in Herabsetzung der Erregbarkeit und in Verbindung dieses Verhaltens mit einer Veränderung der Zuckungsart und der Reaktion auf die beiden Elektroden (E.). Man spricht von unvollkommener E., wenn der Nerv noch durch den konstanten Strom erregbar ist, der Muskel aber schon die Änderung der Zuckungsformel (Überwiegen der Anodenzuckung, träger, wurmförmiger Charakter der Zuckung) erkennen läßt; von vollkommener E., wenn der Nerv nicht mehr erregbar ist und der Muskel nur noch schwach oder auch nicht mehr reagiert. Dieses Verhalten gegen den elektrischen Strom dient als wichtiges Erkennungszeichen vieler Krankheiten.

Enterbung. Das Bürgerliche Gesetzbuch kennt das Wort E. nicht, wohl aber einerseits die testamentarische »Ausschließung eines gesetzlichen Erben von der Erbfolge« (§ 1938, 2081) und andererseits gegenüber einem nach dem Gesetze an sich Pflichtteilsberechtigten die »Entziehung des Pflichtteils« (§ 2303 ff., 2333 ff.). Der Erblasser kann den Pflichtteil entziehen, wenn dem Pflichtteilsberechtigten ein Verhalten zur Last fällt, das sich als eine grobe Verletzung des zwischen dem Erblasser und dem Pflichtteilsberechtigten bestehenden Bandes darstellt, insbes. wenn sich letzterer bestimmter Verfehlungen gegen den Erblasser selbst oder gegen einen Abkömmling oder den Ehegatten des Erblassers schuldig gemacht, demselben nach dem Leben getrachtet hat u. Unter beschränkten Voraussetzungen kann ein Abkömmling als Erblasser dem Vater oder der Mutter, bez. der Erblasser dem Ehegatten den Pflichtteil entziehen. Auch gestattet das Gesetz dem Erblasser, das Pflichtteilsrecht seines verschwenderischen oder überschuldeten Abkömmlings im Interesse der Erhaltung der Familie durch gewisse Anordnungen zu beschränken (bisher sogen. E. in guter Absicht).

* **Enteroptose**, s. Glénarbsche Krankheit (Bd. 18).

* **Entfettungsapparat** für Kondenswasser, s. Kondensationswasser (Bd. 18).

* **Entwicklungsmechanik**, ein erst seit kurzem in folgerichtiger Weise bebautes Gebiet der Biologie; nach der Definition ihres Begründers Wilhelm Roux ist sie die Lehre von den Ursachen der organischen Gestaltungen. Sie hat sich in erster Linie die Aufgabe gestellt, die Entstehung der Form der Organismen und ihrer einzelnen Teile zu erklären, d. h. ihre mechanischen Bedingungen aufzudecken, die Kräfte oder Energien zu ermitteln, durch welche sie veranlaßt werden, und die Gestaltungsvorgänge der Entwicklung auf die ihnen zu Grunde liegenden Naturgesetze zurückzuführen. Die bisher fast ausschließlich betriebene Entwicklungsgegeschichte verfuhr zumeist rein deskriptiv; sie beschäftigte sich lediglich mit der Entstehung und Umbildung der Formen, ohne viel nach den kausalen Verhältnissen zu fragen, ohne zu erörtern, aus welchen mechanischen Gründen gerade die eine Form entstehen muß, die Entstehung oder Fortbildung anderer aber ausgeschlossen ist. In ihrer Gestalt als E. tritt die Lehre von der Formbildung der Organismen in die Reihe der kausalen Disziplinen ein; demgemäß ist ihr Forschungswerkzeug nicht mehr allein die Beobachtung, sondern vor allem das Experiment. Wie in der Physiologie, die, bevor sie eine der kausalen Erklärung dienende Wissenschaft ward, ebenfalls auf das Experiment Verzicht leisten und die Lebensfunktionen der Organismen und ihrer Teile durch die Beobachtung allein feststellen zu können geglaubt hat, hat sich das planmäßig variierende Experiment auch für die E. als höchst wertvolles und unentbehrliches Forschungsmittel erwiesen. Eins der wichtigsten Kapitel der E. ist die Lehre von der funktionellen Anpassung, d. h. von der Selbstgestaltung der Formen durch die Wirkung des Gebrauchs. Auf dieses Prinzip läßt sich z. B. die Gestalt der Gelenke, die merkwürdige Ballenstruktur der spongiösen Substanz der Knochen, die Gestalt der Muskeln zurückführen. Ihre wahre Bedeutung erhält aber diese Lehre erst durch das Experiment, welches zeigt, wie unter geänderten mechanischen Bedingungen auch die Form sich ändert und den neuen Verhältnissen sich anpaßt. So ändert sich z. B. die den bestehenden Beziehungen entsprechende Form eines Muskels, wenn man auf operativem Wege seinen Angriffspunkt am Knochen ändert, ihn z. B. statt an dem ihm zukommenden langen Hebelarm an einem künstlich verkürzten sich ansetzen läßt; die neue Form entspricht den neuen physikalischen Bedingungen. Zuweilen macht die Natur selbst den Experimentator; in dieser Hinsicht sind pathologische Erscheinungen, anscheinend zufällig entstandene Variationen u. Mißbildungen von großem Werte. Außer der Entstehung der organischen Formen gehört auch die kausale Erklärung ihrer Erhaltung und Rückbildung in den Forschungsbereich der E.; sehr wertvolle Ergebnisse verdankt sie ferner den Untersuchungen über die Regeneration oder Wiederverzeugung verloren gegangener, bez. auf experimentellem Wege entfernter Organe oder Organteile. Da die Funktion der Teile an ihre Form gebunden ist, wie die Form an die Funktion, so verspricht die E. auch den sich wesentlich mit den Verrichtungen der Organe und der Organismen beschäftigenden Zweigen der Biologie, der Physiologie, für die Zukunft wertvolle Anregungen und Bereicherungen. Vgl. Roux, Die E. der Organismen (Wien 1890); Derselbe, Gesammelte Abhandlungen über E. der Organismen (Leipz. 1895, 2 Bde.);

Derselbe, für unser Programm und seine Verwirklichung (das. 1897); Driesch, Die mathematisch-mechanische Betrachtung morphologischer Probleme der Biologie (Jena 1891); Gaade, Grundriß der E. (Leipz. 1897); Warfburg, Regeneration und Involution, zwei Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeichte (Wiesb. 1891—97); »Archiv für E. der Organismen« (Hrsg. von Roux, das., seit 1894).

* **Eopithecus**, s. Affen (Bd. 18).

Erwös, 1) Roland, Baron von, übernahm im Juni 1894 unter Bismarck das Ministerium für Kultus und Unterricht, um die kirchenpolitischen Gesetze durchzuführen, trat aber schon im Januar 1895 mit Bismarck von seinem Posten zurück, ohne sein Ziel erreicht zu haben.

Eve, (1895) 6124 Einw.

* **Epēa ptoeōnta** (griech.), »geflügelte Worte« (s. d., Bd. 7).

Epfig, (1895) 2423 Einw.

Epidemie. Die wissenschaftliche Verletzung der Absperrungs- oder Aufsichtsmaßregeln, welche von der zuständigen Behörde zur Verhütung des Einführens oder Verbreitens einer ansteckenden Krankheit angeordnet worden sind, wird in § 327 des Reichsstrafgesetzbuchs mit Gefängnis bis zu 2 Jahren, und wenn infolge dieser Verletzung ein Mensch von der Krankheit ergriffen worden ist, mit Gefängnis von 3 Monaten bis zu 3 Jahren bedroht. — Zur Literatur: Verisch, Geschichte der Volksseuchen nach und mit den Berichten der Zeitgenossen (Berl. 1895).

* **Epidermin**, eine aus Wachs, Gummiisolein und Glycerin bestehende Salbengrundlage.

* **Epimorphosen**, s. Pseudomorphosen (Bd. 14).

* **Epithem**, s. Tropenwald (Bd. 18).

Eppeheim, (1895) 2081 Einw.

Eppehof, 1) früher Vorort von Hamburg, seit 1. Juli 1894 der Stadt Hamburg einverleibt, (1895) 20,903 Einw. — 2) in Sachsen, (1895) 3236 Einw. — 3) in Westfalen, (1895) 3140 Einw.

Epplingen, (1895) 3480 Einw., davon 655 Katholiken und 119 Juden.

Erbach, 1) in Hessen, (1895) 2784 Einw. — 2) Reg.-Bez. Wiesbaden, (1895) 2216 Einw.

* **Erbebücher**, s. Grundbücher (Bd. 8).

Erbenhof, (1895) 1288 Einw., davon 301 Evangelische und 25 Juden.

Erbfolge. Die Intestaterbfolge des Bürgerlichen Gesetzbuchs beruht auf dem Parentelsystem, wonach Verwandte, welche mit dem Erblasser die nähere Stammesleiter gemeinsam haben, solche Verwandte ausschließen, die durch entferntere Stammesleiter mit dem Erblasser verbunden sind, sowie auf dem Grundsatz der unbeschränkten Verwandtenerbfolge. In erster Linie berufen, also gesetzliche Erben der ersten Ordnung, sind die Abkömmlinge des Erblassers. Gesetzliche Erben der zweiten Ordnung sind die Eltern des Erblassers und deren Abkömmlinge; die Eltern schließen die Geschwister des Erblassers aus; lebt dagegen zur Zeit des Erbfalls der Vater oder die Mutter nicht mehr, so fällt die eine Hälfte der Erbschaft dem überlebenden Teile, die andere den Abkömmlingen des verstorbenen Teiles zu. Sind Abkömmlinge nicht vorhanden, so erbt der überlebende Teil allein. Lebte zur Zeit des Erbfalls weder der Vater noch die Mutter, so erhalten die Abkömmlinge des Vaters die eine, die Abkömmlinge der Mutter die andere Hälfte der Erbschaft. Vollbürtige Geschwister des Erblassers nehmen mithin an der einen und der anderen Hälfte teil, halb-

bürtige Geschwister immer nur an einer Hälfte. Soweit Geschwister gleicher Art nebeneinander berufen sind, erben sie zu gleichen Teilen, an die Stelle verstorbener Geschwister treten deren Abkömmlinge (Erbfolge nach Stämmen). Gesetzliche Erben der dritten Ordnung sind die Großeltern des Erblassers und deren Abkömmlinge, wobei sinngemäß das oben von der zweiten Ordnung Gesagte gilt. Gesetzliche Erben der vierten Ordnung sind die Urgroßeltern des Erblassers und deren Abkömmlinge, wobei sinngemäß das oben von der zweiten Ordnung Gesagte gilt, nur daß mehrere Urgroßeltern immer zu gleichen Teilen erben, und wenn Urgroßeltern nicht mehr leben, die Gradesnähe entscheidet. Gesetzliche Erben der fünften Ordnung und der ferneren Ordnungen sind die entfernteren Vorfahren des Erblassers und deren Abkömmlinge; der dem Grade nach nähere Vorfahr und dessen Abkömmlinge schließen den entfernteren und dessen Abkömmlinge aus, mehrere gleich nahe Vorfahren und deren Abkömmlinge erben zu gleichen Teilen. Der überlebende Ehegatte erhält die ganze Erbschaft, wenn weder Verwandte der ersten oder der zweiten Ordnung noch Großeltern vorhanden sind, schließt also Onkel und Tanten des Verstorbenen aus, während er bei Vorhandensein von Verwandten der ersten Ordnung zu einem Viertel, von Verwandten der zweiten Ordnung oder von Großeltern zur Hälfte der Erbschaft als gesetzlicher Erbe berufen ist und neben dieser Hälfte die Hochzeitsgeschenke und die zum ehelichen Haushalte gehörigen Gegenstände, soweit sie nicht Grundstückszubehör sind, als Voraus erhält. Ist weder ein Ehegatte noch ein Verwandter des Erblassers zur Zeit des Erbfalls vorhanden, so ist der Fiskus des Bundesstaates, dem der Erblasser zur Zeit des Todes angehört hat, und wenn der Erblasser ein Deutscher war, der keinem Bundesstaate angehörte, der Reichsfiskus gesetzlicher Erbe. — Zur Literatur: J. Böhm, Das Erbrecht des bürgerlichen Gesetzbuchs, systematisch dargestellt (Hannov. 1896); Strohal, Das deutsche Erbrecht nach dem bürgerlichen Gesetzbuch (Berl. 1896); J. Böhm, Handbuch der internationalen Nachlassbehandlung (2. Aufl., Augsb. 1895); Rärder, Die Nachlassbehandlung, das Erbrecht etc. (15. Aufl., Berl. 1897).

* **Erbhuldigung**, s. Huldigung (Bd. 9).

Erbisdorf, (1895) 2300 Einw.

Erbllichkeit (Heredität). Da der Streit über die E. erworbener Eigenschaften noch immer fort-dauert, so haben die neuen Arbeiten von Havelock Charles in Lahore und Regius über erbliche Umbildungen des menschlichen Skeletts durch bestimmte Sitzgewohnheiten erhebliches Interesse. Ersterer fand, daß bei den Bewohnern des Pandshab die Knochen der Beine an den Gelenkenden seit frühester Jugend Facetten zeigen, welche auch bei den überresten des neolithischen Menschen in Europa beobachtet wurden und auf die Gewohnheit, mit untergeschlagenen Beinen zu sitzen, zurückführbar sind. Daß diese orientalische Sitzgewohnheit noch im historischen Alteuropa üblich war, beweisen zahlreiche alteltische Götterbilder im Saint-Germain-Museum und sonst, auf denen die Götter in sogen. Buddha-Stellung sitzend dargestellt sind. Während aber bei uns diese Gelenkfacetten der Beinknochen mit der betreffenden Sitzgewohnheit gänzlich verschwunden sind, wurden sie in Indien zu einer bleibenden, erblich gewordenen Eigentümlichkeit, weil diese Völker die Knechtstellung, mit untergeschlagenen Beinen zu sitzen, bis heute beibehalten haben, und Charles fand etwa 20 darauf bezügliche Eigentümlichkeiten an den

Hüft-, Knie- und Knöchelgelenken kleiner Kinder. Regius kam in einer in den »Biologischen Untersuchungen«, neue Folge, Bd. 7 (Jena 1895) veröffentlichten Arbeit: »Über die Vererbung erworbener Eigenschaften«, zu ähnlichen Ergebnissen. Die E. der langen Lebensdauer belegte der in den 90er Jahren befindliche Schatzmeister der Londoner Meteorologischen Gesellschaft Périgal vor einigen Jahren mit Zahlen aus seiner eignen Familiengeschichte. Sein Vater ist erst nach vollendetem 99. Lebensjahre gestorben: er hatte 12 Brüder, von denen nur 5 vor Erreichung des 90. Jahres (mit resp. 64, 67, 77, 80 und 82 Jahren) starben. Das Mittel für die andern 7 Brüder betrug 98 Jahre. Der Vater und die Mutter des Vaters starben beide 1824, der erstere nahezu 90, die Mutter über 80 Jahre alt. Von den 6 Brüdern des 93jährigen Berichterstatters starb einer mit 85 Jahren, sein jüngster Bruder war damals 82 Jahre alt. Einen Fall von der ungemein zähen E. einer seltenen Mißbildung teilten die englischen Ärzte Ramsay-Smith und Stewart Norwell mit. Mittel- und Ringfinger sind in einer Familie miteinander verbunden, und jeder Fuß zeigt 6 Zehen, von denen nur die vierte frei ist, während die zweite und dritte sowie die erste und sechste Zehe miteinander verwachsen sind. Diese Mißbildung vererbte sich unter 28 Familienmitgliedern auf 21, und der Umstand, daß die Mißbildung der Hände stets mit derjenigen der Füße verbunden auftritt, macht den Fall besonders merkwürdig. Vorwiegend waren die weiblichen Glieder von der Vererbung betroffen, aber auch die männlichen vererbten sie weiter, teilweise ohne selbst davon betroffen zu sein. — Eine im Volke ziemlich stark verbreitete Meinung behauptet, daß die Töchter mehr den Vätern nacharten und die Söhne den Müttern, man jagt, der Sohn »schlachte« mehr (d. h. er schlage mehr) in das Geschlecht der Mutter, die Tochter in das des Vaters, es herrsche also eine Kreuzerblichkeit vor. Dieser Glaube war noch kürzlich von Sanson als chimärisch hingestellt worden, aber 1896 teilte Croca in Brüssel auf dem Kongreß der französischen Nervenärzte von ihm selbst angestellte Versuche mit, welche dem Volksglauben recht zu geben scheinen. Es wurden unter andern 2 Tauben ganz verschiedener Rasse, die seit ihrer Jugend vor jeder fremden Berührung frei gehalten worden waren, miteinander gepaart und 12 Sprößlinge erzielt, unter denen 8 Männchen von der mütterlichen Rasse und 4 Weibchen von der väterlichen auslanten. Bei Hühnern wurden ähnliche stark für die Berechtigung des Volksglaubens sprechende Ergebnisse erzielt.

Erblichkeit (juristisch). Auch das Bürgerliche Gesetzbuch kennt unvererbliche Vermögensrechte und darunter solche, die mit Prozeßbeginn oder mit vertragsmäßiger Anerkennung vererblich werden (§ 514; 530, Abs. 2; 847, Abs. 1; 1061; 1300, Abs. 2).

Erbchaftsteuer. In Preußen ist das Erbchaftssteuergesetz (Fassung vom 24. Mai 1891) durch Gesetz vom 31. Juli 1895 dahin geändert worden, daß auch das Vermögen derjenigen Erblasser, welche beim Ableben keinen festen Wohnsitz in Preußen haben, der E. soweit unterworfen werden soll, als es sich zur Zeit des Ablebens in Preußen befindet. Ferner ist bestimmt, daß als Kapitalwert immerwährender Rukungen und Leistungen das 25fache statt des bisherigen 20fachen des Jahresbetrags angelegt werden soll. Anfälle an Rüssen oder Anstalten zur Unterstützung der Arbeitnehmer, Bediensteten oder Angehörigen des Erblassers

bleiben steuerfrei. Vgl. Schüd u. Erusen, Kommentar zum preußischen Erbchaftssteuergesetz (Berl. 1896). — Eine völlige Umgestaltung hat die E. in Großbritannien durch das Gesetz von 1894 erfahren. Die probate, die account duty und die estate duty von 1889, welche die Verwandtschaftsverhältnisse nicht berücksichtigten, wurden in der neuen estate duty des Jahres 1894 zu einer einheitlichen, das bewegliche und unbewegliche Vermögen nach dem reinen Wert der Masse erfassenden Steuer zusammengefaßt mit Steuerbefreiung für Vermögen unter 100 Pfd. Sterl. und Progression nach der Größe der Erbmasse von 1—8 Proz. Sie beträgt bei Vermögen von 100—500 Pfd. Sterl. 1 Proz., 500—1000: 2, 1000—10,000: 3, 10—25,000: 4, 25—50,000: 4½, 50—75,000: 5, 75—100,000: 5½, 100—150,000: 6, 150—250,000: 6½, 250—500,000: 7, 500,000—1 Mill. 7½, über 1 Mill. Pfd. Sterl. 8 Proz. Vermögen von 100—500 Pfd. Sterl. können nach Wahl des Pflichtigen statt der Proportionalsteuer einer fixen Abgabe von 30 Schilling bis 300 Pfd. Sterl., und von 50 Schilling bei Erbmassen von 300—500 Pfd. Sterl. unterworfen werden. Nur zu Mißbrauch übertragenes Vermögen unterliegt statt der estate duty der settlement duty, einer einmaligen Steuer von 1 Proz. Neben der estate duty wurden die legacy und die succession duty zum Zweck der progressiven Besteuerung nach dem Verwandtschaftsgrad beibehalten, die erstere bei beweglichem Vermögen, die letztere bei unbeweglichem Vermögen bei Vermögensanfällen von unter Lebenden errichteten Fideikommissen, gleichviel, ob dieselben in beweglichen oder unbeweglichen Sachen bestehen. Der Grundsatz der Versteuerung nach dem Kapital statt nach dem Leibrentenwert wurde auf die succession duty übertragen. Befreit von der legacy wie von der succession duty sind Verlassenschaften bis zu 100 Pfd. Sterl., ferner die übrigen Verlassenschaften bis zu 1000 Pfd. Sterl., wenn sie die estate duty oder die feste Abgabe von 30, bez. 50 Schilling zu entrichten hatten, endlich die direkte Linie, wenn estate duty bezahlt worden ist. Sonst bezahlen bei der legacy duty Geschwister und ihre Descendenten 3 Proz., Geschwister der Eltern und ihre Descendenten 6 Proz., sonstige Erben 10 Proz., bei der succession duty Ascendenten und Descendenten 1½, Geschwister und ihre Descendenten 4½, Geschwister der Eltern und ihre Descendenten 7½, sonstige Erben 11½ Proz.

Erbse, s. Botanik, vorgeschichtliche (Bd. 18).

Erbseumüdigkeit, s. Bodenmüdigkeit (Bd. 18).

Erbvermächtnis, s. Fideikommiss (Bd. 6).

Erdbebengeräusche. Nach Milne und Ch. Davison rühren die verschiedenartigen Schallercheinungen, welche bei den einzelnen Erdstößen wahrgenommen werden, und welche in der Regel den Erdstößen vorangehen, aber zuweilen auch sie begleiten und ihnen nachfolgen, von den ersten kleinsten und schnellsten Erzitterungen des Bodens her, welche, eben wegen ihrer raschen Aufeinanderfolge, die Instrumente noch nicht anzuzeigen vermögen. Die meisten Erdbeben sind tektonische Beben, bei denen ein Gebirgsktück eine Verschiebung oder Gleitung an dem benachbarten erfährt. Von der Ausdehnung der gleitenden Fläche, der Größe der Gleitbewegung und der Dauer des Gleitens ist die Intensität eines Erdstoßes abhängig. Die Gleitbewegung wird an demselben Gebirgsktück nicht durchweg gleich groß sein können, sondern vielmehr an verschiedenen Stellen ganz verschieden sein. Nun steht die Schwingungsperiode in einer innigen Beziehung zu

der Amplitude und diese zu der Größe der Gleitung; es werden deshalb von allen Seiten der Gleitflächen Schwingungen verschiedener Art ausgehen und da, wo sie häufig genug sind, einen Schall hervorrufen, der je nach der Art der Schwingungen, von denen er erzeugt wird, ein verschiedenartiger sein muß. Daher die Mannigfaltigkeit der E. und ihre Verschiedenheit je nach der Lage des Beobachtungsortes gegenüber dem Epizentrum des Erdbebens.

Erde (Beschaffenheit des Erdinnern; vgl. auch Bd. 5, S. 895). Die Anziehungskraft der E., ihre Schwerkraft, ist nicht konstant, da sie durch den Mond und die Sonne eine geringe Änderung erfährt und zwar sowohl durch deren direkte, der Schwerkraft der E. entgegenwirkende Anziehung als auch durch die Flutwelle, welche, wie Thomson in seinem »Lehrbuch der theoretischen Physik« berechnet hat, selbst dann noch entstehen würde, wenn die E. die Starrheit von Stahl hätte, da sie in diesem Falle doch noch den fluterzeugenden Einflüssen von Mond und Sonne ungefähr $\frac{1}{3}$ soviel nachgeben müßte, wie wenn sie vollständig flüssig wäre und keine Starrheit besäße. Durch diese Flutwelle werden die Entfernungen vom Mittelpunkt der E. an der einen Stelle größer, an der andern geringer, und damit ändert sich natürlich die Schwerkraft. Die Intensität der Schwerkraft der E., letztere durch und durch als fest angenommen, vermindert sich nach Thomson für einen Ort des Äquators durch den Mond allein um $\frac{1}{5,000,000}$, durch die Sonne allein um etwa die Hälfte, also $\frac{1}{12,000,000}$, und durch beide demnach um $\frac{1}{4,000,000}$. Wäre die E. nicht fest, sondern glutflüssig im Innern, so würde die Schwerkraft sich um mehr als diese Größen ändern müssen. Von diesen Erwägungen ausgehend, konstruierte F. B. Pfaff einen Apparat, der es gestattet, die Änderungen in der Anziehungskraft der E. zu messen, und nannte ihn *Geobarometer*. Er besteht in seiner verbesserten Form aus einer Spiralfeder und einer Kette, beide aus demselben Stahl Draht gefertigt und in derselben Weise gehärtet. Die Feder ist aus einem Stüd gewickelt, hat 598 Umgänge und war, ohne sich um 0,01 mm zu ändern, etwa drei Jahre mit mehr als 1,25 kg belastet und bis auf 1,8 m ausgedehnt, während sie bei den Versuchen nur mit etwa 0,75 kg bis zu einer Länge von 1,3 m ausgedehnt wird. Feder und Kette hängen nahe bei einander, ohne sich aber zu berühren. An der Kette hängt in einem hufeisenförmigen Stahlhalter auf zwei Achslagern ein Spiegel an einer Stahlchneide, die der Vorderseite des Spiegels entgegengesetzt eine zweite, aber nach oben gerichtete Schneide trägt. Auf diese zweite Schneide legt sich von der Feder aus ein kleiner Arm von oben, wiederum mit einem Achslager; der Arm ist am untern Ende der Feder so befestigt, daß er sich gegen leichten Druck, wie ihn das Bewegen des Spiegels erfordert, nur parallel mit sich selbst auf und ab bewegen kann. Dieses System hängt in zwei Haken an einer gemeinsamen Platte, die an der Decke des Beobachtungsraumes befestigt ist. Die entgegengesetzten Schneiden, auf denen einerseits die Feder durch den Arm, andererseits der Spiegel aufruhrt, sind 1 mm voneinander entfernt. Die Skala, in einzelne Millimeter geteilt, ist neben dem Beobachtungsfernrohr angebracht; letzteres ist etwa 7,5 m vom Spiegel entfernt und erlaubt noch deutlich Schwankungen des Spiegels von $\frac{1}{3}$ mm abzulesen. Der Apparat selbst ist in einem Glasrohr derart eingeschlossen, daß auf ihn neben den Einflüssen der veränderten Anziehungskraft nur die Temperatur und der Barometerstand Einfluß haben

können. Die bis jetzt mit demselben angestellten Versuche haben, wie Pfaff mitteilt, mit Sicherheit ergeben, daß die vom Apparat angezeigten Schwankungen allein auf die Wirkung von Sonne und Mond zurückzuführen sind, und daß diese Schwankungen $3\frac{1}{2}$ mal größer sind als die von Thomson berechneten Zahlen; durch Einwirkung der Sonne allein ändert sich die Schwerkraft der E. um $\frac{1}{5,200,000}$, durch Einwirkung des Mondes allein um das Doppelte, durch Einwirkung beider zugleich um $\frac{1}{1,000,000}$. Demnach ist die Ansicht, daß das Innere der E. wenigstens zum Teil glutflüssig ist, die E. also eine glutflüssige Kugel mit Erstarrungskruste darstellt, die richtige.

Ein eigenartliches Ergebnis haben die Messungen der Schwerkraft in den Alpen, welche Oberstleutnant R. v. Sterned mit einem von ihm erfundenen Wendelapparat an verschiedenen Stationen anstellte, geliefert, insofern unter den Alpen ein Massendefekt im Innern der E. von 1000—1200 m Mächtigkeit in großer Ausdehnung (200 km) von W. nach O. nachgewiesen werden konnte. Dieser, speziell zwischen München und Trient und weiter östlich vorliegende Defekt entspricht dem Massiv der Alpen, welches durch ihn zu etwa zwei Drittel ausgeglichen wird. An den Massendefekt schließt sich nach S. (besonders zwischen Vercelli und Rozzerana [Treviglio] und auch südlich von Graz nachgewiesen und östlich bis Padua und Venedig verfolgt) ein 700—800 mächtiger Massenerzetz, welcher mit der Poebene korrespondiert, dann abermals ein Defekt, der bis Vercelli am Po bekannt ist und von den Apenninen herührt. In den Ostalpen geht der Massendefekt nördlich vom Semmering allmählich in einen Massenerzetz über, der bis zum Neusiedler See steigt und hier einer Platte von 1000 m Dike und 2,5 m Dichte entspricht. Auch unter der ungarischen Ebene und dem Siebenbürger Hochland wurde ein Massenerzetz beobachtet, während die galizische Ebene, ebenso wie die bayerische Hochebene, einem Massendefekt entspricht, der sich weit unter die Karpathen hin fortsetzt. Nach Helmer soll die Ursache dieser Erscheinungen, welche für die Erkenntnis von dem Bau und der Entstehung der Gebirge von größter Bedeutung sind, in höchstens 10 km Tiefe zu suchen sein.

Isostasie der Erdrinde. Im Gegensatz zu Thomson und Newcomb, nach welchen die Erdrinde einem festen Stahlpanzer vergleichbar ist und sich nur bewegt, wenn Verwerfungen und Einstürze entstehen, sind nach Dutton diejenigen Gebiete der E., in welchen Stoff in großer Masse und ziemlich rasch zur Ablagerung gelangt, im Sinken begriffen, während umgekehrt diejenigen Gebiete sich heben, welche unter dem Einfluß abtragender Agenzien Material verlieren. In der That ist nachgewiesen, daß in den Tiefen des Meeres eine größere Dichte des Bodens vorhanden ist als auf den Kontinenten, und daß die Gebirge mit zunehmender Höhe stets an Dichte des Materials abnehmen. Nach Dutton ragen diese eben deshalb so hoch empor, weil sie die leichtesten, und sind jene so tief gesunken, weil sie die schwersten sind; die E. befindet sich also stets in einem Zustand hydrostatischen Gleichgewichts, und wenn irgend ein Teil der Erdrinde durch Stoffzufuhr oder Stoffabtragung aus dem Gleichgewichtszustand gebracht wird, so muß er sinken oder steigen, um das Gleichgewicht wieder herzustellen. Diese andauernd statische Balancierung der E. nennt Dutton die *Isostasie der Erdrinde*. Der amerikanische Geolog W. C. C. führt zur Stütze dieser Hypothese unter andern folgende Beispiele an: an der Nordküste des Golfs von

Mexiko findet durch den Mississippi und den Rio Grande ein fortdauernder Absatz von Schlamm statt, den sie aus dem Kontinent abschwemmen; infolgedessen sinkt die Küste der Menge der abgelagerten Massen entsprechend. Auch die Südküste der Nordsee, wo sich Maas, Rhein, Schelde, Ems, Weser und Elbe mit ihren Schlammmassen ergießen, ist im Sinken begriffen, und ebenso zeigen das Gebiet des Schwarzen Meeres, des Chinesischen Meeres, des Golfs von Bengalen, des Amazonen- und La Plata-Stroms und des Po in Oberitalien ähnliche Erscheinungen, welche auf das isostatische Schwanke der Erdrinde und den gestörten Gleichgewichtszustand zurückzuführen sind.

* **Erdély** (for. erdel), Alexander, ungar. Staatsmann, geb. 1839 zu Kis-Zenő im Biharer Komitat, studierte in Budapest die Rechte, war 1863–65 Rechtsanwalt daselbst, trat darauf in die städtische Verwaltung und wurde 1869 Obernotar, ging 1870 in die richterliche Laufbahn über, wurde 1886 Ruralrichter, 1888 Senatspräsident bei der königlichen Tafel in Budapest, 1891 Präsident der königlichen Tafel in Raab und 1892 Staatssekretär im Justizministerium unter Szilágyi. 1895 wurde er dessen Nachfolger als Justizminister im Kabinett Bánffy.

Erdfall, s. Höhlen (Bd. 18).

* **Erdfisch**, s. Blätterfische (Bd. 18).

Erdgas (Naturgas). Als die Gasfelder der Staaten Ohio und Pennsylvanien erschöpft waren, wurde das große Gasfeld in Indiana entdeckt, und bei der Ausdehnung desselben und der scheinbaren Gleichmäßigkeit, mit welcher die zahlreichen Quellen Gas lieferten, glaubte man an die Unererschöpflichkeit des Feldes. Zahlreiche Fabriken wurden aus Ohio nach Indiana verlegt; man verband das Gasfeld durch Röhren mit Chicago und den hauptsächlichsten Fabrikorten des Staates und dehnte das Röhrennetz von Jahr zu Jahr aus, so daß gegenwärtig das ganze weite Gasfeld in Anspruch genommen ist. Schon zeigen sich aber auch hier Zeichen der Erschöpfung; jeden Monat werden Gasquellen aufgegeben, und der Druck, unter welchem das Gas dem Boden entströmt, nimmt in vielen Teilen des Gasfeldes schnell ab. Um die erforderliche Menge G. zu gewinnen, werden immer wieder neue Bohrungen vorgenommen und die Röhrenleitungen erweitert. Nach Entdeckung des Gasfeldes wurden anfangs große Mengen G. verschwendet. Man hat berechnet, daß in vier Jahren G. im Werte von 82 Mill. Mk. nutzlos verloren ging. Jetzt wird man sparsamer, trotzdem müssen aber schon zahlreiche Fabriken, die früher mit G. betrieben wurden, wieder Steinkohle brennen, und andererseits wenden viele der Herstellung künstlichen Gases ihre Aufmerksamkeit zu. Es bestehen bereits mehrere Werke zur Darstellung von Heizgas, aber es ist noch nicht gelungen, ein Gas zu gewinnen, welches dem natürlichen an Heizkraft gleich kommt. Das G. hat die Vorteile der Gasfeuerung gezeigt, und letztere wird dadurch jedenfalls große Förderung erfahren. In vielen Teilen des Gasfeldes wird übrigens nach der Erschöpfung des Gases Erdöl gewonnen. Das in mehreren Erdölbezirken unter einem Druck von 20–80 Atmosphären dem Boden entströmende Gas erzeugt bei seiner Ausdehnung eine so starke Temperaturerniedrigung, daß man diese zur Darstellung von Eis benutzt und das Gas erst nach dem Austritt aus der Kältemaschine zur Beleuchtung oder Heizung verwertet.

Erbing, (1895) 3341 Einw., 40 Katholiken, 5 Juden.

Erdmann, 6) Vennö, Professor der Philosophie in Halle, folgte 1898 einem Ruf an die Universität in Bonn.

Erdmannsdorfer, Max, Komponist, siedelte im Frühjahr 1895 nach München über und wirkt daselbst als Kapellmeister und Professor an der Akademie der Tonkunst.

Erdöl. Zu Schodnica in Galizien, 13 km von Boryslaw, wurde schon seit längerer Zeit E. aus geringen Tiefen gewonnen, seit einigen Jahren aber hat eine Gesellschaft begonnen, einen in Tiefen von 300–450 m erschlossenen zweiten Ölhorizont auszubeuten und dabei außerordentlich ergiebige Quellen erhobrt. Bei Kopitarusta bei Gorlica erschloß ein Bohrloch in 190 m Tiefe eine Erdölquelle, die täglich über 1000 Barrel lieferte. Das im Kaukasus gewonnene E. ist sehr reich an Naphthenen und gibt bedeutend geringere Ausbeute an Leuchtölen als das pennsylvanische. 85 km nördlich von Baku, in der Nähe der Station Chidersinde, am Ufer des Kaspischen Meeres und am Fuße des Berges Besch-Barmal, hat man nun aber Ole entdeckt, die aus Sandsteinen der sarmatischen Stufe (Miocän) zu Tage treten, nachdem sie anscheinend darunter lagernde mächtige Thonschichten auf Spalten passiert haben. Diese Ole sind naphthenärmer, bestehen hauptsächlich aus Grenzohlenwasserstoffen, besitzen ein spezifisches Gewicht von 0,888 und liefern bei der Destillation ohne Fersetzung 80 Proz. Leuchtöl vom spez. Gew. 0,828 und 12,4 Proz. Solaröl vom spez. Gew. 0,882. Der Rückstand eignet sich nur zum Heizen. — Zur Literatur: Jaccard, Le pétrole, le bitume et l'asphalte (Par. 1895); Redwood, Petroleum, on the geographical distribution and geological occurrence, etc. (Lond. 1896, 2 Bde.); Swoboda, Die Entwicklung der Petroleumindustrie (Tübingen 1895). — Über Kesselsteinreinigung durch Petroleum s. Kesselstein (Bd. 18).

Erdställe, s. Höhlen (Bd. 18).

* **Erdumsegelung**. Daß eine Reise um die Erde unter Beibehaltung derselben Richtung möglich sei, hielt man, bis Anfang des 16. Jahrh. der Beweis wirklich erbracht wurde, fast allgemein für gänzlich unmöglich. Man stellte sich die Erde als eine Scheibe vor, andre wollten sie auch viereckig gestaltet wissen, vom Meer umflossen und durch breite Meereskanäle wie ein O durch ein T in drei Teile: Europa, Afrika und Asien, zerteilt (vgl. Erdkunde, Bd. 5, S. 904). Als Columbus seinen Plan zur Erreichung Japans (Japans) auf dem westlichen Wege Ferdinand und Isabella von Spanien vorlegte, meinte eine von diesen eingesetzte Kommission, wenn die Erde wirklich rund und dort unten noch Land wäre, so könne man von da nicht wieder zurückkommen, weil man dann einen Wasserberg hinauffahren müsse. Die Universität von Salamanca bezeichnete im übrigen solche Ansichten als legerisch, weil den Lehren der Kirchenväter widersprechend. Columbus brachte es belamlich weder zu einer E., noch auch zu einer Anknüpfung an die auf dem östlichen Wege schon früher gemachten Entdeckungen. Der erste, welcher eine E. wirklich vollbrachte, war Ferdinand Magalhães, der zwar nicht selbst Europa wieder erreichte, dessen letztes übriggebliebenes Schiff indes nach einer dreijährigen Fahrt (1519–22) nach Spanien zurückgelangte. War eine E. in jenen Zeiten und auch später ein gefahrvolles Wagnis, das allerdings auch hohen Ruhm eintrug dafür, daß es unser geographisches Wissen bereicherte, so ist heute eine Reise um die Erde ein ziemlich gefahrloses Unternehmen geworden, das, statt wie früher nur in einem Zeitraum von Jahren, unter Benützung der Landrouten in 80–100 Tagen bewältigt werden kann. An Erdumsegelungen haben sich seit

Magalhães fast alle seefahrenden Nationen beteiligt, die hauptsächlichsten Expeditionen sind:

1519—22 Fern. Magalhães	1790—92 Marchand, Bancouver
1524—26 de Logasa	1791 d'Entrecasteaux
1534 S. d'Alcayova	1798 Sarca
1537 Ferdinand de Grijalva	1800 Peron und Freycinet
1542 Juan de Martan	1803—1806 von Krusenstern
1577—80 Francis Drake	1815—18 } Otto v. Kopebue
1586 Cavendish	1823—26 }
1596 Hawkins	1826—29 } Dumont d'Urville
1598 Ol. van Noot	1837 }
1614 Spielbergen	1830—32 Neven
1615 J. le Maire und C. van Schouten	1839—43 James Ross
1615 Jeremila u. Schoppenhem	1851—53 Wissenschaftliche Expedition der schwedischen Regierung unter Virgin
1679—1700 (Hfers) Dampier	1859—55 Wissenschaftliche Expedition der Verein. Staaten von Nordamerika unter Percy
1693 Carrera	1857—59 Wissenschaftliche Expedition der österr. Regierung (Novara-Expedition)
1708—12 Roger und Coote	1872—76 Wissenschaftliche Expedition der englischen Regierung (Challenger-Expedition)
1712—14 Frezier	1874—76 Wissenschaftliche Expedition der deutschen Regierung (Gazelle-Expedition).
1721 Roggeveen	
1740—44 Anson	
1764—66 John Byron	
1766 Wallis und Carteret	
1768—68 Bougainville	
1768, 1772, 1776 James Cook	
1783 Blifson	
1786—88 La Pérouse (spina	
1789—93 Bastamente u. Mala-	

Weiteres im Art. »Maritime wissenschaftliche Expeditionen« (Bd. 11).

Erdwinde. Zum Ordnen und Zusammenstellen von Güterwagen und zur Überführung derselben nach den Ladeplätzen werden Erdwinden mit Druckwasserbetrieb benutzt, die den besondern Namen Kapständer (engl. capstan) haben. Sie finden zwischen den Gleisen Aufstellung und holen mittels Schlingseil die Wagen herbei. Im wesentlichen besteht ein Kapständer aus einer liegenden Grundplatte mit Lagerkörper für eine lotrechte Welle, auf welcher eine glodenförmige Windetrommel sitzt. Die Welle wird von einer Dreizylinder-Wassersäulenmaschine bethätigt, die ihre Aufstellung unter der Grundplatte in einer möglichst frostfreien Grube findet. Die Zugkraft solcher Winden beträgt bei 1—2 m Seilgeschwindigkeit in der Sekunde 500—1000 kg. Um die Betriebsmaschine zugänglich zu machen, muß entweder die Grube bestiegbar oder die Grundplatte mit der Winde wie der Oberteil einer Nähmaschine um wagerechte Zapfen drehbar gemacht sein, so daß man durch Umlegen der Platte die Maschine nach außen bringen kann.

Erfurt. Die Stadt zählte 1895: 78,174 Einnw., davon 66,424 Evangelische, 10,468 Katholiken und 768 Juden. Der Regierungsbezirk E. hatte 1895: 446,655 (1890: 433,020) Einnw., davon 342,518 Evangelische, 101,119 Katholiken und 1976 Juden (Zunahme 3,1 Proz.). Die Kreise umfassen:

Kreise	Q.Mi- meter	Q.Mei- len	Einnwoner		Zu (+), Ab- nahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Erfurt (Stadt)	44	0,28	78 174	72 380	+ 8,0
Erfurt (Land)	281	5,10	29 064	28 920	+ 0,5
Heiligenstadt	434	7,68	39 312	38 319	+ 2,5
Langensalza	418	7,69	37 046	37 267	— 0,5
Mühlhausen (Stadt)	63	1,14	30 115	27 538	+ 9,3
Mühlhausen (Land)	397	7,31	34 289	33 315	+ 2,9
Nordhausen (Stadt)	22	0,40	27 536	26 847	+ 2,5
Graßh. Hohenstein	476	8,65	43 365	41 990	+ 3,3
Schleusingen	458	8,32	45 531	44 256	+ 2,9
Weisungen	292	5,30	24 522	24 927	— 1,6
Borbis	446	8,10	41 415	41 875	+ 0,97
Diegenrüd	200	3,68	16 286	15 906	+ 2,4

Ergänzungssteuer, s. Vermögenssteuer (Bd. 18).

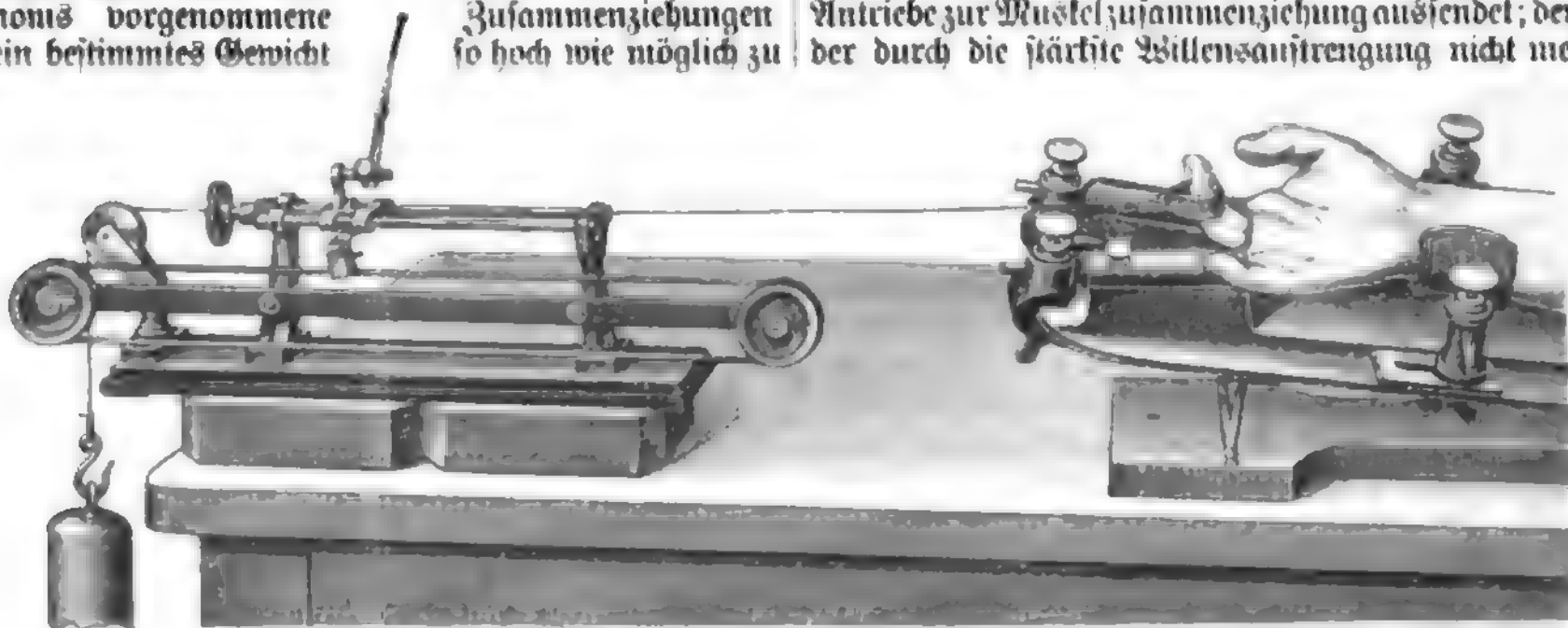
Ergatogyne und pseudogyne Formen der Gesellschaftsinsekten. Es ist bekannt, daß bei der Honigbiene aus einer noch jungen Arbeiterinnenlarve durch Vergrößerung der betreffenden Zelle und durch reichlicheres Futter noch eine echte Königin erzogen werden kann. Nach v. Planta enthält die Weisellarven-nahrung mehr Fett, nach Ludwig spielt vielleicht auch der beigemischte Speichel eine Rolle. Auch bei den Termiten scheinen nach Grassi und Sandias (1893) die verschiedenen Speichelsekrete der Ammen eine besondere Rolle zu spielen, die verschiedenen »Rasten« des Staates werden durch verschiedene Fütterung aus ursprünglich gleichen Larven erzeugt. Am genauesten sind diese Mittelformen zwischen Weibchen und Arbeitern, die in dem Erblichkeitsstreite zwischen Herbert Spencer und Hertwig einerseits und Weismann anderseits als Argumente dienen, in neuerer Zeit durch Wasmann bei den Ameisen studiert worden, und dieser unterschied 1895 nicht weniger als fünf, später sogar sechs Hauptarten solcher Zwischenformen. Als ergatoid, d. h. arbeiterähnliche Weibchen bezeichnet derselbe besonders bei *Polyergus rufescens* vorkommende Ameisen, welche in Körpergröße und Hinterleibsentwicklung (auch der Eierstöcke) mit den Weibchen übereinstimmen, dabei aber die Brustbildung der Arbeiter besitzen und stets vollständig flügellos sind. In physiologischer Beziehung erweisen sie sich als »echte Königinnen im Arbeitergewand«, legen Eier und werden als Ersatzköniginnen, wenigstens wenn der Stamm mit Gefahr des Aussterbens bedroht ist, angenommen, bei einigen Arten vielleicht als einzige Weibchen angetroffen. Nur durch stärkere Entwicklung der Eierstöcke sind die gleichfalls bei *Polyergus* und *Formica* als Ersatzköniginnen dienenden gynakloiden Arbeiter von den gewöhnlichen Arbeitern verschieden, während die besonders bei *Myrmica* angetroffenen Makro-Ergaten einfach eine große Arbeiterform sind. Bei mehreren Ameisen kommen nun anderseits pseudogyne Arbeiter vor, die in Körpergröße und Hinterleibsentwicklung den Arbeitern gleichen, während die Brust gewisse Weibchencharaktere in eigentümlicher Verkrüppelung zeigt und stets der Flügel ermangelt. Dazu kommen bei *Formica fusca*, *Myrmica laevino-dis* u. a. Mikrogynen, normale geflügelte Weibchen von Arbeitergröße. Nach Wasmann sind die ergatoiden oder arbeiterähnlichen Weibchen solche, die erst in einer spätern Larvenperiode, nachdem sie schon über die Stufe, in der sich die Flügel der Königinnen anlegen, hinaus waren, doch noch zu Königinnen erzogen wurden, während die Mikrogynen unzureichend ernährte Königinnen wären. Die Erziehung solcher ergatoiden (arbeiterähnlichen) flügellosen Königinnen sei bei der Amazonenameise (*Polyergus rufescens*) eine sehr vorteilhafte Gewohnheit, da deren Meister meist selten sind und weit voneinander entfernt liegen, wobei nur eine geringe Wahrscheinlichkeit bleibe, daß die geflügelten Geschlechter aus verschiedenen Kolonien beim Paarungsfluge sich begegnen werden. Überdies ist die Gründung neuer Niederlassungen durch einzelne befruchtete Weibchen bei dieser Ameisenart viel schwieriger als gewöhnlich, weil *Polyergus* ganz auf die Hilfe fremder Sklaven angewiesen ist. Die flügellosen Königinnen dagegen können sich vom Neste nicht so weit entfernen; wenn sie in nächster Nähe desselben von den geflügelten Männchen befruchtet worden sind, vermögen die umherstreifenden Sklaven sie leicht wieder nach Hause zurückzubringen; es sei somit sehr zweck-

mäßig, daß gerade bei Polyergus so oft ergatoide Königinnen erzogen werden. Schwieriger zu verstehen sind die falschen Weibchen (Pseudogynen); sie machen den Eindruck einer Arbeitermißgeburt mit der Brust eines Weibchens. Da sie sich nur in solchen Nestern der blutroten Ameise (*Formica sanguinea*) finden, die gleichzeitig einen wertgeschätzten, aber die Larven verzehrenden Gast (*Lomechusa strumosa*, s. Ameisengäste, Bd. 18) beherbergen, so ist wahrscheinlich die Entartung der durch die Raubläufer irreführenden Brutpflege die Ursache ihrer Existenz; es sind künstliche Mißgeburten, die der Erzeugung verschiedener Formen durch bloße Nahrungs- und Pflegeveränderung die Krone aufsetzen.

* **Ergograph** (griech., »Arbeitsverzeichner«), ein von Mosso in Turin erfundener Apparat, der zur Prüfung der Leistungsfähigkeit arbeitender Muskeln des Menschen benutzt wird. Einem Muskel oder einer Muskelgruppe wird die Aufgabe gestellt, durch regelmäßige nach dem Takte eines Metronoms vorgenommene ein bestimmtes Gewicht

Aufgabe gestellt, durch Takte eines Metro-
Zusammenziehungen
so hoch wie möglich zu

an einem über Rollen geführten, in sich zurücklaufenden Bandmaß, das mit jedem Hube sich weiterbewegt, unmittelbar ablesen. Mit Hilfe dieses Apparates sind von seinem Erfinder und von andern zahlreiche wichtige Untersuchungen angestellt worden. So ließ sich feststellen, welchen Einfluß auf den Gang der Ermüdung die Einschaltung kürzerer oder längerer Ruhepausen hat. Man hat ferner die Wirkungen des Genusses von alkoholischen Getränken und des Zuckers auf die Leistungsfähigkeit der Muskeln untersucht. Von praktischer Bedeutung, besonders für die Schulhygiene, dürften die sogen. psychometrischen Untersuchungen werden, bei denen unter Benutzung des Ergographen der Einfluß verschiedener Arten u. Grade geistiger Tätigkeit auf die Leistungsfähigkeit willkürlich in Aktion gesetzter Muskeln erforscht wird. So viel ist sicher, daß die bei jeder Arbeitsreihe sich geltend machende Ermüdung nicht ein Symptom der erlahmenden Kontraktilität der Muskeln selbst ist, sondern daß sie auf das Gehirn bezogen werden muß, das die Antriebe zur Muskelzusammenziehung aussendet; denn der durch die stärkste Willensanstrengung nicht mehr



Ergograph.

heben und niedersinken zu lassen, und dabei werden die Höhen des Hubes jedesmal durch eine selbstregistrierende Vorrichtung verzeichnet. Wie die Abbildung zeigt, dient zur Erreichung dieses Zweckes der Beugemechanismus des Mittelfingers. Der Vorderarm der Versuchsperson ist festgestellt, Zeige- und Goldfinger sind in metallene Hüllen eingeschoben, die ihre Stellung ebenfalls fixieren. Der Mittelfinger ist mit einer Art von Fingerhut oder Lederring versehen, an dem eine über eine Rolle geführte Darmseile, die ein Gewicht (von 3–5 kg) trägt, befestigt ist. Mit der Seile steht in Verbindung ein Schreibhebel, der ihre Bewegungen mitmacht und die Größe seiner Aus schläge auf einen (in der Abbildung fortgelassenen) horizontal liegenden, mit angerauchtem Papier überzogenen und sehr langsam sich umdrehenden Zylinder verzeichnet. Die Versuchsperson hat die Aufgabe, nach dem Takte eines 2–4 Sekunden schlagenden Metronoms den Mittelfinger so stark wie irgend möglich zu beugen und dadurch das Gewicht so hoch wie möglich zu heben. Die Registrierung der Hübe ergibt, daß die Größe der Zusammenziehungen von ihrer ursprünglichen Höhe sehr bald heruntergeht und immer weiter abnimmt, und daß endlich trotz der stärksten Willensanstrengung eine Beugung des Fingers überhaupt nicht mehr möglich ist. Die gewonnene Aufzeichnung erlaubt den zeitlichen Ablauf der immer mehr sich geltend machenden Ermüdung und die Summe der geleisteten Arbeit zu berechnen. Die Gesamtarbeit läßt sich auch

zur kleinsten Leistung zu bringende Muskel gehorcht noch sehr prompt dem elektrischen Reize. Vgl. Mosso, Die Ermüdung (deutsch von Glinzer, Leipzig, 1892).

* **Eriodictyon Benth.**, Gattung aus der Familie der Hydrophyllaceen, behaarte, filzige oder flebrige Sträucher oder Halbsträucher mit wechselständigen, ungeteilten, gezahnten Blättern, genäherten, zwei bis dreiteiligen, einseitswendigen, vielblütigen Wickeln in ansehnlichen, strauzig-rispigen Gesamtblütenständen und krusigen, vielsamigen Kapseln. 4 Arten im westlichen Nordamerika. *E. glutinosum Benth.*, mit schmalen, nicht filzigen, aber flebrigen, oben sattgrünen, unterseits matt silberfarbigen Blättern, wächst in Kalifornien. Die Blätter riechen aromatisch, schmecken schwach bitter, adstringierend und schleimig, sie enthalten wie viele Ericaceen Ericolin, außerdem Eriodictyon-säure und werden in Form eines Fluidextraktes bei entzündlichen Prozessen der Schleimhäute, besonders bei Bronchialkatarrh benutzt. Auch besitzen die Blätter die Fähigkeit, die Geschmacksempfindung für Bitter für einige Zeit aufzuheben.

Eritis sleut Deus, Titel eines 1853 in der Agentur des Rauhen Hauses zu Horn bei Hamburg anonym erschienenen Romans von Fräulein Wilhelmine Canz in Grobheppach (Württemberg).

Eritwan, Stadt, (1897) 28.910 Einw.

Erfältung führt bei Haustieren sehr häufig zu Krankheiten. Die E. kann gewisse Krankheiten selbständig erzeugen, bei andern den Eintritt nur begünstigen.

stigen. Die Ursachen der E. sind dieselben wie beim Menschen: die Einwirkung kann sowohl eine innerliche sein (Einatmung kalter Luft, Aufnahme zu kalten Getränkes etc.) als auch eine äußerliche auf die Haut. Die Konstitution sowie die Lebensweise haben auf die Häufigkeit der E. großen Einfluß. Am wenigsten der E. ausgesetzt ist unter den Haustieren das Schwein, einmal wegen seiner ruhigen Lebensweise im Stalle, sodann weil es durch eine mehr oder weniger dicke Fettschicht unter der Haut einen besondern Schutz gegen Erkältungen hat und von der Haut aus bei diesen Tieren überhaupt nur ein auffällig geringer Einfluß auf den Körper ausgeübt werden kann. Im Gegensatz dazu steht das Pferd. Die Hautpflege hat bei ihm eine größere Bedeutung als bei allen andern Tieren, woraus schon hervorgeht, daß von diesem Organ aus tiefgreifende Wirkungen auf den Körper statthaben. Die Pferdehaut ist fein und empfindlich, sie hat einen großen Blutreichtum, dessen Verhältnisse den Blutumlauf im Körper stark beeinflussen können, und namentlich einen großen Reichtum an Schweißdrüsen. Das Pferd schwitzt mithin leicht und heftig, was E. erfahrungsgemäß sehr begünstigt. Es befindet sich dabei mehr als andre Haustiere im Freien, auch bei rauher Witterung, und wird zugleich durch anstrengende Dienstleistung oft zum Schwitzen gebracht. Bei der Arbeit, namentlich in schneller Gangart, wird die Tätigkeit der Lungen sehr erhöht; die Einatmung kalter Luft kann dabei besonders leicht schädlich wirken. Auch eine hastige Aufnahme zu kalten Getränkes nach starker Bewegung bildet eine bekannte Ursache innerer E., zu welcher sich beim Pferde sehr oft Gelegenheit bietet. Bei Pferden sind daher auf E. beruhende Katarthe der Nase, des Kehlkopfes, der Luftröhre und Luftröhrenäste mit ihren Folgen besonders häufig. Für eine infektiöse Erkrankung der Atmungswege, die Druse, welche fast alle Pferde einmal heimsucht, liefert die E. ein erheblich begünstigendes Moment, da Druse besonders in der rauhen Jahreszeit auftritt. Ebenso bewirken äußere und innere E. des Bauches oft Koliken (Krampfstoliz); E. der Füße erzeugt Hufrehe und Maule. Bei der schwarzen Hornwinde wirkt E. ebenfalls disponierend. Auch Muskelrheumatismus (eine unzweifelhafte Wirkung der E.) ist beim Pferde häufig und befällt namentlich die Gliedmaßen; geeignete Behandlung bewirkt oft eigenartig plötzliches Verschwinden. Der Muskelrheumatismus kommt auch nicht selten bei Kindern und Hunden vor und tritt außerdem bei jungen Tieren empfindlicher Rassen, so namentlich bei Lämmern, bisweilen vererblich auf. Die Haltung gewisser feiner, weichlicher Schafrassen hat sich in manchen Gegenden mit rauhem Klima infolge des Rheumatismus der Lämmer (Lämmerlähme) als unmöglich erwiesen. Bei Hunden sind Erkrankungen der Atmungswege infolge von E. ebenfalls nicht selten. Kaltes Getränk kann bei tragenden Kühen Frühgeburt bewirken; ebenso begünstigt milder E. das Entstehen von Euterentzündung und Gebärmutterkatarthen, wenn Kühe in den ersten Tagen nach der Geburt im Stalle von Zugluft getroffen werden (wenn sie z. B. in der Nähe der Thür aufgestellt sind) oder bei rauhem Wetter transportiert werden. Auch bei Tieren kann durch Abhärtung eine weitgehende Unempfindlichkeit gegen E. erzeugt werden, wie andererseits Verweichlichung der E. am meisten Vorschub leistet. Verweichlichend wirkt bei Tieren namentlich der Aufenthalt in warmen Ställen. Stallvieh erkältet sich sehr leicht, wenn es z. B. zum Zweck

eines Transportes vorübergehend der rauhen Witterung ausgesetzt ist. Die Kinder sind in vielen Gegenden, die Schafe überall im Sommer auf der Weide und nur zur Winterszeit in dem oft engen, dunstigen Stalle. Der Übergang zur neuen Weidezeit muß dann bei mildem Wetter stattfinden, damit die Tiere sich allmählich wieder an den Aufenthalt im Freien gewöhnen können, um spätern Witterungswechsel zu ertragen. Am meisten der E. ausgesetzt sind auch in dieser Beziehung wieder die Pferde, welche täglich den Übergang aus der Stallwärme ins Freie durchmachen, sich draußen oft erhitzen und danach häufig schwitzend in Wind und Wetter stillstehen müssen oder in einen kalten Stall gebracht werden. Diesen Wechselfällen gegenüber müssen Vorbeugungs- und Schutzmaßregeln Platz greifen. Verweichlichende Stallwärme ist zunächst zu vermeiden; der Stall muß geräumig, lustig und von mittlerer gleichmäßiger Temperatur sein. Ist das Pferd warm geworden, so darf es nicht in einen kalten Raum (wie Stallställe häufig sind) namentlich nicht an eine kalte, feuchte Außenwand gestellt werden. Muß das erhitzte, bez. naß gewordene Pferd im Freien stillstehen, so wählt man einen möglichst vor Wind geschützten Ort und deckt es zu, reibt es womöglich auch ab. Wagenpferden schült man bei regnerischem Wetter den Rücken vor Nässe durch mit dem Geschirr verbundene Rückenbeden.

Erkelenz, (1895) 4168 Einw., davon 87 Evangelische und 60 Juden.

Erftur, (1895) 2690 Einw. 1897 wurde in E. eine neue evang. Kirche eingeweiht und ein schönes Friedensdenkmal errichtet.

Erfrath, (1895) 5165 Einw.

Erlangen, (1895) 20,892 Einw., davon 5377 Katholiken u. 235 Juden. E. erhielt 1897 ein schönes Denkmal des Kaisers Wilhelm I., modelliert von Schwabe.

* **Erlbach**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Olauß, an der böhmischen Grenze, hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei, Fabrikation von Holz- und Messingblasinstrumenten, Bierbrauerei und (1895)

Erl, (1895) 4477 Einw. [2234 Einw.]

* **Erl**, Georg, Geschichtsforscher, geb. 1. Jan. 1850 in Krögis bei Meissen, studierte in Leipzig Geschichte, ward 1873 Lehrer am Nikolaighymnasium daselbst, habilitierte sich 1884 als Privatdozent der Geschichte an der Universität, ward 1890 außerordentlicher Professor und 1892 als ordentlicher Professor der Geschichte nach Königsberg berufen. Er veröffentlichte: »Deutsche Geschichte von der Urzeit bis zum Ausgange des Mittelalters in den Erzählungen deutscher Geschichtschreiber« (Leipz. 1882–84, 3 Bde.); »Dietrich von Nieheim. Sein Leben und seine Schriften« (das. 1887); »Der Liber cancellariae apostolicae vom Jahre 1380 und der Stilus palatii abbreviatus Dietrichs von Nieheim« (das. 1888); »Theoderici de Nyem de scismate libri tres« (das. 1890); »Die Kartell der Universität Leipzig« (im »Codex diplomaticus Saxoniae regiae«, das. 1895–97, Bd. I u. 2); »Geschichte der abendländischen Kirchenspaltung von der Wahl Urbans VI. bis zur Verufung des Konstanzer Konzils« (Stuttg. 1898, 2 Bde.).

Ermleben, (1895) 2823 Einw., davon 18 Katholiken und 31 Juden.

Ermüdung, f. Ergoograph (Sd. 18).

Ernst, 13) Herzog von Sachsen-Altenburg. Seine Gemahlin Agnes, geborne Prinzessin von Anhalt-Deßau, starb 23. Okt. 1897 auf Schloß Himmelsheim.

***Ernst Günther**, Herzog zu Schleswig-Holstein, Haupt der Linie Augustenburg, geb. 11. Aug. 1868 in Dolzig, einziger Sohn des Herzogs Friedrich (s. Friedrich 73, Bd. 6) und der Prinzessin Adelheid zu Hohenlohe-Langenburg, folgte seinem Vater nach dessen Tod (14. Jan. 1880) im Besitz der Herrschaft Brimlenau in Schlesien, wozu später noch ein Teil der Augustenburgischen Güter in Schleswig, namentlich die Herrschaft Gravenstein und das Schloß Augustenburg, kamen, welche der preussische Staat dem Herzog abtrat; aus den Besitzungen wurde 1886 ein Fideikommiß gebildet, als dessen Inhaber der Herzog seit 1894 Mitglied des preussischen Herrenhauses ist. 1880 trat er als Leutnant in die preussische Armee, ward 1891 Rittmeister, schied aber 1895 aus dem aktiven Dienst aus als Major à la suite des Leibgarde-Husarenregiments und widmete sich der Pflege des Sports und gemeinsinnlicher Thätigkeit. Er ist der Bruder der Kaiserin Auguste Viktoria.

Erstthal, (1895) 4937 Einw., davon 39 Katholiken und 2 Juden.

***Ersatzreserve**, in Deutschland Militärpflichtige, welche zum Dienst tauglich, aber aus irgend einem Grunde, z. B. weil überzählig, nicht zur Ableistung der aktiven Dienstpflicht ausgehoben sind. Die Ersatzreservisten werden im Frieden nur für besondere Zwecke und in kurzen Übungen zum Dienst ohne Waffe eingezogen und z. B. 1896 je 40 bei jedem Armeekorps im ersten Jahrgang 10, im zweiten II und im dritten 4 Wochen lang als Krankenträger ausgebildet. Im Kriege dient die E. zur Ergänzung des Heeres, zunächst in Ersatztruppenteilen. Nach zwölfjähriger Ersatzreservezeit treten die Ersatzreservisten, welche gelibt haben, bis 31. März des Kalenderjahres, in welchem sie 39 Jahre alt werden, zur Landwehr zweiten Aufgebots, die übrigen zum Landsturm.

Erstein, (1895) 5270 Einw.

Ertingen, (1895) 1968 Einw.

Eruptivgesteine, künstliche Darstellung derselben, s. Gesteinsbildung, synthetische (Bd. 18).

***Erwerb- u. Wirtschaftsgenossenschaften**, Gesetz vom 12. Aug. 1896, s. Genossenschaften (Bd. 18).

Erythraä. Diese ital. Kolonie am Roten Meere zählte 1893: 194,579 Einw., davon 191,127 Eingeborne und 3452 Europäer. Nach einer neuesten Schätzung für die einzelnen Orte und Stämme in der E. beträgt die Bevölkerung aber 219,600 Seelen, davon kommen auf Massaua 16,000, auf Saati 17,000, auf Konkullo 15,000, auf Artilo und Otumlo je 14,000, auf Emberemi und den Dahlalarchipel je 2000. Assab nebst seinem Territorium hat 5400 Einw., Taura mit Melalit 4000, Musa 3000, Habab 61,000, wovon auf das eigentliche Habab 25,000, auf Balab ed Scheich 7000, auf Temeriam 8000 kommen. Die Stämme westlich und nordwestlich von Keren sind 13,000 Köpfe stark, die Beni Amer 43,000, die Assarotah und Teroa bei Sarah 15,500, die Damrheita 14,000; Raheita hat 2000 Einw. Im Innern liegen Keren, die Hauptstadt der Bogos, mit 1800 Einw. und Intalgua, die Residenz des Diglet der Beni Amer, an den in das Innere führenden Karawanenstrassen Ghinda, Asmara, Gura, Saganeti, Godofelajji, Debaroa, Safega, Amba Dero, am nordöstlichen Abfall Halai, Digfa, Atrur, Pero und Ineimeh. Unter der Bevölkerung von Massaua waren 1896: 970 Europäer, davon 385 Italiener und 276 Griechen, ferner 236 Türken und 100 indische Banianen. Straßen sind angelegt über Ghinda nach Abessinien hinein, über Keren

nach Kassala, und eine dritte, welche diese beiden verbindet, doch sind dieselben stellenweise der primitivsten Art. Die Ebenen der Uferlandchaften lassen den Anbau von Bananen, Tabak, Baumwolle, Gemüse und Getreide zu, auf dem Ostabhang der Hochebenen, insbes. östlich von Milet, sind gute Weidegründe. Am Westabfall der abessinischen Hochebene wird die Flora plötzlich tropisch; stellenweise begegnet man dem Baobab und andern großen Vegetationsformen dieser Zone. Gebaut werden Mais und Sorghum, man pflanzt den Ölbaum, doch ist der Boden nur in den Niederungen besonders ergiebig und bedarf überall sonst der Bearbeitung. Die erythraische Kolonie wird zu Verwaltungszwecken in fünf Distrikte geteilt: den der Sambara, der Küstenebene, westlich von der Bai von Zulla, wozu auch Assab gehört, den Distrikt Olula-Rusai mit dem von Saganeti-Gura, also das Land zwischen dem obern Mareb vor seiner plötzlichen Wendung nach W. und dem Ostabfall des Plateaus, den Distrikt Serae-Hamajen am rechten Ufer des obern Mareb und den Distrikt Keren-Kassala am rechten Ufer des Mareb und am Oberlauf des Chor Baraka. Italien rechnete darauf, sich die Handelsstraße nach dem östlichen Sudan über Massaua und Keren, die mit dem nördlichen Abessinien über Massaua und den Golinea, die mit Schoa und den Gallaländern über den Hawasch zu eröffnen, aber die mahdistische Bewegung, der Widerstand Kenelets und die Wildheit der Asar haben diese Hoffnungen vereitelt. Die gesamte Streitkraft der Italiener betrug 1. Juni 1895: 285 Offiziere, 11 Beamte und 10,741 Mann, darunter 7973 Eingeborne, mit 50 Geschützen. Weiteres über Geschichte und Literatur s. unter Abessinien (Bd. 18).

***Erythromelalgie** (griech.), eine unter lebhaften Schmerzen und offenkundiger Beteiligung des Zentralnervensystems auftretende Rötung und Schwellung der Finger und Zehen, wahrscheinlich zurückzuführen auf einen abnormen Erregungszustand der Hinter- und Seitenhörner der grauen Substanz des Rückenmarkes. Die Erkrankung tritt meist allmählich auf und geht mit großer, körperlicher Schwäche und Hinfälligkeit einher. Die starken Schmerzen und Allgemeinerscheinungen bedingen ein monate- und jahrelanges, durch kleine Besserungen unterbrochenes Leiden, welches meist durch dazwischensfallende, auf der Widerstandsunfähigkeit der Kranken beruhende anderweitige Erkrankungen, z. B. Lungenentzündung oder Nierenentzündung, tödlich endet, ohne daß die ursprüngliche Krankheit so weit vorgeschritten wäre, daß ein völlig einwandfreier Sektionsbefund über den anatomischen Verlauf genauen Aufschluß gibt. Die erste Beschreibung des Leidens stammt von Eulenburg. Die Behandlung ist bisher nur eine symptomatische.

Erzerum, die türk. Wilajethauptstadt in Armenien, zählte vor den letzten Armenierringeleien nach Saad angeblich 60,000 Einw., davon 18,000 gregorianische und 1400 kath. Armenier, 600 Griechen, 100 Protestanten und ca. 20 jüdische Familien aus Rußland; der Rest sind Mohammedaner (Türken, einige Kurden und persische Kaufleute). Verkehrssprache ist Türkisch; die Armenier sprechen unter sich Armenisch. Rußland, Großbritannien und Persien haben in E. Generalkonsuln, Italien einen Konsul, Frankreich einen Vizekonsul. Außer dem Regierungsgebäude sind zu nennen 65 Moscheen, 15 Dervischklöster, 4 christliche Kirchen, mehrere große Kasernen und 17 Bäder. Die Mohammedaner haben 110, die Gregorianer 63 (und das Kolleg Sanasarean), die katholischen Armenier 16,

die amerikanisch-protestantische Mission 2 Schulen für Knaben und Mädchen, die Frères chrétiens eine, die Barnabäerzigen Schwestern eine Erziehungsanstalt für Mädchen.

Erzlagerstätten. Über die Bildung derjenigen E., welche in inniger Beziehung zu Eruptivgesteinen stehen, hat Vogt in den letzten Jahren sehr wichtige Beobachtungen gesammelt, denen wir folgendes entnehmen. Viele E. sind direkt durch Differentiation aus basischen Eruptivmagmen entstanden, von welchen es durch die petrographisch-geologischen Untersuchungen bekannt ist, daß sie beim Erstarren sich oft in basische, d. h. kieselsäurereichere, meist randlich gelagerte Gesteine und in saure, d. h. kieselsäurereichere, mehr zentral angeordnete Gesteine gespalten haben. Die durch Differentiation aus basischen Eruptivgesteinen u. zwar teils aus Olivinfelsen und gabbroähnlichen Gesteinen (Gabbro, Norit, Labradorfels etc.), teils aus Diabas, Diorit etc. gebildeten E. sind durch die Art ihrer Mineralführung (Gangart etc.) und oft durch schrittweise petrographische Übergänge mit ihren Muttergesteinen verknüpft und im allgemeinen von gleichem Alter wie diese selbst. Es gehören hierher die Lagerstätten von Chromeisenerz, welche allenthalben, wo sie vorkommen (in Norwegen, Schlesien, Steiermark, Banat, Bosnien, Griechenland, Kleinasien, Ural etc.), an Peridotite (Olivingesteine) und aus solchen entstandene Serpentine gebunden sind, ferner die Titaneisenerz- und Magneteisenerz-Lagerstätten (mit durchschnittlich 40 und lokal 70–80 Proz. Erz), wie sie bei Etersund und Kragerø in Norwegen, von Taberg in Schweden, von Iron-mine Hill in Rhode-Island (Vereinigte Staaten), von den Missabey Hills in Minnesota und von vielen andern Orten bekannt sind, dann viele Lagerstätten von sulfidischen Erzen, z. B. von Kupfersulfid in Peridotiten und zugehörigen Serpentinien am Monte Catini und Monte Galvi in Toscana, und von Nickel-Magnetit in gabbroartigen Gesteinen (z. B. bei Erteli in Norwegen, Alesva in Schweden, Barallo in Piemont etc.); schließlich die Platinvorkommen in Peridotiten (Nischnij-Tagilsk etc. im Ural, Brasilien, Oregon, Borneo etc.) und das spärlichere Vorkommen von Nickel-Eisenlegierungen (z. B. im Basalt der Insel Disko an der Westküste von Grönland). Andre E. sind durch die mit den Gesteinseruptionen in unmittelbarer Verbindung stehenden pneumatolytischen, bez. pneumatohydrogenen Prozesse (wie Exhalationen, Fumarolen, Solfataren etc., also Dämpfe und wässrige Lösungen) hervorgerufen worden. Sie sind daher meistens etwas jünger als die Eruptivgesteine, in denen sie auftreten, und reich an pneumatolytischen, insbes. Fluor, Bor, Chlor etc. führenden Mineralien (wie Topas, Apatit, Flußspat, Turmalin etc.). Zu diesen letztern E. gehören die Zinnsteinvorkommen, sowohl diejenigen, welche in dem durch die pneumatolytischen Vorgänge veränderten Granit, dem Gneiss, auftreten (Altenberg etc. im sächsischen Erzgebirge, Wangla), als auch die, welche, oft auch Kupfer- u. Silbererze führend, in Rhodolit, Trachyt und Andesit bekannt sind (Bolivia, Mexiko etc.). Ferner werden noch hierher gerechnet die Gänge der sogen. Apatitganggruppe, unter welchen die eigentlichen Apatit- oder Apatit-Titaneisenerzgänge (Banke in Norwegen) und die Titaneisenerzgänge (Langö-Gömd in Norwegen) unterschieden werden können; sie finden sich auch in Nordschweden und Kanada verbreitet, sind genetisch an Gabbro geknüpft und besonders durch Sapolith u. andre chlorhaltige Mineralien ausgezeichnet; auch das Nebengestein ist oft reich an chlorhaltigem Sapolith (sapolithisiert).

Auch die Silbererzgänge von Potosi in Bolivia, von Schennis und Naghag in Ungarn, von Comstock in Nevada etc., welche an eigentümlich veränderte (prophylitisierte) Eruptivgesteine gebunden sind, und die Quecksilberlagerstätten der Sulphurbank und Steamboat Spring in Kalifornien, welche Absätze von heißen Quellen darstellen und noch in fortwährender Bildung begriffen sind, möchte Vogt zu den pneumatohydrogenen E. rechnen. — Weit größer als die Zahl der E., welche mit Eruptivgesteinen in Verbindung stehen, ist die Zahl der aus Wasser zum Absatz gelangten; zu diesen gehören die meisten der lagerartig auftretender Spat- und Thonerdesteinflöze, viele Braun- und Roteisensteinlager, das Kupferschieferflöz, außerordentlich viele E., welche sich als Ausfüllungen von vorher gebildeten Hohlräumen, Spalten etc. darstellen; vgl. über letztere den Art. »Gänge«, Bd. 7.

Daß das Auftreten von Erzen in sehr vielen Fällen von dem Auftreten von Eruptivgesteinen abhängig ist, selbst wenn sie von den letztern räumlich entfernt, als Ausfüllung von Spalten und demzufolge in Form von Gängen, zur Ablagerung gekommen sind, geht unter andern auch aus den Untersuchungen von R. v. Kraatz u. a. über die Goldlagerstätten hervor. Daß Gold kommt auf seinen ursprünglichen Lagerstätten in der Regel zusammen mit Quarz und mit einigen Sulfiden vor, unter welchen am häufigsten Eisenties, weniger häufig Kupferties, Bleiglanz, Zinkblende und Antimonglanz beobachtet werden. Begleitet werden die Goldvorkommnisse vielfach von Eruptivgesteinen von der Zusammensetzung der Diorite, von Quarztrachyten, Daciten, Andesiten, Quarzdiabasen etc. Es liegt deshalb nahe, anzunehmen, daß das Gold dieser Lagerstätten aus kieselsäuren Lösungen stammt, welche nach der Eruption jener Gesteine, ursächlich an diese gebunden, aus dem Erdinnern emporstiegen, um so mehr als durch die Untersuchungen G. F. Veders in den Geisern und heißen Quellen Kaliforniens und Nevadas, in denen man die letzten Nachwirkungen einer noch nicht lange abgeschlossenen eruptiven Tätigkeit erblickt, schwach alkalische, aber kieselsäurereiche Lösungen, welche Gold gelöst enthalten, bekannt geworden sind. In welcher Form das Gold in derartigen Quellen in Lösung ist und war, ob vielleicht als Chlorgold oder auch in gebiegenes Zustande, ist zur Zeit noch nicht zu entscheiden. Bei der Ausfällung des Goldes aus seinen Lösungen spielten die Sulfide, besonders der Eisenties, Bleiglanz, Kupferties und Antimonglanz, eine hervorragende Rolle, insofern sie, wie von mehreren Seiten experimentell bestätigt wird, das Gold in metallischem Zustande aus Chlorgoldlösungen vollständig niederschlagen. Daß zuweilen auch organische Substanzen als Fällungsmittel dienten, machen Gänge im Transvaal, deren bituminöse Teile besonders reich an Gold sind, wahrscheinlich. Auch die Goldquarzgänge u. die goldführenden Konglomerate in Südafrika dürften auf goldführende Kieselsäurelösungen zurückzuführen sein, welche bei und nach der Eruption der innerhalb der Goldfelder sehr zahlreich vorhandenen Eruptivgesteine (Diabas und Diorit) emporbrachen. Die goldhaltigen Konglomerate, deren Goldführung von vornherein am schwierigsten zu erklären ist, enthalten das Gold fast ausschließlich zwischen den Quarzkieseln, aus denen sie bestehen, in dem an Eisenties und sekundärem Quarz reichen Bindemittel; nur hier und da erscheint das Gold auch in den Kieseln, aber dann nur auf feinen Spalten, gleichsam nachträglich in diese eingedrungen. Die Entstehung des Goldes in diesen

Konglomeraten denkt man sich deshalb so: Gerölle von Quarz und kleinen Eisenkieskristallen wurden von goldführenden kieselensäurereichen Lösungen durchflossen; das Gold wurde auf der Oberfläche der Eisentiefe, durch diese gefällt, ausgeschieden. Die Anwesenheit von Gold außerhalb der Eisentiefe ist durch die Bildung geringer Mengen leichtlöslichen Eisenvitriols zu erklären, welches letzterer Gold ebenfalls aus seinen Lösungen ausfällt. Der Eisenkies ist später häufig durch Verwitterung entfernt und sind nur noch Eindrücke seiner Kristalle im Quarz u. allenfalls noch seine braunen Verwitterungsprodukte die einzigen Zeugen seines früheren Vorhandenseins. Daß das Gold auch auf sekundären Lagerstätten gelöst und wieder ausgeschieden werden kann, ist sehr wahrscheinlich, wenigstens hat man auf solchen mehrfach kleine wohl ausgebildete, scharfkantige Goldkristalle gefunden, für welche die Annahme der Entstehung an der Stelle des Fundes das natürlichste ist. Für die Hauptmasse des Goldes in den Seifen und zumal für die großen, in unregelmäßigen Formen auftretenden Goldklumpen dürfte dagegen die Abstammung aus feinem Gestein als sicher anzunehmen sein.

***Eischach**, Dorf im württemberg. Donaukreis, Oberamt Ravensburg, hat eine kath. Kirche und (1895) 2115 Einw.

Eichenbach, 1) Stadt in der Oberpfalz, (1895) 1283 Einw., davon 15 Evangelische. — 2) Stadt in Mittelfranken, (1895) 941 Einw., davon 12 Evangelische.

Eischerhausen, (1895) 1609 Einw.

Eschscholtzia. *E. californica* findet in Form eines Fluidextraktes Verwendung als schlafmachendes und schmerzstillendes Mittel und soll in manchen Fällen das Morphinum und Opium ersetzen, zumal ihr die unangenehmen Nebenwirkungen des erstern fehlen. Sie enthält mehrere Alkaloide, darunter Protopin $C_{20}H_{17}NO_5$, und ein Glykosid, aber nicht Morphinum.

Eschwege, (1895) 10,285 Einw., davon 468 Katholiken und 487 Juden.

Eschweiler, (1895) 19,440 Einw., davon 1022 Evangelische und 131 Juden.

Essen, (1895) 2130 Einw., davon 8 Katholiken und

Eseln, (1895) 2501 Einw. [80 Juden.

Eslohe, (1895) 2090 Einw.

***Esmarch**, Erwin von, Hygieniker, Sohn von Friedrich v. E. (s. d. 2, Bd. 5), geb. 12. März 1855 in Kiel, wurde 1881 Arzt und nach längerer Studienreise Assistent an der Augenklinik von Schweigger in Berlin, bald aber wandte er sich der Hygiene zu und wurde 1885 Assistent bei der hygienischen Universitätsanstalt in Berlin und Kurator des Hygienemuseums. 1890 habilitierte er sich als Privatdozent für Hygiene an der Universität, übernahm die Leitung der hygienischen Universitätsanstalt und die Kochischen Vorlesungen, ging aber schon 1891 als außerordentlicher Professor und Direktor des hygienischen Laboratoriums nach Königsberg, wo er 1897 zum ordentlichen Professor ernannt wurde. E. erweiterte die Technik der bakteriologischen Untersuchung durch seine Kollrohrenmethode und förderte vor allem die Desinfektion. Er gab die Methode der Desinfektion der Wände durch Abreiben mit Brot an und arbeitete über das Areolin, die Wirkung des strömenden überhitzten Wasserdampfes, die Sonnendesinfektion, die Benutzung der Milzbrandsporen als Testobjekte bei Prüfung der Wirkung desinfizierender Mittel. Ferner machte er Untersuchungen über die Biologie von *Spirillum rubrum*, über die Schicksale pathogener Mikroorganismen im Tierkörper, über Wasserfiltration durch Steinfilter etc. Er schrieb: »Hy-

gienisches Taschenbuch« (Berl. 1897); »Hygienische Winke für Wohnungsuchende« (das. 1897).

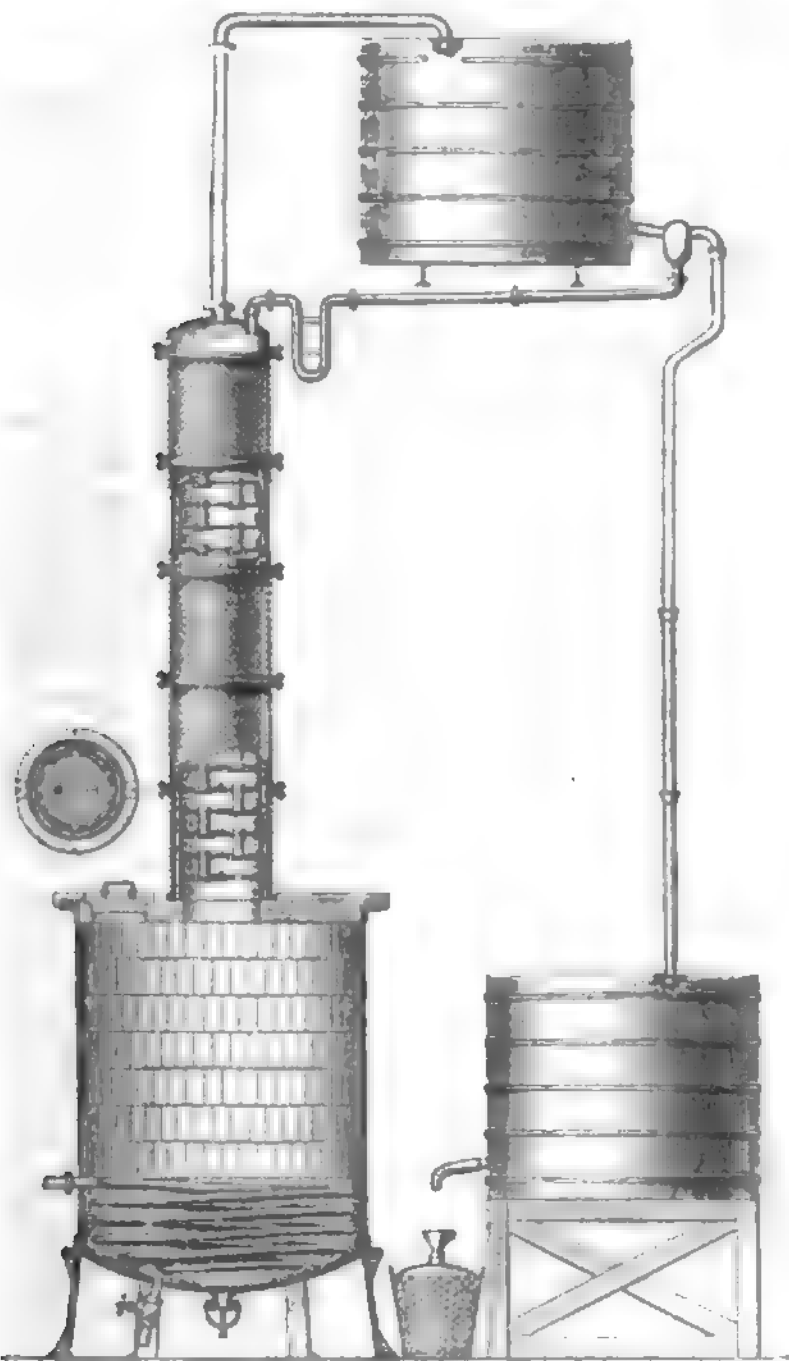
Essen, (1895) 96,128 Einw., davon 40,396 Evangelische und 1480 Juden. E. ist seit 1895 Sitz einer Eisenbahndirektion.

***Essen**, Flecken im oldenburg. Amt Kloppenburg, an der Alten Haase, Knotenpunkt der Linien Oldenburg-Osnabrück u. E.-Lönningen der Oldenburgischen Eisenbahn, hat eine kath. Kirche und (1895) 706 (als Gemeinde 3006) Einw.

***Essen**, Friedrich, Freiherr von, schwed. Staatsmann, geb. 30. Juli 1831 auf Raslås (Weitergötland), besuchte seit 1845 die Karlberger Kadettenschule, wurde 1850 zum Sekondleutnant, 1857 zum Premierleutnant befördert und war 1858—59 Ordonnanzoffizier bei dem ihm sehr gewogenen König Karl XV. Infolge seiner Ernennung zum Kammerherrn nahm er 1863 seinen militärischen Abschied. Als Mitglied des ständischen Reichstags (Mitterschaft) 1863 und 1865 stimmte er gegen die neue Reichstagsordnung, nahm aber 1867 ein ihm übertragenes Mandat zur Ersten Reichstagskammer an, welcher er bis 1874 sowie seit 1877 ununterbrochen angehört hat. Grundbesitzer sowie seit 1863 Leiter großer landwirtschaftlicher und Grubenbetriebe, zählt E. zu den entschiedensten Vertretern einer Schutzollpolitik, weshalb er auch unmittelbar nach dem Siege der protektionistischen Bewegung 1888 den Finanzministerposten erhielt. Als solcher ist er erfolgreich für die Einführung von Agrar- und Industriezöllen eingetreten. Nach seinem Rücktritt (1894) wurde er zum Reichsmarschall ernannt.

Essigsäure. Der bei der trocknen Destillation des Holzes (s. d., Bd. 8) erhaltene rohe Holzessig enthält ca. 10 Proz. E., 1 Proz. Methylalkohol und 0,1 Proz. Aceton. Er findet in der Technik Verwendung und wird zum Teil direkt mit Kalk neutralisiert, um aus dem erhaltenen braunen Holzkalk mit 68 Proz. Calciumacetat eine minder reine E. darzustellen. Destilliert man den rohen Holzkalk, so erhält man den rektifizierten Holzessig mit 8 Proz. E., der zur Darstellung von braunem Bleizucker, Thonerde-, Kupfer-, Anilinacetat benutzt wird. Meist erhitzt man den rohen Holzessig in einer kupfernen Blase durch Dampf, leitet die Dämpfe in ein Gefäß mit Kalkmilch, welche alle E. zurückhält, auch im Holzessig enthaltene Ester zerlegt, und kondensiert die aus diesem Gefäß entweichenden Dämpfe von Methylalkohol in einem Kühlapparat. Der in der Blase zurückbleibende Teer wird mit dem übrigen Teer von der Destillation des Holzes weiter verarbeitet. Man entteert auch den rohen Holzessig vor der Destillation durch eine Kalkmilch und erhält dann reinen Holzkalk. Die Holzkalklauge wird zur Abcheidung von überschüssigem Kalk und Teer durch eine Filterpresse geschickt und in einer kupfernen Pfanne mit Doppelboden, Dampfheizung und Rührwerk verdampft und der dabei, event. nach dem Ansäuern mit Salzsäure, sich abscheidende Teer entfernt. Der Rückstand wird zur möglichst vollständigen Zerstörung des darin noch enthaltenen Teeres erhitzt und bildet dann den grauen Holzkalk des Handels mit 80—82 Proz. Calciumacetat. Dies Produkt, meist amerikanischen Ursprungs, enthält neben Teerresten besonders Ameisensäure, Propionsäure und Buttersäure, welche vollständig entfernt werden müssen, wenn der daraus darzustellende Essig für Genußzwecke tauglich sein soll. Nach dem ältern Verfahren stellt man aus dem grauen Holzkalk Natriumacetat dar, reinigt dies durch fraktionierte Kristallisation, filtriert die Lösung

über Kohle und schmelzt das entwässerte essigsaure Natrium, wobei Propionsäure und Buttersäure vollständig zerlegt werden. Aus dem gereinigten Natriumjod erhält man dann durch Destillation mit Schwefelsäure reine E., die aber noch unter Zusatz von Oxydationsmitteln rektifiziert werden muß. Nach dem neuern Verfahren zerlegt man den gemahlten grauen Holzkalk in einer flachen gußeisernen Blase mit schabendem Rührwerk bei schwacher direkter Feuerung durch konzentrierte Schwefelsäure und verdichtet die entweichende E. in einer Thonschlange. Diese Rohsäure enthält schweflige Säure, Ameisen-, Propion- und Buttersäure, Emphyreuma u. und wird, mit etwas Acetat



Kolonnenapparat zur Rektifikation von Essigsäure.

versezt, in einer mit Dampf geheizten kupfernen Kugelblase mit Thonschlange rektifiziert. Dabei erhitzt man die Blase zunächst zwei oder mehrere Stunden bis nahe an den Siedepunkt der E. und erreicht auf diese Weise die Entfernung des größten Teiles der Verunreinigungen, die zunächst übergehen. Die erhaltene E. wird in der Blase des Kolonnenapparates bei ca. 50° mit Chromsäuregemisch oder übermanganjaurem Kali behandelt, um die schweflige Säure in Schwefelsäure zu verwandeln und Ameisensäure und emphyreumatische Stoffe zu zerstören. Zur Verarbeitung des braunen Holzkalks wird derselbe in Thonsiebgefäßen, die in größern Thongefäßen hängen, mit Salzsäure zerlegt. Dabei bleibt eine große Menge leeriger Substanzen oft in Klumpen in den Sieben zurück. Die abgelassene Lösung fließt in eine mit direktem Feuer geheizte gußeiserne Blase und wird destilliert, wobei die chlorwasserstoffhaltigen Dämpfe einen mit Braunsteinstücken

gefüllten Auffang passieren. Hier entwickelt sich etwas Chlor, welches die E. bleicht. Zur Gewinnung der letzten Reste der E. aus der Chlorcalciumlösung in der Blase wird direkter Dampf eingeleitet, welcher das Destillat zu einer Säure von 40 Proz. verbünnt; dasselbe wird oxydiert und einer fraktionierten Destillation unterworfen.

Die Kolonnenapparate zur Rektifikation der E. bestehen entweder aus Kupfer mit einem Eingeweide aus Porzellan, oder sie sind ganz aus Thon gefertigt. Letztere, von dem Thonwarenwerk Bettenhausen konstruiert, besitzen eine eiserne, durch eine Dampfschlange heizbare Blase, die mit Thonplatten u. einem essigsäurefesten Kitt ausgemauert sind (s. Abbildung). Die Kolonne enthält entweder siebartig durchlochte Thonplatten mit übersteigcylindern, oder sie ist mit sogenannten Kegeln aus Thon gefüllt, welche das Prinzip der Dephlegmation in bester Weise zur Durchführung gelangen lassen. Zum Schutz der Arbeiter bei etwaigem Springen der Thonwandung wird dieselbe mit einem engmaschigen Kupferdrahtnetz oder mit einer Ummantelung nach Marxschem System umgeben. Letztere besteht aus einem nicht dicht anschließenden Metallmantel und einer unter Druck eingeführten Homogenmasse, die, sobald ein Riß entstehen sollte, sich so fest an die Thonwände anlegt, daß Gase oder Flüssigkeiten nicht hindurchdringen können. Bei der Rektifikation der Rohsäure mit ca. 70 Proz. E. erhält man zunächst eine Fraktion, die alle in der Rohsäure noch vorhanden gewesenenen fremden Säuren enthält und für technische Zwecke in den Handel kommt. Die dann folgenden Fraktionen sind völlig rein, müssen aber zur Verwendung für Speiseessig oder zu Arzneizwecken einer nochmaligen einfachen Destillation mit Thermometer in den Feinsäureapparaten unter Abtrennung geringer Mengen Vor- und Nachlauf unterworfen werden. Diese Apparate bestehen aus kupferner Blase und einem Helm, Übersteigrohr und Kühler aus Silber, Thon, Glas oder Porzellan. Der Thonhelm wird mit Kupferdraht umflochten. Die auf dem Kolonnenapparat erhaltenen reinsten und stärksten Anteile liefern nach der oftmals unter Zusatz von konzentrierter Schwefelsäure ausgeführten ein- oder zweimaligen Destillation im Feinsäureapparat Eisessig von 95 - 100 Proz. Höchst konzentrierte Säure kann man auch dadurch gewinnen, daß man bei genügender Abkühlung einige Essigsäurekristalle in die Säure wirft und nach vollendeter Kristallisation die flüssig gebliebene Säure abgießt.

Esslingen, (1895) 24,081 Einw., davon 2050 Katholiken und 168 Juden.

Esthland, Gouvernement, (1897) 413,724 Einw.

Estrop, Jakob Brönnum Scavenius, dän. Staatsmann, trat, nachdem er durch einen Vergleich mit der bisherigen Opposition im Folkething 30. März 1894 zum erstenmal seit 1885 ein Finanzgesetz zustande gebracht hatte, 7. Aug. 1894 von der Leitung des Staatsministeriums zurück.

***Ethische Bewegung.** Seit den 60er Jahren dieses Jahrhunderts zeigt sich in Nordamerika, England und Deutschland mehr oder minder lebhaft das Streben, die Ethik von der Religion möglichst loszulösen und sie ganz selbständig zu machen. Die Bewegung hat in Nordamerika angefangen und hängt mit unitarischen Bestrebungen zusammen. Es wurde eine Free Religions Association gebildet, später entwickelten sich daraus eine Anzahl Societies for Ethical Culture, wobei es vornehmlich darauf ankam, daß der Glaube

an den persönlichen Gott nicht verlangt wurde. Nachdem in London eine solche Vereinigung gegründet worden war, bildete sich in Berlin namentlich unter Leitung des Berliner Professors der Astronomie Förster und des Professors der Philosophie Georg v. Gyzeli die deutsche Gesellschaft für ethische Kultur, an die sich Unterabteilungen in andern deutschen Städten angliedern sollten, auch zum Teil angegliedert haben. Diese Gesellschaften setzen sich besonders zum Zweck die Pflege ethischer Kultur, die man bestimmt als einen Zustand der Gerechtigkeit, Wahrhaftigkeit, Menschlichkeit und gegenseitiger Achtung, und zwar soll diese Pflege hauptsächlich durch Unterricht stattfinden, der keine Rücksicht nimmt auf die spaltenden religiösen Dogmen. In dieser Richtung sind besonders in Amerika begeisterte Anhänger der ethischen Kultur thätig gewesen, die aber auch ihren Wirkungskreis zum Teil nach Deutschland verlegten. Als solche sind hervorzubeden: William M a d i n t i r e S a l t e r, der sich namentlich durch seine Vorlesungen über »Die Religion der Moral« (deutsch von G. v. Gyzeli, Leipz. 1885) bekannt gemacht hat. Er geht von Kant aus, betont sehr stark dessen Pflichtbegriff, entfernt sich aber insofern weit von ihm, als er an Stelle der Religion, die so gut wie aufgehoben wird, die Ausübung der Menschenliebe setzt; F. A d l e r, der über »Moralunterricht der Kinder« (überseht von G. v. Gyzeli, Berl. 1893) geschrieben hat; der Engländer Stanton C o i t, von dem »Die ethische Bewegung in der Religion« (deutsch von G. v. Gyzeli, das. 1890) herrührt. In Deutschland sind für diese Richtung vor andern thätig außer den beiden schon oben genannten: der Sohn des Professors Förster, F. B. Förster, August Döring, Ferdinand Tönnies, Friedr. Jodl, Theobald Ziegler, ohne in ihren Zielen recht einig zu sein. Auch scheint die ganze Bewegung in den letzten Jahren, namentlich nach dem Tode Gyzelis (1896), in Abnahme begriffen zu sein, was damit zusammenhängen mag, daß die sozialen Fragen mehr und mehr in den Vordergrund treten. Zeitschriften: »Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für ethische Kultur« (Berl. 1894—95); »Ethische Kultur. Wochenschrift für sozial-ethische Reformen«, nach dem Tode des ersten Herausgebers, v. Gyzeli, weiter redigiert von F. B. Förster, jetzt von Benzig und Kronenberg (6. Jahrg. 1898). In Amerika ist die Richtung vertreten durch die Zeitschriften: »The open court«, »The Monist«, auch durch »International Journal of Ethics«. Vgl. Reibel, Die Religion und ihr Recht gegenüber dem modernen Moralismus (Halle 1891); Brasch, Die Ziele der ethischen Bewegung (Leipz. 1898).

* **Ethnikē Hetairia** (*Ἐθνικὴ Ἡταιρία*, »Nationalverein«), ein panhellenischer Verein, der 1896 nach dem Muster der Philike Hetairia, die im griechischen Freiheitskampf Bedeutendes leistete, gegründet wurde, um die Sache des Hellenentums außerhalb des Königreichs zu fördern. Sie unterstützte die Aufständischen in Kreta und brachte dort den offenen Kampf 1897 wieder zum Ausbruch. Daher traten die meisten Griechen, welche den monatlichen Beitrag von 1 Drachmen erschwingen konnten, namentlich viele Offiziere, der E. H. bei. Die geheime Oberleitung sammelte 1897 auch in Thessalien und Epirus Freischaren und rühmte sich, den Aufstand der Griechen in Makedonien, Epirus und auf den Inseln so vorbereitet zu haben, daß derselbe beim Erscheinen griechischer Truppen an der Grenze überall ausbrechen werde. Im April 1897 überschritten die Freischaren auch die makedonische

Grenze und veranlaßten dadurch den Ausbruch des Krieges mit der Türkei. Der verheißene Aufstand brach aber nicht aus, vielmehr eroberten die Türken Thessalien; die Versprechungen der E. H. erwiesen sich als eitle Prahlereien, und man beschuldigte nun die geheimen Leiter nicht bloß der Unterschlagung der gesammelten Gelder, sondern sogar der Absicht, Griechenland nur zu gunsten der Slawen zum Krieg mit der Türkei haben verleiten zu wollen.

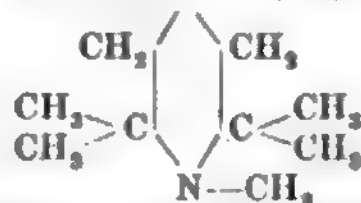
Ettenheim, (1896) 2992 Einw., davon 143 Evangelische und 82 Juden.

Ettenheimmünster, s. Saint Landolin (Sb. 18).

Ettingshausen, Konstantin, Freiherr von, Paläontolog, starb 1. Febr. 1897 in Wien.

Ettlingen, (1895) 6897 Einw., davon 1747 Evangelische und 67 Juden.

* **Eucain**, Benzoyl-*n*-methyln-tetramethyl-*γ*-oxy-piperidin-carbonsäuremethylester $C_{19}H_{27}NO_4$, oder $C_6H_5-CO-O-C-COOCH_3$



wird aus Tetramethyl-*γ*-oxypiperidin-carbonsäure dargestellt, die man aus Triacetonamin durch Anlagerung von Cyanwasserstoff und Verseifung des so entstehenden Cyanhydrins gewinnt. In der Carbonsäure ersetzt man dann den Hydroxylwasserstoff durch die Benzoylgruppe und den Carboxylwasserstoff sowie den Amidwasserstoff durch Methyl. Die Idee, vom Triacetonamin, einem Kondensationsprodukt von Ammoniak und Aceton, auszugehen, wurde durch die Beobachtung von Fischer gegeben, daß aus dem Methyl-triacetonamin durch Austausch des Hydroxylwasserstoffs gegen das Radikal der Mandelsäure ein Alkaloid mit atropinähnlichen Eigenschaften entsteht. Da nun Tropin, das basische Spaltungsprodukt des Atropins, in naher genetischer Beziehung zum Ergonin, dem basischen Spaltungsprodukt des Kolains, steht, so ließ sich vermuten, daß eine aus dem Triacetonamin erhaltliche Carbonsäure beim Benzoylieren und Methylieren ein dem Kolain ähnliches Alkaloid geben werde. Diese Vermutung ist durch das Experiment bestätigt worden. Das E. bildet große glasglänzende Kristalle, löst sich leicht in Alkohol und Äther, sehr schwer in Wasser, schmilzt bei 104—105° und bildet mit Säuren neutrale Salze, von denen das *salzsaure* E. $C_{19}H_{27}NO_4 \cdot HCl \cdot H_2O$ (im Handel als E. A) luftbeständige Kristalle bildet und sich zu 9—9.5 Proz. in Wasser von 15° löst. Die Lösungen lassen sich ohne Zersetzung kochen, während Kolainlösungen sich beim Kochen zerziehen. Die physiologischen Wirkungen des Eucains sind denen des Kolains vielfach analog. E. ist aber weniger giftig als Kolain, verlangsamt den Puls, ohne ihn sonst zu beeinflussen, bewirkt ins Auge geträufelt keine Mydriasis und keine Akkommodationsparese, und seine lokal anästhesierende Wirkung ist mindestens ebenso groß wie die des Kolains. Man benutzt daher E. in der Augenheilkunde, bei Zahnoperationen, bei Nasen-, Kehlkopf- und Ohrenleiden, bei Harnröhren- und Blasenleiden etc. Zum Unterschied von dem besprochenen Präparat bezeichnet man ein Benzoylvinyl-diacetonalkamin als E. B. Letzteres wird insbes. in der Augenheilkunde benutzt.

Eucalyptus *Herit.*, Gattung aus der Familie der Myrtaceen. E. botryoides *Smith* (Bastardmahagoni, Bangalay), eine der stattlichsten Arten

mit dunkelgrüner, schattengebender Belaubung, wird 24 m hoch, ohne sich zu verzweigen, bei einem Durchmesser von 2,4 m, wächst von Ostgippsland bis Südqueensland und liefert treffliches Nutzholz. *E. calophylla* R. Brown (roter Gummibaum), schattenreicher als die meisten Eulalypsen und von verhältnismäßig raschem Wuchs, wächst in Südwestaustralien, liefert gutes Nutzholz, Gerbrinde und Kino; auch die Samenbehälter eignen sich zur Benutzung als Gerbmateriale. *E. citriodora* Hookes, ein hübscher, schlanker Baum mit glatter, weißer Rinde, liefert Nutzholz und aus den Blättern ätherisches Öl von zitronenartigem Wohlgeruch. *E. diversicolor* F. v. Müll. (*E. collosa* F. v. Müll., *Parr*), ein kolossaler Baum, der 120 m hoch wird und erst bei 90 m Höhe sich zu verzweigen beginnt. Er wächst schnell, hat eine schattengebende Belaubung und findet sich in Südastralien. Das Holz ist elastisch und dauerhaft wie das der englischen Eiche und wird zum Schiffbau, zu Masten, Rädern etc. benutzt. *E. gomphocaphala* DC. (*Loxart*) in Südwestaustralien wird 36 m hoch und liefert eins der stärksten Hölzer, welches allen Witterungswechseln widersteht und besonders zu Schiffbauten benutzt wird. *E. Leucoxydon* F. v. Müll. (Eisenrindenbaum) in Victoria, Südastralien und Neusüdwales, wird 30 m hoch und liefert ein vortreffliches helleres oder dunkleres Bauholz (Logholz), welches fast die doppelte Spannkraft von amerikanischen Eichen und Eschen besitzt und selbst Hickoryholz um 18 Proz. übertrifft. Die Rinde eignet sich zum Gerben. *E. marginata* Smith (Zarrah, falscher Mahagonibaum) bildet monotone Wälder, in denen der Baum 36 m hoch wird, während er bei freiem Stande wohl 45 m erreicht. Der Baum wächst in Südwestaustralien und liefert ein berühmtes unzerstörbares Holz, welches fast dem Teakholz gleichkommt, dem Bohrwurm widersteht und sich gut verarbeiten läßt. Man benutzt es zum Schiffbau, zu Pfendämmen, Möbeln etc. *E. rostrata* Schlecht. (roter Gummibaum) wächst in Südastralien, fast immer auf feuchtem Boden, wird über 60 m hoch und breitet sich mehr aus als andre Arten. Er erträgt die größte Hitze, erfriert aber bei -5° . Für tropische Gegenden wird er als antiseptischer Baum wie *E. globulus* empfohlen. Das Holz ist eins der geschätztesten in ganz Australien.

***Eucasin**, eine Kaseinammoniatverbindung, wird in Suppen, Kalao, Schokolade als diätetisches Nahrungsmittel empfohlen.

***Euchinin** (Chininlarbonsäureäthylester) $\text{CO} < \begin{matrix} \text{OC}_2\text{H}_5 \\ \text{OC}_{20}\text{H}_{41}\text{NO}_2 \end{matrix}$ bildet zarte weiße Nadeln, die in Alkohol, Äther und Chloroform leicht, in Wasser schwer löslich sind, schmeckt weniger bitter als salzsaures Chinin und schmilzt bei 95° . Seine Verbindung mit Salzsäure ist leicht in Wasser löslich und hat vor dem Chinin den großen Vorteil, daß Ohrensausen, Eingenommenheit des Kopfes etc. wegfällt, während es alle therapeutischen Vorzüge des Chinins teilt. Bisher wurde es namentlich bei Keuchhusten, Neuralgien und intermittierenden Fiebern angewandt. Die Gabe muß doppelt so groß genommen werden als die des Chinins.

***Eubogin**, Verbindung von Rosophen (Tetraiodphenolphthalein) mit Bismut, rotbraunes, in Wasser unlösliches Pulver, wird zur Heilung von Geschwüren innerlich und äußerlich benutzt. Es spaltet sich im Körper in Rosophen und Bismutoxyd.

Eulenburg, 3) Otto, Graf von, preuß. Staatsmann, geriet im Oktober 1894 mit dem Reichs-

kanzler Grafen Caprivi in Streit über die Fassung der Umsturzvorlage und erhielt, nachdem sich der Kaiser für die Caprivi'sche Ansicht entschieden hatte, gleichzeitig mit Caprivi (s. d., Bd. 18) 29. Okt. die erbetene Entlassung als Ministerpräsident und Minister des Innern, weil die Wiedervereinigung der Ämter des Reichskanzlers und des preussischen Ministerpräsidenten notwendig erschien, E. aber nicht Reichskanzler werden konnte, da seine Ansicht über die Umsturzvorlage vom Kaiser verworfen worden war. — Sein jüngerer Bruder, August, Graf zu E., geb. 22. Okt. 1838 in Königsberg, trat 1858 als Leutnant in das 1. Garderegiment, begleitete 1860—62 seinen Vetter, den Grafen Friedrich zu E., nach Ostasien, ward 1866 Adjutant, 1868 Kammerherr und Hofmarschall des Kronprinzen Friedrich Wilhelm, 1883 Oberzeremonienmeister und 1890 Oberhof- und Hausmarschall des Kaisers Wilhelm II.

***Eulenburg**, Philipp, Graf zu, deutscher Diplomat, geb. 12. Febr. 1847 zu Königsberg i. Pr., Sohn des Grafen Philipp zu E. auf Liebenberg, trat 1866 in das Regiment Garde du Corps, mit dem er auch den Krieg gegen Frankreich 1870/71 mitmachte, unternahm 1871—72 Reisen im Orient, studierte 1872—75 in Leipzig und Straßburg die Rechte, trat erst in den Staatsjustizdienst, ging 1877 zur Diplomatie über, wurde 1879 Botschaftsekretär in Paris, 1881 in München, 1888 preussischer Gesandter in Oldenburg, 1890 in Stuttgart, 1891 in München und 1894 deutscher Botschafter in Wien; er ist ein Vertrauter des Kaisers Wilhelm II. E. machte sich auch als Dichter und Komponist bekannt und veröffentlichte: »Staldengesänge« (Braunsch. 1892, illustriert von O. Seif); »Das Weihnachtsbuch« (Stuttg. 1892); »Abenderzählungen, Märchen und Träume« (das. 1894) u. a. [gelische und 12 Juden.

Suppen, (1895) 15.111 Einw., davon 480 Evangelische, Departement, (1895) 340.652 Einw.; das Departement Eure-et-Loir 280.469 Einw.

***Europhen**, Isobutylorthokresoljodid $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{OJ}$, ein gelbes, leichtes Pulver von schwachem Geruch, löslich in Alkohol, Chloroform, fetten Ölen, Lanolin (Europhenalbe), nicht in Wasser, wird gegen syphilitische Hautaffektionen und gegen Ausschlag, namentlich auch als Ergänzungsmittel des Jodoforms bei Wundbehandlung benutzt.

Euskirchen, (1895) 9588 Einw., davon 442 Evangelische und 227 Juden.

Eutin, (1895) 4739 Einw. Die bei E. liegende gleichnamige Landgemeinde zählt (1895) 2579 Einw.

***Evangelische Arbeitervereine**, ursprünglich Vereine evangelischer Arbeiter zum Zweck der Förderung christlicher Sitte und Lebensführung, der Pflege der Bildung und Vaterlandsliebe. Sie wurden zuerst (schon 1848) in Bayern begründet. In neuerer Zeit haben sie einen ausgesprochenen Arbeitervereinscharakter angenommen und sich zu Vertretern besonderer Arbeiterinteressen gemacht. Die neuere Bewegung wurde 1882 unter dem Einfluß der kaiserlichen Botschaft vom November 1881 in Westfalen und der Rheinprovinz hauptsächlich durch den Bergmann Fischer und den Volksschullehrer Bischof in Gelsenkirchen ins Leben gerufen, um dem Einfluß des Ultramontanismus sowohl als der Sozialdemokratie entgegenzuarbeiten. Die aus Bergleuten, Fabrik- und Hüttenarbeitern, kleinen Handwerkern und Beamten gebildeten Vereine, die durch Arbeiterfreunde (Geistliche, Beamte, Fabrikanten etc.) unterstützt werden, widmen sich neben den obigen allgemeinen Zwecken auch der Arbeit für Ver-

besserung der ökonomischen Lage ihrer Mitglieder. Die allgemeinen Zwecke werden gefördert durch Vorträge, Vereinsbibliotheken, Verbreitung evangelischer und patriotischer Schriften, Pflege des Gesanges und der Geselligkeit, strenge Vereinszucht bez. des Lebenswandels und der Erfüllung der bürgerlichen und kirchlichen Pflichten; den ökonomischen Zwecken dienen: Beratungen über die Hebung der arbeitenden Klasse und die Beseitigung von Mißständen in den Betrieben, Spargelegenheit, freie Hilfsklassen (besonders die Hilfs-, Kranken- und Sterbekasse evangelischer Arbeitervereine mit dem Sitz in München-Gladbach), Arbeiterbaugenossenschaften, gemeinschaftliche Beschaffung von Lebensmitteln, Begründung eines Feierabendhauses für Arbeiter in Wolmerstein, Errichtung von Arbeitsnachwejestellen und Volksbüreaus für Rechtsschutz. Seit ungefähr 1890 hat sich ein Teil der evangelischen Arbeitervereine besonders in Mittel- und Süddeutschland unter dem unverkennbaren Einfluß des Evangelisch-sozialen Kongresses (s. d., Bd. 18) der Behandlung sozialer Fragen zugewandt und eine sozialpolitische Stellung sich zu erobern gesucht, um die Arbeiterinteressen wirksamer vertreten zu können. 1893 haben sich die ältere und die jüngere Richtung zur Aufstellung eines gemeinsamen Programms für e. A. geeinigt. Nach demselben gehört zu den Aufgaben der evangelischen Arbeitervereine in erster Linie die Pflege der religiösen, geistigen und sittlichen Bildung der Mitglieder und der Liebe zu Kaiser und Reich, Landesfürst und Vaterland, ferner die Pflege des Familienlebens und die Sorge für ausreichende, gesunde und billige Wohnungen, die Errichtung von Darlehns- und Unterstützungskassen in Krankheits- und Sterbefällen, von Arbeitsnachweisen, Arbeitslosenversicherung u., endlich die Pflege der Geselligkeit und Kameradschaft unter den Mitgliedern. Während früher als eine der Hauptaufgaben der evangelischen Arbeitervereine die Wahrung des friedlichen Verhältnisses zwischen Arbeitgebern und -nehmern bezeichnet wurde, ist davon nun nicht mehr die Rede. Die jüngere Richtung betont vielmehr, um der Sozialdemokratie den Boden abzugraben, die Arbeiterinteressen weit schärfer als dies früher der Fall gewesen ist. Die evangelischen Arbeitervereine haben seit Ende der 80er Jahre fast allenthalben in Deutschland Eingang gefunden. Am bedeutendsten ist der Provinzialverband evangelischer Arbeitervereine in Westfalen und Rheinprovinz, der zur Zeit 117 Vereine mit 25,000 Mitgliedern zählt (dazu in den beiden Provinzen noch 30 Vereine außerhalb des Verbandes mit 8500 Mitgliedern). Auch in andern Gegenden haben sich Landes-, Provinzial- und Bezirksverbände gebildet; so der mitteldeutsche mit 21 Vereinen und 5200 Mitgliedern, der württembergische mit 22 Vereinen und über 2000 Mitgliedern, der im Saargebiet mit 21 Vereinen und 3100 Mitgliedern, der badische mit 18 Vereinen und 2700 Mitgliedern, der rheinpfälzische mit 15 Vereinen und 2300 Mitgliedern, der mittelhessische mit 14 Vereinen und 2900 Mitgliedern, der hessische mit 11 Vereinen und 1200 Mitgliedern, der schleswig-holsteinische mit 5 Vereinen und 1100 Mitgliedern. Außerdem zählt der Gesamtverband noch 18 Vereine mit 6300 Mitgliedern und bestehen noch zahlreiche keinem Verbande angehörige Vereine mit zum Teil zahlreichen, nach Tausenden zählenden Mitgliedern (z. B. Dresden). Organ des Gesamtverbandes ist der »Evangelische Arbeiterbote« (Hallingen, seit 1885). Vgl. Dentelmoser, Die evangelischen Arbeitervereine in Rheinland und Westfalen

(2. Aufl., Magdeb. 1890); Märker, Evangelische Arbeitervereine (in den »Zeitfragen des christlichen Volkslebens«, Stuttg. 1892); Lorenz, Handbuch für e. A. (Leipz. 1892); L. Weber, Ansprachen für e. A. (Güterloh 1892).

* **Evangelisch-soziale Bewegung**, s. die betreffenden Einzelartikel: »Christlich-soziale Arbeiterpartei, Evangelische Arbeitervereine, Evangelisch-sozialer Kongreß und National-sozialer Verein« (Bd. 18).

* **Evangelisch-sozialer Kongreß**, eine Vereinigung von Angehörigen des evangelischen Bekenntnisses verschiedener Stände und Richtungen zum Zwecke der Behandlung sozialer Fragen auf Grund der sittlichen und religiösen Forderungen des Evangeliums. Der Evangelisch-soziale Kongreß wurde 1890 vom Hosprediger a. D. Stöcker und Pfarrer Lizentiat Weber (München-Gladbach) gegründet, um die durch die kaiserlichen Februar-erlasse neubelebte Sozialreform zu fördern und ein Gegengewicht gegen die Sozialdemokratie zu schaffen. Die Kongresse wurden 1890—93 in Berlin, 1894 in Frankfurt a. M., 1896 in Erfurt, 1896 in Stuttgart, 1897 in Leipzig abgehalten. An der Spitze steht ein Aktionskomité, dessen Vorsitzender Landesökonomierat Nobbe in Berlin (Ehrenvorsitzender Professor A. Wagner in Berlin) ist. Zweiter Vorsitzender war Hosprediger a. D. Stöcker, der aber im Mai 1896 wegen Meinungsverschiedenheiten seinen Austritt erklärte und nun eine neue »kirchlich-soziale« Vereinigung (s. Kirchlich-sozial, Bd. 18) ins Leben rief. Die Thätigkeit des Evangelisch-sozialen Kongresses besteht in Vorträgen und Debatten bei den Jahreskongressen und seit 1893 in der Veranstaltung sozialwissenschaftlicher Kurse in Berlin zum Zwecke der Belehrung über soziale Fragen. Von dem linken Flügel der Evangelisch-Sozialen, den sogen. »Jungen« (Raumann [s. d., Bd. 18] und seinen Anhänger) war im Sommer 1896 eine selbständige Bewegung ausgegangen, die seit 1. Okt. 1896 ihren Mittelpunkt in einer selbständigen Berliner Tageszeitung, »Die Zeit, Organ für nationalen Sozialismus auf christlicher Grundlage« erhalten hatte, und die für den 23.—25. Nov. 1896 alle »nicht konservativen Christlich-Sozialen« zu einem Kongreß nach Erfurt einberufen hatte (s. National-sozialer Verein, Bd. 18). Der evangelisch-soziale Kongreß gibt »Mitteilungen« sowie »Berichte über die Verhandlungen des evangelisch-sozialen Kongresses« (Berl., seit 1890) heraus. Vgl. Göhre, Die evangelisch-soziale Bewegung (Leipz. 1896); Röder, Der evangelisch-soziale Kongreß in Frankfurt a. M. (Heft 145 der »Zeitfragen des christlichen Volkslebens«, Stuttg. 1896); Diedmann, Der evangelisch-soziale Kongreß in Erfurt (ebenda, Heft 164, 1896); Kraft, Die Harmonie der sechs ersten evangelisch-sozialen Kongresse (Halle 1896); Raumann, Was heißt Christlich-sozial? Gesammelte Aufsätze (Leipz. 1896, 3 Tle.); Nobbe, Der evangelisch-soziale Kongreß und seine Gegner (Götting. 1897).

Evaus, 3) Thomas, Zahnarzt, besonders bekannt durch den Beistand, den er 4. Sept. 1870 der aus den Tuilerien flüchtenden Kaiserin Eugenie gewährte. starb 15. Nov. 1897 in Paris.

Everswinkel, (1895) 2226 Einw.

Eving, (1895) 4128 Einw.

* **Exanthematischer Typhus**, Fleckfieber, s. Typhus (Bd. 17). (Bd. 8).

* **Exekutionsintervention**, s. Hauptintervention
Exekutionsordnung, österr. e., s. Zwangsvollstreckung (Bd. 18). und 281 Juden.

Erin, (1895) 2962 Einw., davon 719 Evangelische

Erner, 4) Adolf, Bandelstift, starb 10. Sept. 1894 in Ruffstein.

* **Ergasmibalisimus**, s. Anthropophagie (Bd. 18).

Eryoplasma, s. Protoplasma (Bd. 18).

* **Eryptionssee**, soviel wie Kratersee (s. See, **Eydtuhnen**, (1895) 3368 Einw. [Bd. 16].

Eye, August von, Kunst- und Kulturhistoriker, starb 13. Jan. 1896 in Nordhausen.

Eylan, 1) (Preußisch-E.) (1895) 3413 Einw., davon 38 Katholiken und 35 Juden. — 2) (Deutsch-E.) (1895) 6699 Einw., davon 1251 Katholiken und 138 Juden.

F.

Faber, 5) Johann Lothar von, Industrieller, starb 26. Juli 1896 in Stein.

* **Faber, Ernst**, Missionar und Sinolog, geb. 25. April 1839 in Koburg, ging 1864 im Dienste der Rheinischen Missionsgesellschaft nach Schanghai, wo er 1885 in den des Allgemeinen protestantischen Missionsvereins übertrat. Als einer der bedeutendsten Kenner der chinesischen Sprache und Literatur schrieb er: »Lehrbegriff des Konfucius« (Hongkong 1872); ferner Schriften über die Lehren der Philosophen Wiccius (»Die Grundgedanken des alten chinesischen Sozialismus«), Viccius (»Der Naturalismus bei den alten Chinesen«) und Wencius (»Eine Staatslehre auf ethischer Grundlage«), alle drei 1877 in Elberfeld erschienen; »Der Taoismus« (1884); »China in historischer Beleuchtung« (Berl. 1895); in chinesischer Sprache: »Auslegung des Evangelium Marci« (5 Bde.), »Über die chinesische und die christliche Zivilisation« u. a.

* **Fabiana Ruiz et Pav.**, Gattung aus der Familie der Solanaceen, kleine Sträucher mit kleinen, meist dicht gedrängten Blättern, einzeln stehenden weißen Blüten und zweiklappigen Kapseln. 14 südamerikanische Arten, davon 10 in Chile und Bolivia, alle im Habitus an Erica-Arten erinnernd. *F. imbricata Ruiz et Pav.* (Pichi) in Chile enthält ein in Lösungen fluoreszierendes Glykosid, welches dem Asculin mindestens sehr ähnlich ist, ein kristallisierbares Harz und ein Alkaloid (Fabianin). Man benutzt die Pflanze in Chile bei Krankheiten des Viehes, in Europa in Form eines Fluidextrakts auch bei Blasenleiden, Entzündungen der Harnwege und Leberleiden. Bei uns wird die Pflanze in Gewächshäusern kultiviert.

* **Fabre, Joseph**, franz. Schriftsteller, geb. 10. Dez. 1842 in Nodex, widmete sich dem Lehrberufe, wirkte als Professor der Philosophie in Bordeaux und am Lycée Saint-Louis in Paris, wurde 1881 zum Abgeordneten für Nodex ernannt und gehört seit 1894 dem Senat an. Unter dem Titel »L'École de l'homme et du citoyen« gab er eine Reihe von Jugendschriften heraus, zu denen: »Washington, libérateur de l'Amérique« und »Jeanne d'Arc, libératrice de la France« (1888, neue Ausg. 1894) gehören. Der Jungfrau von Orléans widmete F. einen schwärmerischen Kultus: im Châtelet-Theater ließ er 1890 ein fünfaktiges Drama mit Prolog »Jeanne d'Arc« (neue Ausg. 1895) aufführen, und er sammelte alle auf die Heldin bezüglichen antiken Schriftstücke, die er als »Procès et condamnation de Jeanne d'Arc« (1884, neue Ausg. 1895) und als »Procès de réhabilitation de Jeanne d'Arc« (1888, 2 Bde.) veröffentlichte.

Fabretti, 2) Ariodante, ital. Geschichtschreiber und Archäolog, starb 15. Sept. 1894 in Turin.

* **Fabrik**, Weiler im bad. Kreis und Amt Offenburg, im hochromantischen Nordrachthal im Schwarzwald, 434 m ü. M., ehemals Glashütte des Klosters Gengenbach, jetzt Lungenheilanstalt.

* **Fabrikbetrieb**. Die Gesamtheit der Maschinen und Apparate, die zum Betrieb einer Fabrik erforderlich sind, heißen Betriebsmittel. Für den regelrechten Betrieb ist es erforderlich, daß die Betriebsmittel zweckmäßig eingerichtet und in brauchbarem Zustand erhalten werden. Folge macht darüber folgende Angaben. Die Wahl des Dampfessels ist von der Art der zu betreibenden Maschinen, vom Speisewasser und vom verfügbaren Raum abhängig. Wo der Dampfverbrauch ein abwechselnder und stark wechselnder ist, wo genügend Raum vorhanden und nur schlechtes, kesselfeinhaltiges Wasser zu haben ist, wird dem Großwasserraumkessel der Vorzug zu geben sein. Andernfalls können Wasserrohrkessel verwendet werden. Bei der Kesselleinmauerung ist auf möglichst schwache Mörtelfugen und gute Verankerung zu sehen. Die Feuerzüge des Kessels müssen in regelmäßigen Zwischenräumen gereinigt werden, ebenso muß die Reinigung des Kessellinnern vom Kesselfeinstaub rechtzeitig erfolgen. Betreffs der Feuerung ist auf Rohstoffe aus den besten Eisensorten zu sehen, von welchen allein größere Dauerhaftigkeit zu erwarten ist. Bei der Wahl der Dampfmaschine ist außer der zu erwartenden Kohlenersparnis auch die Betriebsart des Fabrikationszweiges in Betracht zu ziehen. Zum Schmieren der Zylinder soll Öl, kein Talg, Verwendung finden, weil letzterer besonders zur Säurebildung durch Zersetzung unter der Einwirkung des Dampfes neigt. An der Dampfmaschine sollen jährlich mindestens einmal zur Kontrolle der richtigen Wirkung der Steuerung, zur Erkennung von Undichtheiten am Kolben und Schieber Diagramme mit dem Indikator genommen werden. Bei größeren Betriebspausen, wie sie z. B. in Zuderfabriken, Ziegeleien u. vorkommen, sind Kolben und Schieber herauszunehmen und alles gut auszutrocknen und mit einer Mischung von Schlemmkreide und Mineralöl einzufetten. Fehler in der Montage der Dampfmaschine, welche sich durch Stoßen und Warmlaufen der Lager bemerkbar machen, sind zu beseitigen. Die Wellenleitungen sollen von Zeit zu Zeit nach Wassermenge und Schnur ausgerichtet werden, wobei ausgelaufene Lagerchalen nachzuziehen, bez. neu auszugießen sind. Das zu Lagerchalen verwendete Weißmetall wird bei zu starkem Bleigehalt (nicht über 50 Proz.) zu weich. Beim Schmelzen ist das Weißmetall zum Schutz gegen das Verbrennen des in ihm enthaltenen Antimons, welches dem Metall die Härte gibt, mit Holzkohlenstaub zu bedecken. Zur Lager-schmierung empfiehlt sich gutes Mineralöl, bewegte Teile, wie Pleuellstangen, Pleerscheiben, werden vorteilhaft mit konsistentem Fett geschmiert. Dringend empfohlen wird es, das Schmiermaterial nur bei größern Spezialfirmen zu kaufen. Größere Scheiben, Schwungräder u. müssen gut ausbalanciert sein. Lederriemen, am besten aus langsam gegerbtem lohgaren Leder, sind zur Erhaltung der Geschmeidigkeit von Zeit zu

Zeit mit Fischthran oder Pferdelammfett mit Zusatz von etwas Mineralöl zu schmieren, bei längerem Stillstand sind die Riemen abzunehmen und zusammenzurollen. Dampfleitungen sind gegen Wärme zu isolieren. Längere Leitungen müssen elastische oder verschiebbare Zwischenstücke (Kompensatoren) zum Ausgleich der Wärmeausdehnungen erhalten. Wasser- und Dampfleitungen sind mit gleichmäßigem Gefälle in der Richtung des Wasser-, bez. Dampfstroms zu verlegen und mit Verschlüssen in der Weise zu versehen, daß sie bei Reparaturen oder zu fürchtenden Frostschäden gänzlich entleert werden können.

Fabrikgesetzgebung, Fabrikinspektion, s. Arbeiterchutz (Bd. 18).

* **Fachbaum**, s. Mühlenrecht (Bd. 12).

Fadenwürmer, s. Herzwürmer (Bd. 18).

* **Fahrnis**, s. Bewegliche Güter (Bd. 2). Fahrnisgemeinschaft, Bezeichnung der Mobiliargemeinschaft im Bürgerlichen Gesetzbuch, § 1549 ff.

Fahrrad. Das F. ist seit seinem ersten wirksamern Auftreten um 1862 eins der wichtigsten lokomotorischen Hilfsmittel geworden und hat sich in wenigen Jahrzehnten die Welt erobert, soweit es gebahnte Wege gibt. Im Gegensatz zu dem Prinzip des Vorspanns, mag derselbe sich durch die Kraft der Tiere, durch Dampf oder Elektrizität betätigen, repräsentiert das F. ein neues Prinzip, indem der Lenker die treibende Kraft ist, welcher nicht gefahren wird, sondern selbst aktiv fährt. Infolge der vorzüglichen Konstruktion des modernen Niederrades (Sicherheitsniederrades, engl. safety bicycle, franz. bicyclette) hat sich das Radfahren in allen Kreisen der Bevölkerung der Kulturländer in außerordentlicher Weise verbreitet. Dagegen hat der exklusive, gewissermaßen akrobatische Radfahrtsport beschränkter Kreise früherer Zeit mehr und mehr abgenommen und wird als solcher, nachdem das Radfahren zu vollständiger Sitte und Gewohnheit geworden, naturgemäß mehr und mehr abnehmen. Dafür wird das schon heute stark betriebene Wanderrfahren (= Tourenfahren) einen jezt noch kaum geahnten Aufschwung nehmen.

Das moderne Niederrad vereint mit einem Minimum von Gewicht und von aufzuwendender Kraft ein Maximum an Widerstandsfähigkeit und an Geschwindigkeit. Neben ihm sind alle übrigen Arten des Fahrrades, mögen sie Hochrad (Bicycle, Grand Bi), Dreirad (Tricycle), Sturmaschine oder sonstwie heißen, vollständig veraltet und fristen zum Teil nur noch bei professionsmäßigen Radkünstlern ein bescheidenes Dasein. Dagegen gibt es mehrsitzige Niederräder, welche sich dem System nach von der einsitzigen Maschine nicht im geringsten unterscheiden, sondern nur eine größere Länge und eine größere Anzahl von Sätteln und Antriebskurbeln besitzen, je nachdem sie für 2 Personen (Doppelsitz-Niederrad, Tandem), für 3 (Triplet), 4 (Quadruplett), 5 (Quintuplett) u. Personen bestimmt sind. In Amerika soll sogar eine Maschine für neun Personen (Noniplett) gebaut worden sein. Aber all diese Maschinen, von denen sich für praktische Straßen- oder Tourenzwecke nur noch das Tandem (für 2 Herren, für einen Herrn und eine Dame) eignet, dienen meist professionell-sportlichen Zwecken auf der Rennbahn. Den Hauptvorteil des Fahrrades, jeden einzelnen Menschen von einer andern Kraft außer ihm in lokomotorischer Beziehung und ohne Gefahr unabhängig zu machen, besitzt allein das einsitzige moderne Niederrad, welches daher auch auf der ganzen Linie gesiegt hat. Das Ge-

stell des Niederrades besteht aus dem Rahmen, bei dem allgemein im Gebrauch befindlichen Humbermodell ein Fünfeck darstellend, das sich in ein Dreieck und in ein Viereck zerlegen läßt. Das Dreieck besteht aus der Hinterradgabel, Hinterradstüpe und dem Sitzrohr, das Viereck aus dem Sitzrohr, dem diesen beinahe parallelen Lenkstangenstützrohr, an das sich die Vordergabel anschließt, und den beiden fast wagerechten Verbindungsrohren oben und unten. Die Räder bestehen je aus Achse, Speichen, Felgen und Bereifung. Die Lenkvorrichtung setzt sich zusammen aus dem Borderradgabelrohr und dessen Fortsetzung, der Borderradgabel, den Kugellagerköpfen, der Steuerung und der Lenkstange mit Ansaßrohr und Handgriffen; das Getriebe wird gebildet durch das große und das kleine Kettenrad, die Kette, die Kurbeln und die Pedale. Auch gibt es daneben mehrere Systeme kettenlosen (Atelene-) Antriebs, welche jedoch trotz mancher Vorzüge die einfachere Kette nicht zu ersetzen vermochten und nicht zu allgemeinerer Einführung gelangt sind. Das Material zum Fahrradbau ist fast durchgängig bester Stahl, wodurch allein es ermöglicht wird, ein dauerhaftes Rad von leichtestem Gewicht, das etwa $\frac{1}{5}$ des Gewichts des Fahrers (sogen. Gewicht des Fünftel) betragen soll, herzustellen. So werden die Rohre aus nahtlosem Stahlrohr, auch aus Ridelstahl hergestellt, welche an den Verbindungsstellen noch durch Ruffen verstärkt sind, häufig auch zum Zwecke größerer Festigkeit eine D-Form erhalten. Der Durchmesser der Röhren beträgt bis 2,5 cm. Die Felgen werden am besten ebenfalls aus Stahl und zwar doppeltloht gemacht, die amerikanische Erfindung der Holzfelgen, auch in Deutschland fabriziert, hat nur kurze Zeit Anklang gefunden. Dagegen hat sich das Holz merkwürdigerweise als Lenkstange mehr bewährt, obwohl auch hier der Stahl weitaus die Oberhand hat. Das Getriebe, der wichtigste Teil des modernen Fahrrades, hat in dem sogen. Tretkurbellager, wo, durch eine starke Nuss zusammengefaßt, die Enden von vier der Gestellrohre sich vereinigen, seinen Hauptstützpunkt und muß daher hier ganz besonders fest und widerstandsfähig sein. Die Leichtigkeit des Antriebes wird dadurch bewirkt, daß das Aufeinanderreiben von Achsen und Lagern, wie das bei einem gewöhnlichen Wagen geschieht, überall, so auch besonders beim Tretkurbellager, dadurch vermieden wird, daß die betreffenden Teile des Bewegungsmechanismus sämtlich mit Kugellagern versehen sind. Ein solches Kugellager besteht aus je zwei Kränzen von gehärteten Stahlkugeln, welche zwischen die reibenden Teile eingefügt sind und die Bewegung durch Eigendrehung aufnehmen. Die 12 Kugellager des modernen Fahrrades befinden sich: zwei am Tretkurbellager, je zwei am Vorder- und Hinterrad, zwei am Steuerkopf an der Borderradgabel und je zwei in den Pedalen. Bei den Achsen der Räder wie des Kugellagers laufen sie zwischen dem auf der Achse befindlichen Konus und der in das Lager eingesetzten tafelförmigen Stahlchale (Kugellagertasse) und verhindern dadurch jegliche Reibung. Die Lenkvorrichtung beruht auf dem Vorder- oder Lenkrade, welches sie mittels der Borderradgabel, mit welcher die Hauptstange des Lenkmechanismus verbunden ist, durch die Lenkstange beliebig nach rechts oder links bewegt. Die eigentliche Lenkstange hat nach unten einen cylindrischen Ansaß. Dieser geht durch das vordere Rahmenrohr hindurch und vermittelt durch die Verbindung mit der Gabel die Drehung der Lenkstange dem in der Gabel laufenden

Vorderrade. Die Form der Lenkstange selbst ist je nach dem Zweck verschieden, bei den Damenrädern etwas aufwärts gebogen, bei den modernen Tourenrädern jedoch am praktischsten gerade, d. h. im rechten Winkel zur Anschlagstange, bei den Rennrädern mehr oder minder stark abwärts gebogen; auch gibt es zur Sicherung gegen Raddiebstahl abnehmbare Lenkstangen. Das Triebwerk des Fahrrades besteht aus der die Kurbeln und Pedale tragenden Achse im Tretkurbellager, durch deren Drehung das auf der rechten Seite befestigte große Zahnrad in Bewegung kommt. Die über dieses und das an der Hinterradachse befestigte kleine Zahnrad gespannte endlose Kette überträgt die Bewegung auch auf das letztere, wodurch das Hinterrad die Bewegung mitzumachen gezwungen ist; diese überträgt sich durch die Rahmenverbindung auf das Vorderrad und setzt so die ganze Maschine in Gang. Eine solche Art des Antriebes wird übersezt, mit Übersetzung (Multiplikation) versehen genannt. Eigentlich geht diese Bezeichnung auf das alte Hochrad zurück, bei welchem das größere Vorderrad das Triebrad war, dessen Achse zugleich Kurbelachse war, das also bei jeder Kurbelumdrehung einen Weg zurücklegte, der seinem Radumfang entsprach. Man nennt also jetzt ein Niederrad auf z. B. 60 engl. Zoll = 158 cm übersezt, wenn es bei einer Umdrehung des Pedals eine Entfernung durchläuft, die ein Hochrad durchlaufen würde, wenn es 158 cm = 60 Zoll im Durchmesser hätte. Dies ist natürlich in Wirklichkeit nicht möglich. Will man die Übersetzung eines Niederrades ausrechnen, so teilt man den Durchmesser des Triebrades einschließlich des Reifens, dividiert die erhaltene Zahl durch die Anzahl der Zähne des kleinen Zahnrades und multipliziert den Quotienten mit der Zähnezahl des größeren Zahnrades; multipliziert man diese Übersetzung mit $3,1416 = \pi$, so erhält man das Maß der Entwindelung des Rades. Die Wahl dieser oder jener Übersetzung ist nicht gleichgültig, da eine höhere Übersetzung einen größeren Kraftaufwand, eine niedrigere ein schnelleres Treten verlangt. Der Tourenfahrer wird daher eine mittlere Übersetzung wählen, welche ihm ohne allzu große Ermüdung, zumal in gebirgigem Terrain, wo eine zu hohe Übersetzung auch den besten Fahrer erschöpft, überall eine mittlere Geschwindigkeit von ca. 12–15 km in der Stunde und mehr gestattet. Die Kurbeln sind zwei starke Stahlstangen, an deren Enden sich die Pedale befinden. Sie stellen die Hebel dar, welche die Treibbewegung dem Kettenrade der Maschine mitteilen, und sind daher mit der Achse in fester Verbindung. Die Pedale, welche dem Fuß des Fahrers fest anliegen müssen, um die entwickelte Kraft ohne Verlust auf die Kurbelachse zu übertragen, bestehen aus der Achse und dem darum drehbaren Seitell, auf dessen mit der Achse parallelen Längsteilen Auflagen von Filz oder Gummi zur Schonung des Fußes angebracht sind. Die Zacken- oder Rennpedale werden in Verbindung mit den den Fuß fixierenden Fußhaken nur beim Bahnrennen gebraucht. Die Kette setzt sich aus einer Reihe von Gliedern zusammen, welche je nach ihrer Konstruktion als Block- oder als Rollenkette bezeichnet werden, welche beide ihre Vorzüge haben, doch werden neuerdings die sogen. Blockketten etwas bevorzugt. Geschlossen wird die Kette durch eine die beiden letzten Glieder miteinander vereinigende Schraubenmutter. Über die versuchten Verbesserungen des Getriebes: Simpsonkette (Hängerkette), Boudardgetriebe und Acatène-Systeme können wir hinweggehen, da sie in der Praxis nicht

den Erwartungen entsprochen haben. Die Vereinfachungsfrage ist mit dem täglich mehr vervollkommenen Pneumatikreifen als gelöst zu betrachten. Dieser, auch Breßluftreifen genannt, nimmt fast alle Erschütterungen, welche aus der Unebenheit der Fahrsfläche hervorgehen, auf und bewahrt so die Maschine vor Abnutzung und den Fahrer vor Ermattung durch Erschütterung. Von den Systemen ist das deutsche sogen. Zweikammersystem, bestehend aus dem äußern stärkern Laufmantel und dem feinem innern Luftschlauch, welcher letzterer durch das Ventil mittels der Luftpumpe aufgeblasen wird, entschieden das beste und am leichtesten zu reparierende. Dasselbe hat fast durchgängig selbstthätige Wulstklappenbefestigung. In unaufgepumptem Zustande kann die Laufdecke leicht aus der Felge entfernt werden, indem man den Gummiwulst ohne Schwierigkeit aus der ihm entsprechenden Felgenfurchen nehmen kann. In festgepumptem Zustande aber legt sich der innere Luftschlauch rings fest gegen die Laufdecke und hält die Wulste in der Felge. Dagegen ist der amerikanische einfache Luftreifen (Einkammersystem, single tube), mit der (meist hölzernen) Felge fest verbunden, ziemlich primitiv, da er bei Beschädigungen kaum oder unvollkommen zu reparieren ist. Das fast allgemein verwendete Dunlopventil besteht aus acht Teilen, dem Ventilkörper mit pilzförmigem Ansatz, dem Konus mit seitlichem Loch, dem Gummiröhrchen, dem Ventilblech mit Ventilloch, der untern sechseckigen Mutter, der mittlern geränderten Mutter, der Hauptmutter und der Staubkappe mit Ketten. Der am meisten der Verbesserung bedürftige Teil ist das kleine Gummiröhrchen, dessen Elastizität wohl das Einstromen, aber nicht das Austreten der Luft gestatten soll und das häufig genug versagt. Die Stahlspeichen sind heute meistens die sogen. Tangent-Dickendspeichen, welche im Gegensatz zu den einfachen direkten Speichen eine weit höhere Spannkraft besitzen. Der Sitz des Fahrers befindet sich über dem Hinterrade, auf dem obern Ende der hintern Stützstange, in welchem verstellbar ein meist T-förmiges Stahlrohr den aus Sattel und Federn bestehenden Sattel trägt, welcher die verschiedensten Gestaltungen aufweist.

Eine etwas andere Form als die vorstehend behandelte Herrenmaschine hat behufs leichtern Aufstiegs mit dem Damenkleide das Damenrad. Bei ihm fehlt die obere Stange des Rahmengerüsts, während die untere meist eine besondere Verstärkung enthält. Das Fahren nimmt bei dem weiblichen Geschlecht, das übrigens bei sonst gleichen Bedingungen ein größeres Talent für die Beherrschung des Fahrrades zu besitzen scheint, mehr und mehr zu und bildet ein Gegenmittel gegen die allzu bewegungsarme Lebensweise der Frau mit allen ihren Folgen. Das Vorurteil, daß es für das Weib unschädlich sei, Rad zu fahren, schwindet immer mehr, und der nur in hinterer Falte geteilte Rock, welcher beim Gehen von einem gewöhnlichen Damenrocke sich nur durch fußfreie Kürzung unterscheidet, stellt ein elegantes, durchaus weibliches Radfahrkostüm dar, was wir von dem in Amerika und Frankreich, weniger aber in England aufgekommenen Hosenkostüm (Bloomer-, bez. rational dress, d. h. sogen. vernünftige Tracht) nicht schlechthin behaupten möchten, wenn es auch den nicht zu unterschätzenden Vorzug gewährt, daß die Dame die stabilere Herrenmaschine benutzen kann. Das Damenrad besitzt, damit sich das Damenkleid nicht in Speichen und Kette verfangen kann, stets Kettenschutzgehäuse und über dem Hinterrade

einen sogen. Kleiderschuh aus Draht oder Leder. Wichtig für die Toilette der Radfahrerin ist das Weglassen des Korsetts, da es ausgiebige Atmung verhindert, empfohlen werden statt dessen Büstenhalter oder Nieder.

Aus dem eine vollständige Industrie für sich bildenden Nebenzubehör des Fahrrades heben wir als polizeilich überall geboten die Signalvorrichtung, in Deutschland die Glode, im Ausland auch Pfeifen und Hörner, sowie die Laterne und die Bremse hervor. Die Glode befindet sich meist an der Lenkstange links zur Hand des Fahrers, die Laterne am besten an einem eignen Laternenträger am Vorderrohr der Lenkvorrichtung. Von den vielen Arten der Bremse ist fast allgemein die Vorderradbremse üblich und empfehlenswert; ihr Hebel befindet sich am besten an der Lenkstange rechts. In der Gediegenheit und Genauigkeit der Arbeit hat die deutsche Fahrradindustrie längst die des Auslandes, d. h. die englische, eingeholt; die heute so ungeheure Kellame machende amerikanische konnte sich niemals mit der deutschen messen.

Je mehr sich das F. den Weg in alle Schichten der Bevölkerung gebahnt hat, um so mehr ist die Wettrennerei, die noch vor wenigen Jahren unter der geringen Zahl der Radfahrer eine große Rolle spielte, zurückgetreten. Bei der Ausbildung desfahrens in allen Kreisen, vermögen die Wettfahrer nur noch durch ganz außergewöhnliche Leistungen Eindruck zu machen und fallen dem Professionalismus anheim, während die Rennbahnen eine leichte Beute der Privatspekulation werden. In allen Ländern der Erde hat sich die Mehrzahl der Radfahrer von der Wettrennerei ab- und dem Tourenfahren zugewendet und Tourenklubs gebildet, die sich 1897 zu einem Kongress in Brüssel zusammenfanden, um ihren Mitgliedern zur Pflege des Wanderfahrens alle möglichen Erleichterungen (Tourenbücher, Karten, freien Grenzübergang, billige Unterkunft, Warnungstafeln bei gefährlichen Stellen und meist auch eine periodische Verbandszeitschrift zum gleichen Zwecke) zu bieten.

Im Gegensatz zu den Itinéraires des französischen und belgischen Tourenklubs und den Einzelprofilen des italienischen Touring-Club besitzt Deutschland an der unter Beihilfe der beiden großen deutschen Radfahrer-Vereinigungen durch den königlich sächsischen Generalstabstopo-graphen Rob. Mittelbach in Köpchenbroda gezeichneten Deutschen Straßenprofilkarte in 82 Sectionen (im Maßstab 1:300.000; vollständig erschienen, Leipz. 1891—97) das Musterwerk einer gediegenen u. praktischen Radfahrer-karte, welche die für den Radfahrer wichtigsten drei Fragen beantwortet, nämlich nach der Länge, der Höhe u. W. und der Straßengüte.

Die beiden deutschen Hauptvereinigungen sind der Deutsche Radfahrerbund, welcher mehr Norddeutschland umfaßt und dem Rennsport huldigt, ohne jedoch ganz dem Tourenfahren zu entsagen, und der Deutsche Tourenklub Allgemeine Radfahrervereinigung (mehr Süddeutschland begreifend), welcher ausschließlich die Zwecke der Touristik verfolgt. Daneben besteht als selbständiger, kleinerer Verband der Sachsenbund.

Die Schnelligkeit, welche das F. ermöglicht, wird anschaulich, wenn wir erfahren, daß auf glatter Rennbahn der Holländer Cordang in 24 Stunden hinter einander 1897 nicht weniger als 991,651 km und 1000 km in 24 Stunden 12 Minuten 21 Sekunden hinter sich brachte, daß Struth-Wainz (Professional) 1 km in 1 Min. 30 1/2 Sek., daß Gerger-Graz (Prof.) 100 km

in 2 Stund. 23 Min. 54 Sek. fuhr, während der Weltrekord über diese Strecke sogar nur 2 Stund. 9 Min. 37 1/2 Sek., gefahren von Bouhours-Paris, beträgt. Bei der großen Relais-Radfahrt von Triest nach Hamburg (1897) über eine Strecke von 1394 km, welche in 19 Abschnitte gegliedert war, legten die Fahrer trotz hoher Terrainschwierigkeiten durchschnittlich 23 km in der Stunde zurück. An einem Sonnabend, früh 6 Uhr, verließ der erste Radfahrer Triest, und am darauffolgenden Montag, 7 Uhr abends, war der letzte Fahrer in Hamburg. Die Strecke Wien-Berlin, von 582,5 km, welche von den vorzüglichsten Reitern mit dem besten Pferdmaterial in 73 Stunden geritten worden war, fuhr Joseph Fischer-München in 31 Stunden 22 1/2 Sek. Diese Leistungen veranlaßten auch die Einführung des Fahrrades bei allen Heeren der Welt, und die allseitig anerkannte Bewährung der Militärradfahrer bei den 1897er Manövern dürfte den Anlaß bieten, daß auch in Deutschland das Militärradfahrwesen aus dem Versuchsstadium heraustritt, in welchem bereits Frankreich weiter ging durch Annahme des zusammenklappbaren Fahrrades des Hauptmanns Gerard.

Geschichte. Die »Memminger Chronik« erwähnt unter dem 9. Jan. 1447 eines unbespannten, mittels Mechanik im Innern durch den Erbauer bewegten Wagens. 1649 erfand der Rirkelschmied Johann Hautsch in Nürnberg eine mechanische Frachtkarosse, etwas später der gelähmte Uhrmacher Stefan Hartler ein Wäglein für sich selbst, das für Handbetrieb eingerichtet war, der auf das Vorderrad wirkte. Durch Vermittelung des Franzosen Monconys, der Hautschs Wagen sah und beschrieb, gehen die spätern französischen und englischen Erfindungen ebenfalls auf die Nürnberger Erfindungen zurück, daher ist Nürnberg als Geburtsstätte des Fahrrades zu bezeichnen. 1813—1814 erfand Forstmeister Freiherr Karl v. Drais eine »Laufmaschine« mit 2 Rädern hintereinander und einer Lenkvorrichtung, die er überall, in Wien, Paris, London und in Amerika, vorführte, ohne jedoch damit durchbringen zu können, ebensowenig wie der Instrumentenmacher Philipp Moriz Fischer zu Schweinfurt, welcher die Laufmaschine um 1855 mit Kurbeln versah, womit eigentlich dem Prinzip nach bereits das moderne F. entstanden war. Die Pariser Weltausstellung von 1867 machte die Erfindung des französischen Wagenbauers Ernst Michaux, welcher ebenfalls selbständig eine Draische Laufmaschine mit Kurbeln versehen hatte, allgemein bekannt. Während und nach dem Kriege 1870/71 bemächtigte sich England der Fabrikation und ersetzte alles Holz durch eine Stahlkonstruktion, dabei das Michauxsche Modell zum Hochrad modifizierend; dieses wurde durch das niedrigere Kangaroo-Modell mit Kettenübertragung am Vorderrad abgelöst, welches wiederum den Übergang zu dem auch in allen übrigen Teilen (Rugellager, Pneumatik, Speichen u.) außerordentlich vervollkommenen modernen Niederrade mit Hinterradantrieb bildete.

Vgl. Band, Handbuch des Radfahrersports (Wien 1895); Fressel, Der Radfahrersport vom technisch-praktischen und ärztlich-gesundheitlichen Standpunkte (Neuwied 1896); Viesendahl, Illustrierter Katechismus des Radfahrersports (Leipz. 1897; die sämtliche Literatur, besonders die radtouristische, enthaltend); Bantig-Haugs, Kurze Chronik u. (Neuwied 1897); Lowy, Jahrbuch der deutschen Radfahrervereine (Berl., seit 1896); v. Buttkamer, Das Militärrad (Leipz. 1895); Derselbe, Fahrschule für Militär-

radfahrer (das. 1896). Zeitschriften: »Bundeszeitung« für Bundesmitglieder, »Radwelt«; »Der deutsche Radfahrer« (für Mitglieder des Deutschen Touristenklubs offiziell), daneben »Radfahr-Humor«, »Stahlrad«, »Velosport«, »Sächsische Bundeszeitung« (an Mitglieder); für Damen-Radfahren: »Draifena« und »Die Radlerin«; für Technik und Industrie: »Radmarkt«, »Fahrrad-Industrie« und »Fahrrad-Export«.

Fahrradversicherung, s. Versicherung (Bd. 18).

Fairfield (spr. färfild), Stadt in Derbyshire (England), am Bpe, 1,5 km nordöstlich von Burton, hat eine schöne Kirche, eine Stiftungsschule und (1901) 2103 Einw.

Faist, Immanuel, Organist und Komponist, starb 5. Juni 1894 in Stuttgart.

Faßis, Kautschukfurrogate, die durch Behandlung von trocknenden Ölen mit Chlorschwefel gewonnen werden. Man setzt, um die Reaktion zu mildern, Paraffin, Baselin und ähnliche Körper zu und sättigt die bei dem Prozeß gebildete Salzsäure mit kohlensaurem Kalk. Wenn man die trocknenden Öle vor der Behandlung mit Chlorschwefel bei höherer Temperatur der Luft aussetzt, wobei sie reichlich Sauerstoff aufnehmen, so genügt eine erheblich geringere Menge Chlorschwefel (18, bei Leinöl 10 Proz.), um sie in F. umzuwandeln, und das Produkt enthält nur 4,5—6,5 Schwefel nebst etwa ebensoviel Chlor. Die gewonnenen krümeligen, elastischen Massen sind in allen Lösungsmitteln fast unlöslich und werden von alkalischen Kalilaugen unter Elimination des Chlors zu schwefelhaltigen Fettsäuren verseift. Man benutzt die F. für sich oder mischt sie mit Kautschuk. Die schwefel- und chlorarmen F. liefern mit Kautschuk eine stets weich und geschmeidig bleibende Masse, während die ältere Sorte brüchig wird.

Falle, 3) Jakob von, Kultur- und Kunsthistoriker, trat 1895 in den Ruhestand und starb 9. Juni 1897 in Dobrana bei Abbazia. Er veröffentlichte noch: »Aus alter und neuer Zeit; neue Studien zu Kultur und Kunst« (2. Aufl., Berl. 1895) und seine »Lebenserinnerungen« (Leipz. 1896).

Faltenberg, 3) im Regbez. Oppeln, (1905) 2061 Einw., davon 731 Evangelische und 55 Juden. — 4) in Lothringen, (1905) 1059 Einw.

Faltenburg, (1905) 4078 Einw., davon 22 Katholiken und 108 Juden.

Faltenhahn, Julius, Graf von, österreich. Minister, trat im Juni 1895 mit dem Ministerium Windischgrätz von seinem Posten als Ackerbauminister zurück und gründete im Abgeordnetenhaus eine kleine Herikal-feudale Fraktion. 1897 gab er sich dazu her, die durchaus gekehrte neue Geschäftsordnung lex F. zu beantragen, durch die die Herikal-slawische Mehrheit den Widerstand der Deutschen brechen wollte.

Faltenstein, 4) in Sachsen, (1905) 8004 Einw., davon 115 Katholiken und 15 Juden.

Fälligkeitsklausel bei Abzahlungsgeäften, s. Abzahlungsgeäfte (Bd. 18).

Faltboote, Fahrzeuge zur Herstellung von Übergängen über Wasserläufe. Die F. sind 6,5 m lang bei einer Höhe von 0,8 m, bestehen aus je zwei Kassen-(End-) Stücken und einem Mittelstück, sind außen und innen mit Leinen überzogen und können fächerartig zusammengeklappt werden. Für den Oberbau des Überganges dienen Bretter von 4 m Länge und 1 m Breite. Ein Regiment kann mit seinem Material (zwei Boote) einen Brückensteg von 20 m Länge und 1 m Breite

oder eine Brücke von 3 m Breite und 8 m Länge, auch eine Überseemaschine herstellen, welche drei Pferde oder ein kriegsmäßig beladenes Geschütz mit Proze und vier Mann Bedienung oder Sättel, Gepäc und Ausrüstung von 45 Kavalleristen oder 25 Mann Infanterie mit Gepäc trägt. Jedes deutsche Kavallerieregiment besitzt zwei F., die auf einen Faltbootwagen verladen werden. Abbildung von Faltbooten s. Tafel »Pionierdienst«, Fig. 6 u. 7 (Bd. 13).

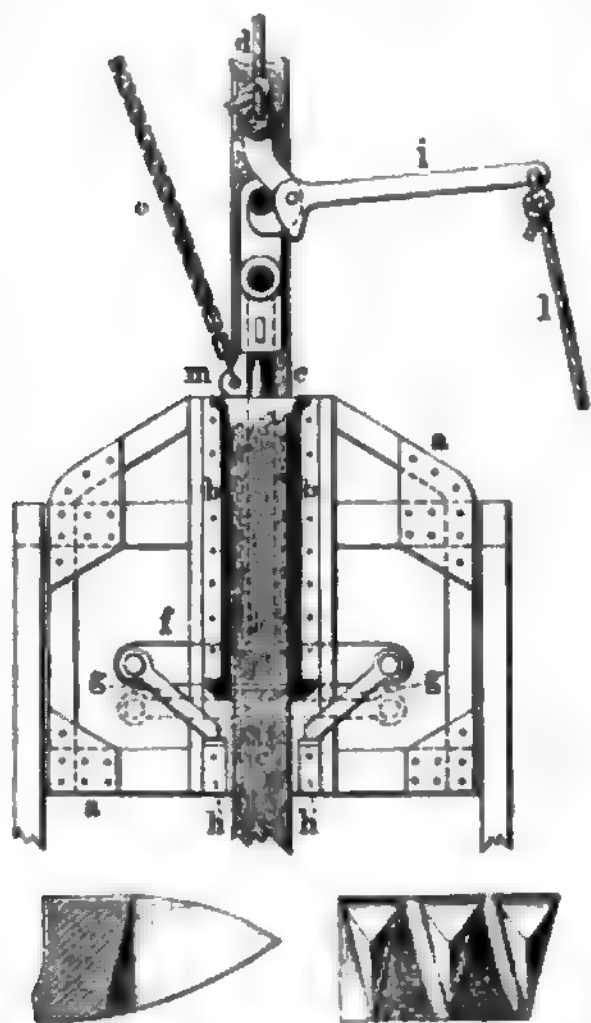
Faminiu, 2) Alexander, russ. Komponist, starb 6. Juni 1896 in Ligowo bei St. Petersburg.

Fanglaterne, Vorrichtung zum Fangen schädlicher Insekten. Bei dem massenhaften Auftreten der Mücke (s. d., Bd. 12) in Bayern hat man zuerst Lampen zum Anlocken der Schmetterlinge angewandt und letztere durch Erhaustoren in Gruben geschleudert, wo sie getötet wurden. Unter gewöhnlichen Verhältnissen handelt es sich nicht um so gewaltige Massen von Insekten, doch können zahlreiche Schädlinge, besonders Wintersaateulen, gefangen werden, deren Vertilgung die Kosten der Einrichtung reichlich deckt. Die F. besteht aus einer Petroleumlampe mit Sturnilampe und fünf vor derselben angebrachten Reflektoren, welche das Licht nach allen Seiten verbreiten. Unter der Lampe befinden sich Gefäße mit Melasse, in der sich die herbeigesogenen Insekten fangen. Die F. wird auf einem etwa 2 m hohen Holzgestell aufgestellt und brennt bei gutem Wetter (bei schlechtem Wetter fliegen die Insekten nicht) bis Tagesanbruch. Mit einer derartigen Laterne wurden vom 31. Mai bis 8. Sept. 4000 Insekten gefangen, davon 17 Proz. sehr schädliche, 31 Proz. ziemlich schädliche, 45 Proz. indifferente und 7 Proz. nützliche. Dabei stand diese Laterne insofern ungünstig, als in der Nähe viele andre Lichtquellen vorhanden waren, die ebenfalls Insekten anlockten. Auf freiem Felde wird man wenige große Laternen aufstellen, wenn die Schädlinge allgemein verbreitet vorkommen, dagegen mehrere kleine, wenn die Schädlinge auf größeren Flächen ungleichmäßig stark auftreten, oder wenn sie sich nur auf einem verhältnismäßig kleinen Raum finden. Die Hauptfangzeit, in welcher die F. unbedingt brennen muß, währt von Mitte Juli bis Ende August.

Fango (ital., »Schlamm«), der Mineralschlamm aus den heißen Quellen von Battaglia, wird als Zusatz zu Bädern bei gichtischen Leiden benutzt.

Fangvorrichtung. Die zum erstenmal 1889 ausgeführte Münzner'sche F. für Schachtförderungen hat sich seitens bewährt. Sie setzt hölzerne Leitbäume für das Fördergestell voraus und beruht darauf, daß beim Bruch des Förderseils beiderseits zu den Leitbäumen an dem Fördergestell angeordnete Fangklauen durch Federwirkung gegen die Leitbäume vorgeschoben werden, so daß sie mit ihren spizen, im Querschnitt keilförmigen Zähnen in das Holz eindringen, nun aber nicht wie andre Fangvorrichtungen das Fördergestell an den Leitungen plötzlich festklemmen, sondern unter der Einwirkung der Trägheit der niederfallenden Schale in den Leitbäumen Schlage hervorbringen und bewirken, daß die Schale noch ein Stück weiter abwärts rutscht und erst zur Ruhe kommt, wenn durch die auf diesem Wege geleistete Schlagsarbeit die lebendige Kraft des Gestells aufgezehrt ist. In der Abbildung ist a a der obere Teil des Fördergestelles mit den Leitschienen b b, die einen im Schacht befestigten hölzernen Leitbaum beiderseits umfassen. Die Förderschale wird von der an dem Seil d hängenden Stange e mittels einer in der Figur nicht gezeichneten Feder getragen, wobei die Feder gespannt wird und das Bestreben erhält, die Stange e tiefer in das Gestell

hineinzuziehen. Mit der Stange sind durch ein die Förderchale durchquerendes Tragstück die Schienen f verbunden, von denen in der Figur nur eine sichtbar ist, während die andre dahinterliegend von ihr verdeckt wird. An den Schienen f hängen um Zapfen drehbar die Fangklauen g zu beiden Seiten jedes Leitbaumes c und stützen sich mit ihren Spitzen auf die Knaggen h, wobei zwischen Leitbaum und Spitze beiderseits ein gehöriger Spielraum bleibt. Sobald ein Bruch des Seiles d erfolgt, dehnt sich die zwischen Stange e und Förderchale eingeschaltete Feder aus, zieht die Stange e und mit ihr die Schiene a in das Fördergestell abwärts, wobei auch die oberen Enden der Fangklauen mit abwärts gehen, so daß ihre untern Enden auf den Knaggen h gegen die Leitbäume gleiten müssen. Die Fang-



Fangzähne.

Münzners Fangvorrichtung.

klauen haben je drei Spitzen oder Fangzähne in Form von schlanen Pyramiden, deren untere Kante eine Schneide bildet. Sowie diese Spitzen ein wenig in die Leitbäume eingedrungen sind, so werden sie durch das mit den untern Enden der Führungsschienen b sich aufliegende Fördergestell völlig hineingepreßt, bis die Fangklauen horizontal stehen (in der Abbildung punktiert). Die Fangzähne sind nun so bemessen, daß sie nach dem Eindringen in die Leitbäume nur dann in ihrer Höhenlage an den Leitbäumen feststehen bleiben, wenn der dabei verursachte Stoß des herabsinkenden Gestelles ein so geringer ist, daß auf dem Gestell befindliche Personen dadurch keinen Schaden erleiden können. Sowie daher der Stoß stärker ist, werden die leitartig wirkenden Fangzähne in den Leitbäumen nach unten gedrängt und ziehen darin Schlitze oder Furchen, indem sie das Holz unter sich zur Seite drängen. Das Fördergestell senkt sich also mit abnehmender Geschwindigkeit weiter und wird so allmählich zur Ruhe gebracht. Um die F. nach erfolgtem Fangen wieder zu lösen, muß das Gestell an der Stange e hochgezogen werden, wobei die Fangklauen zurückgehen. Die Förderung kann dann ohne Erneuerung der Leitbäume weiter betrieben werden, da die von der F. hervorgerufenen Schlitze sich erfahrungsmäßig wieder zuziehen.

Um die Wirkung der F. sicher festzustellen, werden nach zwei Richtungen hin Versuche angestellt. 1) Zur Ermittlung des durch das Eingreifen und Furchenziehen der Fangzähne hervorgerufenen Reibungswiderstandes benutzt Münzner eine hydraulische Presse

(Münzners Probierpresse), mittels welcher die Zähne nicht wie beim Fangen durch Stoß, bez. lebendige Kraft, sondern durch ruhigen Druck veranlaßt werden, ins Holz einzugreifen u. darin Furchen hervorzubringen. An einem mit der hydraulischen Presse verbundenen Manometer läßt sich dann in jedem Augenblick die zum Weiterbewegen der Fangklauen erforderliche Spannung und daraus durch Multiplikation mit der Kolbenfläche in Zentimetern die erforderliche Kraft ermitteln. So hat sich ergeben, daß bei 35 mm ins Holz eindringenden Fangzähnen der Bremswiderstand einer Fangklaue 1925 kg beträgt, so daß ein mit vier solchen Fangklauen versehenes Fördergestell beim Fangen mit einer Kraft von $4 \times 1925 = 7700$ kg gebremst werden würde. In dieser Weise wird jetzt jede einzelne Fangklaue vor ihrer Verwendung geprüft. 2) Um zu ermitteln, wie stark in Wirklichkeit die Stoßwirkung beim Fangen eines mit der F. versehenen Fördergestelles ist, benutzt man den Indikator von Undeutich, welcher aus einer in einem Gehäuse senkrecht stehenden und mit einem Gewicht von 75 kg (dem mittlern Gewicht eines Erwachsenen) belasteten Spiralfeder besteht. Mit dem Gewicht ist ein Schreibstift verbunden, der beim Zusammendrücken der Feder auf einer an dem Gehäuse befestigten Papierfläche eine vertikale Linie verzeichnet. Man hat nun durch Versuche ermittelt, daß ein Mensch in aufrechter Stellung nicht mehr als 300 mm auf unelastischen harten Boden fallen darf, ohne sich zu verletzen. Läßt man nun den Indikator in gleicher Weise 300 mm fallen, so macht das Gewicht beim Aufstoßen des Gehäuses einen Ausschlag von bestimmter Höhe, der von dem Schreibstift als ebenso lange Linie bezeichnet wird. Wenn nun der auf ein Fördergestell aufgestellte Indikator beim Fangen keine längere Linie verzeichnet, so wirkt die F. noch zufriedenstellend. Um solche Fangversuche aufzustellen, wird das Fördergestell von einem mittels Hebels i und durch Zug am Seil l auslösbaren Haken aufgehängt. Die F. wird dabei durch ein unter den Kopf der Stange e geschobenes, durch das Fördergestell gestütztes Einsatzstück m vorläufig am Eingreifen verhindert. Dieses Stück ist an einer Kette n befestigt, deren oberes Ende beim Schacht festgelegt wird, so daß bei einer bestimmten Höhenstellung des Fördergestelles das Einsatzstück von der Kette herausgerissen und somit die F. freigegeben wird. Die Fangversuche werden nun in der Weise ausgeführt, daß man das Fördergestell mit daraufgestelltem Indikator zuerst bei freigegebener F. vom Haken löst, so daß die F. sogleich einfallen kann, ohne daß das Fördergestell vorher ein Stück frei gefallen wäre. Dann läßt man den Förderkorb aus verschiedenen Höhen über der Stellung, in welchem das Einsatzstück m entfernt wird, also mit freiem Fall von verschiedener Höhe herabfallen und beobachtet in jedem Falle die Höhe der vom Schreibstift verzeichneten Stoßlinie. Es ergab sich z. B. bei solchen Versuchen, daß bei einer Freifallhöhe von 0 mm die Fallhöhe bis zum Eingriff der Fangzähne 85 mm, der Bremsweg der Fangzähne bis zum Stillstand der Schale 35 mm, die größte Fallgeschwindigkeit 1,29 m und die Höhe der Stoßlinie an einem bei 300 mm Fallhöhe 300 mm Linie verzeichnenden Indikator 43 mm betrugen. Bei 100 mm Freifallhöhe hatten dieselben Bestimmungsstücke die Werte 200 mm, 125 mm, 2,43 m und 50 mm, bei 300 mm Freifallhöhe = 200 mm, 424 mm, 3,14 m und 39 mm, bei 500 mm Fallhöhe = 236 mm, 834 mm, 3,80 m und 37 mm, bei 1000 mm Freifallhöhe = 186 mm, 1497 mm.

4.88 m und 35 mm. Es wurde ferner beobachtet, daß das Fördergestell auf beiden Seiten nahezu gleichscharf gefangen wurde, so daß es sich nur ganz unerheblich schiefe stellte. Verbiegungen kamen weder am Gestell noch an der F. vor, ebenso blieben die Leitbäume, von denen sich gleich wieder bis auf ein Geringes schließenden Furchen abgeheben, unverletzt. Im allgemeinen ergab durch Vergleichung der Resultate der Versuche an der Münznerschen Probiertresse und mit dem Indulator, daß eine gute Fangwirkung eintritt, wenn die gesamte Bremswirkung der vier Fangklauen einer F. nahezu das Dreifache des Gewichts der beladenen Förderchale beträgt. Die Münznersche F. ist zur Zeit auf einer größeren Zahl von Schächten in Betrieb und hat einerseits bei normaler Betrieb zu Störungen keine Veranlassung gegeben, andererseits bei den vorgekommenen Unfällen tadellos funktioniert, so daß in allen Fällen der Betrieb ohne weiteres wieder aufgenommen werden konnte. Die Vorzüge dieser F., Einfachheit und geringes Gewicht, große Empfindlichkeit bei völliger Sicherheit des regelmäßigen Betriebes, unbedingte Fangsicherheit bei Unfällen und allmähliche Bremswirkung ohne zerstörende Wirkung auf Teile des Fördergestelles und des Schachtes und schnelle Wiederinbetriebsetzung nach dem Fangen, lassen die weiteste Verbreitung derselben an Stelle der vielerorts noch angebrachten nachweislich unbrauchbaren F. anderer Konstruktion nur wünschenswert erscheinen.

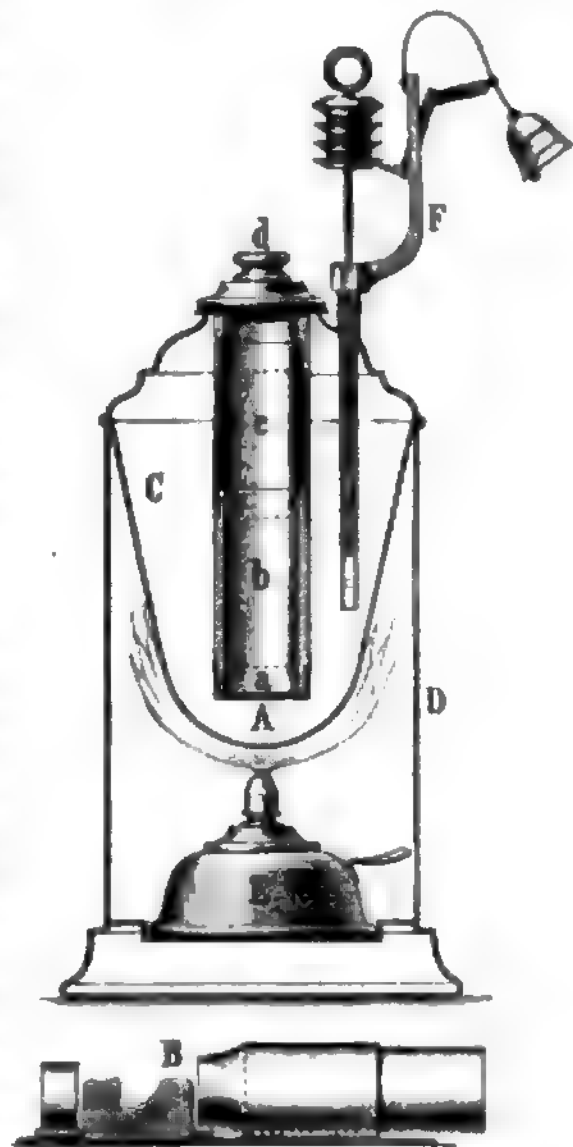
Farbstoffe. Waschecht ist ein Farbstoff, der beim Waschen des Gewebes, auf welchem er befestigt ist, mit milder Seife, reichlichem sorgfältigen Spülen und Trocknen im Schatten nicht wesentlich verändert wird; vielleicht auch dann noch, wenn er nur das Waschen mit Seifenwurzel oder Quillaja verträgt. Denn der Zweck des Waschens ist die Reinigung, und wenn diese mit den genannten Drogen erreicht werden kann, so ist nicht abzusehen, mit welchem Recht man verlangen will, daß der Farbstoff auch der Einwirkung der Seife widerstehe. Aber allgemein versteht man unter Waschen die Reinigung der Gewebe mit Wasser und Seife, und deshalb erscheint die Beschränkung auf die genannten Drogen nicht ganz einwandfrei.

Farinometer, von Kunis in Leipzig angegebenes Instrument zur Untersuchung des Mehls auf seine Backfähigkeit, unterscheidet sich vom Aleurometer vorteilhaft dadurch, daß es das ganze Mehl der Prüfung unterzieht und nicht, wie jenes Instrument, nur den Kleber. Man wägt 30 g Mehl ab und bereitet daraus einen mittelfesten Teig, indem man das Wasser aus einem Meßcylinder grammweise zusetzt und somit zunächst ermittelt, wieviel Wasser das Mehl aufnimmt. Je mehr Wasser ein Mehl bindet, um so größer wird auch seine Backfähigkeit sein. Zur Reibung derselben dient ein Cylinder A (s. Abbildung), der aus einem Unterteil a, dem Mittelstück b, dem Aufsatz c und dem Kopfstück d besteht. Man setzt den Cylinder und die Füllvorrichtung B leicht ein, füllt mittels letzterer das Mittelstück des Cylinders, schneidet den überquellenden Teig an beiden Enden des Mittelstückes ab, setzt dann den Cylinder zusammen und bringt ihn in den Kessel C, der in dem Behälter D hängt und durch die Lampe E erhitzt wird. Die Flamme muß so geregelt werden, daß der Teig in 20—25 Minuten gebacken ist. Dann ist eine Temperatur erreicht, die eine leichtflüssige Metalllegierung in der Luntevorrichtung F zum Schmelzen bringt, und es ertönt ein Signal. Man löscht dann die Spirituslampe, läßt den Apparat 10 Minuten stehen, nimmt den Cylinder heraus, läßt ihn noch

weiter abkühlen, öffnet ihn und füllt den Aufsatz, der nun einen Teil des aufgegangenen Teiges enthält, mit grobem Gries. Mittels eines Lineals streicht man diesen ab und schüttet ihn dann in einen Glaszylinder mit Skala, an welcher man die Menge des Grieses abliest. In einer Tabelle sucht man die abgelesene Zahl und geht von dieser bis zu der Kolonne, welche die bei der Teigbildung verbrauchte Wassermenge angibt, und findet dort die Zahl, welche die Steigkraft des Mehls in Prozenten nennt.

***Farne und farntartige Pflanzen** (Filices und Filicinae). Geschichte. Wegen ihrer mit starken Leitbündeln versehenen, oft lederartigen Blätter und Wedel sowie der harten holzigen Stämme vieler Arten sind die Reste dieser Klasse aus älteren Zeiten, in denen sie Hauptvertreter der Landpflanzen bildeten, viel reichlicher erhalten als die der meisten andern Pflanzen und gestatten uns, lebhaftere Vorstellungen von dem Landschaftsbild, z. B. der Steinlohlenzeit, als wir von andern alten Epochen besitzen.

Als der älteste Farn, ja als älteste Landpflanze überhaupt galt eine Zeillang Eopteris Moreri Sup., eine den Cyclopteris-Arten der Steinlohlenzeit ähnliche Versteinerung aus mittelfilurischen Schichten, die aber von der Mehrzahl der neuern u. strengern Paläophytologen als Infiltrationsgebilde betrachtet wird. Aus den devonischen Schichten von Kanada hat Dawson Wedel und Wedelteile zweifellos farne (Archaeopteris, Cyclopteris, Nephropteris u. a.) beschrieben, die freilich ebenso wie die meisten karbonischen Farne nur Namen bleiben, solange man nicht Fruchtkörper dazu findet, die aber viel seltener erkennbar auftreten. Nach diesen teilt man die Farne in leptosporangiate, bei denen sich das Sporangium aus einer Epidermiszelle entwickelt, und eusporangiate Farne, bei denen es aus einer Gruppe solcher Zellen hervorgeht. Zu der ersten Klasse gehören die Marattiaceen und Equisetaceen, zu der andern die übrigen Farne. Die Marattiaceen besaßen im Karbon und Perm bis zur Trias eine viel mannigfaltigere Entwicklung als heutzutage, zahlreiche Gattungen und Untergruppen, die bis auf wenige in den Tropen erhaltene Arten ausgestorben sind. Ihr knollenförmiger, oft einen bedeutenden Durchmesser erreichender Stamm, der im fossilen Zustande die sogen. Starsteine (Psaronius) von andern Bau als gewöhnliche Farnstämme lieferte, trägt



Farinometer.

an seinem oberen Ende eine Krone von zuweilen tiefigen Blättern und ist am untern Ende mit zahlreichen, durch das Stammparenchym herabsteigenden Wurzeln besetzt. Zu ihnen rechnet man aus den ältern Schichten die Sphyropteriden, die Senftenbergien, Pawleen und Asterothecen, die sämtlich ausgestorben sind, während die Angiopteriden und Danaaceen lebend und fossil, die Kaulfussien u. Marattien nur lebend vorkommen. Zu den Ophioglossen oder Ratterwurzfarnen, bei denen die Spitze des Wedels einfache oder verzweigte Fruchtähren trägt, während die Fruchtähre bei unserm lebenden Ophioglossum gesondert steht, rechnet Stur die Rhacopteris-, Noeggerathia- und Triphylopteris-Arten der untersten karbonischen sogen. Kulmschichten.

Die übrigen Farne unterscheiden sich in den karbonischen Schichten wesentlich von den heute lebenden dadurch, daß viele Wedel außer den Fiedern derselben an Mittelrippe und Stamm noch besondere freie Blätter (Phlebien) trugen, denen die Wedelschuppen der jetzt lebenden Farne entsprechen könnten, die aber viel größer als diese und mannigfach ausgestaltet waren. In den ältern Schichten glaubt man Hautfarne (Hymenophyllites- und Trichomanites-Arten), dann im Keuper und in Rättschichten Mittelformen zwischen Gleicheniaceen und Equiseten, Osmundaceen in jurassischen Bildungen festgestellt zu haben, viele gehören aber zu der großen Abteilung der Polypodiaceen, obwohl eine sichere Zuteilung bei dem Fehlen oder der Undeutlichkeit der Fruchtblattorgane nicht immer leicht oder auch nur möglich ist. Auch der Bau der Stämme und Wedel deutet auf eine viel größere Mannigfaltigkeit der Typen, als wir heute besitzen, hin. Die lebenden Farngattungen und Arten als solche sind größtenteils nur bis zur Tertiärzeit, allenfalls bis zur Kreide- und Jurazeit zurück verfolgbar.

Die durch zweierlei Arten von Sporen ausgezeichneten Wasser- und Wurzelsporenfarne (Rhizocarpeen) lassen sich zum Teil ebenfalls in frühen Formen nachweisen. Aus Steinkohlen-schichten sind die Gattungen Traquaria u. Sporocarpion auf Fruchtständen begründet worden, die nach Solms, Straßburger und Schenk denen von Azolla nahekommen. Marsilia-Arten hat Peet aus der grönländischen Kreide beschrieben, Sphenoglossum quadrifolium und Chiropteris digitata aus dem Keuper, Sagenopteris und Actiniopteris aus dem Rät werden gleichfalls hierher gerechnet, Pilularia-Arten glaubt Peet im Obermiozän von Öningen gefunden zu haben. Immerhin scheint diese Klasse ungleich stärker dezimiert als die der eigentlichen Farne, denn die lebenden Gattungen sind nur in beschränkter Anzahl vorhanden.

* **Fauldhouse** (spr. fäulb-haus), Stadt in Einlithgowshire (Schottland), 10 km südwestlich von West Calder, mit Kohlen- und Eisengruben und (1891) 2762 Einw.

Faulmann, Karl, Stenograph und Schriftsteller, starb 28. Juni 1894 in Wien. Die Anhänger seines Stenographiesystems haben sich 1895 zu dem »Verband Faulmannscher Stenographen« zusammengeschlossen. F. veröffentlichte noch ein »Etymologisches Wörterbuch der deutschen Sprache« (Halle 1892) und »Geschichte und Literatur der Stenographie« (Wien 1895).

* **Faultiere und Gürteltiere** (Abstammung und neue Fossilformen). Nach früherer Ansicht namhafter Paläontologen sollten diese heute nur noch in Südamerika lebend anzutreffenden Tiere von altweltlichen Zahnarmen (Edentaten) abstammen, sicher aber glaubte man annehmen zu dürfen, daß die nordamerikanischen ausgestorbenen Arten aus Südamerika

herzuleiten seien, welches seit frühester Zeit die Heimat dieser Tiere sei. Diese Meinung hat sich nimmehr als gänzlich irrig erwiesen. Schon vor 20 Jahren hatte Cope eine Gruppe früheocäner Säuger nordamerikanischen Ursprungs, die Tillodonten, welche in dem Schmelz- und Wurzelmangel ihrer Zähne stark an Zahnarme erinnerten, in deren Vorfahrenschaft setzen wollen, hatte sie dann aber, da sie noch ein paar Vorder- und Eckzähne besaßen, ebenso wie Marsh als eine alte Ragerfamilie, mit ebenfalls wurzellosen, lebenslang unten nachwachsenden Zähnen, angesehen. Dazu kamen später ähnliche Arten, wie Stylinodon, dessen Zähne durchweg wurzellos sind, und andre Arten mit bärenartigen Schädeln und reduziertem Gebiß, hinsichtlich deren Unterbringung man zwischen Ragern und niedern Raubtieren (Creodonten) schwankte, bis vor einigen Jahren in den oberen Lagen der sogen. Buercoschichten Nordamerikas vollständigere Reste eines bibergrößen Tieres (Psittacotherium multifragum Cope) zu Tage kamen, das erst ebenfalls für eine Urform von Ragern gehalten, aber 1896 von Wortmann als Stammform der Faultiere erkannt wurde, die also in ältester Zeit (Eocän) nur in Nordamerika vorkamen. Außer dem schon erwähnten tapirgroßen Stylinodon konnten ihm noch die ebenfalls nordamerikanischen Formen Hemiganus und Ectoganus angeschlossen werden. Eine zweite Gruppe dieser alten Zahnarmen, die sich aus den Gattungen Onychodectes und Gonoryctes zusammensetzt und den Grundstamm der den Faultieren nahe verwandten Panzer- u. Gürteltiere (Armadills) bildet, konnte derselben als Glanzzähner (Glanodonts) bezeichneten Stammgruppe angeschlossen werden.

Die ältern Formen dieser primitiven Edentaten zeichnen sich durch Zähne aus, die noch, wie bei den andern Säugetieren, mit geteilten Wurzeln und mehr oder weniger vollständiger Schmelzbedeckung versehen sind, wozu noch Schneidezähne in beiden Kiefern kommen; aber schon in den ältern Formen schwindet der Schmelz von der vordern Fläche der untern Eckzähne, dann gehen die Schneidezähne ganz verloren, während sich die Eck- und Backenzähne verlängern, ihre Wurzeln einbüßen und aus einem sogen. Zahnmark (pulpa) in dem Kiefer nachwachsen, wie sie oben abgelaugt werden. Das Emaille bildet sich auf schmale vertikale Streifen innerhalb dicker Zementablagerungen im Zahnbein zurück. Schon der Schädel dieser alten Glanodonten zeigt unverkennbare Ähnlichkeiten mit denen der viel jüngern F. u. G. Die Schnauze ist kurz, der Schädel niedrig, und die Hinterkopfebene neigt sich wie bei den eigentlichen Faultieren (Mylo-don-, Megatherium- und Megalonyx-Arten) nach vorwärts. Der Unterkiefer ist ebenfalls dem des jüngern Geschlechts ähnlich, und dasselbe gilt von den Halswirbeln, Arm- und Fußknochen sowie den Lenden- und Schwanzwirbeln. Sobald eben die vollständigeren Skelette gefunden waren, ließ sich die Familienverwandtschaft nicht mehr verkennen. Da nun aber die Schichten, in denen diese Glanodonten gefunden wurden, in Nordamerika unmittelbar denen der Kreideformation auflagern, so sind sie bedeutend älter als die ältesten Schichten Südamerikas, in denen sich Faultierreste gefunden haben, nämlich in den oligocänen Santa Cruz-Schichten. Auch einige ältere südamerikanische Formen besaßen übrigens noch Schmelzstreifen in den Backenzähnen.

Es folgt daraus, daß diese eigenartige, durch den fortschreitenden Verlust des Zahnschmelzes ausgezeich-

nete Säugergruppe, deren frühocäne Angehörige schon völlig den Typus der F. u. S. darboten, aus Nordamerika stammt, und es tritt die bereits mehrfach erwogene Frage wieder in den Vordergrund, ob von diesen Tieren, die gewisser äußerlicher Ähnlichkeiten wegen ihnen angenäherten Erdferkel (*Orycteropus*) und Schuppentiere (*Manis*-Arten), deren lebende Formen fossile europäische Vorgänger hatten, nicht besser gänzlich zu trennen seien. Wertwürdigerweise verschwand die Faultiergruppe schon vor dem Schlusse der Eocänzeit anscheinend völlig aus ihrem Ursprungslande, denn von den untern Bridger-schichten aufwärts fand sich keine Spur mehr von ihnen in Nordamerika. In Südamerika tauchen sie zuerst in den Santa Cruz- und Monte Hermoso-Schichten auf, die vielleicht etwas älter sind als Untermiocän und Obereocän, und bevölkerten später in den bekannten Riesensformen diesen Weltteil. In der Pliocänzeit erfolgte eine Rückwanderung dieser Geschlechter nach Mittel- und Nordamerika, woselbst alsdann ebenso kolossale Faultiere gefunden werden wie in Südamerika. Die großen *Megalonyx*-Arten, deren Knochen in den nach ihnen benannten pleistocänen *Megalonyx*-Schichten vorkommen, scheinen in dem milden Klima der Täler von Tennessee sogar die Eiszeit überdauert zu haben und Zeitgenossen des prähistorischen Menschen von Amerika gewesen zu sein, denn Mercer fand im April 1896 in der Tiefe einer großen Knochenhöhle bei Caney-Fort-River in Tennessee *Megalonyx*-Knochen, an denen noch unverweste Bänder- und Knorpelteile an den Gelenken sowie sonstige Reste der Gewebeteile erhalten waren, welche nach der Meinung der Sachkundigen auf ein Alter deuten, welches sicher nicht über die Zeit des amerikanischen Steinzeitmenschen hinaufreicht. Schon früher hatte übrigens Gilbert nachzuweisen gesucht, daß die *Megalonyx*-Schichten postglazial seien. Zwei Arten dieser Riesefaultiere (*Megalonyx Wheatleyi* und *M. Jeffersonii*) sind unter diesen Zeitgenossen des Menschen unterschieden worden.

* **Faure** (spr. for'), François Félix, Präsident der französischen Republik, geb. 30. Jan. 1841 in Paris, Sohn eines Tapezierers, wuchs im Geschäft seines Vaters auf, besuchte England, trat danach als Lehrling in eine Lohgerberei in Amboise ein, ward später Kommis in Le Havre und errichtete dort ein Ledergeschäft. 1870 war er Kommandant eines Mobilgardenbataillons, wurde von Gambetta zum Anlauf von Waffen und Munition nach England geschickt, erhielt die Ehrenlegion und eilte bei dem von der Kommune entzündeten Brand 1871 mit Freiwilligen nach Paris, um Löcher zu helfen. Nach dem Kriege wurde er Präsident der Handelskammer und Adjunkt des Bürgermeisters von Le Havre. 1881 wurde er in die Deputiertenkammer gewählt, wo er sich den Opportunisten angeschlossen, war 1881–82 unter Gambetta, 1883–85 unter Ferry und 1888 unter Tirard Unterstaatssekretär im Ministerium für Handel und Kolonien und galt in See- und Kolonialangelegenheiten als besonders sachverständig. 1894 wurde F. zum Vizepräsidenten der Kammer gewählt und übernahm im Mai unter Dupuy das Marineministerium. Nach dem Rücktritt Casimir-Périers wurde er 17. Jan. 1895 in Versailles vom Kongress zum Präsidenten der Republik gewählt, da die Radikalen nicht den Kandidaten der Gemäßigten (Waldeck-Rousseau), diese nicht den der Radikalen (Brisson) zulassen wollten. Als Präsident entsprach er durch streng konstitutionelles Verhalten und würdevolle, aufmerksame Repräsentation den Erwar-

tungen. Den Frankreich besuchenden Fürstlichkeiten erwies er die gebührenden Ehren und hatte namentlich den Vorzug, beim Besuch des Zaren in Paris 1896 die Republik zu vertreten, sowie 1897 dem Zaren in Rußland einen Besuch abzustatten. Er schrieb: *Le Havre en 1878* (Havre 1879) und *Les budgets contemporains: Budgets de la France depuis vingt ans et des principaux États d'Europe depuis 1870* (Par. 1887), welches Werk von der Akademie mit einem Preis gekrönt wurde. Vgl. Millard, *Le président F., sa vie commerciale, administrative et politique* (Par. 1897).

* **Xavier's Sprengmittel**, ein Gemisch aus Ammoniumnitrat mit Mono- oder Dinitronaphthalin, gehört zu den Sicherheitssprengstoffen.

Fechenheim, (1895) 4359 Einw.

Federbusch. Durch Kabinettsorder vom 18. Okt. 1895 haben das preussische Füsilierregiment Nr. 86 und das Königs-Infanterieregiment Nr. 145 die Haarbüschel der Grenadiere erhalten.

* **Federn und Haare**. Auf Grund neuerer Untersuchungen gelangt Maurer zu dem Schlusse, daß die beiden früher für gleichwertig gehaltenen Hautgebilde der Säuger und Vögel in ihrem Ursprunge wesentlich verschieden seien. Die Federn zeigen deutliche Beziehungen zu Reptilschuppen, was sich erklärt, wenn man bedenkt, daß Vögel und Reptile als Sauropsiden für untereinander näher verwandt und gemeinsamen Ursprungs gelten müssen. Die Haare lassen in ihrer Bildungsweise eher auf eine Herkunft von Hautsinnesorganen, wie sie bei niedern Wirbeltieren (Fischen und Amphibien) reichlich vertreten waren, schließen, und auch paläontologische Untersuchungen zeigen nunmehr, daß sich die Säuger enger als an eigentliche Reptile, an die mehr amphibienähnlichen *Rotylosaurier* (s. d., Bd. 18) anschließen. — Über die elektrische Ladung der F. u. S. bei Bewegung und Reibung hat Exner in den letzten Jahren mit seinen Elektrometern Versuche angestellt und gezeigt, daß durch die Luft geschwenkte Federn positiv elektrisch werden, Flaumhaare und Flaumfedern sich dagegen negativ elektrisch laden, wenn sie gegen Deckhaare und Deckfedern sich scheuern. Deck- und Schwungfedern werden, in der natürlichen Lage gegeneinander gerieben, an der Oberseite positiv, an der Unterseite negativ elektrisch. Durch diese teils gleichartige, teils ungleichartige Elektrifizierung erwachsen dem Tiere allerlei Vorteile; der Pelz der Säugetiere lockert sich durch Abstoßung der gleichartig geladenen Teile, ebenso die vielleicht durch Nässe zusammengestückelten Fiederchen der Federn. Andererseits zieht nach dem Fluge der negativ geladene Flaum die Flügelfedern an, so daß sich das durch den Flug gesträubte Gefieder von selbst zurecht legt. Die Dichtigkeit und der Zusammenschluß der die Körperwärme zusammenhaltenden Decke zarter Horngebilde wird dadurch außerordentlich gefördert.

Fehrbellin, (1895) 1728 Einw., davon 80 Katholiken und 16 Juden.

Feiß, Joachim, eidgenössischer Oberst, starb 17. Sept. 1895.

Feldberg, 1) im Schwarzwald. Auf dem Gipfel wurde dem Fürsten Bismarck aus Felsblöcken ein Denkmal mit Medaillon errichtet. — 2) im Taunus. Am Nordabhang wurde durch die Limesforschung ein Römerkastell aufgedeckt.

Feldbinde. Nach der deutschen Bekleidungsvorschrift für Offiziere ist die F. eingeführt. Sie ist ein silbernes Schärpenband mit einem Schloß von Metall

und wird von den Offizieren der Infanterie (Jäger), Fußartillerie, des Ingenieurkorps und der Pioniere, der Eisenbahntruppen etc., des Kriegsministeriums, Generalstabes etc. zum Dienstanzug getragen, während die Schärpe mehr ein Paradestück geworden. Die F. erleichtert die Befestigung von Fernglas, Revolver etc.

Feldbahn. Die Vorteile, welche die elektrischen Straßenbahnen gewähren, regten zu Versuchen

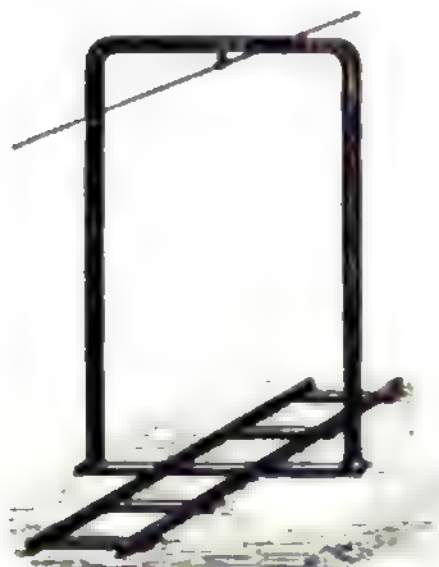


Fig. 1. Leitungsjoch.

an, Feldbahnen mit Akkumulatoren zu betreiben, die in einer elektrischen Zentralschaltstation geladen wurden, auch benutzte man für festliegende Feldbahnstrecken vielfach das Hochleitungssystem, indem man eine von der elektrischen Maschinenstation ausgehende Kupferleitung an hölzernen Pfosten befestigte, um mittels Rolle oder Bügel den Strom dem Motowagen zuzuführen. Diese Versuche blieben ohne größern Erfolg, und erst Koppel in

Berlin konstruierte 1896 eine elektrische F., welche den Eigentümlichkeiten des Feldbahnwesens Rechnung trägt. Das wesentlichste der Erfindung besteht in der Verbindung der Gleisrahmen mit den Leitungsträgern in ein transportables Ganze, das Leitungsjoch (Fig. 1), dessen A-förmiger Träger auf einer verlängerten Schwelle des Gleisrahmens befestigt ist.



Fig. 2. Montagewagen.

Bei vorhandenen Anlagen können die Gleise ohne weiteres für elektrischen Betrieb eingerichtet werden. Die Leitungsjoch sind nur 50 kg schwerer als die gewöhnlichen Gleisrahmen. Der elektrische Strom wird in üblicher Weise in einer stationären Maschinenanlage erzeugt, und von der Dynamomaschine (die abends Licht erzeugt) werden zwei Leitungen abgezweigt, die durch einen Schalthebel ein- und aus-

geschaltet werden können. Zwei in diese Speiseleitungen eingeschaltete Schmelzsicherungen verhindern, daß die Dynamomaschine durch übermäßigen Gütertransport schädlich beansprucht wird. Die Speiseleitungen werden auf vorhandenen festen Punkten oder auf Leitungsmasten bis zur Bahnstrecke verlegt, wo die eine Speiseleitung in die Arbeitsleitung übergeht, während die andere mit den beiden Schienensträngen verschraubt wird. Zum Verlegen und Spannen der Arbeitsleitung dient ein Montagewagen (Fig. 2), welcher aus einem einfachen zweiachsigen Plateauwagen mit Leiter, Kupferdrahtbündel und Spannvorrichtung besteht und auf den Schienen verankert werden kann. Bei festen Bahnen endet die Arbeitsleitung an einem mit Erdschrauben verankerten Pfahlpfahl; auf transportablen Strecken dagegen bleibt der Montagewagen am

jeweiligen Endpunkt in verankertem Zustande stehen, um bei Verlängerung der Bahn eine neue Leitungslänge abzuwickeln oder zwecks Verlegung der Gleise die abgerollte Leitungslänge wieder aufrollen zu können. Der Motowagen (Fig. 3) ist von einfacher



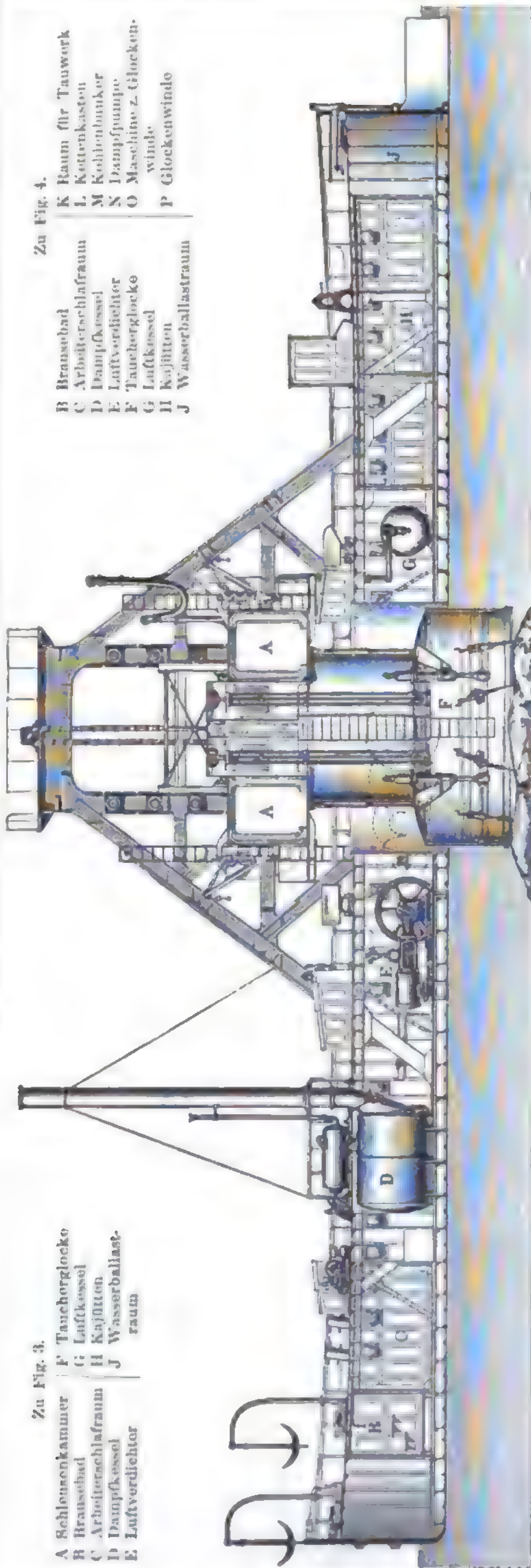
Fig. 3. Motowagen.

Konstruktion. Der Motor steht gewöhnlich auf dem Untergerüst des Wagens und überträgt seine Umdrehungen mittels eines Zahnräderzugeleges und zweier Gelenkketten auf die Triebachsen. Die Geschwindigkeit der Fahrt läßt sich durch die Schaltkurbel in weiten Grenzen regulieren; letztere ist neben einer gut wirkenden Bremse am Vorderperron angebracht. Zur Überwindung bedeutender Steigungen und zum Anziehen großer Lasten eignet sich der Elektromotor ganz besonders, weil er besser als jede andre Betriebskraft im stande ist, ohne Schaden auf kurze Strecken ein Vielfaches seiner normalen Zugkraft zu entwickeln. Bei Spurweiten von 500 mm an können die Motoren innerhalb des Wagenuntergerüsts an den Triebachsen federnd aufgestellt werden. Diese Konstruktion kommt besonders dann in Betracht, wenn zur Überwindung großer Steigungen die tote Last einer besondern Motortrakomotive vermieden und die Nutzlast selbst zu Adhäsionszwecken ausgenutzt werden soll. Selbstver-

Felssprengung unter Wasser.

%u 14g. 3.

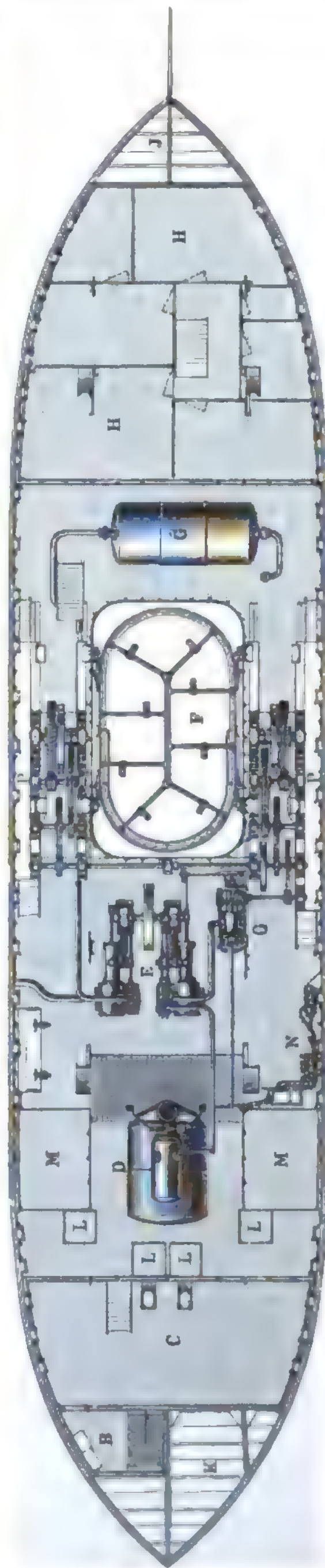
A	Schlammkammer	F	Taucherglocke
B	Bräusebad	G	Luftkessel
C	Arbeitschlafraum	H	Kajüten
D	Dampfkessel	J	Wasserballast- raum
E	Luftverdichter		



Zu Fig. 4.

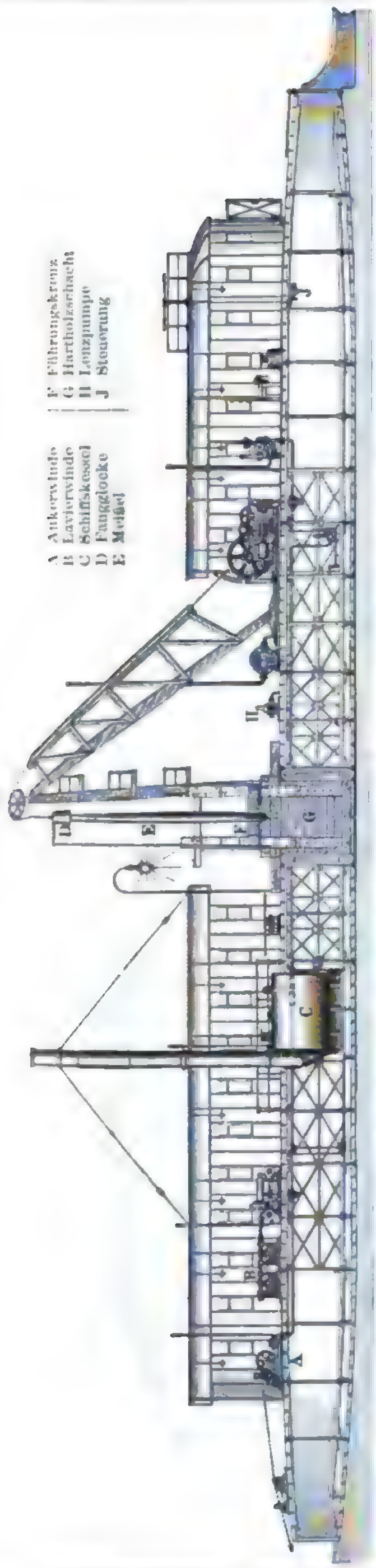
B	Brandsbad	K	Raum für Tauwerk
C	Arbeiterschlafrum	L	Kettenkasten
D	DampfKessel	M	Kohlenbunker
E	Luftverdichter	N	Dampfpumpe
F	Tauchtroglocke	O	Maschine z. Clocken-
G	Luftkessel		winde
H	Kajüten	P	Clockenwinde
J	Wasserballastraum		

3. Taucherschacht der Rheinstrom-Hauverwaltung.



4. Grundriß des Taucherschachtes. Innere Einrichtung des Tragschiffes und des untern Teils der Taucherglocke. (Fig. 3 u. 4 nach Unger.)

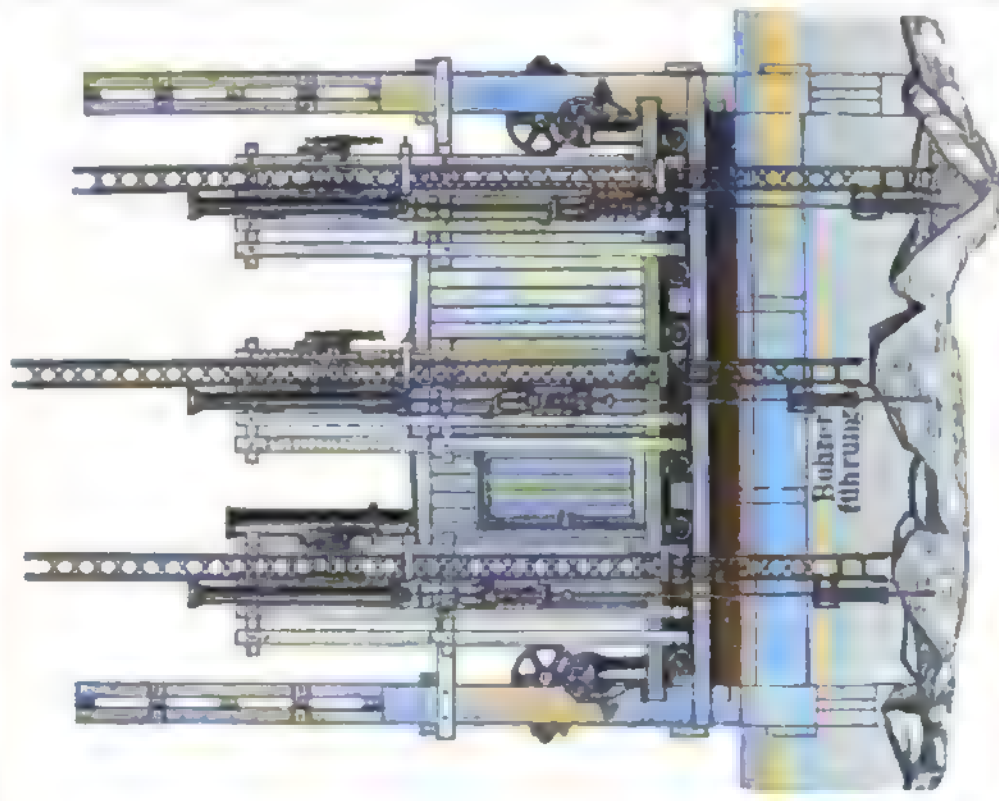




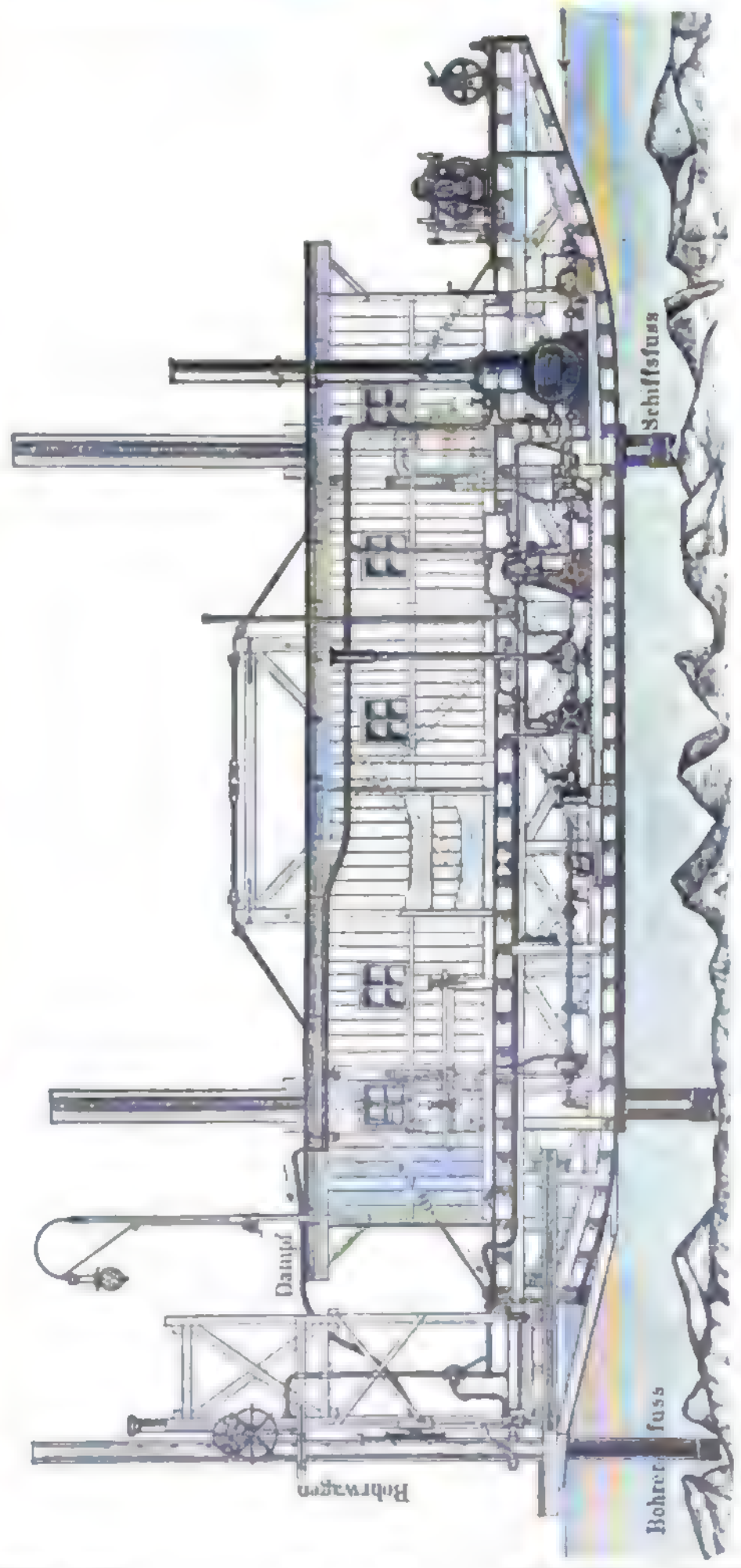
F Führungskranz
 G Hartholzschacht
 H Lenzpumpe
 J Steuerung

A Ankerwinde
 B Laviervinde
 C Schiffsessel
 D Fangglocke
 E Meißel

1. Bei der Regulierung der Donaukatarakte benutztes Fallmeißelschiff.



2a. Drei Bohrmaschinen. Rückansicht.



2. Bei der Regulierung der Donaukatarakte benutztes Bohrschiff. (Fig. 1 u. 2 nach Arnold.)

Meyers Konz.-Lexikon, 5. Aufl.

Bibliographisches Institut in Leipzig.

Zum Artikel »Felsprängungen« (Bd. 18).

ständig kann der Motor auch, wenn er nicht zum Betriebe der Bahn dient, zum Antrieb irgend einer andern Maschine verwendet werden. Die Spannungen, mit denen diese Feldbahnen bisher arbeiteten, waren 110—220 Volt, während die gewöhnlichen Straßenbahnen mit 500 Volt arbeiten. Höhere Spannungen müßten durch einen Transformator in niedrigere verwandelt werden.

Felder, 1) Cajetan, Freiherr von, ehemaliger Bürgermeister von Wien, starb 30. Nov. 1894 in Wien.

Feldflasche. Im deutschen Heere ist eine F. aus Aluminium eingeführt.

* **Feldkunde,** Unterrichtszweig auf deutschen Kriegsschulen, umfaßt die eigentliche F. (Terrainlehre, s. d., Bd. 16), Planzeichnen und Aufnehmen.

* **Feldmagnete,** bei elektrischen Maschinen die Magnete oder Magnetschenkel, in deren magnetischem Felde der Induktionsstrom zu Stande kommt.

Fellbach, (1895) 3995 Einw.

Fellhammer, (1895) 4205 Einw.

Felsberg, (1895) 924 Einw., davon 4 Katholiken und 132 Juden.

* **Felsbrücken,** s. Höhlen (Bd. 18).

* **Felsenbrunnen** (Diamantbrunnen), in Granit oder andern Urgestein gebohrte Brunnen, die in Tiefen von 30—35 m regelmäßig reichliches Süßwasser liefern, und deren Bohrung mit Diamantbohrern zuerst von Nordenfjöld vorgeschlagen wurde. Auf Grund der Erwägung, daß die jährlichen und säkularen Variationen der Tagestemperatur Verschiebungen der obern Teile der Felsen über die untern und damit horizontale Spalten in konstanten Tiefen erzeugt haben müssen, und der Erfahrung, daß das Wasser, welches in schwedische Eisenbergwerke eindringt, niemals salzhaltig ist, selbst wenn diese Minen auf kleinen Inseln des offenen Meeres gelegen sind und sich 100—200 m unter die Meeresfläche erstrecken, schlug Nordenfjöld solche Bohrungen vor, um der Süßwassernot der kleinen um Skandinavien zerstreuten Felseninseln abzuhelpen, auf denen sich häufig Leuchttürme und Lotsenstationen befinden, deren Verwalter bisher auf schlechtes Zisternenwasser angewiesen waren. Der Entdecker legte seinen Plan der Regierung vor, und nach längerem unglaublichen Zögern wurde 1894 ein erster Versuch auf der Ostseeinsel Årö bei der dortigen Lotsenstation angestellt, der in 33 m Tiefe reichliches und gutes Trinkwasser ergab, obwohl 30 m des Schachtes unter der Meeresfläche liegen. Bis 1897 wurden 30 weitere Bohrungen in den verschiedensten Gesteinen (Granit, Gneis, Diorit, Hornblendeschiefer etc.) ausgeführt, die sämtlich reichliches Trinkwasser (in der Stunde 600—1000 Lit., manchmal 3—4000 L.) lieferten, welches im Brunnenrohr nahe unter die Oberfläche steigt. Dieses Wasser enthält nur wenig Salz (0,2—0,7 auf 1000 Teile, während das Seewasser dort 20—30 Teile Salz auf 1000 Teile enthält). Die Bohrung wird im festen, an der Oberfläche spaltenfreien Felsengrund vorgenommen, und die verwendeten Diamantbohrer sind so konstruiert, daß ein cylindrischer Zentralkern von 65 mm Durchmesser herausgehoben wird. Nordenfjöld zweifelt nicht daran, daß man mit gleichem Erfolge auch außerhalb der Ostsee, z. B. im Mittelmeer und in Afrika, solche Brunnen bohren könne.

* **Felsenheiden,** s. Xerophyten (Bd. 18).

* **Felsprengung** unter Wasser (hierzu Tafel * **Felsprengung unter Wasser**.) sind in großem Umfange erst nach Erfindung des Dynamits als Sprengmittel zur Ausführung gekommen. Großes Auf-

sehen erregte die unter der Oberleitung des Generals Newton nach dem Vorbilde der bei St. Francisco stattgehabten F. 1889—76 ausgeführte Beseitigung des in der Hafeneinfahrt von New York liegenden Felsenriffs Hellgate. Es handelte sich um das Wegsprengen einer Felsmasse von etwa 300 m Breite, 600 m Länge, die durchschnittlich 2—3 m unter Wasser lag und bis auf 8 m unter Wasser weggeräumt werden sollte. Das Riff wurde durch Herstellung von 1480 m radialen und 1780 m konzentrischen Galerien, deren Breite 3,5—5,2 m und deren Höhe 4,5 m war, unterhöhlt. Die stehengebliebene Decke hatte eine mittlere Stärke von 3 m. Die Ausprengung der Galerien geschah in sieben Jahren, anfangs mit Handbetrieb, später mit Dampfmaschinen. Auf diese Weise sind 36.000 cbm Fels gelöst und zu Tage gefördert, während die in den Pfeilern und der Decke stehengebliebene Masse 24.000 cbm betrug. Die Wegsprengung dieses Teils ist 24. Sept. 1876 durch 4000 Minen, die gleichzeitig durch elektrische Zündung zur Explosion gebracht wurden, vorgenommen worden. Die Leitungsdrähte zur Entzündung der Minen waren zu je 160 vereinigt und in 23 Gruppen zusammengelegt, zu deren Zündung ebenso viele galvanische Batterien verwendet wurden. Vor der Sprengung waren die Hohlräume mit Wasser ausgefüllt. Die Erschütterungen durch die Explosion haben sich im Wasser nur etwa auf 500 m Entfernung bemerkbar gemacht; der aufgeworfene Wasserberg hatte etwa 20 m Höhe und einen Durchmesser von 90 m. Die Kosten für das Kubikmeter beseitigten Felsens haben 23 Mk. betragen.

Sollen einzelne unter Wasser liegende Felsblöcke beseitigt werden, so werden diese mittels Dynamitpatronen in einzelne Stücke zerlegt und mit Zangen oder Tauchern gehoben. In einzelnen Fällen ist es auch gelungen, sie mit Spundwänden oder Betondämmen zu umgeben und ihre Beseitigung im Trocknen vorzunehmen. Auch ohne vorhergegangene Bohrung lassen sich nach dem System Lauer durch auf den Felsen gelegte Dynamitpatronen Felszerstörungen herbeiführen. Es werden hierbei Schalen ausgesprengt, deren Trümmer entweder durch die Strömung weggetrieben oder durch Bagger gehoben werden. Seitdem die Eimerkettenbagger zur Entfernung von Felsen eingerichtet sind, werden diese nicht allein zum Heben der Sprengstücke, sondern auch mit gutem Erfolg da benutzt, wo es sich um Beseitigung annähernd wagerecht gelagerter Schichten harten Gesteins bis zu 40 cm Stärke, die mit weichem Material abwechseln, handelt. So sind bei den Hafenbauten in Boulogne-sur-Mer, Rochefort und Rochelle Kalksteinbänke, mit Thonwechselnd, weggebaggert. Sind die Felsbänke nicht schon gespalten, so können sie mit schweren Hammhären, deren Schlagseite mit eiserner Spitze versehen ist, oder mit eisernen, durch Schlagwerke getriebenen Pfählen (Meißel) gebrochen werden. Von dieser Methode ist beim Bau des Suezkanals und in erheblich vervollkommelter Weise bei der Regulierung der Donaufatarakte Gebrauch gemacht worden. Bei den Donauregulierungsarbeiten waren drei Felsbrecher in Thätigkeit. Ein solches Gerät besteht aus einem großen, gewichtigen, eisernen Meißel, der samt den nötigen Maschineneinrichtungen in der Mitte eines hierfür besonders gebauten Schiffes aufgestellt ist (Fig. 1). Die Maschinerie umfaßt im wesentlichen zwei Teile, das Dreifußgestell, auf welches der Meißel mittels Hebemaschine bis zum Wasserspiegel emporgezogen wird, und die Vorrichtung zum Vorwärts-, Rückwärts- und Seitwärtsbewegen des Schiffes. Der Arbeitsbetrieb

ist sehr einfach. Das vor einem Haupt-, vier Neben- und einem rückwärtigen Unter liegende Schiff wird zuerst in seitlicher Richtung stufenweise fortbewegt. Nachdem der Felsen auf 0,5 m Breite zertrümmert ist, wird die Hauptkette um 0,3—0,5 m herangezogen, und die Arbeit beginnt von neuem. Das Heben des zertrümmerten Materials geschieht durch Bagger. Auf diese Weise sind 1893 an der Donau in 521 Felsbrecherarbeitstagen mit 823,000 Schlägen 32,600 cbm, mit einem Felsbrecher pro Tag 62,5 cbm und pro Schlag 0,039 cbm Fels gelodert worden. Außer Felsbrechern waren an der Donau noch sieben Bohrschiffe (Fig. 2) zum Lockern des Felsens in Thätigkeit, wie solche bereits 1867 am Rhein und später im Lorenzstrom bei Montreal zum Ausprengen eines 6 m tiefen Kanals benutzt waren. Damit die Schiffe in dem raschfließenden Strome gehalten werden können, ruhen sie auf vier verstellbaren Pfeilern, die mit ihrem Fußende fest auf den Boden herabgedrückt werden, wodurch das Schiff selbst etwas aus dem Wasser gehoben wird. Der Arbeitsbetrieb ist folgender: Nach Einstellung des Schiffes und Anspannung der Lavierketten werden die Füße des Schiffes an das Felsbett gedrückt, hierauf läßt man bei den Bohrgestellen die Fußgestelle mit den leitenden Röhren auf das Flußbett herunter und steckt die mit Kreuzschneide versehenen Felsbohrer in die Gestänge, deren oberes Ende mit der Bohrmaschine befestigt ist. Hierauf beginnen die mit Dampf arbeitenden Bohrmaschinen ihre Thätigkeit. Der Bohrer wird bei jedem Schlag um ein Geringses gedreht. Sind die Bohrlöcher bis zu einem bestimmten Maß unter die herzustellende Sohle herunter getrieben, so werden sie mit einem starken Wasserstrahl ausgespült, mit Dynamitpatronen besetzt und mit Zündpatronen versehen, deren oberer Teil eine Kabelleitung mit elektrischem Zünder trägt. Nach dem Laden der Bohrlöcher werden die Füße des Bohrschiffes gehoben, das Schiff selbst wird mit den Unterketten seitlich verschoben und sämtliche Bohrlöcher zur Explosion gebracht. Die Entfernung der einzelnen Bohrlöcher ist 2—3 m. In einer Schiffsstellung können 6—12 Bohrlöcher, beim Flächensystem sogar 12—22 Bohrlöcher hergestellt werden. Auf jedem der bei der Donauregulierung thätigen sieben Bohrschiffe betrug die Anzahl der Bohrmaschinen 3—11. Mit diesen Bohrschiffen sind im ganzen 229,000 cbm Felsen gelodert. Die Gesamtmasse der in einem Zeitraume von 5 Jahren vorgenommenen Felsprengungen unter Wasser betrug 387,000 cbm. Die geloderten Felsen wurden mit Eimerbaggern, Löffelbaggern und mit Priestmanschen Kranbaggern gehoben. Bei dieser Art der F. kann wegen der Zerklüftung des Felsens und der ungleichen Härte desselben eine gleichmäßige Sohle nicht erzielt werden. Wird hierauf Gewicht gelegt, so müssen Caissons oder Taucherschächte (Fig. 3 u. 4) unter Zuhilfenahme von Druckluft in Anwendung kommen. F. mit Taucherschächten werden in großem Maßstabe im Rhein bei Bingen zur Ausführung gebracht. Die Taucherschächte hängen entweder zwischen zwei Schiffen oder in einem mit dem erforderlichen Ausschmitt versehenen, eigens für diesen Zweck gebauten Schiffe. Nachdem das Taucherschiff mittels Verankerung eingestellt ist, wird der Caisson auf den Grund gesenkt u. das Wasser mit Druckluft herausgepreßt. Als dann werden ebenfalls mit Druckluft die Bohrmaschinen in Thätigkeit gebracht und die Bohrlöcher bis auf 1 m unter die abzutreibende Normalsohle heruntergebohrt. Nachdem die Dynamitpatronen eingesetzt sind, wird das Schiff um 40—50 m zur Seite

geschoben, die Explosion sämtlicher Bohrlöcher erfolgt gleichzeitig mittels Elektrizität, das Schiff wird wieder auf die Sprengstelle zurückgebracht und der Schacht abgesenkt. Die geloderte Felsmasse kann entweder durch den Taucherschacht beseitigt werden, was einigermaßen zeitraubend ist, oder sie wird später durch Bagger gehoben. Der Vorzug der Taucherschächte besteht in der Hauptsache darin, daß jede Stelle der Sohle genau besichtigt und nötigen Falls mit der Hand eingeebnet werden kann, und daß sie ohne großen Zeitverlust die Arbeitsstelle öfter verlassen können, ein Umstand, der diese Art der F. für die Arbeiten am Rhein besonders geeignet macht, denn hier muß der Bohraparat beim Durchgang von Flößen und auch bei Schleppzügen und Einzelschiffen fast stets die Arbeitsstelle verlassen. Die bei den Sprengungen am Rhein benutzten Taucherschächte überdecken ungefähr eine Fläche von 25 qm, auf welche in der Regel 14—17 Bohrlöcher gesetzt werden. Die Sprengwirkung erstreckt sich auf eine Fläche von 41 qm, so daß auf ein Bohrloch gegen 2,3 qm Sprengfläche zu rechnen sind. Ein Taucherschacht stellt durchschnittlich 110 m Bohrlochlänge täglich her. Die Gesamtmenge des im Rhein bei Bingen bis 1895 gesprengten Gesteins beträgt etwa 130,000 cbm, es sollen im ganzen beseitigt werden etwa 200,000 cbm. Beim Hafenbau in Genua sind ausgedehnte Felsprengungen unter Wasser mit Anwendung großer, hierfür besonders konstruierter Caissons und Druckluft durch Konradin Ischolle zur Ausführung gebracht worden. Vgl. »Handbuch der Ingenieurwissenschaften«, Bd. 4 (2. Aufl., Leipz. 1897); Arnold, Regulierung der Donautatarakte (in der »Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure«, 1895); Béla von Gonda, Die Regulierung des Eisernen Thores (Budapest 1896); Unger, Felsprengungen im Rheinstrom zwischen Bingen und St. Goar (Berl. 1896).

* **Fennomanen**, Name einer Partei in Finnland. Der Ausdruck F. findet sich zum erstenmal 1810 in der Stockholmer Zeitschrift »Lycenium«, wo die ständig wachsende Fennomanie als eine Bewegung gekennzeichnet wird, die im Anschluß an die Worte Alexanders I. auf dem Borgäer Landtage (1809), daß das finnische Volk künftig unter die Zahl der Nationen erhoben sei, auf eine national-politische Losrennung Finnlands von Schweden hinarbeite. Das Parteiprogramm der F. hat im Laufe der Jahre naturgemäß manche Wandlung erfahren. Solange J. W. Snellman (s. d., Bd. 18) an der Spitze der Partei stand, handelte es sich nur darum, dem finnischen Idiom beim Unterricht sowie bei allem, was die finnische Landbevölkerung unmittelbar anginge, vollständige Gleichberechtigung mit der schwedischen Sprache zu verschaffen. Nachdem indeß in Kostonen (s. d., Bd. 10) Anfang der 60er Jahre die Führung der F. übernommen hatte, nahm die Bewegung einen ausgeprägt schwedenfeindlichen Charakter an. Die Bestrebungen, das finnische Idiom zu einer litterarisch und wissenschaftlich anwendbaren modernen Bildungssprache umzuwandeln und auf solche Weise dessen Einführung als Umgangssprache in den höhern Klassen des Großfürstentums zu ermöglichen, gerieten fast vollständig in Vergessenheit. Statt dessen entwickelten die F. eine erfolgreiche politische Agitation, welche (1883, bez. 1887) schließlich zur offiziellen Gleichberechtigung des finnischen Idioms neben dem schwedischen führte. Als Ende der 80er Jahre die panslawistischen Angriffe gegen die Selbständigkeit des Großfürstentums begannen, kam zwischen den F. und der durch ihre Agitation ins Leben

gerufenen Gegenpartei der »Suecomanen« (s. d., Bd. 18) ein *modus vivendi* zu stande, und beide Parteien traten vereint dem gemeinsamen Gegner entgegen. Bei dieser Gelegenheit spalteten sich die F. in zwei Teile, von denen der eine, mehr russienfreundliche, unter der Führung *Mrjö Kostinens* (s. d., Bd. 10) sich aus den kirchlich-bürokratischen »altfinnischen« Konservativen rekrutierte, während der andre unter Professor *Danielsons* (s. d. 2, Bd. 18) Leitung zwar in der Sprachenfrage eine gleich unverföhnliche Haltung beobachtet, im übrigen aber liberalen Anschauungen huldigt und die innere Autonomie Finnlands Rußland gegenüber energisch vertritt. Seit 1894 gehört die Mehrheit der Mitglieder des finnischen Senats der fennomanischen Richtung an. Infolgedessen sind die F. von neuem zum Angriff übergegangen und haben auf dem Landtage von 1897 Anträge gestellt, welche darauf abzielen, das finnische Idiom zur einzigen nationalen und, wenn möglich, offiziellen Sprache im Großfürstentum zu machen. Der eigentliche Kernpunkt der fennomanischen Bewegung liegt natürlich in den sozialen Verhältnissen, d. h. in der Stellung der überwiegend Finnisch redenden Landbevölkerung zu den höhern Schichten, welche sich noch jetzt im täglichen Umgang ausschließlich der schwedischen Sprache zu bedienen pflegen.

Feodosia, (1897) 26,943 Einw. [Franz.]

Ferencz (spr. ferrens), ungar. Vorname, soviel wie

Ferienkolonien. Die Entwicklung und Ausgestaltung des Ferienkoloniewesens ist wesentlich dadurch gefördert worden, daß schon 1885 eine Zentralstelle der Vereinigungen für Sommerpflege geschaffen wurde, an der Berichte über alle Tatsachen und Vorgänge auf diesem Gebiete zusammenfließen und planmäßig verarbeitet werden. Die geschäftliche Leitung derselben liegt bei dem Berliner Verein für häusliche Gesundheitspflege und erstattet regelmäßige Berichte. Während man anfänglich die Pflegezeit auf die Dauer der Schulferien beschränkte, beginnt man jetzt an einigen Orten schon im April und schließt erst gegen Ende Oktober. Zu dieser Ausdehnung veranlaßte sowohl die wachsende Anzahl der Pflöglinge als auch die Erfahrung, daß die Witterungszustände im Mai, Juni und September günstigeren Einfluß ausüben als die vielfach gewitterreichen Tage des Juli und August, hauptsächlich aber die Beschaffung geeigneter Häuser und Einrichtungen (Ferienheime) seitens mancher Vereinigungen, die man nun auch besser auszuwerten trachtete. Sehr wichtig für das Gedeihen des Sommerpflegewesens war auch die Beschränkung auf kranke, schwächliche Kinder der ärmern Bevölkerung und auf die freiwillig dargebrachten Mittel. Man hat bisher mehr als 300.000 Pflöglinge aufgenommen und über 12 Mill. M. ausgegeben. Das ganze Kinderpflegewesen gliedert sich in Deutschland in drei Zweige, deren größter jetzt noch das Ferienkoloniewesen im engeren Sinne ist, während die Entwicklung neuerdings vorwiegend in den Solbäderpflegestätten liegt. In diese Heilstätten werden im allgemeinen solche Kinder geschickt, bei denen ein wirklicher Krankheitszustand vorliegt, der so weit vorgeschritten ist, daß ärztliche Behandlung und Pflege als notwendig erscheint. Die eigentlichen Ferienkolonisten werden in Ferienheimen oder in Familien untergebracht, sehr vielen Kindern aber kann man dies nicht gewähren, muß sich vielmehr auf die Einrichtung von Stadtkolonien (Halbkolonien, Milchstationen) beschränken. Die Kinder bleiben im elterlichen Hause und werden nur tagsüber an bestimmten Stellen der Stadt versammelt, um

Milch zu trinken und zu Spaziergängen, Spiel- und Badeplätzen geführt zu werden. Man bestimmt zu diesen Stadtkolonien Kinder, bei denen der Schwachzustand noch in den Anfangsstadien besteht, aber auch solche, die wegen beschränkter körperlicher Leistungsfähigkeit für F. sich nicht eignen, oder für welche längere Abwesenheit aus der elterlichen Wohnung aus irgend einem Grunde ausgeschlossen ist. Die Stadtkolonien besitzen den Vorzug, daß die Dauer der Pflege nach Bedürfnis abgekürzt oder verlängert werden kann.

Die F. sollen auch eine erziehlche Wirksamkeit entfalten, die Kinder zu Ordnung, Reinlichkeit und geregelter Thätigkeit anhalten, an Gehorsam gewöhnen und Extreme in ihrem Empfindungsleben ausgleichen. Zu diesem Zwecke bringt man auch Knaben und Mädchen, gewöhnlich solche bis zu 10 Jahren, stets gemeinsam unter und sorgt nur für getrennte Schlafräume. Diese Gemeinsamkeit wirkt bei sorgfältiger Auswahl der Kinder stets günstig in erziehlicher Hinsicht, und zwar schon aus dem einfachen Grunde, weil in der Natur auch der Kinder der Trieb entwickelt ist, sich dem andern Geschlecht in günstigem Licht zu zeigen. Am vollkommensten werden die Zwecke der F. in eigenen Heimen erreicht, die völlig den Bedürfnissen angepasst werden können. Ermietete Lokale bleiben stets Notbehelfe, und bei der Unterbringung der Pflöglinge in Familien ist man mehr oder weniger dem Zufall preisgegeben. Jedenfalls ist die Familienpflege nur bei kleinen Kolonien anwendbar, und die Gelegenheiten, auch nur für ein paar Kinder Unterkunft in besser situierten Familien zu finden, werden seltener. Vielfach erhalten die Kinder in den Familien nur Aufenthalt und Verköstigung und beteiligen sich möglichst regelmäßig an den Ausflügen und Spielen benachbarter großer Kolonien. Das Pflegepersonal besteht in der Regel aus Lehrern und Lehrerinnen, doch haben sich auch Frauen diesem Dienst gewidmet und vielfach Diakonissen, die aber, für andre Zwecke geschult, nicht immer die auf sie gesetzten Hoffnungen rechtfertigen.

Die Diät ist in den eignen Ferienheimen und den geschlossenen Kolonien durch feste Abmachungen mit den Wirten unter ärztlicher Überwachung geregelt. Im allgemeinen erhält ein Kind täglich 1 Lit. Milch, 500 g Brot, 125 g gutes Fleisch, 30 g Butter und nach Gefallen Gemüse und Kartoffeln. Abends wird eine nahrhafte Suppe oder etwas Belag zum Brot gereicht. In Solbädern tritt die Milchdiät in den Vordergrund, in den Seebädern erhalten 8—15jährige Pflöglinge durchschnittlich täglich 190,35 g Eiweiß, 81,96 g Fett und 365,12 g Kohlehydrate. Die Milch ist hierin mit 0,5 Lit., Weizenbrot mit 210, Roggenbrot mit 300, Butter mit 30 g, Bier mit 0,25 Lit. beteiligt. Die Altersgrenzen der Pflöglinge werden verschieden festgestellt. Einzelne Vereinigungen nehmen Kinder von 5 Jahren an und Knaben bis zum vollendeten 9. oder 10., Mädchen bis zum vollendeten 12. Lebensjahr, andre ausschließlich Kinder von 11—14 Jahren. Allgemein überwiegen unter den Pflöglingen die Mädchen u. unter diesen die ältern. Man fürchtet bei jüngern Kindern, daß sie längere Märche u. nicht aushalten und bei Kolonien im Gebirge nicht hinreichend wetterfest sind. In Deutschland liegen Ferienkolonienorte nicht über 700 m, in der Schweiz liegt eine Kolonie 1151 m hoch. Jedenfalls fürchtet man auch die größern Ansprüche, die jüngere Kinder an die Pflegethätigkeit stellen, und legt Wert darauf, daß namentlich Mädchen kurz vor dem Eintritt ins praktische Leben der Kräftigung und eines Stückes guter Erziehung am meisten bedürfen. Ander-

Es dürften bei jüngern Kindern die Erfolge der Pflege, sowohl die körperlichen als die erziehlichen, unbedingt stärker hervortreten. Die Stärke der Kolonien ist von den Verhältnissen abhängig. Kleine Kolonien enthalten 12–20, größere bis 25, selten 30 Pflöglinge. Unter günstigen Verhältnissen kann man auf 40 gehen, doch sind dann 1 oder 2 Hilfskräfte erforderlich, die sich der Beschäftigung der Kinder spezieller widmen. Für die bei weitem meisten F. fallen die Pflegezeiten in den Juli, August und September, bei längerer Dauer müssen die Ferienheime geräumiger und mit Heizung versehen sein. In einzelnen Solbädern, auf Nordsee und Sylt, wird die Pflege das ganze Jahr hindurch fortgesetzt. Halbkolonien haben vielfach Winterpflege, d. h. Verabreichung kräftiger Kost an solche Kinder, die einer Nachpflege bedürfen. Meist gewährt man in den F. nur 21, vereinzelt bis 30 Tage. In besondern Fällen behält man einzelne Kinder während zwei unmittelbar aufeinander folgenden Kurzeiten in Pflege. Während der Saison haben die Kolonien 3–6 Pflegezeiten. Für die Aufnahme findet am besten eine vorläufige Auswahl durch die Lehrer statt, die endgültige Entscheidung gebührt dem Arzt, der die Kinder 4–6 Wochen und dann 8 Tage vor der Reise besichtigt, zuerst um eine engere und dann um eine definitive Auswahl zu treffen. Als sehr erwünscht zeigt sich das Zusammenwirken mehrerer Vereinigungen, um Kolonisten auszutauschen, damit jeder an die für ihn geeignetste Stelle (Gebirge, See) kommt.

Die Pflegeerfolge beurteilt man in der Regel nach der Gewichtszunahme, obwohl deren Wert von mehreren Seiten als unsicher betrachtet wird. Aus einer größern Zusammenstellung ergibt sich, daß die Kinder bei der Abreise durchgehend zu leicht sind, die jüngern um etwa 10 Proz., die ältern nahezu um 18 Proz. Bis zum Alter von 11 Jahren werden die Kinder in der Pflege durchschnittlich 1,5 kg, die 12–14-jährigen durchschnittlich 2 kg schwerer, doch ist bei den jüngern Kindern die Zunahme relativ größer als bei den ältern. Während sie nämlich bei erstem einer Alterszunahme von 0,66 Jahr entspricht, sinkt dies Verhältnis bei den ältern auf 0,5 Jahr. Im allgemeinen wird also durch Sommerpflege in geschlossenen Kolonien das Kind um $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$ Jahr in seiner Körperentwicklung gefördert. Dabei wird die Gewichtszunahme der Pflöglinge durch Verlängerung der Pflegedauer von 3 auf 4 Wochen nicht merklich beeinflusst, und so ist es vielleicht zweckmäßig, die Pflegedauer allgemein auf 21 Tage zu beschränken, um in einem bestimmten Zeitraum die Kinder viermal statt dreimal wechseln lassen zu können. Über die Erfolge der Milchstationen sprechen sich die Berichte sehr günstig aus, wenn auch diese Erfolge nicht durch Wägungen nachgewiesen werden können. Für die Zeit nach Beendigung der Pflege konnte z. B. in Regensburg festgestellt werden, daß in den Wintermonaten Schulverhältnisse wegen Krankheit bei den verpflegt gewesenen Kindern in weit minderer Zahl vorkommen als vor der Durchmachung der Pflegezeit und als bei Kindern von gleichem Gesundheitszustand, die nicht in Sommerpflege gewesen waren. Bei Wägungen der gepflegten Kinder in den Monaten September, Oktober, November konnte in Mainz bei 40,5 Proz. der Kinder ein Rückgang, bei 17,2 Proz. ein Stillstand und bei 42,3 Proz. ein Fortschreiten in der Gewichtszunahme festgestellt werden. Letzteres war nur bei ältern Kindern eingetreten und bei Mädchen erheblich stärker als bei Knaben. Nach Göpel, der sehr anhaltende und

genaue Untersuchungen über die Erfolge der Sommerpflege angestellt hat, erfährt durch letztere die Energie der Fellen einen Anstoß, der sie befähigt, auch unter den spätern ungünstigen Verhältnissen ihrer Träger sich rascher zu vermehren. Das Hauptergebnis der Pflege tritt nach Göpel häufig am stärksten in den der Pflegezeit folgenden Monaten, ja selbst im Spätwinter hervor. Oft waren auch Pflöglinge mit geringer Gewichtszunahme ungewöhnlich gewachsen. Am dankbarsten erwies sich die Pflege bei durch erbliche Belastung und äußern Habitus der Anlage zur Lungen- und Bronchialkatarrhe verschwand leicht. Manche Pflöglinge zeigten später eine große Widerstandskraft gegen vielfache Infektionsgefahr. Die ausgiebigsten Erfolge hatten Konvaleszenten von schweren akuten Krankheiten, geringe dagegen Kinder mit Schulkopfschmerz und Mangel an Appetit und die an Entwicklungschlorose Leidenden. Göpel faßt die Ergebnisse seiner zehnjährigen Beobachtungen dahin zusammen, daß die Sommerpflege bei einer Anzahl von Kindern den Grund zu besserer Entwicklung auch in der Folgezeit und hiermit zur künftigen Erwerbsfähigkeit legen. Die Gefahr, daß der Erfolg der kurzen Sommerpflege nicht ausreicht oder bald wieder verloren geht, hat mehrere Vereinigungen veranlaßt, eine Nachpflege zu organisieren. Am sorgfältigsten ist dies wohl in Frankfurt a. M. geschehen, wo man die Pflöglinge noch 2–3 Monate in Milchturnachpflege behält. Im allgemeinen bleibt hier noch viel zu thun übrig. Das Gefüge der meisten Vereinigungen ist für diese Aufgabe zu locker; nur die mehr geschlossenen Vereine, besonders diejenigen, welche Rechtsfähigkeit besitzen, und die von Stiftungen unterhaltenen Pflegestätten werden verhältnismäßig leicht auf diesem Gebiete Organisationen schaffen können.

Die Verpflegungskosten für den Tag und Kopf betragen in geschlossenen Kolonien 50–90 Pf., in Familienpflege 60 Pf., in Milchstationen 30–45 Pf., in Sol- und Seebädern 1,25–2 Mk. Hierzu kommen die Reisekosten, Zahlungen an die Leiter der Anstalten, Arzneimitteln etc. Die Entwicklung der F. in Deutschland zeigt folgende Tabelle:

Jahr	Zahl der Vereinigungen etc.	in Orten	Zahl der verpflegten Kinder	Durchschnitt
1876	1	1	7	331
1880	13	12	1 073	
1881	31	30	3 070	
1885	76	70	9 999	6 727
1886	75	70	11 818	
1890	114	93	20 586	
1891	121	94	22 603	23 201
1895	126	95	23 174	

Die Tabelle unterscheidet eine Anfangsperiode, eine Periode starker Entwicklung, eine Periode mäßiger Weiterentwicklung und eine Periode der Beständigkeit. Letztere bedeutet nicht ein Aufhören der Entwicklung, da seit dem Anfang der 90er Jahre ein viel größerer Teil der Pflöglinge als früher anstatt in F. in Kinderheilstätten der Sol- und Seebäder entsendet wird. Von der in der Tabelle nachgewiesenen Kinderzahl entfallen annähernd auf Vollkolonien und Familienpflege 112,730, auf Milchstationen 80,500, auf Solbäderheilstätten 31,200, auf Seebäder 6300 Kinder. Die für diese Kinder gemachten Aufwendungen beziffern sich auf rund 6,035,000 Mk. Von den 126 Vereinigungen für Sommerpflege, welche 1895 in Deutschland bestanden, besaßen 13 eigne Ferienheime.

Daneben bestanden 7 Ferienheime als Stiftungen Einzelner oder anderer Stiftungen. Von diesen 20 Ferienheimen besitzt eine Anzahl die Rechte juristischer Persönlichkeiten. Rechnet man zu den in obiger Tabelle angegebenen Ferienkolonisten, die in Sol- und Seebädern untergebracht worden sind, noch die Kinder hinzu, welche in Sol- und Seebädern verpflegt wurden (93,558, bez. 20,084), so ergibt sich eine Summe von 344,172 Kindern und ein entsprechender Aufwand von 11,140,000 Mk., ohne die Ausgaben für Errichtung der eignen Ferienheime und Heilstätten.

Fermerleben, (1895) 3469 Einw.

Fernpaß, Alpenpaß, s. Fern (Bd. 6).

Fernrohr. Als neue Doppelfernrohre, insbes. für den Handgebrauch, bezeichnet Zeiß in Jena In-

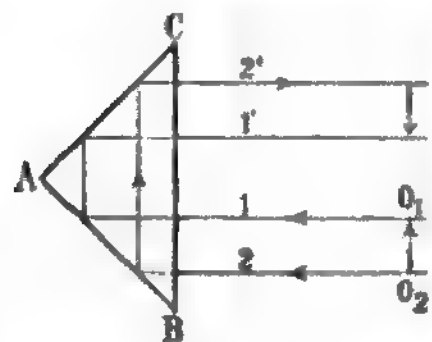


Fig. 1. Totalreflektieren des Prisma.

strumente, welche in seiner Werkstätte unter Benutzung eines schon früher von Porro angegebenen Prinzips konstruiert worden sind. Auch Götz (Berlin-Schöneberg) bringt solche in den Handel unter dem Namen Trieder-Vinocles. Die neuen Rohre haben die Form eines Operngul-

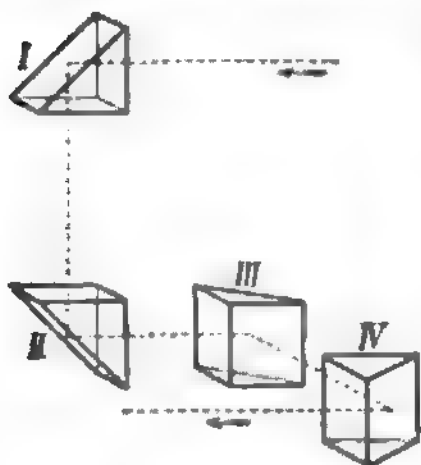


Fig. 2. Kombination von Prismen.

fers, sind also Doppelrohre. Während aber bei den alten Operngulern jedes F. ein Galileisches ist, d. h. aus einem als Sammellinse wirkenden Objektiv und einer Zerstreuungslinse als Okular besteht, sind hier beide Fernrohre terrestrische, d. h. aufrecht zeigende, welche nur Sammellinsen enthalten. Der Vorteil des terrestrischen Fernrohres gegenüber dem Galileischen liegt wesentlich im folgenden: Es gibt bei derselben Vergrößerung ein größeres Gesichtsfeld, d. h. man sieht in demselben gleichzeitig ein relativ größeres Stück einer Gegend; außerdem ist sein Bild an allen Stellen gleich hell, während das des Galileischen Rohres nach den Rändern zu an Helligkeit abnimmt. Das Galileische Rohr ist für schwache Vergrößerungen, etwa bis zu vierfacher, ein praktisch gut brauchbares Glas, darüber hinaus aber machen sich seine Nachteile stark geltend; das terrestrische dagegen kommt mit wachsender Vergrößerung ihm gegenüber in wesent-

an der Fläche AB total reflektiert nach der Fläche AC hin, dort, wieder total reflektiert, verlassen sie die Hypotenusenfläche ungebrochen und geben, wie direkt ersichtlich, nun ein umgekehrtes Bild. Das Bild ist aber nur umgekehrt in dem Sinne, daß, was in Wirklichkeit unten, im Bild oben ist, aber nicht bezüglich

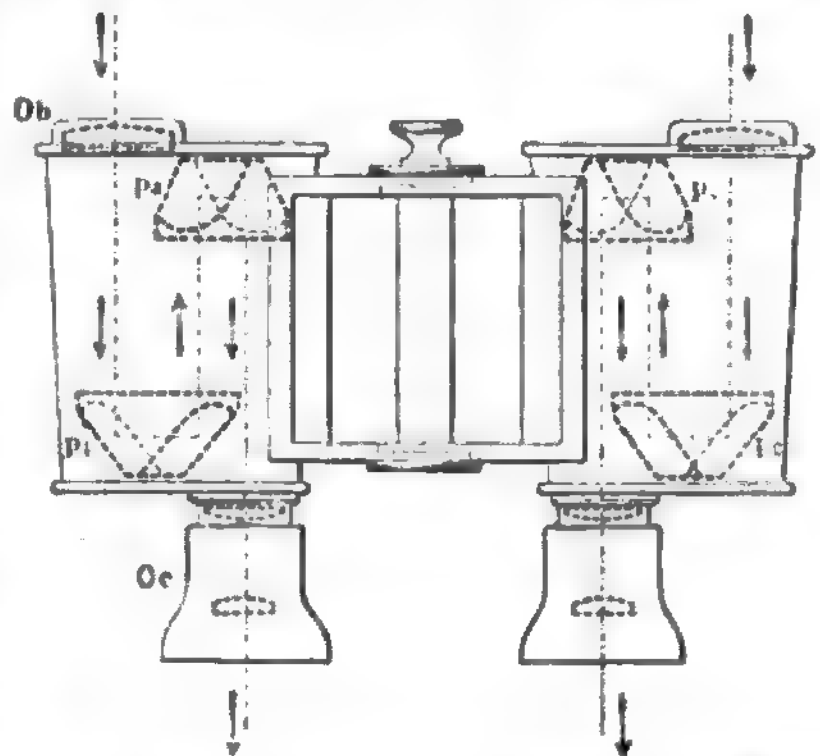


Fig. 3. Durchschnitt eines Feldstechers. Schematische Darstellung der Prismenanordnung und des Strahlenganges.

rechts und links (gerade so wie bei dem Spiegelbild in einer Wasserfläche). Um auch diese Vertauschung vorzunehmen, läßt man die Strahlen 1' 2' nochmals auf ein Prisma auffallen, dessen Kanten um 90° gegen die Kanten des ersten Prismas gedreht sind. Da jedes Prisma in zwei Hälften geteilt werden könnte, so ergibt

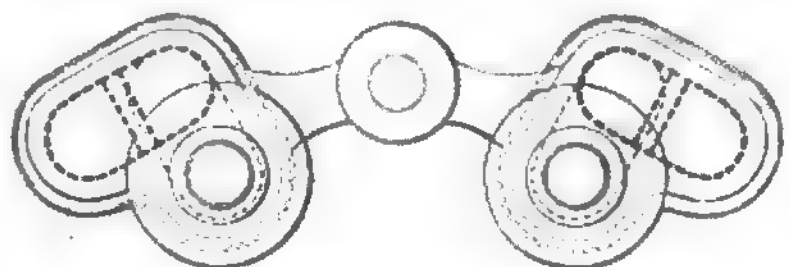


Fig. 4. Feldstecher, von oben gesehen.

sich damit z. B. die folgende Kombination (Fig. 2). Bezeichnet man die Kanten der vier Prismen der Reihe nach als 1, 2, 3, 4, so ist 1 parallel 2, 3 parallel 4, und 1 und 3 gegeneinander gekreuzt. Man kann aber auch anordnen 1, 3, 4, 2, so daß die optisch zusammengehörigen Prismen 1 u. 2 die gegen sie gekreuzten Prismen 3 u. 4 einschließen. Diese letztere Kombination wird praktisch beim Relieffernrohr benutzt.

Fig. 3 zeigt den Durchschnitt durch einen Feldstecher, Fig. 4 denselben von oben, Fig. 5 von



Fig. 5. Feldstecher.

außen gesehen. Ob ist die Objektivlinse des Fernrohres, die mit ihren Kanten um 90° gegeneinander verdrehten Prismen p_1, p_2 , resp. p_3, p_4 machen das Bild wieder mit dem Gegenstand gleichgelegen. Das von p_3, p_4 reflektierte Licht geht neben dem obern Prisma vorbei und gibt ein Bild in der Nähe des Okulars Oc.

Auf diese Weise spart man den bildumkehrenden Teil des terrestrischen Okulars, verläßt also dadurch die Länge, u. außerdem ist das F. offenbar in der optischen Leistung gleichwertig einem aus denselben Linsen konstruierten (umgekehrt zeigenden) von der dreifachen Länge.

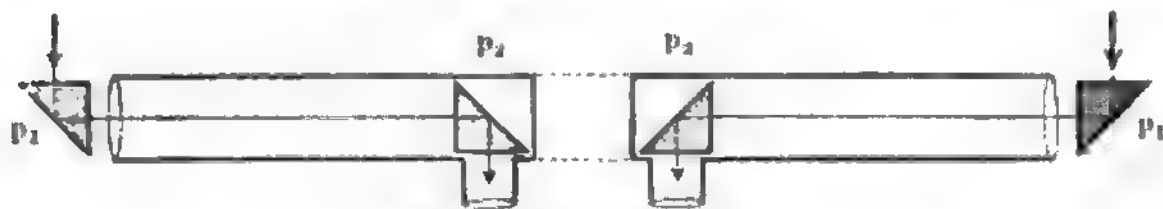


Fig. 6. Relieffernrohr.

Ein wesentlicher Vorteil dieser Instrumente besteht darin, daß sie die Bilder mehr reliefartig zeigen, ihnen größere Tiefe geben. Das körperlich oder in die Tiefen sehen rührt davon her, daß beide Augen von nahen Gegenständen etwas verschiedene Bilder aufnehmen, welche im Bewußtsein zum »körperlichen« Bild verschmolzen werden (vgl. Stereoskop, Bd. 16). Von

doch so groß, als wenn man mit bloßen Augen beobachtete, deren Abstand man aber auf das $\times 1\frac{1}{2} = 10\frac{1}{2}$ fache vergrößert hätte.

Eine sehr beträchtliche Relieffwirkung geben Fernrohre, welche angeordnet sind, wie Fig. 6 schematisch zeigt.

Das Prisma p_1 liefert das Bild in das Okular; die Prismen p_2, p_3, p_4 sind in der Zeichnung nur durch ein einziges (daher nicht richtig gezeichnetes) angedeutet. Fig. 7 gibt die wirkliche Konstruktion, Fig. 8 das äußere Ansehen. O_1 u. O_2 sind die Oku-

lare, in welche man hineinsieht; der Beobachter kann daher z. B. hinter einem Baume stehen und gewissermaßen um denselben herumsehen. Werden die (in Scharnieren drehbaren) Fernrohre zusammengeklappt, so daß sie direkt nebeneinander liegen (Fig. 9, S. 335), so kann man ebenso, in Deckung liegend, über dieselbe, z. B. eine Mauer, hinweg beobachten. Die

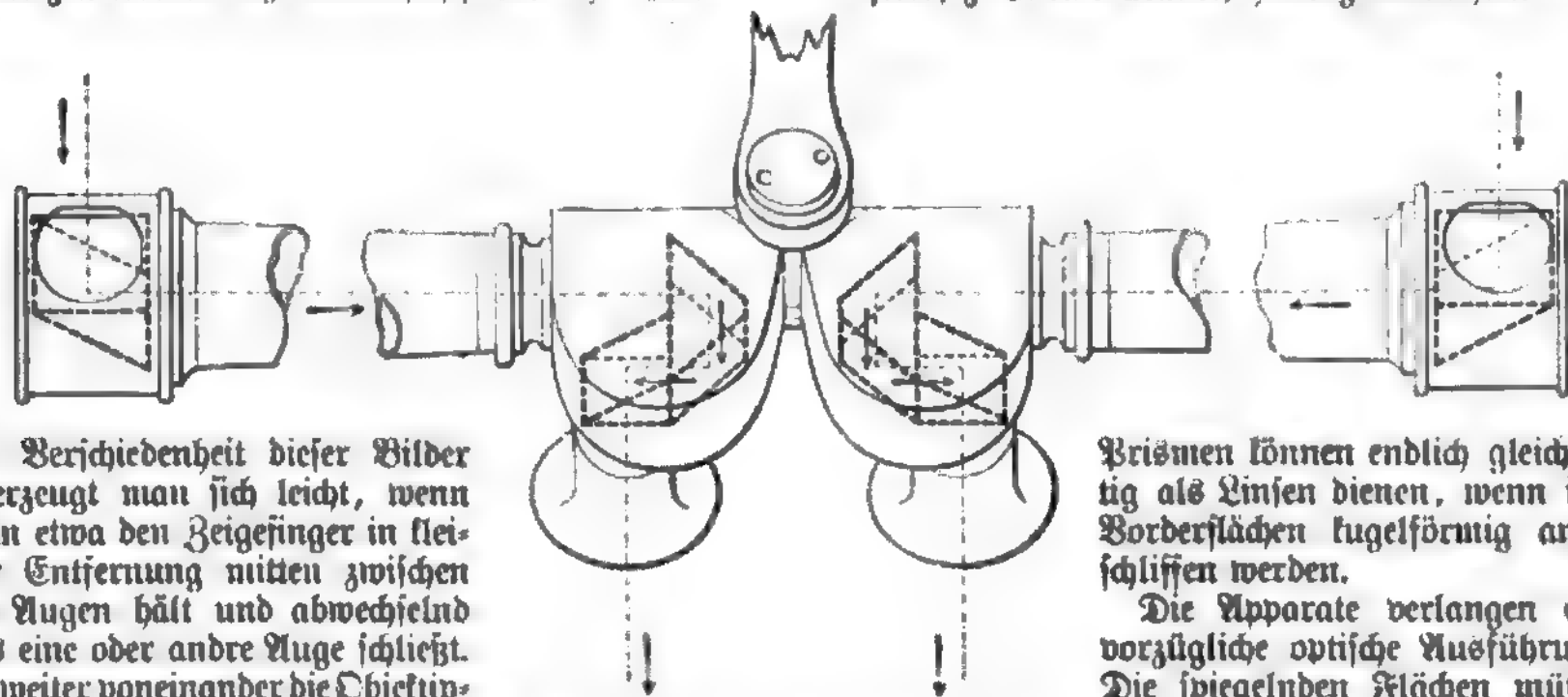


Fig. 7. Schematische Darstellung der Prismenanordnung u. des Strahlenganges im Relieffernrohr.

der Verschiedenheit dieser Bilder überzeugt man sich leicht, wenn man etwa den Zeigefinger in kleiner Entfernung mitten zwischen die Augen hält und abwechselnd das eine oder andre Auge schließt. Je weiter voneinander die Objektivlinsen des Doppelfernrohrs sind, desto stärker wird die Relieffwirkung. Dies schon von Helmholtz in seinem Telestereoskop benutzte

Prinzip (er fing durch zwei Spiegel, die in mehr als Meterabstand voneinander entfernt waren, die Bilder einer Gegend auf, ließ sie von ihnen auf zwei nahe stehende Spiegel fallen, und von dort kamen sie je in das rechte, resp. linke Auge) macht sich schon sehr merktlich geltend bei den kleinen Feldstücken, deren einer oben abgebildet ist.

Gegenstände, welche hintereinander liegen und vom Beobachter entfernt sind, sagen wir, der erste ein halbes, der folgende ein ganzes Kilometer, heben sich, durch ein solches Instrument gesehen, viel stärker voneinander ab. Es entsteht gewissermaßen »Luft« zwischen ihnen. Diese schon auffallend gesteigerte Wirkung erklärt sich daraus, daß die Relieffwirkung gegenüber der mit bloßem Auge gesehenen sich steigert im Verhältnis zur linearen Vergrößerung des Fernrohrs u. der Vergrößerung des Objektivabstandes gegenüber dem Augenabstand. Ist letzterer also z. B. nur $1\frac{1}{2}$ mal größer als der Augenabstand, das F. selber aber sechsfach vergrößernd, so ist die Relieffwirkung

Prismen können endlich gleichzeitig als Linsen dienen, wenn ihre Vorderflächen kugelförmig angeschliffen werden.

Die Apparate verlangen eine vorzügliche optische Ausführung. Die spiegelnden Flächen müssen sehr vollkommen eben sein, z. B. die in der Nähe des Objektivs gelegenen dürfen nirgends mehr als um etwa 0,0001 mm (ein Viertel

Lichtwellenlänge) von der idealen mathematischen Ebene differieren. Ferner fanden sich unter ca. 100 verschiedenen optischen Glasorten, welche geprüft wurden, nur zwei überhaupt hinreichend durchsichtige und nur eine, welche praktisch verwendbar (bläschenfrei her-

stellbar) war. Endlich erfordern die Apparate, namentlich bei der Ausführung als Doppel-

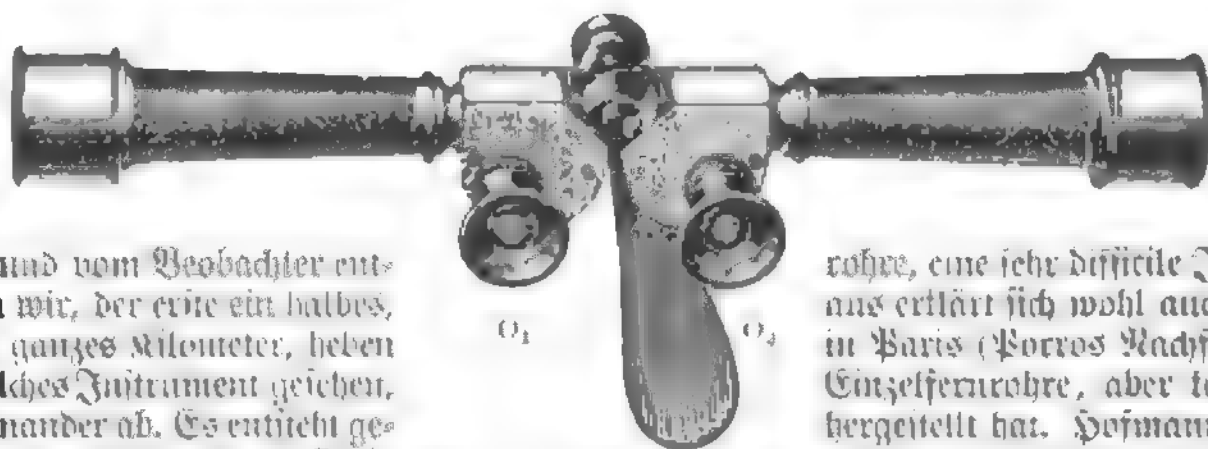
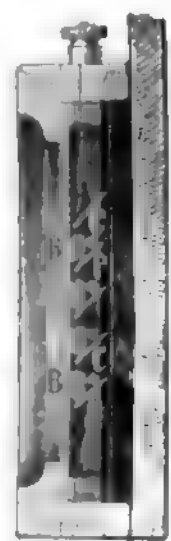
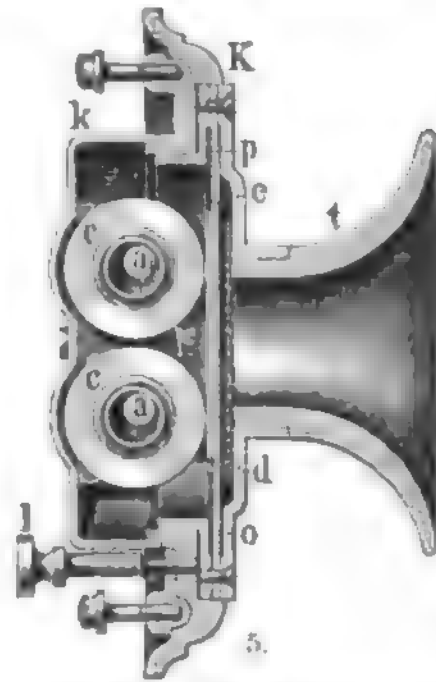
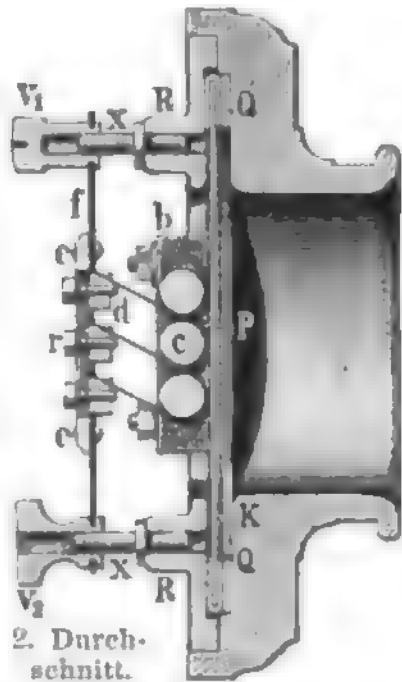
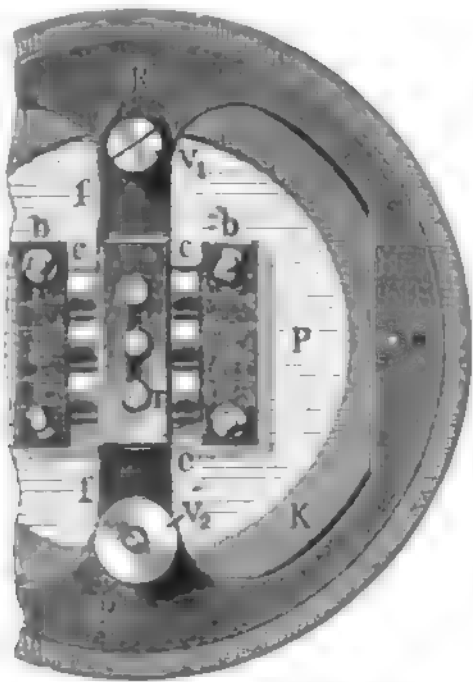


Fig. 8. Relieffernrohr in gestreckter Stellung.

rohr, eine sehr difficile Justierung. Daraus erklärt sich wohl auch, daß Hofmann in Paris (Porros Nachfolger) zwar gute Einzelfernrohre, aber keine Doppelrohre hergestellt hat. Hofmann hat sogen. Reiterfernrohre geliefert, die gute Bilder geben. Sie benutzen den noch nicht erwähnten Vorteil der Instrumente, daß man

ein Fadentkreuz in denselben gleichzeitig mit dem Gegenstand deutlich sehen und daher dessen scheinbare Größe zwischen einem aus mehreren sich senkrecht kreuzenden Fäden bestehenden Kreuz messen kann. Die scheinbare Größe eines Infanteristen oder Reiters sollte dann zur Beurteilung der Entfernung benutzt werden.

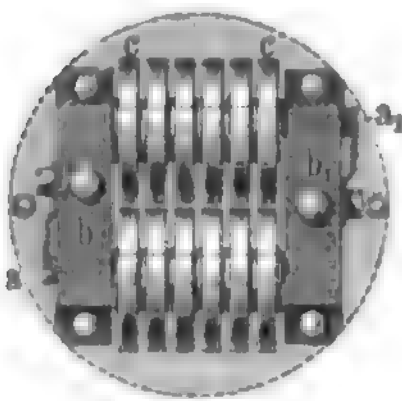
Fernsprecher III.



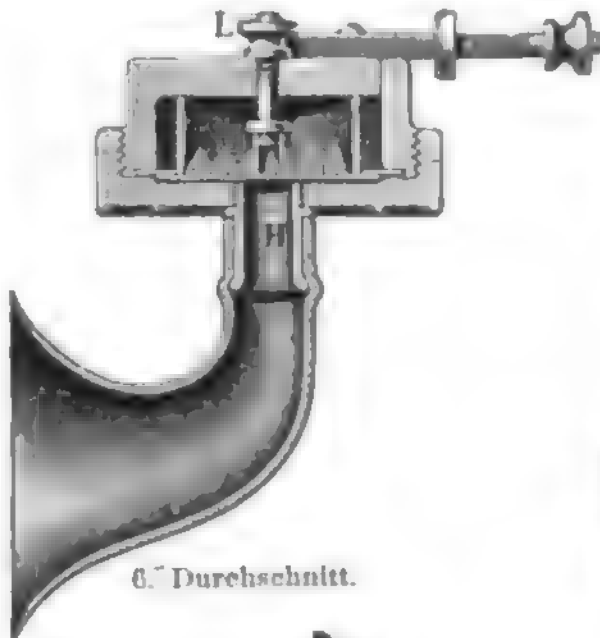
3. Mikrophon von Dejongh.

1 u. 2. Kohlenwalzenmikrofon mit Federdämpfung.

4 u. 5. Kohlenscheibenmikrofon von Stock u. Co.



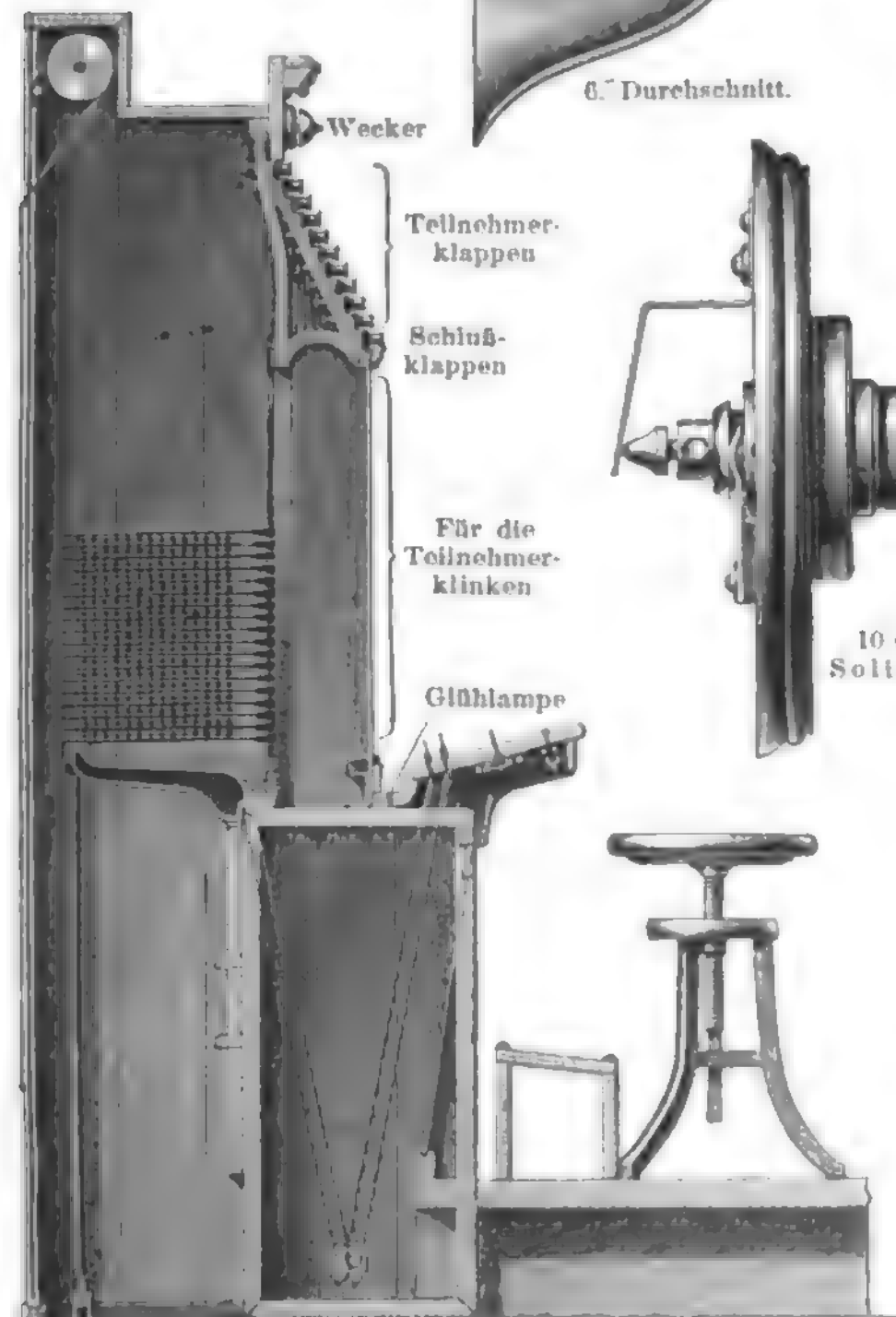
4. Querschnitt



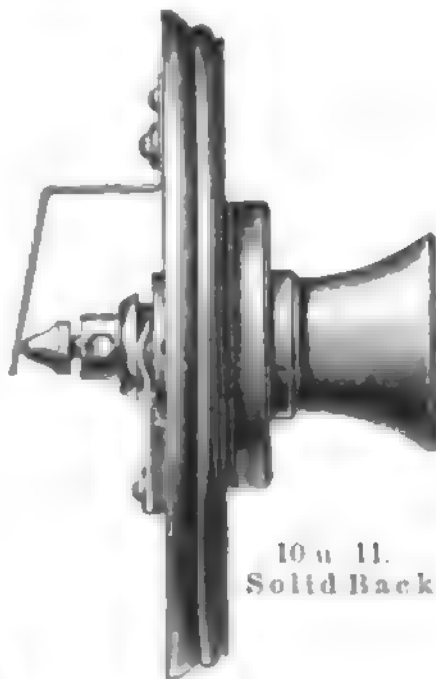
6. Durchschn.



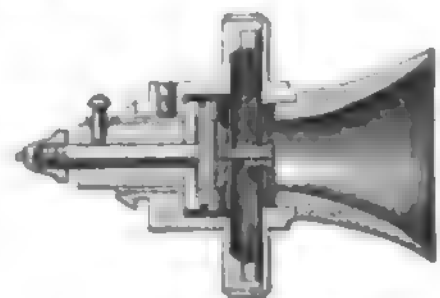
6 u. 7. Mikrophon von Berliner.



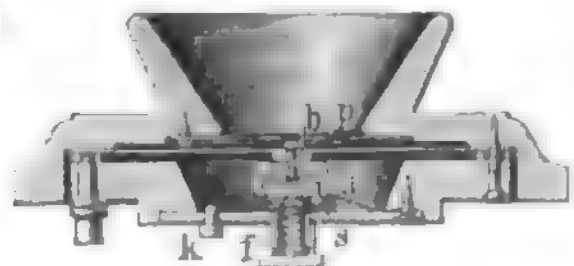
15. Seitlicher Schnitt durch einen Vielfachumschalter mit selbstaufrichtenden Klappen.



10 u. 11. Solid Back



11. Durchschn.

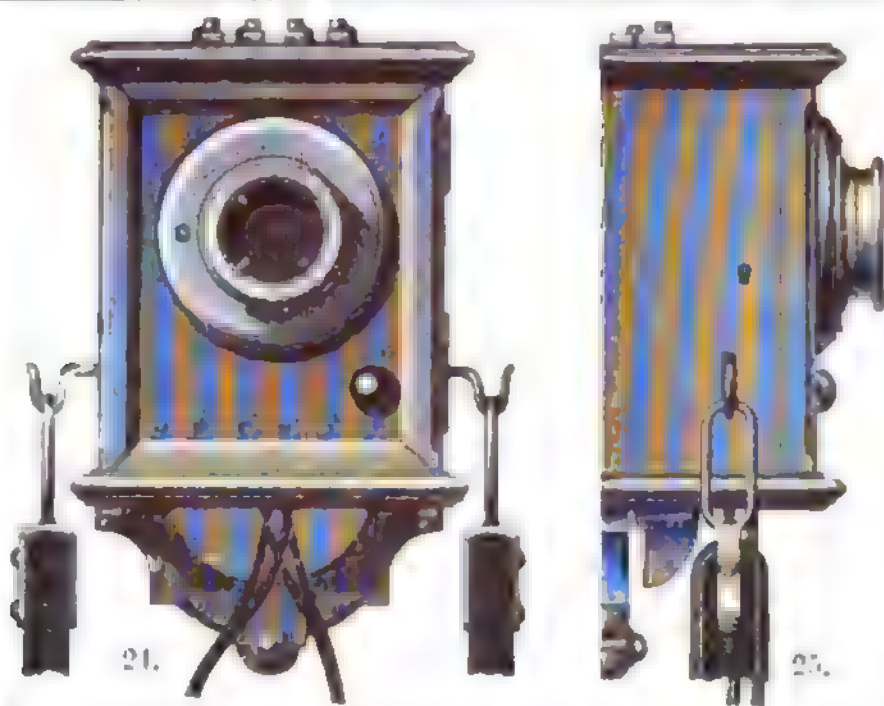


13. Durchschn.



12 u. 13. Kohlengranmikrofon von Siemens u. Halske.

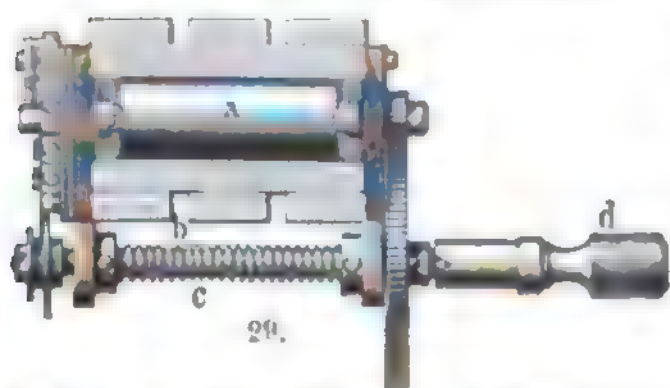
Fernsprecher IV.



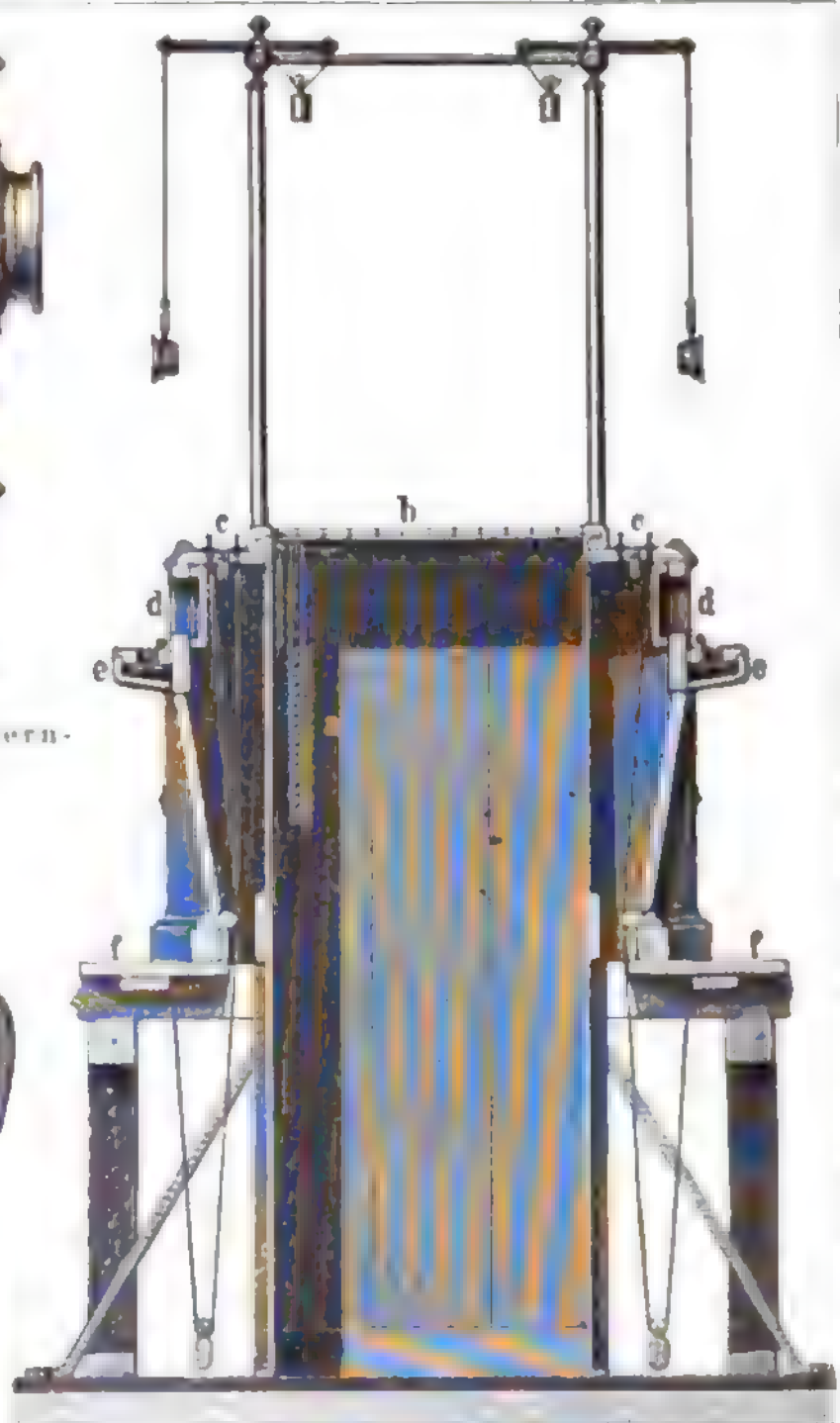
24 u. 25. Fernsprechgehäuse mit Mikrophon u. Fern-
hörer der Reichstelegraphenverwaltung.
Vorder- und Seitenansicht.



26 u. 27. Fernsprecher neuerer Form.
Vorder- und Seitenansicht.



28 u. 29. Magnetinduktor der Reichs-
postverwaltung.



18. Horizontaler Vielfachumschalter der
deutschen Reichspost.
Durchschnitt. a Verbindungskabel, b Klinkenfeld,
c Stöpselbrett, d Klappen, e Schlüsselbrett, f Fußboden

Zu Fig. 29.

a Eisenkern mit Umwindungen, b Stahlmagnete,
c Sprungfeder, d Kurbel.



Pendelmikrophone



17. Horizontaler Vielfachumschalter der deutschen Reichspost. Seitenansicht.

Für den Handgebrauch (also nicht feste Aufstellung) empfiehlt es sich, die Vergrößerung nicht mehr als 8–10fach zu nehmen. Das wirkliche Sehfeld ist dann etwa dreimal so groß als bei einem gleich stark vergrößernden Operngucker.

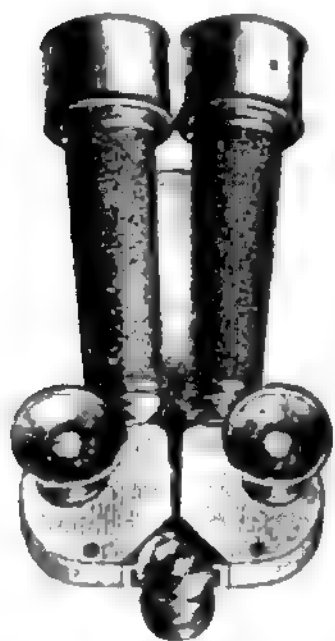


Fig. 9. Heliofernröhr, zusammengeklappt.

Für Touristen, Jäger und Militärpersonen werden im allgemeinen die sechs- und achtfachen Feldstecher am meisten zu empfehlen sein. Für Jagd in der Dämmerung, für Beobachtung im Halbdunkel, bei Nebel und sonst ungünstigen Lichtverhältnissen wird man das fünf- und siebenfache Jagdglass vorziehen; namentlich auch zur See, wo das größere Gewicht dieser Geräte nicht in Betracht kommt. Die stark vergrößernden zehn- und zwölffachen Feldstecher finden da Anwendung, wo eine ruhige Aufstellung volle Ausnutzung ihrer hohen Vergrößerung gestattet und das Objekt solche erfordert, bez. zuläßt, also z. B. bei Beobachtungen auf der See bei

guter Beleuchtung und für gewisse Sonderzwecke. Die Heliofernröhre eignen sich besonders zu Beobachtungen an festen Standpunkten zu Feld- und Küstenrekonnozierungen. Nach den Katalogen der betreffenden Firmen verhalten sich die Feldstecher wie folgt:

	Lineare Vergrößerung	Wahres Gesichtsfeld	Scheinbares Gesichtsfeld
Zeiß' Feldstecher .	4	9	36
	6	6	36
	8	4,7	37,6
	5	6,1	30,5
	7,5	5	37,6
	10	3,3	33
Görz' Triebler Bi- nocol	12	2,5	30
	3	13,5	40
	6	6,7	40
	9	4,4	30,6
	12	3,3	39,6

Die Einstellung auf Bildfläche geschieht bei den Zeiß'schen Gläsern durch Drehen jedes Okularlopfes für sich, während bei den Görz'schen Gläsern beide Okulare gleichzeitig wie bei den gewöhnlichen Opernguckern verschoben werden. Die Instrumente beider Werkstätten gestatten Einstellung der Augenweite, und zwar geschieht dies bei den Zeiß'schen Instrumenten durch Drehen der Fernrohrkörper um das sie verbindende Gelenk, bei den Görz'schen durch ein Rädchen, welches die Fernrohrkörper ein für allemal in die für den Besitzer des Instruments passende Entfernung voneinander versetzt. Vgl. S. Czajli, Über neue Arten von Fernrohren (in den Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbeleißes, Berl. 1895, S. 39–76).

Fernsprecher (hierzu Tafel Fernsprecher III u. IV.). I. Die Apparate. Die Kohlenmikrophone mit mehreren Kontakten, von denen bisher das Alder'sche das bekannteste war, haben durch das in der deutschen Reichstelegraphenverwaltung allgemein eingeführte Kohlenwalzenmikrophon mit Federdämpfung (Fig. 1 u. 2) eine nicht unwesentliche Vervollkommenung erfahren. Bei diesen Mikrophonen, bei denen im Gegensatz zu dem Apparat von Alder die Holzmembran senkrecht angeordnet ist, wird die zur Herbeiführung

einer stets gleichmäßigen klaren Lautwirkung erforderliche Dämpfung der Schwingungen durch gerade oder gebogene Metallfedern bewirkt, an Stelle der früher für denselben Zweck verwendeten Filzzwischenlage, welche die Konstruktion zu unempfindlich machte. Die Einrichtung im einzelnen ist folgende. Zwischen zwei Messingringen R und Q befindet sich eine dünne Holzplatte P. Die Holzplatte wird von den Ringen nicht unmittelbar berührt, sondern ist an ihrem Umfange mit einem auf beide Flächen übergreifenden Gummistreifen K bedeckt. Der Ring Q ist an seinem Umfange mit zwei sich gegenüberstehenden Ansätzen versehen und mittels vier Schrauben, welche durch die Ansätze greifen, an den Ring R festgeschraubt, so daß die Holzplatte mit ihrem Umfange zwischen R und Q eingeklemmt wird. Auf der dem Ring R zugewendeten Seite der Holzplatte befinden sich die Kohlenkontakte. Dieselben bestehen aus zwei Kohlenhaltern b von quadratischem Querschnitt und drei Kohlenwalzen c. Letztere greifen mit ihren Zapfen in Bohrungen der Halter b und sind um ihre Achse leicht beweglich. Die beiden Halter sind mittels je zweier Schraubenbolzen mit aufgesetzten Muttern auf der Holzplatte befestigt. Zwischen zwei nach der Innenfläche des Ringes R vorspringenden halbrunden Lappen ist die Dämpfungsvorrichtung in folgender Weise angeordnet. In zwei konischen Ansätzen von R sind die Messingschrauben x x eingelassen; die eine Schraube trägt die Schraubenmutter v₁, die zweite die mit Kordenscheibe versehene Schraubenmutter v₂. Beide Schraubenmutter dienen zur Aufnahme der aus zwei Teilstücken bestehenden Blattfeder f, deren gabelförmig ausgeschnittene Enden in ringförmige Nuten der Muttern greifen. Die Teilstücke der Blattfeder sind mittels Schrauben an einer in ihrer Längsrichtung teilweise geschlitzten Ebonitplatte e befestigt, an deren unterer, den Kohlenwalzen zugewendeten Seite drei in einer Ausbuchtung des Schlißes verschiebbare cylinderförmige Messingstücke d mittels dreier durch den Schliß der Platte greifenden Schrauben r in ihrer Lage festgehalten werden. An jedem dieser Messingstücke ist eine schmale Feder von gerader oder von gebogener Form (Fig. 2) befestigt, welche sich an die gegenüber befindliche Kohlenwalze leicht anlegt. Mittels der Schraubenmutter hat man es in der Hand, die Blattfeder mit der Ebonitplatte zu senken oder zu heben, bez. die an letzterer befindlichen Federn mehr oder weniger gegen die Kohlenwalzen wirken zu lassen und auf diese Weise die Bewegung der letztern in ihren Lagern nach Bedürfnis zu regeln. Zur Einstellung der Vorrichtung dient in erster Linie die Mutter v₂, welche mit der Hand leicht zu bewegen ist.

Auch bei dem Dejongh'schen Mikrophon (Fig. 3) steht die Membran aufrecht. Sie trägt hier zwei senkrechte Reihen aus je vier Kohlenklötzchen B, gegen deren ausgehöhlte und geglättete rückseitige Außenfläche vier polierte Kohlenstäbchen C anlehnen, die von hinten durch je zwei Bronzefedern P leicht gestützt werden.

Zu den Mikrophonen mit mehreren Kontakten gehört ferner das Kohlen Scheibenmikrophon von H. Stod u. Komp. Eine besondere, die Deutlichkeit der Lautübertragung befördernde Eigentümlichkeit dieser Konstruktion beruht darin, daß die hier aus Metall gefertigte Membran beim Sprechen die Kohlen Scheiben in regelmäßige, langsame Drehung versetzt; auf diese Weise wechseln beständig die Kohlenkontaktflächen, so daß immer neue Stellen in Berührung kommen. Wie aus den Figuren 4 und 5 hervorgeht, ist der Messing-

Körper K auf einer Seite durch die Kapsel k und auf der andern Seite durch die Sprechplatte e abgeschlossen, welche zwischen dem Messingring p und dem den Schalltrichter t tragenden Dedel o fest eingespannt ist. Der Ring p ist mit einem in das Muttergewinde des Körpers K passenden Schraubengewinde versehen, so daß durch Drehen des Trichters t die aus Aluminium bestehende und mit einer Kohlenscheibe d armierte Membran e innerhalb bestimmter Grenzen beliebig tief in das Innere des Mikrophons geschraubt werden kann. Um die Membran in der einmal gewählten Stellung festzuhalten und jede unabsichtliche Verstellung durch Drehung des Trichters zu verhindern, wird

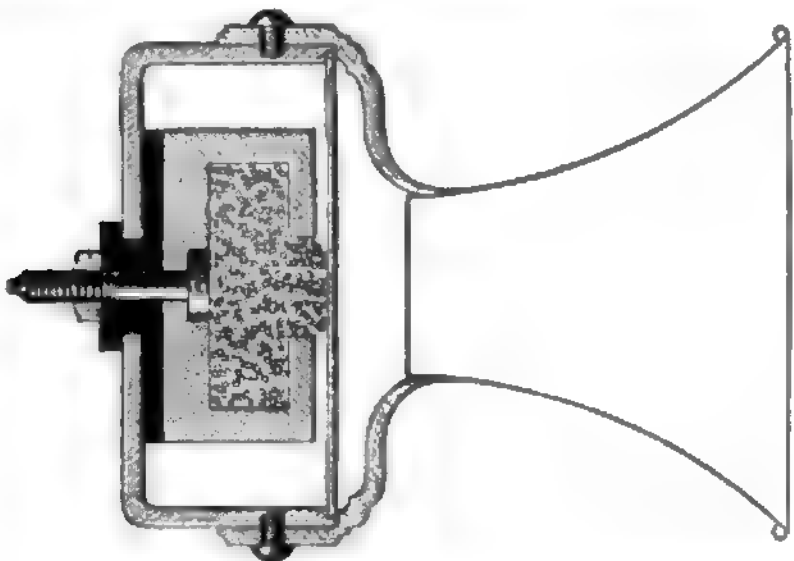


Fig. 8. Mikrophon von Delville. Längsschnitt.

die Feststellschraube l leicht angezogen und hierdurch der Ring p festgepreßt. Zum Schutz der Membran gegen äußere Beschädigung ist der Boden des Schalltrichters t mit einem feinen Drahtnetz abgeschlossen. An der Kapsel k sind zwei Ebonitstege b und b₁ befestigt, und in diesen lagern wiederum zwei Kohlenstäbe a und a₁, welche je 6 Kohlenscheiben c, c, c... tragen. Die Bohrungen der Letztern sind erheblich weiter als der Durchmesser der Kohlenstäbe, so daß die ringförmigen Kohlenscheiben, welche zur Verminderung der seitlichen Reibung, wie aus Fig. 4 ersichtlich ist, mit kleinen Ansätzen versehen sind, auf den Stäben pendelnd hängen. Ihr Schwerpunkt liegt also senkrecht

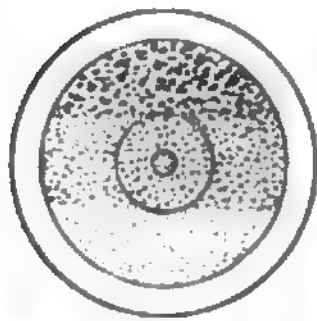


Fig. 9. Mikrophon von Delville. Querschnitt.

unterhalb des Mittelpunkts der Kohlenstäbe, solange die Scheiben aus dieser Ruhelage nicht herausgedrückt werden. Letzteres erfolgt jedoch, sobald der Messingring so weit in den Körper K eingeschraubt wird, daß die Membran gegen die Kohlenscheiben drückt. Dieser Druck zwischen den Kohlenscheiben und der Kohlenbelegung der Membran läßt sich durch Rechts- oder Linksdrehen des Trichters beliebig ändern, und ist hierdurch eine höchst einfache Einstellvorrichtung gegeben.

Für den Verkehr auf weite Entfernungen und für den Betrieb in Kabelleitungen haben sich die 1878 von Gummings angegebenen Kohlenkörner- oder Kohlenpulvermikrophone fortgesetzt besonders geeignet erwiesen. Bei dem zu dieser Klasse gehörenden Mikrophon von Berliner (Fig. 6 u. 7) leitet ein Gummimundstück die Sprechwellen durch die rohrartige Öffnung H nach der horizontal angeordneten Kohlenmembran, auf deren entgegengesetzter Seite, regulierbar durch die Schraube L, sich ein Kohlenzylinder befindet, dessen Oberfläche kleine Kegelein

Spitzen die Membran nahezu berühren. In dem Zwischenraum liegt das Kohlenpulver, welches durch ein Filzband um das Kohlenstück zusammengehalten wird. Ganz ähnlich ist das Mikrophon von Ericson eingerichtet.

Bei dem Mikrophon von Delville dient ein Metallgehäuse als Kohlenbehälter. Dicht vor der Öffnung dieser Kapsel, in einem Abstände von nur 0,5 mm, hängt die Membran. Da die runden Kohlenkörner einen Durchmesser von 1 mm haben, können sie nicht herausfallen. Der Zweck dieser Anordnung besteht darin, die wirksamen Körner gerade hinter der Öffnung bei gleichmäßigem Druck festzuhalten, nachdem das in dieser Beziehung günstigste Verhältnis durch die gewählte Kohlenmenge abgepaßt worden ist. Die Textfiguren 8 und 9 lassen die Einrichtung des Delvilleschen Mikrophons im einzelnen erkennen.

Ein sehr guter Sprechapparat ist das unter dem Namen Solid Back bekannte amerikanische Mikrophon (Fig. 10 u. 11). Sein hauptsächlichster Vorzug liegt in dem guten, das Eindringen von feuchter Luft völlig verhindernden, durchaus dichten Schraubenverschluß des Kohlenbehälters. Die Körner liegen in einer kleinen zweiteiligen Metallkapsel zwischen zwei besonders gut geglätteten Kohlenscheiben, von denen die äußere von einem auf ihr befestigten Glühmerring überragt wird, der sie von der andern Elektrode isoliert. Die Kapsel wird verschlossen, indem die einzelnen Teile mit Hilfe eines kurzen Bolzens zusammengeschaubt werden. Das Zusammenbadern, welches bei andern Konstruktionen häufig recht unangenehm empfunden wird, kommt bei dem Solid Back äußerst selten vor, und zwar nur dann, wenn ein besonders starker Strom lange Zeit hindurchgegangen ist. Der Widerstand ist hoch (ungefähr 50 Ohm), während der zum Betriebe erforderliche Strom verhältnismäßig gering ist, nämlich etwa 50 Milliampères. Der Apparat kann indes auch einem erheblich stärkeren Strom standhalten und ist dann um so wirkungsvoller. Da er mit sehr verschiedenen Stromstärken zufriedenstellende Ergebnisse liefert, kann er ohne Induktionspule mit der Leitung verbunden werden. Die Membran besteht aus Aluminiumblech. Um eine gute Wirkung zu erzielen, muß unmittelbar in das Mundstück hineingesprochen werden. Bei guter Einstellung und starker Batterie (3 oder 4 Elemente) genügt ein leiser Tonfall. Für lange Leitungen wird dieses Mikrophon in Amerika jetzt ausschließlich angewendet.

Ähnlich konstruiert ist das Mikrophon von Wood. Eine hervorragende Stelle unter dieser Klasse von Apparaten nimmt auch das von Siemens u. Halske hergestellte Kohlengrußmikrophon mit beweglichem Beutel und Federdruck ein (Fig. 12 u. 13). Die Kohlenplatte c ist einesteils durch einen aus sehr weichem und leichtem Stoff hergestellten, zwischen den Platten b und c etwas aufgebauchten Beutel a gehalten, anderseits durch die regulierbare Feder f. Der Raum zwischen der Platte b und der Platte c wird durch die Öffnung i, die nachher mit der die Stromzuleitung k festhaltenden Schraube s geschlossen wird, mit Kohlengruß fast ganz angefüllt. Hierdurch ist ein Herausfallen des Grusses gänzlich vermieden und dieses gezwungen, immer dieselbe Lage anzunehmen, so daß das Mikrophon in jeder Stellung gleichmäßig spricht; anderseits kann die Platte c den durch das Gruß vermittelten Schallbewegungen der Membran p vollständig folgen, ohne daß der Beutel auf die Bewegungen irgendwie schädlich einwirkt. Der Wirkung der Feder f

welche das Gnuß sanft zusammenpressen soll, wird dabei auch in keiner Weise ein Hindernis bereitet. Dabei übt der Beutel a eine die Eigentöne der Membran so dämpfende Wirkung aus, daß die Sprache des Mikrophons vollständig rein und frei von Nebengeräuschen wird. Selbstverständlich muß die Masse der Platte c so bemessen sein, daß sie durch den Beutel a und die Feder f in jeder Lage vollständig gehalten wird und dabei doch vollkommen beweglich bleibt. Die Membran besteht entweder aus einer Kohlen Scheibe, und dann wird sie mit einem Schutzgitter versehen, oder auch aus einfachem Metallblech. Die Reichstelegraphenverwaltung hat neuerdings dieses Mikrophon zur Vornahme umfangreicherer praktischer Versuche in den Verkehr gestellt.

Weiter haben Witz u. Genest ein Mikrophon mit pendelnder Kohlenkörnerkapsel hergestellt; zur Aufnahme der Körner dient ein Filzhohlzylinder. Die Kapsel hängt an einer Feder und legt sich mit dem Filzrand und der Öffnung des Filzylinders mit leichtem, durch eine Schraube regulierbarem Druck gegen die Membran an.

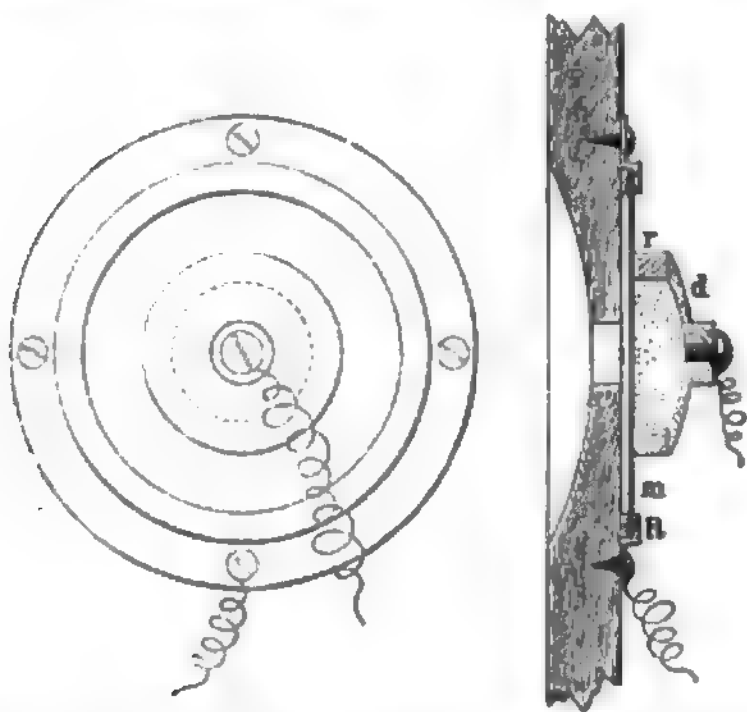


Fig. 14 und 15. Mikrophon von Harbegen. Ansicht und Durchschnitt.

Endlich bringt neuerdings die Firma Paul Harbegen u. Comp. das in Fig. 14 u. 15 dargestellte Mikrophon, welches hauptsächlich für kürzere Entfernungen bestimmt ist, auf den Markt. Es besteht aus der Sprechmembran m, dem Filzring r und dem Kohlendekel d. Die eine Elektrode bildet die Sprechmembran, welche aus einer dünnen Kohlen Scheibe besteht und von dem Metallring R und einem untergelegten Gummiring gehalten wird; die Vorderseite von m ist der Sprechöffnung gegenüber durch eine dünne aufgeklebte Hartgummischeibe gestützt; der Kohlendekel d dient als zweite Elektrode. m, r und d sind durch einfache Verleimung miteinander verbunden. Der Hohlraum zwischen ihnen ist mit Kohlengruß ausgefüllt.

Der ursprüngliche F., das Telephon, wird gegenwärtig nur noch als Hörapparat benutzt und zu dem Zweck, der bequemeren Handhabung halber, leichter als früher (zum Teil unter Verwendung von Aluminium) und fast durchweg mit seitlich angeordneter Hörmuschel hergestellt. Von den Beamten der Vermittlungsanstalten werden meist dosenförmige Fernhörer benutzt, die mittels regulierbarer Federbügel dauernd am Kopfe befestigt sind (Kopftelephone). Dosenlappet und Bügel werden gleichfalls häufig aus Aluminium hergestellt. Durch ein Gelenk zwischen dem Bügel und der Kapsel des Fernhörers wird die Hörmuschel fest gegen das Ohr gelegt, was die Verständ-

gung erleichtert. Die Mikrophone an den Umschalttafeln werden entweder pendelnd und in ihrer Höhenlage veränderlich aufgehängt, oder die Vermittlungsbeamten tragen sie wohl auch an einem Hals- oder Schultergurt befestigt auf der Brust.

II. Die Fernsprechanlagen. Das früher vielfach gebräuchliche Einschnur-Abfrage-system an den Vielschaltumschaltern der Vermittlungsanstalten, bei welchen zur Herstellung jeder Verbindung nur eine Schnur erforderlich ist, wird in neuerer Zeit mehr und mehr durch ein vereinfachtes Zweischnursystem verdrängt, bei welchem zur Herstellung jeder Verbindung zwei Schnüre gebraucht werden.

Die ursprüngliche Form der Leitungsklinke, bei welcher die Feder mit ihrer Breitseite gegen den nicht platinisierten Kontaktkörper anlag, ist in der deutschen Reichstelephonverwaltung aufgegeben. Die Klinkenfeder wird jetzt allgemein hochkantig gestellt und mit eingedrahter Platinkontaktspeise versehen, die in der Ruhelage gegen eine Platinkontaktsfläche drückt. Es wird hierdurch der Staubaufsammlung und den auch auf zahlreiche andere Ursachen zurückzuführenden Unterbrechungen im System wirksam vorgebeugt.

Das 1893er Modell der Western Electric Co. (Zweischnursystem) hat parallel geschaltete Klinken für Doppelleitungsbetrieb (ohne Unterbrechungsfeder) und selbstaufrichtende Klappen erhalten. Sobald der Beamte den Ruf eines Teilnehmers beantwortet, schließt sich die Anrufsklappe automatisch. Die Spantierung des Betriebspersonals wird hierdurch vereinfacht, seine Leistungsfähigkeit also erhöht. Auch ist es nicht mehr erforderlich, die Klappen in den Handbereich des Beamten zu legen. Man kann sie an geeigneter anderer Stelle unterbringen und den sonst von ihnen eingenommenen Raum für andere Teile des Systems ausnützen. Nach diesem Modell sind mit geringen Abweichungen die Vermittlungsanstalten in Stuttgart (mit rund 3000 Anschlüssen) u. in Christiania (mit rund 4500 Anschlüssen) eingerichtet worden (Fig. 16). Statt der bisher üblichen 200 Anrufsklappen für den Schrank mit drei Arbeitsplätzen hat bei dem gleichen Bedienungspersonal in Stuttgart jeder Schrank (mit einer Aufnahmefähigkeit des Klinkenfeldes bis zu 7200 Anschlüssen) 800 Klappen, in Christiania (mit einer Aufnahmefähigkeit von 9800 Anschlüssen) sogar 450 Klappen erhalten. Die Umschalttafeln sind für den Doppelleitungsbetrieb eingerichtet. Um die Leistungsfähigkeit jedes Arbeitsplatzes auf ein thunlichst hohes Maß zu bringen, sind die Teilnehmer über das ganze System derart verteilt, daß die einzelnen Beamten während der verkehrsreichsten Zeit thunlichst gleich stark in Anspruch genommen werden; ferner können sie sich gegenseitig unterstützen, ohne daß der eine den andern belästigt, und endlich ist ein sehr wirksames Kontrollsystem eingeführt, welches dem Aufsichtsbeamten ermöglicht, seinen Sprechapparat jederzeit mit demjenigen eines beliebigen Beamten verbinden zu können, während am Kontrolltisch des Aufsichtsbeamten kleine Signalglühlampen, eine für jeden Arbeitsplatz, fortlaufend anzeigen, ob unbeantwortete Anrufe bestehen. Hierdurch ist eine leichte und sichere Kontrolle ermöglicht, welche nach jeder Richtung hin, sowohl ökonomisch als in Bezug auf prompte Bedienung, den Betrieb günstig beeinflusst.

Neuerdings hat die Western Electric Co. in Worcester und Louisville in Amerika ein System mit gemeinsamer Batterie im Amte zur Ausführung gebracht. Die Anrufsklappen sind durch

Gestängen bei dieser Gruppierung, wie die praktische Erfahrung gezeigt hat, nicht zu befürchten.

Besonders thätig sind alle Verwaltungen und Techniker in dem Bestreben nach Vervollkommen der unterirdischen Leitungsanlagen, die für alle Verkehrszentren bei dem rapiden Anwachsen der Fernsprechanlagen von größter Wichtigkeit sind. Und zwar kommt hierbei neben einer den zu stellenden Anforderungen gerecht werdenden Sprechfähigkeit der Kabel auch höchste Art ihrer Einbettung in Körper zc. hauptsächlich mit in Betracht. Zur Zeit haben die Kabel mit Paraffinisolierung alle andern

Leistungs- oder die zweckmäßigen Straßen-Betracht. Zur vier- und Lust-Konstruktionen

worden. Oberhalb und zu beiden Seiten dieser Blöcke werden eiserne Befestigungsstangen eingelassen, deren Stoßstellen versteckt liegen, so daß das ganze System große Festigkeit erhält. In den Stoßstellen werden die Blöcke ineinander geschoben und mit geteertem Jutehanf und Asphalt gut abgedichtet (Textfigur 22). Cedergren benutzt runde Zementblöcke mit 7 Löchern. Der Gesamtdurchmesser beträgt nicht über 28 cm. Die Wangen zwischen den einzelnen Löchern sind nur 8 mm stark; der äußere Mantel hat einen Durchmesser von 2—2,5 cm. In letztem befindet sich, abweichend von allen sonstigen Konstruktionen, ein Drahtnetz. Die einzelnen, je 1 m langen Stücke werden durch übergreifende, entsprechend gedichtete Muffen fest verbunden.

Bei diesen Systemen werden Kabel bis zu 250 Doppelleitungen benutzt, die einen Durchmesser von nur rund 6 cm besitzen; die Kupferleiter sind allerdings nur 0,7—0,8 mm stark. Die von der deutschen Reichstelegraphenverwaltung angewendeten Kabel bestehen zur Zeit aus 56 einfachen Adern bei einem Durchmesser des Stranges von etwa 3,5 cm einschließlich der Armatur. In Berlin und Hamburg sind vor kurzem auch Versuche mit Doppelleitungskabeln (2 × 56 Adern) aufgenommen worden, die nur unwesentlich stärker sind als die bisherigen Einzelleitungskabel. In der Folge sollen in allen größeren Verkehrszentren ausschließlich

Doppelleitungskabel und zwar je nach Bedarf mit 112, 168 und 224 Doppeladern mit 0,8 mm starkem Kupferleiter ausgelegt werden, wobei der Betrieb in Übereinstimmung mit der Ausrüstung der Vermittlungsanstalten allerdings nur in den a-Adern aufgenommen wird, während die b-Adern an Erde liegen. Die Sprechfähigkeit der neuern Kabel ist gegen früher ganz erheblich verbessert worden, indem die Kapazität (Ladung) auf 0,07—0,06 Mikrosarad pro Kilometer herabgedrückt werden konnte. Gewöhnlich werden die Kupferleiter, wenn es sich nicht um Kabel mit sehr vielen Adern handelt, 1 mm stark gewählt. Für besonders lange Kabel oder zur Einschaltung in Verbindungen für den Fernverkehr müssen sie, ebenso wie das Dielektrum, unter Umständen noch entsprechend stärker genommen werden, um die Leitungsfähigkeit zu erhöhen, ohne indes die Kapazität anwachsen zu lassen.

Fehler, welche in den Luftstrahlkabeln mit Papierisolierung durch Eindringen von Feuchtigkeit infolge undichter Stellen des Bleimantels zc. entstehen, werden mittels komprimierter, durch Chlorcalcium getrockneter Luft beseitigt. Mit Hilfe von tragbaren Behältern kann aus einer solchen Vorrichtung oder auch anderweit entnommene zubereitete Luft nach jeder beliebigen Stelle der unterirdischen Leitungsanlage hingebraucht und dort verwendet werden. In Stuttgart hat man Kabelkanäle mit übereinander aufgebauten Etagen aus einzelnen, entsprechend geformten Zementstücken mit

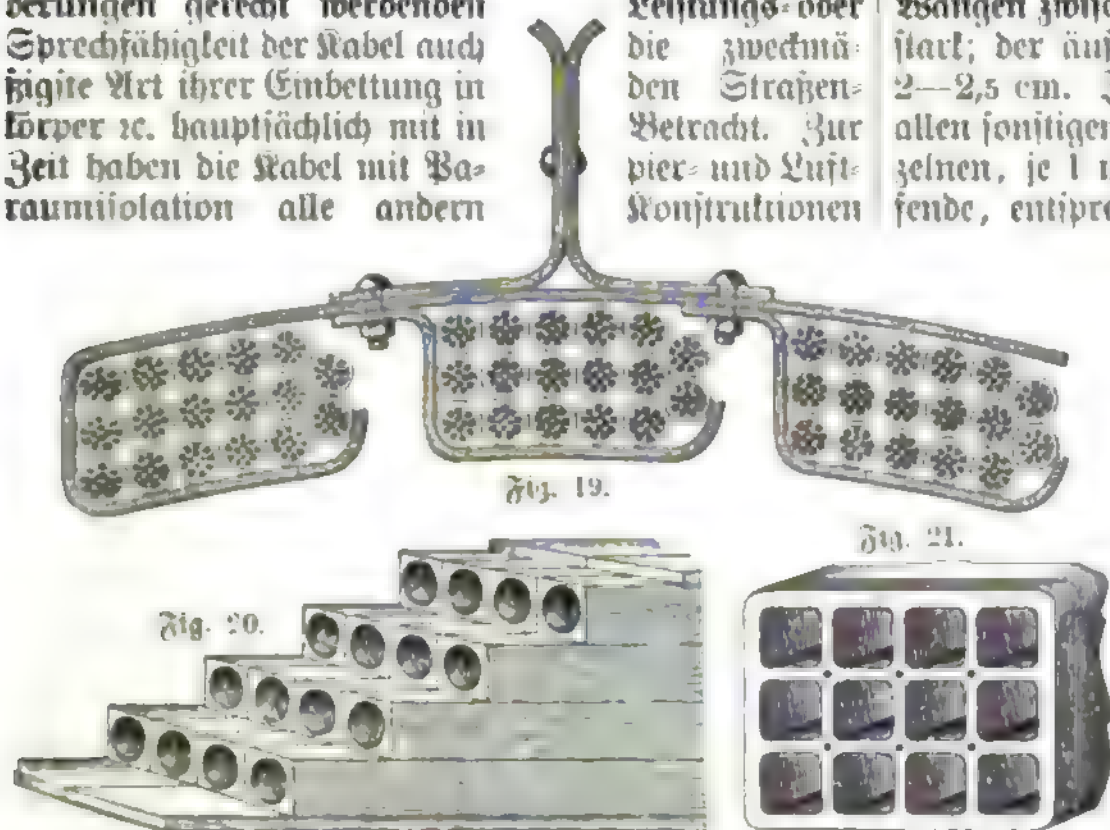


Fig. 19. Kabelträger. Fig. 20 u. 21. Block- und Mitrailleurensysteme.

verdrängt. In Deutschland und in der Schweiz, wo bisher am Röhreneinziehsystem festgehalten worden ist, müssen die zwecks luftdichten Abschlusses mit einem einfachen oder doppelten Bleimantel umgebenen Papiertabel (mit Papier und zum Schutz gegen die nebenseitigen Induktionseffekte im Falle des Einzelleitungsbetriebes darüber zum Teil auch mit Stanniolstreifen belegte Kupferadern) noch mit eisernen Schutzdrähten umflochten werden, um Beschädigungen beim Einbringen in die Röhren und durch den gegenseitigen Druck

der Kabel selbst bei der Lagerung in diesen Strängen zu verhüten. In Paris konnte man von der eiserne Bewehrung absehen,



Fig. 22. Zementblocksystem.

da die dort überall vorhandenen Egouts und Abzugskanäle eine bequeme, leicht zugängliche Unterbringung der Kabel in offenen Kästen oder auf besondern eisernen Trägern am Mauerwerk gestatten (Textfig. 19). Anderwärts benutzt man eins der verschiedenen Block- oder Mitrailleurensysteme amerikanischen Ursprungs mit einem besondern Rohr oder Loch für jedes Kabel (Textfig. 20 und 21). Neuerdings ist von Hultmann in Stockholm das Zementblocksystem in prismatischer Form oder in der Form eines unten abgeflachten Ovals zu einem hohen Grade der Vervollkommenung gebracht

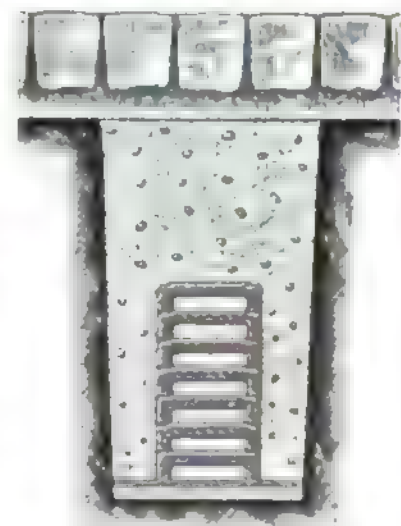


Fig. 23. Kabelkanäle mit mehreren Etagen aus Zementstücken.

Betonunterlage hergestellt; in jede Etage können vier der dort verwendeten Kabel mit 50 Doppelleitungen eingelegt werden (Textfig. 28).

IV. Verwaltung des Fernsprechwesens. Die Tarifierung nach dem Abonnement- oder Pauschalssystem ist auch weiterhin noch meist aufrecht erhalten worden. Ein allgemeiner Übergang zu dem unter andern in der Schweiz gebräuchlichen Verfahren der Gebühren-erhebung nach der Anzahl der geführten Gespräche auch im Nah- oder Ortsverkehr ist ohne das Vorhandensein eines allen Anforderungen gerecht werdenden automatischen Registrierungsapparats für große Betriebe nicht durchführbar.

Von den zahllosen Gesprächszählern und Zeitmessern, welche in den letzten Jahren erfunden sind, soll hier nur der Münchische Apparat erwähnt werden, mit welchem die deutsche Reichstelegraphenverwaltung Versuche in größerem Umfange angestellt hat, ohne sich bisher zu seiner allgemeinen Verwendung entschließen zu können. Die Wirkung dieses bei den Vermittlungsanstalten aufzustellenden Zählers ist kurz folgende: Der zur Herstellung einer Verbindung benutzte Stöpsel drückt beim Einführen in die vordere Klinkenöffnung und ebenso bei der Herausnahme auf einem Teile seines Weges eine in seinem Bereiche liegende Batterieschlusssfeder zur Seite. Durch den infolgedessen jedesmal hervorgerufenen Stromstoß wird ein Zählwerk um je eine halbe Umdrehung fortgeschaltet, so daß jedes zu Stande gekommene Gespräch einmal gezählt wird.

Von großer Wichtigkeit für den Verkehr auf Fernleitungen sind die von der deutschen Reichstelegraphenverwaltung seit längerer Zeit wieder aufgenommenen Versuche mit dem Doppelsprechen. Durch Kombination zweier Doppeldrähte werden drei unabhängig voneinander zu benutzende Stromkreise geschaffen, so daß, wenn diese Versuche zu einem günstigen Ergebnis führen sollten, die Ausnutzung einer Fernleitung um 50 Proz. erhöht würde.

Auch die zum Betriebe der Fernsprechleitungen erforderlichen Stromquellen haben im Laufe der Zeit einen Wechsel erfahren. Die zum Wechbetrieb benutzten nassen Leclanché-Batterien sind im Stadt- und Nahverkehr durch Magnetinduktoren ersetzt, während an Stelle der Leclanché-Elemente der Mikrophonbatterien Trockenelemente, bez. in neuester Zeit teilweise Akkumulatoren (Sammelbatterien) getreten sind. Das in der Reichstelegraphenverwaltung gebräuchliche neuere Fernsprechgehäuse mit Mikrophon u. Fernhörer mit seitlicher Schallöffnung ist in den Figuren 24—27 wiedergegeben. Das Gehäuse ist nicht mit Magnetinduktor ausgerüstet, sondern noch für Batteriewechbetrieb eingerichtet. Der von der Reichspostverwaltung eingeführte Magnetinduktor, dessen Einbringung in die Fernsprechgehäuse das Aussehen der letztern an sich nicht wesentlich verändert (an die Stelle des Batterieknopfes tritt die Kurbel), wird neuerdings nach der Zeichnung Fig. 28 u. 29 konstruiert. Dabei wird die Kurbel jedoch nicht mehr wie früher an der vordern Fläche des Gehäuses angeordnet, sondern an der rechten Seite. Die Armatur besteht aus drei Stahlmagneten. Die Zahl der Umwindungen des Eisenankers beträgt 2200; der benutzte Draht ist 0,18 mm stark. Der Widerstand beträgt 200—270 Ohm. Bekanntlich ist im Gebiete der deutschen Reichspostverwaltung ebenso wie in Bayern und Württemberg das öffentliche Fernsprechwesen von vornherein als staatliche Verkehrsanstalt eingerichtet worden, wodurch seine Ent-

wicklung ungemein gefördert werden konnte. Berlin mit seinen rund 32,000 Sprechstellen besitzt das größte Stadtfernsprechnetz der Welt. Inzwischen ist in nahezu fast allen andern Staaten Europas mit hochentwickeltem Verkehr das anfangs der privaten Ausbeutung überlassene Fernsprechnetz zum Teil unter Aufwendung recht erheblicher Mittel ebenfalls zum Staatsregal erhoben worden, wodurch unter anderm allein die Schaffung eines regelrechten internationalen Fernverkehrs ermöglicht werden kann. Jedenfalls sind schon heute in ganz Europa die Stadt-zu-Stadtleitungen (Verbindungsanlagen) durchweg im Betriebe der betreffenden Staatsverwaltungen. — Zur Literatur: Canter, Die Technik des Fernsprechwesens in der deutschen Reichspost- und Telegraphenverwaltung (2. Aufl., Bresl. 1896); Bennett, The telephone systems of the Continent (Lond. 1895).

* **Fernzönder**, s. Leuchigas (Bd. 18).

Ferrari, 3) Luigi, ital. Bildhauer, starb 12. Mai 1894 in Venedig.

* **Ferratin** (Ferrialbuminsäure) wird aus Hühnerweiß und weinsaurem Eisenoxydnatron dargestellt, enthält 6—10 Proz. Eisen und soll angeblich dem Organismus das Eisen in natürlicher Form zuführen. Es wird wie andre Eisenmittel benutzt.

* **Ferri**, Enrico, Kriminalist, geb. 25. Febr. 1856 zu San Benedetto Po in der Provinz Mantua, studierte in Bologna, Pisa und Paris, habilitierte sich 1880 an der Universität Turin und war 1881—94 nacheinander Professor in Bologna, Siena und Pisa, ward jedoch nach seinem offenen Beitritt zur sozialistischen Partei seines Lehramtes entsetzt. 1895—96 hielt er Vorträge an dem neubegründeten Institut des hautes études in Brüssel. Gegenwärtig lebt er als Advokat in Rom und ist zugleich Privatdozent an der dortigen Universität. F. ist mit Cesare Lombroso Begründer der neuern kriminologischen Schule in Italien (weiteres darüber s. im Art. »Kriminalanthropologie«, Bd. 10), deren speziell soziologische Richtung er hauptsächlich vertritt. Seine Hauptschriften, die zum Teil auch in das Spanische und das Englische übersetzt wurden, sind: »La teoria dell' impenibilità e la negazione del libero arbitrio« (Flor. 1878); »Studi sulla criminalità in Francia da 1826 fin a 1878« (Rom 1881); »Das Verbrechen in seiner Abhängigkeit vom jährlichen Temperaturwechsel« (Berl. 1882, zuerst in der »Zeitschrift für die gesamte Strafrechtswissenschaft«); »I nuovi orizzonti del diritto e della procedura penale« (Bologna 1881; 3. Aufl. u. d. T.: »Sociologia criminale«, Turin 1892; deutsch von Aurella u. d. T.: »Das Verbrechen als soziale Erscheinung«, Leipz. 1897); »La scuola positiva di diritto criminale« (Siena 1883); »Polemica in difesa della scuola criminale positiva« (zusammen mit Lombroso, Garofalo und Fioretti, Bologna 1886); »L'omicidio-suicidio« (zuerst in dem von F. mit herausgegebenen »Archivio di Psichiatria«, 4. Aufl., Turin 1895); »Socialismo e criminalità, appunti« (daf. 1883, neue Aufl. 1897); ferner: »L'omicidio nell' antropologia criminale« (2 Bde. mit anthropologisch-statistischem Atlas, daf. 1895); »Socialismo e scienza positiva« (Darwin, Spencer, Marx« (Rom 1894; deutsch von Aurella, Leipz. 1895; franz., Par. 1897); »I delinquenti dell' arte« (Genua 1896). F. ist seit 1886 Mitglied der italienischen Deputiertenkammer.

Ferrigni, Piero Coccòluto (genannt Noris), ital. Journalist und Kritiker, starb Mitte Dezember 1895 in Florenz.

***Ferripyrin**, Verbindung von Eisenchlorid mit Antipyrin $\text{Fe}_2\text{Cl}_6(\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O})_2$, ein orangerotes, leicht lösliches Pulver, wird äußerlich zur Blutstillung, innerlich bei chronischen Diarrhöen, Anämie, Chlorose, Migräne und Neuralgien benutzt.

Ferrn, Jules, franz. Politiker. Von der Sammlung seiner „Discours et opinions“ erschienen noch weitere 4 Bände (Bd. 3—6, Par. 1895—97).

***Feste Courbière**, Gutsbezirk, gebildet aus der „Festung Graudenz“ (s. Graudenz, Bd. 7), hat (1895) 1939 Einw.

Festenberg, (1895) 2357 Einw., davon 393 Katholiken und 47 Juden.

Festigkeit. Daß die Festigkeitseigenschaften der Metalle mit der Temperatur Änderungen erleiden, ist seit alters her bekannt. Jedoch sind Versuche zur zahlenmäßigen Feststellung dieser Änderungen erst im 19. Jahrh. gemacht worden. Wie nun überhaupt das Eisen seiner Wichtigkeit als Baumaterial entsprechend vor allen andern Metallen am gründlichsten auf seine Festigkeitseigenschaften untersucht ist, so sind auch Untersuchungen über Festigkeitsänderungen durch Temperatureinflüsse gerade beim Eisen häufiger angestellt als bei den andern Metallen. Ledebur gibt eine historische Zusammenstellung der Versuche zur Ermittlung des Einflusses der Temperatur auf die Metalle.

Die Festigkeitseigenschaften des schmiedbaren Eisens bei höherer Temperatur. Die ersten diesbezüglichen Versuche wurden infolge der Beobachtung, daß Dampfsteier beim Erglühen von Blechteilen platteten, von Tremery und Proirier in St. Brice 1828 angestellt und ergaben, daß unter dem Hammer gestrecktes Schmiedeeisen in rotglühendem Zustand etwa drei Viertel seiner σ verlor. Nach Versuchen, welche in den 30er Jahren auf Veranlassung des Franklininstituts vorgenommen wurden, sollte die σ bis zur Temperatur von 150° steigen, dann fallen, während Wertheim 1848 bei 100° größere σ als bei 15 und 200° und Baudrimont 1850 eine Festigkeitszunahme bis 200° ermittelte. In den 50er Jahren stellte Fairbairn umfangreichere Versuche an, aus denen jedoch bestimmte Schlüsse nicht gefolgert werden können. Nach Versuchen von G. Pisati und G. Saporita Ricca mit ausgeglühten Drähten soll zwischen 200 und 300° ein Festigkeitsmaximum gelegen haben. Die von Amut Stijffe ausgeführten Versuche haben insofern Wert, als sie mit Eisensorten von verschiedener Herkunft und sehr abweichender Zusammensetzung innerhalb der Temperaturgrenzen von -40 bis $+215^\circ$ ausgeführt wurden.

Die Ergebnisse aller dieser Forscher sind wenig zuverlässig, da die von ihnen angewendeten Hilfsmittel ziemlich primitiver Natur waren. Die ersten Versuche bis zu Temperaturen der beginnenden Weißglut sind von Kollmann 1877 und 1878 auf den Werken der Gutehoffnungshütte zu Oberhausen vorgenommen worden, und zwar auf Zug- und Druckfestigkeit. Die Zugfestigkeit wurde auf Zerreißmaschinen ermittelt, wobei zur Temperaturbestimmung ein Kalorimeter diente. Es wurden stets zwei gleiche Versuchsstücke zu gleicher Zeit in einem Koksfeuer gleichmäßig erhitzt, der eine Stab dann in der Zerreißmaschine auf σ untersucht und der andre in das Kalorimeter gebracht, um aus der Temperaturzunahme der in demselben befindlichen Wassermenge unter Berücksichtigung der spezifischen Wärme des Eisens dessen Temperatur zu berechnen. Diese Versuche waren nicht einwandfrei, ein-

mal, weil Probestücke derselben Eisensorte von verschiedenem Querschnitt und verschiedener Bearbeitung miteinander verglichen wurden, und dann, weil die Temperaturermittlung unzuverlässig war. Die Druckfestigkeitsversuche wurden mit einem Walzwerk vorgenommen und sind daher, weil beim Walzen noch andre Umstände mitwirken, die jedoch vernachlässigt wurden, für die Erkennung des Einflusses der Temperatur auf die Festigkeitseigenschaften des Eisens wertlos. Kollmanns Zugfestigkeitsversuche weichen von den früheren und den noch zu besprechenden insofern ab, daß die σ von 0° an ohne Unterbrechung abnimmt, und zwar bis 300° langsam, von $300-600^\circ$ schnell und dann wieder allmählich. Es muß angenommen werden, daß diese Abweichung teils auf Beobachtungsfehlern, teils auf unbekannten Umständen beruhen.

Von James Howard wurden im Watertown-Arsenal (im Staat New York) Versuche angestellt, welche die Ermittlung der Änderungen des Ausdehnungskoeffizienten, des Elastizitätsmoduls, der Zugfestigkeit und der Elastizitätsgrenze bei zunehmender Temperatur bezweckten. Die Versuche erstreckten sich auf Flußeisen mit verschiedenem Kohlenstoffgehalt, auf Schweißeisen und Gußeisen von hoher σ . Der Ausdehnungskoeffizient zeigte sich um so niedriger, je höher der Kohlenstoffgehalt des Eisens war. Die Erhitzung der Probestücke für die Ermittlung der Änderungen des Elastizitätsmoduls wurde bei Temperaturen bis 260° im Ölbad, bei höhern Temperaturen bis 760° im Luftbad vorgenommen. Es ergab sich, daß der Elastizitätsmodul in höhern Temperaturen schneller abnahm als in niedern. Die Zugfestigkeitsversuche wurden unter Erhitzung der Stäbe innerhalb eines Eisenblechgefäßes mittels Gasbrenner vorgenommen. Die Temperatur wurde in unzureichender Weise durch Berechnung aus der gemessenen Ausdehnung ermittelt. Die σ nimmt hiernach bis ca. 120° ab, steigt dann bis etwa 300° , bei welcher Temperatur sie bedeutend höher ist als bei gewöhnlicher Temperatur, und nimmt dann wieder ab, und zwar beim kohlenstoffreichern Eisen schneller als beim kohlenstoffärmern, so daß die σ der verschiedenen Eisensorten bei 850° nur noch um 7 kg pro QMillimeter differiert. Die Elastizitätsgrenze ließ sich in höhern Temperaturen nicht mit Sicherheit bestimmen. Die Änderung der Querschnittsverminderung war je nach der Eisensorte sehr verschieden. Von großem Einfluß erwies sich die Versuchsdauer auf die Ergebnisse der Festigkeitsversuche, die σ wuchs, wenn die Versuchsdauer verringert wurde. Die Versuche Howards sind insofern wertvoll, als die Ergebnisse einen allgemeinen Vergleich des Verhaltens von Flußeisen verschiedener Zusammensetzung und von Schweißeisen ermöglichen. Im einzelnen sind jedoch die Ergebnisse wegen unzureichender Genauigkeit bei der Temperaturermittlung nicht zuverlässig.

Als maßgebend gelten zur Zeit die Versuche der königlichen mechanisch-technischen Versuchsanstalt zu Charlottenburg, die 1887—90 auf Veranlassung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute und des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleißes in Preußen ausgeführt wurden, und zwar mit Flußeisen vom Förder Bergwerks- und Hüttenverein und von der Dortmunder Union. Vorversuche im Auflieferungszustand ergaben eine σ von $41,0-52,8$ kg pro QMillimeter, nach dem Ausglühen und langsamen Abkühlen $38,4-47,0$ kg pro QMillimeter. Zur Erwärmung während des Versuchs diente ein von außen durch einen Gasofen geheiztes Gefäß, welches

je nach Bedarf mit Paraffin, einer Zinnbleilegierung oder reinem Blei gefüllt war; eine ähnliche Vorrichtung wurde benutzt, wenn man die Probe in einer Kältemischung von Eis und Natriumchlorid abkühlen wollte. Zur Temperaturbestimmung bis 400° diente ein mit

Stickstoff gefülltes Weizlersches Quecksilberthermometer, über 400° ein Luftpyrometer. Die Eisenarten wurden in drei Härtestufen geteilt und besonders untersucht. Hierbei ergaben sich die in folgender Tabelle zusammengestellten Mittelwerte.

Bei Zimmertemperatur Elastizitätsmodul in kg/qmm	Versuchswärme in Celsiusgraden	Bei Versuchswärme									Nach dem Bruch		
		Elastizitätsmodul in kg/qmm	Spannung in kg/qmm				Dehnung in Prozenten				Dehnung i. Proz.		Querschnittsverminderung
			Proportionalitätsgrenze	Streckgrenze	Höchstbelastung beim Bruch	Proportionalitätsgrenze	Streckgrenze	Höchstbelastung beim Bruch	auf je 50 mm	auf je 100 mm			
Härtestufe I.													
21 200	— 20	21 200	12,3	24,6	41,2	32,0	0,088	0,102	24,0	30,7	38,0	31,9	55,8
20 700	+ 20	20 700	16,5	22,6	38,4	28,9	0,079	0,107	21,6	28,4	37,3	30,4	58,6
20 300	+ 100	19 900	14,6	20,4	39,1	30,0	0,073	0,102	12,8	16,9	21,0	14,1	50,9
20 500	+ 200	19 500	18,1	19,7	50,3	43,5	0,093	0,101	12,9	16,4	19,6	15,6	41,3
20 700	+ 300	18 800	10,3	16,2	47,4	45,3	0,055	0,096	14,2	19,6	23,0	20,0	22,9
20 500	+ 400	17 900	6,3	13,2	34,1	22,1	0,036	0,071	10,6	42,9	50,5	35,0	57,3
21 100	+ 500	13 100	(4,2)	10,7	19,3	7,5	(0,042)	—	8,6	42,9	65,6	50,3	79,6
21 000	+ 600	13 400	(2,0)	5,7	10,6	1,3	(0,015)	0,032	17,0	59,6	97,3	76,7	90,3
Härtestufe II.													
20 000	— 20	21 000	15,8	26,9	46,7	39,5	0,076	0,136	20,8	25,2	31,7	26,6	48,7
21 000	+ 20	21 000	17,1	24,1	43,7	36,0	0,082	0,116	22,4	28,2	34,6	28,9	48,7
20 700	+ 100	20 700	16,7	23,7	43,9	37,4	0,081	0,110	10,2	14,9	22,9	15,6	43,7
20 700	+ 200	19 500	18,9	23,3	54,8	50,4	0,096	0,102	11,3	14,6	18,5	14,8	33,3
21 000	+ 300	19 300	12,7	20,9	52,9	50,5	0,060	—	15,3	18,5	24,6	22,6	27,4
21 100	+ 400	18 300	11,1	16,3	43,2	33,0	0,061	0,071	14,6	25,2	36,7	29,3	50,6
20 900	+ 500	13 200	—	13,1	22,6	9,8	—	—	6,5	34,1	58,8	44,9	79,3
21 100	+ 600	12 000	—	7,2	10,9	0,8	—	—	4,6	58,3	96,6	67,3	96,9
Härtestufe III.													
20 800	— 20	21 000	17,7	28,1	50,1	38,6	0,074	0,135	20,2	25,7	33,8	26,9	57,3
20 400	+ 20	20 400	25,8	26,9	47,0	34,5	0,124	0,124	20,6	28,5	36,7	28,6	61,3
20 900	+ 100	20 400	21,9	26,0	46,7	36,9	0,107	0,122	13,7	16,9	25,5	18,6	35,4
20 900	+ 200	19 900	17,6	24,5	57,0	52,2	0,089	0,124	10,8	13,6	16,0	12,9	36,2
21 200	+ 300	19 100	16,8	22,0	44,7	42,6	0,086	0,106	5,0	8,4	—	5,1	8,3
21 000	+ 400	18 300	—	17,5	43,2	36,2	—	0,099	13,7	28,3	39,1	30,9	44,6
21 100	+ 500	15 400	—	14,8	26,6	13,0	—	—	9,9	37,6	57,4	44,5	74,1
21 000	+ 600	14 400	—	9,6	13,4	2,2	—	—	6,3	40,6	80,3	56,9	89,3

Hiernach ist zu erkennen, daß die Spannungen bei der Höchstbelastung (Bruchfestigkeit) stets von 20° bis etwa 50° erheblich abnehmen, um dann stark zuzunehmen, bis sie bei 200–250° ihren höchsten Wert erreichen, welcher beträchtlich höher ist als der bei 20°. Ähnlich verlaufen die Spannungen im Augenblick des Bruches, während die Spannungen von der Streckgrenze fast proportional der Erhitzung abnehmen. Ähnliche Ergebnisse wurden bei späteren Versuchen mit Schweiß-eisen und Martineisen erzielt, nur nahm die Zugfestigkeit von der Zimmertemperatur stetig bis etwa 250° zu, um dann rasch zu fallen.

Versuche über die Blaubröchigkeit des schmiedbaren Eisens. Blaubröchigkeit ist die erst seit etwa 20 Jahren entdeckte Eigenschaft des schmiedbaren Eisens, bei einer etwas unter der Rotglut liegenden Wärme, bei welcher das Eisen, wenn es vom Glühspan befreit wird, sofort blau anläuft, durch Hammerschläge, durch Pressen oder Walzen rissig zu werden. Es erklärt sich das durch die schon bei den obigen Versuchen über Zugfestigkeit festgestellte auffallend geringe Querschnittsverringering und geringe Dehnung, also größere Sprödigkeit bei der kritischen Temperatur. Deutlicher zeigt sich die Blaubröchigkeit bei Biegeversuchen, wie sie von Wallrand und 1886 von E. Große in Köln angestellt sind. Eisenstücke, die sich kalt um 180° biegen und flach zusammenschlagen ließen, brachen in der Blauwärme schon bei bedeutend geringerer Biegung. Bei Schweiß-eisen trat der Unterschied

des Verhaltens im kalten Zustand und in der Wärme etwas weniger scharf hervor als beim Flußeisen. Le Chatelier hat ferner durch Versuche ermittelt, daß die Temperatur, in welcher die Sprödigkeit ihr höchstes Maß erreicht, verschieden ist, je nachdem die Belastung schnell oder langsam erfolgt. Bei langsamer Belastung liegt sie zwischen 300 und 350°, bei rasch verlaufenden Einwirkungen (Schlägen) kann sie bis 500° steigen. Deshalb muß beim Schmieden unter dem Hammer das Eisen mindestens 600° warm sein, während beim Schmieden in der Presse wahrscheinlich eine geringere Temperatur noch zulässig ist.

Die Festigkeitseigenschaften des Gußeisens in höherer Temperatur und die Widerstandsfähigkeit eiserner Stützen im Feuer. Versuche zur Ermittlung der Festigkeitsänderungen von Gußeisen bei steigender Temperatur sind nur von Howard angestellt und haben ergeben, daß bei 386° eine geringe Festigkeitszunahme, von da ab dann eine geringe Abnahme stattfindet. Versuche von Bauteilen (Ballen, Säulen) im Feuer sind mehrfach angestellt. Bauschingers Versuche bezogen sich auf rundegusseiserne und verschiedene schmiedeeiserne Säulen, die im Holzfeuer erhitzt wurden, wobei die Temperaturen mit Hilfe von Schmelzlegierungen gemessen wurden. Diese ersten für die schmiedeeisernen Stützen, die sich bei 600° bogen, unbedingt ungünstig ausfallenden Versuche wurden durch fernere Versuche desselben dahin richtig gestellt, daß schmiedeeiserne Stützen bei guter Konstru-

tion, derart, daß die Bestandteile der Säulen durch Reihen eng stehender, über die ganze Länge der Stützen fortlaufender Nieten verbunden werden, dem Feuer von einer und gleichzeitigem Ansprizen von der andern Seite auch ziemlich gut widerstehen können. Auf Veranlassung des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleißes angestellte Versuche von W. Möller und H. Rühmann erstreckten sich auf exzentrisch belastete Säulen aus Guß- und Schmiedeeisen, welche entweder frei oder mit einer Hülle von schlecht leitendem Material oder einer Ausfüllung von Zement versehen waren. Die Gußeisenstützen brauchten bis zum gefährlichen Erglühen ein wenig Zeit mehr als die schmiedeeisernen. Eine Ummantelung kann die schädliche Wirkung des Feuers auf die Stützen um mehrere Stunden aufhalten. Eine von der Stadt Hamburg eingesetzte Kommission fand endlich bei ihren Vergleichen, daß eine innere Betonausfüllung für die Erhöhung der Feuerfestigkeit keine für die Praxis genügenden Vorteile bietet, daß aber eine passende Ummantelung (am besten aus patentiertem Korkstein, Kholith oder Holz und Blech, oder auch aus Monierplatten von 40 mm Stärke, weniger gut aus Gipsplatten oder Kholithplatten) die Feuerfestigkeit eiserner Bauteile in sehr beachtenswerter Weise erhöht.

Die Festigkeits Eigenschaften des schmiedbaren Eisens in niedriger Temperatur. Der Einfluß der Abkühlung des schmiedbaren Eisens bis zu Temperaturen von -40° auf die β ist von allen Experimentatoren übereinstimmend dahin bestimmt worden, daß die Zugfestigkeit bei ruhiger Belastung zunimmt, wenn die Temperatur unter 0° sinkt. Die Beobachtung, daß erschütterte Eisenteile, z. B. Eisenbahnradreifen, im Winter die bei weitem größere Anzahl von Brüchen erleiden, gab Veranlassung zu Schlagversuchen in der Kälte. Sandberg arbeitete mit einer schweren Fallkugel, die er bei $+29^{\circ}$ und bei -12° auf hohl liegende Schweißeisenschienen wirken ließ. Die für den Bruch erforderliche Fallhöhe betrug in der Wärme reichlich das Dreifache derjenigen in der Kälte. Ähnliches ermittelten J. Webster, J. Ramsay und Andrews. Versuche von Bernardon 1890 mit Geschützstahl ließen erkennen, daß bei unter 0° sinkender Temperatur die β und die Elastizitätsgrenze zunehmen, die prozentuale Verlängerung dagegen abnimmt, und daß Stäbe in der Kälte den Schlägen von Fallgewichten bedeutend weniger gut widerstehen als in gewöhnlicher Temperatur. Le Chatelier untersuchte den Einfluß der Zeitdauer des Versuchs in niedriger Temperatur. 1891 und 1892 nahm Steiner in Prag behufs Prüfung der Verwendbarkeit von Flußeisen im Brückenbau Versuche mit Probestücken teils bei gewöhnlicher, teils bei niedriger Temperatur, bis -70° , vor. Es wurden Zerreißproben und Biegeproben vorgenommen und dabei der Probestab zur Abkühlung entweder mit einem Samtbeutel, in dem flüssige, zu Schnee erstarrende Kohlensäure, oder mit einem oben offenen Glaszylinder umgeben, welcher mit Äther gefüllt wurde, dessen Temperatur durch Auflösen von fester Kohlensäure auf -60° gebracht wurde. Es ergab sich, daß bei niedriger Temperatur die β wächst, aber die Dehnung abnimmt, das Material also steifer, spröder wird; und zwar erwies sich diese Eigenschaft bei Thomas- und Martineisen auffälliger als bei Schweiß-eisen. Die Biegeversuche zeigten, daß Flußeisen und auch einige Schweißeisensorten im verletzten Zustande geradezu glasbrüchig wurden, ganz besonders ungünstig verhielten sich verlegte Quadrasteisenstäbe. Unver-

legte Stäbe gaben bessere Resultate. Ferner zeigte sich, daß der Einfluß der Temperaturerniedrigung um so ungünstiger wird, je weniger das Material der Walzarbeit unterzogen war. Um der bezüglich der ausgedehnten Verwendung von Flußeisen zu Brückenbauten wichtigen Frage, ob wirklich, wie aus den Steinerschen Versuchen zu folgern war, das Flußeisen in der Kälte sich ungünstiger verhalte als das Schweiß-eisen, näher zu treten, unternahmen Köpcke und Partig vergleichende Schlagversuche mit Flach-eisen aus Schweiß-eisen und Flußeisen in gewöhnlicher und in niedriger Temperatur, bei denen sich ergab, daß das Schweiß-eisen sowohl im gekühlten als im nichtgeköhlten Zustand etwas starrer als das Flußeisen, und daß das Flußeisen sechs Schläge ohne Spuren einer Verletzung aushielt, während das Schweiß-eisen schon nach dem fünften Schläge kleine Anrisse erkennen ließ. Gleichzeitig ermittelte Rehrten durch zahlreiche Biegeversuche mit weichem, für Brückenbau bestimmtem Thomaseisen in gewöhnlicher Temperatur und in der Kälte (zum Teil auch in stundenlang andauernder Kälte), daß ein Bedenken gegen die Verwendung guten Flußeisens für Brückenbauten in Rücksicht auf dessen Verhalten in der Kälte nicht vorliegt. Umfassendere Versuche wurden auf Veranlassung der kaiserlichen Werkstätte zu Wilhelmshaven durch Rudeloff an der königlichen Versuchsanstalt zu Charlottenburg ausgeführt, und zwar Zug-, Biege- und Stauchproben mit weichem Nieteisen (Schweiß-eisen), gewalztem Martineisen für Schiffbauzwecke, gewalztem Thomaseisen, gewalztem Bauwerksschweiß-eisen, Federstahl, Tiegelstahl in runden Stangen und geschmiedetem Schweiß-eisen. Die Abkühlung wurde teils in der Mischung von Eis mit Viehsalz, teils in fester Kohlensäure vorgenommen. Die Resultate der Zug- und Stauchproben vgl. in der Tabelle auf S. 344.

Hiernach wurde sowohl die Spannung an der Streckgrenze als auch die Bruchspannung durch die Abkühlung der Proben unter 0° gehoben. Die Erhöhung der Streckgrenze ist meist gering bei -20° im Verhältnis zu derjenigen bei -80° , während die Bruchspannung durch die Abkühlung auf -20° verhältnismäßig stärker beeinflusst wird als durch die Abkühlung auf -80° . Die Bruchdehnung nimmt im allgemeinen mit der Temperatur ab, nur beim Hammer-eisen nimmt sie zu. Der Einfluß ist zwischen $+18^{\circ}$ und -20° nicht geringer als zwischen -20° u. -80° . Die Bruchspannung wird beim Martineisen bedeutend mehr als beim Thomaseisen, beim Hammer-eisen mehr als bei den übrigen Schweiß-eisensorten durch Abnahme der Temperatur gesteigert. Bei gewöhnlichem weichem Eisen findet, wenn die Streckgrenze erreicht ist, ein Fließen des Materials um ein gewisses Maß statt; je härter, d. h. je kohlenstoffreicher das Material wird, desto geringer wird das Fließen und verschwindet schließlich ganz, wenn die Temperatur gesteigert wird. Dagegen fand Rudeloff, daß das Fließen auch bei hartem Metall stattfand, wenn die Temperatur erniedrigt wurde. Aus den Zahlen für die Stauchversuche folgt, daß die Materialien ihre Form unter gleicher Schlagarbeit um so weniger änderten, je tiefer die Temperatur war, und daß die geringste Beeinflussung durch das Abkühlen das Hammer-eisen, die bedeutendste das Martineisen und das Nieteisen erlitt. Bei den Biegeproben zeigten sich die drei Schweiß-eisensorten am widerstandsfähigsten gegen den Einfluß der Kälte, weniger widerstandsfähig die beiden Flußeisensorten und noch weniger der Tiegelstahl und der Federstahl.

Änderung der Festigkeitseigenschaften der sonstigen Metalle bei Temperaturänderungen. Die hierher gehörigen Versuche beschränken sich fast ausnahmslos auf Temperaturen über 0°. Schon ältere Versuche von Baudrimont und von Wertheim ergaben, daß fast alle Metalle eine Abnahme der *F.* bei Zunahme der Temperatur zeigen. In den 30er Jahren stellte eine vom Franklininstitut ernannte Kommission Festigkeitsprüfungen mit Kupfer in höhern Temperaturen an, später, in den 80er Jahren, Unwin, Parler, Kirkaldy und Sinclair. Es ergab sich, daß Kupfer mit der Temperatursteigerung an *F.* verlor. 1892 bei der königlich technischen Versuchsanstalt zu Charlottenburg von Rudeloff ausgeführte Versuche zeigen daselbe und außerdem, daß die Dehnungsfähigkeit sich unregelmäßig verhielt. Zur Feststellung fremder Bestandteile des Kupfers, namentlich des Arsens auf das Verhalten des Kupfers in verschiedenen Temperaturen, prüfte Roberts-Austen elektrolytisch gewonnenes und mechanisch bearbeitetes Kupfer im Vergleich zu solchem, dem Arsen in verschiedenen Mengen beigelegt war. Aus allen Versuchen ergibt sich, daß die *F.* des Kupfers mit der Temperatur

sinkt und bei 300° etwa 70—80 Proz. von derjenigen bei gewöhnlicher Temperatur beträgt. Die Dehnbarkeit nimmt von 300° merklich ab, in der Rotglut dagegen wieder zu. Was die Kupferlegierungen betrifft, so wurden durch die englische Admiralität 1877 Versuche mit Bronze, Phosphorbronze und Kunstmetall veranlaßt, deren Resultat eine mit Zunahme der Temperatur abnehmende *F.* und Dehnung war. Ähnliches ermittelte Unwin 1889 bei Messing und Deltametall sowie Le Chatelier 1891 bei Zinn- und Aluminiumbronzen. Deltametall verliert gleichfalls nach Rudeloff bei steigender Temperatur an *F.*, während die Bruchdehnung anfänglich rasch mit der Temperatur steigt, zwischen 200 und 300° fällt und dann wieder steigt. Manganbronzen behielten nach Rudeloff bis 200° ihre *F.* fast unverändert, verminderten sie aber bei weiter zunehmender Temperatur. Die Dehnung nimmt anfänglich bei steigender Temperatur ab, um zwischen 200 und 300° wieder zu wachsen. Versuche von Martens mit Zink bestätigten die bekannte Eigenschaft des Zinks, in Temperaturen zwischen 100 und 150° am leichtesten verarbeitbar, bei höherer Temperatur aber sogleich spröde zu werden.

Resultate von Zug- und Stauchproben für Eisen bei veränderter Temperatur.

Material	Versuchswärme in Celsiusgraden	Zugproben					Stauchproben				
		Verhältnis der Streckgrenze zur Bruchgrenze	Spannung in Proz. der Spannung bei + 18°		Bruchdehnung in Prozenten der Bruchdehnung bei + 18°		Höhenverminderung in Prozenten der Höhenverminderung bei 18° nach den Schlagarbeiten in mkg/cm				
			an der Streckgrenze	an der Bruchgrenze	gemessen auf je 30 mm vom Bruch	auf 90 mm	10	20	30	40	im Mittel
1) Weiches Rießeisen (Schweißeseisen)	+ 18	0,72	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	— 20	0,70	101,7	105,0	28,0	94,6	94	95	96	93	94
	— 80	0,71	106,0	107,5	88,1	85,9	72	77	78	81	77
2) Gewaltes Martinflußeisen für Schiffbau	+ 18	0,59	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	— 20	0,57	102,9	107,9	96,8	96,5	100	100	95	96	98
	— 80	0,66	123,3	111,9	—	(70,3)	78	79	79	80	79
3) Gewaltes Thomasflußeisen für Schiffbau	+ 18	0,66	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	— 20	0,67	105,9	104,8	95,8	97,7	89	—	94	95	93
	— 80	0,69	111,5	106,5	(90,4)	86,8	78	84	84	86	83
4) Gewaltes Bauwerk-Schweißeseisen	+ 18	0,77	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	— 20	0,76	102,3	103,5	(98,7)	101,9	85	88	85	—	(96)
	+ 80	0,74	103,2	107,5	—	94,6	80	87	85	—	(84)
5) Federstahl	+ 18	0,50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	— 20	0,48	103,9	109,1	88,7	87,5	90	92	93	94	92
	+ 80	0,53	114,7	109,3	(72,3)	68,1	78	82	85	88	83
6) Tiegelstahl	+ 18	0,58	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	— 20	0,56	100,3	102,9	99,5	98,3	100	100	98	98	99
	+ 80	0,56	106,9	106,1	87,6	81,3	72	77	83	88	80
7) Geschmied. Schweißeseisen (Hammereseisen)	+ 18	0,74	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	— 20	0,73	101,1	102,2	99,3	102,9	98	95	94	—	(96)
	+ 80	0,80	117,6	108,6	105,7	109,4	88	86	83	82	85

Festungsbauerschule. Die *F.* ist 1. April 1897 von Berlin nach Charlottenburg verlegt. Für Bayern besteht eine *F.* seit 1893 in Ingolstadt.

Festungsmanöver gewinnen mehr und mehr an Bedeutung. Die *F.* vor Paris 1894 und vor Antwerpen 1895 waren groß angelegt; lehrreicher aber waren die Übungen bei Thorn 1894 sowie bei Amsterdam, in der Lüneburger Heide und bei Ingolstadt 1895. Bei letzterer wurde auch in der Nacht gearbeitet. Das interessanteste *F.* fand 1896 bei Przemyśl in Galizien in Gegenwart des Kaisers statt. Hier machte man wichtige Erfahrungen in technischer Beziehung und erprobte (gleichwie auf dem preussischen Übungsplatz Eilenborn) die Wirkung der Torpedogranaten. Lustschiffe, Beleuchtungsmittel, Feldbahnen, Mineurarbeiten und Sprengmittel der Pioniere kamen zur Anwendung.

*** Reuch, Gleden** im bair. Regbez. Mittelfranken, Bezirksamt Nürnberg, Knotenpunkt der Linien Passau-Nürnberg-Würzburg, *F.*-Altdorf und *F.*-Wendelstein der Bayerischen Staatsbahn, 342 m ü. M., ein beliebter Ausflugsort der Nürnberger, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Forstamt, eine Rohrmattenfabrik, Holzdrehslerei, Bierbrauerei, eine Sägemühle, Bienenzucht und (1895) 1226 Einw. *F.* war ehem. Sitz des kaiserlichen Reichsgerichts.

Reuchtwangen, (1895) 2355 Einw., davon 178 Katholiken und 77 Juden.

Reudenheim, (1895) 4088 Einw.

Reuerbach, (1895) 6800 Einw.

Feuerland (Tierra del Fuego), Gouvernement Argentiniens, hat nach offizieller Angabe 21,048 (nach Gotha'scher Messung 20,819) qkm mit (1895) 477 Einw., wovon 241 auf den Hauptort Ushuaia entfallen.

Feuerspritze. Die Vorteile der Dampffeuerspritze, große Leistungsfähigkeit bei verminderter Bedienungsmannschaft (2—3 Mann gegen 20—40 bei größern Handfeuerspritzen), sichern denselben eine immer zunehmende Verbreitung, insbes. in größern Städten. Um bei Dampffeuerspritzen dem Bedarf entsprechend die Wasserlieferung zu regeln, verändert man gewöhn-

l. Maschine mit den Pumpen entweder wagerecht liegend vorn auf dem Wagen oder stehend auf dem vordern Wagenrahmen oder stehend hinter dem Kessel an diesem angebracht ist. Im übrigen sind bei dem Bau von Dampfspritzen folgende Punkte zu berücksichtigen. Die Spritze soll große Leistungsfähigkeit bei möglichst geringem Gewicht und Volumen der Maschine aufweisen; der Wagen soll sich leicht fortbewegen lassen, die Dampfentwicklung soll möglichst rasch und in ge-

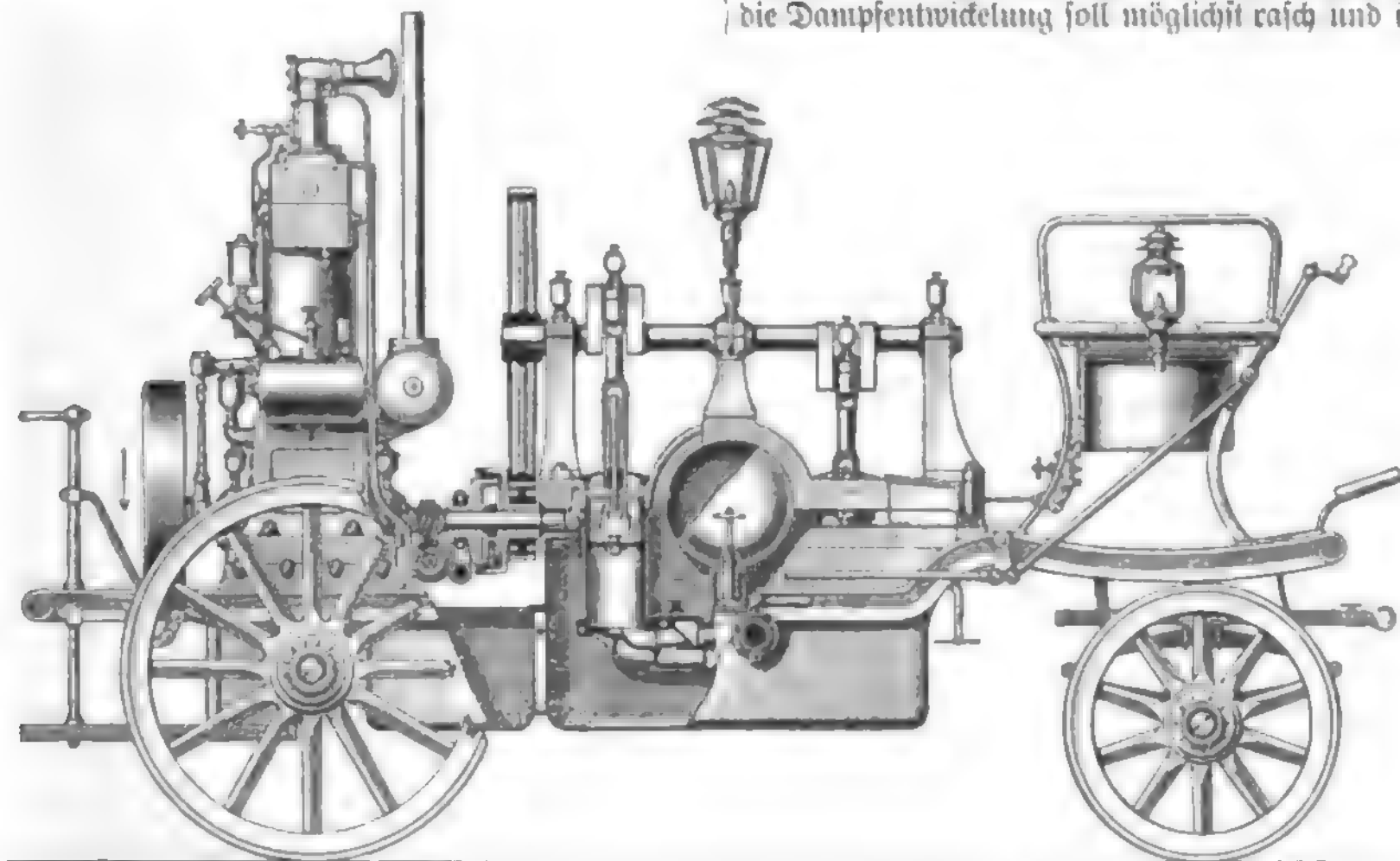


Fig. 1. Benzinmotorfeuerspritze von Grether u. Romp.

lich den Dampfzutritt, also die Leistung der Dampfcylinder. Beduene in Aachen bringt an seiner Dampfspritze ein Ventil zur selbstthätigen Regelung der abgegebenen Wassermenge an, welches den Saugraum mit dem Druckraum der Pumpen verbindet und durch eine mit bestimmtem Druck einstellbare Spiralfeder gegen den Druckraum niedergehalten wird. Wenn nun

nügendem Maß erfolgen, die Maschine muß bei einfacher Bauart so angeordnet werden, daß Schwankungen des Wagens bei ihrem Gang nicht fühlbar werden, die Pumpen sollen bei einfacher Konstruktion weite Wasserwege und leicht zugängliche Ventile haben, die einzelnen Teile sind so anzuordnen, daß Heizer, Maschinist und Feuerwehrleute bei der Bedienung sich nicht

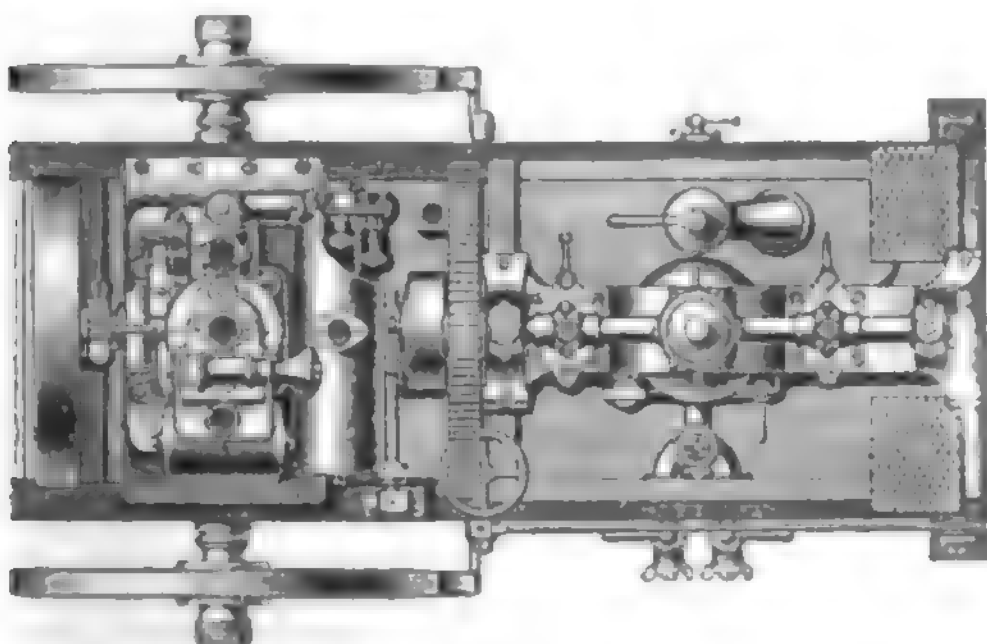


Fig. 2. Ansicht von oben.

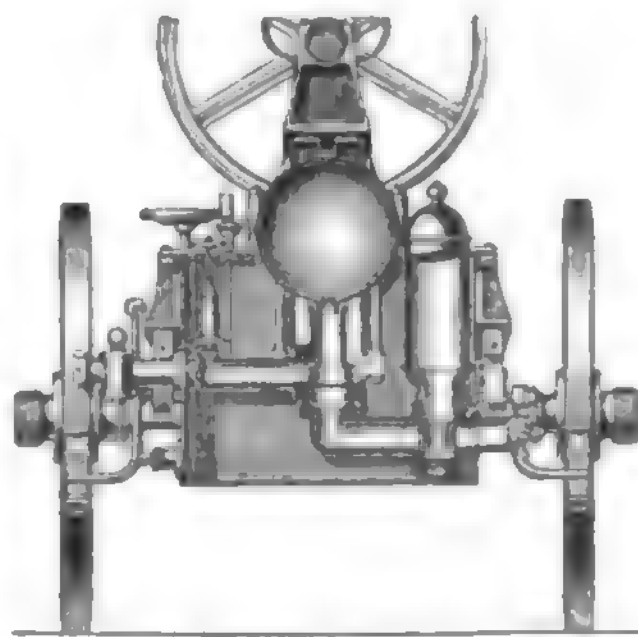


Fig. 3. Durchschnitt.

durch Verengern der Ausflußmündung die Wasserlieferung vermindert wird, so wird der Druck im Druckraum so steigen, daß der Federdruck auf das Regulierventil überwunden wird und das Druckwasser zum Teil in den Saugraum zurückgeht. Die Dampfspritzen sind ferner so eingerichtet, daß der Kessel auf dem hintern Wagenteil stehend angeordnet ist, während die

gegenseitig hindern. Wie bei den Lokomobilen, so werden auch bei Feuerspritzen Anstrengungen gemacht, sie für Benzin- oder Petroleumbetrieb einzurichten. Bei manchen vorteilhaften Eigenschaften (größere Leichtigkeit, stete Betriebsbereitschaft etc.) sind aber diese Motoren immer noch komplizierter und weniger betriebssicher als die Dampfmaschinen.

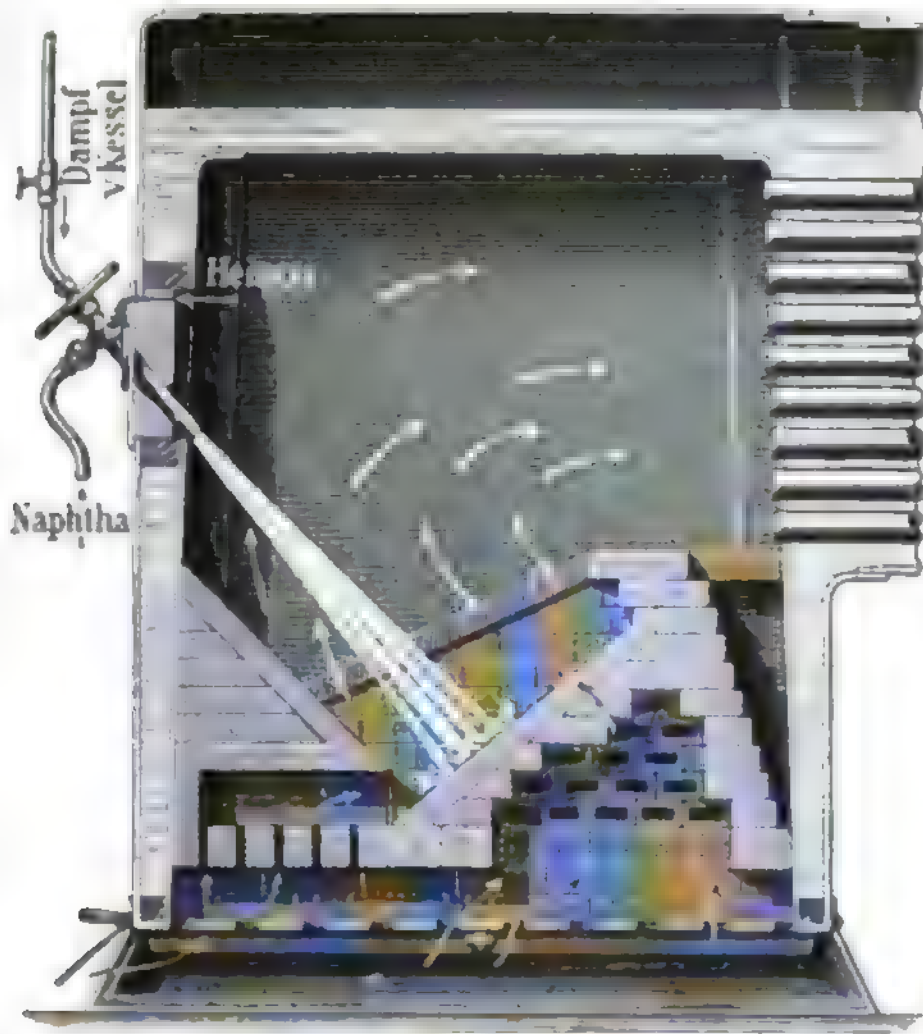
Die von Gretter u. Komp. in Freiburg i. Br. konstruierte Benzinmotorfeuerspritze soll den Übergang von der größeren Handfeuerspritze zur Dampfeuerspritze bilden und, gestützt auf den Umstand, daß der Benzinmotor in kürzester Frist ohne jede Vorbereitung in Betrieb gesetzt werden kann, zur Verbreitung der Motorfeuerspritzen im allgemeinen beitragen. Sie erfordert eine Bedienungsmannschaft von 36, bez. 72 Mann, wenn, wie üblich, die Mannschaft in kurzen Zeitabschnitten gewechselt werden soll. Ein Benzinmotor der Deutzer Gasmotorenfabrik in stehender Anordnung und von 10 Pferdekraften ist auf der hintern Wagenachse gelagert (Fig. 1—3, S. 345). Die Rotorwelle liegt in der Längsrichtung des Wagens und ist durch eine Keibkupplung mit dem Vorgelege der Pumpe verbunden. Diese Pumpe besitzt zwei einfach wirkende Zylinder mit je in einem Gehäuse vereinigten Saug- und Druckventilen. Die Kolben der Pumpe sind in die Zylinder dicht eingeschliffen, so daß der Lederstulp weniger eine Abdichtung des Kolbens gegen den Zylinder als die Reinigung der Zylinderwand von Sand und Schlamm, welche das Wasser mitgerissen hat, bezweckt. Das Wasser kann unmittelbar aus dem Behälter oder mittels einer Saugleitung von einer entferntern Stelle entnommen werden. Hierzu dient der in Verbindung mit dem Saugwindleffel angebrachte Dreiweghahn. Die Druckleitung besitzt zwei Abnahmestutzen für die Schläuche, ein jeder für sich abstellbar. Pumpe und Rotor sitzen auf einem Rahmen, welcher in seiner ganzen Länge bis zum Vorderende zwei Behälter trägt; der eine von ihnen dient als Wasserbehälter für die Pumpe, der zweite als Kühlwasserbehälter für den Rotor. Das Wasser wird in dem Kühlmantel durch eine Flügelpumpe zum Umlauf gebracht, die durch Schneckenantrieb von der Hauptwelle aus getrieben wird. Der Umlauf läßt sich durch einen Hahn regeln; ist dieser voll geöffnet, so fließt das Wasser in den Behälter zurück, ohne durch den Kühlmantel zu strömen. Ein mit Absperrhahn versehenes Rohr verbindet den Pumpenwasserbehälter mit dem Kühlwasserraum, so daß das erwärmte Kühlwasser in den Pumpenwasserbehälter eingelassen werden kann, was im Winter wertvoll ist, wenn die Arbeit während kurzer Pausen unterbrochen wird. Bei vollem Betrieb kommt ein Ventil in Thätigkeit, welches in die Druckleitung eingeschaltet ist und sich auf eine bestimmte Spannung einstellen läßt. Übersteigt die Spannung in der Druckleitung dieses Maß, so hebt sich das Ventil, und das Wasser fließt in den Wasserbehälter zurück. Dadurch wird erreicht, daß die Beanspruchung des Rotors nicht über die der vollen Explosionshubzahl entsprechende Arbeit gesteigert werden kann. Eine Mehrbelastung würde den Stillstand des Rotors zur Folge haben. Die durch die 3. ausgeworfene Wassermenge beträgt 10 Lit. in der Sekunde, wobei das Manometer in der Druckleitung eine Spannung von 6,5 kg auf 1 qcm anzeigt.

Feuerungsanlagen (hierzu Tafel »Feuerungsanlagen I u. II«). Seit 1892 ist die Kohlenstaubfeuerung Gegenstand lebhaftester Erörterung in technischen Kreisen. Bei dieser Feuerungsart soll das Brennmaterial in staubförmigem Zustand in einen Feuerungsraum ohne Koft eingeleitet, eingesaugt oder sonstwie hineingestreut werden, und zwar ähnlich wie bei der Gasfeuerung kontinuierlich gerade nur in solcher Menge, daß es während seines Fluges sofort verbrennt, so daß die Verbrennung eine vollkommene und gleichmäßigere ist als bei der Feuerung mit stückigem Material auf einem Koft, bei welcher der Brennstoff stets in einer

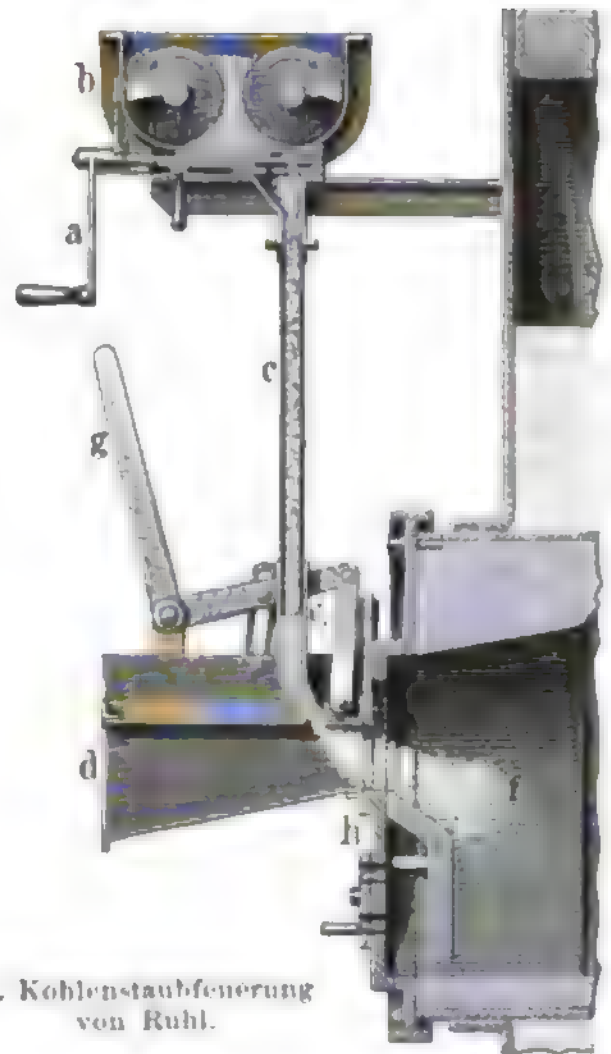
dicke Schicht auf dem Koft vorhanden ist und innerhalb dieser besonders bei der bei weitem verbreiteteren Handfeuerung mit zeitweiser Beschickung mehrere Verbrennungsstadien durchzumachen hat. Das Ziel der Kohlenstaubfeuerung ist also: bessere Ausnutzung des Brennmaterials unter Vermeidung von Rauch. Die Frage der Kohlenstaubfeuerung ist jedoch keineswegs neu. Schon 1831 wurde eine Vorrichtung zum Verbrennen staubförmigen Brennstoffs patentiert, doch fand weder diese noch ihre Nachfolgerinnen bis zu den 60er Jahren praktische Verwertung, weil die gleichmäßige Zuführung des Brennstoffs und die Offenhaltung der Zuleitungsröhren Schwierigkeiten machte. Nachdem 1846 Whelpley ein Erzröstverfahren angewendet hatte, bei welchem Erz und Brennstoff staubförmig in einen vorgeheizten Schachtofen eingeblasen wurden, baute 1869 Crampton einen Schweißofen und einen Buddelofen mit Einführung des auf einem gewöhnlichen Kahlgang hergestellten Kohlenstaubes durch Mührer, Walzen und einen Luftstrom. Trotzdem die Schwierigkeiten der Brennstoffzuführung von Crampton einigermaßen überwunden wurden und die Resultate bezüglich der Ausnutzung des Brennmaterials vortrefflich waren, wurde die Kohlenstaubfeuerung doch wieder aufgegeben, weil starke Betriebsstörungen hervorrufende Flugascheablagerungen in den Feuerzügen nicht beseitigt werden konnten. Erst 1892 nahm E. Wegner in Berlin die Kohlenstaubfeuerung wieder auf, ihm folgten Friedberg, Schwarzlopff, Kuhl, de Camp u. a. Der Arbeitsgang aller dieser Vorrichtungen ist von dem der Cramptonschen im wesentlichen nicht verschieden, der Kohlenstaub wird aufgelockert und dann dem Verbrennungsraum mit der erforderlichen Verbrennungsluft zugeführt. Der Verbrennungsraum ist mit feuerfestem Material bekleidet und häufig mit einer Feuerbrücke versehen, welche Asche und unverbrannte Kohlentteile zurückhalten soll. Der Betrieb wird in der Weise eingeleitet, daß am Boden des Feuerraums ein kleines Holzfeuer entzündet und durch zeitweiliges Aufschütten von Kohlenstaub unterhalten wird, bis die Wände des Feuerraums heiß genug sind, den eingeblasenen Kohlenstaub zu entzünden, worauf die Kohlenstaub- und Luftzuführung angestellt wird, die bei der Verbrennung entstehende Schlacke wird zeitweilig abgezogen.

Die Unterschiede der verschiedenen Kohlenstaubfeuerungen voneinander bestehen in den verschiedenen Mitteln der Brennstoffzuführung. 1) Von den übrigen Kohlenstaubfeuerungen unterscheidet sich die Wegnerische neuester Konstruktion (Fig. 1) dadurch, daß sie keines motorischen Antriebs bedarf. Die Verbrennungsluft wird vom Schornsteinzug am untern Ende des gekrümmten Rohres 20 durch einen mittels Ringschieber einstellbaren Ringschlipf angesaugt und verursacht beim Aufsteigen die Drehung eines Schraubenrades w, dessen Welle s ein Schütteltrieb bewegt und außerdem einen mitrotierenden Doppelleger k trägt. Der Kohlenstaub fällt von dem Fülltrichter t durch das Sieb s, gleitet über den Regel k und wird hier von dem aufsteigenden Luftstrom aus in den Verbrennungsraum gerissen, dem außerdem noch nach Bedarf Luft durch die Röhre r zugeführt wird. Die Wegnerische Feuerungsanlage ist ausgeführt in einer Berliner Markthalle, im Spandauer Feuerwerkslaboratorium, im Grusonwerk zu Budau u. a. D. 2) Bei der Schwarzlopffischen Kohlenstaubfeuerung (Fig. 2) fällt der Kohlenstaub von dem Trichter a durch den Schlipf zwischen dem federnden Blech d und dem durch eine Schraube h ein-

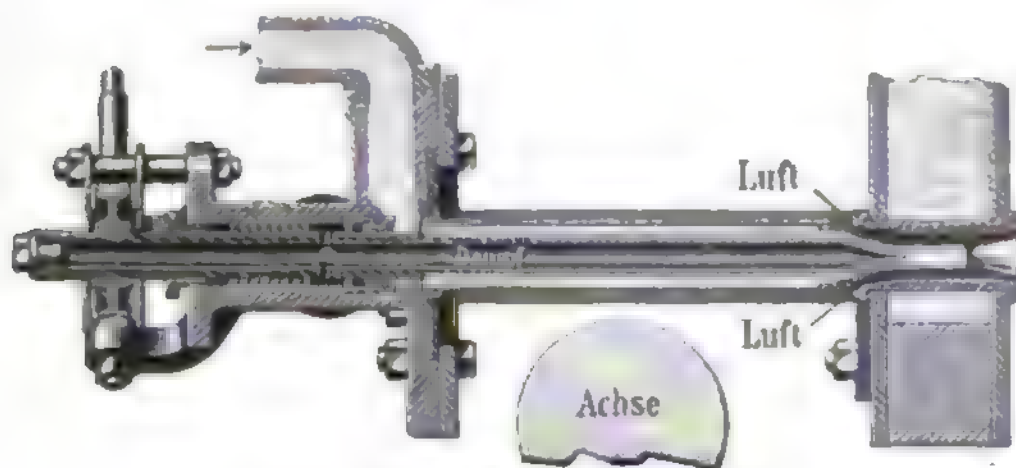
Feuerungsanlagen I.



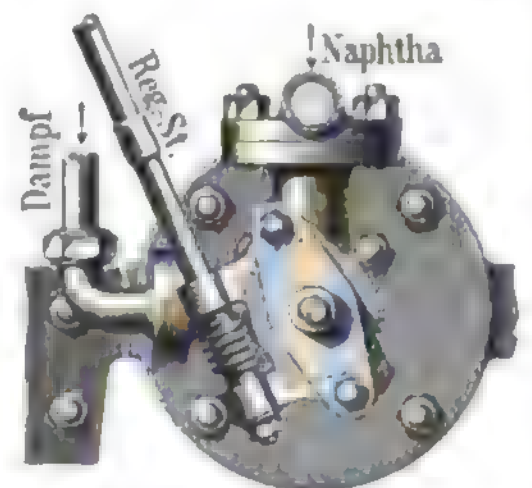
9. Masutfeuerung.



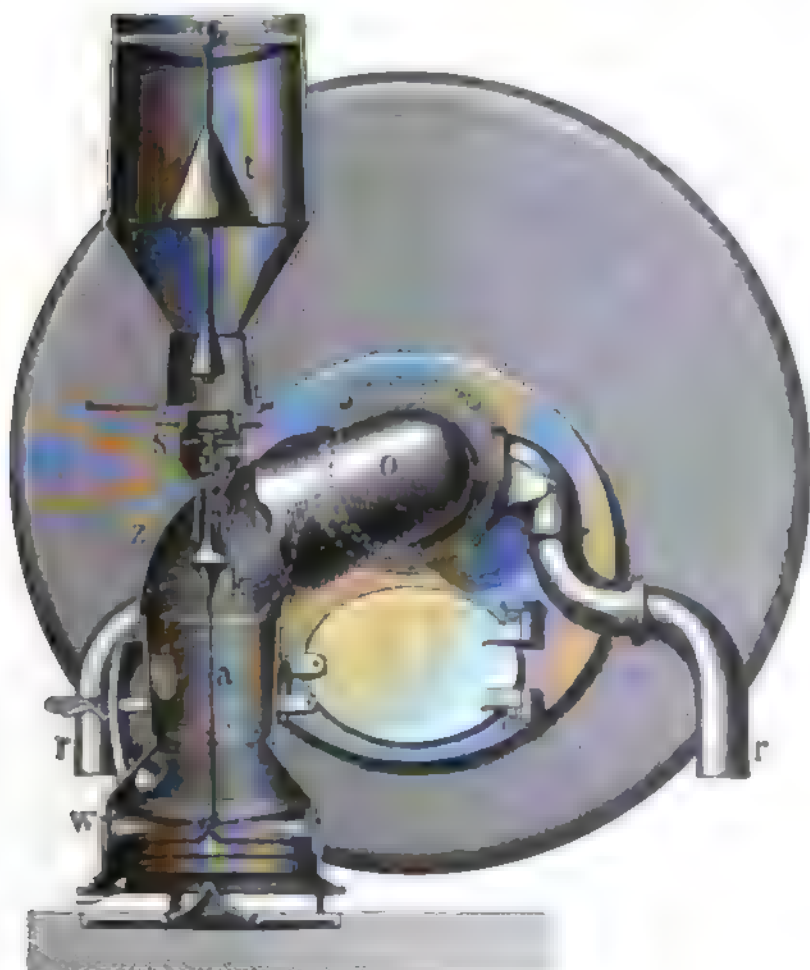
8. Kohlenstaubfeuerung von Ruhl.



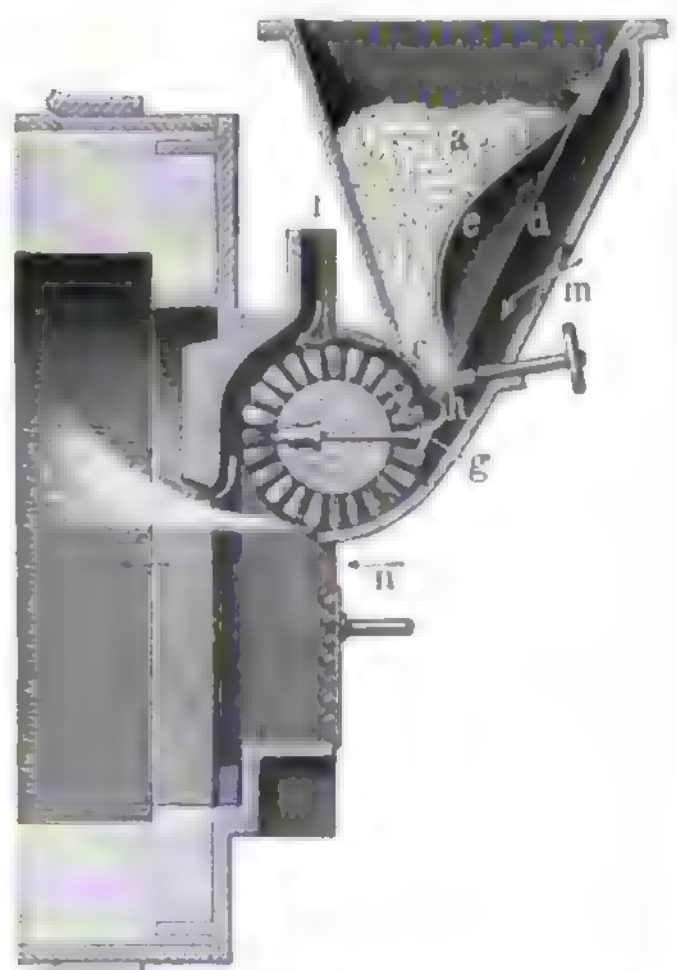
10 u. 11. Zerstauber von Urquardt.



11. Vordere Ansicht.



1. Wegners Kohlenstaubfeuerung.



2. Kohlenstaubfeuerung von Schwartzkopf.



stellbaren Blech c auf eine sich drehende Stahlbrahtbürste und wird durch sie in den Verbrennungsraum geschleudert. Bei jeder Umdrehung der Bürste wird das Blech d von dem Hammer g etwas zurückgebogen und schnell nach dem Vorbeigang des Hammers zurück, wodurch der Inhalt des Trichters zwecks Verhütung von Verstopfungen erschüttelt wird. Das Blech e soll das federnde Blech d entlasten. Die Verbrennungsluft wird durch die veränderlichen Öffnungen l, m und n vom Schornstein angesaugt. 3) Die Kuhlische Feuerungsanlage, übernommen von Vorig in Berlin, hat eine Doppeltransportschnecke (b. Fig. 3), welche das Brennmaterial vor sämtlichen Feuerstellen einer Anlage vorüberführt. An jeder derselben kann es durch einen mittels Kurbel a einstellbaren Schieber in beliebiger Menge entnommen werden und fällt in einer lockern, breiten und dünnen Schicht durch übereinander greifende Kanäle c und c₁ in einen Luftschacht d, vermischt sich hier mit der unter der Einwirkung des Schornsteins eintretenden Verbrennungsluft und wird von dieser in den mit Schamottematerial ausgemauerten Verbrennungsraum f getragen. Die Luftmenge wird durch den Rauchschieber und die Luftgeschwindigkeit durch Querschnittsveränderung des Luftschachtes d reguliert, indem dessen Decke mittels einer Stellvorrichtung g derart eingestellt wird, daß der in den Luftschacht einfallende Kohlenstaub mit Sicherheit in den Verbrennungsraum gelangt. Kohlenstaub und Luftzufuhr sind unabhängig voneinander regelbar. Die Verbrennungsrückstände sammeln sich als Asche oder flüssige Schlacke auf dem Boden des Verbrauchsraums f an und können leicht entfernt werden. Hierzu wird der Luftschacht d geschlossen, wobei der Fallkanal c₁ den Kanal n freigibt und so ein Öffnen der Fallthür h ermöglicht. Ausführungen in der Fabrik von Brettchneider und Krüger in Bantow, beim königlichen Opernhaus in Berlin. 4) Die Feuerungsanlage von Friedberg, übernommen von der Allgemeinen Kohlenstaubfeuerungsaktiengesellschaft in Berlin, benutzt Gebläsewind, welcher durch einen Ventilator erzeugt wird, zur Einführung des Kohlenstaubes. Der Wind wird mittels des Rohres r (Fig. 4 u. 5) dem Apparat zugeführt und teilt sich in zwei Ströme. Der obere Strom, welcher das Rohr d und die Winddüse e durchfließt, dient zum Fördern des durch den Trichter a aufgegebenen Kohlenstaubes. Beim Eintritt des Windes in den Kasten q stößt er gegen die Aufruhefläche der in q befindlichen Kohlenstaubsäule, wirbelt diese auf und führt das Kohlenstaublufgemisch durch die Kanäle n und das Steigrohr g über den Schamottelagel n sowie durch den Raum o zwischen Mantel m der Feuerung zu. In derselben Weise, wie der Kohlenstaub am unteren Ende des Trichters a fortgewirbelt wird, sinkt der Kohlenstaub nach. Ein zweiter Windstrom, welcher von dem Rohr r aus das untere Rohr t durchfließt, trifft bei dem Regel n mit dem Kohlenstaublufgemisch zusammen und gelangt mit diesem vereint in die Feuerung. Mittels Drosselklappen s in den Rohren d und t ist die Stärke des Kohlenstroms und die zugeführte Menge der Sekundärluft einstellbar. Um den Feuerraum von Rückständen zu reinigen, muß der ganze Apparat mit dem Rohr p um das Hauptrohr r herumgeschwenkt werden, wobei sogleich der Wind selbstthätig abgestellt wird. Ein besonderer Vorzug der Friedbergischen Feuerungsanlage besteht darin, daß sie außer dem Ventilator keine bewegten Teile hat. Ausführungen in den Eisengießereien von Gebr. Arndt in Berlin, auf Klawitters Werft in Danzig, auf den

Gmunder Schmelzwerken in Schwäbisch-Gmünd etc. 5) Die Feuerungsanlage von de Camp (Fig. 6), übernommen von der Maschinenfabrik Leop. Ziegler in Berlin, benutzt gleichfalls Gebläsewind zur Einführung des Kohlenstaubes. Die konische Schnecke C fördert aus dem Trichter A, der mittels Schnecke von einer Kohlenmühle aus zu speisen ist, eine ganz bestimmte Menge Kohlenstaub auf das rotierende Sieb D. Der Kohlenstaub wird hier verteilt und mit der durch das Sieb gehenden Verbrennungsluft von dem Ventilator B angesaugt, innigst gemischt und durch die Rohrleitung a dem Verbrennungsraum zugeführt. Die Kohlenstaubzuführung läßt sich durch Verschiebung des Riemens auf den konischen Riemen Scheiben b b sowie durch Schieber k, die Verbrennungsluft durch einen weitem Schieber regeln. Der Apparat gewährt den Vorteil, daß von einem Ventilator aus mehrere Feuerungen bedient werden können, indem durch die Rohrleitung ein zur Verbrennung fertiges Gemisch dem Brennraum zugeführt wird. Der Apparat kann deshalb außerhalb des Kesselhauses in einem Nebenraum aufgestellt werden. Ausführungen in der chemischen Fabrik auf Aktien, vorm. Schering, in Berlin.

Mit den F. von Wegener, Schwarzkopff und Friedberg sind eingehende Versuche an Dampfketeln angestellt, die ergeben haben, daß bei allen drei Feuerungen die Verbrennung eine bei geringem Luftüberschuß sehr vollkommene war. Die Rauchentwicklung war gering oder nahezu gleich Null. Die Wasserverdampfung war dem entsprechend auch eine hohe. Die Vorteile der Kohlenstaubfeuerung sind folgende. Das Brennmaterial wird vorzüglich ausgenutzt u. verbrennt rauchlos, weil durch die innige Mischung der Luft mit dem Brennstoff und die stetige Zuführung des Gemisches eine vollkommene, nahezu rauchlose Verbrennung desselben mit dem geringsten Luftüberschuß gewährleistet wird, und zwar ganz unabhängig davon, ob in der Zeiteinheit viel oder wenig Kohle verbrannt wird. Die Bedienung ist einfach, da der Feizer seine ganze Aufmerksamkeit auf die Verbrennung lenken kann, ohne durch die Arbeit des Kofbeschickens darin gestört zu werden, wodurch wiederum die Rauchbildung auf ein Minimum beschränkt werden kann. Ferner ist im allgemeinen jedes Brennmaterial verwendbar, welches sich in Staubform bringen läßt, wenigstens verursachen die stark schlackenden Kohlen keine Schwierigkeiten, während aschenreiche Kohlen weniger geeignet erscheinen. Sodann läßt sich die Feuerung sehr leicht dem jedesmaligen Wärmebedürfnis anpassen, da das richtige Mischungsverhältnis von Brennstoff und Luft sich in jedem Falle herstellen läßt. Speziell für Dampfketelbetrieb ergibt die Kohlenstaubfeuerung den Vorteil der Schonung der Kessel, da hierbei die schädlichen Temperaturwechsel vermieden werden, welche bei der Kofsteuerung durch das Öffnen der Feuerthüren herbeigeführt werden, sowie den Vorteil, daß das Feuer im Falle einer Gefahr durch Abstellen der Kohlenstaubzufuhr sofort beseitigt werden kann. Wenn bei diesen Vorzügen der Kohlenstaubfeuerung die Einführung derselben in die Praxis dennoch nur langsam fortschreitet, so liegt das vor allem daran, daß die Kohle erst in Staub verwandelt werden muß, der so fein ist, daß er von der Luft getragen werden kann. Die Kahlkosten waren zuerst so groß, daß dadurch der Gewinn durch vorteilhaftere Verbrennung der Kohle und eventuelle Vermeidung der Bedienungsmannschaft illusorisch gemacht wurde. Jetzt sollen sie durch Anwendung der Pfeiferschen Angelmühle, der Rohrmühle und namentlich des Propse-

sehen Zentrifugalwalzenmahlganges bedeutend ermäßigt worden sein. Der letztere (Fig. 7 u. 8) besteht aus einem runden Gehäuse, in dessen Mitte eine stehende Welle zum Antrieb der rotierenden gegen die Innenwand des Gehäuses gepreßten Walzen gelagert ist. Die Walzen sind in zwei Etagen übereinander angeordnet. In der oberen werden die Kohlen vorgebrochen und der dabei erzeugte Kohlenstaub von Ventilatorflügeln an der stehenden Welle durch ein darunter befindliches Sieb in einen Ringraum getrieben, während der verbleibende Rückstand auf den unteren Walzen vollkommen zerkleinert, der Staub aufgewirbelt und gleichfalls durch ein Sieb gejagt wird. Aus dem Ringraum wird der Staub in Säcke abgeführt. Der Staub ist so fein, daß auf einem Sieb von 900 Maschen auf 1 qcm kein Rückstand bleibt. Ein Mahlgang von 11—7 Pferdekraften ergibt 400—500 kg, ein Mahlgang von 10—18 Pferdekraften gibt 1000—1500 kg Kohlenstaub in der Stunde: die Mahlkosten sollen sich nicht über 40 Pf. pro 100 kg Kohlenstaub stellen. Außer den durch Mahlen verursachten Kosten sind als Nachteile der Kohlenstaubfeuerungen, wenn auch von geringerer Bedeutung, noch anzuführen, daß zum Betrieb der meisten dieser f. mechanische Kraft erforderlich ist, daß in den Feuerzügen starke Aschenablagerungen stattfinden, und daß im Kesselhaus selbst unter Umständen eine nicht unerhebliche Staubbelastung eintreten kann. Jedoch ist hierbei zu berücksichtigen, daß die aufzuwendende motorische Kraft nur gering ist, daß die Aschenablagerungen durch häufiges Reinigen, event. mittels besonderer Einrichtungen, zu beseitigen sein werden, und daß man schließlich mit den Kohlenmühlen auch die Staubbelastung aus dem Kesselhaus hinaus schaffen kann.

Wohl zu unterscheiden von den Kohlenstaubfeuerungen sind diejenigen f., welche Kohlenklein (klare Kohle, Staubkohle), d. h. eine meist minderwertige, aus kleinen Stücken und Staub bestehende Kohle, verwerten sollen, die sogen. Unterwindfeuerungen. Dieses Material würde bei gewöhnlichem Zuge zum großen Teil unverbrannt durch die Roostspalten fallen. Um die Verbrennung zu ermöglichen, wird nun der Zug durch Einblasen von Wind unter den Roost derart vermehrt, daß die Brennstoffteile in der Schwebe erhalten bleiben, zugleich wird der Roost in eigentümlicher Weise gestaltet. Die bekannteste Unterwindfeuerung ist die Rudlicz-Feuerung. Dieselbe besteht aus einem geschlossenen Windkasten, der oben durch eine ungefähr 30 mm starke gußeiserne Roostplatte abgedeckt ist, die mit einer großen Anzahl düsenartiger, nach oben sich konisch verjüngenden Löchern versehen ist, und zwar 1000 Stück pro Meter von unten 20 und oben 3 mm Durchmesser. In den mit einer Achenklappe versehenen Windkasten mündet von vorn ein Dampfstrahlgebläse, dessen Wind durch die Löcher des Roostes aufsteigt und den doppelten Zweck: als Verbrennungsluft zu dienen und das vorzeitige Durchfallen des Brennstoffmaterials zu verhindern, erfüllt. Andre Feuerungen dieser Art sind von Brebeck u. Brandenburg in Warmen, E. Kaiser in Elberfeld, f. Hasenlamp u. Komp. in Nevißes u. a. Der Wert der Unterwindfeuerungen liegt lediglich darin, daß sie ermöglichen, minderwertiges Brennmaterial, welches sonst unbrauchbar wäre, möglichst vollständig auszunutzen, wobei man, dem geringen Preis entsprechend, mit einer geringen Heizkraft vorlieb nehmen muß. Die Bedienung der Unterwindfeuerung erfordert nicht mehr Aufmerksamkeit als die der gewöhnlichen Roostfeuerungen, der Roost muß nur

möglichst gleichmäßig beschickt werden, auch muß das richtige Maß des Windes abgepaßt werden, so daß er das Brennmaterial wohl trägt, aber nicht mit in die Feuerzüge fortreibt. Unangenehm ist das Geräusch des Dampfstrahlgebläses sowie die Belästigung und Verschmutzung durch den unvermeidlichen Kohlenstaub. Der Grad der Rauchbildung hängt, wie bei andern Feuerungen, von der Art des verfeuerten Brennstoffs und von der Aufmerksamkeit des Heizers ab.

Statt bloßer Luft blasen Dechum u. Post bei ihrer Wasserstaubfeuerung ein Gemisch von Luft mit zerstäubtem Wasser (nicht Wasserdampf) unter den Roost ein. Den Schmieden ist es längst bekannt, daß dem Feuer durch Aufspritzen von Wasser auf die glühenden Kohlen eine intensivere Wirkung, also höhere Temperatur gegeben werden kann. Es hängt das nicht etwa damit zusammen, daß durch das Hinzubringen von Wasser mehr Wärme erzeugt wird, vielmehr ist die Wärmeerzeugung mit und ohne Wasserzusatz völlig gleich, da das Wasser nur dadurch wirkt, daß es zunächst in Berührung mit den glühenden Kohlen unter gleichzeitiger Bildung von Kohlenoxyd in Wasserstoff und Sauerstoff zerlegt wird, dann aber sich sogleich damit wieder chemisch vereinigt, d. h. wieder zu Wasser verbrennt. Bei der Zersetzung werden nun genau so viel Wärmeeinheiten verbraucht, als bei Wiedervereinigung gewonnen werden. Während aber zu der Zersetzung die Temperatur des Kohlenfeuers ausreicht, wird nun, da der Wasserstoff mit Sauerstoff mit bedeutend höherer Temperatur verbrennt als Kohle mit Luft (d. h. einem Gemisch von nur $\frac{1}{4}$ Sauerstoff mit $\frac{3}{4}$ Stickstoff), die Endtemperatur der gesamten Verbrennungsgase eine höhere sein als ohne Wasserzusatz. Es wird also durch den Wasserzusatz die gegebene Wärmemenge des Brennstoffs mehr konzentriert, so daß Glüh- oder Schmelzprozesse schneller von statten gehen, mithin dennoch an Brennstoff gespart wird. Die Feuerung entspricht etwa einer Wassergasfeuerung ohne besondern Generator. Bei den Unterwindfeuerungen findet infolge des vom Dampfstrahlgebläse herührenden Wasserdampfes dieser Vorgang gleichfalls, aber nur in geringem Maße statt, da der Wasserdampf nicht intensiv genug wirkt. Durch Anwendung von Wasserstaub, der das Wasser in etwa 1700mal konzentrierter Form enthält als Dampf, soll die Wirkung in so hohem Maße stattfinden, daß auch ein geringwertiges Brennmaterial zur Erzeugung hoher Temperaturen bei rauchloser Verbrennung benutzt werden kann, während zugleich die Rooststäbe infolge der Abkühlung durch das Wasser vor Verbrennung geschützt werden. Die Feuerung soll zunächst für hüttenmännische Zwecke (Buddel-, Schweiß-, Schmelzöfen, Schmiedefeuer), aber auch für Zimmerheizung u. a. Verwendung finden. Zur Erzeugung des mit Wasserstaub verfehten Unterwindes dient Druckwasser (Wasserleitungswasser) von mindestens 1 Atmosphäre Überdruck unter Benützung einer Art Strahlapparats. — Bei keramischen Öfen (zum Brennen von Tonwaren) kommen häufig Feuerungen mit *überfallender Flamme* zur Anwendung, bei welchen die Flamme in Kanälen aufwärts geführt wird, um dann von oben auf die zu brennenden Waren herabzufallen.

Petroleumfeuerung.

Die ersten namhaften Versuche, Petroleum zur Heizung zu benutzen, wurden 1882 an Schiffskesseln und schon im folgenden Jahre an Lokomotivkesseln in Nordamerika gemacht, praktische Bedeutung gewann die Petroleumfeuerung aber erst, seitdem die überreich

aufgeschlossenen Erdölquellen im Kaukasus so große Mengen Erdöl zu Tage förderten, daß zunächst in Rußland für genügende Verwendung gesorgt werden mußte. Fast in allen Ländern wurden nun ernsthafte Versuche zur Verwendung flüssiger Brennstoffe angestellt, und es ergab sich sehr bald, daß die Heizung mit den Rückständen von der Destillation des Petroleums sehr große Vorteile gewährt. Die genannten Rückstände (Masut, Aistaki) sind kaffeebraun und enthalten viele Unreinigkeiten, die sich beim Lagern absetzen. Die Zusammensetzung und den Heizwert guter englischer Steinkohle, der Rückstände und des Erdöls zeigt folgende Tabelle:

	Gew. Spez.	Zusammensetzung				Heiz- kraft Wärme- einhei- ten	Verdam- pfungsziffer	
		Kohlen- stoff	Wasser- stoff	Sauer- stoff	Schwefel		theore- tisch	beob- achtet
Steinkohle	1,280	80,0	5,0	8,0	1,28	7780	11,7	8
Rückstände	0,998	87,1	11,7	1,2	—	10950	16,4	12
Erdöl	0,884	86,3	13,6	0,1	—	11600	17,4	14

In der Umgegend von St. Petersburg ist englische Steinkohle das billigste Brennmaterial; da deren Einfuhr für Lokomotivkesselheizung aber seit mehreren Jahren verboten ist, kommt nur noch russische Steinkohle in Betracht, und da ergibt sich in der Umgegend von St. Petersburg eine Ersparnis von 33 Proz. bei Feuerung mit Masut. Der Vorteil wird um so größer, je mehr man sich dem Kaukasus nähert. Zur Verbrennung des Masut sind sehr viele Apparate konstruiert worden. Das Öl wird durch einen mit dem Kesseldampf arbeitenden Injektor angesaugt und mit dem Dampf in die Feuerbuchse eingespritzt. Das entstehende Gasgemenge gibt eine große, hell leuchtende und sehr heiße, die ganze Feuerbuchse ausfüllende Flamme. Da diese die Feuerbuchswände stark angreift, so wird die Feuerbuchse teilweise mit feuerfesten Steinen ausgemauert (Fig. 9). Der Petroleumstrahl muß möglichst senkrecht auf eine glühende Steinfläche treffen, dort zurückschnellen und sich mit Luft, die durch seitliche Kanäle oder von unten einströmt, möglichst mischen, worauf die Gase durch ein Steingewölbe zurückgeleitet werden und schließlich über das Gewölbe hinweg durch die Siederöhre abströmen. Die angewandten Zerstäuber oder Pulverisatoren (Forsunken) unterscheiden sich nur in Nebensächlichkeiten. Bei den einen tritt der Dampf durch eine mittlere, von Hand verstellbare Düse aus und reißt dabei das im ringförmigen Raum angesaugte Öl mit sich fort, wobei Öl und Dampf sich schon vor dem Austritt aus dem Zerstäuber mischen. Bei andern Apparaten bilden das Öl und der Dampfstrahl einen Winkel von 60—80° und mischen sich erst nach dem Austritt. Fig. 10 u. 11 zeigen den Zerstäuber von Urquardt, Fig. 12 den von Brandt. Der Ölbehälter befindet sich auf dem Tender. Um den Saugkorb der Leitung, die das Öl zum Zerstäuber führt, ist eine Rohrschleife angeordnet, die mit dem Lokomotivkessel in Verbindung steht und zum Anwärmen des Öles im Winter dient. Auf den Bahnen mit Ölheizung gibt es keine Kohlenlager, wohl aber Ölstationen, die den Wasserstationen äußerlich ähnlich sind. Sie werden aus großen Ölbehältern mit Öl versorgt. Für den Winter ist auch hier eine Heizung mit Dampf erforderlich. Zum Anheizen der Lokomotive wird ein Dreiweghahn, der in die Dampfleitung vom Kessel nach dem Zerstäuber eingeschaltet ist, durch einen Gummischlauch mit einer Rohrleitung in Verbindung gesetzt,

die sich im ganzen Heizhause hinzieht und zwischen jeder Thüröffnung in einem Anschlußstutzen endet. Da im Heizhause immer einige Lokomotiven vorhanden sind, die unter Dampf stehen, so wird die nächststehende derartige Lokomotive mit jener Leitung verbunden und speist dann den betreffenden Zerstäuber mit Kesseldampf. Für den Fall, daß keine angeheizte Lokomotive vorhanden ist, befindet sich ein kleiner stehender Kessel im Heizraum. Zum Anzünden dient ein starker Draht mit Handgriff, der am andern Ende mit Berg umwickelt ist; dieses wird in Öl getaucht, angezündet und vor den Zerstäuber gebracht. Öffnet man dann vorsichtig den Dampfahh und darauf den Ölbehälter, so entzündet sich der Ölstrahl mit ziemlich kräftiger Explosion, der noch weitere Explosionen folgen, bis der Zerstäuber passend eingestellt ist und nach wenigen Minuten die Ausmauerung weiß glüht. Bei Beschickung des Kessels mit kaltem Wasser erreicht man in 30 Minuten eine Temperatur von 100° und in einer weiteren Stunde einen Kesseldruck von 12 Atmosphären. Bei Speisung mit Wasser von 70° werden in 13 Min. 1 Atm. Überdruck, in weiteren 9 Min. 2 Atm. und im ganzen in 52 Min. 9 Atm. erreicht. Die Bedienung der Feuerung ist sehr einfach, lediglich nach Erscheinungen an der Eisenmündung werden der Dampf- und der Ölzufluß geregelt; die Regelung hängt mit dem Dampfdruck und der Zahl der Blasrohrstöße, d. h. mit der Fahrgeschwindigkeit aufs engste zusammen. Das Fortfallen der Einströmung kalter Luft in die Feuerung, die Abwesenheit von Schwefel in dem Brennmaterial, die Ausmauerung der Feuerbuchse, die gleichmäßige Temperatur in der letztern, die vollkommen rauchfreie Verbrennung u. dgl. gewähren große Vorteile. Werden bei Außerdienststellung der Lokomotive die Aichtastklappen und die Eisenmündung verschlossen, so kühlt der Kessel sehr langsam ab, und nur im Winter sinkt die Temperatur des Wassers über Nacht unter 70°.

Auf Kriegsschiffen versuchte man Erdölfeuerung mit gutem Erfolge 1890 in Italien, und zwar zuerst auf Panzerfregatten, dann auch auf Torpedobooten und Torpedobootsjägern, wo die leicht zu ermöglichende rauchfreie Verbrennung besonders wertvoll ist. 1892 begann man ähnliche Versuche in Deutschland und erreichte auch hier sehr günstige Resultate, so daß die Masutführung (Ölheizung) auf den Panzerschiffen Agir und Odin, auf erstem bei Vellelville, sowie auch auf Panzertreuzern und Kreuzern zur Ausführung kam. Man benutzte in Deutschland außer Masut auch ein Rückstandsöl von der Destillation des Thonschiefers, ein Braunkohlenteeröl und das sogen. Kesselföl. Diese Öle entzündeten sich bei 200—300° und sind mithin wenig feuergefährlich. Man lagert sie in den Zellen des Doppelbodens und, soweit diese nicht ausreichen, in Tanks unter dem Panzerdeck. Direkte Versuche haben gezeigt, daß das Öl durch Artilleriegeschosse nicht entzündet wird. Der größere Heizwert des Öles gestattet eine längere Verwendungsdauer der Schiffe bis zum notwendigen Auffüllen der Tanks, vergrößert also seinen Aktionsradius. Dazu kommt, daß die Füllung der Tanks mit Hilfe eines Schlauches auf offener See erfolgen kann, was gegenüber der Kohlenfeuerung einen sehr großen Vorteil gewährt, ferner, daß die Bedienung der Ölfeuerung sich auf Öffnen der Ventile und Einstellen der Brenner beschränkt und mit 1/3 des bei Kohlenfeuerung notwendigen Personals ausgeführt werden kann. Vgl. Lew, Die F. mit flüssigen Brennmaterialien (Stuttg. 1890).

Feuerversicherung, s. Versicherung (Bd. 18).

Feuerwerkslaboratorium. Seit 1894 befindet sich auch in Siegburg (Rheinprovinz) ein F.

Fichel, Eugène, franz. Maler, starb 15. Febr. 1895 in Paris.

Fick, 1) Heinrich, Rechtsgelehrter, starb 22. Sept. 1895 in Pöttingen bei Zürich.

Fiddichow, (1885) 2801 Einw., davon 23 Katholiken und 17 Juden.

Fideikommission. Die auf Veranlassung des Ministeriums für Landwirtschaft in Preußen für die preussischen Oberlandesgerichte aufgestellten Nachweisungen über die Familienfideikommissionen einschließlich der Thronlehen haben nach Verarbeitung durch das statistische Bureau ergeben, daß bis Ende 1895: 2,121,635,8 Hektar = 6,12 Prozent der Gesamtfläche des Staates aus Fideikommissionen bestehen. Weit aus am meisten finden sich in Hohenzollern mit 16,32 Proz. der Gesamtfläche; es folgt Schlesien mit 13,66, Brandenburg mit 7,55, Westfalen mit 7,54, Schleswig-Holstein mit 7,28, Pommern mit 6,64, Posen mit 6, Sachsen mit 5,95, Preussen mit 4,57; am wenigsten F. hat das Rheinland mit 2,05 Proz. Die F. sind im Durchschnitt fast doppelt so stark bewaldet wie der Staat überhaupt, nämlich mit 45 Proz. gegen 23,50 Proz. Dagegen umfassen die F. nur 5,80 Proz. des Grundsteuerreinertrags im Staate überhaupt, also etwas weniger, als ihr Anteil an der Fläche beträgt, was zweifellos an ihrer stärkern Ausstattung mit Wäldern liegt. 1896 wurde bei einer Gesamtfläche von 2407,2 Hektar nachträglich die Fideikommissionseigenschaft festgestellt; außerdem wurden in 13 Fällen neue F. gegründet, in 39 ältere erweitert, woraus sich ein Gesamtzuwachs von 10,192,2 Hektar ergab, dem ein Abgang von 2436,7 Hektar entgegenstand, so daß der Überschuss des Zugangs 7753,5 Hektar ergab. Am Schlusse des Jahres 1896 fand sich also ein Gesamtbestand an Fideikommissionen von 2,131,796,5 Hektar = 6,12 Proz. der Gesamtfläche u. 5,84 Proz. des Grundsteuerreinertrags. Die F. waren zu 44,89 Proz., der Staat überhaupt zu 23,50 Proz. bewaldet. [in Paris.]

Figuer, Louis, Schriftsteller, starb 8. Nov. 1894

Filariaden. *Filaria lentis Diesing* (Augenfadenwurm) lebt in der Augenlinse von Europäern und erzeugt Star; *F. papillosa Dies.*, in den Augen von Pferden und Eseln, führt ebenfalls zur Erblindung. Vgl. Herzwürmer (Bd. 18).

Filchne, (1895) 4425 Einw., davon 1313 Katholiken und 576 Juden.

* **Filmogen**, eine Lösung von Schießbaumwolle in Aceton, bildet auf der Haut einen geschmeidigen Überzug, der bei Hautkrankheiten zur Aufnahme von Heilmitteln benutzt werden kann.

* **Films** (engl., »Häutchen«), dünne Blättchen aus Celluloid, Gelatine oder Kollobdiumhäutchen zur Aufnahme einer photographischen Schicht, besitzen nur etwa $\frac{1}{100}$ des Gewichts von Glasplatten und große Biegsamkeit. Über ihre Verwendung s. Photographie (Bd. 13, S. 881).

* **Finanzreform** des Deutschen Reiches. Im Deutschen Reich ist infolge der durch die sogen. Frankenstein'sche Klausel (s. Frankenstein, Bd. 6) bewirkten Überweisungen von Reichsteuereinnahmen an die Bundesstaaten ein auf die Dauer unhaltbarer Zustand entstanden, unter dem nicht nur das Reich, sondern auch die Einzelstaaten in ihrem Finanzwesen empfindlich gestört werden. Das Reich bezieht nicht den ganzen Ertrag der bestehenden indirekten Reichsteuern, sondern

die Frankenstein'sche Klausel von 1879 hat bestimmt, daß der ganze 130 Mill. Mk. übersteigende Ertrag der Zölle und Tabaksteuer den Einzelstaaten im Verhältnis zu ihren Kontributarbeiträgen zu überweisen sei. Ebenso wurde der Ertrag der Reichsstempelabgaben und der Branntweinsteuer dahin überwiesen. Die Folge davon war, daß das Reich beim Mangel anderweitiger Einnahmen auf Erhöhungen der Kontributarbeiträge und auf Anleihen angewiesen war. Namentlich unterblieb auch jegliche Tilgung von Reichsschulden, die am Schlusse des Etatsjahrs 1894/95 auf 2231 Mill. Mk. angewachsen waren. Infolgedessen wurde auf Antrag des Abgeordneten Lieber durch Reichsgesetz vom 16. April 1896 bestimmt, daß von dem Ertrag der Zölle und der Tabaksteuer für 1895/96 zwecks Verminderung der Reichsschuld dem Reich statt 130: 143 Mill. verbleiben und wenn 1896/97 die Gesamtsumme der Überweisungen die Kontributarbeiträge übersteigen sollten, die Hälfte des Überschusses zum gleichen Zweck verwendet werden soll. Aber nicht nur das Reich, sondern auch die Finanzen der Einzelstaaten wurden durch die Frankenstein'sche Klausel erheblich gestört. Die Überweisungen gingen nach Abzug der zu leistenden Kontributarbeiträge an die Einzelstaaten, die infolgedessen durch jedes Schwanken der erwähnten Reichseinnahmen berührt wurden. Die Überweisungen betrugen z. B. 1889/90: 139,7 Mill. Mk., während sie zur Zeit um 25,7 Mill. Mk. hinter den Kontributarbeiträgen zurückblieben. Die Kontributarbeiträge betrugen 1879/80: 89,4 Mill. Mk., 1896/97 sind sie mit 413,1 Mill. Mk. etatisiert. Nimmt man dazu die Schwankungen, welche durch Nachtragetats und Abweichungen der tatsächlich angefallenen Zölle und Überweisungssteuern von dem Voranschlag entstehen, so ist klar, daß den Einzelstaaten die Aufstellung und Durchführung ihrer Etats sehr erschwert wird. Diesen Umständen abzuwehren, war die von dem preussischen Finanzminister Miquel betriebene Reichsfinanzreform bestimmt. Nach dieser, die den Reichstag in den Sitzungsperioden 1893/94 und 1894/95 beschäftigte, sollte zur Beseitigung der Schwankungen im Verhältnis zwischen den Überweisungen und den Kontributarbeiträgen ein jährlicher Mindestbetrag von 40 Mill. Mk. (mit Hilfe der gleichzeitig beantragten Stempel- und Tabaksteuererhöhung und einer Reichsweinsteuer) den Einzelstaaten gesichert werden. Würde später die Rechnung ergeben, daß die Überweisungen mehr als 40 Mill. Mk. betrügen, so würde der Überschuss dem Reiche verbleiben, und zwar wäre die Reduktion auf diese Summe in der Art erfolgt, daß das Maß an den den Bundesstaaten aus dem Ertrag der Zölle und der Tabaksteuer zu überweisenden Beträgen gekürzt worden wäre. Hätte die Rechnung dagegen gegenüber dem Etat weniger als 40 Mill. Mk. Überweisungen ergeben, so sollten so viele Kontributumlagen unerhoben bleiben, daß die 40 Mill. herauskommen. Die Stempelabgaben und die Branntweinverbrauchssteuer sollten außer Betracht bleiben. Nach dem zweiten Entwurf sollten die Kontributarbeiträge ebenso hoch sein, wie die veranschlagten Überweisungen, Kontributarbeiträge und Überweisungen sich also ausgleichen. Die Durchführung der Reform sollte dadurch erleichtert werden, daß die Ansammlung etwaiger rechnungsmäßiger Überschüsse des Reichshaushalts zu einem besondern Fonds (Ausgleichsfonds) in Aussicht genommen wurde, welcher zur Begleichung etwaiger Fehlbeträge späterer Jahre und eventuell zur Tilgung von Reichsschulden verwendet werden sollte. Für den Fall, daß dieser Fonds nicht ausreichen oder

aufgebraucht sein würde, oder es sich nicht um Deckung rechnungsmäßiger, sondern etatmäßiger Fehlbeträge handeln sollte, war die Möglichkeit der Erhebung von Zuschlägen auf die Reichssteuer- und Verbrauchsabgaben zur Deckung eines Fehlbetrags für fortlaufende Ausgaben und einmalige Ausgaben des ordentlichen Etats vorgeesehen. Durch diese Reformvorschläge wäre allerdings der Boden des Prinzips der Findenstein-Klausel nicht verlassen worden, auch wäre die von vielen Seiten geforderte Teilung der Steuerzustndigkeit zwischen Reich und Einzelstaaten nicht bewirkt worden; immerhin wäre dadurch das Reich finanziell selbständiger gemacht, der Etat der Einzelstaaten weniger gestört worden, das unitarische Prinzip gestärkt und der Antrieb zu einer planvollern Finanzwirtschaft des Reiches gegeben worden. Allein der Reichstag, in der Befürchtung, durch diese Reform einen Teil seines Einflusses auf das Budget zu verlieren, hat bisher den Reformplänen seine Zustimmung versagt. Vgl. Mittel, Die Findenstein-Klausel und die deutsche F. (Wrzbg. 1894); Preuß, Reichs- und Landesfinanzen (Berl. 1894).

* **Find von Findenstein, Karl, Graf, preuß.** General, geb. 29. Juli 1835 in Radlitz bei Lebus, wurde im Kadettenkorps erzogen, trat 1854 als Sekondleutnant in das 1. Garderegiment, ward 1860 Premierleutnant und nach der Schlacht bei Knigsgrp Hauptmann, führte 1870–71 die 9. Kompanie des 1. Garderegiments, wurde 1871 Militärattaché in Wien, 1872 Major, 1875 Kommandeur des Gardejgerbataillons, 1880 des Grenadierregiments Nr. II und 1883 des 2. Garderegiments j. F. Seit 1887 Generalmajor und Inspekteur der Jäger und Schöpsen, erhielt er 1890 als Generalleutnant das Kommando der 17. Division und wurde im Januar 1895 zum General der Infanterie und kommandierenden General des 1. Armeekorps in Königsberg ernannt.

* **Finnini, J. Addis Abeba** (Hd. 18).

Finistère, Departement. (1896) 739,648 Einw.

Finckenwrder, (1895) 3118 Einw.

Finnland. Die Bevölkerung des Großfürstentums F. wird für Ende 1896 mit 2,520,437 Einw. berechnet und verteilt sich nach Gouvernements (Ln) wie folgt:

Åland . . .	264 243 Einw.	St. Michel . .	185 008 Einw.
Åbo-Bjrneborg	419 360	Åuopio . . .	300 291
Tawastehus .	276 010	Wasa . . .	435 548
Wiborg . . .	379 115	Ålborg . . .	260 763

Geschichte. In den ersten Jahren nach der Thronbesteigung Alexanders III. (1881) bewegte sich die Entwicklung Finnlands in nicht ungünstigen Bahnen, obwohl der neue Generalgouverneur Graf Fedor v. Heiden ein eifriger Anhänger der russischen Nationalpartei war. Die gleichzeitige Berufung (1882) Wjd Roslinens (s. d., Bd. 10) und Mechelins (s. d., Bd. 18) in den finnischen Senat erregte bei Fennomannen (s. d., Bd. 18) wie Suecomannen (s. d., Bd. 18) lebhaftes Befriedigung. Die langjährige innere politische Streitfrage, betreffend die Anwendung des Finnischen als einer offiziellen, gleichberechtigten Amtssprache neben dem Schwedischen, wurde durch zwei kaiserliche Verordnungen 1883 und 1887 in fennomantischem Sinne entschieden. Für die konstitutionelle Entwicklung des Großfürstentums war von Bedeutung, daß der bisher nur jedes fünfte Jahr einberufene Landtag seit 1882 jedes dritte Jahr zusammentrat, und daß den Ständen 1885 das bedeutame Recht, vllstndig ausgearbeitete Gesetzentwürfe einzubringen, definitiv ver-

liehen wurde. Von kulturellen und wirtschaftlichen Reformen sind namentlich mehrere durch die Initiative der Stände veranlaßte Maßregeln zur Weiterbildung des Unterrichtswezens sowie der Bau zahlreicher neuer Eisenbahnlinien zu nennen; letzterer ließ sich vermöge der günstigen Finanzlage Finnlands ohne erhebliche Vermehrung der Staatsschuld bewerkstelligen. Eine Reform von höchster Wichtigkeit bildete der neue Strafgesetzentwurf, welcher nach langwierigen vorbereitenden Arbeiten 1885 den Ständen vorgelegt und von diesen nach nochmaliger reiflicher Prüfung 1888 genehmigt wurde. Als jedoch das neue Gesetz publiziert werden sollte, erhob der russische Senator Taganrow gegen dasselbe von russisch-staatsrechtlichem Gesichtspunkte aus verschiedene Einwände. Infolgedessen trat unter dem Vorsitz des Justizministers Wanassein eine russisch-finnische Kommission zusammen, deren Gutachten die vorläufige Suspension des Gesetzes im Dezember 1890 bewirkte. Die endgültige Sanktion erfolgte erst 21. April 1894, nachdem die Stände 1891 und 1894 bei den beanstandeten Punkten einige Abänderungen vorgenommen hatten. Das Schicksal des Strafgesetzentwurfs stand mit dem gleichzeitigen Ansturm der Baustawisten gegen die finnisch-russische Realunion in engem Zusammenhang. Seit Mitte der 80er Jahre erschienen in der nationalrussischen Presse zahlreiche Artikel, welche teils die Aufhebung der von Alexander I. 1809 »für ewige Zeiten« der finnischen Nation gewährleisteten Verfassung und innern Selbständigkeit forderten, teils nachzuweisen suchten, daß man 1809 dem »eroberten« Lande nur eine gewisse administrative Autonomie habe einräumen wollen. Die finnischen Blätter antworteten mit großer Schärfe, und es entspann sich eine lebhaftes Zeitungspolemik, an der sich auch das Ausland, vor allem Deutschland, zu gunsten Finnlands beteiligte. Während die literarische Fehde, welche nach 1889 einen mehr wissenschaftlichen Charakter annahm, noch fortbauerte, hatte es sich bereits gezeigt, daß die politische Zukunft Finnlands schwer gefährdet war. Der Entwurf für eine »Regierungsform«, den ein 1885 durch kaiserliches Reskript einberufenes finnisches Komitee ausgearbeitet hatte, wurde vom Zaren verworfen. Ferner erfolgte im Januar 1890 die Einberufung von drei russisch-finnischen Kommissionen, die unter dem Vorsitz Graf Weidens Vorschläge ausarbeiten sollten, in welcher Weise das Post-, Zoll- und Wnzwesen Finnlands mit den entsprechenden Einrichtungen in Rußland in Übereinstimmung gebracht werden könnte. Eine Deputation des Landtags von 1888, welche im Mai 1890 nach St. Petersburg reiste, um dem Monarchen die in F. wegen dieser Kommissionen herrschenden Besorgnisse vorzustellen, wurde überhaupt nicht vorgelassen. Wenige Wochen später wurde das Postwesen Finnlands der Oberaufsicht russischer Behörden überwiesen; Senator Mechelin, welcher diese Maßregel abzuwenden bemüht gewesen war, nahm seinen Abschied. Auf dem Landtage von 1891 war die Stimmung der Stände so erregt, daß der Zar 28. Febr. ein Reskript erließ, in welchem er versicherte, er sei nicht gesonnen, die Verfassungsform Finnlands zu verändern. Hiermit standen jedoch die kaiserlichen Erlasse der nächsten Zeit in schlechtem Einklang. Am 13. Mai erfolgte die Auflösung des St. Petersburger »Komits für die finnischen Angelegenheiten«, eines wichtigen Bindegliedes zwischen dem finnischen Senat und dem Ministerstaatssekretr für F. Ferner tagte 1891 in St. Petersburg unter dem Vorsitz des

früheren Finanzministers Bunge ein aus russischen und finnischen Beamten bestehendes »Grundgesetzkodifikationskomité«, wo Generalgouverneur Graf Heiden ein »Reglement für die vereinigten Provinzen des Großfürstentums F.« vorlegte, welches eine völlige Nichtbeachtung der politischen Rechte Finnlands bedeutete. Schließlich ergingen 1891 mehrere Verfügungen, die eine größere Verbreitung der russischen Sprache in F. bezweckten. Auch die russische Nationalkirche begann ihr Augenmerk auf F. zu lenken; 1892 erfolgte die Errichtung eines orthodoxen Erzbistums in Wiborg. Nicht minder verstimmend wirkte eine Pressverordnung, welche die bisherige Zensur noch erheblich verschärfte und mit großer Strenge angewendet wurde, so daß 1892 nicht weniger als 204 Zeitungskonfiskationen geschahen. Zu den politischen Sorgen gesellten sich gleichzeitig wirtschaftliche, da die Ernte 1891—93 recht ungünstig ausfiel und der russisch-deutsche Zollkrieg 1893 den Handelsverkehr Finnlands schwer schädigte. Auf dem Landtage von 1894 machte sich indessen eine Wendung zum Bessern bemerkbar. Eine Petition, worin die Stände um die ungeschmälerte Beibehaltung der grundgesetzmäßigen Verfassung baten, blieb nicht ohne Wirkung, zumal gerade damals die Enthüllung eines Denkmals in Helsingfors für den in F. sehr beliebten Vater des Zaren, Alexander II., von der lokalen Gesinnung der finnischen Nation Zeugnis ablegte. Die schon erwähnte Sanktion des neuen Strafgesetzes (statt des veralteten schwedischen von 1734) erregte im ganzen Großfürstentum lebhafteste Befriedigung, ebenso der deutsch-russische Handelsvertrag, welcher die ohnehin lebhaften merkantilen Beziehungen zwischen F. und Deutschland noch zu größerer Blüte brachte, zumal die Ernte 1894 einen ungewöhnlich reichen Ertrag gab. Am 1. Nov. starb Alexander III. Sein Sohn und Nachfolger, Nikolaus II., bekräftigte (6. Nov.) gleich seinen Vorfahren »die Religion und die Grundgesetze des Landes, samt den Privilegien und Rechten, die ein jeder Stand in besagtem Großfürstentum insonderheit und alle seine Bewohner im gemeinen, sowohl höhere als niedere, bisher nach der Verfassung dieses Landes genossen haben«. Unter der Regierung des neuen Zaren ist die Sprache der russischen Blätter eine gemäßigtere geworden; auch erhielt der Vorsitzende der finnischen Pressoberbehörde 1895 plötzlich seine Entlassung. Ferner verfügte ein kaiserlicher Erlaß desselben Jahres, daß alle finnischen Angelegenheiten privater Natur oder von geringerer Bedeutung künftig unmittelbar vom finnischen Senat entschieden werden sollten. Hingegen wurde der auf Grund einer Ständepetition des Landtags von 1894 im Senat ausgearbeitete Pressentwurf vom Zaren nicht bestätigt, angeblich wegen eines vom Generalgouverneur erteilten ablehnenden Gutachtens. Der Rücktritt Graf Heidens (Januar 1897) erregte unter solchen Umständen in F. eher Genugthuung als Bedauern. Auf dem Landtage, welcher im Januar 1897 zusammentrat, machten sich von neuem die innern Parteigegensätze stark bemerkbar, die in den letzten Jahren, wo die Jungfennomanen unter Professor Danielsons (s. d. 2. Bd. 18) Leitung, im Gegensatz zu der altfennomanischen Regierungspartei unter Hjalmar Koskunen, an der Seite der Suecomanen die verfassungsmäßige Selbständigkeit Finnlands energisch verfolgten, mehr in den Hintergrund getreten waren. Die leidenschaftliche Sprache des altfennomanischen Hauptorgans »*Uusi Suometar*« gegen die »schwedischen sogenannten Kulturbestrebungen« zeigte, daß die Fennomanen das finnische Idiom auf Kosten

des schwedischen auf allen Gebieten zur herrschenden Sprache zu machen begehrten. Allein die Suecomanen waren keineswegs gewillt, den Gegnern freiwillig das Feld zu räumen. Bei den Stadtverordnetenwahlen erzielten sie 1895 mehrere Erfolge; auch waren die Beschlüsse eines im Januar 1896 tagenden, zahlreich besuchten Parteikongresses geeignet, die suecomanische Landbevölkerung bei ihren Bestrebungen zur Bewahrung ihrer Muttersprache wirksam zu unterstützen. Der Versuch der schwedischen Partei, auf dem Landtag eine befriedigende Ordnung der Sprachverhältnisse auf der Basis der absoluten Gleichberechtigung beider Sprachen zu erzielen, scheiterte an dem Widerstande der Fennomanen, so daß eine gemeinsame Sprachpetition der Stände nicht zu Stande kam. Am 1. Juni 1897 wurde der Landtag mit der Verlesung eines kaiserlichen Abschiedsgrußes durch den stellvertretenden Generalgouverneur, Generalleutnant Gontscharow, geschlossen. Als Ergebnis siebenjähriger Beratungen trat an demselben Tage der neue Zolltarif in Kraft, der zwar größere Vorteile für Rußland als für F. bietet, im allgemeinen aber doch eine für F. günstige Beständigkeit und Erleichterung in den Handelsbeziehungen mit dem Zarenreiche bedeutet. Wenige Wochen später wurde der Führer der Fennomanen, Hjalmar Koskunen, in den Freiherrenstand erhoben, was in den suecomanischen Kreisen große Verstimmung hervorrief.

Zur Literatur: »F. im 19. Jahrhundert, in Wort und Bild dargestellt« (Helsingf. 1894); Schybergson, Geschichte Finnlands (deutsche Bearbeitung von Arnheim, Gotha 1896); Ramsay, F., Handbuch für Reisende (deutsch von Seiling, Helsingf. 1896).

Finsch, Otto, Zoolog und Reisender, wurde 1897 als Vorsteher der ornithologischen Abteilung des holländischen Reichsmuseums für Naturgeschichte nach Leiden berufen.

Finsterwalde, (1895) 9661 Einw., davon 144 Katholiken und 29 Juden.

Finstingen, (1895) 1185 Einw.

Fintzen, (1895) 2628 Einw.

Fiorelli, Giuseppe, ital. Archäolog, starb 29. Jan. 1896 in Neapel.

***Firmensteuer**, eine in Bremen vorkommende Art Gewerbesteuer vom Handelsbetrieb, die von den im bremischen Handelsregister eingetragenen Handelsfirmen erhoben wird. Der Mindestertrag dieser F. ist auf 600,000 Mk. festgestellt. Die steuerpflichtigen Firmen werden je nach dem Umfang ihres Betriebes in fünf Klassen eingeteilt, von denen für die erste ein mittlerer Steuerfuß von 3000 Mk., für die zweite von 1000, für die dritte von 300, für die vierte von 100 und für die fünfte von 20 Mk. vorgesehen ist. Doch können diese Steuerfüße erhöht werden, falls die betreffenden Sätze nicht den Mindestertrag von 600,000 Mk. ergeben würden. Das Kontingent jeder Klasse wird durch Multiplikation des mittlern Steuerfußes mit der Zahl ihrer Mitglieder gefunden. In der Regel wird jede Firma mit dem Mittelfuß ihrer Klasse veranlagt, doch kann die F. bei Firmen mit geringerem als dem durchschnittlichen Geschäftsbetrieb bis auf 50 Proz. des Mittelfußes erniedrigt, dagegen bei über durchschnittlichem Geschäftsgewinn in erster Klasse bis 10,000 Mk., in zweiter bis fünfter Klasse bis 50 Proz. des Mittelfußes der nächsthöheren Klasse erhöht werden. Die Veranlagung erfolgt jährlich durch eine aus Mitgliedern der Steuerdeputation und der steuerpflichtigen Firmen gebildete Kommission. Steuerfrei sind Firmen, welche gewerbsmäßig Handelsgeschäfte in Verbindung mit

Prachtfische der südlichen Meere.

Zum Artikel: Fische. Bd. 18.



- 1 Amphiprion percula 2 Zanclus cornutus, von der Seite und von vorn. — 3 Coscyphus arillaris 4. Platax Ehrenbergii 5 Glyptodon unicephalus 6 Anampses (Cuvieri).
7. Anampses Godeffroy. 8. Pterocoma aruanus — 9. Aulostoma chinense

einem Handwerksbetrieb treiben u. dabei jährlich nicht mehr als 10,000 M. Handelsumsatz erzielen.

* **Fischbeinleder**, hornartiges Leder, zu dessen Darstellung man die gereinigte Haut bei 70° mit Wasserdampf behandelt, bis teilweise Umwandlung in Leim stattgefunden hat; alsdann sättigt man die Haut mit Terpentin und überzieht sie mit Lack. Das F. dient als Surroaat des Fischbeins.

Fische (hierzu Tafel »Prachtfische der südlichen Meere«). Der Körper der F. zeigt unter allen Wirbeltieren die größten Schwankungen nach Organisation u. Lebensweise, nicht einmal der Gerüstbau hält sich in bestimmten Grenzen; neben den Knochenfischen haben wir Knorpelfische, neben solchen mit nahezu 200 Wirbeln kommen andre mit nur 17 Wirbeln vor, wie der Sonnenfisch (*Orthogoriscus Mola*). Die Körperform wechselt über den gewöhnlichen Typus hinaus bis zur Band-, Stab- und Schlangenform auf der einen, bis zur Kugelform auf der andern, daneben kommen scheiben-, halbmondförmige und ganz unsymmetrische F., wie die Seitenschwimmer, vor, welche beide Augen auf einer Seite tragen. Einige F. haben neben den Kiemen Lungen, andre nicht einmal eine Schwimmblase. Bei einigen Fischen ist die ganze Mundhöhle mit Zähnen ausgepflastert, andre haben zwei Reihen, andre eine Reihe und manche gar keine Zähne. Der Streit über die Blutwärme der F. ist kürzlich durch Knauthe und d'Arsonval mit sehr feinen Refraktometern dahin entschieden worden, daß die Eigenwärme nur selten einen Grad über die des Wassers steigt, meist nur ein Mehr von 0,25 bis zu 0,5° zeigt.

Die Farben der F. sind häufig außerordentlich schön, namentlich in den Hochzeitskleidern der Männchen, so daß man ihre Entstehung und Steigerung der geschlechtlichen Zuchtwahl zuschreiben darf. Im allgemeinen sind die Seefische farbenreicher als die Flußfische, obwohl unser Bitterling im Hochzeitskleid sicher zu den schönsten Fischen gehört. Besonders berühmt durch ihre Farbenpracht sind die F. der Sübsee, namentlich die der Korallenbänke, von deren Schönheit Darwin, Wallace, Gaedel u. a. begeisterte Schilderungen entworfen haben. Es ist, als ob sie in ihren leuchtenden Farben dort mit der Buntheit der unterseeischen »Blumengärten«, zwischen denen sie dahinfliegen, wetteifern müßten, und ernsthafteste Naturforscher haben die Meinung aufgestellt, daß ein bei solchen Fischen durch die Umgebung entwickelter höherer Farbensinn, gerade so wie bei Blumeninsekten (Schmetterlingen) und Blumenvögeln (Kolibris und Sonnenvögeln), an der Pracht ihres Gewandes Anteil habe (s. Tafel). Die Farben der F. erhalten einen eignen Glanz durch formbeständige polygonale, Guanin enthaltende Zellen, welche Pouchet Iridocyten genannt hat, die für sich allein den irisierenden Silberglanz erzeugen, den so viele F. am Bauche und an den Seiten zeigen, und aus denen man die bekannte Perlenschein zur Herstellung von Glasperlen gewinnt. Die andern Farben werden meist durch sternförmig verästelte Farbstoffzellen (Chromatophoren) erzeugt, die teils einen schwarzen unlöslichen Farbstoff (Melanin), teils fettlösliche Farbstoffe (Lipochrome) von gelber und roter Färbung enthalten, die, unter der Haut spielend, die Farben äußerst leicht ineinander übergehen lassen. Bei manchen Fischen, z. B. bei den kürzlich von Plateau geschilderten Froschfischen (*Gobiosox*) der Robinsoninsel (Juan Fernandez), ist die Fähigkeit der Farbenanpassung so groß, daß sie, auf den Klippen in der

Meeresbrandung mit einer Saugscheibe festgesogen, wie ein Chamäleon die Farben der jeweiligen Umgebung annehmen können. Mit Ausnahme eines reinen Blau und Gelb spielt die Haut in allen Farben, bald weißlich, bald graugrün marmoriert, dann wieder schwarz und endlich gar schön rosenrot.

Berril hat 1897 seine Aquarium-Beobachtungen über den Farbenwechsel der F. in der Nacht veröffentlicht. Seit dem Anfange des Jahrhunderts war es bekannt, daß die Flußfische ihre Färbeschattierungen nach der Umgebung regeln und in dunkler Umgebung im allgemeinen auch dunkler, in lichter heller werden. Aber nicht nur die Grundfarbe, sondern auch die Punktierung und die Streifenmuster färbten sich bei Flundern, Königsfischen (*Menticirrus*), Seebarschen (*Serranus*) und Seehähen (*Prionotus*) alsbald dunkler, wenn die Gasflammen heruntergedreht wurden. Manche Arten aber änderten sogar das Muster ihrer Zeichnung vollständig. Die Goldbrassen (*Stenotomus chrysops*), die am Tage eine glänzende irisierende Silberfarbe darbieten, wurden im Schlafe nachts dunkel bronzefarben und erhielten sechs auffällige Querstreifen, sehr geeignet, sie in Wasserpflanzenbüscheln zu verbergen. Beim Aufdrehen der Gasflammen wurden sie augenblicklich wieder silberfarbig. Ähnlich, aber umgekehrt, verhielt sich ein gemeiner Fadenfisch (*Monacanthus*-Art), der bei Tage braun und olivengrün gefleckt, mit wenig dunklern Schwanz- und Seitenslossen versehen, über Nacht blaßgrau bis weiß wird, während sich Schwanz und Flossen entschieden schwarzer färben.

Daß die Färbung stets in Beziehung zur vorherrschenden Körperstellung steht, ist, da sie vielfach Schutz zwecken dienen muß, sehr natürlich. So sind Seitenschwimmer und Rochen, die stets auf derselben Seite ruhen, immer nur auf der offen liegenden Seite, möge dies nun die rechte oder linke sein, gefärbt oder gemustert, während die beim Ruhen verdeckte Seite weiß ist. Cunningham und Mac Mun haben indessen 1893 gezeigt, daß junge Flundern (*Pleuronectes flesus*), die in Aquarien mit Glasböden gehalten wurden, so daß auch ihre Unterseiten durch Spiegel Licht erhielten, allmählich Pigmentflecke dort ausbildeten, wie auf der Oberseite, so daß ein drei Jahre lang von untenher beleuchteter Flunder eine vollständig ausgefärbte Unterseite bekam, woraus also hervorgeht, daß nur die bei der Unterseite vorherrschende Dunkelheit die Ausbildung des Pigments in derselben zurückhält.

Hinsichtlich der Brutpflege sind eine Anzahl neuer nesterbauender Arten beobachtet worden. Guitel schilderte einen kleinen buntköpfigen Schleimfisch (*Blenius Sphinx*), der sich leicht an Süßwasser gewöhnt und ebenso wie der Stichling die von ihm befruchteten Eier verschiedener Weibchen im selbsterbauten Neste bewacht. Dieser polygame Fisch ist dabei so eifersüchtig, daß er gegen sein eignes Spiegelbild im Aquarium stößt, weil er fürchtet, daß ihm dieses die Brut streitig machen könnte. Bei dem Schlammfisch (*Amia calva*) der Süßgewässer Amerikas schwimmen nach Baskford Deans Beobachtung kleine Gesellschaften aus mehreren Männchen und Weibchen an pflanzenreichen Stellen im Kreise, um eine Art Nest zu formen und zu verfestigen, worauf ein einzelnes Männchen als Hüter im Neste verbleibt, um die an den Kräutern befestigten Eier und die schnell auskommenden Jungen zu beschützen.

Das symbiotische Zusammenleben kleiner F. mit Seerosen ist in neuerer Zeit von mehreren

Beobachtern geschildert worden, unter andern von Saville-Kent in seinem Werk über das große Barrierenriff Australiens (Lond. 1895). Eine große daselbst heimische Aktinie (*Discosoma Kentii*), deren Kelsch einen Durchmesser von 60 cm erreicht, beherbergt in ihrem Magen eine Amphiprion-Art von glänzender Orangefarbe, mit drei weißen, schwarzgesäumten Streifen. Sobald man die Aktinie beunruhigt, stürzen ein oder zwei dieser reizenden F. daraus hervor, um zu sehen, was es gibt, und dann sogleich wieder in den sichern Hafen zurückzukehren. *Discosoma Haddonii* beherbergt einen zweistreifigen Fisch derselben Gattung (*Amphiprion bicinctus*), der aber seine Nahrung außer dem Hause sucht. Strubell beschrieb 1894 aus Batavia einen kleinen rotbraunen Fisch (*Trachichthys*-Art), der, mit drei breiten schwarz geränderten bläulichweißen Querstreifen verziert, den Kelsch einer graugrünen Aktinie mit violetten Fangarmen bewohnt und, wie er glaubt, den von den Kessellorganen gewährten Schutz durch die neue Nahrung herbeiführende Bewegung seines Atemwassers vergütet. Nachdem man einen solchen ostindischen Aktinienfisch (*Premnas bioculatus*), der gewöhnlich in *Actinia crassicornis* lebt, ohne Aktinie in ein Aquariumbeden gesetzt hatte, war er am andern Morgen bereits tot.

Als ein über Land wandernder Fisch wurde kürzlich der von Bailland, Guard, de Brazza und Dybowski im französischen Sudan beobachtete Harmuth (*Clarias Lazera*), eine Welsart, geschildert, die in diesem oft zehn Monate im Jahre des Regens entbehrenden Lande, nachdem die Wasserbeden ausgehort sind, in Erdböchern lebt und nur nachts hervorkommt, um die Durrabfelder zu plündern. Diese F. besitzen einen Hilfsatmungsapparat, der in baumförmiger Verzweigung an der konvergen Seite des zweiten und vierten Kiemenbogens befestigt ist und ihnen erlaubt, Luft zu atmen. Guard hielt mehrere Stücke dieser nahezu 2 m lang werdenden F. längere Zeit in Gefangenschaft, nährte sie mit Durrabhirse und sah, wie sie des Nachts Versuche machten, den Behältern zu entsteigen. Mehrere Arten dieser von den Barbara Nieghe oder Harmuth und von den Lululör Liddi genannten Landwanderer sind beschrieben worden.

Den Fischen wird allgemein Gehör zugeschrieben. Man behauptet, daß Karpfen und andre Fische zur Fütterung herbeieilen, wenn gewisse Glodensignale ertönen. Dem Physiologen muß diese Thatsache, wenn sie richtig ist, erstaunlich erscheinen, denn die Fische besitzen in ihrem Gehörlabyrinth keine Schnecke, wie die andern Wirbeltiere, und je mehr man die Erfahrung gemacht hat, daß den übrigen Labyrinthorganen besondere Funktionen zukommen, die mit dem Hören nichts zu thun haben (Erhaltung des Gleichgewichts, statischer Sinn), um so mehr neigt man dazu, die Schnecke für unentbehrlich zum Zustandekommen der Gehörempfindungen zu halten. Nun hat Kreidl kürzlich Beobachtungen gemacht, die das Vorhandensein des Gehörsinnes bei Fischen sehr zweifelhaft erscheinen lassen. Er verwendete zu seinen Versuchen außer normalen Goldfischen (*Carassius auratus*) namentlich auch solche, die mit Strychnin vergiftet worden waren, wodurch die Reflextätigkeit stark erhöht wird, oder denen das innere Ohr (Labyrinth) genommen war. Als Tonquellen wurden tönende Stäbe, die ins Wasser reichten und mit dem Violinbogen oder durch eine elektrische Stimmgabel tönend gemacht wurden, angewendet. Alle drei Goldfischklassen reagierten auf diese Töne ebensowenig, als wenn man draußen piffte oder mit

der Glode läutete. Ein Revolverschuß oder tönender Stoß gegen die Aquariumwände wurde dagegen sofort empfunden, ohne Zweifel durch die Erschütterungswellen, die auf ihre Hautsinnesorgane (namentlich die der Seitenlinien) wirkten, wie sich schon daraus ergab, daß solche Stöße von den sicherlich tauben Fischen, denen das innere Ohr genommen war, ebenso schnell und deutlich markiert wurden. Auch in Kremsmünster, woselbst verschiedene F. (Forellen, Saiblinge, Barsche, Karpfen u. a.) in großen ausgemauerten Fischbehältern gehalten werden und früher zur Fütterung getrommelt, später geläutet worden war, hatte man sich überzeugt, daß die F. nur durch das Gesicht und die Erschütterung des Bodens die nahenden Personen erkannten und zur Futterstelle geeilt kamen. Erhielten sie aber kein Futter, so vermochte sie auch kein Glodenzeichen nach der Zerstreuung wieder anzuloden. Danach wären also die der Schnecke entbehrenden Fische taub, und umgekehrt würden diese Beobachtungen, wenn sie sich bestätigen, die Ansicht von der Notwendigkeit der Schnecke für das Hören wesentlich stützen. »Wenn wir als ‚Hören‘ bei einem Tiere«, sagt Kreidl, »die bewußte Empfindung bezeichnen, welche durch einen dem Hörnerven des Menschen analogen Nerven vermittelt wird, so hören die F. nicht. Sie sind aber wohl im Stande, durch Schallwellen erzeugte Sinnesindrücke zu empfangen. Als Aufnahmeorgan dient nicht das sogen. ‚innere Ohr‘, welches vielmehr mit dem Gleichgewichtssinn in Verbindung steht, sondern die Haut.«

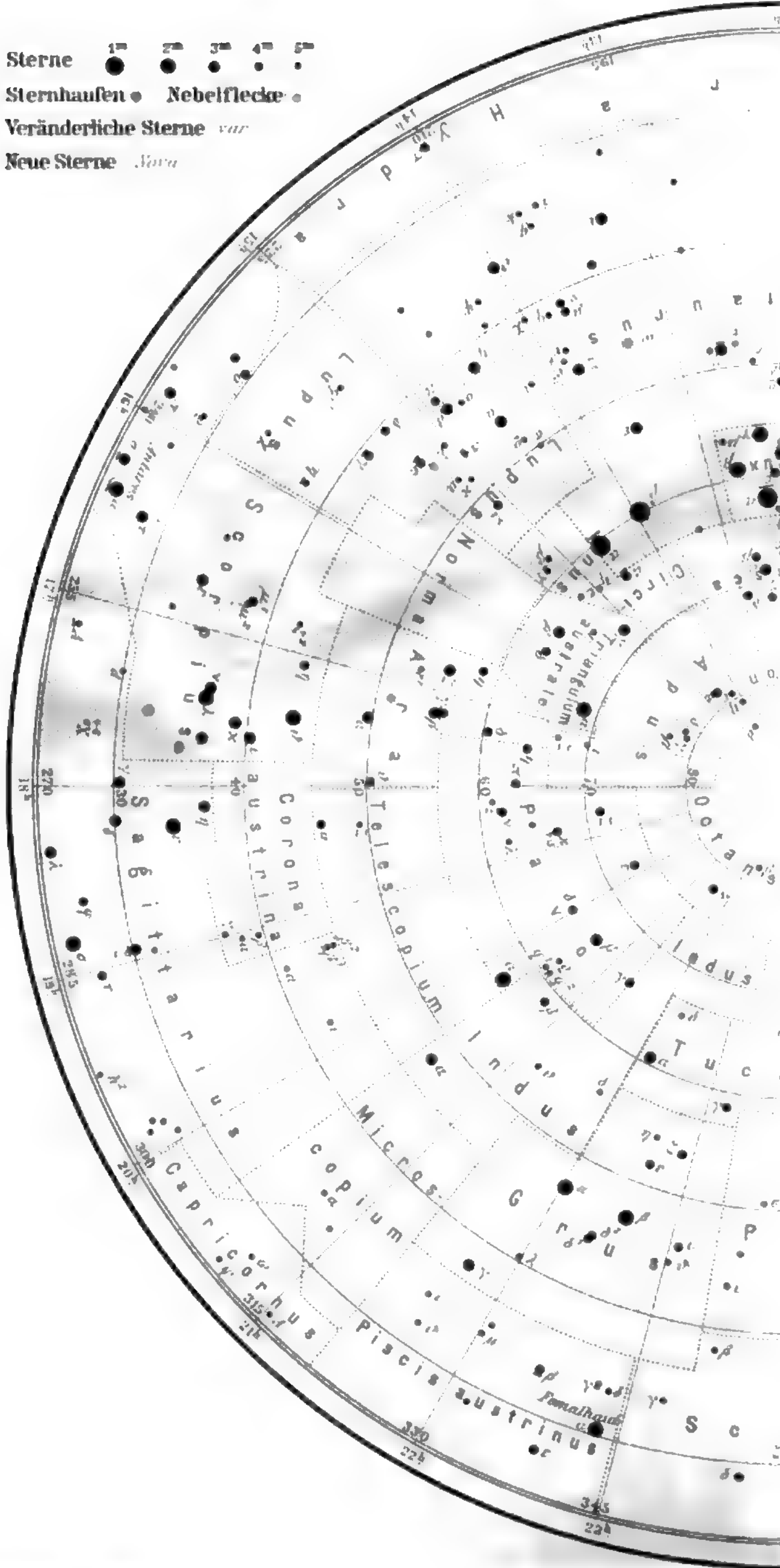
Ähnliche Zweifel wie in Bezug auf das Gehör tauchten hinsichtlich des Gedächtnisses der F. auf. Man war bisher der Ansicht, daß die Funktion des Gedächtnisses wesentlich an das Vorhandensein einer Hirnrinde geknüpft ist. Da es nun gegläut ist, nachzuweisen, daß den Fischen jede Spur einer Hirnrinde fehlt, so müßten sie auch kein Gedächtnis besitzen und keine Erfahrungen sammeln können, falls nicht auch innere Gehirnteile diese Thätigkeiten ausüben können. Edinger in Frankfurt a. M. erließ daher im Beginne des vorigen Jahres eine öffentliche Anfrage, ob jemand sichere Auskunft über Gedächtnisausprägungen bei Fischen geben könne, und es erfolgten darauf zahlreiche Antworten, die vorwiegend im Sinne eines sehr ausgesprochenen Gedächtnisses lauteten, z. B. auf Erkennung der Pfleger, Vorsicht gegen Angel und Netz etc. Eine der lehrreichsten Auskünfte war folgende. Im Irawaddi Birmaniens lebt eine für heilig und unantastbar geltende Welsart (*Rita sacerdotum*), deren Fang den Gläubigen streng untersagt ist, und die diese Thatsache, daß sie nämlich von den Menschen gar nichts zu befürchten hat, so lebhaft im Gedächtnis bewahrt, daß sie aus Ufer kommt und sich streicheln läßt. Wie Leon Fea (»Quattro anni fra i Birmani«, Mailand 1896) und Anderson berichtet haben, bringen die frommen Birmanen, wenn sie zum Irawaddi gehen, diesen Fischen Reis u. Bananen mit, die sie ihnen aus der Hand freissen. Sie haben die gewöhnliche Furchtsamkeit der F. so vollkommen abgelegt, daß man sie an den Bartfäden zu sich heranziehen kann, um sie zu streicheln und die Goldplättchen zu betrachten, mit denen die Gläubigen ihren Kopf und Rücken zu schmücken pflegen. — Über das Auge der F. s. Akkommodation (Bd. 18).

Geschichte der F. Von den niedersten und mutmaßlich ältesten Fischen, den Rundmäulern, haben sich keine Spuren erhalten; die früher als ihre Zähne gedeuteten Conodonten haben sich als Ringelwürmergebisse erwiesen. Die ältesten Fischreste Euro-

KARTE DES SÜDLICHEN GESTIRNTEN

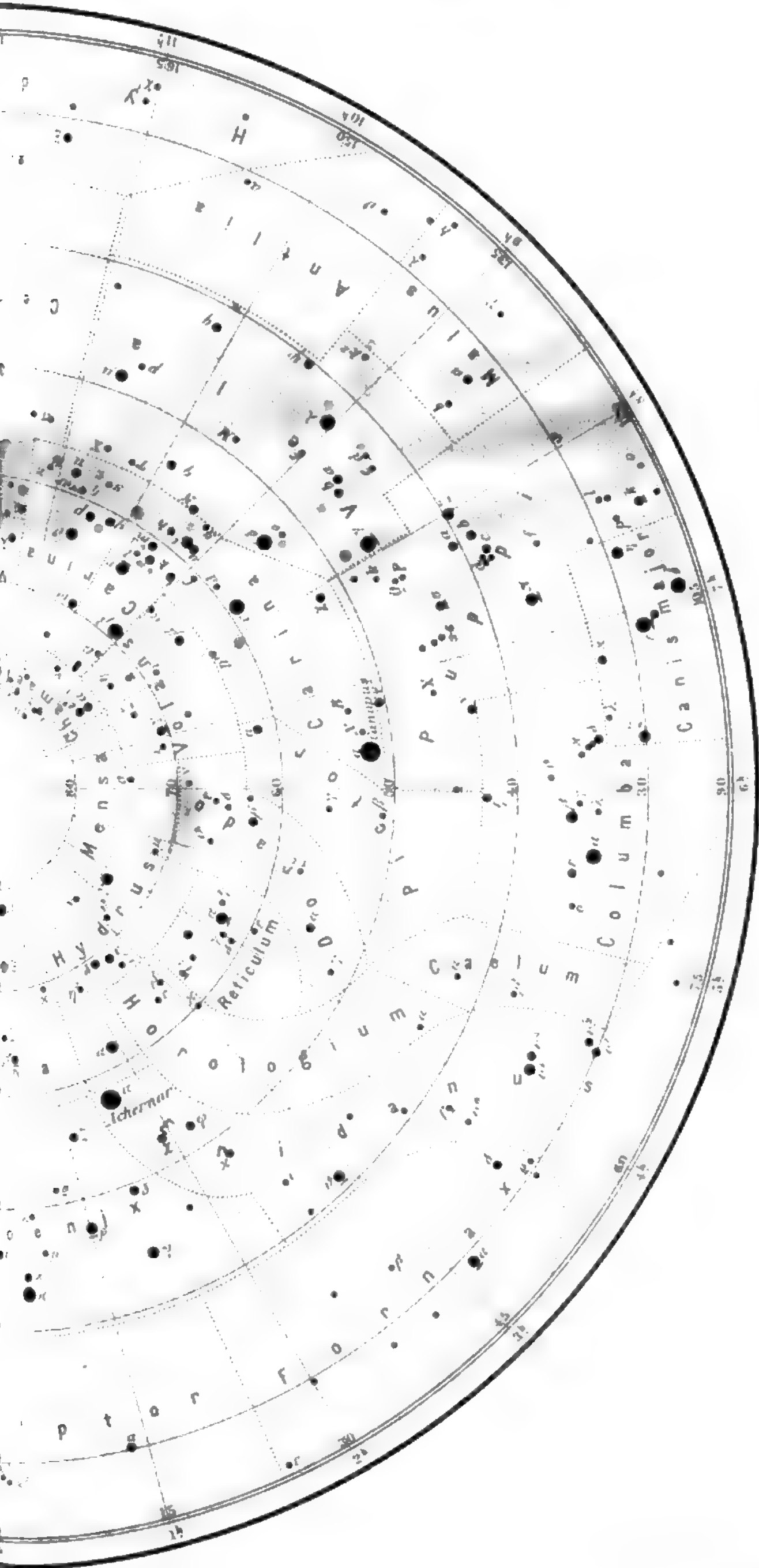
Entworfen:

- Sterne 1^m 2^m 3^m 4^m 5^m
Sternhaufen • Nebelflecke •
Veränderliche Sterne var
Neue Sterne Nova



HIMMELS BIS 25° SÜDL. DEKLINATION.

von G. Wied.



paß wie Amerilas waren bisher Flossenstacheln von Haifischen oder Acanthodiden (Onchus-Arten) im Oberjura, denen sich Chagrinschuppen und Haifischzähne, im Devon Panzerganoiden oder Placodermen (Cephalaspis, Coccosteus, Pterichthys etc.) und Quastenflosser oder Crossopterygier (Diplopterus, Coelocanthus, Holopterychius) anschlossen. Auch die Lurch- oder Lungenfische (Dipnoi) deuten sich bereits im Devon an und werden in der Steinlohlenzeit häufiger, während dann die Panzerganoiden bereits aussterben und den Quastenflossern, Knorpelganoiden (Chondrostoi) und Schiefischwänzern (Pteroceren) das Feld räumen. In der Trias starben die meisten ältern Fischgeschlechter mit Ausnahme der Haie und ihrer Verwandten (Chimären, Rochen etc.) aus; es herrschen jetzt die Schmelzschupper, die mit glänzenden Schmelzschuppen bedeckten Lepidosteiden, von denen das permische System erst eine einzige Gattung darbietet. Daneben auch zahlreiche Knorpelganoiden, während von echten Knochenfischen nur erst einige Hoplopleuriden und Serringe (Caupeiden) als Vortrab erscheinen. Die eigentliche Herrschaft der Knochenfische (Teleostier), die in der Kreuzezeit die ungeheure Mehrzahl aller F. bilden, beginnt aber erst seit der Kreidezeit, in welcher zahlreiche Arten derselben auftraten; bis dahin hatten die Urfische (Palaeichthyes), d. h. Haie, Ganoiden und Lungenfische (Dipnoi), mit meist unverknöchertem Skelett das Regiment geführt. Indessen gibt es schon unter den ältern Ganoiden Gattungen mit vorgeschrittener Verknöcherung des Skeletts, und die Knochenfische selbst werden als mächtiger Seitenast der Ganoiden aufgefaßt. Seit der Tertiärzeit haben die Knochenfische die Ganoiden fast völlig aus dem Felde geschlagen, nur noch wenige Gattungen von ihnen, wie Störe, Knochenhechte und Hundsfische haben noch lebende Vertreter, etwas zahlreicher haben sich Haie und Rochen erhalten und einige wenige Lungenfische. Trotz der sehr günstigen Bedingungen für Versteinierung und Fossilisation bei den Fischen lassen sich den ca. 10,000 lebenden Fischarten nur 2500 fossile aus allen frühern Epochen gegenüberstellen.

Fische, (1895) 6509 Einw.

Fischer, 3) Johann Georg, Dichter, starb 4. Mai 1897 in Stuttgart. Von ihm erschien noch: »Mit achtzig Jahren. Vieder und Epigramme« (Stuttg. 1896). Vgl. H. Fischer, Erinnerungen an Joh. Georg F. von seinem Sohne (Tübing. 1897).

Fischerschulen. Der deutsche Fischereiverein hat seit 1893 Kurse an verschiedenen Orten eingerichtet, 1896 fanden leichwirthschaftliche Kurse in Trachenberg unter Benutzung der dortigen Versuchstation und Versuchsteiche statt; hier sollen fernerhin wie auch an der biologischen und Fischereiversuchstation regelmäßige Kurse abgehalten werden. Der Rheinische Fischereiverein unterhält einen Wanderlehrer, der bayerische Landesfischereiverein veranstaltet jährlich Kurse in München, der württembergische Landesverein in Stuttgart, Sachsen in Tharandt und Elsaß-Lothringen in der kaiserlichen Fischzuchtanstalt in Hünningen.

Fischhausen, (1895) 2784 Einw., davon 18 Katholiken und 14 Juden.

Fixsterne (hierzu »Karte des südlichen gestirnten Himmels«). Die Karte des südlichen Sternhimmels zeigt sämtliche Sterne bis zur 5. Größe innerhalb 25° südlicher Declination und den Südpol. Die Abgrenzung der mit den lateinischen Namen bezeichneten Sternbilder ist nach Goulds Uranometria Argentina

eingetragen. Die Sterne bis zu 54° südlicher Declination sind noch im südlichen Europa sichtbar, darunter die Sterne 1. Größe Antares, Fomalhaut und der nur in der Südspitze von Sizilien Spanien sichtbare Canopus, dagegen bleiben die Sterne 1. Größe Acharnar, α und β Centauri, α Crucis sowie das schöne Sternbild des südlichen Kreuzes für Europa unsichtbar. Lewis hat kürzlich für 85 Sterne, für welche bisher die Parallaxe und die Eigenbewegung ermittelt werden konnte, die scheinbare Geschwindigkeit pro Sekunde berechnet. Teilt man die Sterne nach ihrer Retrazension in sechs Gruppen, so ergibt sich folgendes Resultat:

Gruppe	Zahl der Sterne	Mittlere Geschwindigkeit
9 ^h —13 ^h	18	58,8 Kilometer
13 — 17	10	25,4 „
17 — 21	15	13,0 „
21 — 1	21	54,4 „
1 — 5	8	32,2 „
5 — 9	15	12,9 „

Hieraus folgt, daß in zwei einander gegenüberstehenden Gegenden des Himmels, deren Retrazension im Mittel 11 und 28^h beträgt, die größten Geschwindigkeiten angetroffen werden, während die kleinsten Geschwindigkeiten im Mittel auf die Retrazensionen 18^h und 6^h fallen. Ferner zeigte sich bei Anordnung der Sterne nach ihrer Helligkeit, daß bis zu den Sternen 2,7. Größe die Parallaxen alle nahe gleich groß sind, und daß bei den Sternen 2,7. — 8,4. Größe dieselben auch ziemlich gleich sind, aber doppelt so groß als bei der ersten Gruppe. Bis zu den Sternen 3. Größe ist auch die mittlere scheinbare Geschwindigkeit gering und beträgt etwa 14 km pro Sekunde, bei den Sternen 4. — 8. Größe nimmt sie dagegen plötzlich erheblich zu, bis 60 km im Mittel. Hieraus folgt, daß unter den uns nächsten Fixsternen nur wenig (etwa acht) helle sind, wohl aber verhältnismäßig mehr (zur Zeit sind etwa 40 bekannt) schwächere Sterne. Die Sterne 1. — 3. Größe bilden im allgemeinen eine Klasse für sich und sind weiter von uns entfernt und haben geringere Geschwindigkeiten, während die nähern kleinen Sterne große Geschwindigkeiten senkrecht zur Gesichtslinie besitzen.

Eine große Anzahl von veränderlichen Sternen ist in den letzten Jahren namentlich am Südhimmel aufgefunden worden. Auch hat sich gezeigt, daß viele kugelförmige Sternhaufen außerordentlich viele veränderliche Sterne enthalten; in dem Sternhaufen Messier 3 in den Jagdhunden wurden nicht weniger als 87 veränderliche Sterne entdeckt, welche zum Teil einen Lichtwechsel bis zu 2 Größenklassen zeigten; ebenso zeigten fünf Aufnahmen des Sternhaufen Messier 6 die Veränderlichkeit von 46 Sternen.

Die Auffindung eines neuen Sternes im Kentauren ist durch photographische Aufnahmen in Arequipa gelungen. Auf 56 Platten, welche vom 21. Mai 1895 bis 14. Juni 1895 von dieser Gegend aufgenommen sind, findet er sich nicht, auf einer Platte vom 8. Juli 1895 ist er 7,2. Größe; am 16. Dez. 1895 war er aber bereits wieder 10,9. Größe. Die Nova steht dicht bei einem hellen Nebel (N. G. L. 5253), war jedoch bei ihrem Ausleuchten und auch 19. Febr. 1896, als sie 11,5. Größe erschien, von demselben getrennt. Am 11. Juni 1896 aber erschienen sie nur noch 14,4. Größe u. war von einem schwachen Nebel umgeben, der sich bis zu dem benachbarten hellen Nebel erstreckte. Am 9. Juli war die Helligkeit der Nova bis zur 16. Größe herabgesunken, der umgebende Nebel erschien jedoch deutlich als ein Teil des

hellen Nebels, der wahrscheinlich anfangs nur deshalb nicht wahrgenommen wurde, weil er von dem hellen Sterne überstrahlt wurde. Da nicht anzunehmen ist, daß der Stern sich bloß zufällig auf den Nebel projiziert hat, so muß sein Aufleuchten einer Katastrophe im Nebel selbst zugeschrieben werden. Das Spektrum der Nova war sehr ähnlich dem Spektrum des benachbarten Nebelflecks und zeigte also ein ähnliches Verhalten wie die Spektren der neuen Sterne im Fuhrmann, Lineal und Schwan, die aus hellen und dunkeln Linien bestanden, die stark an Helligkeit abnahmen und dann in das typische Nebelspektrum übergingen.

Die Astronomie der Doppelsterne hat kürzlich wieder einen Triumph gefeiert durch die Entdeckung des Procyonbegleiters durch Schäberle am 14. Nov. 1896. Bereits 1844 wies Bessel auf die Unregelmäßigkeiten der Eigenbewegung von Sirius und Procyon hin und erklärte dieselbe durch die Annahme dunkler Begleiter bei beiden Sternen. Peters und Muwers berechneten dann später genaue Bahnen für die Begleiter aus den Ungleichheiten der Eigenbewegung, und bei Sirius gelang es 1882 auch, den Begleiter aufzufinden, aber bei Procyon waren bisher alle Nachforschungen vergeblich, bis Schäberle mit dem großen Lickfernrohr die Auffindung gelang. Der Begleiter ist 13. Größe und von gelblicher Farbe, seine Entfernung vom Hauptstern beträgt 4,6" und seine Masse ist ungefähr $\frac{1}{5}$ der Masse des Hauptsterns. Sein Positionswinkel war 318° , in naher Übereinstimmung mit Muwers' Bahn, welche 283° ergab. Die Zahl der spektroskopischen Doppelsterne, d. h. derjenigen β , deren Doppelsternnatur durch Linienverschiebung mittels des Spektroskops nachgewiesen ist, ist in den letzten Jahren auf sieben gewachsen, nämlich die im Hauptwerk (Bd. 6, S. 504 u. 505) erwähnten β Rizar, Spica, Algol und die seitdem hinzugekommenen β im Fuhrmann, β in der Leier, Rastor und μ' im Skorpion. β im Fuhrmann besteht nach Biding aus zwei hellen Körpern, die sich in 4 Tagen umeinander bewegen, β in der Leier nach Vogel ebenfalls aus zwei hellen Körpern, die eine Umlaufszeit von 12 Tagen 22 Stunden haben u. dabei die merkwürdigen Phasen der Helligkeitsänderung, zwei Maxima und zwei Minima, hervorbringen, welche dieser veränderliche Stern zeigt. Rastor, α in den Zwillingen, zeigt sich schon in einem Fernrohr von mäßiger Größe als Doppelstern, bestehend aus einem Stern 3. und einem 2. Größe; ein physischer Zusammenhang beider Sterne hat bisher nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden können, sicher dürfte in einem solchen Falle ihre Umlaufszeit nur wenig unter einem Jahrtausend betragen. Die schwächere der beiden Komponenten hat nun bei der spektroskopischen Untersuchung von Belopolsky sich wieder als ein enger Doppelstern gezeigt, bei dem der verhältnismäßig dunkle Begleiter einen vollen Umlauf in 2,9 Tagen vollendet. Einige Unregelmäßigkeiten in dem Aussehen des Spektrums scheinen auch noch auf die Existenz eines dritten Körpers hinzuweisen, so daß in diesem Falle Rastor ein mehrfaches Sternsystem wäre. Ein ähnliches Verhältnis wie bei Rastor besteht bei dem Stern μ im Skorpion, der sich im Fernrohr auch als Doppelstern 3. und 4. Größe zeigt. Die hellere Komponente hat nun nach den spektroskopischen Aufnahmen der Sternwarte in Arequipa einen hellen Begleiter, der sich in 34 Stunden 42 Minuten um den Hauptstern bewegt.

Als Beispiel einer sichern Farbenänderung eines Fixsternes ist bisher immer Sirius betrachtet worden,

der jetzt vollkommen weiß ist, während er in einigen Manuskripten des Almagestes als rot bezeichnet wird und Horaz ihm den Beinamen Rubra Canicula gibt. Schiaparelli hat nun kürzlich ein genaues Quellenstudium über diese Frage angestellt und ist zu dem Resultat gekommen, daß die Angabe von Ptolemäos nicht als sicher zu betrachten ist, daß aber die Bezeichnung Rubra Canicula sich wahrscheinlich auf Procyon (α im Kleinen Hund) bezieht, so daß eine Farbenänderung von Sirius nur noch sehr wenig wahrscheinlich ist. Über die Verteilung der Sternhaufen und Nebelflecke s. Nebelflecke (Bd. 18).

Fizeau, Armand Hippolyte Louis, Physiker, starb 18. Sept. 1896 in Venteuil (Depart. Seine-et-Marne).

*** Flächenbestimmung.** Bei wissenschaftlichen und technischen Arbeiten muß häufig der Flächeninhalt begrenzter Flächenstücke bestimmt werden, so bei der Berechnung der Größe von Grundstücken, Gütern, Ländern (Arealbestimmung), bei der Berechnung des Rauminhalts von Eisenbahndämmen und Einschnitten, Kanälen und bei sonstigen Erdarbeitsberechnungen, bei der Ermittlung des Inhalts von Indilator diagrams zur Ermittlung der Maschinenleistung, bei graphostatischen Momentenberechnungen u. 1) Ebene Flächenstücke. Für die einfachen ebenen Figuren lassen sich die Flächeninhalte durch Berechnung aus den gemessenen Hauptdimensionen bestimmen. Flächeninhalt des Quadrates = Quadrat der Seite, Inhalt eines Parallelogramms = Grundlinie mal Höhe, Inhalt eines Parallelogramms = halbe Summe der Parallelsseiten mal deren Entfernung, Inhalt eines Dreiecks = Hälfte des Produkts aus Grundlinie mal Höhe, Inhalt eines unregelmäßigen Vierecks = Inhalt der beiden Dreiecke, in welche das Viereck durch eine Diagonale zerlegt wird; Inhalt eines Kreises = Quadrat des Radius mal $3,1415927$ oder für gröbere Berechnungen = Quadrat des Radius mal $\frac{22}{7}$, Inhalt einer Ellipse = große Halbachse mal kleine Halbachse mal $3,1415927$, Inhalt eines Kreissektors = Inhalt des ganzen Kreises mal dem Quotienten Zentrwinkel durch 360° , Inhalt eines Kreissegments = Inhalt des Kreissektors, vermindert um den Inhalt des gleichschenkeligen Dreiecks, dessen Grundlinie von der Kreisbogensehne und dessen Schenkel von den beiden nach den Sehnenenden gezogenen Radien gebildet werden. Fläche Kreissegmente werden in vielen Fällen mit genügender Genauigkeit als Parabelsegmente = halbes Produkt aus Sehne mal Pfeilhöhe berechnet. Geradlinig begrenzte Figuren (Polygone) zerlegt man in Dreiecke und summiert deren Inhalt. Beliebige begrenzte Figuren kann man in Parallelsstreifen von gleicher Breite zerlegen und den Gesamtinhalt durch Summierung der Inhalte aller Streifen erhalten, die angenähert als Trapeze berechnet werden können. Man braucht zu dem Ende nur die Länge aller parallelen Trennungstreifen zu addieren und die Summe mit der einfachen Streifenbreite zu multiplizieren. Um diese Bestimmungsmethode zu erleichtern, legt man durchsichtige Flächen (Glas, Horn, Celluloid, Gelatine) mit eingerichteten gleichabständigen Parallellinien auf die Figur und summiert die zwischen den Grenzen der Figur liegenden Stücke der Parallelen mechanisch mit dem Zirkel. Auch Rahmen mit in gleichen Abständen darüber gespannten Parallelfäden (sogen. Fadenplanimeter oder Parfen) werden zu gleichem Zwecke benutzt. Verwendet man durchsichtige Flächen mit eingerichteten Quadratnetz oder Rahmen mit sich

rechtwinklig kreuzenden Parallelsäden, so kann man den Inhalt durch Abzählen der von der Figur eingeschlossenen kleinen Quadrate ermitteln. Ein andres Hilfsmittel für die Bestimmung von Flächeninhalten ist eine empfindliche Wage, die auszumessende Fläche wird auf möglichst gleichmäßiges Kartonpapier gezeichnet, ausgeschnitten und gewogen und dieses Gewicht durch das in gleicher Weise ermittelte Gewicht der Flächeneinheit, etwa eines Quadratcentimeters, dividiert. Alle diese Erleichterungsverfahren haben jedoch heutzutage nur den Wert von Aushilfsmitteln für vereinzelte Fälle, und man benutzt jetzt zur F. besonders da, wo es sich um eine größere Anzahl von Flächen handelt, die Planimeter, mit welchen die Fläche einfach umfahren zu werden braucht. 2) Krumme Flächen. Zur Bestimmung des Inhalts von Stücken gekrümmter Flächen (Komplanation) bedarf man im allgemeinen der Integralrechnung, doch lassen sich auch einzelne Flächen und einfach begrenzte Teile derselben mit Hilfe der Elementargeometrie berechnen. Der Inhalt eines von Parallelebenen begrenzten Kreiscylindermantels = Kreisumfang mal Cylinderhöhe oder gleich Kreisdurchmesser mal $3,1415927$ mal Cylinderhöhe, der Inhalt eines ebenso begrenzten Cylinders von unregelmäßiger Grundfigur gleich dem durch Ausmessung mittels eines Fadens zu ermittelnden Umfang der Grundfigur mal Cylinderhöhe; der Inhalt eines Kreissegelmantels ist gleich der Hälfte des Produkts aus dem Umfang des Grundkreises mal der Kegelseite, die Oberfläche einer Kugel ist $12,5664$ mal Quadrat des Radius, die Oberfläche eines Kugelsegments = $6,2832$ mal Kugelradius mal Pfeilhöhe des Segments, die Oberfläche einer Kugelzone = $6,2832$ mal Kugelradius mal Zonenhöhe, die Oberfläche eines Ringes von kreisförmigem Querschnitt ist gleich $39,478$ mal Radius des mittlern Ringradius mal Radius des Querschnitts. Auf abwickelbaren Flächen (Kegel, Cylinder) lassen sich beliebig begrenzte Flächenstücke in ähnlicher Weise wie ebene Flächenstücke durch Zerlegung in Parallelstreifen oder in kleine Quadrate messen, wobei man sich biegsamer Auflegeflächen mit entsprechender Teilung bedienen kann. Doch wird bei den abwickelbaren wie bei andern gekrümmten Flächen die Ermittlung von begrenzten Stücken in der Regel in der Weise vorgenommen, daß man den Umriß des Flächenstückes durch Proportion auf eine Ebene überträgt und die erhaltenen ebenen Abbildungen nach einer der oben angegebenen Methoden ausmisst. Vor- ausgesetzt ist dabei, daß die Proportion nach einer Methode ausgeführt ist, die flächentreue Abbildungen in der Ebene ergibt, andernfalls müssen die durch nicht flächentreue Abbildung hervorgerufenen Verzerrungen besonders berücksichtigt werden. Für geographische Flächenermittelungen ist die Bestimmung von Flächenstücken der Oberfläche einer Kugel oder eines Ellipsoides von besonderer Bedeutung. Zur Flächenausmessung auf der Kugel kann man unmittelbar das Polanplanimeter benutzen, indessen würde dazu ein übermäßig großer Erdglobus erforderlich sein. Deshalb verfährt man hier so, daß man die auszumessenden Teile der Erdoberfläche flächentreu auf eine Ebene projiziert und den Flächeninhalt auf den Projektionen ausmisst.

Flachs. Neues Flachsröstverfahren. Ungeachtet das Deutsche Reich und Oesterreich-Ungarn $\frac{1}{10}$ ihres Bedarfes an F. und Hanf aus Rußland und Holland decken müssen, stellt sich dem Anbau von F. und Hanf im großen der Umstand entgegen, daß der einzelne Produzent außer Stande ist, die umständ-

liche und zeitraubende Umwandlung von Rohflachs und Rohhanf zu fertiger Faser selbst ausführen zu lassen. Es verdient daher ein neues Röstverfahren von Bauer gegenüber den bisher gebräuchlichen alle Aufmerksamkeit. Es besteht darin, daß die rohen Flachs- oder Hanfstengel in einem verdünnten Schwefelsäurebade mit nachträglicher Neutralisierung durch kohlensaures Natron in schmiedeeisernen Reifeln unter Anwendung von Luftleere bei erhöhter Temperatur in Wasser behandelt werden. Diese Art der chemischen Röste macht allerdings kostspielige Betriebsanlagen (Dampfmaschine, verbleite Vakuum etc.) notwendig und ist daher nur da möglich, wo sehr große Mengen von Rohstengelflachs zur Verarbeitung kommen sollen, gewährt aber dann den Vorteil, daß die ganze Röste in 4—5 Stunden fertig ist. Zur Zeit bestehen in Preussisch-Schlesien zwei solche Bauersche Dampfrösten, die eine in Neusalz a. O. (Spinnerei Gruschwitz) und die andre in Lauban, der dortigen Flachs-genossenschaft, welche zur Errichtung der Röste von der königlich preuss. Regierung eine Staatsubvention von 60,000 Mk. erhalten hat. Über die Geschichte der Flachspflanze (Lein) s. Botanik, vorgeschichtliche (Bd. 18). — Zur Litteratur: Pfuhl, Weitere Fortschritte in der Flachsgewinnung (Riga 1895); Ruhnert, Der F., seine Kultur und Verarbeitung (Berl. 1897); Herzog, Die Flachsfaser in mikroskopischer und chemischer Beziehung (Trautemau 1896); Feder, Der F. (Schöneberg-Berlin 1897).

[gleiche. **Fladungen**, (1895) 743 Einw., davon 11 Evan- **Flaggen.** Wie für die Reichsbehörden die Führung einer besondern Flagge vorgeschrieben ist, so ist dies jetzt auch für die preussischen Behörden vorgesehen worden durch kaiserliche Order vom 24. Jan. 1894. Es ist ein Unterschied gemacht zwischen solchen Fahrzeugen und Gebäuden, welche vornehmlich der Seeschifffahrt, und solchen, welche andern Zwecken dienen, und zwar führen: Staatsfahrzeuge in Gewässern, welche ausschließlich oder vorzugsweise von Seeschiffen befahren werden, die Reichsdienstflagge der kaiserlichen Marine (vgl. »Deutschland«, mit Tafel »Deutsche Flaggen«, Bd. 4) mit dem heraldischen preussischen Adler auf einem weißen Felde in der dem Flaggenstode zugekehrten Ecke des schwarzen Streifens. Bei den nachstehenden Verwaltungszweigen erhält diese Flagge noch ein besonderes Abzeichen, welches in roten Buchstaben zu beiden Seiten des Ankers besteht. Der Anker steht a) bei Lotsenfahrzeugen zwischen den Buchstaben L und V (Lotsenverwaltung); b) bei Fahrzeugen der Zollverwaltung zwischen den Buchstaben Z und V (Zollverwaltung); c) bei Fahrzeugen der Fischereiaufsichtsbeamten zwischen den Buchstaben F und A (Fischereiaufsicht). Die Fahrzeuge des Oberfischmeisters führen neben der Flagge noch einen dreieckigen weißen Ständer mit den roten Buchstaben F und A am Masttopp. In Gewässern, welche ausschließlich oder vorzugsweise von Binnenschiffen befahren werden, führen Fahrzeuge der Militärverwaltung die preussische Kriegsflagge ohne Abzeichen (weiße Flagge ohne schwarze Randstreifen, die äußere Seite ausgezackt; in der Mitte des nicht ausgezackten Teiles befindet sich der heraldische preussische Adler, in der obern Ecke am Flaggenstode das schwarzweiß gesäumte Eiserne Kreuz), Fahrzeuge anderer Staatsverwaltungen führen dieselbe Flagge, aber mit einem gelben unklaren Anker und eintretenden Falls mit dem unter 1 angegebenen Abzeichen ihrer Verwaltung in der dem Flaggenstod zugekehrten untern Ecke. Staatsgebäude, welche

ausschließlich den Zwecken der Seeschifffahrt dienen, wie Leuchttürme, Gebäude der Lotsenstationen, der Schifffahrtspolizeikommissionen, der Schifffahrts-, Hafen-, See- und Seemannsämter, der Navigations-schulen u., führen die unter 1 angegebene Dienstflagge eintretenden Falls mit dem Abzeichen ihrer Verwaltung, alle andern Staatsgebäude die unter 2 bezeichnete Flagge ohne Abzeichen. Neben diesen \mathfrak{F} . können auf den Staatsgebäuden zum Schmuck auch die deutsche Nationalflagge und die preussische Landesflagge gesetzt werden. Vgl. das Textblatt zur Tafel »Deutsche Flaggen« (Bd. 4); berichtend sei hier bemerkt, daß die preussische Landesflagge nicht ausgezackt ist, wie dort versehenlich angegeben. — Seit 1896 dürfen diejenigen Führer deutscher Seehandelschiffe, die Offiziere des Beurlaubtenstandes sind, auf der deutschen Handelsflagge das Eisenerne Kreuz führen.

Flaschen zur Aufbewahrung und Versendung flüssiger Kohlenäure und anderer verflüssigter Gase wurden zuerst durch Einschweißen von Böden in geschweißte eiserne Röhren hergestellt. In Deutschland lieferte Krupp die ersten derartigen \mathfrak{F} . Um 1880 versuchten Lane u. Taunton in Birmingham die Herstellung nahtloser Stahlflaschen durch Breissen und Ziehen, um der Luftschifferabteilung in Ägypten die Mitführung von stark komprimiertem Wasserstoff zu ermöglichen. Dann führte die Verwendung brisanter Sprengstoffe in Hohlgeschossen der Artillerie und die Einführung eines schrapnellartigen Einheitsgeschosses zur Herstellung der Geschosse aus besonders zähem Stahl von hoher Zerreißungsfestigkeit durch Stanzen und Ziehen, und als rheinische Fabriken 1890 einer Anregung der Heeresverwaltung zur Fabrikation solcher Geschosse Folge gaben, entwickelte sich alsbald auch die Herstellung von Gasflaschen in Deutschland. Eine glühende Stahlscheibe wird in einer stehenden hydraulischen Presse auf eine Matrize gelegt, so daß der Stempel sie in letztere hineinzieht und eine kurze, dickwandige Röhre mit Boden entsteht. Diese wird bei den folgenden Pressgängen mit einem Stempel von gleicher Stärke in Matrizen von immer kleinerem Durchmesser weiter ausgebildet, und die letzten Züge werden auf einer liegenden Presse kalt nach vorherigem Ausglühen ausgeführt. Schließlich wird der Stahlbehälter, dessen Wandung durch die beim Ziehen stattfindende Verdichtung an Widerstandsfähigkeit gegen den innern Druck gewonnen hat, auf die erforderliche Länge abgekiten und der Hals in einer hydraulischen Presse eingezogen. Bei Mannesmannschen Röhren wird an einem Ende unter dem Dampfhammer ein halbkugelförmiger Boden durch Zusammenziehen gebildet und in Schweißhitze gasdicht geschlossen, worauf am andern Ende der Hals in ähnlicher Weise gebildet wird. Der Hals der \mathfrak{F} . wird außen abgedreht und ein Ring aus schmiedbarem Eisenguß warm aufgeschraubt. Dieser Ring erhält außen ein Gewinde zur Aufnahme der Ventilschutzklappe und innen ein Muttergewinde für das Ventil. Auf den Boden der Flasche wird ein Ring aufgeschraubt, dessen unterer Rand zu vier zehnenartigen Spitzen ausgezogen ist. Bei den Ventilen wird in der Ventilkammer eine Spindel, durch eine Stopfbuchse abgedichtet, mittels einer Schraube auf und nieder bewegt. Preßt man auf diese Weise den Verschlusslopf aus Hartgummi am untern Ende der Spindel gegen den Boden der Ventilkammer, so ist der Gasanal geschlossen, hebt man ihn, so strömt das Gas in die Kammer und durch einen Seitenkanal in den Leitungsschlauch zum Gebrauch. Die Stahlflaschen

haben je nach ihrer Größe eine Wanddicke von 3,25—6,5 mm und werden auf einen Druck von 250 Atmosphären geprüft, während sie in der Regel nur einen Druck von 120 Atm. auszuhalten haben. Bei Sprengversuchen ertrugen die \mathfrak{F} . einen Druck von 300—500 Atm. Das Material, aus welchem sie hergestellt werden, ist so zäh, daß sie bei einem Fall aus 6—7 m Höhe auf Stahlblöcke sich zwar verbogen, aber vollkommen dicht blieben. Die englischen \mathfrak{F} . bleiben hinter den deutschen weit zurück, und letztere werden daher in England den heimischen vorgezogen.

***Flaschenbierhandel.** Nach der Novelle zur deutschen Gewerbeordnung vom 8. Aug. 1896 kann der \mathfrak{F} . unterjagt werden, wenn der Händler wiederholt wegen Zuwiderhandlung gegen die Vorschriften über Konzessionspflicht des Gast- und Schankwirtschaftsgewerbes bestraft wurde. Ist die Unterjagung geschehen, so kann Wiederaufnahme des Betriebes erst nach Jahresfrist gestattet werden.

Flaschenzug. Aus dem Bedürfnis nach möglichst einfachen und doch wirksamen, leicht transportablen und doch überall anbringbaren Hebezeugen für die Hebung auf mäßige Höhen sind eine Reihe von Konstruktionen hervorgegangen, die Flaschenzüge genannt werden, weil sie ähnlich verwendbar sind wie die wirklichen ältern Flaschenzüge, aber eigentlich nur an Haken aufgehängte Winden mit Kettenantrieb sind. Der Vorläufer dieser Flaschenzüge, der bekannte Weston'sche Differentialflaschenzug, hat den Vorzug größter Einfachheit und Billigkeit u. vollkommener Selbstbremsung, so daß die Last in jeder Höhe stehen bleibt, aber dieser letzte Vorteil wird durch sehr große Reibungsverluste erkauft, so daß nicht nur der Wirkungsgrad sehr klein ist (etwa 0,33), sondern auch die Kette stark abgenutzt wird. Trotzdem ist dieser \mathfrak{F} . noch heute da sehr brauchbar, wo es sich um seltene Lasthebungen handelt, und wo es nicht darauf ankommt, ob etwas mehr Kraft oder Zeit verbraucht wird. Reibung und Abnutzung werden dadurch etwas verringert, daß man auf der Achse der Differentialscheiben



Fig. 1. Differentialflaschenzug mit Handlettenrad.

a (Fig. 1) ein größeres Kettenrad b verleiht, über das eine besondere endlose Antriebskette (Handlette) gelegt wird, ja man geht noch weiter, indem man das Handlettenrad an einer besondern Vorgelegewelle anbringt. Eine weitere Verbesserung des Differentialflaschenzugs ist der deutsche Differentialflaschenzug 1896 der Gebr. Volzani in Berlin, der hauptsächlich zum Heben kleinerer Lasten bestimmt ist. Fig. 2 (S. 359) zeigt eine Ansicht desselben mit Lastkette a und Zugkette b. Die nach Weston's \mathfrak{F} . erfundenen Flaschenzüge von Eade, Moore, Videring, die auf der Wirkung besonderer Differentialradermechanismen beruhen, vermeiden zwar den Ubelstand großer Kettenabnutzung, haben aber immer noch einen großen Reibungsverlust, also geringen Wirkungsgrad. Ebenso war der Versuch, die Schrauben mit geringer, Selbstbremsung hervorbringender Steigung mit dem \mathfrak{F} . zu verbinden, erfolglos. Ein wesentlicher Fortschritt in dem Baue der Flaschenzüge wurde 1880 von Becker herbeigeführt, indem er Schraubengetriebe von möglichst hoher Steigung anwendete,

die nun nicht mehr selbst bremsen und dafür mit einer den axialen Druck der Schraube ausnützenden, einseitig wirkenden Bremse versehen waren, so daß die Hebearbeit nicht mehr durch die zur Bremse nötige Reibung erschwert wurde. Hierdurch ergab sich ein bedeutend besserer Wirkungsgrad. Diese Schraubenflaschenzüge erfreuen sich großer Verbreitung, namentlich mit Lüdgers Lamellenbremse und neuerdings mit Maximbremse. Fig. 3 zeigt einen Maximschraubenflaschenzug von Volzani. Von der Handlette a wird das Kettenrad b gedreht, welches auf der Schraubenwelle festgeleitet ist. Am andern Ende derselben ist die Maximbremse angebracht. Die in der Figur nicht sichtbare Schraube greift in das Schraubenrad c ein, auf

weitere Druckübertragung findet von dem Bremsmuffe auf die lose Spurbuchse f statt, welche sich gegen den Spurzapfen g stützt, der sich in dem festen Lager h des Flaschenzuggehäuses befindet. Durch die Belastung des Flaschenzugs wird die Schraubenwelle a mit der Bremsmuffe geluppelt. Wird nun die äußerlich mit Sperrzähnen e, verzierte Bremsmuffe durch eine Sperrklinke an einer Drehung im Sinne der einleitenden Last verhindert, so findet durch die Kuppelung der Welle mit der Bremsmuffe eine Bremsung der Last

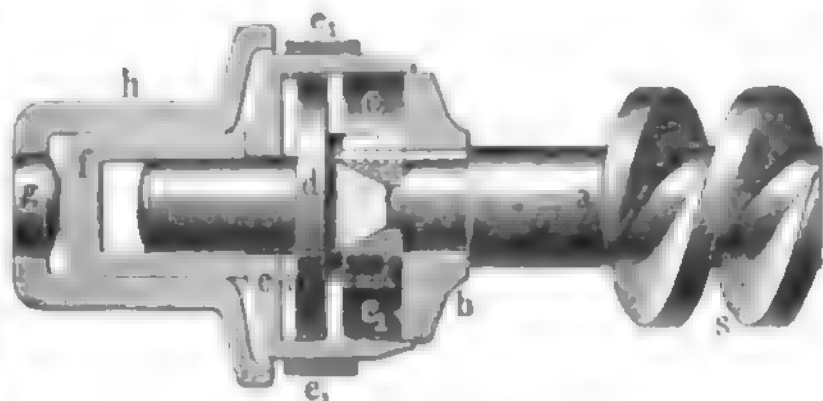


Fig. 4. Maximbremse.

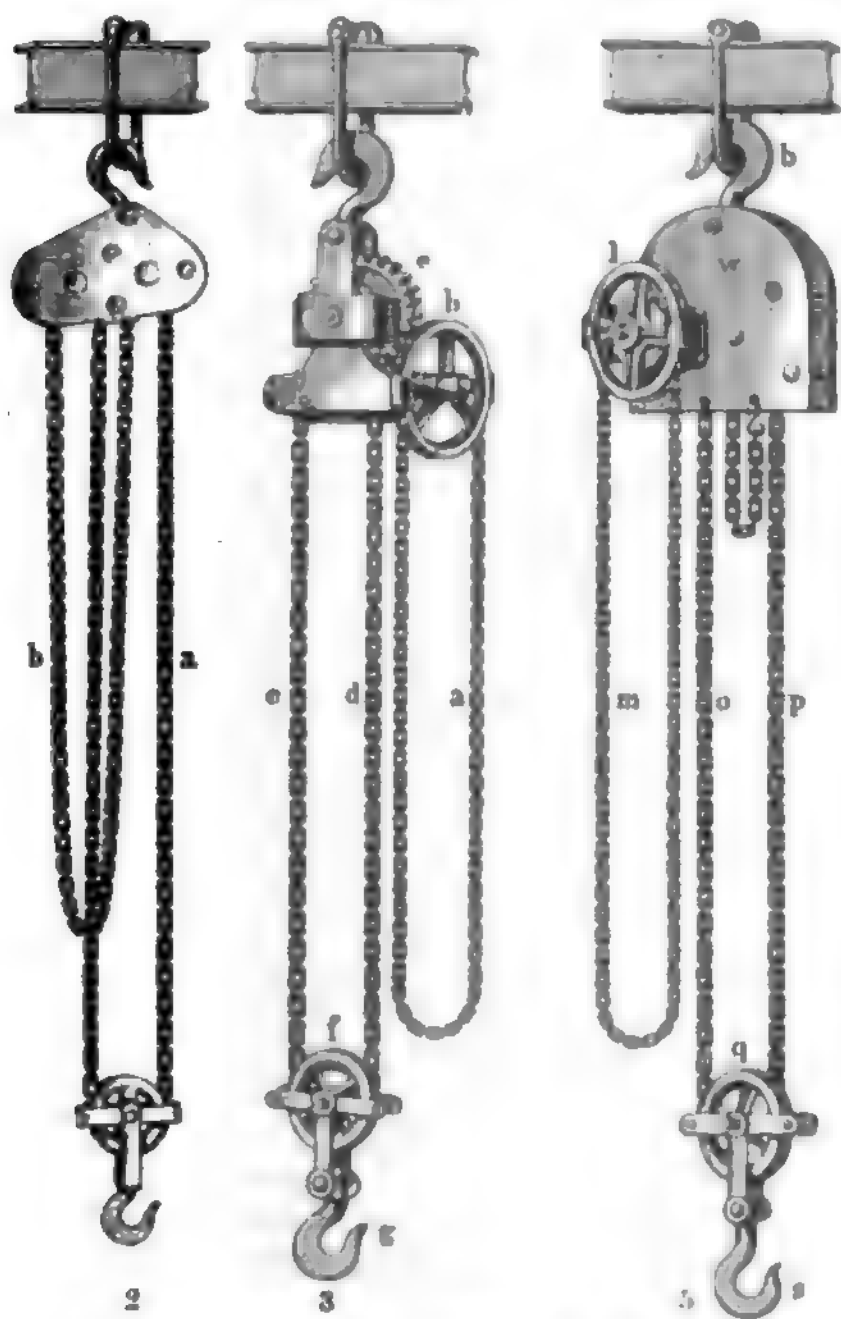


Fig. 2. Differentialflaschenzug von Volzani. Fig. 3. Maximschraubenflaschenzug. Fig. 5. Vitoriajahnradflaschenzug.

dessen Achse ein kleines Kettenrad (Nuß) zum Aufwinden des rechten Kettenstrumes d befestigt ist, während das linke Kettenstrum e am Gehäuse festliegt. In der Lastketten Schleife hängt die lose Rolle f mit dem Lasthaken g. Fig. 4 zeigt den linken Teil der Schraubenwelle mit der Bremse. Die Welle a, auf der die steile Schraube s sitzt, wird durch die an den F. gehängte Last in der Richtung des Pfeiles belastet. Infolgedessen drückt der Bund b der Welle die beiden halbringförmigen Bremsbänke c und c, gegen die schiefen Flächen der keilförmigen Ansätze der auf der Welle axial verschiebbar, aber nicht drehbar angebrachten Scheibe d, wodurch die Bremsbänke gegen die Zylinderfläche der Bremsmuffe e gepreßt werden, während der Längsdruck auf die Keilflächen die Scheibe d gegen die Ebene der Bremsmuffe e andrückt. Die

statt, während die Welle mit der Muffe in entgegengesetzter Richtung frei drehbar ist. Den größten Wirkungsgrad geben die Zahnradflaschenzüge. Der Vitoriaflaschenzug von Volzani (Fig. 5) besteht aus einer aufhängbaren Winde mit Zahnradvorgelege, welches mittels des Handkettenrades l von der Kette m aus angetrieben wird. Die Lastkette hängt mit dem Trum o am Gehäuse w, mit dem Trum p von der Kettennuth herab und trägt in ihrer Schleife die Rolle q mit dem Lasthaken s. Hier ist die Bremse am Aufhängehaken b angebracht (Fig. 6). Der wie bei jedem andern F. drehbare Aufhängehaken b ist in seinem nach unten gerichteten zylindrischen Teil von der das Regelrad d tragenden Buchse e umgeben, welche in dem Tragbalken a des Flaschenzugs verschiebbar, aber nicht drehbar gelagert ist. Die Buchse e hat unten einen breiten Bund, auf den das Regelrad d sich auflegt. Es wird nun der je nach der Größe der Belastung des Flaschenzugs durch die Last selbst hervorgerufene Halenzug zur Bremsung nutzbar, indem die jeweilige Last stets mit ihrem ganzen Gewicht, das Regelrad d zwischen e u. a eintrennt, d ist also nur unter Überwindung dieser Reibung drehbar. Die Zähne des Regelrades stehen mit den Zähnen des auf der Vorgelegewelle h befindlichen Regelrades e im Eingriff. Beim Heben der Last wird das Regelrad e von der Antriebswelle h, bez. dem Vorgelege f nicht mitgenommen, so daß keine Bremsung stattfindet. Im Sinne der einleitenden Last wird aber e durch Sperrzähne g mit h gekuppelt, so daß die Last nur durch Ziehen an der Handlette unter Überwindung der Bremskraft zwischen e d und a gesenkt werden kann. Zum Heben kleiner Lasten dienen die Schnellflaschenzüge, bei denen die Lastkettennuth und das Handkettenrad auf einer Welle sitzen.

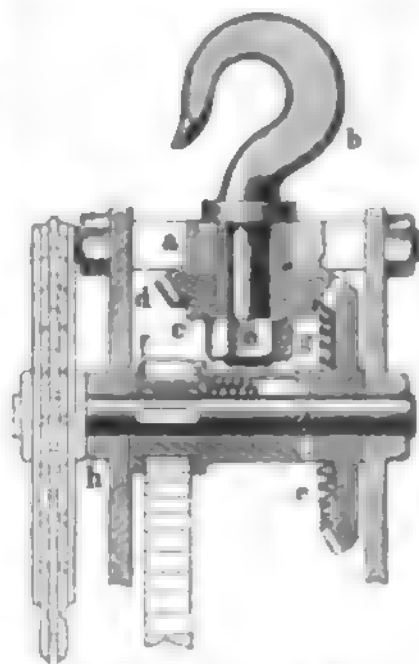


Fig. 6. Bremse des Vitoriajahnradflaschenzugs.

Die Lastkette ist lose über die Kettenmuß gelegt und trägt an jedem Ende einen Haken, so daß wenn eine Last mit einem Haken gehoben ist, eine folgende Last mit dem andern Haken gehoben werden kann. Vgl. Ernst, Die Hebezeuge (2. Aufl., Berl. 1895).

Flatom, (1895) 3909 Einw., davon 1429 Katholiken und 381 Juden.

* **Flechcia** (spr. flecha), Giovanni, bedeutender ital. Sprachforscher, geb. 6. Nov. 1811 in Biverone bei Ivrea, gest. 3. Juli 1892 als Professor für vergleichende Sprachforschung und Romanistik an der Universität Turin. Er war Autodidakt und machte sich zuerst durch Übersetzungen aus Moores Gedichten und dem »Rāmāyana« und »Mahābhārata« (1848 ff.) bekannt. 1856 veröffentlichte er die erste Sanskritgrammatik in italienischer Sprache und wurde Professor des Sanskrits in Turin. Später wendete er sich besonders der italienischen Dialektforschung zu. Seine wichtigsten Arbeiten auf diesem Gebiete veröffentlichte er in den Abhandlungen der Turiner Akademie (1871–74) und in dem von Ascoli, seinem bedeutendsten Schüler, geleiteten »Archivio glottologico italiano«. Von den letztern Arbeiten sind besonders hervorzuheben die »Postille etimologiche« (Bd. 2, 1876; Bd. 3, 1878) und die »Annotazioni sistematiche alle antiche Rime Genovesi« (Bd. 8, 1882–85; Bd. 10, 1886–88).

Fledermäuse. Obwohl die meisten F. bei uns in Winterschlaf verfallen und dann einzeln oder zu Klumpen geballt in einsamen Schlupfwinkeln (Höhlen, Baulichkeiten) gefunden werden, hat man doch bei einigen, z. B. bei der Spedmaus und der nordischen Fledermaus (*Vesperugo Nilsonii* u. *V. noctula*) und der Teichfledermaus (*Vespertilio dasycnema*), bemerkt, daß sie eine Jahreszeitwanderung, wie die Vögel, innehalten und zum Winter scharenweise nach dem Süden ziehen. Dasselbe konnte Merriam und Miller bei nordamerikanischen Fledermäusen feststellen, von denen die graue und Silberhaarfledermaus (*Atalapha cinerea* und *Lasionycteris noctivagus*) im Sommer bis nach Kanada sich ausbreiten, während sie den Winter in Südcarolina, Georgia und selbst auf den Bermudas zubringen, so daß ihr Durchzug auf den Zwischenstationen alljährlich im Herbst beobachtet werden konnte. Das Erwachen der F. aus dem Winterschlaf beobachtete John D. Vatten an gefangenen Exemplaren, die sich totentstarr anfühlten, aber, wenn er sie ans Ohr hielt, den Beginn eines Klopfens hören ließen, welches schneller und schneller wurde und dann in ein Summen, nicht unähnlich dem Spinnen einer Raupen, überging, worauf der Körper sehr schnell warm, ja fast heiß wurde und zu zittern anfang. Dann hörte das Geräusch plötzlich auf, die Fledermaus hustete oder nieste, klapperte mit den Zähnen und erwartete, gefüttert zu werden. Es verging eine Viertelstunde bis zum Erwachen. Bei einer Fledermaus auf Trinidad, welche die Blumen von *Bauhinia megalandra* besucht, um darin von deren Duft und Nektar angezogene Insekten zu fangen, beobachtete der Direktor des dortigen botanischen Gartens, daß sie zugleich an Stelle der von ihr verzehrten Insekten als hauptsächlichster Bestäuber dieser Leguminosen thätig ist, das erste bekannt gewordene Beispiel einer mammophilen (von einem Säugetier bestäubten) Blume. In den warmen Ländern zeigen sich die F. gleich den Flederhunden als eifrige Liebhaber süßer Früchte, und Fritz Müller glaubte, daß sie in Brasilien viel zur Verbreitung der Samen, z. B. von Bromeliaceen, beitragen. Derselbe Beobachter fand 1895 eine kleine

Fledermaus, die bei Tage im Sonnenschein regungslos auf der Oberseite grüner Blätter ruht und dann ziemlich täuschend einer dort häufigen Schmetterlingsraupe gleicht, welche durch ihre Brennhaare vor Angriffen geschützt ist.

* **Fleischer**, Oskar, Musikhistoriker, geb. 2. Nov. 1856 in Jörbig (Provinz Sachsen), studierte 1878–1883 Philologie in Halle, sodann bis 1885 unter Spitta in Berlin Musikwissenschaft und wurde 1886 daselbst zum Konservator der königlichen Musikinstrumentensammlung ernannt. 1892 habilitierte er sich als Privatdozent für Musik an der Berliner Universität und wurde 1895 zum außerordentlichen Professor ernannt. F. schrieb eine wertvolle Studie über den Lautenmeister Denis Gaultier (Leipz. 1886), »Neumenstudien; Abhandlungen über mittelalterliche Gesangsschrift« (1. u. 2. Teil, das. 1895–97), ferner über das Accentuationssystem Notkers in seinem »Boetius« (Dissert., Halle 1883), einen »Führer durch die königliche Sammlung alter Musikinstrumente« (Berl. 1892) und einen »Bericht über die Wiener Musik- u. Theaterausstellung vom J. 1892« (Leipz. 1893).

* **Fleischergriffe**. Um die Qualität gemästeter Ochsen zu beurteilen, werden nach der »Österreich-Ungarischen Viehverkehrszeitung« (Wien 1897) verschiedene F. angewendet und nach dem vollen, fleischigen Anfühlen im allgemeinen folgende Urteile gefällt: das Vorhandensein von Fett unter der Haut beim Ansage des Schwanzes deutet auf Reichtum an Talg; Fett auf den Hüftknochen läßt auf ein mit Fett durchwachsendes Fleisch mit verhältnismäßig geringem Anteil von Talg urteilen. An den Weichen, wo die an den Schenkeln grenzenden Hautfalten liegen, zeigt das Befühlen das Vorhandensein von Fett überhaupt an, sowohl zwischen den Muskeln als auch im Innern des Körpers; am Beutel deutet es auf Talgreichtum, und es läßt sich aus dem kernhaften Anfühlen dieser Teile die Menge am besten ermessen. Vor der Brust zeigt der Griff die Fettablagerung zwischen den Muskeln an, desgleichen auch zwischen den Hinterchenkeln. Am Gurgelknopf und hinter den Ohrmuskeln gibt die erwähnte Beschaffenheit der Haut einen Maßstab für den Reichtum an Talg. Immerhin soll sich das Fleisch eines Ochsen bei großer Feinheit und Weichheit der Haut kernig und derb anfühlen lassen, denn schwammiges Fleisch von mehr loser Beschaffenheit hat niemals den Wert des kernigen, und man kann hieraus auf die Art der Rüstung mit ziemlicher Sicherheit zurückschließen.

Fleischmann, 2) Wilhelm, Professor der Landwirtschaft, folgte 1896 einem Ruf an die Universität in Göttingen.

Fleming, Paul. In seiner Vaterstadt Partenstein wurde ihm 1896 ein Denkmal errichtet.

* **Flemingsches Normal-Daniellelement**, s. Galvanische Batterie (Bd. 18).

Flensburg, (1895) 40,840 Einw., davon 1083 Katholiken und 103 Juden.

* **Fließende Kristalle**, s. Kristalle (Bd. 18).

Flintshire, (1891) 77,277 Einw.

Flöha, (1895) 2594 Einw.

Flouquet, 2) Charles Thomas, franz. Politiker, starb 18. Jan. 1896 in Paris; seine politische Rolle war seit der Panama-Untersuchung ausgespielt.

Flörshelm, (1895) 3212 Einw.

* **Flößerei**. Nach dem Gesetz, betreffend die privatrechtlichen Verhältnisse der F. vom 15. Juni 1895, gültig seit 1. Jan. 1896, welches mit dem Reichsgesetz, betreffend die Binnenschifffahrt, nicht nur den

Geburts- und Geltungstag gemeinsam hat, sondern sich überhaupt an letzteres Gesetz nach Struktur und Inhalt mit den durch die eigenartigen Verhältnisse der F. bedingten Modifikationen anlehnt, ist Floßführer, wer ein Floß auf Flüssen oder sonstigen Binnengewässern führt, gleichviel ob er bei einem Unternehmer, welcher die Beförderung des Floßes übernommen hat (Frachtfloßer), oder bei dem Eigentümer des Floßes im Dienste steht, oder ob er die Beförderung des Floßes selbst als Frachtfloßer übernommen hat. Wie der Schiffer die Sorgfalt eines ordentlichen Schiffers, muß der Floßführer bei seinen Obliegenheiten, namentlich bei der Erfüllung der von ihm auszuführenden Verträge, die Sorgfalt eines ordentlichen Floßführers anwenden und haftet für jeden durch Vernachlässigung dieser Sorgfalt entstandenen Schaden dem Dienstherrn, dem Absender und dem Empfänger des Floßes sowie den Personen der Floßmannschaft. Bei einem Unfall des Floßes beantragt er vor dem Amtsgericht des Reiseortes oder des Ortes des längeren Aufenthaltes die Beweisaufnahme hierüber, welche nach den Vorschriften der Zivilprozeßordnung erfolgt. Zur Vornahme von Rechtsgeschäften für den Dienstherrn, insbes. zur Einziehung der Frachtforderung desselben, bedarf der Floßführer einer ihn hierzu ermächtigenden Vollmacht. Auch er untersteht dem § 133 a der Gewerbeordnung, die Floßmannschaft der Gewerbeordnung; sein Dienstverhältnis endet mit der Vollendung der Reise und der Ablieferung des Floßes. Der Verge- und Hilfslohn wird in den Artikeln 24–29 normiert. Bestimmungen über den Befähigungsnachweis der Floßführer trifft der Bundesrat, bez. der F. auf Wasserstraßen, auf welchen eine regelmäßige Schifffahrt nicht stattfindet, die Landesregierung. Vgl. Förtsch, Die Reichsgesetze, betreffend die privatrechtlichen Verhältnisse der Binnenschifffahrt und der F. vom 15. Juni 1895 (Leipz. 1896); Landgraf, Desgleichen (Berl. 1896, 2 Tle.).

Flotten (Kriegsflotten), s. Marine (Bd. 18).

***Fluate**, s. Aquefluorid (Bd. 10).

Flückiger, Friedrich August, Pharmacognost, starb 13. Dez. 1894 in Bern. Vgl. den Nachruf von Tschirch (Berl. 1895, aus den Berichten der Pharmazeutischen Gesellschaft.).

***Flughuhn** (*Pterocles Temm.*), Gattung aus der Ordnung der Hühnervögel und der Familie der Flughühner (*Pteroclididae*), Vögel mit gedrungenem, kurzem Körper, kleinem Kopf, kurzem Schnabel, verlängertem Flügel und Schwanz, kurzem, hinten nacktem Lauf, vierzehigen Füßen, deren Zehen nur an der Wurzel durch eine Haut verbunden sind, und kleiner, rudimentärer Hinterzehe. 14 afrikanische und asiatische Arten. Das Ringelflughuhn (*Ganga*, *P. arenarius Temm.*), 35 cm lang, sandgelb, mit feinen schwarzen Zeichnungen, an der Unterkehle braunschwarz, an der Brust mit schwarzem oder braunschwarzem Quersfeld, an Bauch und Schenkeln braunschwarz. Beim Weibchen sind Kehle, Brust und Bauch heller. Es bewohnt Spanien, erscheint aber auch in vielen andern Ländern Südeuropas, selbst in Deutschland, u. lebt außerdem in Nordwestafrika und in den Steppen Asiens. Das Spießflughuhn (*Khata*, *P. alchata Gray*), 37 cm lang, in der Färbung dem vorigen ähnlich, aber bunter, an Unterleib und Schenkeln weiß; die beiden mittelsten Steuerfedern sind stark verlängert. Das Weibchen ist auf der Oberseite fein quergebändert und hat eine weiße Kehle. Es bewohnt Spanien, aber auch andre Länder Südeuropas, Nordafrika, Arabien, Sy-

rien und Palästina. Das Sandflughuhn (*P. exustus Temm.*), 33 cm lang, rötlich isabellfarben, an Unterbrust und Bauch schokoladebraun; die beiden mittlern, stark verlängerten und in eine feine Spitze ausgezogenen Steuerfedern sind isabellgelb, die seitlichen braun, blaß gefleckt und gebändert. Es findet sich im allgemeinen südlicher als die beiden ersten Arten. Alle Flughühner bewohnen Wüsten und Steppen, erscheinen auch auf abgeernteten Feldern, meiden aber durchaus den Wald. Ihr Gang ist leicht und schön, der Flug rasch, aber nicht gewandt. Meist fliegen sie in geschlossenen Schwärmen und unter lautem, ununterbrochenem Geschrei, dessen Klangbild im Namen Ganga liegt. Sie wissen sich sehr geschickt zu verbergen, zumal die Färbung der Oberseite genau mit der des Bodens übereinstimmt. In der Wüste lassen sie den Reiter bis auf wenige Schritte herankommen, und nur wo sie verfolgt werden, sind sie scheu. Die Nahrung besteht wesentlich aus Sämereien. Das Nest ist eine Vertiefung im Sande, und das Gelege besteht aus 3–4 braungelben, gefleckten Eiern. Die Flughühner werden ihres wohllichmedenden Fleisches halber stark verfolgt, man erlegt sie meist an den Trintplätzen. In der Gefangenschaft werden sie sehr zahm.

Fluor. Leitet man reines, elektrolytisch aus einer Lösung von Fluorwasserstofffluorcalcium gewonnenes F. über im luftverdünnten Raum stürmisch siedenden flüssigen Sauerstoff, so verdichtet es sich, falls es frei ist von Fluorwasserstoff (bei -183°), zu einer gelben, sehr beweglichen Flüssigkeit, welche Glas nicht mehr angreift, auch auf Kohle und Schwefel nicht einwirkt. Tritt das F. in den flüssigen Sauerstoff, so entsteht ein weißer, in der Flüssigkeit schwimmender Niederschlag, der sich abfiltrieren läßt und beim Steigen der Temperatur detoniert. Benzin und Terpentinöl wurden durch das flüssige F. unter Flammerscheinung zerseht.

Flußkreb8. Von dem deutschen F. gibt es zwei Rassen, den Edelkreb8 (*Astacus fluviatilis nobilis*) und den Steinkreb8 (*A. f. torrentium*). Ersterer findet sich in Deutschland, Dänemark, Südschweden, Frankreich, Italien und in den Stromgebieten des Finnischen und Weißen Meeres. Der Steinkreb8 ist mehr eine Gebirgsform, findet sich vielfach neben dem Edelkreb8, allein aber in England, auf der Iberischen Halbinsel, im Hochgebirgsland Deutschlands u. Osterreich-Ungarns. Eine dritte Rasse, der galizische F. (*A. leptodactylus*), bewohnt alle Flüsse und Flußgebiete, die dem Schwarzen, Asowschen und Kaspischen Meere angehören. Infolge der Kanalverbindungen der Wolga u. mit den Flußgebieten des Finnischen und Weißen Meeres ist sie auch in diese eingedrungen und beginnt hier den Edelkreb8 zu verdrängen. Diese Rasse hat in neuester Zeit auch für uns Bedeutung erlangt. Seitdem die einst so kreb8reichen Gewässer der Mark Brandenburg, Mecklenburgs, Pommerns, Ost- und Westpreußens durch die Krebspeist entvölkert sind, beziehen die Krebshändler ihre Ware aus galizischen und russischen Gewässern. Sie sind verpflichtet, dem Lieferanten den gesamten Fang an großen und kleinen Krebsen abzunehmen und geben sehr häufig die für die Tafel ungeeigneten kleinen Krebsen als Sackkreb8 an Krebszüchter zur Neubefegung der Gewässer ab. Wird auf diese Weise der galizische Krebs bei uns eingebürgert, so wird unser F. verdrängt werden. Der galizische Krebs besitzt schmale Scheren, und die Muskulatur seines Hinterleibes, des Schwanzes, ist schwach entwickelt; auch ist sein Fleisch weniger schmackhaft als

das des Edelkrebses. Dagegen übertrifft seine Fruchtbarkeit die des letztern um das Vierfache (die Eierzahl steigt bei einem großen Tier auf 800 Stück); er ist sehr lebhaft und beweglich, und wo er sich ansiedelt, verschwindet der Edelkrebs. Sein schnelleres Wachstum und seine Größe werden von manchen Krebshändlern, die ihn den Komgorodischen oder Riesenkrebs nennen, benutzt, um für ihn als Sackkrebs Kellame zu machen. Ein auffallendes Kennzeichen des galizischen Krebses ist die blasse, weißliche Farbe an der untern Seite der Extremitäten, namentlich auch der Scheren und des Unterleibes, die auch beim Kochen nicht in Rot übergeht. Eine vierte Flußkrebsrasse (*A. pachypus*) lebt im Kaspiischen Meer und eine fünfte (*A. angulosus*) in den Gebirgsbächen der Arim, des nördlichen Abhanges des Kaulajus sowie im untern Laufe des südlich vom Kaulajus verlaufenden und in das Schwarze Meer mündenden Rion. In Sibirien kennt man Flußkrebs aus dem Amur, dann findet man sie in Japan, aber sie fehlen dem ganzen übrigen Asien und in ganz Afrika. In Nordamerika, östlich vom Felsengebirge, von Kanada bis Florida und Mexiko, vertritt den altweltlichen F. die nahe verwandte Gattung *Cambarus*, von welcher merkwürdigerweise eine Art in den Höhlen Krains und des Karstes auftritt, und eine zweite in der Mammothöhle von Kentucky, die beide blind und einander sehr ähnlich sind. *C. Clarkii* lebt im Mississippi und wird in New Orleans verspeist, und *C. alpinus* im Potomac bei Washington kommt in New York auf den Markt. Dieser Krebs, der 14 cm lang wird und ein sehr wohlgeschmeckendes Fleisch besitzt, ist mit gutem Erfolg in Frankfurt a. O. eingewöhnt worden und wird jetzt auch in Frankreich gezüchtet. Die *Cambarus*-Arten sollen der Krebspest widerstehen. Beim Kochen werden sie rot wie unsere Krebse.

Flußschwinden, s. Höhlen (Bd. 18).

***Flutometer**. Unter dem Namen Jensens F., Zugmesser für Dampfanlagen, bringen J. Zarne u. Komp. in Hamburg seit einigen Jahren ein mit Millimeterteilung versehenes empfindliches Barometer in den Handel, welches die Luftverdünnung im Zug-, bez. im Rauchkanal einer Dampfseifelanlage angibt. Durch ein $\frac{1}{2}$ zölliges Gasrohr wird die Verbindung zwischen dem F. und dem Zugkanal hergestellt. Durch Beobachtung wird der niedrigste Normalzug, d. h. die niedrigste Zahl des Flutometers, festgestellt, die zur Erhaltung der normalen Dampfspannung unbedingt erforderlich ist. Diese Zahl bildet nun die Norm für den Zug, und der Heizer muß bei Witterungsänderungen die Absperrklappe, bez. den Zugschieber stets so stellen, daß diese Zahl innegehalten und nicht überschritten wird, damit die Dampfentwidelung möglichst gleichmäßig bleibt.

Kolkstone. 1896 liefen 1798 Seeschiffe von 320,683 Ton., darunter 780 Küstenschiffe, ein, 1813 Schiffe von 321,957 T. aus. Die Einfuhr vom Ausland ist von 1891—96 von 11 Mill. auf 15,159,080 Pfd. Sterl. gestiegen; die Ausfuhr britischer Produkte betrug 1896: 927,438, von ausländischen und Kolonialprodukten 674,614 Pfd. Sterl. Die hauptsächlichsten Einfuhrartikel waren Seidenwaren (8,303,249 Pfd. Sterl.), Rohseide (501,461 Pfd. Sterl.), Wollwaren (1,270,265 Pfd. Sterl.), Baumwollwaren, Wein, Leder, Rugsfedern.

Kolklore, s. Kolkstunde (Bd. 18).

***Folliculites**, walzenförmige Samen von unbekannter Abstammung, die in der Brauntohlenformation zwischen Rhein und Thüringer Wald vor etwa

100 Jahren gefunden wurden. Ganz ähnliche, aber kleinere Samen fand man in dem diluvialen Torflager von Klinge und in einem interglazialen Torflager in Holstein und nannte sie *Paradoxocarpus carinatus*. Unter der Annahme, daß die Stammpflanze der rätselhaften Früchte, deren Abstammung inzwischen verschiedene Deutung gefunden hatte, in offenem Wasser gelebt habe, studierte Reilhad die Samen unserer Süßwasserpflanzen und fand endlich bei der Wasserale (Stratiotes aloides) Samen, welche vollständig mit den versteinerten Samen übereinstimmten. Die genannte Pflanze ist zweihäufig, und in den weitaus meisten Fällen sind die Geschlechter räumlich geschieden. Norddeutschland hat nur männliche, Süddeutschland nur weibliche Pflanzen. In den Torfmooren von Fürstentlage bei Gollnow in Pommern fand Reilhad aber beide Geschlechter nebeneinander und zahlreiche **Forbach**, (1895) 7867 Einw. [Samen.

***Forbach**, Dorf im badischen Kreis Baden, Amt Rastatt, an der Murg, im Schwarzwald, hat eine kath. Kirche, eine Bezirksforsterei, Sägemühlen, Holzhandel und (1895) 1603 Einw. Hinter F. beginnt der schönste und großartigste Teil des Murgthales.

Forchheim, (1895) 6790 Einw., davon 1621 Evangelische und 144 Juden.

Forchtenberg, (1895) 926 Einw.

Förderstedt, (1895) 3066 Einw.

***Förderung**. Ein sehr origineller Vorschlag zur F. von Kohle auf weitere Entfernungen ist auf der Ausstellung in Chicago (1893) bekannt geworden. Die Kohle soll am Fundort in feinsten Staub übergeführt, durch einen Waschprozeß von ihrem Gehalt an freiem Schwefel, Schwefellies, Schiefer u. befreit und dann durch Mischung mit etwa gleichen Gewichtsteilen Wassers in eine schwarze Flüssigkeit (d. h. Wasser mit suspendierten Kohlentheilchen) verwandelt werden, um in diesem Zustande in Röhrenleitungen auf beliebige Entfernungen fortgepumpt zu werden, wie das mit Petroleum geschieht. Am andern Ende einer solchen Rohrleitung soll die Kohle in großen Klärbecken von 80—90 Proz. des Wassers wieder befreit und in Schlammform durch weitere Pumpwerke den Verbrauchsstellen zugeleitet werden, wo der Rest des Wassers durch überschüssige Wärme entfernt werden soll. Der Vorschlag ist bisher noch nicht zur Ausführung gelangt, scheint aber vom technischen und ökonomischen Standpunkt aus vielversprechend zu sein. Denn die beim Petroleumtransport gewonnenen Erfahrungen lehren, daß die Fortbewegung flüssiger Massen durch Pumpen in Röhren bei weitem billiger zu stehen kommt, als irgend ein anderes Beförderungsverfahren, zumal wenn das zu befördernde Material selbst als Brennstoff zur Gewinnung der erforderlichen motorischen Kraft benutzbar ist. Ferner läßt sich durch mäßiges Schütteln einer Flasche mit Kohlenstaub und Wasser zeigen, daß das erhaltene Gemisch vollkommen dünnflüssig wird und längerer Zeit bedarf, um die Kohle sich wieder setzen zu lassen, was seinen Grund darin hat, daß das spezifische Gewicht der Kohle das des Wassers nicht viel übersteigt (der schwerste Anthracit hat etwa 1,3 spez. Gew.). Natürlich wird der Staub um so besser und länger schwebend erhalten, je feiner er gemahlen ist. Wenn nun auch bei diesem Kohlentransport nicht wie beim Petroleumtransport nur die reine Nutzlast, sondern 100 Proz. der Nutzlast (Kohle) an Ballast (Wasser) mitzuführen sind, so wird doch behauptet, daß der Pumpenbetrieb bei den großen zu fördernden Massen verhältnismäßig billig sei und we-

niger als ein Zehntel des Eisenbahntransportes kosten wird. Allerdings kämen hinzu noch die Zerkleinerungs-, die Wasch- und die Entwässerungskosten. Auch darf die Abnutzung der Rohrleitungen nicht vernachlässigt werden. Eine Rohrleitung von 30 cm Durchmesser würde etwa 500 Ton., ein Rohr von 60 cm über 25,000 T. Kohle pro 24 Stunden befördern können, während die gesamten Vereinigten Staaten von Amerika etwa 500,000 T. täglich verbrauchen, woraus zu entnehmen ist, daß verhältnismäßig wenige Rohrleitungen zum Transport sehr großer Kohlenmengen genügen würden. Die Kohlen erleiden schon in der Grube bedeutende Verluste an Kohlenklein und Kohlenstaub, ebenso auf dem Transport auf Eisenbahnen oder Schiffen, Verluste durch Abrieb. Alle diese Verluste würden beim Transport in Röhren beseitigt werden, auch würde man nicht mehr nötig haben, auf Gewinnung von Kohlen in großen Stücken besondere Kosten zu verwenden. Ferner verlieren manche Kohlenarten durch langes Liegen in der Luft einen bedeutenden Teil ihres Brennwertes und sind der Gefahr der Selbstentzündung ausgesetzt; beides fällt fort, wenn der Kohlenstaub mit Wasser genügend bedeckt bleibt, während eine Verschlechterung der Kohlensubstanz durch das Pulverisieren und die Einwirkung des Wassers nicht zu befürchten ist. Die größte Schwierigkeit bei der Ausführung des Transportes der Kohlen in Röhren wird die Wiederentfernung des Wassers am Verwendungsorte bilden, denn da der feine Kohlenstaub sich nur langsam absetzt, so müssen die vorgeschlagenen Klärbassins sehr groß sein, und die Raumfrage würde dabei eine große Rolle spielen. Außerdem ist fraglich, ob ein Gemisch aus 80—90 Proz. Kohle mit nur 20—10 Proz. Wasser sich noch durch Pumpen weiter befördern läßt, wie das von den Klärbassins nach den einzelnen Verbrauchsstellen hin geschoben soll. Anderseits ist zu bedenken, daß der Kohlenstaub noch ziemlich naß verbrannt werden kann, ohne bedeutende Wärmeverluste durch Verdampfung des Wassers zu erleiden. Zur Literatur: Stein, Die verschiedenen Methoden der mechanischen Streckenförderung (Gelsenkirchen 1896).

Jordon, (1895) 2810 Einw., davon 788 Katholiken und 256 Juden.

Jorel, 2) August, Professor der Psychiatrie an der Universität in Zürich, legte 1897 sein Lehramt nieder.

Jorgemol de Vosiquénard, franz. General, starb 28. Nov. 1897 in Paris.

Formaldehyd (Methylaldehyd, Methanal)

$\text{H} \cdot \text{C} \begin{smallmatrix} \text{O} \\ \diagup \\ \text{H} \end{smallmatrix}$ läßt sich durch starke Abkühlung zu einer farblosen Flüssigkeit verdichten, die bei etwa -21° siedet und bei -80° das spez. Gewicht 0.9172 besitzt. Bei -20° verwandelt sich der verflüssigte F. langsam, bei gewöhnlicher Temperatur schnell und unter knatterndem Geräusch in Trioxymethylen (CH_2O), das beim Erhitzen in die Moleküle des Formaldehyds zerfällt. F. entsteht, wenn man die Dämpfe von Methylalkohol mit Luft gemengt über eine glühende Platinspirale oder ein glühendes Kupferdrahtnetz leitet, auch bei Einwirkung von Chlor und Brom auf Methylalkohol, beim Erwärmen von Methylal $\text{CH}_3(\text{OCH}_3)_2$ mit Schwefelsäure und bei trockner Destillation von ameisensaurem Kalk. Die konzentrierte wässrige Lösung des Formaldehyds enthält wahrscheinlich außer dem flüchtigen CH_2O noch das Hydrat $\text{CH}_2(\text{OH})_2$, d. h. das hypothetische Methylenglykol, und nichtflüchtige Polyhydrate. Beim völligen Verdampfen der Lösung kondensieren sich die Hydrate zu dem festen Parafor-

aldehyd (CH_2O), der in Wasser löslich ist und vielleicht als Diformaldehyd (CH_2O), angesprochen werden kann. Das erwähnte Trioxymethylen (Metaformaldehyd) entsteht auch bei Einwirkung von Silberoxyd auf Methylenjodid, beim Erhitzen von Methylenacetat mit Wasser und beim Erhitzen von Glykolsäure mit konzentrierter Schwefelsäure. Er bildet eine undeutlich kristallinische Masse, ist in Wasser, Alkohol und Äther unlöslich und schmilzt bei 172° . Beim Erhitzen verwandelt er sich in F., und beim Erhitzen mit Wasser gibt er eine Lösung von F. Bei Gegenwart von Kalk vermag F. sich zu Alkose oder Fruktose, einer Zuckerart, zu kondensieren und mit Acetaldehyd und Kalk zu Pentaerythrit $\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_4$. Durch Behandlung von Trioxymethylen mit Kalkwasser entsteht durch Kondensation Methylenitan, die erste synthetisch dargestellte zuckerartige Substanz. F. bildet mit Anilin Diamidodiphenylmethan, welches bei oxydierender Behandlung mit Anilin Pararosanilin liefert. Wie Anilin verhalten sich auch dessen Homologe, und mithin läßt sich auf diese Weise eine große Anzahl von Farbstoffen herstellen. — Über die Benutzung des Formaldehyds zur Desinfektion s. d. (Bd. 18).

* **Formaldehydgelatine**, s. Glutol (Bd. 18).

* **Formin**, s. Urotropin (Bd. 18).

Formosa. Auf dieser nach Beendigung des chinesisch-japanischen Krieges an Japan abgetretenen Insel sind die neuen Besitzer sehr thätig. So ist der gerade unter dem Wendekreis gelegene Mount Morison, der bisher noch nicht bestiegen wurde, von Japanern erklimmt und als 3904 m hoch gefunden. Das feuchtwarme Klima ist sehr ungesund; Malaria und Cholera sind furchtbare Geißeln, unter denen auch die Eingebornen schwer leiden. F. stellt sich als eine Fortsetzung der japanischen Inselreihe dar; japanische Pflanzenformen treffen hier mit malaischen und vorderindischen zusammen. Neben Palmen, Farnbäumen, Pandang, Lianen (die Rotangpalme schlingt sich 150 m weit durchs Dickicht), epiphytischen Orchideen finden wir die Banyane (*Ficus religiosa*), den Mangobaum, *Chamaerops excelsa*, Kampferbaum (bis 8 m Stammumfang), Brotfruchtbaum, *Musa textilis* (der Philippinen), *Carica Papaya*, Melapalme, Betelpfeffer, wild wachsende Orangen, *Citrus decumana*, Granate, Ananas, Ingwer, die Chinaneßel. Sorghum wie Tabak wachsen über 3 m hoch. Gebaut werden in größtem Umfang Zuckerrohr, Reis und Thee, außerdem Batate, Nams, Taro, Indigo, Erdnuß, Weizen. Die Seidenraupenzucht scheitert daran, daß der Maulbeerbaum zu grobe Blätter entfaltet. Die Tierwelt ist dem nahen China sehr wenig verwandt. Von ihren 35 Säugtierarten sind 14, von ihren 128 Vogelarten 43 nur F. angehörig. Unter den ersten sind namentlich zu nennen: der schwarze Bär (*Ursus malayanus*), ein dem Orang-Utan nicht unähnlicher großer Affe (*Macacus cyclopis*), von Katzenarten *Felis chinensis*, *F. pardus*, *F. viverrina*, *F. macroscelis*. Der Insel eigentümlich sind die Baumzibetlape (*Helictis subaurantiaca*), eine Geißantilope (*Nemorhoedus*), eine Hirschart, die gleich dem Ameisenfresser (*Manis longicauda*) massenhaft in den Gebirgswäldern vorkommt. Das niedliche Flughörnchen (*Sciuropus halsensis*) weist nach Nepal. Von Boiden kommen unser Rind (nicht aber *Bos chinensis*), das aber nicht als Kellertier gebraucht wird, und der für den Reisbauer in sumpfigen Gegenden unentbehrliche Büffel (*Bubalus*) vor. Unter den Vögeln fehlen Papageien gänzlich.

Die Käfer und Schmetterlinge weichen gleichfalls von denen Chinas ab, sind dagegen mit denen Hainans und der malaiischen Inselwelt verwandt. Fischerei und Austernzucht beschäftigen viele Tausende an der Westküste. Der Mineralreichtum ist bedeutend. Kohle soll in zwei Dritteln des Umfanges der Insel vorkommen; ausgebeutet wird dieselbe nahe der Küste bei dem Hafen Kelung. Schwefel wird in großen Blöcken in Nordformosa gebrochen. Gold wäscht man aus dem Sande des Kelungflusses und findet sich auch sonst im Geschiebe; im Innern soll es in Quarzadern karbonischer Gesteine zu finden sein. Erdöl schöpft man an mehreren Stellen zwischen Westpiel und Hulang, doch ist es nicht immer gut. Die Bevölkerung besteht in Nordformosa zu $\frac{7}{8}$ aus chinesischen Holo, Auswanderern aus Fujian, deren Frauen die Füße verkrüppeln, und aus Hakka, die aus Nordchina stammen, und deren arbeitsame Frauen jene Unsitte nicht üben. Ferner aus den malaiischen Urbewohnern, den Pepohoan (»Barbaren der Ebene«), mit chinesischer Sprache und Lebensweise, den Lamjihoan (»Barbaren des Südens«), die nur halbzivilisiert sind und kein Chinesisch verstehen, den Selhoan (»zivilisierte Barbaren«), die zerstreut unter den Chinesen wohnen, und den Chhihoan (»rote Barbaren«), in kleinen Dörfern wohnenden freieren Bergbewohnern, die, wie die Pepohoan, das aus dem lebenden Körper eines Feindes geschnittene Fleisch blutwarm verschlingen. Man schätzt die Zahl der Bewohner Formosas auf 3,800,000, wovon 300,000 auf die noch nicht unterworfenen Wilden kommen. Die Ansiedelung an der Ostküste schreitet immer weiter fort. Gewerbliche Erzeugnisse sind namentlich Zucker und Thee, beide nur von Chinesen zubereitet, dann die Gewinnung und Verarbeitung der Faser von Reiseln und Ramie, die Gewinnung von Öl aus der Erdnuß, von Indigo, Kampfer etc. Nach dem Budget des 31. März 1897 endigenden Finanzjahres betrugen die Einnahmen 6,682,232, die ordentlichen Ausgaben 18,623,614, die außerordentlichen Ausgaben 19,789,807 Yen. Der Generalgouverneur führt das Oberkommando aller Land- und Seestreitkräfte und ist zugleich Leiter der Zivilverwaltung. Vgl. Garnut, L'expédition française de Formose 1884 à 1885 (Par. 1894); Kirchhoff, Die Insel F. (in »Petermanns Mitteilungen«, 1895); Mac Kay, From far F. The island, its people and missions (Lond. 1895); Karte von Billard (Schanghai 1895).

Formosa, Gouvernement Argentiniens, mißt nach offizieller Angabe 115,671 (nach Trognitz 118,000) qkm mit (1895) 4829 Einw. Der gleichnamige Hauptort hat (1895) 1537 Einw.

Forst, 1) in der Lausitz, seit 1. April 1897 Stadtkreis, (1895) 25,681 Einw., davon 1452 Katholiken und 143 Juden. — 2) Regbez. Aachen, (1895) 5452 Einw. — 3) Bad. Kreis Karlsruhe, (1895) 2222 Einw.

* **Försterhöhle**, Höhle im Jura der Fränkischen Schweiz, bei Waischenfeld, besteht aus einem ca. 18 m hohen Hauptgewölbe und vielen Seitengrotten und enthält interessante Tropfsteinegebilde.

* **Forstunten**, i. Feuerungsanlagen (Bd. 18, S. 349).

Fortbildungsschulen. Ländliche F. haben den Zweck, Söhnen klein- und mittelbäuerlicher Kreise sowie der ländlichen Arbeiterbevölkerung Gelegenheit zu geben, ihre elementaren Volksschulkenntnisse durch anschließenden Fachunterricht zu ergänzen und weiter auszubilden. Der Entwicklung der ländlichen F. stehen allerorten eine Reihe von Hindernissen entgegen, unter welchen besonders hervorgehoben zu werden ver-

bienen, die Thatsache, daß man in den beteiligten Kreisen die schulpflichtigen Kinder zu gewissen Jahreszeiten und zu bestimmten landwirtschaftlichen Arbeiten nicht glaubt entbehren zu können, das geringe Entgegenkommen der an den ländlichen F. nicht direkt beteiligten größeren Landwirte und Großgrundbesitzer, der Mangel an geeigneten Lehrkräften und die ungenügende Honorierung derselben, der Umstand, daß die Gemeinden und Kreise sich nur schwer aus eignen Mitteln zur Aufbringung der für die Errichtung und die Unterhaltung der Schulen erforderlichen Kosten entschließen können etc. Eine einheitliche Regelung des Unterrichts an ländlichen F. erfolgte in Preußen erstmalig durch den gemeinsamen Erlaß des Ministers des Innern, des Ministers der geistlichen, Unterrichts- und Medizinalangelegenheiten, betreffend die Einrichtung und Beaufsichtigung ländlicher F. vom 2. Febr. 1876, weiterhin erfolgte nach dem Übergang des ländlichen Fortbildungsschulwesens auf das landwirtschaftliche Ressort durch Allerhöchste Verordnung vom 24. Jan. 1895, ohne wesentliche Abweichungen von den Grundzügen von 1876 ein gemeinsamer Erlaß des Ministers der geistlichen etc. Angelegenheiten und des Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten vom 30. Okt. 1895. Nach einer Denkschrift des Ministers bestanden in Preußen an ländlichen Fortbildungsschulen:

Anstalten mit Schülern		Anstalten mit Schülern	
1882:	559 9288	1889:	633 9796
1886:	338 5768	1890:	727 11144
1887:	549 7807	1896:	875 13317
1888:	546 8212		

In wenigen Teilen der Monarchie hat sich jedoch bisher ein dauernder Bestand von ländlichen F. entwickelt; alljährlich gingen ältere Schulen ein, während Neugründungen an andern Orten hervortraten, je nachdem momentane finanzielle Schwierigkeiten der Gemeinden obwalten oder andererseits sich eine augenblicklich günstige wirtschaftliche Lage oder günstiger Ausfall der Ernte ergaben. Über die sehr ungleiche Entwicklung der ländlichen F. gibt übrigens auch die Verteilung derselben auf die einzelnen Provinzen ein anschauliches Bild. Im Winter 1896/97 bestanden in

	Anstalten	Schüler		Anstalten	Schüler
Ostpreußen .	—	—	Schleswig .	50	384
Westpreußen .	8	91	Hannover .	133	1962
Brandenburg .	1	26	Westfalen .	8	138
Pommern .	3	25	Hessen-Rassau	320	4518
Posen .	21	213	Rheinprovinz	206	3791
Schlesien .	33	910	Hohenzollern .	51	504
Sachsen .	41	735			

Noch auffallender werden diese Verhältnisse, wenn man beachtet, daß von den 35 Regierungsbezirken 7 (Königsberg i. Pr., Gumbinnen, Potsdam, Köslin, Stralsund, Liegnitz und Münster) keine und andererseits 4 (Osnabrück, Rastatt, Wiesbaden und Aachen) zwischen 100 — 200 Schulen haben. Im Durchschnitt kommt auf eine Schule in der Monarchie eine Schülerzahl von 15, mit Unterschieden von 8,4 (Pommern) bis 27,6 (Schlesien). An den 875 ländlichen F. der Monarchie unterrichteten 1182 Lehrer, und zwar 1122 Volksschullehrer, 42 Geistliche, 17 Landwirte, Tierärzte und andre Berufsarten und nur ein landwirtschaftlicher Fachlehrer. Der Unterricht wird in der Regel in den Abendstunden, in vorwiegend vier wöchentlichen Stunden erteilt, und zwar erstreckt sich die Unterrichtszeit auf November bis März. Der Gesamtaufwand beläuft sich, soweit er nachgewiesen wird, für die 875

ländlichen F. der Monarchie auf 91,808 Mk., wovon aufgebracht werden durch

Private, Beteint und Schulgeld	22 647 Mark	= 24,6 Proz.
Gemeinden	19 490	= 21,2
Kreise	16 014	= 17,4
Staat	33 717	= 36,8

Eine selbständige Entwicklung, die von der Staatsunterstützung absehen könnte, ist demnach von den Gemeinden heraus nicht zu erwarten. — Zur Literatur: Bach, Handbuch des deutschen Fortbildungsschulwesens (Wittenb. 1896 — 97, 2 Tle.).

* **Fossiler Wurm**, s. Dämonelix (Bd. 18).

* **Foucaux** (jor. futo), Philipp Eduard, franz. Orientalist, geb. 11. Sept. 1811 in Angers, gest. 19. Mai 1894 in Paris, studierte unter Burnouf die orientalischen Sprachen, besonders das Tibetische, in Paris, wurde 1842 Professor des Tibetischen an der École des langues orientales vivantes und 1858 Professor des Sanskrits am Collège de France. Seine Hauptwerke beziehen sich auf die tibetische Sprache und Literatur, so »Rgya-tcher-vol-pa, ou Développement des jeux, contenant l'histoire du Bouddha Sakya-Muni traduits sur la version tibétaine« (Par. 1847 — 48, 2 Tle.); »Parabole de l'enfant égaré, texte sanscrit et tibétain, avec traduction française« (1854); »Grammaire de la langue tibétaine« (1858); »Le trésor des belles paroles, choix de sentences tibétaines, texte et traduction« (1858). Später wandte er sich dem Studium der Sanskritliteratur, namentlich der indischen Dramen und Epen, zu und veröffentlichte Übersetzungen von Kālidāsa »Vikramorvasi« (1861) und »Sakuntala« (1877), »Onze épisodes traduits du Mahabharata« (1862), »Traduction complète du Lalitavistara« (1884 — 92, 2 Bde., in den »Annales du Musée Guimet«) sowie kleinere Arbeiten in der »Revue de l'Histoire des Religions« und andern Zeitschriften.

* **Fouquieria H. B. K.**, Gattung aus der Familie der Tamaricaceen, Sträucher mit abfälligem Laub, stehen bleibenden und in Dornen sich verwandelnden Blattmittelrippen und prächtigen großen Blüten in reichblütigen endständigen Rispen oder Trauben. 3 oder 5 Arten in Mexiko und den angrenzenden Gebieten von Nordamerika. F. splendens Engelm. (Crotilla, Coach Whip Cactus), ein 7 m hoher, vom Boden aus verzweigter Strauch mit gerade aufsteigenden langen Ästen, in den Achseln der langen Dornen der Hauptäste stehenden Blattbüscheln (Kurztriebe) und kleinen Schirmtrauben mit kurzgestielten, fast zolllangen ziegelroten Blüten, wächst in den Wüstengebieten von Nordmexiko, Westexas und Südkalifornien längs des Colorado und wird zu undurchdringlichen Einzäunungen benutzt, in Algerien auch als Fierstrauch kultiviert. Die Rinde, die in Nordamerika arzneilich benutzt wird, enthält außer Glykosiden, Gummi, Harz und rotem Farbstoff ein Wachs (Crotillawachs), welches im Schmelzpunkt und spezifischen Gewicht dem Carnaubawachs, in den übrigen Eigenschaften dem Bahiawachs sehr ähnlich ist. F. columnaris Gray (Idria columnaris Kellogg, Cirio), ein oft 20 m hoch herzergerade aufsteigendes Gewächs, welches einem kegelförmigen Säulentaktus gleicht, wächst in Südkalifornien, trägt anfangs Blätter und kleine Zweige, die aber wieder verschwinden und Dornen hinterlassen und nur an der Spitze des Stammes einen kleinen Schopf bilden, aus welchem eine Rispe unscheinbarer strohgelber Blüten hervorbricht. Der Stamm gabelt sich nur ausnahmsweise, wenn die

Endknospe verlegt wird. Er besitzt ein weiches Mark, welches von einem dünnen Cylinder aus sehr harten, fast knöchigen Holzzellen und einer pergamentartigen Rinde umgeben wird, wodurch er die neun Monate umfassende trockne Jahreszeit überstehen kann. Man hat versucht, das Mark zur Papierfabrikation zu benutzen, aber die schwierigen Transportverhältnisse hinderten die industrielle Ausbeutung einer der vornehmsten Charakterpflanzen dieser Gegenden.

* **Journel**, François Victor, franz. Schriftsteller, starb 9. Juli 1894 in Tessé-la-Madeleine (Orne).

* **Fourton**, Marie François Oscar Bardy de, franz. Politiker, starb 5. Dez. 1897 in Paris.

* **Fowler**, 3) Henry Hartley, engl. Staatsmann, trat im Juni 1895 mit dem Kabinett Rosebery von seinem Posten als Staatssekretär von Indien zurück.

* **Fraas**, 2) Oskar von, Geolog, starb 22. Nov. 1897 in Stuttgart.

* **France**, Anatole, wurde im Januar 1896 zum Mitgliede der französischen Akademie erwählt.

* **Franchi**, 2) Alfonso, widerrief als Siebzigjähriger seine früher verkündeten philosophischen Ansichten in der Schrift »Ultima critica«, wurde Mönch und starb im Kloster der Karmeliter zu Castelletto unweit Genua 12. Sept. 1895.

* **Franciscan**, s. Brunfelsia (Bd. 18).

* **Franck**, César Auguste, franz. Komponist, geb. 10. Dez. 1822 in Lüttich, gest. 8. Nov. 1890 in Paris, Schüler der Konservatorien zu Lüttich und Paris, seit 1872 Orgellehrer am Pariser Konservatorium und Organist von Ste.-Clotilde. Von seinen zahlreichen, der Lisztischen Richtung angehörenden Kompositionen hat besonders das symphonische Chorwerk »Die Seligpreisungen« (»Les Béatitudes«) auch in Deutschland Eingang gefunden; andre Werke sind eine Symphonie in D-moll, symphonische Dichtungen (darunter »Les Éolides«), mehrere Opern und Oratorien, Kammermusiken etc. Ein Verzeichnis seiner zahlreichen Kompositionen gab Alfred Ernst in der »Grande Encyclopédie«, Bd. 17. Vgl. Destranges, L'œuvre lyrique de César F. (Par. 1896); Derépas, César F. (das. 1897). [18].

* **Frankensteinische Klausel**, s. Finanzreform (Bd.

* **Frankel**, 2) Wilhelm, Ingenieur, starb 13. April 1895 in Dresden.

* **Frankenau**, (1895) 941 Einw., davon 52 Juden.

* **Frankenberg**, 1) in Hessen-Rassau, (1895) 2793 Einw., davon 159 Katholiken und 121 Juden. — 2) in Sachsen, (1895) 11,912 Einw., davon 132 Katholiken und 17 Juden.

* **Frankenberg und Ludwigsdorf**, Fred, Graf von, Freiherr von Schellendorf, geb. 5. Febr. 1835 in Breslau, gest. 30. Dez. 1897 auf Schloß Slawentz, studierte 1853 — 54 in Bonn und Breslau die Rechte, dann in Tharandt Landwirtschaft und übernahm 1856 die Verwaltung der Herrschaft Tillowitz und des Ritterguts Dchoz in Oberschlesien. Nachdem er Europa u. den Orient bereist hatte, machte er den Krieg von 1866 als Ordonnanzoffizier beim Generalkommando des 6. Korps und den von 1870 — 71 als Armeedelegierter der freiwilligen Krankenpflege beim Oberkommando der dritten Armee mit. 1867 in den Norddeutschen Reichstag und das preussische Abgeordnetenhaus gewählt, schloß er sich der freikonservativen Partei an. Als der Kulturkampf auszubrechen drohte, mahnte F. vergeblich seine katholischen Glaubensgenossen zur Mäßigung. Mit Bismarck eng befreundet, gehörte er zu den einflußreichsten Mitgliedern der Reichspartei im

Reichstag (bis 1881) und war Mitglied des Staatsrats u. des Herrenhauses. Vgl. seine »Kriegstagebücher von 1866 u. 1870« (hrsg. von Bofchinger, Stuttg. 1896).

Frankenhausen, (1895) 5919 Einw., davon 16 Katholiken und 12 Juden.

Frankenia L., Gattung aus der Familie der Frankeniaceen, einjährige Kräuter oder Stauden, seltener Halbsträucher mit in den Knoten artikulierenden Stengeln, delusierten, oft seideartigen, an den Rändern mehr oder weniger ungerollten Blättern in end- oder achselständigen, beblätterten, oft widelig oder schraubelig austaufenden Dichasien stehenden Blüten und knorpelkrustiger Kapsel. Die Arten sind Halophyten oder Bewohner trockner Standorte in der Alten und Neuen Welt. *F. grandiflora* Ch. et Schl., in Kalifornien, Arizona, Nevada und Nordmexiko, hat stumpf-eiförmige bis lineale, ganzrandige, fleischige Blätter, auf denen sich eine salzreiche Substanz ausscheidet. Die Pflanze enthält 6 Proz. Gerbstoff, 28 Proz. Chlornatrium, 2,5 Proz. Natriumsulfat, 1,5 Proz. Calciumsulfat und 1,3 Proz. Magnesiumchlorid. Ein Fluidextrakt wird gegen entzündliche Zustände der Schleimhäute benutzt. Bei *F. Berteroana* Gay in Chile ist die Ausscheidung von Salz so stark, daß dasselbe von der Bevölkerung gesammelt und als Rochsalz benutzt wird.

Frankenstein, (1895) 8206 Einw., davon 1808 Evangelische und 100 Juden.

Frankenthal, (1895) 14,445 Einw., davon 5728 Katholiken und 343 Juden.

Frankfurt a. M. hat (1895) 229,279 Einw., davon 138,753 Evangelische, 68,904 Katholiken u. 19,488 Juden. Der Stadt wurde 1895 die Nachbarstadt Rodenheim einverleibt. F. hat seit 1895 ein Denkmal des Philosophen Arthur Schopenhauer (Bronzebüste von Schierholz), seit 1896 ein Reiterstandbild Kaiser Wilhelms I. (modelliert von Klemens Buscher in Düsseldorf) u. seit 1897 ein Denkmal G. Th. v. Sömmerrings.

Frankfurt a. O. Die Stadt zählte 1895: 59,161 Einw., davon 54,170 Evangelische, 3881 Katholiken und 777 Juden. — Der Regierungsbezirk F. (19,196 qkm = 348,64 QM.) zählte 1,169,719 (1890: 1,137,143) Einw., davon 1,122,973 Evangelische, 37,693 Katholiken und 5544 Juden. Zunahme 2,8 Proz. Die Kreise umfassen:

Kreis	Q. M.	meter	Q. Meilen	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (—) in Proz.
				1895	1890	
Arnswalde . . .	1264	22,96	42 561	41 970	+	1,4
Forst (Stadt)* . .	8	0,15	25 681	—	—	—
Frankfurt (Stadt) .	58	1,05	59 161	55 738	+	5,9
Friedeberg i. RM.	1101	19,99	57 974	57 194	+	1,3
Guben (Stadt) . .	29	0,53	31 182	29 328	+	6,3
Guben (Landkreis)	1077	19,56	43 289	42 431	+	2,0
Kalau	998	18,13	66 795	58 654	+	13,9
Königsberg i. RM.	1534	27,68	99 199	97 822	+	1,4
Kottbus (Stadt) .	17	0,31	38 043	34 910	+	8,9
Kottbus (Landkreis)	835	15,16	53 499	52 338	+	2,2
Krossen	1308	23,75	60 779	60 508	+	0,4
Landesberg (Stadt)	46	0,83	30 483	27 545	+	10,8
Landesberg (Landkr.)	1165	21,16	63 356	62 203	+	1,9
Lebus	1574	28,59	91 101	92 390	—	1,4
Lübben	1039	18,87	34 102	33 861	+	0,7
Ludau	1294	23,50	65 711	63 771	+	3,0
Oststernberg . . .	1103	20,03	51 158	50 449	+	1,3
Soldin	1146	20,81	48 753	48 329	+	0,8
Sorau	1231	22,36	111 074	108 542	+	2,3
Spremberg	310	5,63	26 740	24 699	+	8,3
Weststernberg . .	1142	20,74	45 562	45 004	+	1,3
Züllichau-Schwiebus	916	16,64	49 197	49 477	—	0,6

* Seit 1. April 1897 Stadtkreis.

***Frankfurter System** im höhern Schulwesen, d. h. Vereinigung von Gymnasium und Realgymnasium in einer Gesamtanstalt mit gemeinsamem Unterbau, der gleichzeitig als solcher auch für die Mittel- und Oberklassen lateinloser Real- und Oberrealschulen dient. Aus dem Gewirre von Reformvorschlägen für die deutschen höhern Lehranstalten, welche die letzten Jahrzehnte zu Tage förderten, haben nur wenige praktisch greifbare Gestalt angenommen. Von diesen stehen zwei untereinander eng verbundene Gedanken in erster Reihe. Man wünscht länger als bisher Schülern und Eltern die Entscheidung für den humanistischen oder den realistischen Studiengang sowie innerhalb des letztern die Wahl zwischen lateinloser und lateintreibender Schule vorzubehalten. Bis her ist diese Wahl schon beim Eintritt in die unterste Klasse der höhern Lehranstalten, d. h. beim Beginne des vierten Schuljahres, also der Regel nach des zehnten Lebensjahres des Schülers, geboten. Nur zwischen Gymnasium und Realgymnasium besteht während der ersten drei weitem Jahre (10. 11. 12. Lebensjahr) so wesentliche Übereinstimmung, daß der Übergang vom einen zum andern keine Schwierigkeiten bereitet. Jeder sonstige Wechsel führt zu unfruchtbarem Mehraufwand an Mühe und Zeit. Hiernach wird von vielen Stimmen laut gefordert: Herstellung eines gemeinsamen oder übereinstimmenden Unterbaues für alle höhern Lehranstalten, von dem aus erst mit Beginn des 7. Jahres der Schulpflicht, des 4. der höhern Schulen, d. h. mit dem 13. Lebensjahre die Wege der Humanisten und Realisten wie der lateinischen und lateinlosen Realisten sich trennen. Möglich ist das nur, wenn in den drei untersten Jahresklassen sämtlicher Anstalten nur diejenige fremde Sprache gelehrt wird, die allen gemeinsam ist; d. h. nach dem gegenwärtigen Stande des gesamten deutschen Schulwesens: die französische. Hierfür nun (und damit tritt dem ersten Gedanken der zweite hinzu) glaubt man neben der praktischen Rücksicht nicht minder auch tiefere pädagogische Gründe anführen zu können. Man hält es für bedenklich, wenn allzufrüh die Elemente mehrerer fremder Sprachen nebeneinander gelernt werden. »Die erste fremde Sprache, die der Knabe lernt, muß«, sagt man, »für mehrere Jahre die einzige sein, mit der er sich befaßt, und sie muß ihm auf möglichst empirischem, natürlichem Wege beigebracht werden.« Dies ist aber nur erreichbar bei einer lebenden Sprache. Nur eine solche kann man verständigerweise in unserm Zeitalter bis zu einiger Fertigkeit im mündlichen Gebrauche lehren wollen; nur eine solche kann naturgemäß an der Hand der Anschauung vom Schüler angeeignet werden. Diese und ähnliche Erwägungen führten zunächst in Altona dahin, daß auf Anregung des Direktors der städtischen Realschule Ernst Schlee (geb. 27. März 1834 in Ginnheim, Kreis Hanau, seit Ostern 1871 Direktor der Realschule zu Altona) seit 1878 von Tertia an (4. Jahresklasse von unten) den lateinlosen Realklassen lateinische realgymnasiale Parallellklassen zur Seite gestellt wurden. Daraus ist denn seit 1881 die heutige Altonaer Anstalt (Realgymnasium und Realschule) als lebendiger Typus des sogen. Altonaer Systems geworden. In dieser typischen Anstalt ist es zufällig, daß die lateinlose Realschule, weil das praktische Bedürfnis dazu fehlt, nicht auch bis zum neunten Jahrgange ausgedehnt und damit zur Oberrealschule ausgebaut, sondern auf die Klassen bis zur Erlangung des Anrechtes auf den einjährig-freiwilligen Heerdienst beschränkt geblieben ist. Dagegen darf wohl als Ano-

Altonaer Lehrplan (Realschule und Realgymnasium).
Anzahl der wöchentlichen Stunden.

Lehrfächer	Unterbau			Realschule			Zusammen	Realgymnasium						Zusammen
	VI	V	IV	III	II	I		IIIb	IIIa	IIb	IIa	Ib	Ia	
Christliche Religion	3	2	2	2	2	2	13	2	2	2	2	2	2	19
Deutsch	4	4	3	3	3	3	20	2	2	3	3	3	3	27
Latein	—	—	—	—	—	—	—	6	6	5	5	5	5	32
Französisch	—	6	5	6	6	5	34	4	4	4	4	4	4	41
Englisch	—	—	4	5	4	—	18	3	3	3	3	3	3	22
Geschichte und Geographie	3	3	4	4	4	3	21	4	3	3	3	3	3	29
Rechnen und Mathematik	5	5	6	6	5	5	32	5	4	5	4	5	5	44
Physik	—	—	—	—	2	3	5	—	2	2	3	2	2	11
Chemie	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	2	6
Naturbeschreibung	2	2	2	2	2	—	10	2	2	2	—	—	—	12
Schreiben	2	2	(1)	(1)	—	—	4 (5)	(1)	—	—	—	—	—	4 (5)
Turnen	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	27
Zeichnen	—	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	16
Singen	2	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4
Zusammen:	30	31	31	33	33	33	191	33	33	34	34	34	34	204
Sängerchor	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2
Spanisch (fakultativ)	—	—	—	—	—	(2)	(2)	—	—	—	—	—	—	—

Lehrplan des Goethe-Gymnasiums zu Frankfurt a. M.

Lehrfächer	Unterbau			Realgymnasium						Zusammen	Gymnasium						Zusammen	Gegen d. allgem. preuß. Lehrplan (1892)	
	VI	V	IV	IIIb	IIIa	IIb	IIa	Ib	Ia		IIIb	IIIa	IIb	IIa	Ib	Ia		Realgymnasium	Gymnasium
Christliche Religion	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19	2	2	2	2	2	2	19	—	—
Deutsch	5	4	4	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	31	+ 3	+ 5
Latein	—	—	—	8	8	6	6	6	6	40	10	10	8	8	8	8	52	— 3	— 10
Griechisch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	8	32	—	— 4
Französisch	6	6	6	4	4	3	3	3	3	38	2	2	2	2	2	2	30	+ 7	+ 11
Englisch	—	—	—	—	—	6	4	4	4	18	—	—	—	(2)	(2)	(2)	(6)	—	—
Geschichte u. Erdkunde	2	2	5	3	3	3	3	3	3	27	3	3	2	2	2	3	24	— 1	— 2
Rechnen u. Mathematik	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42	4	4	3	4	4	3	37	—	+ 3
Naturbeschreibung	2	2	2	2	2	—	—	—	—	10	2	2	—	—	—	—	10	— 2	+ 2
Physik	—	—	—	—	—	3	2	2	2	9	—	—	2	2	2	2	8	— 3	— 2
Chemie	—	—	—	—	—	—	2	2	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schreiben	2	2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Zeichnen	—	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	(2)	(2)	(2)	(2)	8 (16)	—	—
Turnen	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	27	—	—
Singen	2	2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Zusammen:	30	30	29	31	31	35	35	35	35	291	31	31	33	34	34	34	206	+ 1	+ 3
Sängerchor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—

malie gegenüber den obigen Argumenten bezeichnet werden, daß bereits in Klasse Quarta zwei Jahre nach dem Französischen das Englische einsetzt, auf das unter den örtlichen Verhältnissen Altonas begreiflicherweise ganz besonderes Gewicht fällt. Im Jahresberichte der Anstalt (1897) charakterisiert Dr. Schlee seine Anstalt selbst kurz so: »Der lateinische Unterricht beginnt erst in der Tertia. Den aus der Quarta versetzten Schülern steht frei, an demselben teilzunehmen oder nicht, d. h. in die Untertertia des Realgymnasiums oder die Tertia der Realschule überzugehen. Doch wird im allgemeinen den Schülern, welchen die Erlernung der fremden Sprachen Schwierigkeiten bereitet, und denen, welche mit dem Zeugnis für den einjährig-freiwilligen Dienst die Schule verlassen wollen, von dem Übertritt in das Realgymnasium abgeraten.« Allgemeinerer Aufmerksamkeit lenkten auf dies Altonaer System die Beratungen der Schulreformkonferenz zu Berlin im Jahre 1890 und die daraus hervorgehenden preussischen Lehrpläne vom 6. Jan. 1892, in denen dieser Weg als gangbar und unter gewissen Voraussetzungen zulässig ausdrücklich anerkannt ward. Schon vor dem endgültigen Erlasse dieser Lehrpläne entschloß man sich in Frankfurt a. M. unter Agide des von Altona dorthin berufenen Oberbürgermeisters Adides

und lebhaftem Betriebe des Direktors am Goethe-Gymnasium, Karl Reinhardt (geb. 12. Juli 1849 in Buderbach, Kreis Neuwied, seit Ostern 1886 in seinem jetzigen Amt), dem Altonaer Vorgange zu folgen und ihn noch zu überbieten, indem man hier auch ein humanistisches Gymnasium in die Gesamtschule mit einbezog. Der weitere Ausbau der realistisch-lateinlosen Linie allerdings unterblieb an der Anstalt selbst. Indes gestattet der gemeinsame Unterbau (Sexta, Quinta, Quarta) genau wie in Altona jedem Schüler ohne weiteres, fortan seine Schulstudien an einer lateinlosen Anstalt (Real- oder Oberrealschule) fortzusetzen. Auch dies sogen. Frankfurter System, im Grunde nur erweiterte Anwendung des Altonaer Systems, hat nach eingehender kommissarischer Erwägung und Beratung im preussischen Unterrichtsministerium die staatliche Anerkennung gefunden. Der Minister (damals gerade Graf Zedlig) dankte sogar der Stadt Frankfurt in der Schlußsitzung vom 17. Nov. 1891 ausdrücklich für die Ausführung des für das deutsche Schulwesen höchst bedeutsamen Versuches. Auch ist diese neue Form des Gesamtgymnasiums bei der Reichsschulkommission und dem Reichsanzleramte hinsichtlich der militärischen Berechtigung bisher auf keinerlei Schwierigkeiten gestoßen. Nachfolge hat der Frank-

furter wie der Altonaer Vorgang bisher nur an einer begrenzten, aber doch jährlich wachsenden Zahl von Anstalten gefunden. Als bereits bewährt muß der Versuch in Altona anerkannt werden, Real- oder Oberrealschule mit Realgymnasium auf einen gemeinsamen Unterbau mit Gabelung in den mittlern und obern Klassen zu begründen. Er wird für die Zukunft des Realschulwesens in Deutschland als bahnbrechend gelten müssen. Indes auch der Frankfurter Lehrplan kann für das eigentliche Gymnasium unmöglich solche Gefahren bringen, daß nicht (namentlich in größeren Städten, wo den Eltern die Wahl zwischen mehreren Wegen offen bleibt) zahlreichere Versuche damit erwünscht seien. Ob es dieser neuen Form der höhern Lehranstalten gelingen werde, das historisch tief bis in die Zeitalter des Humanismus und der Reformation verwurzelte deutsche Gymnasium wirklich von seiner bisherigen Bahn abzudrängen, ist freilich eine andre Frage, für deren Beantwortung bisher jeder sichere Anhalt fehlt. Vgl. die übersichtlichen Lehrpläne beider oben näher bezeichneten Anstalten auf S. 367.

Frankreich. Nach den neuesten planimetrischen Messungen des militärgeographischen Instituts umfaßt das Areal Frankreichs 536,493,74 qkm. Die Bevölkerung beträgt nach der Volkszählung vom 29. März 1896: 38,517,975 Seelen und hat seit dem letzten Zensus vom 12. April 1891 um 175,027 Seelen oder jährlich um 0,09 Proz. zugenommen. Über das Wachstum der Bevölkerung seit 1871 in Vergleich zu Deutschland s. Bevölkerung (Bd. 18). Auf die einzelnen Departements verteilt sich die Gesamtbevölkerung wie folgt:

Departements	Bevölkerung		Zunahme (+), Abnahme (—) von 1891—96
	1896	1891	
Ain	35 1569	35 6907	— 5338
Aisne	54 1613	54 5493	— 3880
Allier	42 4378	42 4382	— 4
Alpen: Nieder-alpen .	11 8142	12 4285	— 6143
Ober-alpen .	11 3229	11 5522	— 2293
See-alpen .	28 5155	25 8571	+ 6584
Ardeche	36 3501	37 1269	— 7768
Ardenennen	31 8865	32 4923	— 6058
Ariège	21 9641	22 7491	— 7850
Aude	25 1435	25 5548	— 4113
Aude	31 0513	31 7372	— 6859
Aveyron	38 9464	40 0467	— 11003
Belfort, Territorium .	88047	83070	+ 4377
Calvados	41 7176	42 8045	— 11769
Cantal	23 4382	23 9601	— 5219
Charente	35 6236	36 0259	— 4023
Nieder-Charente .	45 3455	45 6202	— 2747
Cher	34 7725	35 9276	— 11551
Corrèze	32 2393	32 8151	— 5758
Corsica	29 0168	28 8596	+ 1572
Côte-d'Or	36 8168	37 6866	— 8698
Côtes-du-Nord	61 6074	61 8652	— 2578
Creuse	27 9366	28 4660	— 5294
Dordogne	46 4822	47 8471	— 13649
Doubs	30 2046	30 3081	— 1035
Drôme	30 3491	30 6419	— 2928
Eure	34 0652	34 9471	— 8819
Eure-et-Loir	28 0469	28 4683	— 4214
Finistère	73 9649	72 7012	+ 12636
Garb	41 6036	41 9888	— 3352
Gers	25 0472	26 1084	— 10612
Gironde	80 9902	79 3528	+ 16374
Hérault	46 9684	46 1012	+ 8672
Ille-et-Vilaine	62 2039	62 6875	— 4836
Indre	28 9206	29 2868	— 3662
Indre-et-Loire	33 7064	33 7298	— 234
Istère	56 8933	57 2145	— 3212

Departements	Bevölkerung		Zunahme (+) Abnahme (—) von 1891—96
	1896	1891	
Jura	266 143	273 028	— 6 885
Landes	292 884	297 842	— 4 958
Loir-et-Eber	278 153	280 392	— 2 239
Loire	625 836	616 227	+ 9 109
Ober-Loire . . .	316 699	316 735	— 36
Nieder-Loire . .	646 172	645 263	+ 909
Loiret	371 019	377 718	— 6 699
Lot	240 403	253 939	— 13 536
Lot-et-Garonne	286 377	295 360	— 8 983
Lozère	132 151	135 517	— 3 366
May	290 384	292 253	— 1 869
Maine-et-Loire	514 870	518 589	— 3 719
Manche	500 052	513 815	— 3 763
Marne	439 577	434 734	+ 4 843
Ober-Marne . . .	232 057	243 533	— 11 476
Mayenne	321 187	332 387	— 11 200
Meurthe-et-Moselle . .	466 417	444 150	+ 22 267
Morbihan	552 028	544 470	+ 7 558
Nievre	333 899	343 576	— 9 677
Nord	1 811 868	1 736 341	+ 75 527
Ober-Garonne . .	459 577	472 883	— 13 006
Ober-Saône . . .	272 891	280 856	— 7 965
Oise	404 511	401 835	+ 2 676
Orne	339 162	354 387	— 15 225
Pas-de-Calais	906 249	874 364	+ 31 885
Puy-de-Dôme	555 078	564 266	— 9 188
Pyrenäen, Nieder- . . .	423 572	425 033	— 1 461
Oberpyrenäen . .	218 973	225 861	— 6 888
Ostpyrenäen . . .	208 387	210 125	— 1 738
Rhône	839 329	806 737	+ 32 592
Rhône-mündungen . . .	673 820	630 622	+ 43 198
Saône-et-Loire	621 237	619 523	+ 1 714
Sarthe	425 077	429 737	— 4 660
Savoien	259 790	263 297	— 3507
Ober-Savoien . .	265 872	268 471	— 2599
Seine	3 340 514	3 141 595	+ 198 919
Nieder-seine . . .	837 824	839 876	— 2052
Seine-et-Marne	359 044	356 747	+ 2297
Seine-et-Oise	669 098	628 590	+ 40 508
Sevres (Deux-)	346 694	354 282	— 7 588
Somme	543 279	546 495	— 3 216
Tarn	339 827	346 739	— 6 912
Tarn-et-Garonne	200 390	206 596	— 6 206
Var	309 191	288 336	+ 20 855
Vaucluse	236 813	235 411	+ 902
Vendée	441 735	442 355	— 620
Vienne	338 114	344 355	— 6 241
Ober-vienne . . .	375 724	372 878	+ 2 846
Vogesen	421 412	410 196	+ 11 216
Vonne	332 656	344 688	— 12 032

Zusammen: 38 517 975 | 38 342 948 | + 175 027

Die Städte mit mehr als 30,000 Einwo. weisen zusammen 1891—96 eine Vermehrung ihrer Bevölkerung von 327,009 Seelen auf, während die kleinern Gemeinden eine Abnahme um 151,982 Einwo. erfahren haben. Die bevölkerten Städte haben nach der letzten Zählung folgende Gemeindebevölkerung:

Paris	2 536 834 Einwo.	St.-Etienne . . .	136 030 Einwo.
Lyon	466 028 " "	Noubaig	124 661 " "
Marseille	442 239 " "	Nantes	123 902 " "
Bordeaux	256 906 " "	Le Havre	119 470 " "
Nisse	216 276 " "	Nouen	113 219 " "
Toulouse	149 963 " "	Reims	107 963 " "

Die Zahl der in F. lebenden Ausländer wurde 1896 mit 1,027,491 ermittelt und hat seit 1891 um 74,307 abgenommen. Die größte Anzahl von Ausländern lebt in den Departements Nord (263,656), Seine (186,792), Rhône-mündungen (97,765) und See-alpen (54,702). Die Bevölkerungsbewegung zeigte auch in den letzten Jahren wenig günstige Ergebnisse:

Jahr	Eraunungen	Geburten	Storbefälle	Überschuß
1892	290 319	855 847	875 888	— 20 041
1893	287 294	874 672	867 526	+ 7 140
1894	286 662	855 388	815 620	+ 39 768

Unter den Geburten des Jahres 1894 waren 76,451 uneheliche; die Zahl der Totgeburten betrug 42,046, die der Ehescheidungen 6419.

[Unterricht.] Die Hochschulen (facultés) hatten 1895 eine Frequenz von 24,855 Studierenden, wovon auf die Fakultäten für protestantische Theologie 89, für die Rechte 8057, für Medizin und Pharmazie 9795, für Mathematik und Naturwissenschaften 2254 und für philosophisch-historisch-philologische Wissenschaften 2812 kamen. Neben 23,418 Franzosen befanden sich hierunter 1437 Ausländer. Der Sekundärunterricht für Mädchen macht stetige Fortschritte. 1895 bestanden 35 Lyceen und 28 Kollegien mit zusammen 10,413 Schülerinnen. Für Knaben gab es 110 Lyceen mit 53,962 und 235 Kommunalkollegien mit 32,181 Schülern. Für den Primärunterricht waren 5460 Kleinkinderschulen mit 688,719 Kindern und 82,135 Elementarschulen mit 5,442,010 Schülern vorhanden.

[Landwirtschaft.] Die Anbaufläche und der Ernteertrag der wichtigsten landwirtschaftlichen Erzeugnisse sind nach den letzten Erhebungen folgende:

Gegenstand	Anbaufläche Hektar	Ernteertrag
Weizen . . . (1896)	6 924 548	118 905 098 Hektoliter*
Halbfrucht . . .	258 563	4 338 000 „
Roggen . . .	1 509 489	24 411 060 „
Gerste . . .	879 489	17 405 950 „
Hafer . . .	3 918 301	92 071 630 „
Dinkelweizen . . (1894)	580 916	9 765 100 „
Haas . . .	578 275	9 682 407 „
Hirse . . .	50 851	577 092 „
Kartoffeln . . .	1 540 521	128 200 939 metr. Ztr.
Futterrüben . . .	413 465	108 017 708 „
Alee . . .	2 502 183	94 964 119 „
Gras und Heu . .	5 416 992	188 215 605 „
Kaput . . .	58 125	599 840 „
Hanf . . .	40 583	284 214 „
Flachs . . .	33 163	241 958 „
Zuckerrüben . . .	268 230	76 401 820 „
Tabak . . .	15 888	239 721 „
Hopfen . . .	2 941	31 722 „

* 1897 wird die Weizenernte nur auf 68,556,900 hl geschätzt und daher eine bedeutende Weizenimport erwartet.

Der Weinbau ergab auf 1,747,002 Hektar im Durchschnitt der Jahre 1885—94: 30,071,909, 1895 nur 26,687,575, dagegen 1896: 44,656,000 hl, die Eiderproduktion 1885—94 durchschnittlich 13,782,729, dagegen 1895: 25,586,514 hl. An Kastanien wurden 1894: 2,963,845, an Nüssen 807,615, an Oliven 1,064,825, an Äpfeln 16,978,651, an Pflaumen 1,346,479, an Orangen und Zitronen 86,130 metr. Ztr. gewonnen. Die Seidenraupenzucht lieferte 1896: 9,318,765 kg Kokons. Der Viehstand belief sich Ende 1894 auf 2,807,042 Pferde, 218,762 Maultiere, 359,879 Esel, 12,879,240 Rinder, 20,721,850 Schafe, 6,038,372 Schweine und 1,484,921 Ziegen. Die Produktion an Milch betrug 76,419,327 hl, an Wolle 411,632 metr. Ztr. Die Bienenzucht ergab bei 1,562,023 Stöcken 6,912,261 kg Honig und 2,103,529 kg Wachs. Pferdereinen wurden 1894: 656 abgehalten, wobei Wettbeträge von zusammen 183,5 Mill. Fr. im Totalisator eingelegt wurden.

[Bergbau, Industrie.] Der Kohlenbergbau ergab 1896: 28,870,091 Ton. Steinkohle und 440,741 T.

Braunkohle, eine Produktion, welche diejenige des Jahres 1895 um 1,287,272, bez. 3667 T. überholte. An Roheisen wurden 2,333,702 T. (gegen 1895 um 329,834 T. mehr), an Stabeisen und Blech 814,643 (+ 57,850), an Stahl 883,508 T. (+ 168,985) produziert. Die Zahl der im Betriebe stehenden Dampfmaschinen betrug 1894: 63,518 mit 1,072,462 Pferdekraften. Nach den Erhebungen über den Stand der Textilindustrie umfaßte die Seidenindustrie 1895: 270 Seidenfilanden, 37 Seidenlammereien, 708 Seidenspinnereien (mit 1,624,530 Spindeln), 19 Seidenabfallspinnereien (150,021 Spindeln), 745 Seidenwebereien (28,370 mechanische und 39,152 Handwebstühle), 238 Webereien für gemischte Stoffe (16,505 mechanische, 9681 Handwebstühle), 613 Füllwebereien und 139 Posamentierfabriken. Im übrigen war die Textilindustrie 1894 vertreten durch 46 Baumwollspinnereien (4,024,811 Spindeln), 1272 Baumwollwebereien (86,491 mechanische, 21,811 Handwebstühle), 622 Streichgarnspinnereien (873,074 Spindeln), 229 Schafwolllammereien, 215 Kammgarnspinnereien (2,300,198 Spindeln), 1043 Schafwollwebereien (11,734 mechanische und 16,604 Handwebstühle), 103 Spinnereien für Flachs und Hanf (473,592 Spindeln), 82 Teppichfabriken, 661 Wollereien und 40 Handwebereien. Branntweinbrennereien gab es 1896: 6214 mit einer Produktion von 2,022,134 hl, Zuckerrüben waren 1895/96: 856 im Betriebe; die durchschnittliche Kampagnebauer betrug 61 Tage, die Zahl der beschäftigten Arbeiter 48,794, die Menge der verarbeiteten Rüben 5,411,500 T. und die des gewonnenen Zuckers 596,679 T.

[Handel und Verkehr.] Der auswärtige Warenverkehr Frankreichs (General- und Spezialhandel) belief sich 1893—96 auf folgende Werte (in Millionen Frank):

Jahr	Generalhandel		Spezialhandel	
	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr
1893	4951,8	4326,4	3853,7	3236,4
1894	4794,9	4124,8	3850,4	3078,1
1895	4919,8	4589,3	3719,9	3373,8
1896	4928,8	4593,8	3798,8	3400,8

Der Spezialhandel 1896 verteilte sich nach Hauptwarengruppen folgendermaßen (in Millionen Frank):

	Einfuhr	Ausfuhr
Nahrungsmittel	1006,8	651,8
Hilfsstoffe der Industrie	2173,8	836,2
Fabrikate	618,4	1912,2

Zusammen: 3798,8 3400,2

Die wichtigsten Artikel waren in der Ein- und Ausfuhr 1896 (in Millionen Frank):

Einfuhrartikel:		Ausfuhrartikel:	
Schafwolle	364,9	Wollgewebe	294,1
Wein	293,8	Seidengewebe	247,0
Seide	179,9	Wein	242,3
Kaffee	175,3	Pariser Artikel	160,7
Rohle	173,7	Schafwolle	145,3
Baumwolle	166,9	Baumwollgewebe	131,4
Holz	149,6	Kleider und Wäsche	98,8
Oliven	147,6	Seide	93,2
Getreide	123,4	Metallwaren	85,1
Häute	110,8	Leber	83,4
Kupfer	63,3	Leberwaren	82,1
Flachs	62,3	Räse und Butter	82,1
Maschinen	62,2	Modewaren u. Kunstblumen	68,9
Bieh	57,9	Chemikalien	62,5
Erze	51,0	Häute	62,0
Seidengewebe	50,3	Thon- und Glaswaren	56,4
		Papier	54,2

Nach Hauptverkehrsländern verteilte sich der Warenverkehr (Spezialhandel) 1896 (in Millionen Frank):

Einfuhr:	Ausfuhr:
Großbritannien 510,6	Großbritannien 1030,6
Berein. Staat v. Amerika 313,8	Belgien 501,4
Deutschland 307,9	Deutschland 339,7
Spanien 287,9	Berein. Staat v. Amerika 224,7
Belgien 282,0	Algerien 217,8
Argentinien 212,8	Schwed. 179,9
Algerien 196,8	Italien 115,3
Rußland 180,8	Spanien 100,3
Ostindien 167,8	Brasilien 68,6
Italien 126,9	Argentinien 56,3

Der Edelmetallverkehr betrug 1896 (in Millionen Frank):

	Einfuhr	Ausfuhr
Gold	300,8	310,9
Silber und Scheidemünze	177,7	201,8
Zusammen:	478,5	512,7

Der Transithandel belief sich 1896 auf einen Wert von 613 Mill. Fr.

Die französische Handelsmarine hatte Anfang 1896 einen Stand von 14,386 Segelschiffen mit 386,510 T. u. 1212 Dampfern mit 500,568 T., zusammen von 15,598 Schiffen mit 887,078 T. (gegen 15,528 Schiffe mit 890,539 T. zu Anfang 1895). Der internationale Seeschiffsverkehrsverkehr in den französischen Häfen umfaßte 1896: 25,015 eingelaufene Schiffe von 13,968,080 T. und 20,921 ausgelaufene Schiffe von 10,169,957 T. Die schiffbaren Binnenwasserstraßen hatten 1894 eine Ausdehnung von 12,253 km, davon 4777 km Kanäle und 7476 schiffbare Flüsse. Bemerkenswert ist der von der Regierung eingeleitete Rückkauf der großen Privatkanäle im SW. (Seitenkanal der Garonne und Südkanal) durch den Staat, was eine bedeutende Ermäßigung der Frachtsätze auf diesen wichtigen Wasserstraßen zur Folge haben wird. An Eisenbahnen von allgemeinem Interesse (Hauptbahnen) waren 31. Dez. 1896 im Betriebe: 87,117 km (553 km mehr als im Vorjahre). Konzessioniert, für gemeinnützig erklärt oder projektiert waren 43,241 km. An Lokalbahnen waren im Betriebe 4056 km (+ 167 km), konzessioniert 5115 km. An Straßenbahnen waren im Betriebe 2439 km (+ 272 km), konzessioniert 3594 km. Die Zahl der Privat-Sparkassen ist 1890 bis 1894 mit 544 stationär geblieben; dagegen hat sich die Zahl der Filialen von 1055 auf 1132, das Kapital der Kassen von 73,4 auf 98,0 Mill. Fr., die Zahl der Einlagebücher von 5,8 auf 6,3 Mill. und das Guthaben der Einleger von 2911,7 auf 3286,5 Mill. Fr. gesteigert. Hierzu kommt die National- oder Postsparkasse, welche Ende 1894: 674 Mill. Fr. an Einlagen aufwies.

[Wohlthätigkeitsanstalten.] Die Zahl der gegenseitigen Unterstützungsvereine (Sociétés de secours mutuels) betrug Ende 1893: 9997 mit 1,540,462 Mitgliedern und einem Vermögen von 205,769,403 Fr. Die staatliche Altersversorgungskasse (Caisse nationale de retraites pour la vieillesse) zahlte 1894 Renten im Betrage von 33,216,088 Fr. aus. Die Leihanstalten (Monts de piété) gewährten 1894 Darlehen im Betrage von 67,8 Mill. Fr.

[Staatsfinanzen.] Durch das Gesetz vom 29. März 1897 wurde das Budget für das Jahr 1897 folgendermaßen festgestellt:

Ausgaben.	
Öffentliche Schuld	1 250 331 061 Frank
Präsident und gesetzgebender Körper	13 183 720 „
Ministerium der Finanzen	19 416 710 „
Justiz	34 962 533 „

Kultur	43 092 553 Frank
Ministerium des Aßern	15 049 800 „
Ministerium des Innern	76 629 262 „
Kriegsministerium	622 551 397 „
Marine	258 167 273 „
Unterricht und Kunst	211 675 532 „
Handel, Industrie, Post und Telegraph	202 574 591 „
Kolonien	83 874 840 „
Ackerbau	42 600 918 „
Öffentliche Arbeiten	214 532 250 „
Betriebs- und Erhebungskosten	192 892 316 „
Ausfälle und Rückzahlungen	32 824 000 „
Ausgaben für Algerien	71 008 728 „

Zusammen: 3 385 367 484 Frank

Einnahmen:	
Grundsteuer	118 635 214 Frank
Gebäudesteuer	80 971 563 „
Personalsteuer	91 689 744 „
Thür- und Fenstersteuer	58 819 312 „
Gewerbesteuer	125 588 892 „
Andere direkte Steuern u. assimilierte Zagen	38 988 650 „
Einregistrierung	529 182 700 „
Stempel	176 403 070 „
Börsensteuer	8 684 500 „
Mobiliareinkommensteuer	65 751 800 „
Zölle	409 640 880 „
Indirekte Steuern	598 737 000 „
Zuckersteuer	194 310 000 „
Tabak-, Zündhölzer- u. Pulvermonopol	420 596 000 „
Post, Telegraph und Telephon	237 903 524 „
Forste und Domänen	50 620 750 „
Verschiedene Erträge, außerordentliche und durchlaufende Einnahmen	125 379 332 „
Einnahmen in Algerien	53 802 194 „

Zusammen: 3 385 705 145 Frank

[Heerwesen.] Der Kriegsminister bestimmt jährlich die Anzahl der Wehrpflichtigen, welche nach ein- oder zweijähriger Dienstzeit zur Reserve zu entlassen ist. Hierbei entscheidet das Los, wenn nicht häusliche Verhältnisse mitsprechen. Des Lesens und Schreibens Unkundige müssen mindestens 2 Jahre dienen. 1897 sollten von 220,000 Mann 65,000 nach einem und 18,000 nach zwei Jahren entlassen werden, während die übrigen drei Jahre im Dienst blieben. Der Heereshaushalt betrug 1896 gegen 651 Mill. Fr. Infanterie: Stärke der Kompanie 3 Offiziere, 126 Mann, im Kriege 4 Offiziere, 251 Mann. Die Kompanien der 6. Region sollten 1897 auf 200 Köpfe gebracht werden. Die Zahl der Jägerbataillone beträgt 30 (nicht 32). Kavallerie: Escadron 6 Offiziere, 144 Mann und 139 Pferde, im Kriege 5 Offiziere, 155 Mann, 160 Pferde. 7. Kavalleriedivision, seit Herbst 1893. Stab in Melun (nicht Meaux); der Stab der 5. Division nach Reims verlegt. Die Errichtung eines 32. Dragonerregiments war 1897 bevorstehend. Artillerie: Fahrende Batterie 5 Offiziere, 103 Mann, 61 Pferde und 4—6 Geschütze (im Kriege 4 Offiziere, 180 Mann, 163 Pferde, 6 Geschütze), reitende: 5 Offiziere, 105 Mann, 87 Pferde, 4—6 Geschütze (bez. 4 Offiziere, 188 Mann, 217 Pferde, 6 Geschütze). Die Zahl der Batterien in F. und Afrika ist von 484 auf 508 erhöht und setzt sich zusammen aus 430 fahrenden, 52 reitenden und 14 Gebirgsbatterien in F. und 8 fahrenden und 4 Gebirgsbatterien in Afrika. 15 Festungsartilleriebataillone sind zu 6, 1 Bataillon zu 9 Batterien gebildet, dazu 4 Batterien in Afrika, zusammen 103 (nicht 108) Batterien. Genie: Das Pontonierregiment ist durch Gesetz vom 29. Juni 1894 aufgehoben und der Dienst desselben dem Genie zugewiesen. Infolgedessen sind das 6. und 7. Genieregiment neu aufgestellt, so daß 5 Genieregimenter zu 3 (nicht 5),

1 zu 4 und das Eisenbahnregiment zu 3 Bataillonen bestehen; zu jedem Regiment gehört 1 Fahrerkompagnie. 22 Bataillone zu 4 Kompanien, jede derselben 4 Offiziere, 102 Mann und 103 Pferde, das 6. und 7. Regiment hatten 1894 dagegen nur je 16 Offiziere, 79 Mann und 18 Pferde. Reservearmee: 145 Regimenter zu 3 Bataillonen mit einer um 200 erhöhten Nummer der entsprechenden Linienregimenter; 30 Jägerbataillone, zusammen 465 Bataillone; 40 Kavallerieregimenter und 41 Eskadrons etc. Truppenübungslager sind bei Sisonne (Pas-de-Calais), im Mai 1896 bezogen, bei Marseille angekauft und im Depart. l'Hérault gepachtet; eine Artillerieschießschule in Boitiers errichtet. 1896 wurde eine Verbesserung am Lebelgewehr angenommen, im Dezember 1896 die Einführung von Schnellfeuergeschützen für die Feldartillerie beraten und in demselben Jahre die Frage der Befestigung von Nancy von neuem angeregt. Die Kolonialarmee wird nach dem Gesetz vom 30. Juli 1893 durch Freiwillige und Reengagierte ergänzt. Sie erhalten Handgeld und Sold, letztere außerdem eine Goldzulage und je nach Dienstzeit Pension.

Ein Wappenemblem (s. nebenstehende Abbildung) ist seit 1896 vorhanden. Innerhalb eines Kranzes erscheinen die ineinander geschobenen Initialen R u. F golden im blauen Feld. Hinter dem Kranz, der vom Orden der Ehrenlegion unterzogen ist, kreuzen sich französische Banner, zwischen denen oben ein Fäscis sichtbar wird. Ein Eichen- und ein Lorbeerzweig umschließen die Gruppe. Der Präsident der Republik führt ein ähnliches Emblem: die beiden Buchstaben auf einem Fäscis gelegt, hinter dem sich ein unklarer Adler und ein französisches Banner kreuzen. Lorbeer- und Eichenzweige durchziehen das Ganze.

Wappenemblem der französischen Republik.

Unter dem sich ein unklarer Adler und ein französisches Banner kreuzen. Lorbeer- und Eichenzweige durchziehen das Ganze.

Zur geographisch-statistischen Literatur: de Villars, *Statistique générale des richesses minérales et métallurgiques de la France*, etc. (Par. 1894); Jacquot u. Willm, *Les eaux minérales de la France* (1894); Savard, *La France artistique et monumentale* (1894); Mortillet, *Formation de la nation française* (1897); Mauroy, *L'armée française* (1895—96, 4 Bde.); *Annuaire colonial* (amtlich).

Geschichte.

Der neue Präsident der Republik, Casimir-Périer, richtete 3. Juli 1894 an beide Kammern eine Botschaft, in der er dem Vertrauen auf die Zukunft Frankreichs Ausdruck gab, daß bei der in wenigen Stunden bewerkstelligten Übertragung der Gewalt auf ihn große moralische Disziplin und politische Kraft bewiesen habe. Schon 9. Juli wurde der Kammer ein Gesetz gegen die anarchistische Propaganda, das jegliche Aufreizung zu gemeinen Verbrechen mit schweren Strafen bedrohte, vorgelegt und trotz des Widerspruches der Sozialisten und Radikalen von der Kammer 26. Juli mit 268 gegen 163 und 27. Juli vom Senat mit 205 gegen 84 Stimmen genehmigt. Wäh-

rend die Bonapartisten, die Royalisten und die Radikalen die regierungsfreundliche Mehrheit in den Kammern vergeblich zu erschüttern suchten, erlangte die Regierung im November die Bewilligung von 65 Mill. Fr. für einen Feldzug gegen die Hova auf Madagaskar, weil dieselben den Vertrag von 1885 gebrochen und französische Bürger ermordet hatten. (Über den Verlauf des Feldzugs s. Madagaskar, Geschichte, Bd. 11, S. 696.) Da Casimir-Périer ein kräftiges Einschreiten gegen die Sozialisten und Radikalen nicht, wie man angenommen hatte, veranlaßte, so wurden die Sozialisten immer dreister und griffen den Präsidenten selbst und die Kammermehrheit in ihrer Presse und in der Kammer immer rücksichtsloser an: die Kammermehrheit wurde der Bestechlichkeit, der Teilnahme an allen faulen Finanzsachen und wegen ihrer Korruption der klavischen Abhängigkeit vom Präsidenten beschuldigt. Ein Vertrag, den die Regierung 1885 mit der Orléans- und Südbahngesellschaft geschlossen hatte, und der dieser Gesellschaft durch eine Zinsgarantie unverhältnismäßige Vorteile auf Kosten des Staates gewährte, wurde mit Recht von der Opposition angefochten. Der Arbeitsminister Barthou hatte auch eine Änderung desselben herbeiführen wollen, doch hatte es der Staatsrat verhindert, worauf Barthou 13. Jan. 1895 seine Entlassung nahm. Der Sozialist Millerand brachte die Angelegenheit 14. Jan. in der Kammer zur Sprache, und diese beschloß mit 263 gegen 241 Stimmen, über eine vom Ministerpräsidenten Dupuy gebilligte Tagesordnung erst nach dem Beschluß über Einsetzung einer Untersuchungskommission abzustimmen. Das Ministerium Dupuy trat daher nach noch nicht achtmonatiger Dauer zurück. Zu allgemeiner Überraschung dankte auch der Präsident der Republik, Casimir-Périer, 15. Jan. ab. In seiner Botschaft an den Senat und die Kammer begründete er seinen Rücktritt damit, daß er gegen die fortgesetzten Beleidigungen und Verleumdungen der Behörden, der Armee, der besten Diener des Vaterlandes, ja des Chefs des Staates selbst ohnmächtig sei, aber nicht darauf verzichten könne, das Gewicht der auf ihm lastenden moralischen Verantwortlichkeit mit der Machtlosigkeit, zu der er verdammt sei, zu vergleichen. Indes diese Verhältnisse waren Casimir-Périer, der seit 20 Jahren im politischen Leben stand, ja längst bekannt, und wenn er trotzdem die Wahl zum Präsidenten annahm, das Amt aber jetzt nach 203 Tagen schon wieder niederlegte, weil er bei den Ministern und den Kammern nicht die erhoffte Unterstützung zu finden glaubte, so war die gemäßigt-republikanische Presse wohl im Recht, wenn sie Casimir-Périers Abdankung als Fahrensflucht bezeichnete.

Schon 17. Jan. traten beide Kammern als Nationalversammlung unter dem Vorsitz des Senatspräsidenten Chaulmieu-Lacour in Versailles zur neuen Präsidentenwahl zusammen. Die hauptächlichsten Kandidaten waren der frühere Minister des Innern und Freund Gambettas, Waldeck-Rousseau, ein bedeutender und energischer Politiker, der bisherige Marineminister Faure, von derselben gemäßigt-republikanischen Richtung, aber weniger schroff, und der Kammerpräsident Briçon, der Kandidat der Radikalen und Sozialisten. Aber die vordringliche laute Unterstützung der Sozialisten gereichte Briçon zum Nachteil, und so erhielt er beim ersten Wahlgang nur 338 Stimmen gegen 244 für Faure und 184 für Waldeck-Rousseau. Dieser erklärte sofort seinen Rücktritt zu gunsten Faures, und dieser wurde im zweiten Wahlgang mit 430 Stimmen gegen 361 für Briçon gewählt. Der

neue Präsident, als Schiffreederei in Havre ein Mitglied der reichen Bourgeoisie, war ein nach allen Seiten verjöhlicher, zuvorkommender Mann, der sich leichter mit der politischen Machtlosigkeit seiner Stellung abfand als sein Vorgänger, um so mehr aber auf die würdevolle Erfüllung seiner Repräsentationspflichten bedacht war. Um eine Annäherung an die Radikalen herbeizuführen, beauftragte er den früheren Justizminister Bourgeois mit der Bildung eines neuen, aus Radikalen und Republikanern zusammengesetzten Ministeriums, das aber nicht zu stande kam, darauf Ribot, der am 24. Jan. auch ein gemischtes Kabinett bildete, in das die bisherigen Minister Poincaré (für das Auswärtige) und Poincaré (für den Unterricht) wieder eintraten; Ribot übernahm außer dem Vorsitz die Finanzen. Die Antrittsbotschaft, die nach der Bildung des Ministeriums der Präsident Faure an die Kammern richtete, bewegte sich in allgemeinen Redensarten. Dagegen hatte Ribot 28. Jan. Gelegenheit, in der Kammer zu erklären, daß die Regierung vor allem die vom Lande erwarteten Reformen zu Ende führen wolle und darum dringend bitte, endlich die Anschuldigungen gegen Personen wegen finanzieller Geschäfte beiseite zu lassen. Indes ließ man dem neuen Kabinett nicht genügende Zeit, um die Aufgabe, die es sich gestellt hatte, zu erfüllen. Die meisten Sitzungen der Kammer wurden mit Interpellationen, Erörterungen über die Beschaffenheit von Heer und Flotte, die auswärtige Politik (s. unten) u. a. ausgefüllt. Bis zum Schluß der Parlamentssession (13. Juli) brachte die Regierung nur das Budget, ein Gesetz über die Altersversorgung und ein Spionagegesetz zu stande. Dennoch zeigte sich bei den Generalratswahlen Ende Juli, daß die gemäßigte Republik bei der Masse des Volkes feste Wurzeln geschlagen hatte, und weder die Monarchisten noch die Sozialisten erzielten irgend welche Erfolge: 1013 von 1443 Wahlen fielen zu gunsten der Republikaner aus. Indes der selbstsüchtige Ehrgeiz und die Ränke such der Politiker in Paris ließen dem Ministerium keine Ruhe. Wie der Panamaßandal in gewissen Zwischenräumen immer wieder aufgerührt wurde, so auch der Skandal der Südbahn, bei deren Gründung ebenfalls Bestechungen und schamlose Bereicherungen auf Kosten des Staates stattgefunden hatten. Nach dem Kammerbeschluß (14. Jan.) hatte eine Untersuchung in der Angelegenheit stattgefunden, und es waren einige untergeordnete Leute vor das Schwurgericht des Seinedepartements gestellt worden. Da sich jedoch bei der gerichtlichen Verhandlung herausstellte, daß die Anklage sich auf einen gefälschten Bericht über gefälschte Bücher gründete und die wahren Schuldigen infolgedessen gar nicht angeklagt worden waren, sprachen die Geschwornen auch die Angeklagten frei. Daher beantragte der Sozialist Rouanet 28. Okt. in der Kammer, die Regierung soll in der Südbahnangelegenheit alle Schuldigen verfolgen und den Bericht des mit der Untersuchung der Geschäftsführung bei der Südbahn betrauten Sachverständigen vorlegen. Ribot lehnte den Antrag ab, weil er die Justiz einer Pflichtverletzung beschuldige; dennoch wurde er mit 276 gegen 196 Stimmen angenommen. Das Ministerium nahm sofort seine Entlassung, und Faure berief wieder Bourgeois, der am 1. Nov. ein radikales Ministerium bildete: er selbst übernahm außer dem Vorsitz das Innere, Cavaignac den Krieg, Lockroy die Marine, Doumer die Finanzen, Ricard die Justiz, Combes den Unterricht und der Chemiker Berthelot das Auswärtige. Das neue Kabinett versprach in den

Kammern sofort, den Antrag Rouanet auszuführen und einen Gegengewurf vorzulegen, durch den den Mitgliedern des Parlaments die Teilnahme an finanziellen Syndikaten unterjagt werde. Schon 14. Nov. wurde dieser vorgelegt. Kurz darauf erreichte es auch die Regierung, daß der Finanzagent Arton, der die Bestechungen der Deputierten im Panamaßandal vermittelt haben und die Liste der Bestochenen besigen sollte, und der von den früheren Regierungen aus Furcht vor Enthüllungen zwar verfolgt, aber nie gefunden worden war, in London verhaftet und von England ausgeliefert wurde. Arton wurde 29. Juni 1896 zu 8 Jahren Zwangsarbeit verurteilt, aber wegen Fälschungen und Unterschlagungen, die er gegen eine Dynamitgesellschaft begangen, nicht wegen seiner Beteiligung am Panamaßwindel; die gefürchtete Liste hatte er angeblich verborgen und gab sie nicht heraus, so daß der Panamaßandal noch nicht aus der Welt geschafft werden konnte.

Während die neuen Minister es nicht versäumten, sich mit dem russischen Bündnis (s. unten) als mit einem großen Erfolg zu brüsten, betonten sie doch bald bei verschiedenen Gelegenheiten den radikalen Charakter des Kabinetts, »das sich vornehmlich mit den Verlassenen, den Armen, den Kleinen beschäftigen und praktischen Sozialismus treiben wolle«. Dadurch forderten sie den Senat, den Vertreter des wohlhabenden Mittelstandes, heraus, und dieser griff nun seinerseits die Südbahnangelegenheit auf und sprach 11. Febr. 1896 sein Bedauern darüber aus, daß bei der gerichtlichen Verfolgung der Bestechungsklage (gegen Raynal) Unregelmäßigkeiten vorgefallen seien. Das Ministerium stützte sich dem gegenüber auf ein Vertrauensvotum, das ihm die Kammer 13. Febr. mit 326 gegen 43 Stimmen erteilte und, nachdem der Senat seinen Tadel 16. Febr. wiederholt hatte, 20. Febr. erneuerte. Der Senat billigte darauf 21. Febr. eine Erklärung Demolés, des Wortführers der Opposition, die gegen die Annahme des Kabinetts Einspruch erhob, ohne den Senat zu regieren, und die Verantwortlichkeit des Kabinetts vor den beiden Kammern als Recht forderte; indes werde der Senat seine parlamentarische Pflicht weiter erfüllen. Als aber der Finanzminister Doumer dem Ausschuß der Kammer Anfang März den Entwurf einer progressiven Einkommensteuer zum Ersatz für die Personal-, Mobiliar-, Thür- und Fenstersteuer vorlegte, die gegen 160 Mill. einbringen sollte, verstärkte sich die Opposition gegen das Kabinett auch in der Kammer, und die neue Einkommensteuer wurde vom Kammerausschuß zurückgewiesen, da sie französischen Überlieferungen, d. h. den Interessen der wohlhabenden Klasse, widersprach; angeblich bedrohe sie auch die Freiheit des Staatsbürgers, der dem Staate keine Aufklärung über seine Verhältnisse schulde. Der Senat erneuerte nun seinen Angriff auf das radikale Ministerium, erteilte demselben 3. April wegen seiner auswärtigen Politik besonders in Ägypten mit 155 gegen 85 Stimmen ein Mißtrauensvotum und vertagte mit 171 gegen 90 Stimmen 21. April die Beratung der Vorlage über die für Madagaskar verlangten Gelder, bis er ein verfassungsmäßiges Ministerium vor sich habe, das das Vertrauen beider Kammern besitze. Am 23. April in der Kammer, daß das Ministerium beschloßen habe, zurückzutreten, damit ein neues Kabinett vom Senat die Bewilligung der Madagaskarkredite erlangen könne und die Soldaten in Madagaskar nicht zu leiden hätten; der Rücktritt bedeute aber keineswegs eine Kapitulation vor dem

Senat, dem es nicht allein zustehe, die Verfassung auszullegen. Die radikalen Parteien in der Kammer beschloßen darauf mit 258 Stimmen (während sich die übrigen Deputierten der Abstimmung enthielten) folgende Tagesordnung: »Die Deputiertenkammer betont von neuem die Vorherrschaft der Erwählten des allgemeinen Stimmrechts und ihren Entschluß, eine Politik demokratischer Reformen zu verfolgen.« Ein offener Konflikt zwischen den beiden Kammern wurde zwar vermieden, aber der Senat hatte doch das ihm unbequeme Ministerium gestürzt und genehmigte nun sofort die Madagaskarkredite. Präsident Faure beauftragte den gemäßigten Republikaner Méline mit der Bildung eines neuen Kabinetts, das 29. April zu Stande kam; Méline übernahm außer dem Vorsitz den Ackerbau, Sanotaur das Auswärtige, Barthou das Innere, Darlan die Justiz, General Villot den Krieg, Admiral Besnard die Marine, die Radikalen Rambaud und Turrel den Unterricht, bez. die öffentlichen Arbeiten. Das Programm der neuen Regierung, das am 30. April in beiden Kammern verlesen wurde, mahnte vor allem zur Einigkeit: »Das neue Kabinett wird eine Politik der Beruhigung verfolgen. Es stellt fest, daß der aus dem allgemeinen Stimmrecht hervorgegangenen Kammer eine überwiegende Thätigkeit in der Leitung der Staatsangelegenheiten zusteht, aber die neue Regierung ist anderseits auch überzeugt, daß es unmöglich ist, ohne die Beihilfe des Senats zu regieren.« Es forderte daher die Kammern auf, alle Fragen zu beseitigen, die nicht drängten, und sich den Reformen zu widmen, die seit langem reif und sofort ausführbar seien; zu diesen Reformen gehöre auch die Reform der direkten Steuern. Die Radikalen griffen das Ministerium aufs heftigste an, beschuldigten es clerikaler Tendenzen und der Feindseligkeit gegen die Sozialisten und verlangten zur Lösung der Streitfrage zwischen Kammer und Senat eine Verfassungsrevision. Doch die Mehrheit der Kammer war der theoretischen Streitigkeiten überdrüssig und erklärte sich 8. Juni mit 318 gegen 238 Stimmen für die Regierung. Ihrem Versprechen gemäß legte die Regierung der Kammer ein Steuerreformprojekt vor, das die Thür-, Fenster- und Mobiliarsteuer abschaffte, die Grundsteuer ermäßigte und mehrere Einnahmequellen, so auch das Einkommen aus französischen und ausländischen Wertpapieren, direkt besteuerte. Die Mehrheit der Kammer war auch gegen dieses Projekt, namentlich gegen die Kastensteuer, wagte aber keine direkte Ablehnung und verschob die Beratung auf den Herbst. Als dann die Kammern wieder zusammentraten, wurde ihre Zeit durch andre Dinge, Interpellationen, Budgetberatung u., in Anspruch genommen, bis im Sommer 1897 die Frage wieder hervortrat, ob man für 1898 die Steuerreform beschließen oder die alten Steuern beibehalten wolle. Es wurde letzteres beschlossen und damit die Einführung einer progressiven Einkommensteuer vorläufig aufgegeben. Daß Regierung und Kammer dies wagen konnten, ohne die Opposition fürchten zu müssen, daß auch die Rücksicht gegen den Klerus und die Verschiebung der sozialen Reformen dem Ministerium nicht schaden, hatte darin seinen Grund, daß es dem Kabinett Méline beschieden war, auf dem Felde der auswärtigen Politik große Erfolge zu erzielen.

Das durch den Besuch der russischen Flotte in Toulon 1893 wiederum bekundete französisch-russische Einvernehmen gab der Regierung den Mut, in der auswärtigen und Kolonialpolitik eine unbefangene und thätige Rolle zu spielen. Sie nahm 1895 die Einladung des

Deutschen Reiches an, sich an der Eröffnung des Nordostsee-Kanals mit einem Geschwader zu beteiligen, das dabei gesichtlich die engen Beziehungen zu Rußland durch den vertrauten Verkehr mit den russischen Schiffen hervorzulehren bemüht war. Auch nach dem Kriege zwischen China und Japan schloß sich F. dem Vorgehen Rußlands und Deutschlands gegen Japans Vergrößerungssucht an und unterstützte Rußlands Politik in der orientalischen Frage 1896—97. In Indien verfocht es entschieden seine Interessen gegen Siam und eroberte 1895 Madagaskar, das 1896 für eine französische Kolonie erklärt wurde; wenn auch vorläufig an eine vorteilhafte Ausbeutung dieses neuen Besitzes nicht zu denken war, so hatte F. doch den Gelüsten Englands nach Madagaskar ein für allemal ein Ende gemacht. Als nun gar der junge Zar Nikolaus II. beim Besuch der europäischen Höfe 1896 mit seiner Gemahlin 6. Okt. auch Paris besuchte, wurde er mit prunkvollem Glanz und stürmischem Jubel vom Volk empfangen. In Paris sprach der Zar nur von der Freundschaft, die beide Reiche und Völker verbinde, im Lager von Chalons aber, wo 9. Okt. eine große Truppenschau stattfand, von ihrer Waffenbrüderschaft. Das Wort »Allianz« wurde nicht angewendet, noch weniger der Wortlaut eines Bündnisses veröffentlicht, wie manche forderten. Als jedoch der Präsident Faure 23.—26. Aug. 1897, mit einem Geschwader nach Rußland fahrend, den Besuch des Zaren in Peterhof erwiderte, fiel endlich beim letzten Zusammensein der beiden Staatsoberhäupter in Kronstadt aus dem Munde des Zaren das Wort von den »befreundeten und alliierten Nationen, welche gleichmäßig entschlossen sind, mit ihrer ganzen Macht zur Aufrechterhaltung des Weltfriedens im Geiste von Recht und Billigkeit beizutragen«. Jetzt schien es sicher, daß zwischen F. und Rußland ein Bündnis abgeschlossen war, und wenn auch die verständigen Franzosen darüber klar waren, daß Rußland keinen Krieg gegen Deutschland führen werde, um F. die Revanche und Elsaß-Lothringen zu verschaffen, schmeichelte doch das Verhalten Rußlands der französischen Eitelkeit, und die Presse knüpfte an die Zarenrede die weitgehendsten Hoffnungen. Faure wurde bei seiner Rückkehr nach Frankreich 31. Aug. wie ein Sieger empfangen und die Erhaltung des Ministeriums Méline im Amt als eine patriotische Pflicht angesehen.

Die Session der Kammern wurde im Oktober 1897 ohne alle Höflichkeiten wieder eröffnet. Ehe sie aber zu ernstlichen Staatsgeschäften übergehen konnten, wurden ihre Aufmerksamkeit und ihre Zeit durch den Fall Dreyfus (s. d., Bd. 18) in Anspruch genommen. Das Ministerium verhielt sich gegen die Forderung einer Revision des Spionageprozesses sehr spröde und stellte sie als eine Anzweiflung der Ehre der Armee dar, wodurch sie Anfang Dezember sowohl in der Kammer wie im Senat ein Vertrauensvotum für die Armee erzielte. Der Bericht des sozialistischen Deputierten Rouanet über die Untersuchung der Panama-Angelegenheit (s. Panamaprozess, Bd. 18), der am 9. Dez. der Panamakommission übergeben wurde, tadelte die Einmischung der Politiker in die Unterhandlungen und Finanzoperationen, die mit den öffentlichen Gewalten in Zusammenhang standen, und verworf jede Geldhilfe, die unter irgend einer Form von Privatleuten oder Gesellschaften der Regierung geleistet worden sei, schlug aber Tagesordnung vor. Diese wurde auch 1898, nachdem von den Gerichten sämtliche Angeklagte freigesprochen worden waren, von der Kammer an-

genommen, aber doch eine Rede des Sozialisten Viviani, in der das Verhalten der Justizbehörden scharf getadelt wurde, nicht nur gebilligt, sondern auch deren Anschlag in allen Gemeinden verfügt.

Die Beratung des Budgets für 1898 verzögerte sich dadurch, daß ein Nachspiel der Drehfuß-Angelegenheit, der Zola-Prozeß (s. d., Bd. 18), wochenlang die Gemüter beschäftigte und wiederholt zu Verhandlungen in der Kammer Anlaß gab, wobei die Mehrheit derselben der Regierung in der Ablehnung jedes Angriffs auf die Armee zur Seite stand. Das Budget wurde daher erst im April 1898 beschlossen, kurz bevor die Kammer sich auflöste und die gezielten Neuwahlen erfolgten. Auf diese bereiteten sich alle Parteien mit Eifer vor, namentlich die sogen. Rechten, die von der Unterstützung des mächtig auflebenden Merikalen Geistes in F. die Mehrheit für eine konservative Republik erhofften; denn das Verhalten der verschiedenen Prätendenten ließ die Errichtung einer Monarchie als unmöglich erscheinen.

Zur Geschichtslitteratur: Franklin, *Histoire générale des souverains de la France* (Par. 1896); Sciout, *Le Directoire* (1895 - 96, Bd. 1—3); Dabot, *La Révolution française d'après les peintures, etc., du temps* (1896 ff.); Félice, *Histoire des protestants de France* (8. Aufl. 1896; deutsch, Leipz. 1855); H. v. Kaufmann, *Die Eisenbahnpolitik Frankreichs* (Stuttg. 1896, 2 Bde.); Sarrazin, F., *Seine Geschichte, seine Verfassung und staatlichen Einrichtungen* (hrsg. von Wahrenholz, Leipz. 1897); Bogel, *Die dritte französische Republik bis 1895* (Stuttg. 1895); Coubertin, *L'évolution française sous la troisième république* (Par. 1896); Hansen, *L'alliance franco-russe* (das. 1897).

Franz, 16) F. II. Maria Leopold, Erbkönig von Neapel, starb 27. Dez. 1894 in Arco.

* **Franz**, Johann Michael, Geograph, geb. 14. Sept. 1700 in Ehningen, gest. 1761 in Göttingen. 1730 trat er zur Führung der Korrespondenz in das Kartengeschäft von Joh. Christoph Homann in Nürnberg, welcher schon im November d. J. starb und ihn neben Ebersperger zum Miterben der Handlung (Homannsche Erben) machte. Fast 30 Jahre lang blieb er deren Leiter, versuchte als solcher zum erstenmal in Deutschland eine gründliche Reform der Kartographie, begründete um 1740 die Kosmographische Gesellschaft zum Zwecke der Förderung der Geographie und Kartographie von Deutschland, siedelte aber 1759 als Professor nach Göttingen über, wo er bald darauf starb.

Franzburg, (1895) 1523 Einw., davon 7 Katholiken und 1 Jude.

* **Französische Somalküste**, die 1896 eingeführte offizielle Bezeichnung der früher Obol genannten französisch-ostafrikan. Kolonie an der Westküste des Golfes von Aden, 19,800 qkm (359 QM.) groß mit (1896) 22,400 Einw., umfaßt die Landschaften nördlich und südlich der Tadschurabai und am Unterlauf des hier versiegenden Hawasch. Hauptort ist seit 1896 Dichibuti an Stelle von Obol.

Frauenburg, (1895) 2470 Einw., davon 213 Evangelische und 6 Juden.

Frauentdorf, (1895) 3009 Einw.

* **Frauentongresse**, internationale. Im J. 1896 fanden zwei internationale F. statt, der eine vom 8.—12. April in Paris, der andre vom 20.—26. Sept. in Berlin; im August 1897 fand ein solcher in Brüssel statt. Der Pariser Kongreß trug entsprechend dem radikalern Charakter der französischen Frauenbewe-

gung ein mehr oder weniger sozialistisches Gepräge. Verhandlungsgegenstände waren: die zivilrechtliche Stellung der Frauen, das Frauenstimmrecht in Staat und Gemeinde, der Weltfriede. Auf dem Berliner Kongreß, der alle Richtungen der Frauenbewegung ohne Ausnahme umfassen sollte, und der in der Hauptsache größere Mäßigung zeigte, waren fast alle europäischen Länder und Amerika vertreten. Das Arbeitsprogramm umfaßte außer den allgemeinen Vorträgen über den Stand der Frauenbewegung in den verschiedensten Ländern Referate über Erziehung vom Kinderhort bis zur Universität, über Frauenarbeit in Handel und Industrie, über Gesundheitspflege und Reform der Frauenkleidung, Mäßigkeitsbestrebungen und Sittlichkeitspflege sowie über die Beteiligung der Frau am geistigen und namentlich am politischen Leben, über ihre Rechtsstellung etc. Das besondere Interesse des Kongresses beanspruchten die Referate über die Stellung der Frau im deutschen bürgerlichen Gesetzbuch und die Lohnfrage. Auch auf dem Brüsseler Kongreß beschäftigte man sich mit der Stellung der Frau im bürgerlichen Recht, ferner mit der Freiheit der Frauenarbeit und der Lohnfrage, mit dem wirtschaftlichen Recht und mit der Zulassung der Frau zu gemeinnütziger Thätigkeit.

Neuere Litteratur zur Frauenfrage überhaupt: J. Duboc, *Fünfzig Jahre Frauenfrage in Deutschland* (Leipz. 1896); G. Eohn, *Die deutsche Frauenbewegung* (Berl. 1896); A. Kirchhoff, *Die akademische Frau* (gesammelte Gutachten über die Befähigung der Frau zum wissenschaftlichen Studium und Beruf, das. 1896); Ostrogorski, *Die Frau im öffentlichen Recht* (deutsch, Leipz. 1897); S. Jaström, *Das Recht der Frau nach dem bürgerlichen Gesetzbuch* (Berl. 1897); Zeitschrift: *Die Frauenbewegung* (hrsg. von Minna Sauer, Berlin, seit 1895).

Frauenstein, (1895) 1208 Einw., davon 12 Kathol.

Fraulautern, (1895) 4744 Einw.

Fraurentz, (1895) 2729 Einw., davon 138 Kath.

Fraustadt, (1895) 7579 Einw., davon 8173 Katholiken und 266 Juden.

Freschen, (1895) 4886 Einw.

* **Freesia Klatt**, Gattung aus der Familie der Iridaceen, Stauden mit flachen, schmalen Blättern, abigem, einfachem, selten zusammengesetztem, einseitigwendigem Blütenstand und trichterförmig verbreiteter Blütenhülle mit ungleichen Blättern. Von den zwei südafrikanischen Arten, die bei uns in Glashäusern kultiviert werden, hat F. refracta Klatt. grünlichgelbe, purpurn gestreifte und F. Leichtlini Klatt. hellgelbe, rotgelbberandete Blüten. Von ersterer gibt es mehrere

Freiamt, (1895) 2013 Einw. [Varietäten.

Freiberg, 1) (1895) 29,287 Einw., davon 1002 Katholiken und 59 Juden. Im Juli 1897 wurde hier auf dem Obermarkt ein Brunnenstandbild des Markgrafen Otto des Reichen von Meissen (modelliert von Georg Gröne) enthüllt. [tholiken.

Freibergsdorf, (1895) 2518 Einw., davon 56 Ka-

Freiburg (schweizer. Kanton). Am 14. Jan. 1894 wurde eine Partialrevision der Verfassung vom Volk angenommen, durch welche die Bestimmung, daß die Gemeindevorsteher zugleich Agenten der Regierung (und als solche von der Regierung zu wählen) seien, beseitigt u. die Revision der Verfassung dadurch erleichtert wurde, daß über die Frage, ob eine Revision vorzunehmen sei, nicht mehr die Mehrheit der Abstimmenden, sondern die Mehrheit der Stimmenden entscheidet. — Zur Litteratur: Büchi, *Freiburgs Bruch*

mit Österreich, sein Übergang an Savoyen und Anschluß an die Eidgenossenschaft (Freiburg 1897).

Freiburg, 1) im Breisgau, (1895) 53,118 Einw., davon 14,083 Evangelische und 989 Juden. — 2) in Schlefien, (1895) 9222 Einw., davon 2699 Katholiken und 62 Juden. — 3) an der Elbe, (1895) 2195 Einw., davon 11 Katholiken.

***Freie Bühne für modernes Leben**, Titel einer 1889 von C. Brahm in Berlin gegründeten Zeitschrift, die einen Sammelplatz für solche Schriftsteller bilden sollte, die als Vertreter der modernen Richtung in Kunst, Wissenschaft und öffentlichem Leben die Auit- und Lebensanschauung der ältern Generation und insbes. die Geltung alles Hergebrachten bekämpfen. Zwei Jahre hindurch erschien die Zeitschrift wöchentlich, seit 1891 monatlich, und 1893 nahm sie den Titel »Neue deutsche Rundschau« an. Nach mehrmaligem Wechsel der Redaktion ist gegenwärtig (1898) Einar Die ihr Leiter.

***Freienhagen**, Stadt in Waldeck, Kreis der Eder, an der Wetter zwischen großen Waldungen, hat eine evang. Kirche und (1895) 815 evang. Einwohner.

Freienwalde, 1) an der Oder, (1895) 7612 Einw., davon 163 Katholiken u. 90 Juden. — 2) in Pommern, (1895) 2498 Einw., davon 9 Katholiken und 56 Juden.

Freimersdorf, (1895) 3482 Einw.

Freinsheim, (1895) 2422 Einw., davon 435 Katholiken und 15 Juden.

Freisenbruch, (1895) 4260 Einw.

Freising, (1895) 9750 Einw., davon 325 Evangelische und 7 Juden.

Freistadt, 3) Regbez. Liegnitz, (1895) 4276 Einw., davon 723 Katholiken und 36 Juden. — 4) Regbez. Marienwerder (Freystadt), (1895) 2177 Einw., davon 70 Katholiken und 178 Juden. — 5) Oberpfalz (Freystadt), (1895) 914 Einw., davon 16 Evangelische und 7 Juden.

Freistett, (1895) 2220 Einw.

Freiwalde, Schlefien, (1895) 2390 Einw.

Freiwillige. Auf Grund einer Kabinettsorder vom 27. Jan. und eines Reichstagsbeschlusses vom 8. März 1895 ermächtigte der Kriegsminister die Kommandobehörden, den deutschen Volksschullehrern, die bisher nur 10 Wochen zu aktiver Dienstpflicht und dann im Beurlaubtenstand noch einmal zu 6 und 4 Wochen eingezogen wurden, bis 1900 freizustellen, ein Jahr bei der Fahne zu dienen, und zwar vom 1. April oder 1. Okt. ab. Wahl des Truppenteils steht ihnen nicht zu. Sie sollen möglichst zu Unteroffizieren herangebildet werden. Von 1900 ab müssen sämtliche taugliche Lehrer ein Jahr aktiv dienen, und zwar können sie dies ohne weitere Prüfung als Einjährig-F. ohne Schnüre, wenn das Seminarabgangszeugnis ihre Befähigung nachweist. Wollen sie sich selbst Kleiden, unterbringen und verpflegen, so werden sie als Einjährig-F. mit Schnüren und den sonstigen Privilegien derselben eingestellt.

Freren, (1895) 688 Einw.

Frere-Orban, Hubert Joseph Walther, belg. Staatsmann, starb 2. Jan. 1896 in Brüssel.

Fresenius, Karl Remigius, Chemiker, starb 11. Juni 1897 in Wiesbaden.

Freudenberg, 1) Regbez. Arnberg, (1895) 1761 Einw., davon 187 Katholiken. — 2) Regbez. Hannover, (1895) 600 Einw. — 3) Baden, (1895) 1664 Einw., davon 11 Evangelische und 43 Juden.

Freudenstadt, (1895) 6429 Einw.

Fren, Emil, schweizer. Staatsmann, wurde im März 1897 zum Direktor des internationalen Tele-

graphenamtes ernannt und trat deshalb aus dem schweizerischen Bundesrat, dem er seit 1890 angehört hatte, aus.

Frenburg, an der Unstrut, (1895) 3310 Einw., davon 33 Katholiken.

***Freyinetia Gaudich**, Gattung aus der Familie der Pandanaceen, meist reichverzweigte, vielfach kletternde Sträucher mit schwertsförmigen, an den Rändern und auf der Mittelrippe stark dornigen Blättern und langgestielten, büschelig an den Zweigspitzen oder aneignen kleinen Achselprossen stehenden Blütenkolben, die von fleischigen, meist schön gefärbten Deck- und Hochblättern umgeben sind. Etwa 30, einander zum Teil sehr ähnliche Arten sind ausschließlich malaiisch und mikronesisch, nordwärts bis zu den Sandwichinseln verbreitet. In Neuseeland genießt man die Hochblätter des Blütenstandes von *F. Banksii* Cunn. als Delikatess. Einige Arten werden in Gewächshäusern kultiviert.

Freystadt, s. Freistadt (Bd. 18).

Freytag, 2) Gustav, Schriftsteller und Dichter, starb 30. April 1895 in Wiesbaden.

Fribingen, (1895) 983 Einw.

Friedberg, 1) Oberbayern, (1895) 2658 Einw. — 2) Hessen, (1895) 5969 Einw.

Friedberg, 1) Heinrich von, ehemaliger preuß. Justizminister, starb 2. Juni 1895 in Berlin.

3) Robert, Nationalökonom, wurde 1894 zum ordentlichen Professor der Universität Halle ernannt.

Friedeberg, 1) in der Neumark, (1895) 6435 Einw., davon 94 Katholiken und 121 Juden. — 2) am Queiß, (1895) 2622 Einw., davon 457 Katholiken u. 21 Juden.

Friedenan, (1895) 7852 Einw.

***Friedenweiler**, Dorf im bad. Kreis Freiburg, Amt Neustadt, 892 m ü. M., hat eine lath. Kirche, ein ehemaliges Benediktinerinnenkloster, fürstlich fürstbergische Musterlandwirtschaft, Uhrenfabrikation, Bierbrauerei und (1895) 302 Einw. F. wird als Lustort stark besucht.

Friedheim, (1895) 1023 Einw., davon 368 Katholiken und 51 Juden.

Friedland, 1) in Mecklenburg, (1895) 6806 Einw. — 2) Regbez. Breslau, (1895) 4365 Einw., davon 1461 Katholiken und 8 Juden. — 3) Regbez. Frankfurt, (1895) 1056 Einw., davon 2 Katholiken und 3 Juden. — 4) (Märkisch-F.) Regbez. Marienwerder, (1895) 2143 Einw., davon 8 Katholiken, 201 Juden. — 5) Oberschlefien, (1895) 2149 Einw., davon 228 Katholiken und 31 Juden. — 6) in Ostpreußen, (1895) 2701 Einw., davon 26 Katholiken und 31 Juden. — 7) (Preussisch-F.) (1895) 3713 Einw., davon 825 Katholiken und 221 Juden.

***Friedreichsche Krankheit**, soviel wie hereditäre Ataxie, s. Ataxie (Bd. 2).

Friedrich, 9) F. Wilhelm, Erbgroßherzog von Baden, wurde im Januar 1897 zum kommandierenden General des 8. preussischen Armeekorps in Koblenz ernannt.

28) F. Eugen Johann, Prinz von Hohenzollern, preuß. General, nahm 1895 seinen Abschied vom Kommando des 3. Armeekorps und siedelte nach München über.

33) F. Franz III. Paul, Großherzog von Mecklenburg-Schwerin, starb 10 April 1897 in Cannes; infolge eines unheilbaren langjährigen Brustleidens von asthmatischen Beschwerden gequält, hatte er im Garten frische Luft schöpfen wollen, war dabei gestürzt und hatte sich an der Wirbelsäule so verletzt,

daß er einer Herzlähmung erlag. Ihm folgte sein einziger Sohn als Großherzog F. Franz IV., geb. 9. April 1882, für den sein Oheim, Herzog Johann Albrecht, geb. 8. Dez. 1857, als Regent die Regierung übernahm, da der ältere Bruder, Herzog Paul Friedrich, infolge seines Übertritts zum Katholizismus auf alle Thronfolgerechte verzichtet hatte.

60) F. Wilhelm Ludwig, Prinz von Preußen (gest. 1863). Sein älterer Sohn, Prinz Alexander (geb. 1820), starb 4. Jan. 1896 in Berlin.

61) F. Karl, Prinz von Preußen. Seine Tochter Elisabeth, geb. 1857, seit 1878 Gemahlin des Erbprinzen August von Oldenburg, starb 28. Aug. 1895 in Schloß Adolfsøed bei Fulda.

***Friedrich** Adolf Hermann, Fürst zu Waldeck und Pyrmont, geb. 20. Jan. 1865 in Krossen, Sohn des Fürsten Georg Viktor aus dessen erster Ehe mit der Prinzessin Helene von Nassau, besuchte das Gymnasium in Kassel, studierte 1884–87 in Göttingen und Leipzig und bestand 1888 das Referendar-examen. Darauf trat er als Leutnant beim 3. Gardeulantenregiment in Potsdam ein, dem er noch als Oberstleutnant à la suite angehört, und folgte 12. Mai 1893 seinem Vater als Fürst. Er ist seit 9. Aug. 1895 mit der Prinzessin Bathildis zu Schaumburg-Lippe vermählt.

Friedrichroda, (1895) 4248 Einw., davon 52 Katholiken und 11 Juden.

Friedrichsdorf, (1895) 1250 Einw., davon 122 Katholiken und 19 Juden.

Friedrichsfelde, Landgemeinde, (1895) 4080 Einw. Der dabei liegende Gutsbezirk F. zählt (1895) 2749 Einw.

Friedrichsgrün, (1895) 2625 Einw.

Friedrichshafen, (1895) 3656 Einw.

Friedrichshagen, (1895) 9611 Einw.

Friedrichshof, (1895) 2330 Einw.

Friedrichsort, (1895) 2058 Einw.

Friedrichstadt, (1895) 2480 Einw., davon 70 Katholiken und 138 Juden.

Friedrichsthal, (1895) 6964 Einw.

***Friern Barnet** (fr. fräiern bärnet), Stadtgemeinde in der engl. Grafschaft Middlesex, 11 km südöstlich von Barnet, hat eine alte gotische Kirche (1858 restauriert), milde Stiftungen und (1891) 9173 Einw. In der Nähe das Irrenhaus der Grafschaft London. F. gehörte ehemals den Johannitern.

***Fries**, Ellen, schwed. Geschichtsschreiberin, geb. 23. Sept. 1855 auf Rödöle (Småland) als Tochter des Generalstabsobristen und Militärschriftstellers Patrik F., studierte seit 1877 Geschichte in Upsala, promovierte 1883 in der dortigen philosophischen Fakultät, die erste Frau im ganzen Norden, welcher der Dokortitel zu teil wurde. Seit 1889 leitet sie im Auftrage der schwedischen Regierung die Abiturientenprüfungen an der Ahlinschen Schule, dem ältesten Stockholmer Mädchengymnasium. Durch ihre gediegenen Kenntnisse und eine ungewöhnliche Darstellungsgabe hat sich Ellen F. im Kreise der schwedischen wie ausländischen Fachgenossen schnell eine geachtete Stellung erworben. Von ihren teilweise auf eingehenden Studien in schwedischen und holländischen Archiven beruhenden Schriften seien genannt: »Bidrag till kändedom om Sveriges och Nederländernas diplomatiska förbindelser under Karl X Gustafs regering« (Ups. 1883), »Den qvinliga elementarundervisningen i Frankrike« (dof. 1885), die wertvolle biographische Studie »Erik Oxenstierna« (Stockholm 1889), »Märkvärdiga qvinnor« (dof. 1890–91,

2 Bde.), »Teckningar ur svenska adelns familjelif i gamla tider« (dof. 1895). Ferner veröffentlichte sie »Reports from the Swedish ladies Committee to the worlds Columbian exposition at Chicago 1893«.

Friesack, (1895) 3345 Einw., davon 74 Katholiken und 16 Juden.

Friesenheim, (1895) 2374 Einw.

Friedensthe, (1895) als Stadt 981 (Gemeinde 1504) Einwohner.

Friis, Jens Andreas, normeg. Sprachforscher, seit 1866 Professor der lappländischen und kwänischen Sprache an der Universität Christiania, starb 16. Febr. 1896 in Christiania.

Friis-Friisenborg, Christian Emil, Graf, dän. Staatsmann, starb 12. Okt. 1896 in Horsens.

Frißlar, (1895) 3296 Einw., davon 1145 Evangelische und 143 Juden.

Frißche, 4) Otto Fridolin, Theolog, starb 10. März 1896 in Zürich.

***Frizzoni**, Gustav, ital. Kunstschriftsteller, geb. 11. Aug. 1840 in Bergamo, studierte in Pisa Philosophie, wandte sich aber bald dem Studium der Kunst zu und schloß sich dabei an den Senator Morelli an, als dessen Schüler und Freund er später einer der scharfsinnigsten Vertreter der kritischen Methode Morellis wurde. Durch wiederholte Reisen nach Deutschland, Frankreich und England, wo er mit den bedeutendsten Kunsthistorikern dieser Länder in Verkehr trat, erweiterte er seine Kenntnisse. In Mailand wurde er zum Mitgliede der Kommission für die Erhaltung der örtlichen Kunstwerke und später vom Ministerium zum Mitgliede der Giunta centrale de' Belle Arti ernannt. Außer zahlreichen Aufsätzen in italienischen, französischen und deutschen Zeitschriften veröffentlichte er: »Notizia d'opere di disegno« (2. Aufl., Bologna 1884), »Arte italiana del rinascimento« (Mail. 1891), »La galleria Morelli in Bergamo« (Bergamo 1893). Auch gab er den dritten Band der »Kunst-kritischen Studien über italienische Malerei« von Morelli mit dessen Lebensbild (Leipz. 1893) heraus.

***Frög**, Dorf in Kärnten, Bezirksb. Villach, mit (1890) 106 Einw.; dabei ein großes Gräberfeld, in welchem viele Gegenstände der Hallstattperiode, vornehmlich Rierate aus Blei, gefunden wurden.

Frohbürg, (1895) 3300 Einw., davon 42 Katholiken und 1 Jude.

***Frohnau**, Dorf in der sächs. Kreisb. Zwickau, Amtsb. Annaberg, hat Posamenten- und Karbonagenfabrikation, Brägerei und (1895) 2033 Einw.

Frommel, 2) Emil, Theolog und Volkschriftsteller, starb 9. Nov. 1896 in Plön. Sein Leben beschrieb Schöttler (Barm. 1897) und Kayser (2. Aufl., Karlsru. 1898).

Frösche. Der Farbenwechsel vieler F., der schon bei unserm Laubfrosch so groß ist, daß er von schwärzlich und olivengrün bis gelbgrün, gelb und grau gehen kann und durch sogen. Chromotophoren hervorgerufen wird, deren dunkler Inhalt durch heller sich färbende Hautschichten hindurchschimmert, ist in den letzten Jahren mehrfach auf die Ursachen geprüft worden, welche die zur Ausdehnung und Zusammenziehung der Farbstoffzellen führenden Reize auflösen. Dutartre in Besançon stellte fest, daß das weiße Licht und die weniger brechbaren Farbstrahlen eine Zusammenziehung der Chromotophorenäste und dadurch ein Erbläuen der Hautfarbe bewirken. Elektrische Erregung that dasselbe. Dagegen veranlassen Dunkelheit und stärker brechbare Strahlen Erweiterung der

äfte, und dadurch gewinnen F. in jeder Umgebung eine dazu harmonische Färbung. Wenn aber hierbei auch vom Auge der Reiz zum Reflexzentrum fortgepflanzt wird (weßhalb geblendete F. ebenso wie geblendete Fische einen Teil der Reaktionsfähigkeit einbüßen), so fand Biedermann 1894, daß bei ihnen auch der Tastsinn erregende und beruhigende Wirkung ausübt. In Behältern mit rauhen Wänden oder Filzauskleidung wurden die F. sofort durch den Reiz auf die Zehenpolster dunkel. Bietet man ihnen dagegen glatte Flächen, wie sie die Oberflächen der meisten Strauchblätter haben, so werden sie auch in völliger Finsternis frisch grün und müssen überhaupt in ihren Gläsern grünes Laub erhalten, wenn sie eine schöne Farbe zeigen sollen. Den Ruf der Laubfrösche als Wetterpropheten suchte Lendensfeld durch sorgfältige Vergleiche ihrer Kletterkünste (sie sollen bekanntlich durch Hochsteigen auf ihren Leitern schönes Wetter anzeigen) mit Barometerstand und Uhr völlig zu zerstören. Seine im Freien wie im Zimmer fortgesetzten Versuche zeigten, daß sie eher als Uhr, denn als Wetterpropheten gelten könnten, denn von 4 Uhr morgens bis 11 Uhr nachmittags stand das Froschbarometer regelmäßig tief, gleichviel, wie das Wetter beschaffen war; von 6 Uhr abends bis zum Morgen war es hoch, und um 8 Uhr waren die meisten F. regelmäßig oben, sei es, weil sie auf den Zweigen ihre Schlafstelle suchen oder dort gewöhnt sind, eine reichere Beute zu machen, weil die Insekten abends emporsteigen.

Seltene F. hat Spencer bei der Horn-Expedition in Inneraustralien entdeckt, nämlich solche, die von den Eingebornen in dünnen Gegenden aus der Erde gegraben und als Trinkwasserbehälter benutzt werden. Wenn nämlich die von Froschen in der feuchten Jahreszeit winnkelnden Tümpel und Wasserläufe austrocknen, so verschwinden die F. in Erdlöcher und bleiben dort verborgen, bis es wieder regnet. Einige Arten, wie *Chiroleptes platycephalus* u. a., füllen sich vorher den Schlund derartig mit Wasser, daß sie einer kleinen prallen Wassertonne gleichen, bevor sie tiefer gehen, und diese graben die Eingebornen heraus, um ihren Durst zu stillen.

Der kleine, wegen seiner seltsamen Entwicklung vielbesprochene Antillenfrosch (*Hylodes martinicensis*), dessen Junge gleich als F. aus den im Laube innerhalb eines Kolons verborgenen Eiern auskommen, ohne daß sie im Wasser vorher ein Kaulquappenstadium durchmachen, wurde 1895 als Bewohner der Warmhäuser von New bei London entdeckt, woselbst sich einige Exemplare durch ein Rufen, demjenigen junger Brutvögel ähnlich, abends bemerkbar machten. Die Eier männlicher und weiblicher Tiere scheinen dort mit Warmhauspflanzen eingeschleppt zu sein. Zur Biologie der jungen Froscheier ist eine Beobachtung von Bernard und Bratuschek, nach welcher die Gallerthülle den Eiern als Wärmesammler dient, von Interesse. Sie läßt die Sonnenstrahlen wie Wasser hinein, aber die dunkeln Wärmestrahlen nicht mehr so leicht wie Wasser heraus, so daß ein Teil Sonnenwärme im Ei aufgespeichert wird. Zu dem Nutzen, welchen die Gallerte den Eiern gegen das Austrocknen und gegen Verletzungen gewährt, scheint noch ein Schutz gegen das Gefressenwerden von Fischen, Schnecken u. z. zu kommen, denn die aus der Gallerthülle herausgeschälten Eier wurden, wie Stahl beobachtete, von diesen Tieren gierig verzehrt.

Froße, (1895) 2740 Einw., davon 106 Katholiken.
Froude, James Anthony, engl. Geschicht-

schreiber, starb 20. Okt. 1894 in Oxford. Es erschienen noch von ihm: »Life and letters of Erasmus«, Vorlesungen (1894), »English seamen in the sixteenth century« (1895) und »Lectures on the council of Trent« (1896).

Fruchtäfte. Die Bemühungen, alkoholfreie Getränke vollständig zu machen, haben zu Versuchen geführt, F. in unvergornem Zustand zu konservieren. Man hat die frischen Säfte mit gärungshemmenden Chemikalien, wie Salicylsäure, Benzoesäure, Borax u., versetzt, und das unter dem Namen *Amplosia* in den Handel gebrachte Getränk gehört in diese Gruppe. Man muß indes zugeben, daß diese Methode, Obstäfte zu konservieren, hygienischen Anforderungen nicht entspricht. Um so bessere Resultate werden durch geeignetes Erhitzen der Obstäfte erreicht; man gewinnt ganz vorzüglich schmeckende Getränke, die sich über ein Jahrzehnt unverändert erhalten. Müller-Thurgau, der die Methode ausgebildet hat, füllt beim Kleinbetrieb den von der Presse ablaufenden Obst- oder Traubensaft auf Weinflaschen bis auf etwa 1 cm unter der Mündung, verschließt die Flaschen mit guten gedämpften Korken, verbindet sie und erhitzt sie in einem Kessel mit Wasser, welches bis über die Flaschenmündung aufgefüllt wird, auf 60–65°. Diese Temperatur sucht man mindestens 1/2 Stunde zu erhalten, worauf man etwas abkühlen läßt, die Flaschen herausnimmt und unter einem in heißes Wasser getauchten und ausgelegenen Tuch erkalten läßt. Man kann die so zubereiteten Flaschen liegend lange aufbewahren, bevor man zum Filtrieren schreitet. Soll dies vorgenommen werden, so werden die Flaschen geschüttelt und aufrecht gestellt, damit sich die ausgeschiedenen Stoffe zu Boden setzen. Man filtriert dann zuerst den klaren Saft und zuletzt den trüben Rest, füllt den völlig klaren Saft auf die inzwischen sorgfältig gereinigten Flaschen, verkorkt diese mit den von neuem gedämpften Korken und behandelt sie wie das erste Mal, erhitzt aber nur bis 60°. Nach dem Erkalten schneidet man den Kork am Rande des Flaschenhalses ab, trocknet letztern sorgfältig und taucht ihn in geschmolzenes Paraffin. Für den Betrieb im großen benutzt man Pasteurisierapparate, in denen der Saft, ohne mit der Luft in Berührung zu kommen, durch Zinnröhren fließt, die in Wasser erhitzt werden. Bei dem Apparat von Fromme in Frankfurt passiert der Saft zunächst zwei kleinere Gefäße und dann das Erhitzungsgefäß, worauf er durch die kleineren Gefäße zurückfließt. In den letztern wird mithin der eintretende Saft vorgewärmt und der erhitzte gekühlt. Soll aus roten Trauben, die bekanntlich farblosen Saft enthalten, roter Fruchtast hergestellt werden, so muß man Traubennühlen anwenden, die, wie z. B. die Brüggemannsche, die Beerenhäute stark blocklegen, oder man beläßt beim ersten Erhitzen die Traubenhäute nach möglicher Entfernung von Kernen und Kernen in dem Saft, wobei der rote Farbstoff aus den Häuten ausgezogen wird. Der erhitzte Saft wird direkt oder nach einer Schönung filtriert, in Flaschen gefüllt und in diesen erhitzt, wozu ein geeigneter Apparat konstruiert ist. Bei sehr großem Betrieb füllt man den Saft nach dem ersten Erhitzen (also trübe) in sehr gut gearbeitete Fässer mit eingeschraubten Ventilverschlüssen aus Messing. Die Fässer müssen sorgfältig gedämpft werden, und beim Füllen ist auf Fernhaltung von Gärungserregern sorgfältig Bedacht zu nehmen. Vorteilhaft versieht man auch die Fässer mit einem mehrfach gebogenen und mit Glycerin gefüllten Wärrohr, um etwa eintretende Gärung sofort

zu erkennen. Manche F. lären sich im Faß und können unmittelbar auf Flaschen gefüllt werden, in der Regel aber muß man filtrieren. Die gefüllten Flaschen werden dann, wie angegeben, verschlossen und erhit. Man hat solche Säfte auch mit Kohlensäure imprägniert, muß sie dabei aber auf Schaumweinflaschen füllen und darf nicht zu starken Druck geben. Vgl. Müller-Thurgau, Die Herstellung unvergorneter und alkoholfreier Obst- und Traubenweine (Frauenfeld 1896).

***Fuchs**, Viktor von, österr. Politiker, geb. 25. Okt. 1840 in Wien, studierte daselbst die Rechte, ward 1867 zum Doktor der Rechte promoviert, ließ sich 1872 als Hof- und Gerichtsadvokat in Wien nieder und wurde 1879 vom Binnzgau zum Mitgliede des Abgeordnetenhauses gewählt; auch ist er Mitglied des Salzburger Landtags. Eifrig liberal-konservativ, gehörte er 1895 zu den Gründern der katholischen Volkspartei u. wurde als deren Vertreter 22. Nov. 1897 zum zweiten Vizepräsidenten des Abgeordnetenhauses gewählt.

***Fuchsmühl**, Dorf im bayr. Regbez. Oberpfalz, Bezirksamt Tirschenreuth, am Fichtelgebirge, hat eine Wallfahrtskirche, ein Schloß, eine Braunkohlengrube u. (1895) 1161 Einw. F. ist bekannt durch einen blutigen Zusammenstoß der Bauern, die, weil ihr Prozeß gegen Lehnsgutsbesitzer v. Zoller über ihr Rechtsholz sich jahrelang hinschleppte, sich dieses 30. Okt. 1894 gewaltsam aneignen wollten, mit dem vom Bezirksamtmann requirierten Militär, wobei zwei Bauern getötet und viele verwundet wurden. Vor den Bauern wurden 27. April 1895 vom Landgericht Weiden 143 wegen Landfriedensbruchs und Forstfrevels oder Anstiftung dazu zu 14 Tagen bis 4½ Monaten Gefängnis verurteilt.

***Quarta Division**, früherer Hauptort des argentin. Gouv. Neuquen, jetzt durch Chos Malal ersetzt, am Rio Neuquen.

Fuhlshüttel, (1895) 2845 Einw.

Führer, Alois Anton, deutscher Sanskritist (s. Bd. 6), als Archaeological Surveyor und Direktor des Museums in Lashnau im Dienst der englischen Regierung in Indien angestellt, setzte im Auftrag derselben seine archäologischen Forschungen, Reisen und Ausgrabungen fort. Nachdem er in einem stattlichen Bande »The Monumental Antiquities and Inscriptions in the North-Western Provinces and Oudh« (Allahabad 1891) die alten Bauten und Inschriften in diesem Teil Indiens sorgfältig verzeichnet und beschrieben und schon vorher bei wiederholten Aufenthalten in der heiligen Stadt Mattra, dem alten Mathura, viele alte Motivinschriften von Mitgliedern der Dschainasekte entdeckt hatte, die nach seinen Abklatschen in der »Epigraphia Indica« (2. Bd., Kall. 1894) von Bühler herausgegeben und entziffert wurden, bereiste er im Winter 1892/93 Radschputana u. Zentralindien. Sein »Progress Report« seit 1893 enthält eingehende Beschreibungen der monumentalen und inschriftlichen Überreste in diesen Provinzen, insbes. sammelte er in Adschmir die in einer langen Steininschrift enthaltenen Fragmente eines von einem indischen König des 12. Jahrh. verfaßten Sanskritdramas und in Sanchi sehr alte buddhistische Inschriften, die ebenfalls von Bühler im zweiten Bande der »Epigraphia Indica« veröffentlicht und entziffert wurden. Im Oktober 1893 ging er nach Hinterindien und bereiste 1893—94 die Ruinen der alten Hauptstädte Birman, in denen er interessante Sanskritinschriften, die älteste aus dem 5. Jahrh. n. Chr., entdeckte, welche die frühe Kolonisierung des Landes

durch die höher zivilisierten Hindu darthun. Seine wichtigsten Entdeckungen machte er aber in Nepal, das er 1895 und 1896 bereiste. Seit vielen Jahren war man bemüht gewesen, Buddhas Geburtsort Kapilavastu aufzufinden, über dessen Lage bei chinesischen Reisenden des 5. und 7. Jahrh. n. Chr. eingehende Angaben vorliegen. In dem nepalesischen Dorfe Nigliwa im Terai, am Fuß des Himalaja, fand F. im März 1895 auf einer Säule eine Inschrift des berühmten indischen Königs Ajola, der im 3. Jahrh. v. Chr. regierte und den Buddhismus in ganz Indien zur herrschenden Religion machte. Da diese Säule nebst der darauf befindlichen Inschrift dem einen der erwähnten chinesischen Reisenden bekannt war und nach seinen Angaben Kapilavastu ganz nahe dabei lag, so setzte F. seine Nachforschungen in der Umgegend von Nigliwa fort, und es gelang ihm 1. Dez. 1896 bei der nepalesischen Stadt Bhagwanpur eine zweite Inschriftsäule des Königs Ajola zu entdecken, auf welcher dieser König erklärt, daß er im 21. Jahr seiner Regierung gekommen sei, um die Geburtsstätte des Buddha anzubeten und zum Andenken daran diese Säule errichtet habe. Die Entdeckung von Kapilavastu eröffnet den indischen Archäologen ein ausgedehntes Arbeitsfeld. Entzifferungen der erwähnten nepalesischen Inschriften durch Bühler enthalten die »Wiener Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes« und die Veröffentlichungen der Wiener Akademie.

Fulda, (1895) 14,528 Einw., davon 2972 Evangelische und 566 Juden.

***Fulda kanalisation**. Die Kanalisation der Fulda von Münden nach Kassel wurde 1890—95 ausgeführt. Die Kosten beliefen sich einschließlich Bau eines Hafens in Kassel und einer Anschlußbahn zur Eisenbahnlinie Kassel—Waldkappel auf 3,784,250 Mk. Die 27,8 km lange Strecke hat eine Sohlbreite von 80 m, bei einer Tiefe von 1 m, 7 Radelwehre mit eingelegten Fischpässen und 7 Schleusen von 60 m Länge, 8,6 m Breite und 1,5 m Drenpeltiefe. Vgl. Sample, Die Kanalisierung der Fulda von Münden bis Kassel (Kass. 1895).

***Fulgen**, Seebad an der Ostsee, zu Brunsbüttel (s. d., Bd. 3) gehörend.

Fumarolen, s. auch Dampfquellen (Bd. 18).

***Funkentelegraphie**, soviel wie Telegraphieren ohne Draht (s. Telegraph, Bd. 18).

***Furchengeißelträger**, s. Dinoflagellaten (Bd. 18).

***Furchenigel**, in der Breite verstellbare Eggen für Furchen.

Fürstenau, (1895) 1418 Einw., davon 763 Evangelische und 18 Juden.

Fürstenberg, 1) Regbez. Frankfurt, (1895) 5006 Einw., davon 592 Katholiken und 48 Juden. — 2) in Mecklenburg, (1895) 2422 Einw. — 3) in Baden, (1895) 321 Einw. — 4) in Waldeck, (1895) 351 Einw.

Fürstenberg, Karl Egon, Fürst von, starb 27. Nov. 1896 in Rizza. Mit ihm erlosch die Hauptlinie in Donaueschingen, und es folgte ihm in den schwäbischen Besitzungen das Haupt der Bürgerlicher Linie, Fürst Maximilian Egon, der ins preussische Herrenhaus berufen und in die deutsche Armee aufgenommen wurde.

Fürstensele, (1895) 2153 Einw., davon 12 Katholiken und 33 Juden.

***Fürstenhausen**, Dorf im preuß. Regbez. Trier, Kreis Saarbrücken, an der Saar, hat (1895) 2010 Einw.

Fürstenwalde, (1895) 13,864 Einw., davon 420 Katholiken und 102 Juden.

Fürth i. W., (1895) 5085 Einw., davon 70 Evangelische und 14 Juden.

Fürth, (1895) 46,726 Einw., davon 9489 Katholiken und 3025 Juden.

Furtwangen, (1895) 4504 Einw., davon 276 Evangelische und 2 Juden.

Furtwängler, Adolf, Archäolog, wurde 1894 zum ordentlichen Professor der Archäologie und Museumskonservator in München ernannt. Er veröffentlichte unter andern noch: »Intermezzi; kunsthistorische Studien« (Leipz. 1896); »Beschreibung der geschnittenen Steine im Antiquarium der königlichen Museen zu Berlin« (Berl. 1896); »Sammlung Somsen«, antike Kunstdenkmäler (das. 1897); außerdem mit Ulrichs »Denkmäler griechischer und römischer Skulptur«, eine Auswahl für den Schulgebrauch aus dem größern Brunnischen Werk (Münch. 1896 ff.).

Fußartillerie. An der Spitze der deutschen Festungsartillerie steht die Generalinspektion der F.; unter dieser stehen die 1. Fußartillerieinspektion (Berlin) mit 2 Fußartilleriebrigaden (1. Berlin, 2.

Thorn), 2 Artilleriedepotinspektionen (1. Posen, 2. Stettin), der Fußartillerieschießschule (Jüterbog) sowie der Oberfeuerwerferschule (Berlin); und die 2. Fußartillerieinspektion (Köln) mit 2 Fußartilleriebrigaden (3. Reg. 4. Straßburg) sowie 2 Artilleriedepotinspektionen (3. Köln, 4. Straßburg). Die Fußartillerieinspektoren haben den Rang eines Divisionskommandeurs. Die bisherigen 6 Fußartillerieinspektionen sind 1894 aufgelöst.

***Fußbach**, Dorf im bad. Kreis und Amt Offenburg, im Schwarzwald, hat eine Kreispflegeanstalt und 370 Einw.

Füssen, (1895) 3186 Einw., davon 140 Evangelische.

***Fußklonus**, ein Symptom gesteigerter Reflex-erregbarkeit. Wenn man den Fuß eines Rückenmarks-kranken mit der einen Hand unter der Ferse, mit der andern an den Fehen erfäßt und plötzlich eine Fußstreckung ausführt, so entstehen Muskelzuckungen, welche bei rascher Beugung der großen Zehe ebenso plötzlich aufhören, wie sie entstanden sind. Das Symptom bietet keine guten Aussichten für die Heilbarkeit.

G.

Gaarben, (1895) 11,436 Einw. [18].

***Gabelbock** (Gabelantilope), s. Antilopen (Vd.).

***Gabersee**, Kreisirrenanstalt, zur Gemeinde Mittel-Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Wasserburg, gehörig, hat 165 Einw.

Gabillon, Ludwig, Schauspieler, starb 13. Febr. 1896 in Wien.

Gablenz, (1895) 9675 Einw.

Gadberbaum, (1895) 6686 Einw.

Gadebusch, (1895) 2353 Einw.

***Gaganzen**, Volksstamm an der Küste des Schwarzen Meeres, im bulgar. Kreis Varna sowie in der rumänischen Dobrudscha und im südlichen Teil von Bessarabien, die zwar türkisch sprechen, aber Christen sind und wahrscheinlich bald ganz in der sie umgebenden Bevölkerung aufgehen werden. Über ihre Abstammung ist nichts Sicheres bekannt, doch scheinen sie Reste der alttürkischen Rumänen, von andern Uzen oder Ouzen genannt, zu sein, die im Mittelalter das Christentum annahmen und im 13. und 14. Jahrh. in Bulgarien und Ungarn eine bedeutende Rolle spielten, so daß die ihnen angehörige Familie der Teteriden sogar den Thron von Tirnowa bestieg. Vgl. Zirekel in den »Sitzungsberichten der königlich böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften« (1889) und Beez in der »Österreichischen Monatschrift für den Orient« (1894).

***Gaggenau**, Dorf im bad. Kreis Baden, Amt Rastatt, an der Murg und der Linie Rastatt-Gernsbach der Badischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, Zigarrenfabrik, Maschinen-, Fahrrad-, Metallwaren-, Gewehr-, Glas- und Emailfabrikation, einen Steinbruch, Obstbau und (1895) 1871 Einw.

Gaildorf, (1895) 1759 Einw.

Gaisburg, (1895) 3241 Einw.

Galápagos, s. Colon-Inseln (Vd. 18).

***Galeriewälder**, s. Tropenwald (Vd. 18).

***Galib Pasi**, A., türk. Diplomat, geb. 1848 in Konstantinopel aus einer Beamtenfamilie, ward im Ministerium des Äußern ausgebildet, dann angestellt und rückte bald zum Reffortchef auf. Darauf ging er als Generalkonsul nach Batavia, dann nach Bombay,

ward Chef des Rechtsdepartements im auswärtigen Ministerium und 1884 dem Marichall Schakir Pascha als Gehilfe beigegeben, als derselbe die dortige Bevölkerung beruhigen sollte. Nach Beendigung seiner Mission wurde er Gesandter in Athen, dann in Teheran, 1894 Botschafter in Wien und 1896—97 in Berlin.

Galimberti, Luigi, Kardinal, wurde 1892 von seinem Posten als Nuntius in Wien abberufen und zum Präsidenten der päpstlichen Archive ernannt; er starb 7. Mai 1896 in Rom.

Galizien. Die Bevölkerungsbewegung ergab 1895 auf 1000 Bewohner 8,30 Trauungen, 44,65 Lebendgeborene und 31,35 Gestorbene. Auf die Hauptberufszweige kamen 1890 von je 10,000 ortsanwesenden Personen: Land- und Forstwirtschaft 7738, Industrie 926, Handel und Verkehr 794, öffentlicher Dienst und freier Beruf 542. An Unterrichtsanstalten bestanden außer den 2 Universitäten (Lemberg u. Krakau mit 1896/97: 1556, bez. 1296 Hörern) u. der technischen Hochschule zu Lemberg (376 Hörer): eine Kunstschule, 3 theologische Lehranstalten, 30 Gymnasien, 4 Realschulen, 7 Lehrer- und 3 Lehrerinnenbildungsanstalten, 5 Handels-, 78 Gewerbeschulen, 14 land- und forstwirtschaftliche Schulen, eine Bergschule, 2 Lehranstalten für Tierheilkunde und Fußbeschlag, 2 Hebammen Schulen, 12 Musikschulen, 11 weibliche Arbeitsschulen und 225 sonstige spezielle Lehr- u. Erziehungsanstalten; ferner 11 Bürger Schulen, 3653 allgemeine öffentliche und 210 private Volksschulen. Auf 100 schulpflichtige kamen nur 65,6 schulbesuchende Kinder. Die periodische Presse war 1896 durch 191 Zeitungen vertreten; darunter waren 70 politische und 13 Tagesblätter. In deutscher Sprache erschienen 7, in polnischer 139, in ruthenischer 24, in hebräischer 16. Die Ernte ergab 1896: 5,856,854 hl Weizen, 7,047,394 hl Roggen, 4,506,130 hl Gerste, 11,547,822 hl Hafer, 492,738 hl Hirse, 563,112 hl Buchweizen, 1,396,968 hl Mais, 2,121,534 hl Hülsenfrüchte, 18,531 Ton. Raps, 8,419 T. Flach, 17,177 T. Hanf, 4,469,707 T. Kartoffeln, 92,428 T. Zuckerrüben, 537,551 T. Futterrüben, 295,172 T. Kraut, 5126 T.

Tabak, 472 T. Hopfen, 1,154,555 T. Kleeheu, 253,216 T. Mengfutter, 2,032,758 T. Grassheu und 45,371 T. Obst. Der Waldbestand belief sich 1895 auf 1,954,068 Hektar (24,9 Proz. der gesamten Bodenfläche), darunter 288,654 Hektar Reichsforsten. 80,42 Proz. des gesamten Waldbestandes sind Hochwald, und zwar 24,51 Laub- und 55,91 Nadelwald. Einer systematisch geordneten Wirtschaft sind nur 52,71 Proz. der Wälder unterworfen. Der durchschnittliche Jahreszuwachs beträgt 7,046,468 Festmeter. Beim Bergbau und dem damit in Verbindung stehenden Hüttenbetrieb waren 1895: 15,670 Arbeiter beschäftigt. An Bergbauprodukten wurden gewonnen: 760,031 T. Steinkohle, 45,780 T. Braunkohle, 701 T. Eisenerz, 3337 T. Bleierz, 7158 T. Zinkerz, 188,634 T. Erdöl und 6765 T. Erdwachs, zusammen im Werte von 8,108,328 Gulden. Der Hüttenbetrieb lieferte 2503 T. Gußroheisen, 8 T. Blei und 2526 T. Zink im Werte von 574,059 Gulden. Die Salzproduktion ergab 41,129 T. Steinsalz, 48,366 T. Sudsalz und 39,973 T. Industriesalz, zusammen im Werte von 8,448,925 Gulden. 139 Bierbrauereien erzeugten 930,875 hl Bier, 612 Branntweinbrennereien 466,455 hl Alkohol, 11 Zuckerraffinerien 4387 T. Zucker, 5 Tabakfabriken 3814 T. Tabakfabrikate. Dem Verkehr dienten 13,577 km Landstraßen, darunter 2887 km Reichsstraßen, 2825 km Eisenbahnen, 2108 km Wasserstraßen, wovon 637 km mit Dampfschiffen befahren wurden; ferner 773 Postanstalten und 293 Staats-telegraphenstationen. Auf der Weichsel samt Nebenflüssen verkehrten 1895 in der Thalfahrt 7606 Fahrzeuge mit 263,551 T. Waren (hauptsächlich Holz, Kalk und Steinkohlen). An Kreditinstituten bestanden 5 Banken (mit 6,3 Mill. Gulden Aktienkapital und 188,3 Mill. Gulden Pfandbriefumlauf), 11 Bankfilialen, 28 Sparkassen (73,18 Mill. Gulden Einlagen) und 407 Vorschußvereine.

* **Galkhausen**, ehemals Gut im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Solingen, jetzt rheinische Provinzialirrenanstalt.

* **Gallobromöl** (*Dibromgallussäure*), $C_6Br_2(OH)_2COOH$, ein farbloses, leicht in Wasser, Alkohol und Äther lösliches Pulver, welches bei 150° schmilzt. Das G. wurde zunächst als Ersatz für die bei längerem Einnehmen zu Bromismus (s. d., Bd. 18) führenden Bromalkalien eingeführt und als nervenberuhigendes Mittel verabreicht. Außerdem hat es auch schädliche Wirkungen im äußerlichen Gebrauch bei Haut- und Geschlechtskrankheiten.

Gallwespen. Generationswechsel. An der Knopperngallwespe (*Cynips calicis*), welche die Becher der Zerreiche (*Quercus Cerris*) ansticht und dadurch die namentlich in Ungarn gesammelten Knoppern erzeugt, hat Beijerinck jüngst einen eigentümlichen Generationswechsel entdeckt, der nun auch erklärt, warum die französischen Zerreichen, die dort meist Burgunderreichen genannt werden, so selten Knoppern liefern. Aus den auf den Boden fallenden u. dort verrottenden Knoppern kriechen teils im nächsten und teils erst im nächsten nächsten Frühjahr kleine gelbliche bis bräunliche, mit kurzem Seidenhaar bedeckte Wespen aus, die man für die eigentliche Knopperwespe hielt und *Cynips calicis* taufte. Nach einem sehr kurzen Leben paaren sich diese G. gewöhnlich schon am Tage nach dem Ausschlüpfen, und das Weibchen sucht nach der Pflanze, der es seine Eier anvertrauen will. Es ist dies aber nicht, wie man bisher glaubte, wieder die Zerreiche, sondern sie sucht die Stieleiche (*Quercus pedunculata*) und legt ihre

Eier in die kaum entwickelte männliche Blüte, wählt aber nur solche Blüten, die der Sonne und den Winden ausgelegt sind, also Gipfelblüten, die sich über die andern erheben, oder diejenigen von Bäumen am Waldrande. Der Stich ruft alsbald eine Zellenwucherung hervor, die eine von der Knopper ganz verschiedene kleine Galle bildet. Die auf der Stieleiche aufwachsende Generation setzt sich aus kleinen, der Mutter unähnlichen Wespen ohne Rückenbehaarung des Mittelleibes zusammen, die nun als *Andricus Cerris* beschrieben wurde. Nach einem wiederum sehr kurzen Freileben stechen die befruchteten Weibchen die Zerreiche an, und der Cyclus beginnt von neuem. Ein ähnlicher Generationswechsel war schon bei andern G. beobachtet worden; hier gibt er nun zugleich die Erklärung, warum in den französischen Zerreichenwäldern so selten Knoppern vorkommen. Es fehlt nämlich hier meist die Stieleiche, die in Ungarn mit der Knoppereiche in gemischten Beständen vorkommt. Vgl. Kessler, Die Entwicklungs- und Lebensgeschichte der Gallwespe (Kassel 1895); Riedel, Gallen und G. (Stuttg. 1896).

Galvanische Batterie. Normalelemente. Das Clark'sche Element besitzt in seiner ursprünglichen

Form nicht die erforderliche Konstanz. Es ist namentlich von der Temperatur zu abhängig, da die elektromotorische Kraft zu hoch ausfällt, wenn die Zink-sulfatlösung nicht gesättigt ist, und zu niedrig, wenn die Lösung überfättigt ist. Rayleigh beseitigte diese Übelstände durch folgende Konstruktion (Fig. 1).

Er benutzt ein Glasgefäß mit zwei durch eine horizontale Röhre verbundenen Stufen, in deren untern verschlossene Enden Drähte für die Zuleitung eingeschlossen sind. Der eine Stutzen nimmt reines Quecksilber, der andere 10-proz. Zinkamalgam auf. Das Quecksilber wird bedeckt mit einer zähflüssigen Masse aus Mercur-sulfat, Quecksilber, Zink-sulfat und einer konzentrierten Lösung letztern Salzes. In beide Stutzen bringt man dann eine Schicht Zink-sulfatkrystalle, füllt sie mit konzentrierter Zink-sulfatlösung, übergießt diese mit Paraffin, setzt nach dessen Erkalten einen dünnen Kork auf und übergießt letztern mit einer harzigen Masse, die einen vollkommen wasser- u. luftdichten Verschluss bildet. Die elektromotorische Kraft dieses Elements bei 15° ist 1,4377 Volt, sie weicht nicht um 0,0001 Volt von ihrem Sollwert ab und erleidet im Laufe von 1½ Jahr keine Veränderung. Bedingung ist, daß die Chemikalien chemisch rein sind und das Zink-sulfat völlig neutral ist. Die elektromotorische Kraft des Clark'schen Normalelements nimmt mit der Temperatur ab. Als Temperaturkoeffizient ergibt sich für eine zwischen 10 und 30° gelegene Temperatur t nach den Messungen der physikalisch-technischen Reichs-

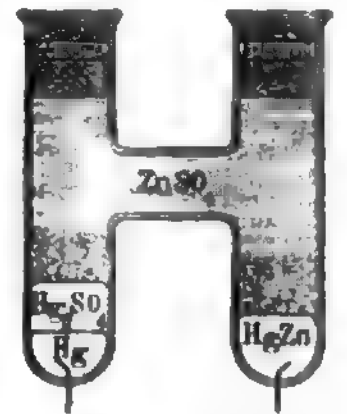


Fig. 1. Normalelement von Rayleigh.



Fig. 2. Normalelement der physikalisch-techn. Reichsanstalt.



* **Gamp, Karl**, deutscher Politiker, geb. 24. Nov. 1846 zu Massauen in Ostpreußen, studierte in Königsberg und Berlin die Rechte, trat 1873 als Gerichtsassessor in den Staatsjustizdienst, ging 1874 zur Staatsbahnverwaltung über, war 1878–80 Hilfsarbeiter im Ministerium der öffentlichen Arbeiten, wurde 1882 Hilfsarbeiter und 1883 vortragender Rat im Handelsministerium, schied aber 1895 aus seinem Staatsamt aus; er ist Rittergutsbesitzer in Westpreußen. 1884 in Deutsch-Krone in den Reichstag gewählt, schloß er sich der Reichspartei an und vertrat mit besonderm Eifer die Interessen der Landwirtschaft. Er schrieb: »Die wirtschaftlich-sozialen Aufgaben unserer Zeit« (Berl. 1880); »Der landwirtschaftliche Kredit und seine Befriedigung« (das. 1888).

* **Ganderfsee**, Dorf im oldenburg. Amt Delmenhorst, hat eine evang. Kirche und (1895) 631 (als Gemeinde 6639) Einw.

Ganderöheim, (1895) 2851 Einw.

* **Ganga**, f. Flughuhn (Bd. 18).

Gangelst, (1895) 2400 Einw.

* **Ganodonten** (griech., Glanzzähner), f. Faultiere und Gürteltiere (Bd. 18).

Garantieversicherung, f. Versicherung (Bd. 18).

Garaschanin, 2) Milutin, serb. Politiker, wurde 1894 zum serbischen Gesandten in Paris ernannt.

Garbe, Richard, Professor der indischen Philologie, folgte 1895 einem Ruf an die Universität in Tübingen.

Garb, Departement, (1895) 416,036 Einw.

Garbelegen, (1895) 7630 Einw., davon 215 Katholiken und 46 Juden.

Garbing, (1895) 1784 Einw., davon 11 Katholiken.

* **Garbthausen**, Viktor, Geschichtsforscher, geb. 26. Aug. 1843 in Kopenhagen, studierte in Kiel und Bonn, unternahm größere Reisen, namentlich nach dem Orient, ließ sich als Dozent in Göttingen, später in Leipzig nieder und ist hier seit 1877 Professor an der Universität und Bibliothekar an der Universitätsbibliothek. Er schrieb: »Coniectanea Ammianea« (Kiel 1869); »Die geographischen Quellen Ammians« (Leipz. 1873); »Griechische Paläographie« (das. 1879); »Rastarna oder Servius Tullius« (das. 1882); »Augustus und seine Zeit« (das. 1891–96, 2 Bde.). Auch gab er das Geschichtswerk des Ammianus Marcellinus (das. 1874–75, 2 Bde.) und den »Catalogus codicum graecorum Sinaiticorum« (Oxford 1886) heraus.

Garibaldi, Giuseppe. Dem italienischen Nationalhelden wurden 1895 zwei großartige Reiterstandbilder errichtet, das eine (von Emilio Gallori) in Rom auf dem Monte Gianicolo 20. Sept., das andre (von Ettore Timenes) 3. Nov. in Mailand enthüllt.

Garmisch, (1895) 2025 Einw., davon 50 Evangelische und 1 Jude.

Garnsee, (1895) 1036 Einw., davon 63 Katholiken und 34 Juden.

Gärtner, 7) Heinrich, Maler, siedelte im Frühjahr 1896 von Berlin nach Leipzig über.

Gark, (1895) 4471 Einw., davon 13 Katholiken und 109 Juden.

Gärung. Zur Erklärung der Gärungserscheinungen hatte Liebig angenommen, die Fermente seien in Zersetzung begriffene Körper, welche die innere Bewegung auf die gärungsfähigen Stoffe übertragen. Indes hatten 1835 Cagniard de Latour und nahezu gleichzeitig Schwann die Gese als lebenden pflanzlichen Organismus erkannt. Schwann zeigte, daß nach dem Appert'schen Verfahren konservierte gärungsfähige

Stoffe nicht in G. gehen, wenn man ausgeglühte Luft hinzutreten läßt, wohl aber, wenn sie mit gewöhnlicher Luft in Berührung kommen. Er schloß daraus, daß das in gewöhnlicher Luft vorkommende, durch Glühen zerstörte Agens aus Organismenkeimen bestehe, und daß die Lebensvorgänge der Organismen die Ursache der G. seien. Der Zucker sei das Nahrungsmittel, der Alkohol das Ausscheidungsprodukt der Gese. Diese vitalistische Anschauung wurde heftig angegriffen, und in der That übersah sie, daß von 100 g Zucker 95 g glatt in Alkohol und Kohlensäure, 4 g in Glycerin und Bernsteinsäure gespalten werden, während nur 1 g als Gesegewichtszunahme erscheint. Die Gärungsvorgänge haben jedenfalls mit den Ernährungsvorgängen der Gese direkt nichts zu thun. Dagegen zeigte Pasteur, daß thatsächlich keine G. ohne Organismen verläuft, und daß die G. mit dem Leben der Gese, aber nicht mit dem Absterben und der Zersetzung derselben zusammenhängt. Durch Kochen sterilisierte gärungsfähige Flüssigkeiten gehen auch dann nicht in G. über, wenn man Luft Zutreten läßt, die durch Baumwolle filtriert war. Wendet man aber Schießbaumwolle an und löst diese, nachdem viel Luft hindurchgegangen, in einer Mischung von Alkohol und Äther, so findet man im Rückstand Organismenkeime, welche sterilisierte Zuckerslösung alsbald in G. versetzen. Schon 1858 hatte W. Traube ausgesprochen, in den Gesezellen befände sich neben allen andern Stoffen auch ein Körper, welcher fermentartig die G. bewirkt. Nun kann man aus den Gesepilzen durch Wasser einen eiweißartigen Körper, des Invertin, ausziehen, welcher Rohrzucker in Traubenzucker und Fruchtzucker spaltet. Ähnliche Enzyme hat man aus Batterien gewonnen, aber niemals gelang es, Gärungserreger zu extrahieren. Nägeli versuchte daher eine rein physiologische Erklärung der Gärungserscheinungen. Die Bewegungszustände der Moleküle verschiedener, das lebende Protoplasma zusammensetzender Verbindungen, welche letztere selbst chemisch unverändert bleiben, sollten auf die Moleküle des Gärungsmaterials übertragen werden, die dadurch zum Zerfall gebracht werden. Nun entstand die Frage, ob denn dem Protoplasma der Mikroorganismen überhaupt derartige Wirkungen zukommen. Durch Lösungsmittel lassen sich den Gesezellen unveränderte Zellinhaltssubstanzen nicht entziehen. Die dicke, außerordentlich widerstandsfähige Zellmembran der Gesepilze hindert den Austritt protoplasmatischer Substanzen. Letztere erhält man aber nach Buchner, wenn man Gese mit Quarzsand zerreibt, noch etwas Wasser zusetzt und dann unter einem Druck von 500 Atmosphären preßt. So wird eine gelbe Flüssigkeit gewonnen, welche ohne Gegenwart von Organismen Rohr-, Trauben-, Frucht- und Malzzucker in alkoholische G. versetzt, nicht aber Milchsucker und Mannit, die auch von lebender Gese nicht in G. versetzt werden. Buchner nennt den wirksamen Stoff, der in der gelben Flüssigkeit enthalten ist und der wohl jedenfalls zu den Eiweißkörpern gehört, Zymase. Ob dieser Stoff innerhalb der Zelle wirkt, so daß sämtlicher Zucker in die Zelle diffundieren und der gebildete Alkohol mit der Kohlensäure wieder aus der Zelle austreten muß, oder ob die Zymase unter bestimmten Bedingungen selbst aus der Zelle austritt, scheint noch nicht entschieden zu sein. Für letztere Annahme spricht unter andern die Thatsache, daß Zymase durch Pergamentpapier diffundiert. Fraglich ist auch, ob die Zymase den Enzymen zugerechnet werden darf. Die Wirkungen der letztern sind lediglich Hydrolysen, die

durch einfachste chemische Mittel wie verdünnte Mineralsäuren nachgeahmt werden können, während durch Hymase eine Spaltung der Moleküle eintritt, die durch andre Mittel überhaupt nicht zu erreichen ist. Invertin läßt sich aus bei 150° getöteten Hefezellen mit Wasser ausziehen und durch Alkohol als in Wasser leicht lösliches Pulver fällen. Die Hymaselösung dagegen gibt mit Alkohol einen in Wasser unlöslichen Niederschlag, sie scheidet zwischen 40 und 50° geronnene Eiweißkörper ab, u. das Filtrat wirkt nicht mehr gärungserregend. Selbst im Eisigbrant verliert sie nach 5 Tagen ihre Wirksamkeit, und somit steht wohl die Hymase dem lebenden Protoplasma der Hefezellen sehr viel näher als das Invertin. Dagegen zeigen Enzym- und Gärwirkung eine interessante Analogie. Vom Trauben- und Fruchtzucker sind synthetisch optische Antipoden erhalten worden, welche sich von jenen nur durch die räumliche Anordnung der Atome im Molekül unterscheiden; den meisten chemischen Eingriffen gegenüber verhalten sie sich gleich, aber nur die eine Reihe wird durch Enzyme hydrolysiert und vergärt. Man nimmt an, das Enzym und das die G. bewirkende Agens seien wie die meisten komplizierten Stoffe des Organismus asymmetrisch gebaut. Von solchen Körpern weiß man aber seit Pasteur, daß sie sich optischen Antipoden gegenüber ganz verschieden verhalten; sie müssen zusammenpassen wie der Schlüssel zum Schloß, sonst bleiben sie unwirksam. Für weitere Fragen fehlt bis jetzt jede Erklärung, wir wissen nicht, weshalb von den Kohlehydraten nur solche mit drei-, sechs- und neungliederiger Kohlenstoffkette vergären, nicht aber fünf-, sieben- und achthgliederige, wir wissen nichts über die Invertierung des Rohrzuckers und nichts über den Zerfall des Zuckermoleküls unter der Einwirkung der Hymase. Diese Unkenntnis ist zurückzuführen auf die trotz zahlreicher Untersuchungen noch immer mangelnde Einsicht in die Konstitution der Eiweißkörper. Erst wenn hier Wandel geschaffen ist, wird man hoffen dürfen, der Lösung zahlreicher Rätsel des Lebens näher zu kommen. Vgl. Buchner, Fortschritte in der Chemie der G. (Tübing. 1897).

Garz, (1895) 2067 Einw., davon 15 Katholiken.

Garzweiler, (1895) 2430 Einw.

***Gasautomaten**, s. Leuchtgas (Bd. 18).

***Gasbatterie**, s. Gaselemente (Bd. 18).

***Gaselemente**. Das Grovesche Gaselement besteht aus zwei oben zugeschmolzenen, mit verdünnter Schwefelsäure gefüllten Glasröhren, welche in ein mit derselben Flüssigkeit gefülltes Gefäß tauchen. Jede Röhre enthält eine Platinplatte, getragen von einem in das obere Röhrenende eingesmolzenen Platindraht. Die eine Röhre füllt man mit durch Elektrolyse erzeugtem Wasserstoffgas, die andre mit Sauerstoffgas, so daß die Platinplatten oben von den Gasen umgeben sind und unten in die Flüssigkeit tauchen. Entfernt man nun die galvanische Säule und verbindet die herausragenden Platindrähte durch einen Schließungsdraht, so geht durch die Flüssigkeit ein Strom von der Wasserstoffelektrode zur Sauerstoffelektrode, welcher derselben Ursache entspringt wie der Polarisationsstrom (s. Polarisation, galvanische, Bd. 13). Dabei nehmen die Gasmenigen fortwährend ab, und zwar verschwinden 2 Volumen Wasserstoff auf 1 Volumen Sauerstoff unter Bildung von Wasser. Mehrere solche G., nach dem Schema einer Voltaschen Säule miteinander verbunden, bilden eine Gasbatterie (Gasfäule, Gasfette). Diese Grovesche Gasbatterie war der erste Akkumulator, für die Praxis

freilich nicht verwendbar, da er gar zu schnell entladen wurde. Mond und Langer haben eine solche Batterie aus einer Anzahl rechteckiger Zellen konstruiert, deren Langseiten durch zwei fein durchlöchernte und mit Platinschwamm überzogene Platinbleche gebildet werden, während die beiden Schmalseiten und der Boden aus Glas, Ebonit u. bestehen. Ausgefüllt sind die Zellen mit Gipsmasse, die mit verdünnter Schwefelsäure getränkt ist. Die einzelnen Zellen werden zu Batterien verbunden, statt des elektrolytischen Sauerstoffs wird Luft, statt des ebenso erzeugten Wasserstoffs solcher aus Wassergas verwendet. Die Schwächen dieser Batterie liegen in der Anwendung des Platins und darin, daß eine leicht vorkommende Verunreinigung des Wassergas-Wasserstoffs die Batterie wirkungslos macht. Verwendet man statt des Platinblechs Platinschwamm und die Gase unter starkem Druck, so steigert sich die Kapazität des Gaselements.

***Gasfernzünder**, s. Leuchtgas (Bd. 18).

***Gasfette** (Gasfäule), s. Gaselemente (Bd. 18).

Gaskraftmaschine. In einem Bericht über die Gas- und Petroleummotoren auf der Schweizer Landesausstellung in Genf und auf der Berliner Gewerbeausstellung 1896 stellt E. Weher in Hannover die Grundzüge derjenigen Einrichtungen, die allen diesen neuern Gaskraftmaschinen oder einzelnen Gruppen gemeinsam sind, und die leitenden Gesichtspunkte, die für ihren Bau maßgebend sind, zusammen. Alle in Betracht kommenden Motoren arbeiten nach dem Viertakt (vgl. Bd. 7, S. 116). 1) Ein- und Austritt der Arbeitsflüssigkeit. Hierfür sind drei Abflußorgane erforderlich; das Auspuffventil zum Entlassen der Verbrennungsgase, das Einströmventil, welches das Zylinderinnere zur gegebenen Zeit mit der Speiseleitung verbindet, und das Gasventil, welches die Gasleitung gegenüber der Luftleitung abschließt. Die Mischung von Gas und Luft findet zwischen dem Gasventil und dem Einströmventil statt. Das Einströmventil hat zur Zeit den komplizierten und schwierig zu unterhaltenden Einströmschieber, der zugleich die Zündung vermittelt, größtenteils verdrängt. Das Auspuffventil muß immer zwangsläufig gesteuert werden, Einström- und Gasventil können auch als selbstthätige, durch die Depression während der Saugperiode sich öffnende Ventile ausgeführt werden, was beim Einströmventil auch häufig der Fall ist, während das Gasventil, da es durch die Depression im Zylinder nicht unmittelbar beeinflusst wird und deshalb die selbstthätige Bewegung nicht zuverlässig eintritt, meist durch eine Steuerung bewegt wird. Speziell bei der Petroleumkraftmaschine wird das Petroleum entweder, wie bei der G., vor dem Einströmventil mit Luft gemischt, oder dem Petroleum wird vor der Einströmung nur so viel Luft beigelegt, als zu seiner Zerstäubung und Einführung in den Zylinder erforderlich ist, während die eigentliche Mischung mit Luft erst im Zylinder vor sich geht. Im ersten Falle tritt nur an Stelle des Gasventils der G. ein Ventil mit oder ohne Ölpumpe, im andern Falle wird das Gasventil durch ein Zerstäuberventil mit oder ohne Ölpumpe, und das Einströmventil durch ein Luftventil ersetzt. 2) Die Zündung. Die Schieberflammenzündung (vgl. Bd. 7, Tafel »Gaskraftmaschinen«, S. 1) ist durch die Glührohrzündung und die elektrische Zündung verdrängt. Erstere wird bei Petroleummaschinen ausschließlich und bei Gaskraftmaschinen für kleinere Ausführungen angewendet, während bei größern Gaskraftmaschinen

(insbes. mit Dowsongasbetrieb) und bei Benzinmotoren sich die elektrische Zündung mit magnet-elektrischem Induktionsapparat auf der Steuerwelle bewährt hat. Die Glührohrzündung kann mit offenem oder mit gesteuertem Glührohr vor sich gehen. Beim offenen Glührohr kommt die Zündung in der Weise zustande, daß die Verbrennungsrückstände, die während des Ansaughubes das Glührohr ausfüllen, erst während des Kompressionshubes durch das frische zündfähige Gemisch in den hintern Teil des Glührohres geschoben werden und sich dort an der Rohrwand entzünden. Hierbei läßt sich jedoch der Moment der Zündung nicht genau fixieren, einerseits weil bei Abänderung des Gasgemisches oder des Erhitzungszustandes der Maschine die Grenze zwischen frischem Gemisch und Verbrennungsrückständen in der Nähe des Glührohres sich ändert, anderseits weil die Zeitdauer zwischen der ersten Zündung im Glührohr und der Übertragung derselben auf das Gemisch im Cylinder durch die obigen Änderungen gleichfalls beeinflusst wird. Bei gesteuertem Glührohr wird dieses während eines Teiles des Saughubes durch ein Ventil od. dgl. geschlossen und erst in dem Moment geöffnet, wo die Zündung stattfinden soll. Hierdurch wird die Zündung nicht nur von der Änderung der Grenze zwischen frischem Gemisch und Verbrennungsrückständen unabhängig gemacht, sondern teilt sich auch durch die infolge des plötzlichen Eintretens des frischen Gemisches ins Zündrohr entstehenden Wirbelungen dem ganzen Gasgemisch schneller mit, wodurch gleichfalls der Einfluß von Schwankungen des Gasgemisches v. verringert wird. Das Zündrohr wird bei Gasmotoren durch einen Bunsenbrenner, bei Petroleummotoren durch besondere Lampen geheizt, bei denen ein feiner Strahl von Petroleumdampf mit der durch seinen Austritt angesaugten Luft verbrennt. 3) Die Zubereitung des Gemisches und die Verdampfung bei Petroleummotoren. Behufs feiner Verteilung des Petroleums in der Verbrennungsluft wird es zerstäubt und verdampft. Die bloße Zerstäubung des Petroleums genügt nicht, weil sie nicht so vollkommen durchzuführen ist, daß nicht noch größere Öltropfen bleiben, die bei der Verbrennung in ihrer Nähe nicht genügend Luft vorfinden, um vollständig zu verbrennen; diese größeren Tropfen zu zerteilen und so zu richtiger Mischung mit der Luft zwecks vollständiger Verbrennung zu veranlassen, muß zu der Zerstäubung noch die Verdampfung kommen. Es müssen alle Wandungen der Speiseleitung u. des Kompressionsraumes eine genügend hohe Temperatur haben, um die Verdampfung möglich zu machen. In der Saugperiode kommen die kühlen Flächen des Cylinders mit dem Petroleumdampf-Luftgemisch in Berührung, so daß eine teilweise Kondensation des Petroleums stattfindet, welche jedoch nur so viel Kondensöl geben soll, als etwa zur Schmierung des Kolbens erforderlich ist. Deshalb muß die Erhitzung einerseits stark genug sein, anderseits aber darf sie bei Petroleummotoren, bei denen Öl und Luft vor dem Einstromventil gemischt werden, nicht zu weit getrieben werden, weil sonst zu wenig Ladung angesaugt wird und vor allem sehr heftige Stöße in der Maschine infolge zu heftiger Explosion entstehen, zumal bei starker Kompression. Bei Bestimmung der Verdampfer Temperatur ist daher der Kompressionsgrad zu berücksichtigen. Noch schwieriger wird die Bemessung der Verdampferwärme durch die Abkühlung beim Leerlauf der Maschine, und es ist daher nicht selten, daß bei Vollbelastung gut arbeitende Maschinen im

Leerlauf starke Kondensationsverluste zeigen, während im Leerlauf gut arbeitende Maschinen bei Vollbelastung heftig stoßen. Hierauf ist der Umstand, ob die Verdampfer durch eine besondere Flamme oder durch die im Motor entwickelte Verbrennungswärme beheizt werden, sowie der fernere Umstand, ob der Verdampfer mit dem Laderaum in Verbindung steht oder von ihr getrennt ist, nicht von wesentlichem Einfluß. Verdampfer für Motoren, bei denen Öl und Luft im Cylinder selbst und zwar nach der Verdampfung gemischt werden, sind dagegen möglichst stark (bis zur Rotglut) zu erhitzen. 4) Die Regulierung. Die gewöhnliche Regulierung findet in der Weise statt, daß die Brennstoffzufuhr abgestellt wird und entweder bloß Luft angesaugt und ausgestoßen oder durch Offenhalten des Auslaßventils die eben ausgestoßenen Verbrennungsgase wieder eingesaugt werden. Im erstern Fall findet eine beträchtliche Abkühlung des Cylinders statt, welche besonders für Petroleumkraftmaschinen nachteilig ist, weshalb diese Art der Regulierung nur für Gaskraftmaschinen angewendet wird, während die zweite Art mit Zurücksaugung der Verbrennungsgase für Petroleummotoren geeigneter ist, obwohl durch das Zurücksaugen die Gefahr der Verschmutzung der Maschine erhöht wird. Das zweite Prinzip der Regulierung der G. besteht darin, daß die Ladung verändert wird (Präzisionsmotoren), und zwar entweder durch Veränderung der Zusammenlegung oder durch Veränderung der Menge. Bei der erstern, häufigern Methode wird das Gasventil mit dem Regulator so verbunden, daß bei großem Kraftbedarf eine gasreiche, bei kleinem eine gasarme Ladung in den Cylinder tritt. Bei der zweiten Methode werden Gas- und Einstromventil schon vor Ende des Ansaughubes geschlossen, so daß zwar immer eine gleichstarke Mischung, aber je nach dem Kraftbedarf in verschiedener Menge angesaugt wird. Die Regulierung durch Veränderung der Ladung setzt empfindlichere Regulatoren voraus als die Regulierung durch Abstellung der Brennstoffzufuhr. 5) Gas- und Ölverbrauch. Um den Gasverbrauch möglichst zu beschränken, wird die Kompression thunlichst weit getrieben. Die Grenzen sind durch das Maschinenmaterial und die Gefahr vorzeitiger Selbstentzündung der Mischung gegeben. Beim Petroleummotor gelten 0,4 kg Ölverbrauch pro Stunde und Pferd als günstiger Mittelwert, dem würden etwa der Wärmeleistung nach 800 Lit. Gas entsprechen. Da nun für Gaskraftmaschinen 600 L. als Mittelwert angesehen wird, so folgt, daß die Petroleumkraftmaschine der G. bezüglich der Wärmeausnutzung nachsteht. Das kommt zum Teil von der geringern Kompression in Petroleumkraftmaschinen, zum größern Teil aber von den Verlusten durch Kondensation des Öls im Cylinder.

Für Betriebe von mehr als 8 Pferdekraften wird die G. mit Leuchtgas nur dann verwendet, wenn ihre besondern Vorzüge die höhern Betriebskosten ausgleichen, namentlich, wenn die tägliche Betriebsdauer nur kurz ist, oder wenn ein Dampfkessel nicht angewendet werden kann. Im allgemeinen wird jedoch für größere Leistungen die Dampfmaschine vorgezogen. Man hat sich nun bestrebt, an Stelle des teuren Leuchtgases billigeres Heizgas zu verwenden, muß dann aber zur G. den Gas-erzeuger hinzufügen, dessen Fehlen gerade ein Hauptvorzug der G. gegenüber der einen Dampfkessel erfordernden Dampfmaschine ist. Es ist daher eine allgemeinere Verdrängung der Dampfmaschine durch die G. nur dann zu erwarten, wenn letztere bezüglich der Anlagelosten, der Bequemlichkeit und der Kosten der

Vedienung und des Brennstoffaufwandes der Dampfmaschine mindestens gleichkommt. Bis jetzt haben sich zum Betrieb der G. nur das im wesentlichen aus etwa 1/3 Kohlenoxyd und 2/3 Stickstoff bestehende Generatorgas und das aus Kohlenoxyd, Wasserstoff und Stickstoff bestehende Wassergas, speziell das Dowsongas eingeführt, welches letzteres aus 41 Proz. Kohlenoxyd, 21 Proz. Wasserstoff und 38 Proz. Stickstoff besteht. Der Dowsonapparat besteht aus einem kleinen Dampfessel zur Erzeugung überhitzten Wasserdampfes, einem Generator, in welchem mittels Dampfstrahlapparate ein Gemisch von Dampf und Luft eingeblasen wird, einem mit Koks gefüllten Gasreiniger, in welchem das Gas rieselndem Wasser entgegenströmt, und einem kleinen Gasbehälter, dessen Stand die Dampfzuführung der Strahlapparate beeinflusst und damit die Gaserzeugung dem Bedarf entsprechend regelt. Man stellt das Gas aus Anthracit und neuerdings auch aus Koks her. Das aus Koks hergestellte Gas ist etwas ärmer an Wasserstoff als das aus Anthracit gewonnene. Die für Dowsongasbetrieb bestimmten Gaskraftmaschinen unterscheiden sich von den mit Leuchtgas arbeitenden grundsätzlich nicht, leisten jedoch ca. 20 Proz. weniger als diese. Bei dem Bau der Dowson-G. handelt es sich hauptsächlich darum, die einzelnen Teile den größeren

Druden und Temperaturen anzupassen. Größere Gaskraftmaschinen dieser Art sind zuerst als Zwillingsmaschinen, ja als Viercylindermaschinen gebaut. Jetzt strebt man aber danach, auch die größeren Maschinen von 100 und mehr Pferdekraften als Einzylindermaschinen auszuführen. Die Stellung der Dowson-G. gegenüber der Dampfmaschine kennzeichnet Schöttler folgendermaßen: Bezüglich der Anlagelosten ist ein wesentlicher Unterschied nicht vorhanden. Auch der Raumbedarf einer solchen G. ist nicht größer als der einer zweistufigen Dampfmaschine. Die Vedienung erfordert in beiden Fällen ungefähr gleiche Kräfte und gleiche Aufmerksamkeit, nur muß die G. öfter gereinigt und in ihren Steuerungsteilen nachgesehen werden. Der Schmiermittelbedarf der G. ist größer als der der Dampfmaschine, auch wird die Dampfmaschine von der G. bezüglich der Betriebssicherheit nicht ganz erreicht. Ferner kann die G. in ihrer Leistung nicht so bis zur Überlastung gesteigert werden wie die Dampfmaschine. Dagegen ist sie bis zu mittlern Ausführungen der Dampfmaschine in der Brennstoffersparung überlegen. Die größere Dowson-G. verdient daher als Konkurrentin der Dampfmaschine sehr wohl Beachtung (vgl. die hierunter folgende Tabelle). — Zur Literatur: Chauveau, Die Gasmaschinen (deutsche Ausg. von Jhering, Leipz. 1894).

Dampfmaschine	Leistung	Kohlenverbrauch pro Stunde und Pferdekraft	Verbrauch einer gleich großen Dowsongasmaschine pro Stunde u. Pferdekraft	
			an Anthracit	an Koks
Auspuffmaschine	10 Pferdekraft	2,5 kg	0,8 kg	1,2 kg
Einstufige Kondensationsmaschine	20 "	1,8 -	0,7 -	1,1 -
Zweistufige Kondensationsmaschine	100 "	1,1 -	0,6 -	0,9 -
Dreistufige Kondensationsmaschine	1000 "	0,75 -	—	—
Heißdampfmaschine von Schmidt	50 "	0,7 -	0,65 -	0,95 -

Gassen, (1895) 2709 Einw., davon 150 Katholiken.
***Gastrodiaphanie** (griech.), Durchleuchtung des Magens mit einem eingeführten Glühlämpchen zur Erkennung von Magen- und Bauchkrankungen.
***Gaswagen**, s. Motowagen (Bd. 18).
Gaterleben, (1895) 2160 Einw.
Gätschmann, Moriz Ferdinand, Bergmann, starb im Februar 1896 in Freiberg.
Gau-Algesheim, (1895) 2492 Einw.
***Gauthier-Villars** (fr. gotté-wilär), Henry, franz. Humorist und Rusikritiker, geb. 10. Aug. 1859 in Villiers (Seine-et-Oise), schreibt seit 1889 in »Art et Critique« und seit 1892 im »Echo de Paris« in humoristischer Form sehr eingehende und von großer Sachkenntnis zeugende Konzertberichte unter dem Pseudonym L'Ouvreuse (die Logenstichlerin), die als »Lettres de l'Ouvreuse« (1890) sowie in mehreren andern Bänden gesammelt erschienen sind. Unter dem Namen Billy veröffentlichte er: »L'année fantaisiste« (seit 1892) und Humoresken, wie »Soirées perdues« (1894), »Une Passade«, »Entre deux airs« (1895), »Poissons d'avril« (1896), »Maitresse d'Esthète« (1897) u. a.
Gautsch von Frankenthurm, Paul, Freiherr, österr. Minister, wurde 1895 zum Mitgliede des Herrenhauses ernannt und trat 30. Sept. d. J. als Unterrichtsminister wieder in das Ministerium Badeni ein. Als dieses infolge der Obstruktion der Deutschen Ende November 1897 zurücktrat, bildete G. ein neues reines Beamtenministerium, in dem er den Vorsitz und das Innere übernahm. Doch vermochte er den Frieden zwischen den Nationen nicht herzustellen und regierte vorläufig ohne Reichsrat.

***Gautsch**, Dorf in der sächs. Kreis- und Amtsh. Leipzig, an einem Elsterarm und der Linie Gasmütz-Leipzig der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, viele schöne Villen, Rammingarnspinnerei, Wurst-, Schokoladen- und Kohlenstaubfabrikation und (1895) 1907 Einw.
Gahagos, Don Páscual, span. Gelehrter, starb im Oktober 1897 in England.
Gebäudesteuer. In Elsaß-Lothringen ist unter dem 14. Juli 1895 ein neues Gebäudesteuergesetz erlassen worden. Danach wird nunmehr der jährliche Nutzungswert der Wohn- und gewerblichen Betriebsgebäude vom 1. April 1896 ab zu Grunde gelegt und davon eine Steuer von 4,5 Proz. erhoben. Dagegen fällt von diesem Tage ab die bisher von dem überbauten Grund erhobene G. sowie die Thür- und Fenstersteuer fort. Der jährliche Nutzungswert der Gebäude ist auf Grund des Gesetzes vom 6. April 1896 über die Vereinigung des Katasters neu abgeschätzt worden. In Orten mit einer hinreichenden Anzahl von Vermietungen dient der mittlere Mietwert der letzten fünf Jahre, in andern Orten dienen Verkehrsverhältnisse, Größe, Bauart und Bauwert der Gebäude, Größe und Beschaffenheit der Hofräume und Hausgärten, Kaufpreise und Sterbefallserklärungen als Anhaltspunkte. Die Revision der Veranlagung erfolgt spätestens alle 15 Jahre. Die Einschätzung erfolgt durch Kommissionen, die von den Kreistagen oder Gemeindevertretungen gewählt werden und einen vom Ministerium ernannten Vorsitzenden haben. Die Einschätzung erfolgt auf Grund eines Tarifs, der bis zum jährlichen Nutzungswert von 6000 Mk. 48 Stufen enthält; je 500 Mk. mehr bilden eine weitere Stufe. Der

Ertrag ist für 1897/98 etatiziert mit 8,25 Mill. M. — Bezüglich der Ermäßigung der G. in Österreich für Arbeiterwohnungen s. d. (Bd. 18, S. 59).

Gefesee, (1895) 2164 Einw., davon 5 Katholiken und 11 Juden.

* **Gebührenaquivalent**, s. Verkehrssteuern (Bd. 17).

Gebweiler, (1895) 12,439 Einw.

Gebern, (1895) 1714 Einw.

Geestemünde, (1895) 17,440 Einw., davon 1391 Katholiken und 125 Juden.

Geesthacht, (1895) 3526 Einw. [(Bd. 13).

* **Gefahr im Verzuge**, s. Periculum in mora

Gefährliche Tiere. Wird durch ein Tier ein Mensch getötet oder der Körper oder die Gesundheit eines Menschen verletzt oder eine Sache beschädigt, so ist nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (§ 833) ohne Unterschied, ob das Tier den Schaden contra oder secundum naturam sui generis anstiftete, ob es sich um ein wildes, reißendes oder zahmes Tier handelt, derjenige, welcher das Tier hält, verpflichtet, dem Verletzten den daraus entstehenden Schaden zu ersetzen. Wer für denjenigen, welcher ein Tier hält, die Führung der Aufsicht über das Tier durch Vertrag übernimmt, ist für solchen Schaden verantwortlich, außer, wenn er bei der Führung der Aufsicht die im Verkehr erforderliche Sorgfalt beobachtet hat, oder wenn der Schaden auch bei Anwendung dieser Sorgfalt entstanden sein würde (§ 834).

* **Gefängnisbauten** (hierzu Tafel »Gefängnisbauten I und II«). Im Altertum und im Mittelalter kannte man G. im heutigen Sinne nicht. Die Gefängnisse waren, wie die Kerker und die Burgverließe, andern Bauanlagen, Palästen, Burgen, öffentlichen Gebäuden, je nach Bedarf eingefügt und in primitivster Form, oft ohne Luft, Licht und regelrechten Zugang angelegt. Erst mit den Anfängen des Gefängniswesens, seit dem 16. Jahrh., kamen eigentliche G. auf, und erst im Laufe des 19. Jahrh. gelangten sie zu vollkommenerer Entwicklung. Je nach den verschiedenen Strafvollzugssystemen unterscheiden sich die baulichen Anlagen im wesentlichen danach, ob sie für Einzel- oder Gemeinschaftshaft dienen sollen. Häufig sind die Bauanlagen für Mischung beider Systeme einzurichten. Die G. stufen sich ihrem Umfange und demgemäß auch ihrer Einrichtung nach ab, je nachdem sie für Vast- oder kurze Gefängnisstrafen oder für Untersuchungshaft errichtet werden, oder ob sie der Verbüßung längerer Gefängnisstrafen dienen sollen. Auch das örtliche Bedürfnis ist maßgebend. Für Zuchthausstrafen von einem Jahre bis zu lebenslänglicher Dauer werden sogen. Strafanstalten erbaut. Auf die gesundheitliche Wohlfahrt der Gefangenen wird in unsrer von humanitären Anschauungen erfüllten Zeit auch in baulicher Hinsicht (Voge zu den Himmelsrichtungen, Heizung, Lüftung, Körperreinigung, Krankenpflege, Desinfektion etc.) weitgehende Rücksicht genommen. Trennung der Geschlechter wird überall streng durchgeführt. Das Raumbedürfnis ist dem entsprechend im allgemeinen folgendes. Für den regelmäßigen Aufenthalt der Gefangenen sind Einzelzellen (Isolierzellen) oder Arbeits- und Schlafräume erforderlich. Die Einzelzellen (Fig. 1 u. 2) enthalten etwa 25 cbm Luftraum und 1 qm (vergitterte) Fensterfläche. Die Thüren bestehen aus doppelten Brettern, die innen wohl auch mit Eisenblech beschlagen sind, und werden mit einer Beobachtungsöffnung und einer Speisellappe versehen. Ihr Verschluss besteht in Schloß und Riegeln. Die Erwärmung erfolgt bei kleinen Verhältnissen durch

Eisen- oder Schamotteöfen, bei größern Anlagen durch Zentralheizung. Die Aborte c sind Leibstühle, die durch eine Öffnung nach dem Flure zu ausgetauscht werden, oder Wasserlosetts. Ein Klappstisch d, ein Klappstisch e, eine zum Aufklappen eingerichtete eiserne Bettstelle i, ein Eimer l, einige Wandbretter für Bettdecke, Kleider etc. f, eine Klingelvorrichtung h, wohl auch ein Schränkchen g und ein Spucknapf k bilden die übrige Ausstattung der Zelle. Die Arbeitsräume erhalten eine Größe von 3—7 qm auf den Kopf je nach der Arbeitsart; sie werden hier und da auch durch Arbeitsbaracken ersetzt. In die Schlafsäle werden zur Trennung der Gefangenen in der Regel Schlafbuchten von etwa 2,5 qm Grundfläche mit festen Wänden, Drahtgitterdecke und verschließbarer, durchbrochener Thür eingebaut (Fig. 8). Zu den genannten Räumen, deren Zugänge so an die Flure gelegt werden müssen, daß sie sich thunlichst von einem Punkte übersehen lassen (panoptische Einrichtung), treten Krankenzimmer, Badezellen, Strafzellen, Aufnahme- und Reinigungszellen, Spülzellen, ferner ein Andachtsraum, Wirtschaftsräume sowie ein Amtszimmer und Wohnung für den Inspektor oder Oberaufseher. Bei größern Anstalten kommen noch Zimmer für den Arzt, den Geistlichen, die Untersuchungsrichter, wohl auch eine besondere Abteilung für jugendliche Gefangene hinzu.

Als Beispiel eines kleinern Gefängnisses, wie sie auch den Gerichtsgebäuden (s. d., Bd. 18) selbständig oder als Anbauten beigelegt werden, kann das Schema Fig. 4 u. 5 gelten. Es besteht in einem Untergeschoß mit Koch- und Waschküche, Speiskammer, Badezelle, Reinigungszelle, Strafzelle, Abort und Vorratsräumen sowie in den beiden abgebildeten, 3 m hohen Obergeschossen. Die Geschlechter sind nach Geschossen getrennt. In Fig. 6 u. 7 ist der Typus eines größern Gefängnisses (für 97 Männer und 32 Weiber) im Erdgeschoß und zweiten Stockwerk dargestellt. Im Untergeschoß liegen die Wirtschaftsräume sowie Bade-, Straf-, Spül- und Reinigungszellen, im ersten Stock eine Wohnung des ersten Wärters, ein Zimmer der Wärterin, ein Schlafsaal, im übrigen Zellen für Gefangene. Die Weiber sind in dem linken Teile des Vorderflügels untergebracht. Die heutigen Strafanstalten bilden gewöhnlich größere Gebäudekomplexe. Dazu gehören: 1) Das oder die Gefängnisgebäude. Sie stehen in Höfen, die mit 5—6 m hohen Mauern umgeben sind und manchmal noch besondere, sächerförmig angeordnete Spazierhöfe für strenge Isolierhaft enthalten. Bei größern Anstalten ist neben dem Hauptgefängnisgebäude, das dann Männergefängnis ist, noch ein besonderes Weibergefängnis, unter Umständen auch noch ein selbständiger Bau für jugendliche Gefangene vorhanden, beide ebenfalls in mauerumschlossenen Höfen belegen. 2) Beamtenwohnhäuser, die, landhausartig angelegt, in Gärten gestellt zu werden pflegen. 3) Die in einem besondern, ummauerten Hofe errichteten Wirtschaftsgebäude. 4) Die in einem eben solchen Hofe belegene Krankenanstalt. 5) Ein Thorgebäude u. 6) wohl auch ein mehr oder minder großes Alderland, das der Bewirtschaftung durch die Gefangenen dient. Für das Hauptgebäude ist in Preußen die Kreuzform oder eine sonstige strahlenförmige Grundrißanordnung mit großen, durch alle Geschosse reichenden panoptischen Fluren typisch geworden. Der Vorderflügel ist Verwaltungsflügel u. enthält auch den Besaal, die übrigen Flügel sind teils für Einzel-, teils für Gemeinschaftshaft eingerichtet. Die Weibergebäude und die Gebäude für Jugendliche pflegen T-förmigen Grund-





riß zu haben und folgen den Typen Fig. 4 u. 5 oder 6 u. 7. Der Betsaal erhält die in Fig. 9 angedeutete Einrichtung, die der Durchführung vollständiger Isolierung dienen soll. Die Strafzellen werden nach Fig. 10 angelegt: In die Zellen sind eiserne Gitter mit verschließbaren Thüren eingebaut, in denen sich die gemauerte, mit Bohlen belegte Brücke befindet; die Fenster sind mit Verdunkelungsblenden versehen. Für den Besuch Fremder werden in solchen Anstalten besondere Besuchszimmer eingerichtet, bei denen der Raum, in dem sich der Besuchende befindet, von dem des Besuchten mit einer überwachten, vergitterten Sprechöffnung verbunden wird. Ein Beispiel einer solchen großen Anlage, die allen neuzeitlichen Anforderungen entspricht und zur Aufnahme von 814 Gefangenen dient, bildet die Strafanstalt in Bronke (Tafel I, Fig. 8, u. Tafel II); ihr sind auch die Einrichtungen in Fig. 9 u. 10 entnommen. In Karlsruhe (Baden) ist neuerdings, nach russischem Muster, ein Gefängnisgebäude mit rechteckigem Grundriß errichtet worden, bei dem die Zellen sämtlich nach innen, nach einem großen Hofe zu liegen und auf eine rings an den Außenfronten herumlaufende, für jeden Flügel panoptische gangartige Halle münden. — Neuere Literatur über das Gefängniswesen: Wulff, Die Gefängnisse der Justizverwaltung in Preußen, ihre Einrichtung und Verwaltung, Ergänzungsband (Hamb. 1897); Baer, Die Hygiene des Gefängniswesens (Jena 1897).

Gefell, (1895) 1858 Einw.

Geffken, Friedrich Heinrich, Rechtsgelehrter, starb 30. April 1896 in München.

Geffroy, Mathieu Auguste, franz. Geschichtsschreiber, starb 17. Aug. 1895 in Paris.

Geflügelzucht. Der Handel mit Geflügel (einschließlich Fasanen, Wildenten, Rebhühner etc.) betrug im deutschen Zollgebiet in Tonnen zu 1000 kg:

	1885		1890		1894	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Lebendes Geflügel . .	7842	324	18521	300	23415	287
Nicht lebendes Geflügel	—	—	—	—	2682	132
Eier und Eigelb . . .	23656	2097	54072	823	79609	720
Rohe Bettfedern . . .	3878	439	6160	791	5886	833
Gereinigte Bettfedern	689	809	1139	900	894	1019

Diese Zahlen zeigen den trostlosen Zustand der landwirtschaftlichen G., die bei steigendem Bedarf beständig abnimmt. Für lebendes Geflügel gingen 1894: 16,8 Mill. und für Eier 67,8 Mill. Mt. ins Ausland. Die Einfuhr von Geflügel u. Eiern entstammte in Tonnen:

	Lebendes Geflügel	Nichtlebendes Geflügel	Eier und Eigelb
Belgien	—	28	85
Bulgarien	—	—	58
Dänemark	—	—	46
Frankreich	163	37	150
Großbritannien . . .	—	—	5
Italien	2649	12	4250
Niederlande	373	—	1003
Österreich-Ungarn . .	6210	177	43234
Rumänien	—	—	984
Rußland	14008	10	29435
Schweiz	97	—	297
Serbien	—	5	50
Türkei	—	—	19

Bettfedern lieferten besonders Österreich-Ungarn (gereinigte 813 Ton., rohe 2540 T.), Rußland (rohe 845 T.) und China (rohe 1566 T.) und nahmen die Schweiz (284 T.) und Großbritannien (190 T.).

* **Gegensegler**, jedes Segelschiff u. jeder Dampfer, der sich einem andern mit entgegengesetztem Kurse nähert.

Geheimschrift. Telegraphenschlüssel (Code) im Handelsverkehr. Bis vor wenigen Jahren nur eine Hilfswissenschaft der Diplomatie, hat die G. jetzt ausgedehnte Anwendung im telegraphischen Verkehr der Kaufleute gefunden. Unter den Chiffertelegrammen oder Telegrammen in G. spielen im Handelsverkehr die Telegramme in verabredeter Sprache eine wichtige Rolle. Letztere werden aus Wörtern zusammengesetzt, die in einem sogen. Telegraphenschlüssel oder Code (franz. »Roder, Verzeichnis«) aufgeführt sind, und die zwar jedes für sich eine sprachliche Bedeutung haben, in ihrer Zusammenstellung aber dem Uneingeweihten keinen verständlichen Sinn ergeben. Nach dem internationalen Telegraphenvertrag (Budapester Revision 1896) sind von einem noch festzusetzenden Zeitpunkte ab alle Wörter, die zur Abfassung von Telegrammen in verabredeter Sprache gebraucht werden sollen, aus dem vom internationalen Bureau der Telegraphenverwaltungen in Bern aufgestellten Wörterverzeichnis zu entnehmen. Die Wörter der verabredeten Sprache dürfen höchstens 10 Buchstaben nach dem Morse-Alphabet enthalten und müssen einer oder mehreren der nachgenannten Sprachen, nämlich der deutschen, englischen, spanischen, französischen, holländischen, italienischen, portugiesischen und lateinischen Sprache, entnommen sein. Eigennamen dürfen in den ganz oder teilweise in verabredeter Sprache abgefaßten Telegrammen nur mit ihrer Bedeutung in offener Sprache vorkommen. Die in das amtliche Wörterbuch aufgenommenen Eigennamen können jedoch mit einer verabredeten Bedeutung gebraucht werden. Zu den Telegrammen in G. gehören auch diejenigen in chiffrierter Sprache, deren Text gänzlich oder zum Teil aus Gruppen oder aus Reihen von Ziffern oder Buchstaben mit geheimer Bedeutung besteht. Der chiffrierte Text der Privattelegramme muß ausschließlich aus arabischen Ziffern zusammengesetzt sein; der Gebrauch von Buchstaben oder Gruppen von Buchstaben mit geheimer Bedeutung ist nicht gestattet. Als Gruppen von Buchstaben mit geheimer Bedeutung werden hierbei nicht angesehen die zu Handelsmarken verwendeten Buchstaben sowie in Seetelegrammen die durch Buchstaben dargestellten Zeichen des allgemeinen Handelskodes. In Staatstelegrammen kann der chiffrierte Text in Gruppen oder Reihen von Ziffern oder von Buchstaben mit geheimer Bedeutung abgefaßt sein, jedoch dürfen solche Ziffern oder Buchstaben nebeneinander in einem und demselben Telegramm nicht vorkommen. Bei der Taxierung von Chiffertelegrammen werden im europäischen Verkehr die in Ziffern geschriebenen Zahlen für so viel Wörter gezählt, als sie je zehn Ziffern enthalten, nebst einem Wort für den etwaigen Ueberschuß. Diese Regel findet auch Anwendung auf die Zählung der Buchstaben in Buchstabengruppen der in verabredeter Sprache abgefaßten Telegramme. Im außereuropäischen Verkehr findet man die Zahl der Wörter, indem man die Anzahl der Ziffern oder Buchstaben jeder Gruppe durch 5 teilt und für den etwaigen Rest ein Wort mehr rechnet. Die in nicht zugelassener Sprache geschriebenen Wörter werden allgemein als Buchstabengruppen behandelt.

Gehirn. Die Bedeutung des Gehirngewichts als Maßstab für die geistige Leistung und Höhe des betreffenden Tieres in intellektueller Beziehung ist in

den letzten Jahren einer strengern Kritik unterworfen worden. Schon längst hatte man eingesehen, daß ein sehr ansehnlicher Gewichtsanteil des Gehirns für rein körperliche Leistungen in Abzug zu bringen ist, und daß daher größere Tiere, bei denen massigere Organe und größere Oberflächen vom G. zu verwalten und zu leiten sind, auch größere und schwerere Zentralorgane besitzen müssen. Man versuchte es nun mit der Gewinnung eines zur Vergleichung geeigneten relativen Gehirngewichts, indem man den Quotienten Gehirngewicht dividiert durch Körpergewicht in Rechnung stellte. Allein auch diese Betrachtungsweise ergab offensbare Mängel. Waren bei Vergleichung der absoluten Gewichte die großen (z. B. Wale und Elefanten) zu günstig weggekommen, so erhielten bei einer Vergleichung der Relativgewichte wieder die für ihre Klasse kleinen Tiere, z. B. die Mäuse unter den Säugern, kleine Affen u., den Vorrang. Diese Verhältnisse hat Weber (Amsterdam) in der »Zeitschrift für Gegenbaur« (Leipz. 1896) zum Gegenstand einer umfassenden Untersuchung gemacht. Auf Grund sehr zahlreicher Bestimmungen, wobei jedesmal Geschlecht, Körperkonstitution, Länge des Tieres, Körper- und Hirngewicht genau bestimmt wurden, also auf breiter statistischer Unterlage, kommt Weber zu folgenden allgemeinen Schlüssen: 1) Im absoluten Hirngewicht wird der Mensch einzig durch Nüsseltiere und Wale mit unvergleichlich größern Körpern übertroffen. Im übrigen überragt die Gehirnmasse des Menschen diejenige aller Tiere. 2) Das relative Hirngewicht des mittlern Europäers wird allein durch dasjenige einiger kleinern Tiere übertroffen, deren Relativgewicht ungewöhnlich hoch ausfällt. 3) Was die Vergleichung des Hirngewichts mit dem Körpergewicht bei kleinern und größern Tieren angeht, so ergab sich als augenscheinliche Thatsache, daß das Hirngewicht nicht der Körpermasse proportional steigt. 4) Als allgemeine Regel für alle Klassen von Säugetieren ergab sich, daß das relative Hirngewicht mit der Zunahme des Körpergewichts abnimmt; d. h. mit andern Worten: in jeder natürlichen Ordnung haben die kleinern Säugetiere verhältnismäßig größere Hirne als die größern. Aber diese Regel ist nicht ohne Ausnahmen. Bei wachsenden Tieren nimmt das relative Hirngewicht ab, bis die volle Größe des Körpergewichts erreicht ist. Da das Wachstum des Gehirns sich früher vollzieht als das des Körpers, so geht diese Abnahme nicht in allen Fällen ähnlich vor sich. Unter den Tieren, welche den Menschen im Verhältnis des Hirngewichts zum Körpergewicht übertreffen, befinden sich von Nagern Eichhörnchen und Maus, unter den Primaten mannigfache alt- und neuweltliche Affen.

Kauke hat die Notwendigkeit betont, in diese Vergleichen das Rückenmark mit einzubeziehen, weil dasselbe denjenigen Teil des nervösen Zentralapparates darstellt, der ganz und gar den körperlichen Geschäften gewidmet ist, und am wenigsten am geistigen Prozeß teilnimmt. Die Zahl der Hirnelemente, die ebenfalls nur rein körperliche Arbeit verrichten, muß demnach in einem direkten Verhältnis zur Rückenmarksentwicklung stehen. Hiernach ließe sich annehmen, daß bei allen Wirbeltieren annähernd dasselbe Verhältnis zwischen Hirnmasse und Rückenmarksmasse bestehen würde, wenn im G. nicht neben den somatischen Diensten gewidmeten Zentralteilen auch solche vorhanden wären, die rein geistigen Vorgängen zu dienen haben. Diese Teile würden also den Überschuß der Intelligenz vertreten, und somit müßte ein Quotient aus Hirn-

und Rückenmarksgewicht bedeutsamere Zahlen ergeben als ein solcher von Hirn- und Körpergewicht. Man erhielt bei einer solchen Rechnungsweise folgende Zahlen: Schildkröte 1,0, Huhn 1,5, Taube, Schaf, Rind, Pferd je 2,5, Luchs und Katze 3,0, Hund und Seehund 5,0, Maulwurf 6,5, Igel 7,0, Mensch 49,0. Hierbei schwindet zugleich, wie Darbrowski zeigte, das zu allerlei dem weiblichen Geschlecht nachteiligen Spekulationen benutzte Mindergewicht des Hirns beim Weibe gegenüber dem Manne. Der mit Einschluß des Rückenmarks gewonnene Quotient ist bei beiden Geschlechtern nahezu gleich groß.

Gehör. Die Endorgane der Gehörnerve liegen im sogen. Labyrinth. Man nahm bisher allgemein an, daß diese Endorgane dazu dienen, den Schall in Nervenenergie zu verwandeln und so zu vermitteln, daß er vom Gehirn wahrgenommen, also gehört wird. Die von Helmholtz aufgestellte Resonatoretheorie suchte auf dieser Basis das Zustandekommen der Tonempfindung zu erklären. In neuerer Zeit beobachtete nun Ewald, daß Tauben, denen er auf das sorgfältigste das ganze Labyrinth beiderseits fortgenommen hatte, keineswegs taub sind, sondern selbst auf schwache Schallreize mit solchen Reaktionen antworten, daß es zweifellos scheint, daß sie dieselben hören. Wundt hat sich von der Richtigkeit der Ewaldschen Angaben überzeugt. Es ist klar, daß, wenn diese Thatsachen nicht nur richtig beobachtet, sondern auch richtig gedeutet sind, unsre Vorstellungen vom Wesen der Schallempfindung, ja die vom Zustandekommen der Sinnesempfindungen überhaupt, sich wesentlich modifizieren müßten. Hören die labyrinthlosen Tiere in der That, so muß der Hörnerv selbst die Fähigkeit besitzen, durch Schallwellen erregt zu werden. Da diese Art von Erregung an andern Nerven niemals beobachtet ist, hätte der Hörnerv vor den andern etwas Besonderes voraus. Seine spezifische Energie würde dann nicht allein darauf beruhen, daß er, durch ihm zufließende heterologe Reize erregt, sein Zentralorgan in Aktion setzt, das dann in allen Fällen darauf mit einer Schallempfindung reagiert, sondern auch darauf, daß er allein unter allen Nerven auch den homologen Reizen (Schallwellen) zugänglich ist. Nun hat man niemals gesehen, daß der Sehnerv durch Licht erregt wird; er bedarf des Endorgans, der lichtempfindlichen Elemente der Netzhaut, welche die Ätherbewegung des Lichtes in Nervenreize umsetzen und ihm zuführen müssen. Der spezifische Reiz verlangt eben ein spezifisches Endorgan. Sollte sich der Hörnerv so ganz anders verhalten? In der That sind von andern Beobachtern erhebliche Einwände gegen die Folgerungen Ewalds gemacht worden. Zwar ist man darin zu weit gegangen, daß man die Zuverlässigkeit der Beobachtung selbst anzweifelte; aber die Deutung derselben hält einer genauern Kritik nicht stand. Wenn nämlich die operierten Tiere den Schall auch wahrnehmen, so folgt daraus nicht, daß sie ihn hören. Wir wissen, daß ein Schall außer unserm Ohr auch die Gefühlsnerven der Haut erregen kann, die dann oft die Empfindung eines stärkern oder schwächern Vibrierens hervorrufen. Bei Taubstummen ist dieses Gefühl oft ebenso verfeinert, wie sich bei Blinden die Tastempfindlichkeit zu erstaunlicher Höhe entwickeln kann. Es liegt nun sehr nahe, anzunehmen, daß der Gefühlssinn der ihres Gehörlabyrinthes beraubten Taube im Stande ist, durch die Schwingungen der durch Schall bewegten Luft erregt zu werden; vielleicht wirken noch weitere, nicht in der Haut endende Gefühlsnerven dabei mit;

vielleicht spielt auch die Resonanz, die der Schall in den Luftsäden und pneumatischen Höhlen der Knochen erfährt, dabei eine unterstützende Rolle. Sicherer läßt sich darüber freilich zur Zeit nicht sagen; solange aber ein solcher Ausweg sich bietet, wird man Bedenken tragen müssen, der Behauptung, daß der Hörnerv direkt durch den Schall erregt werde, zuzustimmen. — Über das G. der Fische s. d. (Bd. 18, S. 354).

Gehren, (1895) 2384 Einw., davon 10 Katholiken. Das früher fürstliche Hüttenwerk Günthersfeld ist in Privatbesitz übergegangen und in eine Porzellanfabrik umgewandelt worden.

* **Gehverbände** (bei Knochenbrüchen), eine neuere Behandlungsmethode, welche das Umhergehen mit einem Knochenbruch an der untern Extremität gestattet und dadurch der in den bisherigen Gipsverbänden eintretenden Abmagerung und Versteifung des verletzten Gliedes vorbeugt. Das gebrochene Bein wird nach erfolgter Einrichtung des Bruches derartig mit Hilfe von Schienen verbunden, daß die Last des Körpers auf dem Sitznortten ruht, und dieser auf einen, durch Scharniere am Knie stellbaren Stab sich stützt. Am vollkommensten und elegantesten wird dieses Ziel durch die allerdings nicht billigen G. des Mechanikers Gessing erreicht, von welchen eine Anzahl für die deutsche Armee angekauft wurde. Es kann aber auch durch Eingipsen des zweckmäßig gestreckten Beines ein etwas schwererer, aber das Umhergehen ermöglichender Gehgipsverband angelegt werden. Das Wesentlichste ist bei diesem billigen Gipsgehverband nach Dollinger eine dicke Watteschicht auf die Fußsohle und unter den Sitznortten und eine gute Streckung des Fußes mit einem polierten Rundstabs sowie die sorgfältige Anstreichung aller Wundentouren an den Knochenvorsprüngen und die gleichmäßige Verstärkung mittels Gipsbindenschienen.

Geißdorf, (1895) 2553 Einw.

Geiger, 5) Nikolaus, Bildhauer, starb 28. Nov. 1897 in Wilmersdorf bei Berlin.

Geilenkirchen, (1895) 3925 Einw., davon 82 Evangelische und 160 Juden.

Geisa, (1895) 1545 Einw., davon 121 Evangelische und 131 Juden.

* **Geißberg**, Berg und Schloß, s. Geißberg (Bd. 7).

Geisenheim, (1895) 3390 Einw., davon 351 Evangelische und 33 Juden.

Geising, (1895) 1271 Einw., davon 17 Katholiken.

Geisingen, 1196 Einw., davon 70 Evangelische.

Geislungen, (1895) 6280 Einw.

Geispoldsheim, (1895) 2156 Einw.

* **Geissospermum Fr. Allem.**, Gattung aus der Familie der Apocynaceen, Bäume mit graufilzig behaarten Zweigen, spiralig gestellten, zugespitzten Blättern,mäßig großen, filzigen Blüten in blattgegenständigen, wenigblütigen Dichasien und beerenartigen, eiförmigen Teilfrüchten. Zwei Arten im tropischen Brasilien, von denen G. laeve Baill. (G. Vellozii Fr. Allem.) die geruchlose, bittere Bereirorinde liefert. Diese enthält zwei Alkaloide, in Äther lösliches Bereirin und darin unlösliches Geissosperm in $C_{12}H_{21}N_2O_2$, und wird als Fiebermittel benutzt.

Geislingen, (1895) 5512 Einw.

Geithain, (1895) 3936 Einw., davon 50 Katholiken.

Gekrönter Dichter. Zum Poet laureate von England wurde im Januar 1896 Alfred Austin (s. d. 3, Bd. 2) ernannt. Vgl. J. C. Wright, The poets laureate, from the earliest times to the present (Lond. 1896).

* **Gelanthum**, eine neuerdings bei Hautkrankheiten viel verwendete wasserlösliche Firnismaße aus Gelatine, Tragant, Glycerin und Wasser.

* **Gelaphal**, s. Randia (Bd. 18).

* **Gelber Jack** (engl. Yellow Jack), in Nord- und Mittelamerika vollständige Bezeichnung des gelben Fiebers (nach der gelben Quarantäneflagge, die selbst yellow-jack bei den Matrosen heißt).

Gelbern, (1895) 5974 Einw., davon 391 Evangelische und 113 Juden.

Gelenau, (1895) 5775 Einw. [18].

* **Gelenktuberkulose**, s. Stauungshyperämie (Bd. 18).

Gelnhausen, (1895) 4496 Einw., davon 498 Katholiken und 223 Juden.

Gelsenkirchen, jetzt Stadtkreis, (1895) 31,582 Einw., davon 12,833 Evangelische und 658 Juden.

* **Geltung**, s. Nacherrecht (Bd. 12).

Gemar, (1895) 1208 Einw.

Gembitz, (1895) 990 Einw., davon 198 Evangelische und 57 Juden.

* **Gemeindeangehörigkeit**, s. Gemeinde (Bd. 7, S. 277) und Heimat (Bd. 8).

Gemeinbesteuern. Die in Preußen 1891 und 1893 vollzogene Reform des Staatssteuerwesens hat auch eine völlige und, abgesehen von Hohenzollern, einheitliche Neuordnung des Gemeindesteuerwesens durch das Kommunalabgabengesetz vom 14. Juli 1893 und die hierzu erlassene Novelle vom 30. Juli 1893 zur Folge gehabt. Die Neuordnung beruht auf folgenden leitenden Gesichtspunkten: die Gemeinde erscheint mit ihren Verkehrs-, Wohlthätigkeits- u. Anstalten als ein vorzugsweise wirtschaftlicher Verband. Deshalb sind die zur Deckung ihrer Bedürfnisse erforderlichen Mittel nicht nur nach dem Prinzip der Leistungsfähigkeit, wie es das Steuerwesen des Staates beherrscht, sondern soweit möglich nach dem Grundsatz von Leistung und Gegenleistung aufzubringen. Folglich ist der Gemeindebedarf in erster Linie aus den Erwerbseinkünften, den Gebühren und Beiträgen zu decken. Steuern sind nur insoweit zulässig, als der Gemeindebedarf durch diese Einnahmequellen nicht befriedigt werden kann. Gebühren können die Gemeinden erheben für einzelne Handlungen ihrer Organe und für Benutzung der von ihnen in öffentlichem Interesse unterhaltenen Anlagen, Anstalten und Einrichtungen. Gebühren letzterer Art müssen die Gemeinden sogar erheben, falls die Veranstaltung einzelnen oder einzelnen Klassen vorzugsweise zum Vorteil gereicht, die Benutzung derselben frei steht und nicht auf andre Weise (Beiträge, Art der Besteuerung) eine Ausgleichung erfolgt. Beiträge können von Grundeigentümern und Gewerbetreibenden, die aus öffentlichen Veranstaltungen besondere wirtschaftliche Vorteile genießen, zur Kostendeckung für Herstellung und Unterhaltung derselben erhoben werden, und dies muß geschehen, wenn sonst die Kosten durch Steuern zu decken wären. Unter den Steuern sind in erster Linie die indirekten heranzuziehen. Zur Erhebung indirekter Steuern sind die Gemeinden innerhalb der durch die Reichsgesetze gezogenen Grenzen befugt. Verboten ist jedoch die Neueinführung oder die Erhöhung bestehender Steuern auf den Verbrauch von Fleisch, Getreide, Mehl, Backwerk, Kartoffeln und Brennstoffen aller Art. Direkte Steuern können vom Grundbesitz und Gewerbebetrieb (Realsteuern) und vom Einkommen erhoben werden. Die Besteuerung des Grundbesitzes und des Gewerbebetriebes kann nach besondern, den örtlichen Verhältnissen angepaßten Grund- und Ge-

werbsteuern erfolgen, oder es kann die Besteuerung nach Prozenten der vom Staate veranlagten Grund-, Gebäude- und Gewerbesteuer stattfinden. Gemeindezuschläge zur Wandergewerbesteuer sind nicht zulässig. G. vom Einkommen dürfen dagegen nur auf Grund der Veranlagung zur staatlichen Einkommensteuer und in der Regel nur in Form von Zuschlägen erhoben werden; besondere Gemeindeeinkommensteuern werden nur aus besondern Gründen und mit Einschränkungen zugelassen. Zur staatlichen Ergänzungssteuer dürfen Zuschläge nicht erhoben werden. An Stelle der Einkommensteuer können teilweise Aufwandsteuern treten, die Einführung von Miet- und Wohnungssteuern ist jedoch nicht zulässig. Zu jeder Einführung neuer und jeder Veränderung bestehender direkter Steuern, welche nicht in Prozenten der vom Staate veranlagten Steuern erhoben werden, ist Genehmigung erforderlich. Im Interesse der Verhütung einer zur starken Heranziehung der Einkommensteuer ist bestimmt, daß die vom Staate veranlagten Realsteuern in der Regel mindestens zu dem gleichen und höchstens zu einem um die Hälfte höhern Prozentsatz heranzuziehen sind, als Zuschläge zur Staatseinkommensteuer erhoben werden. Solange die Realsteuern 100 Proz. nicht übersteigen, kann die Einkommensteuer frei gelassen oder mit einem geringern Prozentsatz herangezogen werden. Werden mehr als 150 Proz. der staatlich veranlagten Realsteuern erhoben u. ist die Staatseinkommensteuer bereits mit 150 Proz. belastet, so können vom Mehrbetrag für jedes Prozent der staatlich veranlagten Realsteuern 2 Proz. der Staatseinkommensteuer erhoben werden. Mehr als 200 Proz. Realsteuern sowie mehr als 100 Proz. der Einkommen- und der Betriebssteuer (s. Gewerbesteuer, Bd. 18) dürfen ohne besondere Genehmigung nicht erhoben werden.

Bezüglich der Steuerpflicht ist bestimmt, daß zur Steuer vom Grundbesitz die in der Gemeinde gelegenen Grundstücke, zur Gewerbesteuer die im Gemeindebezirk betriebenen stehenden Gewerbe herangezogen werden sollen. Der Einkommensteuer sind zu unterwerfen 1) diejenigen physischen Personen, welche in der Gemeinde einen Wohnsitz haben oder ohne solchen in derselben Grundvermögen besitzen oder Gewerbe betreiben; 2) juristische Personen, welche in der Gemeinde Grundvermögen besitzen oder Gewerbe treiben; 3) der Staatsfiskus bezüglich seines Einkommens aus nutzbringenden Betrieben. Neuanziehende können besteuert werden, falls ihr Aufenthalt über 3 Monate währt. Steuerbefreiungen werden bei der Grundsteuer in analoger Weise gewährt, wie sie bei staatlichen Grundsteuern üblich sind; bei der Gewerbesteuer hinsichtlich des Eisenbahnbetriebes, der ausschließlich oder vorwiegend gemeinnützigen öffentlichen Anstalten, für die land- und forstwirtschaftlichen Gewerbebetriebe einschließlich der Genossenschaften zur Verarbeitung selbstgewonnener Erzeugnisse, für die liberalen Berufe, den Marktverkehr und für gewisse Kredit- und Konsumvereine und Genossenschaften; bei der Einkommensteuer für Mitglieder des Fürstenhauses, die Exterritorialen, die Berufsconsuln und die Militärpersonen. Befreit sind ferner Besoldungen und Ruhegehälter der Geistlichen und Elementarlehrer sowie Pensionen und Ruhegehälter überhaupt unter 750 Mk., die entsprechenden Witwen- und Waisengelder und alle Gnaden- und Sterbemonate. Begünstigt sind die festbesoldeten mittelbaren und unmittelbaren Staats-, Hof-, Militärbeamten und die Kirchendiener. Bezüglich der Verhütung der Doppelbesteuerung s. d. (Bd. 18).

Die Veranlagung der Steuer erfolgt in der Art, daß Zuschläge zur Staatssteuer erhoben werden; wo dies nicht geschieht, erfolgt sie durch den Gemeindevorstand oder einen besondern Steuerausschuß auf Grund von Deklarationen. Die Steuerpflichtigen können auch zu Naturaldiensten herangezogen werden, wobei die Spanndienste nach Verhältnis des in der Wirtschaft verwendeten Zugviehs, die Handdienste gleichmäßig zu verteilen sind. An Stelle des Naturaldienstes kann eine Geldentschädigung treten, Handdienste können durch Stellvertreter geleistet werden. Gegen eine dem Steuerpflichtigen irrtümlich blühende Veranlagung steht diesem binnen 4 Wochen das Rechtsmittel des Einspruchs bei dem Gemeindevorstand und gegen dessen Entscheidung binnen 2 Wochen bei dem Kreis-, bez. Bezirksausschüsse zu.

Neben den bisher erwähnten Steuern und Abgaben stehen den Gemeinden noch einzelne andre auf Grund besonderer gesetzlicher Bestimmungen zu, so die von Offizieren auf Grund des Gesetzes vom 29. Juni 1886 zu entrichtende Steuer, die auf Grund älterer Provinzialgesetze zu entrichtenden Wegeunterhaltsbeiträge der Fabrik- und Bergwerksunternehmer, die Wanderlagersteuer, welche zur Zeit in Gemeinden bis 2000 Einw. 30 Mk. (hier zu gunsten des Kreises), in Gemeinden mit 2–50,000 Einw. 40 Mk., in solchen mit über 50,000 Einw. 50 Mk. wöchentlich beträgt. Auf Grund des Kommunalabgabengesetzes können auch von Nachbargemeinden Zuschüsse gefordert werden, falls zu gunsten von Betrieben in denselben besondere Aufwendungen erforderlich sind. Vgl. Schön, Die geschichtliche Entwicklung des Kommunalabgabewesens in Preußen (in den »Annalen des Deutschen Reiches«, 1895, Nr. 4) und die Kommentare zum Kommunalabgabengesetz vom 14. Juli 1893 nebst Ausführungsanweisung und Übergangsbestimmungen vom 18. Mai 1894 von Köll (2. Aufl., Berl. 1896), Strup (3. Aufl., das. 1895), Ortel (Liegnitz 1894).

* **Gemischte Gerichte**, s. Internationale Gerichte (Bd. 9).

Gemünd, 1) im Regbez. Aachen, (1895) 1628 Einw., davon 227 Evangelische und 75 Juden.

Gemünden, 1) in Unterfranken, (1895) 2171 Einw., davon 94 Evangelische und 107 Juden. — 2) im Regbez. Kassel, (1895) 1286 Einw., davon 5 Katholiken und 71 Juden.

Genée, 1) Richard, Komponist, starb 15. Juni 1895 in Baden bei Wien.

Generalstab. Dem Chef des Generalstabes sind seit 1896 ein Generalquartiermeister als ständiger Vertreter und 4 Oberquartiermeister unterstellt. Der Generalquartiermeister ist zur Zeit auch Chef der Landesaufnahme. Die geographisch-statistische Abteilung des Generalstabes ist 1894 aufgelöst worden. Die Sammlung geographisch-statistischer Nachrichten liegt jetzt den einzelnen Abteilungen ob, welche die betreffenden Länder bearbeiten, die ausländischen Kriegslagen stellt die kartographische Abteilung her. Die Kriegsgeschichtliche (früher historische) Abteilung des Großen Generalstabes in Berlin veröffentlicht: »Geschichte des Siebenjährigen Krieges« (1824–1847); »Der Feldzug von 1866 in Deutschland« (1867); »Der deutsch-französische Krieg 1870/71« (1874–81, 5 Bde.); »Kriegsgeschichtliche Einzelschriften«, Heft 1–23 (1883–97); »Der deutsch-dänische Krieg 1864« (1886–87, 2 Bde.); »Gefechtskalender des deutsch-französischen Krieges 1870/71« (1886); »Der erste Schlesische Krieg« (1890–93, 3 Bde.); »Der zweite

Schlesische Krieg« (1895, 3 Bde.); »Moltkes militärische Werke« (1892—97, 7 Bde.), sämtlich zu Berlin erschienen. Auch gab sie 1824—67 das »Militärwochenblatt« (mit Beilagen) heraus.

Genf (Kanton). Ein Verfassungsgesetz vom 6. Juli 1892 führte die Proportionalwahlen für den Großen Rat, ein solches vom 17. Juni 1893 die Volkswahl für die Ständeräte, ein drittes vom 12. Jan. 1895 das fakultative Referendum in Gemeindefachen ein.

Gengenbach, (1895) 2782 Einw., davon 205 Evangelische und 43 Juden.

Gennebrech, (1895) 2105 Einw.

Genossenschaften. Bezüglich des deutschen Genossenschaftsrechtes ist zu bemerken, daß ein Gesetz des Deutschen Reiches vom 12. Aug. 1896 die Bestimmungen über die Konsumvereine in mehreren Punkten abgeändert hat. Die wichtigsten Änderungen sind die folgenden. Konsumvereine dürfen nunmehr im regelmäßigen Geschäftsverkehr Waren nur an ihre Mitglieder oder deren Vertreter verlaufen. Ausgenommen von dieser Beschränkung sind die landwirtschaftlichen Konsumvereine, welche ohne Haltung eines offenen Ladens die Vermittelung des Bezugs von solchen Waren besorgen, welche ausschließlich für den landwirtschaftlichen Betrieb bestimmt sind. Der Vorstand der Konsumvereine mit offenem Laden hat, um die Beobachtung der eben angegebenen Bestimmung zu sichern, Anweisung darüber zu erlassen, auf welche Weise sich die Vereinsmitglieder oder deren Vertreter den Warenverkäufern gegenüber zu legitimieren haben. Warenverkäufer eines Konsumvereins, welche den Vorschriften zuwider Waren an andre Personen als Mitglieder oder deren Vertreter verlaufen, werden mit Geldstrafe bis 150 M. bestraft. Die gleiche Strafe trifft das Mitglied, welches seine Einkaufslegitimation einem Dritten überläßt, und Dritte, welche sie benutzen. Die gleiche Strafe droht ferner demjenigen, der Waren, die er aus Konsumvereinen oder von einem mit diesen wegen Warenabgabe in Verbindung stehenden Gewerbetreibenden auf Grund seiner Mitgliedschaft bezogen hat, gegen Entgelt gewohnheits- oder gewerbmäßig an Nichtmitglieder veräußert. Ausgenommen von dieser Bestimmung sind jedoch Mitglieder, welche die von ihnen bezogenen Waren in ihren Speiseanstalten oder an ihre Kostgänger zum sofortigen Verbrauch abgeben, sowie Konsumvereine, welche als Mitglieder anderer Konsumvereine die von diesen bezogenen Waren an ihre Mitglieder abgeben. Endlich ist es Konsumvereinen oder Gewerbetreibenden, welche mit solchen in Verbindung stehen, verboten (Geldstrafe bis 150 M.), Marken oder sonstige nicht auf den Namen lautende Anweisungen oder Wertzeichen, welche von den Mitgliedern anstatt baren Geldes benutzt werden sollen, auszugeben. Diese Bestimmungen bezüglich der Konsumvereine finden sinngemäße Anwendung auf Konsumanstalten, welche von Arbeitgebern für ihre Arbeiter und Beamten betrieben werden, sowie auf Vereinigungen (Gesellschaften, Korporationen), deren wesentlicher Geschäftszweck es ist, ihren Mitgliedern oder bestimmten Berufskreisen in dem Bezuge von Waren Vorteile zu verschaffen, insbes. auf Beamten- und Offiziersvereine. Jedoch ist es diesen Einrichtungen gestattet, in ihren Speiseanstalten Waren zum alsbaldigen persönlichen Verbrauch auch an Dritte abzugeben.

Die Statistik des gesamten deutschen Genossenschaftswesens nach dem Stande vom 31. Mai 1897 ergibt folgende Zahlen:

Genossenschaften	Zahl	Darunter				
		mit unbeschränkter Haftpflicht	mit beschränkter Haftpflicht	mit unbeschränkter Haftpflicht	nachschüsspflichtig	nicht ein-gezeichnet
Kreditgenossenschaften	9411	8535	730	43		109
Rohstoffgenossensch.						
gewerbliche . . .	66	31	22	1		12
landwirtschaftliche	1128	835	168	2		123
Wertgenossenschaften						
gewerbliche . . .	23	14	8	1		—
landwirtschaftliche	377	61	139	—		177
Magazingenossensch.						
gewerbliche . . .	68	29	31	1		7
landwirtschaftliche	45	8	30	—		7
Produktgenossensch.						
gewerbliche . . .	172	58	107	3		4
landwirtschaftliche	1765	1227	403	60		75
Verschiedene Arten v. Genossenschaften	207	61	139	4		3
Konsumvereine . .	1469	351	942	7		109
Bauvereine . . .	165	14	151	—		—
Zusammen:	14842	11224	2870	122		626

Gegen das Vorjahr ergibt sich eine Mehrung von 1837 G.; an dieser sind hauptsächlich die Kreditgenossenschaften und zwar vornehmlich die ländlichen Darlehnsklassenvereine beteiligt (s. Landwirtschaftliche Genossenschaften, Bd. 18). Der Jahresbericht des Allgemeinen Verbandes der auf Selbsthilfe beruhenden Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften enthält die Statistik von 1055 Kreditgenossenschaften; diese hatten 527,765 Mitglieder. Die Geschäftsguthaben betrugen 129,8 Mill. M., die Reserven 89,7, die fremden Gelder 515,8 Mill. M.; an Krediten standen aus 567,2, gewährt waren 1673,7 Mill. M. Von den Mitgliedern entfielen unter andern 31,6 Proz. auf Landwirte, 25,3 Proz. auf Handwerker. Den Konsumvereinen hat die vorhin erwähnte Gesetzgebung des Jahres 1896, die bestimmt war, ihrem Geschäftsbetriebe Schranken zu ziehen, bisher nicht wesentlich geschadet. Zu dem 1896er Jahresberichte lagen die Geschäftsergebnisse von 468 Konsumvereinen vor; sie hatten 321,186 Mitglieder mit 8,029,790 M. Geschäftsguthaben, 3,607,992 M. Reserven; der Verkaufserlös betrug 91,596,684 M., der Reingewinn 9,342,157 M.; 199 besaßen Immobilien für 8,4 Mill. M.

Im J. 1896 ist der Anwalt des Allgemeinen Verbandes, Schenk, zurückgetreten und an seine Stelle Hans Erüger berufen worden. An bemerkenswerten Erscheinungen im Genossenschaftswesen ist besonders der Zug zur Bildung von Verbänden hervorzuheben. Eine Reihe solcher Verbände ist durch die in dem Gesetz von 1889 (s. Genossenschaften, Bd. 7, S. 320 f.) ausgesprochene Verpflichtung der G., betreffend die Revision ihrer Einrichtungen sowie ihrer Geschäftsführung durch einen der Genossenschaft nicht angehörigen sachverständigen Revisor, veranlaßt worden, indem je einem solchen Verbände das Recht zur Bestellung des Revisors für die ihm angehörigen G. erteilt wurde. In andern Fällen hat die Absicht der Erreichung besserer Geschäftsbedingungen, z. B. eines vorteilhaftern Einkaufs, die Errichtung von Genossenschaftsverbänden, die selbst wieder aus G. bestehen und die hierfür selbst die genossenschaftliche Form wählen, gefördert. Während die Anhänger der Schulze-Delitzschen G. nach wie vor an dem Prinzip der Selbsthilfe festhalten, ist von anderer Seite besonders die Idee einer Ergänzung der Selbsthilfe durch die Staatshilfe vertreten worden.

Wichtig in dieser Beziehung ist das preussische Gesetz vom 31. Juli 1895, betreffend die Errichtung einer Zentralanstalt zur Förderung des genossenschaftlichen Personalkredits (s. Zentralgenossenschaftskasse, Bd. 18).

Österreich hat erst in jüngster Zeit eine Reform seines Gesetzes über die G. vom 9. April 1873 durchgeführt. Bereits Ende 1895 wurde gesetzlich die Revisionspflicht eingeführt. Seitdem sind die G. gehalten, ihre Einrichtungen und ihre Geschäftsführung mindestens alle zwei Jahre durch einen sachverständigen Revisor prüfen zu lassen. Die Bestellung der Revisoren soll in erster Linie durch Genossenschaftsverbände erfolgen. Im Oktober 1895 hatte die Regierung eine Enquete bezüglich einer Reihe von Fragen über die Abänderung und Ergänzung der bestehenden gesetzlichen Vorschriften veranstaltet. Auf Grund der Resultate dieser Enquete wurde im Sommer 1897 dem Abgeordnetenhaus ein Entwurf zur Neuregelung der Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften vorgelegt, dessen wesentlichster Inhalt der folgende ist. Bei Kredit- und Vorschußvereinen ist das Verbot des Verkehrs mit Nichtmitgliedern strikte erlassen. Jede Genossenschaft hat für die Bildung eines Reservefonds zur Deckung aus der Bilanz sich ergebender Verluste zu sorgen. Der für die Genossenschaftler sich ergebende Gewinn oder Verlust des Geschäftsjahres ist auf die Genossenschaftler nach genauer bestimmtem Verhältnis zu verteilen. Das Gesetz geht ferner von dem System der Haftung zu dem der Nachschußpflicht über. Vermöge ihrer Haftung werden die Genossenschaftler überdies verpflichtet, Nachschüsse nach Maßgabe der Bestimmungen des Gesetzes an die Genossenschaft zu leisten. Diese Verpflichtung ist bei G. mit unbeschränkter Haftpflicht auf keinen bestimmten Betrag beschränkt. Bei G. mit beschränkter Haftung ist jeder Genossenschaftler bis zu dem durch das Genossenschaftstatut bestimmten Betrag (Haftsumme), mindestens aber bis zu einem der Summe seiner Geschäftsanteile gleichen Betrag nachschußpflichtig. Weitere Bestimmungen regeln die wichtige Frage, wann Überschuldung eintritt, und zwar in dem Sinne, daß bei G. mit unbeschränkter Haftung Überschuldung vorhanden sei, wenn die Schulden größer sind als ein der Gesamtsumme aller Geschäftsanteile gleicher Betrag, bei G. mit beschränkter Haftung, wenn sie größer sind als der vierte Teil der Gesamthaftsumme aller Genossenschaftler. Ende 1894 war der Stand der G. in Österreich der folgende. Es gab im ganzen 3269 G., von welchen 3124 registrierte, 145 nicht registrierte waren. Von den registrierten G. waren 1611 mit beschränkter, 1513 mit unbeschränkter Haftung. Von der Gesamtzahl der G. entfielen 2428 auf Vorschußvereine, 398 auf Konsumvereine; 429 waren andre G., nämlich 43 Rohstoff-, 63 Magazin-, 95 Werl-, 173 Produktiv-, 19 Bau- und 36 Versicherungsgenossenschaften. Die Zahl der Mitglieder aller G. betrug 1893: 718,848.

In Frankreich gab es nach der amtlichen Statistik Ende 1895: 1217 Konsumvereine, deren Mitglieder-durchschnittszahl 350 betrug. 509 dieser Konsumvereine betrieben nur den Verkauf von Brot. Die Zahl der gewerblichen Produktivgenossenschaften betrug 191, die der landwirtschaftlichen 134; Baugenossenschaften gab es 6. Im französischen Budget fand 1896 die Summe von 140,000 Fr. zur Unterstützung der Arbeiterproduktiv- u. Kreditvereine Aufnahme. In Großbritannien gab es nach einer Statistik von 1895: 1711 Kooperativgesellschaften mit 1,414,158 Mitgliedern; die Kapitalanteile werden auf 16,2, die Verkäufe auf 52,3, der Ge-

winn auf 5,4 Mill. Pfd. Sterl. angegeben. Unter den erwähnten G. befanden sich 210 Produktivgenossenschaften, während der Rest fast ganz auf die Konsumvereine entfällt. 1421 Arbeiterkonsumvereine, über welche Berichte vorliegen, weisen 1,169,094 Mitglieder auf mit einem Verkaufserlös von 31,9 und einem Nettogewinn von 4,1 Mill. Pfd. Sterl. Dabei ist zu beachten, daß zahlreiche englische Konsumvereine nicht bloß Waren umsetzen, sondern auch selbst herstellen. Die oben erwähnten 1711 Kooperativgenossenschaften beschäftigten 28,674 Personen beim Absatz und 24,303 Arbeiter in der Produktion. Die Zahl der eigentlichen Produktivgenossenschaften betrug 1894: 157, welche einen Umsatz von 1,4 Mill. Pfd. Sterl. und einen Reingewinn von 0,66 Mill. Pfd. Sterl. erzielten. Dazu kommen noch die Großhandelsgenossenschaften Großbritanniens. Von diesen hatte 1896 die englische Zentralgenossenschaft für 11,1 Mill. Pfd. Sterl., die schottische für 3,8, die irische Genossenschaftsagentur für 0,11 Mill. Pfd. Sterl. abgesetzt. Das Produktionsdepartement der englischen Zentralgenossenschaft hatte einen Absatz von 304,850 Pfd. Sterl. In der Schweiz ist das Genossenschaftswesen besonders entwickelt. Die Zählung der bis Mitte 1895 ins Handelsregister eingetragenen G. ergab die Zahl von 2500, d. h. auf kaum 12,000 Seelen kommt schon eine Genossenschaft. Die meisten G. sind auf dem Lande entstanden und werden von Kleinbauern gebildet, so daß über sie nicht leicht Angaben zu finden sind. Die Zahl der Konsumvereine, die übrigens in großer Zahl in der Form von Aktiengesellschaften auftreten, beträgt in der Schweiz 266 mit ca. 75,000 Mitgliedern. In Belgien werden seit 1881, seitdem überhaupt eine Statistik erst möglich ist, bis 1896: 727 G. nachgewiesen, von denen 179 erst 1896 gegründet wurden und zwar 52 ländliche und Molkereigenossenschaften, 52 Konsumvereine, 40 Spar- und Darlehnskassen, 12 Produktiv- und Arbeitsgenossenschaften etc. Die bedeutendsten der G. sind in den Händen der sozialistischen Arbeiterpartei. In Italien bestanden 1896: 1013 Konsumvereine, deren Grundlage zumeist dieselbe wie bei Aktiengesellschaften ist. Bezüglich der Produktivgenossenschaften finden zur Zeit statistische Erhebungen statt. Durch Begünstigung der Baugenossenschaften bei öffentlichen Arbeiten sind zahlreiche neue ins Leben gerufen worden. Außerdem sind vor allem die Vorschuß- und Kreditvereine stark entwickelt. 1894 zählte man deren 720, von denen 236 ländliche Darlehnskassen waren, mit einem Vermögen von 114,7 Mill. L.

Bisher fanden drei internationale Genossenschaftskongresse statt, der erste in London 1895, der zweite in Paris 1896, der dritte in Delft 1897, welche von Vertretern aus England, Deutschland, Frankreich, der Schweiz, Belgien, Holland, Italien, Amerika und andern Staaten besucht waren. Auf dem ersten Kongreß wurde die Gründung eines internationalen Verbandes zum Zweck der Annäherung und Geschäftsverbindung der G. der verschiedenen Länder und zur Wahrung der Prinzipien des Genossenschaftswesens beschlossen und ein Zentralkomite mit einem ständigen Bureau in London begründet. Auf der Tagesordnung des dritten Kongresses standen unter anderem: Bericht über die Handelsbeziehungen der G., die internationale Genossenschaftsstatistik, die Aufgaben der Genossenschaftsgesetzgebung, Organisation der landwirtschaftlichen G. für die verschiedenen Geschäftszweige, Errichtung eines allgemeinen Handels- und Auskunftsbüros. Im nächsten Jahre soll eine Sta-

titel der Kreditgenossenschaften aller Länder herausgegeben werden, der in den folgenden Jahren die andern G. nachfolgen sollen. S. auch Landwirtschaftliche Genossenschaften (Bd. 18).

An neuerer Literatur vgl. den Kommentar zum Reichsgesetz, betreffend die Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften von Parisius und Crüger (2. Aufl., Berl. 1895); Keller, Reichsgesetz, betreffend die Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften vom 1. Mai 1894 mit Anhang, enthaltend die Novelle vom Jahre 1896 (Münch. 1896); Crüger, Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften, im 1. Supplementband zum Handwörterbuch der Staatswissenschaften (Jena 1895); Derselbe, Jahresbericht für 1896 über die deutschen Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften (Leipz. 1897) u. Der heutige Stand des deutschen Genossenschaftswesens (Berl. 1898); »Die gewerblichen G. in Österreich« (hreg. vom statistischen Departement im Handelsministerium, Wien 1895); H. Müller, Die schweizerischen Konsumgenossenschaften (Bern 1896).

Genossenschaftskongresse, internationale, f. Genossenschaften (Bd. 18).

Genthin, (1895) 5346 Einw., davon 104 Katholiken und 19 Juden.

***Gentisin**, der gelbe Farbstoff der Enzianwurzel von *Gentiana lutea* ist der Monomethyläther des Gentiseins (Trioxynanthon) $C_{15}H_{11}(OH)_3O_2 \cdot 2H_2O$, welches synthetisch aus Hydrochinonkarbonsäure mit Phloroglucin dargestellt werden kann und gebeizte Baumwolle hellgelb färbt.

Genua. Der Warenverkehr Genuas umfaßte in den Jahren 1895 und 1896 folgende Mengen und Werte:

	Mengen in Tonnen		Wert in Lire	
	1895	1896	1895	1896
Einfuhr . .	2 696 244	2 692 420	365 300 776	388 304 272
Ausfuhr . .	143 508	158 098	138 092 607	172 020 871
Durchfuhr .	289 379	328 332	53 655 475	104 526 301
Zusammen:	3 129 131	3 178 850	557 048 858	664 851 444

Nach den Warenklassen des Zolltarifs verteilte sich der Wert der Ein- und Ausfuhr 1896 in Lire:

Warenkategorie	Einfuhr	Ausfuhr
Spirituosen, Getränke und Öle . .	5 446 071	21 858 091
Kolonialwaren, Drogen, Tabak . .	33 345 433	4 208 994
Chemikalien	17 171 271	7 127 166
Farb- und Gerbstoffe	7 687 531	1 011 693
Wanf, Flach, Jute und Waren daraus	5 364 167	5 543 451
Baumwolle und Baumwollwaren . .	97 588 853	26 323 129
Wolle und Wollwaren	9 238 248	5 140 306
Seide und Seidenwaren	18 582 268	34 256 509
Holz, Stroh und Waren daraus . .	6 584 421	22 789 992
Papier und Bücher	605 362	5 510 312
Häute, Felle, Leder	18 313 489	3 967 880
Erz, Metalle und Metallwaren . .	28 668 007	6 838 281
Erz, Erden, Thon- und Glaswaren	38 359 528	2 355 250
Getreide und Mehl	72 786 337	10 541 510
Tiere und tierische Produkte . . .	24 700 198	9 998 660
Verschiedene Gegenstände	3 885 122	4 549 647

Der Schiffsverkehrs im Hafen von G. gestaltete sich in den Jahren 1895 und 1896 folgendermaßen:

		1895		1896	
		Schiffe	Tonnen	Schiffe	Tonnen
Internationale Schifffahrt	Einlauf.	2546	2 715 204	2514	2 815 907
	Auslauf	1919	2 222 465	1890	2 268 036
Küsten-Schifffahrt	Einlauf.	3541	1 257 169	3741	1 355 229
	Auslauf	4094	1 741 510	4108	1 781 652

***Geobarometer, f.** Erde (Bd. 18).

***Geographische Entdeckungen.** Nachstehend geben wir eine nach den Erdteilen angeordnete Übersicht der wichtigsten geographischen Entdeckungen und Forschungsreisen:

Jahr	Ortlichkeit	Forscher	Nationalität
Afrika.			
1300	Kanarische Inseln (wiebergefunden)	?	Genuesen
1350	Madeira	?	Italiener
1350	Azoren	?	"
1484	Kap Bojador	Gil Eannes . .	Portugiese
1486	Kapverdische Inseln	Cada Mosto . .	Venezianer
1472	São Thomé, Annobom	?	Portugiesen
1484	Kongomündung	Diego Cão . .	Portugiese
1486	Kap der Guten Hoffnung . . .	Bartol. Dias .	"
1501	Nscnflon	Juan de Nova Gallego . . .	"
1502	St. Helena	?	Portugiesen
1503	Kap Guardafui	Salbanha . .	Portugiese
1506	Madagaskar	A. Goncalves .	"
1507	Mauritius, Réunion	Rastarenen . .	"
1603	Quelle des Blauen Nils	Peter Perez . .	"
1768	Tanasee	Bruce	Engländer
1777	Dranjefluß	Gordon	"
1793	Tar Gur	Browne	"
1795	Niger (Mittellaufl)	Rungo Part . .	"
1799	Durchquerung Nordafrikas von Tripolis bis zum Golf von Guinea	Hornemann . .	Deutscher
1801	Durchquerung Südafrikas von Angola bis zur Sambestmündung	Da Costa . . .	Portugiese
1802	Durchquerung Südafrikas von Angola bis zur Sambestmündung	Gebrüder Pombeiros . . .	Portugiesen
1814	Durchquerung Südafrikas von Mosambik nach Benguela	Coimbra . . .	Portugiese
1818	Quellen des Senegal und Gambia	Kollien	Franzose
1822	Tsadsee	Dubney, Clapperton und Denham . . .	Engländer
1823	Soloto	Clapperton und Denham . . .	"
1825	Shadames	Laing	"
1825	Timbuktü	Laing	"
1830	Niger (Unterlauf)	Lander	"
1847	Kilima Rdscharo, Kenia	Krapf und Rebmann . . .	Deutsche
1848	Unterlauf des Kongo	Labillardiere . .	Ungar
1849	Ngamifce	Livingstone . .	Engländer
1851	Binnel	Barth	Deutscher
1851	Sambesi (Oberlauf)	Livingstone . .	Engländer
1852	Durchquerung Südafrikas von Benguela bis Sanfibar	Silva Porto . .	Portugiese
1853	Durchquerung Südafrikas	Livingstone . .	Engländer
1856	Victoriafälle des Sambesi	Livingstone . .	"
1856	Tanganjikasce	Burton u. Speke	"
1856	Madai	Bogel	Deutscher
1858	Victoria Nyanga	Speke	Engländer
1858	Sambesi (Mittellaufl)	Livingstone . .	"
1859	Nyassasee, Schirwasce	Livingstone . .	"
1861	Kamerungebirge	Burton	"
1862	Victoria Nil	Speke	"
1864	Albertsee	Baker	"
1867	Durchquerung Nordafrikas von Tripolis zum Golf von Guinea	Kohlfs	Deutscher
1868	Moerosce, Bangweolosce, Qualaba	Livingstone . .	Engländer

Jahr	Ortlichkeit	Forscher	Nationalität	Jahr	Ortlichkeit	Forscher	Nationalität
1869 bis 1875	Von Tripolis nach Baghirmi, Babel, Darfur, Kordofan . . .	Nachtigal . . .	Deutscher	1492	Cuba und Haiti . . .	Columbus . . .	Venueje
1870	Ulle	Schweinfurth . . .	Holländer	1493	Puerto Rico, Dominica, Guadeloupe, Antigua .	Columbus . . .	"
1873	Durchquerung Südafrikas (bis 1875)	Cameron	Engländer	1494	Jamaica	Columbus . . .	"
1874	Fufuga (zum Tanganjika)	Cameron	"	1494	Kontinent v. Nordamerika	J. Caboto . . .	Venezianer
1874	Durchquerung Südafrikas (bis 1877)	Stanley	Amerikaner	1497	Labrador	Die beiden Caboto . . .	"
1876	Kualaba als Oberlauf des Kongo erkannt . . .	Stanley	"	1498	Kontinent v. Südamerika	Columbus . . .	Venezianer
1876 bis 1883	Land der Nam-Nam, Aruwimi	Junfer	Russe	1499	Amazonenstrom (Münd.)	B. Naez Pinzon . .	Spanier
1877	Oberlauf des Ogowe . .	Brayza	Franzose	1500	Brasilien	Cabral	Portugiese
1877 bis 1885	Vinut	Hegel	Deutscher	1502	Mosquitoküste	Columbus . . .	Venezianer
1878	Durchquerung Südafrikas (bis 1879)	Serpa Pinto	Portugiese	1507	Yucatan	Pinzon und de Solis	Spanier
1879 bis 1880	Tanger über Timbuktu zum Senegal	Zenz	Deutscher	1512	Florida	Ponce de Leon . .	"
1879 bis 1881	Lundareich	Buchner	"	1513	Südsee	Balboa	"
1880	Durchquerung Nordafrikas (von Ägypten bis Oberguinea)	Matteucci	Italiener	1515	Mündung des La Plata	de Solis	"
1881	See Leopold II.	Stanley	Amerikaner	1515	Mexiko	Cortez	"
1881	Land zwischen Kongo und Ogowe	Brayza	Franzose	1519	Mexiko	Cortez	"
1881	Durchquerung Südafrikas (bis 1882)	Biffmann	Deutscher	1520	Magalhães-Strasse . .	Magalhães	Portugiese
1883	Oberlauf des Kongo, Upembafee	Böhm u. Kapfer . . .	Deutsche	1522	Fonscabai	Fonsca	Spanier
1884	Mittel-Kongo u. Nebenflüsse	Grenfell	Engländer	1522	Nicaraguafee	Al. Gonzales . . .	"
1885	Rassai (befahren) . . .	Biffmann	Deutscher	1524	Ostküste Nordamerikas	Beraziani	Florentiner
1885	Durchquerung Südafrikas	Capello u. Joens . . .	Portugiesen	1527	Peru	Pizarro	Spanier
1886	Guango als Zufluß des Kongo erkannt	Brückner	Deutscher	1527	Paraguay	Caboto	Venezianer
1886 bis 1887	Land zwischen Oranje und Sambesi	Holub	Österreicher	1529	Kalifornien	Pejerru u. Grijalva . .	Spanier
1887	Ulle als Nebenfluß des Kongo erkannt	Baert und van Gele	Belgier	1533	Chile	Almagro	"
1887	Durchquerung Südafrikas	Biffmann	Deutscher	1533	Venezuela	Belfer	Deutscher
1887 bis 1889	Befreiung Emin Paschas	Stanley	Amerikaner	1533	Kanada	Cartier	Franzose
1889	Kilima Rischaro erstiegen	Hans Meyer	Deutscher	1533	La Plata-Ström	Menboja	Spanier
1889	Durchquerung Südafrikas	Trivier	Franzose	1535	Amazonenstrom (Quelle)	?	"
1891	Wasserscheide zwischen Kongo und Schari .	Grampel und Dybowski . .	Franzosen	1535	Korenzstrom, Kanada .	Cartier	Franzose
1892	Entdeckung der Nilquelle	Baumann	Österreicher	1541	Mississippi	Jern. de Soto . . .	Spanier
1891 bis 1892	Von Benguela bis Namib	Johnston	Engländer	1544	Amazonenstrom (ganz befahren)	Orellana	"
1892 bis 1895	Von Sansibar zum Kongo	Moray	Franzose	1592	Falklandinseln	Davis	Engländer
1893 bis 1894	Von Sansibar zum Kongo	Graf von Götzen . . .	Deutscher	1610	Subsonbai	Hubson	"
1895 bis 1896	Von Sansibar zum Kongo	Bersepun und de Romans .	Franzosen	1616	Rap Hoorn	Le Maire und Schouten . . .	Holländer
Amerika.				1682	Mississippi	Kafalle	Franzose
876	Grönland	Gunnbjörn	Isländer	1711	Neuten	Bering	Däne
982	Grönland	Erik Raubi	"	1778	Rap Prince of Wales	Cool	Engländer
1000	Neufundland	Bjarne	"	1789	Madenziefuß	Madenzie	"
1001	Küste Nordamerikas zwischen 42—40° n. Br. .	Leif	"	1833	Großer Fischfluß . . .	Bad	"
1492	Guanahani (Watling-Insel)	Columbus	Venezianer	1870	Yellowstonegebiet . .	Bashburne	Amerikaner
				1884 bis 1885	Lauf des Xingu	v. d. Strinen . . .	Deutscher
				1887	Quellgebiet des Xingu (bis 1888)	v. d. Strinen . . .	"
				1894	Durchquerung Labradors von D. nach W.	Low	Amerikaner
				1895	Entdeckung der Missouri-Quelle	Brower	"
				1896	Xingu	Hermann Meyer . .	Deutscher
				Ostien.			
				850	Andamanen	?	Araber
				1271 bis 1295	China	Marco Polo . . .	Venezianer
				1324 bis 1353	Ostindien und China . .	Ibn Batuta	Araber
				1498	Ostindien	Basco da Gama . .	Portugiese
				1508	Banda	Bartema	"
				1508	Molukken	Bartema	"
				1508	Katadiven	Francisco de Almeida . .	"
				1510	Malakka	?	Portugiesen
				1511	Amboina	Ant. d'Abreu . . .	Franzose
				1512	Kaladiven	Sim. d'Andrada . .	Portugiese
				1512	Banda-Inseln u. Molukken	Ant. d'Abreu . . .	Franzose
				1512	Bengalen	João de Silveira . .	Portugiese
				1516	Kiuku-Inseln	Fernando Perez . .	"
				1517	Anam	?	Portugiesen

Jahr	Ortlichkeit	Forscher	Nationalität	Jahr	Ortlichkeit	Forscher	Nationalität
1517	Verfluß unterhalb Xanton	Pers d'Andrada	Portugiese	1840	Cyrene	Cyre	Engländer
1521	Bornes	?	Portugiesen	1844	Australien (Inneres) . .	Sturt	"
1521	Philippinen	Magalhães . .	Portugiese	1844	Australien (Inneres, bis 1845)	Zeichhardt . .	Deutscher
1542	Japan	Ant. de Mota .	"	1860	Durchschneidung Australiens von Süden nach Norden	Burke	Engländer
1580	Sibirien	J. Timoffew . .	Russe	1861	Durchschneidung Australiens von Süden nach Norden	Mac Kinlay . .	"
1643	Sachalin	de Bries . . .	Holländer	1862	Durchschneidung Australiens von Süden nach Norden	Stuart	"
1643	Bailalsee	?	Russen	1865	Durchschneidung Australiens vom Darling zum Carpentariagolf . . .	Mac Intyre . .	Australier
1643	Amur	Chabarow . . .	Russe	1873	Durchschneidung Australiens vom Überlandtelegraphen zur Westküste	Barburton . .	Engländer
1648	Beringstraße	Dezhnew . . .	"	1874	Durchschneidung Australiens von der Westküste zum Überlandtelegraphen	Gebr. Forrest .	Australier
1649	Anadymündung	Dezhnew . . .	"	1875	Durchschneidung Australiens vom Torrenssee nach Perth	Giles	Engländer
1654	Korea	Hendrik Hamel .	Holländer	1876	Durchschneidung Australiens von der Westküste zum Überlandtelegraphen	Giles	"
1711	Kurilen	?	Russen	1884	Nordostküste v. Neuguinea	Zinck	Deutscher
1745	Kleuten	?	"	1885	Australische Alpen . . .	v. Lindenfeld .	Österreicher
1787	Laprousestraße	Laprouse . . .	Franzose	1887	Durchschneidung Australiens von Norden nach Süden	Lindsay	Engländer
1835	Quelle des Amu Darja .	Wood	Engländer	1891	Inneres Westaustraliens	Lindsay	"
1857	Karalorumpaß u. Kuensün	Gebr. v. Schlagintweit .	Deutsche	1894	Mac Donnellküste . . .	Winnede	Australier
1868	Pamir	Fedtschenko . .	Russe	1896	Inneres Westaustraliens	Wells	"
1873	Tibet	Rain Singh . . .	Indier	Nordpolarländer.			
1874	Amur	Sokolow	Russe	1556	Kowaja Semlja	Burrough . . .	Engländer
1875	Hinterindien	Harmanb	Franzose	1576	Frobisherbai	Frobisher . . .	"
1877				1587	Davisstraße	Davis	"
1876	Larimfluß, Lob-Nor . .	Prschewalskij .	Russe	1596	Bäreninsel	Barent	Holländer
1877	Bongolei	Potamin	"	1596	Spitzbergen	Hijp u. Heemskerck .	"
1878	Jarubfango als Quellfluß des Brahmaputra	Prschewalskij .	Russe	1607	Jan Mayen	Hubson	Engländer
1882	ermiesen	Arifana	Indier	1616	Baffinbai u. Lancastersund	Baffin u. Bylot .	"
1880	Quellgebiet des Hoangho	Prschewalskij .	Russe	1615	Fortanai	Bylot	"
1881	Darwas	Smirnow	"	1760	Neusibirien	Ettrikan	Jakute
1882	Hainan	Henry	Engländer	1819	Kelovilleinsel und Banksland	Barry	Engländer
1884	Tibet, Provinz Amur .	Potamin	Russe	1826	Rap Barrow	Elson	"
1887				1831	Boothia Felix	John Ross . . .	"
1887	Erste Durchquerung Zentralasiens v. O. nach W.	Younghusband .	Engländer	1831	Magnetischer Nordpol .	Jam. Clark Ross	"
Australien.				1846	Franklinstraße	Franklin	"
1521	Marianen	Magalhães . . .	Portugiese	1850	Prince of Wales-Straße	Mac Clure . . .	"
1527	Neuguinea	Jorge e Renejes .	"	1853	Smithsund	Rane	Amerikaner
1528	Karolinen	Saavedra	Spanier	1853	Grinnelland	Rane	"
1529	Marshallinseln	Saavedra	"	1858	W'Elliotstraße	Mac Elliot . . .	Engländer
1567	Salomoninseln	Mendana de Ne-gra	"	1870	Frans Joseph-Hjorb . .	Koldewey	Deutscher
1595	Martefasinseln			1871	Kennedykanal	Hall	Amerikaner
1595	Santa Cruz-Inseln . . .	de Gredia	Portugiese	1871	Robesonstraße	Hall	"
1601	Australien, Nordwestküste			1874	Frans Joseph-Land . .	Payer u. Weprecht .	Österreicher
1606	Niedrige Inseln	de Quiros	Spanier	1876	Robesonstraße bis 82° 27'	Rares	Engländer
1606	Neue Hebriden	de Quiros	"	1878	Nordöstliche Durchfahrt .	Nordenskjöld . .	Schwede
1606	Torresstraße	de Torres	"	1883	Durchforsch. Grönlands	Nordenskjöld . .	"
1606	Australien, Nordküste .	?	Holländer	1888	Durchquerung Grönlands von O. nach W. . .	Nansen	Norweger
1616	" Westküste	Dirk Hartog . . .	"	1892	Nordöstliche Grönlands .	Pearcy	Amerikaner
1616	Neubritannien	Schouten	"	1893	Fahrt zum Nordpol . .	Nansen	Norweger
1627	Australien, Südküste . .	Ruys	"	1895			
1642	Tasmania, Neuseeland, Tongaarchipel	Tasman	"				
1643	Fidschiinseln	Tasman	"				
1700	Dampierstraße	Dampier	Engländer				
1721	Osterinsel	Hoggeveen	Holländer				
1767	Tahiti	Wallis	Engländer				
1767	Admiralitätsinseln . . .	Carteret	"				
1768	Samoa-inseln	Bougainville . .	Franzose				
1769	Neuseeland als Doppelinsel konstatiert . . .	Cool	Engländer				
1770	Australien (Ostküste), Botanybai	Cool	"				
1773	Herveyarchipel	Cool	"				
1774	Neukaledonien	Cool	"				
1778	Sandwichinseln	Cool	"				
1788	Gilbertinseln	Gilbert u. Marshall . .	"				
1788	Marshallinseln (wieder-gefunden)						
1798	Bahstraße	Bah	"				
1800	Localitätsinseln	Walpole	"				
1828	Darling, Murray (bis 1830)	Sturt	"				
1838	Torrenssee	Cyre	"				

Jahr	Ortlichkeit	Forscher	Nationalität
Südpolarländer.			
1599	Grahamsländ	Dirk Gerrits	Holländer
1675	Südgeorgien	Karocke	Franzose
1758	Südgeorgien	?	Spanier
1771	Kerguelenland	Kerguelen	Franzose
1775	Sandwichgruppe	Coat	Engländer
1819	Südschottlandinseln	Smith	"
1821	Alexander- und Peterinsel	v. Bellingshausen	Russe
1821	Südborneyinseln	Palmer u. Powell	Engländer
1831	Endersbyinsel	Biscoe	"
1839	Killsländ	Balleny	"
1840	Kidsländ	Dum. d'Urville	Franzose
1841	Victorialand	Jam. Clark Ross	Engländer
1893 bis 1904	König Oscar II. Land	?	Deutsche

* **Geonoma Willd.**, Gattung aus der Familie der Palmen, niedere, stammlöse, seltener bis 6 m hohe, rohrartige oder dünn säulenförmige Stämme mit breiter Krone, schön geschnittenen, aus wenigen ungleich breiten Fiedern sich zusammensetzenden, seltener nur zweispaltigen Blättern, einfachen oder verzweigten, die Scheiden früh durchbrechenden Kolben und kleinen, meist blauschwarzen, kugeligen Beeren mit erbsengroßen Samen. Etwa 80 Arten vom südlichen Mexiko und den Antillen bis Bolivia, besonders häufig in Brasilien. Mehrere werden bei uns als hervorragend schöne Palmen in feuchten Warmhäusern kultiviert.

George, Henry, amerikan. Publizist und Sozialökonom, starb 29. Okt. 1897 in New York.

Georgenberg, (1895) 1901 Einw., davon 34 Evangelische und 54 Juden.

Georgens, Jeanne Marie von Gayette, Dichterin und Schriftstellerin, starb 14. Juni 1895 in Leipzig.

* **Georgenswalde**, Gut im preuß. Regbez. Königsberg, Kreis Fischhausen, auf der Bernsteinküste der Halbinsel Samland, hat ein Seebad und 90 Einw.

Georges, Karl Ernst, Lexikograph, starb 25. Aug. 1895 in Gotha.

* **Georgewitsch, Bladan**, serb. Politiker, geb. 1848, studierte mit einem Staatsstipendium in Wien Medizin, begleitete Billroth 1870 auf den Kriegsschauplatz in Frankreich, erwarb die medizinische Doktorwürde und ließ sich dann in Belgrad als Arzt nieder. Er wurde Leibarzt des Königs Milan und bald dessen einflussreicher Vertrauter. Im Gemeinderat und in der Skupstina vertrat er dessen Interessen und war Kultusminister, als die Scheidung von der Königin Natalie 1888 durchgeführt werden sollte. 1893 ward er zum Gesandten in Konstantinopel ernannt und 1897 im Oktober auf Milans Betreiben Ministerpräsident.

Georgsorden, 1) Bayerischer Ritterorden vom heil. Georg. Prinz-Regent Luitpold von Bayern stiftete zur Erinnerung an sein 50jähriges Jubiläum als Ritter des Ordens 8. Dez. 1889 ein Ehrenzeichen in der goldenen St. Georgsmedaille, welche jedes Mitglied des Ordens bei diesem Feste erhielt und nur für Georgsritter bestimmt ist. Der Avers zeigt des Stifters Brustbild im Ornat mit der Umschrift: »Luitpold, Prinz-Regent von Bayern«, der Revers St. Georg von Lorbeerzweigen umgeben, und die Inschrift: »Zur Erinnerung an den 8. Dez. 1889«. Das Band ist himmelblau, rot und weiß eingefäht.

Gepäck. Das G. des deutschen Fußsoldaten ist seit 1894 um 1970 g vermindert und soll nach beabsichtigter

Erleichterung der Taschenmunition, des Schanzzeuges und des Seitengewehrs um weitere 2385 g verringert werden; ferner wird die Möglichkeit der Trennung von Marich- und Sturmgewehr angestrebt.

* **Gepäcktarren**, s. Tarren (Bd. 18).

Gera, (1895) 43,544 Einw., davon 895 Katholiken und 166 Juden.

Geradflügler, s. Insekten (Bd. 18).

* **Geranial**, s. Citral (Bd. 18).

Gerbstädt, 4191 Einw., davon 135 Katholiken und 9 Juden.

Gerdaun, (1897) 2950 Einw., davon 36 Katholiken und 47 Juden.

Gerecht. Das österreichische Gerichtsorganisationsgesetz vom 27. Nov. 1896 enthält Vorschriften über die Besetzung, innere Einrichtung und Geschäftsordnung der Gerichte. Die zur Ausübung richterlicher Funktionen angestellten Beamten sind entweder selbständige richterliche Beamte (Richter im Sinne des Staatsgrundgesetzes vom 21. Dez. 1867) oder richterliche Hilfsbeamte; erstere sind nur die Präsidenten und Vizepräsidenten, Räte und andre stimmführende Mitglieder der Gerichtshöfe, die Bezirksrichter und bei Bezirksgerichten angestellte Einzelrichter; richterliche Hilfsbeamte sind teils auf bestimmte Dienstorte ernannt (Ratssekretäre und Gerichtsadjunkten, denen das Stimmrecht noch nicht erteilt ist, oder die nicht als Einzelrichter bestellt sind), teils lediglich für den Sprengel des Oberlandesgerichts ernannt (Auskultanten und für den ganzen Sprengel ernannte Gerichtsadjunkten). Richterlichen Hilfsbeamten können nur Geschäfte übertragen werden, welche keine Entscheidung enthalten. Geschäfte des Untersuchungsrichters, des beauftragten oder ersuchten Richters dürfen Auskultanten übertragen werden (§ 1—3). Für Befähigung zum Richteramt wird gefordert Absolvierung der rechts- und staatswissenschaftlichen Studien, mit Erfolg geschehene Ablegung der theoretischen Prüfungen und der Richteramtsprüfung, der ein dreijähriger Vorbereitungsdiens vorangeht; außerdem genügt die Eigenschaft als ordentlicher öffentlicher Rechtslehrer (§ 4). Bestimmungen über den Vorbereitungsdiens und über die Richteramtsprüfung enthalten § 5—15. Die Aufnahme in die Gerichtspraxis steht dem Oberlandesgerichtspräsidenten zu (§ 16). Bezüglich Ernennung richterlicher und staatsanwaltschaftlicher Beamten bleiben die früheren Vorschriften in Kraft (§ 18, dazu § 19). Zu dem Ehrenamt eines sachmännischen Laienrichters sind befähigt 30jährige, unbescholtene Inländer, die zufolge ihres Berufs die nötigen Kenntnisse des Handels-, Schiffahrts- und Bergwerksbetriebes haben und weder im Genuße ihrer bürgerlichen Rechte noch in ihrer Handlungsfähigkeit beschränkt sind; sie werden in Eid genommen und haben die Rechte und Pflichten eines selbständigen Richters (§ 20 u. 21). § 22 normiert die Selbstanzeigepflicht der Richter und richterlichen Hilfsbeamten von Ausschließungs- und Befangenheitsgründen. Jedes Bezirksgericht ist mit einem Bezirksrichter und event. noch mit Einzelrichtern sowie mit Hilfsbeamten zu besetzen (§ 24). Ausübung der Gerichtsbarkeit, Dienstaufsicht, Verwendung der richterlichen Hilfsbeamten bestimmen § 25—27. Abhaltung regelmäßiger Gerichtstage (Amtstage) außerhalb des Gerichtssitzes ist zulässig (§ 29). Gerichtshöfe erster Instanz sind mit einem Präsidenten, event. Vizepräsidenten, mit der erforderlichen Anzahl von Räten und andern stimmführenden Mitgliedern und richter-

lichen Hilfsbeamten zu besetzen (§ 80). Aufsicht, Geschäftsverteilung, Gegenstand verstärkter (voller) Senate sowie die Gegenstände, die seines Senatebeschlusses bedürfen, endlich die Ausübung der außerstreitigen Gerichtsbarkeit normieren § 25—40. Oberlandesgerichte sind mit einem Präsidenten, Vizepräsidenten sowie der nötigen Anzahl von Oberlandesgerichtsräten und richterlichen Hilfsbeamten zu besetzen; es bestehen besondere Zivil- und Strafsenate (§ 41). Aufsicht, Geschäftsverteilung u. bestimmen § 41 u. 42. Der oberste Gerichts- und Kassationshof hat in Senaten von sechs Räten und einem Vorsitzenden über Revisionen in bürgerlichen Rechtsstreitigkeiten zu entscheiden und ein örtlich zuständiges Gericht zu bestimmen (§ 43). Über richterliche Hilfsbeamte, deren Zuteilung, über Supplierung und Aushilfsleistungen, über die Gerichtslanzlei und Gerichtsdienere enthalten Bestimmungen die § 44—62. Die Disziplinalgewalt über die nicht richterlichen Beamten und Diener wird in § 63—72, die Justizverwaltung und das Aufsichtsrecht in § 73—78 normiert; in § 78 insbes. das Beschwerderecht wegen Verweigerung oder Verzögerung der Rechtspflege. Von der Behandlung der Geschäfte bei den Gerichten, Ausfertigung gerichtlicher Erledigungen, Registern und Vermertungen, Gerichtsakten, Geschäftsausweisen, Geschäften der freiwilligen Gerichtsbarkeit, Ladungen außerhalb des Prozesses, Zustellungen, Postsendungen und telegraphischen Depeschen (durch solche können schriftliche Eingaben, insbes. Erhebung der Berufung, Revision oder des Rekurses erfolgen) handeln § 79—89. Den Schluß bilden Übergangs- und andre Bestimmungen § 90—99. — Das »Jahrbuch der deutschen Gerichtsverfassung, herausgegeben auf Veranlassung des Reichsjustizamts« (7. Jahrg., Berl. 1897) enthält die ganzen Personalien der Richter und Justizbeamten in den deutschen Bundesstaaten.

Gerichtliche Tierarzneikunde. Die zur Zeit noch in den einzelnen deutschen Bundesstaaten bestehenden verschiedenen, größtenteils inhaltlich veralteten Gesetze über die Gewährleistung für Mängel verhandelter Tiere werden durch das 1. Jan. 1900 in Kraft tretende Bürgerliche Gesetzbuch aufgehoben. Über die neuen gesetzlichen Normen für diese Materie ist lebhaft gestritten worden. Das Prinzip des römischen Rechts (Gewährleistung für alle erheblichen, beim Kauf erweislich vorhanden gewesenen Mängel) stand dem deutschen Rechte gegenüber, welches nur Gewährleistung für einzelne gesetzlich bestimmte Mängel (Hauptmängel) zuläßt, für die jedoch innerhalb einer bestimmten Frist (Gewährsfrist) dann ohne Beweis angenommen wird, daß sie schon beim Kauf vorhanden waren. Letzteres Prinzip gilt in den meisten süd-deutschen Staaten, während das preussische Landrecht die römischrechtliche allgemeine Haftung enthält, daneben aber auch gewisse Hauptmängel mit Gewährsfristen festsetzt (gemischtes System). Die nunmehr endgültigen Festsetzungen des Bürgerlichen Gesetzbuches, welche das deutschrechtliche Prinzip in den Vordergrund rücken, in der Wirkung jedoch tatsächlich etwa auf die Bestimmungen des preussischen Landrechts hinauskommen, sind folgende: § 475. »Für den Verkauf von Pferden, Eseln, Mauleseln und Maultieren, von Rindvieh, Schafen und Schweinen gelten die Vorschriften der § 453—461, 463—474 nur insoweit, als sich nicht aus den § 476—486 ein andres ergibt.« (Die bezüglich des Viehhandels durch obigen Paragraph teilweise außer Kraft gesetzten § 453—474 enthalten die den Handel im allgemeinen treffenden Bestimmun-

gen über Gewährleistung wegen Mängeln einer Sache.) § 476. »Der Verkäufer hat nur bestimmte Fehler (Hauptmängel) und diese nur dann zu vertreten, wenn sie sich in bestimmten Fristen (Gewährsfristen) zeigen. Die Hauptmängel und die Gewährsfristen werden durch eine mit Zustimmung des Bundesrats zu erlassende kaiserliche Verordnung bestimmt. Die Bestimmung kann auf demselben Wege ergänzt und abgeändert werden.« § 477. »Die Gewährsfrist beginnt mit dem Ablauf des Tages, an welchem die Gefahr auf den Käufer übergeht.« § 478. »Zeigt sich der Hauptmangel innerhalb der Gewährsfrist, so wird vermutet, daß der Mangel schon zu der Zeit vorhanden war, zu welcher die Gefahr auf den Verkäufer übergegangen ist.« § 479 bestimmt, daß der Käufer den Mangel spätestens zwei Tage nach Ablauf der Gewährsfrist, bez. nach dem Tode des Tieres anzuzeigen, bez. einzulagen hat. § 480. »Die Gewährsfrist kann durch Vertrag verlängert oder abgekürzt werden.« § 481—483 bestimmen, daß nur die Rückgängigmachung des Handelsgeschäftes, nicht mehr die Minderung (s. Gerichtliche Tierarzneikunde, Bd. 7, S. 387) verlangt werden kann, unter Berücksichtigung der verschiedenen Eventualitäten. § 484 setzt fest, daß der Anspruch auf Wandlung, bez. Schadenersatz in sechs Wochen vom Ende der Gewährsfrist an verjährt. § 485 betrifft den Fall, wenn ein nur noch der Gattung bestimmtes Tier gekauft ist. § 486 »Übernimmt der Verkäufer die Gewährleistung wegen eines nicht zu den Hauptmängeln gehörenden Fehlers, oder sichert er eine Eigenschaft des Tieres zu, so finden die Vorschriften des § 481—485 und, wenn eine Gewährsfrist vereinbart worden ist, auch die Vorschriften der § 477—479 entsprechende Anwendung. Die im § 484 bestimmte Verjährung beginnt, wenn eine Gewährsfrist nicht vereinbart wird, mit der Ablieferung des Tieres.« Die Hauptmängelliste (§ 476) ist noch nicht ausgegeben. Die preussische technische Deputation für das Veterinärwesen hat gutachtlich folgende Hauptmängel und Gewährsfristen vorgeschlagen: bei Pferden Dummkoller, Dämpfigkeit, Roh, periodische Augenentzündung je 14 Tage; beim Rindvieh Lungenseuche 28 Tage; bei Schafen Räude 14 Tage; bei Schweinen Mollauß 3 Tage, Schweineseuche 10 Tage. Der deutsche Landwirtschaftsrat will noch Kehlkopfseifen, Tuberkulose u. Epilepsie mit je 14 Tagen hinzufügen. Die Gestaltung der Hauptmängelliste hat eine entscheidende Bedeutung insofern nicht, als durch die § 486 und 480 Vertragsfreiheit (die man anfangs nach rein deutschrechtlichem Prinzip nicht zugestehen wollte) gesichert ist. Danach kann der Käufer sich Gewährleistung auch für andre Mängel, als für Hauptmängel zusichern lassen (wie übrigens anderseits der Verkäufer die Haftung auch für die Hauptmängel durch Vertrag ausschließen kann). Der Handelskundige kann natürlich den Unkundigen übervorteilen, indem er als Käufer sich eine sehr weitgehende Garantie geben läßt, die ihm gestattet, den Verkäufer wegen belangloser Kleinigkeiten in Anspruch zu nehmen, während er als Verkäufer die von ihm verlangte Zusicherung so verlausulieren kann, daß er tatsächlich nichts verspricht. Es wird sich daher künftig stets empfehlen, das Handelsgeschäft gegen schriftliche Bescheinigung abzuschließen und dabei Gewährleistung für alle erheblichen Mängel zu nehmen und zu geben, anderseits aber auch durch klare Beschränkung auf erhebliche Mängel weitergehende Inanspruchnahme (wegen Kleinigkeiten) auszuschließen. Es ist ferner für den nicht sachverständigen Verkäufer nicht empfehlenswert, außerhalb der Hauptmängelgewährs-

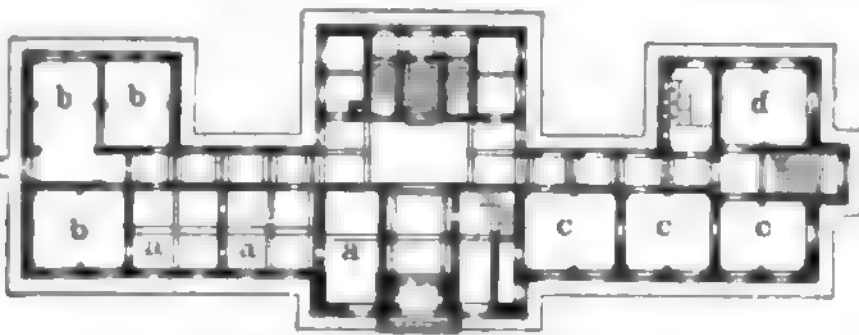
fristen irgend eine Gewährfrist zu vereinbaren, denn innerhalb letzterer würde (nach § 486), wie bei den Hauptmängeln, vermutet werden, daß der Fehler schon beim Verkauf vorhanden war, und der Verkäufer würde daher leicht für einen Fehler haftbar werden, der sich schnell entwickeln kann und tatsächlich nach dem Kauf entstanden ist, weil er aus Unkenntnis eine zu lange Gewährfrist zugestanden hatte. Im Falle dagegen keine Gewährfrist vereinbart wurde, muß der Käufer erst beweisen, daß der Fehler zur Zeit des Kaufes vorhanden war, d. h. es entscheidet nach den Besonderheiten des Falles ein sachverständiges Gutachten. Der Anspruch des Käufers verjährt bei einem Hauptmangel gemäß § 484 sechs Wochen nach Ablauf der Gewährfrist und bei andern Mängeln, für die keine Gewährfrist vereinbart wurde, gemäß § 486 sechs Wochen nach der Lieferung des Tieres; d. h. nach Ablauf der Verjährungsfrist kann keine Klage mehr erhoben werden. Nach den gegenwärtig noch gültigen Bestimmungen gibt es viel längere Verjährungsfristen, was ein großer Nachteil ist, da eine zutreffende sachverständige Beurteilung der Streitfrage um so schwieriger wird, je längere Zeit nach dem Kauf vergangen ist.

Gerichtsbarkeit. Das Gesetz über die österreichische Jurisdiktion vom 1. Aug. 1895 normiert die Ausübung der G. und die Zuständigkeit der ordentlichen Gerichte in bürgerlichen Rechtsachen (streitigen und außerstreitigen). In erster Instanz wird die G. ausgeübt durch Bezirksgerichte (auch besondere für Handels- u. Seesachen) sowie durch Kreis- u. Landesgerichte (dazu besondere Handelsgerichte, dann Handels- und Seegerichte); in zweiter Instanz durch die Kreis- und Landesgerichte (auch Handels- und Seegerichte) in Bezug auf von Bezirksgerichten ergangene Entscheidungen, durch die Oberlandesgerichte in Bezug auf von Gerichtshöfen ergangene Entscheidungen; in dritter Instanz durch den Obersten Gerichtshof bezüglich aller Rechtsachen (§ 1—4). Bezirksgerichte üben die G. durch Einzelrichter aus; alle andern Gerichte sind Kollegialgerichte (§ 5—8). Bestimmungen über Beratung und Abstimmung enthalten § 9—14, über Schriftführer, Gerichtskanzlei und Vollstreckungsorgane § 15—18, über Ablehnung von Richtern und anderer gerichtlicher Organe § 19—27. Von der Dauer der Zuständigkeit, Delegation, Beschränkung der Zuständigkeit auf den Gerichtsbezirk, Übertragung einzelner Geschäfte an den Vorstehenden oder an einen beauftragten Richter, Rechtshilfe, Prüfung der Zuständigkeit von Amts wegen, Zuständigkeitsstreitigkeiten und Bestimmung der Zuständigkeit durch den obersten Gerichtshof handeln § 28—48. Sachlich zuständig sind die Bezirksgerichte in vermögensrechtlichen Streitigkeiten bis 500 Gulden, weiteres in andern speziell genannten ohne Rücksicht auf den Wert der Streitsache; nicht den Bezirksgerichten zugewiesene Streitsachen gehören vor die Gerichtshöfe erster Instanz; diese sind ausschließlich zuständig in Streitigkeiten über eheliche Abstammung, in Ehestreitigkeiten, in nicht rein vermögensrechtlichen Streitigkeiten aus dem Verhältnis zwischen Eltern und Kindern, in Fideikommiß- und Lehnstreitigkeiten; die Handels- sowie Handels- und Seegerichtshöfe in Handels-, See- und Wechselstreitigkeiten, und in solchen des Marken-, Küster-, Rodell- und Privilegienschutzes (§ 49—60). Örtlich zuständig ist das Gericht des Wohnsitzes (allgemeiner Gerichtsstand des Wohnsitzes) event. des jeweiligen Aufenthaltes im Inlande (§ 65—75). Die besondern Gerichtsstände sind entweder ausschließliche oder Wahlgerichtsstände (§ 76—101). Kläger hat

das Wahlrecht unter mehreren zuständigen Gerichten (§ 102). Die Zuständigkeit kann bedingt geschaffen werden durch Prorogationsvertrag, der bereits in der Klage urkundlich nachgewiesen werden muß, oder durch mündliches Verhandeln des Beklagten zur Hauptsache, ohne die Unzuständigkeitsseinwendung erhoben zu haben (§ 104). Die § 105—122 normieren die G. in Geschäften außer Streitsachen.

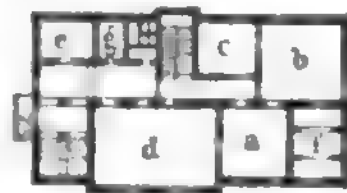
*** Gerichtsgebäude** (hierzu Tafel »Gerichtsgebäude I und II«). Während in ältesten Zeiten unter freiem Himmel Gericht gehalten zu werden pflegte, besaßen bereits die Kulturvölker des Altertums, insbes. Rom in seinen Basiliken (s. Basilika, Bd. 2, und Rom, Bd. 14, S. 840), eine Art von Gerichtsgebäuden. Im Mittelalter mit seiner an die Person des Herrschers geknüpften Staatsgewalt, seinen städtischen, geistlichen und Patrimonialgerichtsbarkeiten gab es keine eigentlichen G., diese sind vielmehr erst das Ergebnis der staatlich geordneten Rechtspflege der Neuzeit (s. Gericht, Bd. 7). Das Deutsche Reich besitzt seit 1877 eine einheitliche Gerichtsverfassung, und seitdem hat sich auch das Gerichtsbauwesen in Deutschland nach bestimmten Grundsätzen geregelt. Von dem kleinen bescheidenen Geschäftsgebäude für einen Amtsrichter durchläuft das G. alle Stadien bis zum riesigen Justizpalaste. Man baut Amtsgerichte für 1—5 und mehr Richter, Landgerichte, vereinigte Land- und Amtsgerichte, Oberlandesgerichte, die unter Umständen auch mit geringern Gerichten, z. B. Amtsgerichten, vereinigt werden, und bei örtlichem Bedürfnis große G., in denen bald nahezu jede Art von Rechtspflege ihr Unterkommen findet (z. B. Köln u. München), bald nur ein bestimmter Zweig derselben seine Stätte hat (z. B. Berlin, Kriminalgericht, und das neue Land- und Amtsgericht I). Als Sitz des höchsten Gerichtshofes endlich ist das Reichsgerichtsgebäude in Leipzig (s. die Tafel, Bd. 14, S. 587) eine Bauanlage von höchster monumentaler Bedeutung. Ein Beispiel für ein Amtsgericht kleinsten Umfanges für nur einen Richter gibt Tafel I, Fig. 1. Außer den Arbeitsräumen für den Richter (a) und sein Bureau (b u. c) enthält das abgebildete Obergeschoß den Schöffensaal d mit einem Parteienzimmer e, das Grundbuch f und einen Botenraum g. Im Erdgeschoß sind Zellen für 8 Gefangene nebst Spülzelle und die Wohnung des Gefangenaufsehers untergebracht, im Keller eine Strafzelle, ein Waderaum und Wirtschaftsräume. Erhält der Amtsrichter Dienstwohnung, so wird diese ins Obergeschoß gelegt, den Geschäftsräumen wird das Erdgeschoß zugewiesen und für das Gefängnis ein besonderer Flügel angebaut (Fig. 2). Fig. 3 gibt ein Beispiel der häufig vorkommenden Amtsgerichte für zwei Richter. Im Erdgeschoß liegen Zellen und die Gerichtsdienerrwohnung, im zweiten Stock der Schöffensaal mit Zubehör und der zweite Richter mit seinem Bureau. Bei dem für vier Richter erbauten Amtsgericht in Karburg (Fig. 4) enthält das Erdgeschoß die Räume für einen Richter, das Grundbuch und die Kastellanwohnung. Im zweiten Stock befinden sich die Räume des dritten und vierten Richters, die Registratur und ein Parteienzimmer. Für das Gefängnis ist hier ein besonderes Gebäude errichtet. Für die Landgerichtsgebäude ist der Typus bestimmter. Sie enthalten: a) für das gewöhnliche gerichtliche Verfahren Sitzungssäle für die Zivil-, Handels- und Strafsammeln von je 90—100 qm Grundfläche, die dazu gehörigen Beratungszimmer für je 3—5 Richter, Arbeitszimmer für den Präsidenten und die Direktoren des Landgerichts sowie für einige kommittierte Richter,

Gerichtsgebäude I.



8. Oberlandesgericht in Kiel. Erdgeschoss.

a Kasse, b Buchhaltereien, c Gerichtsschreibereien, d Archiv.



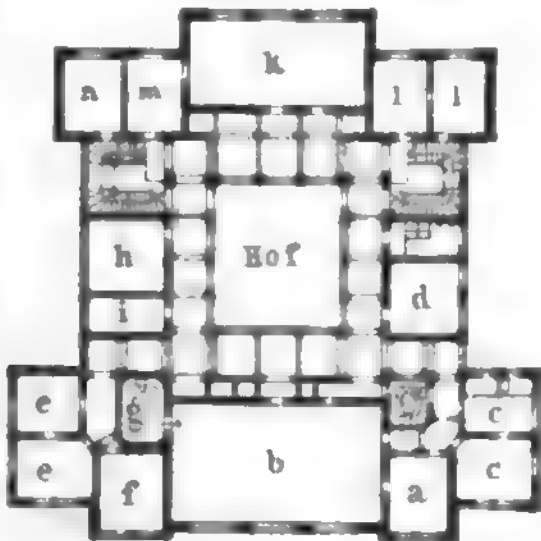
1. Amtsgericht in Lauenstein. Obergeschoss.



3. Amtsgericht in Kochem. Obergeschoss.

Zu Fig. 1-4.

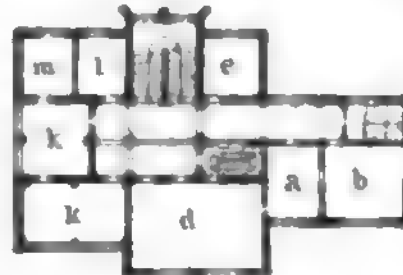
a Richter
b, c Gerichtsschreiberei
d Schöffensaal
e Parteien
f Grundbuch
g Bote
h Gefangenzelle
i Spülzelle
k Kasse
l Amtsanwälte
m Asservatenraum



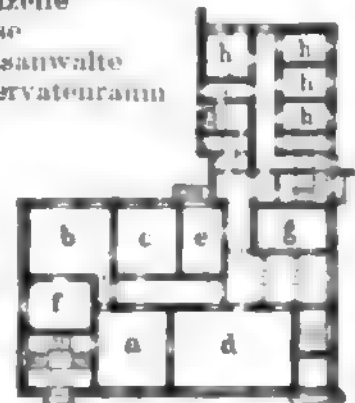
5. Landgericht in Bochum. Obergeschoss.

Zu Fig. 5.

a Richter
b Schwurgerichtssaal
c Geschworne mit Vorzimmer
d Zeugen
e Präsident mit Vorzimmer
f Sekretar
g Treppe f. Publikum
h Rechtsanwälte
i Gerichtsdienster
k Zivilkammer I
l Gerichtsschreiberei
m Beratungszimmer
n Registratur



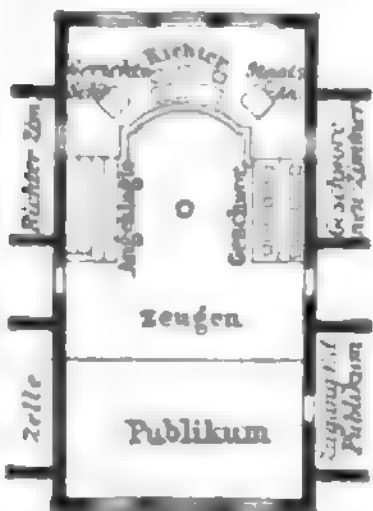
4. Amtsgericht in Marburg. I. Stockwerk.



2. Amtsgericht in Lichtenau. Erdgeschoss.

Zu Fig. 7.

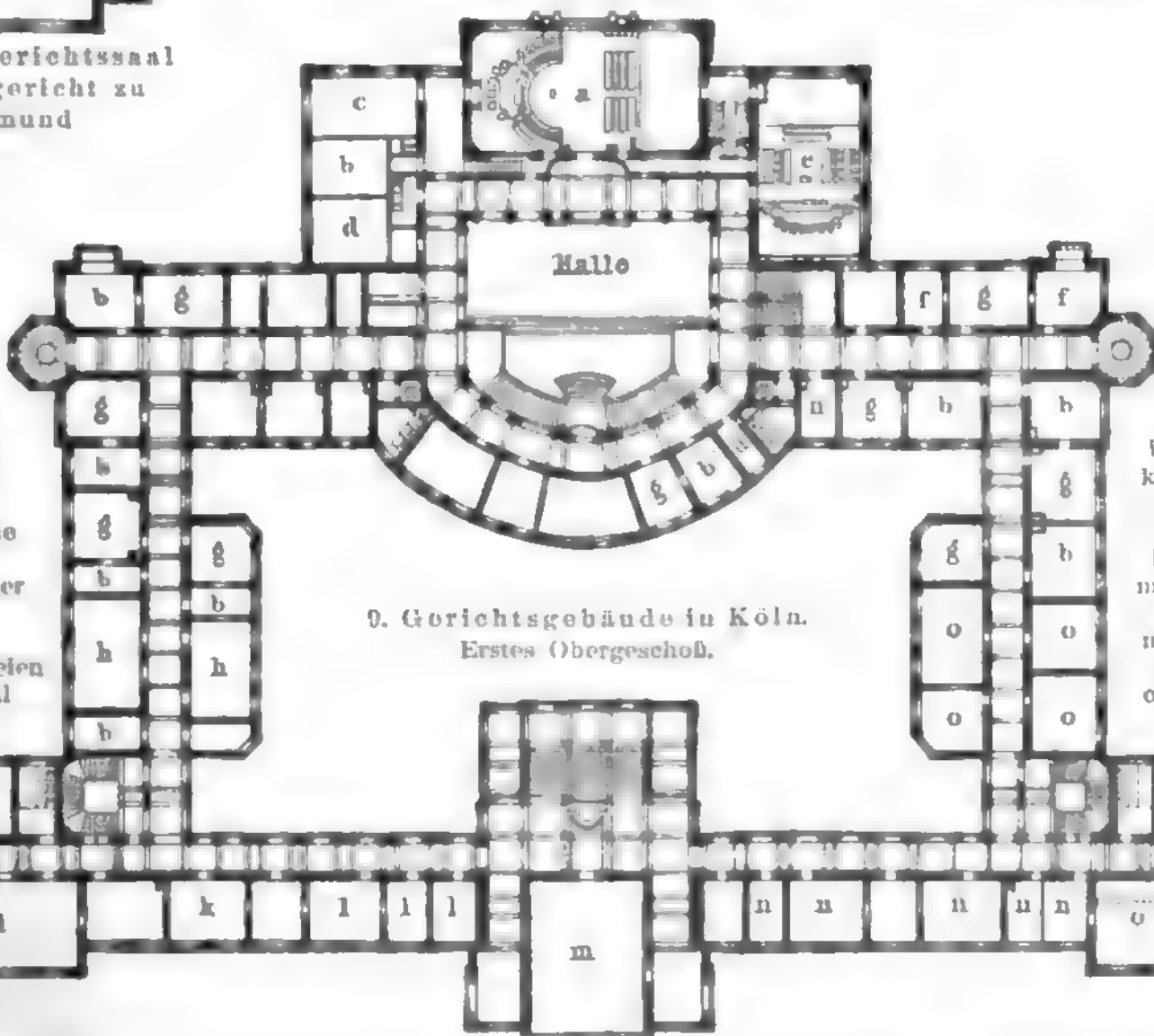
a Gerichtsschreiberei
b Direktor (Berei)
c Bote
d Zeugen und Parteien
e Wartezimmer
f Beratungszim.
g Bibliothek
h Präsident
i Rechtsanwälte
k Richter (Saal)
l Zivilkammer
m Schwurgerichtssaal
n Geschworne
o Zivilprozeßsaal



6. Schwurgerichtssaal im Landgericht zu Dortmund.



7. Land- und Amtsgericht in Wienbaden. Obergeschoss.



9. Gerichtsgebäude in Köln. Erstes Obergeschoss.

Zu Fig. 9.

a Schwurgerichtssaal
b Richter
c Geschworne
d Zeugen
e Strafkammer
f Direktor
g Gerichtsschreibereien
h Sitzungssaal

Zu Fig. 9.

i Prüfungssaal
k Oberlandesgerichts-Präsident
l Sekretariat
m Straf- u. Disziplinarsenat
n Staatsanwaltschaft
o Kasse



Zeugen- und Parteienzimmer, Zimmer für Rechtsanwälte und Gerichtsdiener, endlich die erforderlichen Gerichtsschreibereien, die Registratur, Kanzlei und Bibliothek; b) für das Schwurgericht einen Sitzungssaal von 150—170 qm Grundfläche, Beratungszimmer für 3—5 Richter, ein dergleichen für 12 Geschworne mit Vorzimmer, ein Zeugenzimmer und einige Detentionszellen; c) für die Staatsanwaltschaft mehrere Arbeitszimmer für die Staatsanwälte nebst Expedition, Kanzlei, Registratur und einem Räume für Überführungsstücke. Fig. 5 gibt ein bezeichnendes Beispiel. Die schematische Einrichtung des Schwurgerichtssaales, der auch die der Strafkammeräle thunlichst folgt, gibt Fig. 6. Die Eingänge für Richter, Geschworne, Zeugen, Angeklagte und Publikum sind zu trennen, 6—7 m hohe Räume mit gerader Decke haben sich am besten bewährt. Auf eine abgesonderte Vorführungstreppe ist Wert zu legen. Als gutes neueres Beispiel für ein Land- und Amtsgericht kann Fig. 7 gelten. Die Räume des Amtsgerichts pflegen bei dieser Verbindung ins Erdgeschoss gelegt zu werden, ebenso die Zimmer der Untersuchungsrichter mit ihren Büreaus und einigen Zellen. Im zweiten Stockwerk finden die Staatsanwaltschaft, die im ersten Stock nicht unterzubringenden Büreaus des Landgerichts und die Zimmer für kommittierte Richter Platz. Oberlandgerichtsgebäude erhalten ähnliche Einrichtung wie die Landgerichtsgebäude, nur fallen bei ihnen die Räume für das Schwurgericht fort (Fig. 8). Die Abbildungen Tafel I, Fig. 9, und Tafel II, Fig. 1 u. 2, geben die Hauptgeschosse großer, weitverzweigter und architektonisch monumental behandelter G., Fig. 3 der Tafel II einen vielgenannten Vertreter der Justizpaläste des Auslandes.

Geringöwalde, (1895) 3504 Einw., davon 46 Katholiken und 2 Juden.

Gerlingen, (1896) 1947 Einw.

Germanen, arischer Volksstamm, der mit Griechen und Thrako-Illyriern, Romanen, Slawen, Letten und Kelten zur westlichen Gruppe der Arier gehört und außer dem Deutschen Reiche, wo er die weit überwiegende Hauptmasse der Bevölkerung ausmacht (von einer Gesamtbevölkerung von 52,3 nahezu 49 Mill.), in größern zusammenhängenden Gebieten namentlich Österreich, dann die Schweiz und Ungarn bewohnt u. auch in Rußland, noch mehr in den Vereinigten Staaten sehr stark vertreten ist (vgl. Deutsches Volk, Bd. 18). Auch die Niederländer und Flamen, die Schweden, die Norweger und Dänen, endlich auch die Engländer gehören zu den G. Der größte Teil der heutigen Deutschen ist ein Mischvolk. Am reinsten noch haben sich die Bewohner Westfalens und der friesischen Küsten erhalten. Die Niederdeutschen stehen den Goten näher, die Oberdeutschen haben lange in engem Verkehr mit den Kelten gelebt und repräsentieren weniger rein, auch rassenhaft, das germanische Element. Beide haben in ihren östlichen Abteilungen durch Kolonisation auf slawischem Gebiete die slawisch-gemischte Varietät der ostelbischen Deutschen und der Österreicher erzeugt. Von den Oberdeutschen (Franken) ging die Eroberung Galliens, die Frankreich geschaffen, von den Niederdeutschen (Angeln und Sachsen) die Britannien aus, die den Briten ihre germanische Grundlage gegeben hat. Die Deutschen sind durchschnittlich mesolephal (Index 81,2), doch strebt der Schädel von Norden nach Süden und namentlich nach Südwesten merklich zur Brachycephalie; bei den Niederdeutschen ist er länger als bei den Oberdeutschen. Der Index der Deutschen ist in Hannover 76,7, in der Um-

gegend von Jena 76,9, in Holstein 77,2, bei Bonn und Köln 77,4, in Hessen 79,2, in Schwaben 79,3, in Bayern 79,8, Unterfranken 80,0, im Breisgau 80,1. Das Indermittel der Deutsch-Österreicher ist 78,8, das der deutschen Schweizer 81,4. In ihrer Hinnegung zur Dolicholephalie (Index 78,1) lassen die Niederländer und Flamen deutlich die niederdeutsche Herkunft erkennen; verhältnismäßig kurzköpfig sind nur die Friesen. Diese Gruppe, die die Niederlande, das nördliche Belgien und einige benachbarte französische Striche bewohnt, stammt größtenteils von dem altgermanischen Volke der Bataver, während im Nordosten die Friesen sitzen. Im Grunde sind die in den genannten Teilen wohnenden G. nur Niederdeutsche mit eigener Schriftsprache und Literatur. Im Mittelalter entstanden zahlreiche flämische Kolonien in Ostdeutschland. In Südafrika haben die Holländer sehr bedeutende Ansiedelungen gegründet, die ihnen zum Teil durch die Engländer entzogen wurden; noch sind aber der Oranje-Freistaat und die Südafrikanische Republik im Besitz von Leuten niederländischer Abkunft. Über die Flamen s. Belgien, Bd. 2, S. 719. Ganz an die Norddeutschen erinnern die Schweden. In der Schädelgröße (Index 77,2) stehen sie jenen noch voran. Skandinavien ist seit alter Zeit von germanischen Stämmen bewohnt; neuerdings hat man hier sogar die Urheimat der Arier gesucht. Das Volk der Schweden im östlichen Teil der Halbinsel zerfällt in die Götter (Goten) im Süden u. die Sveor im Norden. Schweden bewohnen auch die Küsten von Finnland, und namentlich in neuester Zeit hat sich ein starker Strom von Auswanderern nach Nordamerika gewandt, so daß man 1890 bereits 478,041 Individuen zählte, deren Geburtsland Schweden war. Demselben Typus wie diese gehören auch die Norweger und Dänen an, doch sind sie weniger dolicholephal (Index 78,6). Die Norweger bewohnen den Westen Skandinaviens, die Dänen die Ostseeeinseln, die zum Königreich Dänemark gehören, Jütland und die nördlichsten Teile Schleswigs. Außerdem befinden sich dänische Niederlassungen an der Westküste Grönlands. Die Sprachen der Norweger und Dänen stehen einander sehr nahe; Literatursprache für beide Völker ist das Dänische. Beide Sprachen zusammen mit dem Schwedischen stammen wieder von dem Altnordischen, das sich auf Island und den Färöern fast rein erhalten hat. Die Skandinavier beherrschten einst die nordischen Meere, besiedelten Island und Grönland, gründeten eigne Herrschaften in Westfrankreich (Normandie) und Unteritalien, drangen in Britannien von Norden und Süden ein und schlossen die Umbildung des britischen Volkes durch die von der Normandie ausgehende Invasion des 11. Jahrh. ab, die der englischen Sprache eine Fülle französisch-romanischer Elemente zuführte, das keltisch-germanische Wesen des Volkes aber wenig umänderte. Bal. Norwegen, Bd. 13, S. 18. Die Engländer sind zwar ein außerordentlich gemischtes Volk, doch hat das germanische Blut entschieden das Übergewicht. Die Abschließung infolge der insularen Lage hat trotz der wiederholten Zufuhren fremden Blutes immer wieder das Entstehen eines ziemlich einheitlichen Typus ermöglicht, der in seinen Grundzügen durchaus dem nordgermanischen ähnlich ist. Der Schädelbau (Index 78,9) scheint sogar der niederdeutsch-skandinavischen Mischung ganz zu entsprechen. Nachdem die keltisch-römische Mischbevölkerung Englands durch die niederdeutschen Angelsachsen größtenteils verdrängt oder germanisiert worden war, strömte nur noch skandinavi-

sches Blut in größerer Menge zu, teils durch zahlreiche dänische Siedelungen, teils durch romanisierte Nor-
mannen (vgl. England, Bd. 5, S. 777). Von England
aus hat das Germanentum ungeheure Gebiete erobert.
Germanisiert ist der Süden Schottlands und der
Nordwesten Irlands; die Vereinigten Staaten, Ka-
nada und Australien besitzen eine überwiegend angel-
sächsische Bevölkerung, in Südafrika ist sie wenigstens
sehr beträchtlich. Skandinavische und teutonische G.
haben auch staatenbildend im finnisch-slawischen Osten
gewirkt; die Entstehung der Mächte Böhmen, Polen,
Rußland läßt sich ohne diese Hilfe gar nicht denken.

* **Germania-Deputierten-Konvent**, s. Nieder-
wald-Deputierten-Konvent (Bd. 18).

Germersheim, (1895) 5736 Einw., davon 2303
Evangelische und 62 Juden.

Gernrode, (1895) 2826 Einw., davon 17 Katho-
liken und 4 Juden.

Gernsbach, (1895) 2688 Einw., davon 1230 Ka-
tholiken und 68 Juden.

Gernsheim, (1895) 3750 Einw.

Gerolzhofen, (1895) 2227 Einw., davon 88 Evan-
gelische und 135 Juden.

Gerresheim, (1895) 9073 Einw., davon 4373 Ka-
tholiken und 65 Juden.

Gers, Departement, (1895) 250,472 Einw.

Gersdorf, 1) Amtsh. Löbau, (1895) Alt-G. 4826,
Neu-G. 5315 Einw. — 2) Amtsh. Flöha, (1895)
6484 Einw.

Gersfeld, (1895) 1476 Einw., davon 262 Katho-
liken und 106 Juden.

* **Gersprenz**, linksseitiger Nebenfluß des Rhins,
kommt aus dem Odenwalde und mündet unterhalb
Alschaffenburg.

Gerstäcker, 2) Adolf, Entomolog, starb 20. Juli
1895 in Greifswald.

Gerste, s. Botanik, vorgeschichtliche (Bd. 18).

Gerstetten, (1895) 2389 Einw.

Gerstungen, (1895) 1534 Einw.

Gerstweiler, (1895) 2618 Einw.

* **Gervais** (spr. Gährwä), Alfred Albert, franz.
Admiral, geb. 19. Nov. 1837 in Provins, trat 1852 in
die Marine, nahm im Krimkrieg an der Beschießung von
Bomarsund teil, ebenso 1860 am Kriege gegen China,
war 1864—70 Ordonnanzoffizier des Kommandan-
ten des afrikanischen Geschwaders, that sich bei der
Verteidigung von Paris hervor, befehligte, seit 1871
Fregattenkapitän, mehrmals Kriegsschiffe in Ozeanien
und Ostasien, ward 1878 Marine-Attaché bei der
Botschaft in London, war 1880 als Schiffskapitän
Kommandant eines Schiffes beim Geschwader des
Stillen Ozeans und wurde 1884 Mitglied des Rates
für Marinearbeiten. 1884 Kommandeur im Mittel-
meergeschwader, wurde er 1886 Chef des Marinestabs,
1887 Konteradmiral und 1889 Kommandeur des Ge-
schwaders der Nordsee. 1891 befehligte er die Flotte,
die Kronstadt besuchte und der Gegenstand begeisterten
Empfangs durch die Russen wurde. Seit 1892 Bize-
admiral und Chef des Generalstabs der Marine, be-
fehligte er 1894 das Reservegeschwader und 1896 das
Hauptübungsgeschwader im Mittelmeer und ist jetzt
einer der Generalinspektoren der Marine.

* **Gesamtsache**, s. Inbegriff (Bd. 9).

* **Geschäftsgeheimnis**. Wie das Reichsstrafge-
sehbuch das eigentliche G. nicht direkt berührt, so befaßt
sich auch das Bürgerliche Gesetzbuch und das in seinen
Hauptpartien gleichzeitig mit ihm in Kraft tretende Han-
delsgesetzbuch sowie die Gewerbeordnungsnovelle vom

6. Aug. 1896 mit solchem nicht ausdrücklich. Dagegen
wird nach dem hauptsächlich auf Grund der Agitation
der Besitzer einiger chemischer Fabriken geschaffenen
§ 9 des Reichsgesetzes zur Bekämpfung des unlautern
Wettbewerbes vom 27. Mai 1896 mit Geldstrafe bis
zu 3000 Mk. oder mit Gefängnis bis zu einem Jahre
bestraft, wer als Angestellter, Arbeiter oder Lehrling
eines Geschäftsbetriebes Geschäfts- oder Betriebsge-
heimnisse, die ihm vermöge des Dienstverhältnisses an-
vertraut oder sonst zugänglich geworden sind, während
der Geltungsdauer des Dienstverhältnisses unbefugt
an andre zu Zwecken des Wettbewerbes oder sonst in
der Absicht, dem Inhaber des Geschäftsbetriebes Scha-
den zuzufügen, mitteilt. Gleiche Strafe trifft denjeni-
gen, welcher Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse, deren
Kenntnis er durch eine der bezeichneten Mitteilungen
oder durch eine gegen das Gesetz oder die guten Sitten
verstößende eigne Handlung erlangt hat, zu Zwecken
des Wettbewerbes unbefugt verwerdet oder an andre
mitteilt. Zuwiderhandlungen verpflichten außerdem
zum Ersatz des entstandenen Schadens. Mehrere Ver-
pflichtete haften als Gesamtschuldner. Nach § 10 des-
selben Gesetzes wird mit Geldstrafe bis zu 2000 Mk.
oder mit Gefängnis bis zu 9 Monaten bestraft, wer
zum Zwecke des Wettbewerbes es unternimmt, einen
andern zu einer unbefugten Mitteilung der bezeich-
neten Art zu bestimmen.

Geschütz. Die durch die verschiedenen Kriegsschau-
plätze bedingten Geschützklassen der Feld-, bez. Ge-
birgs-, der Festungs- und Belagerungs- und der
Marineartillerie haben hauptsächlich durch die Aus-
bildung des Systems der Schnellfeuergeschütze sowie
durch die immer mehr ausgedehnte Verwendung der
Panzerungen in den letzten Jahren wesentliche Umge-
staltungen erfahren. Diese übten wieder Einfluß auf
die Fortentwicklung innerhalb der einzelnen Ge-
schützarten, der Kanonen, Haubitzen, bez. kurzen
Kanonen und der Mörser, welche dann vielfach zu
Änderungen in den Rohrkalibern führte.

Allgemeines.

1) Die Kanonen (von großer Seelenlänge mit ra-
santem Schuß) haben ihre größte Kraftleistung in der
Marineartillerie mit der Durchbohrung der
stärksten Panzerplatten zu zeigen, und diese suchte man
zuerst durch immer größere Steigerung der Kaliber zu
erreichen. Als man indessen hiermit bei einer gewissen
Grenze (etwa 40 cm) angelangt war, und die Nach-
teile der Anwendung so großer Maschinen sich nament-
lich für die Schiffsartillerie geltend machten, ver-
folgte man den bereits nebenher betretenen Weg, die
vorhandenen Kaliber bis zu ihrer größten Leistungs-
fähigkeit auszunutzen. Dies erzielte man hauptsächlich
durch Vergrößerung der Seelenlängen, durch welche
man die Ausnutzung einer stärkeren Ladung der inzwi-
schen bedeutend verbesserten Pulverorten und mit-
hin eine Steigerung der Anfangsgeschwindigkeiten er-
reichte. Man kam dabei von den frühern Seelenlängen
von 22 bis auf etwa 45 Kaliber, in Rußland und
Frankreich zc. erhielt man durch Zusammenschrauben
von 2, bez. 3 Teilen Seelenlängen bis 90 Kaliber.
Da nun die Durchschlagkraft des Geschosses beim
Aufstreifen auf den Panzer hauptsächlich von der leben-
digen Kraft und dem Gewichte des Geschosses abhängt,
so ist die große Steigerung der Leistungsfähigkeit auf
diesem Wege erkennbar, wenn Krupp bei Seelenlängen
von 40 Kalibern (L/40) Anfangsgeschwindigkeiten von
800 m erreichte, während vorher bei L/35 nur 617 m
für ein 51,25 kg schweres Geschöß bei 15 cm-Kanone

erzielt wurden. Dem gut ausgenutzten kleinern Kaliber kommt noch zu gute, daß sein Geschos bei gleicher lebendiger Kraft wegen der für das Eindringen in den Panzer günstigeren Form (kleinere Querschnittsfläche) gegen das des größern im Vorteil ist. Lag schon nach diesen Ergebnissen kein Grund zur Steigerung der Kaliber mehr vor, so wurde diese vollständig überflüssig, nachdem es in neuester Zeit gelungen war, auch schwere Schnellfeuergeschütze bis zum 24 cm-Kaliber herzustellen, zumal die Erfahrungen des chinesisch-japanischen Krieges die Wichtigkeit der Schnellfeuergeschütze für den Seefriegsschauplatz so klar gezeigt hatten. Unter diesen Umständen ist anzunehmen, daß in der Schiffsartillerie zur Ausrüstung auch der Schiffe erster Klasse das 24 cm-Kaliber der Schnellfeuerkanonen als schwerstes G. für die Zukunft für ausreichend angesehen wird, da deren Geschosse im Stande sind, bei rechtwinkeligem Aufschlage Panzer von etwa 72 cm zu durchschlagen. Dagegen werden in der Küstenartillerie nicht nur die vorhandenen Kanonen von größtem Kaliber noch ferner benutzt werden, sondern es sind auch z. B. in Nordamerika für die neue Befestigung von New York und San Francisco eine größere Anzahl von 40,6 cm-Kanonen in Aussicht genommen.

Die in der Marine gebräuchlichen Kanonen von mittlerem Kaliber (10,5, 12 und 15, bez. 16 cm) haben ebenfalls durch ihre Einrichtung zum Schnellfeuer eine erhöhte Bedeutung, besonders für die Schiffsausrüstung, gewonnen; sie sind für diese in großer Anzahl als Breitseitgeschütze bestimmt. Die kleinen Kaliber erlangten als Schnellfeuergeschütze zuerst in der Marineartillerie die höchste Wertschätzung dadurch, daß man zur Abwehr der Torpedoboote die Schiffe mit Revolverkanonen ausrüstete, und zwar zeigte sich das Kaliber von 3,7 cm als das geeignetste. Für größere Kaliber als dieses versuchte man zunächst die verschiedensten bis 11 cm, als die zweckmäßigsten wurden allgemein die von 4,7, 5,3 und 5,7 cm erkannt, später ging man über diese Kaliber noch hinaus, indem Krupp eine 8,4 cm-Schnellfeuerkanone zum Gebrauch für Marine und auf dem Lande herstellte.

Die Kanonen für den Festungskrieg haben sich in ähnlicher Weise, wie soeben für die Marinekanonen geschildert, entwickelt. Das Prinzip der Ausnutzung der Kaliber, die Einführung der Schnelllader u. führten auch hier dahin, daß für diejenigen schweren Kanonen, welche ihren Standort zu wechseln befähigt sein müssen, wie die Belagerungs- und die Mehrzahl der Festungsgeschütze, das 15 cm-Kaliber als die obere Grenze festzuhalten sei. Solche Geschütze dagegen, wie sie in Landbefestigungen, auf festem Standort, in Panzertürmen u. aufgestellt werden, kann man auch in den Kalibern von 21 und 24 cm verwenden; auch größere sind noch in den Beständen vorhanden. In vielen Fällen, in denen man früher das 15 cm-Kaliber für nötig hielt, werden jetzt schon bei ihrer gesteigerten Wirkung 12 cm-Kanonen ausreichen. Dagegen führte die große Ausdehnung moderner Waffenplätze dahin, zu deren Belämpfung lange 15 cm-Kanonen von größter Trefffähigkeit auf weiteste Entfernung herzustellen. Die kleinen Rohrkaliber von 8—9 cm wurden für den Festungskrieg stets aus der Feldartillerie entnommen; da aber diese bisher nur solche Rohre ausscheiden konnte, die nicht Schnelllader waren, so mußte an deren Stelle zunächst da, wo nur eine Kartätschewirkung verlangt wurde, die Revolverkanone (3,7 cm) treten. Die Rohre der letztern wurden dann

entweder in der Rasematte befestigt oder in Rasematten- oder in Feldlafetten eingelegt. Wo es sich aber um größere als Kartätschentfernung und nachhaltigere Geschoswirkung handelte, ging man zu den vorerwähnten größern Kalibern der Schnellfeuerkanonen über, von denen meist das von 5,3 cm für diese Zwecke gewählt wurde. Die Konstruktionen von Hotchkiss und Nordenfeli, Canet und Gruson fanden dabei hauptsächlich Anwendung. Man schützte diese Geschütze in Festungen häufig durch Panzer, und in der Absicht, sie bei improvisierten Befestigungen im Festungs- und zur Verstärkung befestigter Stellungen im Feldkriege zu gebrauchen, konstruierte man für sie auch fahrbare Panzertürme (s. Panzerlafetten, Bd. 13).

Die Kanonen für Feldgebrauch, welche bisher in den verschiedenen Artillerien in den Kalibern von 7,5—9 cm und in Rohrlängen von 22—23 Kalibern in Anwendung kamen, werden jetzt durch Schnellfeuergeschütze ersetzt, nachdem die Schwierigkeiten, die für diese Geschützklasse größer als für die kleinsten, mittlern und großen Kaliber waren, überwunden sind. Da das Schnellfeuer nur Wert hat, wenn das Rohr nach jedem Schuß ohne weiteres in die alte Lage zurückkehrt, also ein erneutes Richten gar nicht oder nur ein leichtes Nachrichten nötig macht, so sind die hierzu erforderlichen Einrichtungen, wie Bremsen u., am leichtesten bei den Geschützen anzubringen, die einen festen Standort haben, wie die großen Kaliber, bei denen außerdem schon das eigne Rohrgewicht die Rücklaufbewegung hemmt. Bei den kleinsten Kalibern war es ebenfalls leicht gelungen, Einrichtungen zu treffen, welche die Rückstoßbewegung des Rohres unschädlich machten; sobald man aber über die Grenze von 6 cm hinausging, zeigte sich die große Schwierigkeit, für Geschütze ohne festen Standort im Kaliber der Feldartillerie eine Lafette herzustellen, bei welcher der Rücklauf nahezu aufgehoben wird (vgl. Lafette, Bd. 10). Da man nun die kleinern Kaliber wegen der zu geringen Wirkung des Einzelschusses nicht zum Ersatz der frühern Feldgeschütze geeignet fand und anderseits mit dem größern Kaliber die Schwierigkeiten in der Lafettenkonstruktion wuchsen, so mußte man sich mit einem der kleinsten, bisher in der Feldartillerie gebräuchlichen Kaliber, bei dem die Wirkung des Einzelschusses noch zureichte, begnügen. Dies konnte man um so eher, als die Leistungsfähigkeit der Geschütze auch in diesen Kalibern sich durch Einführung von Geschossen mit erhöhter Wirkung, mit verbesserten Zündern u. gesteigert hatte und durch Erreichung größerer Anfangsgeschwindigkeiten sowie Feuergewindigkeit bei den Schnellfeuerkanonen noch zu erhöhen war. Die in allen Artillerien angestellten, langjährigen Versuche haben zu dem Ergebnis geführt, daß man allgemein ein Kaliber von 7,5 cm, eine Rohrlänge von etwa 32 Kalibern, ein Schrapnellgeschos von etwa 6,5 kg Gewicht für zweckmäßig, eine Anfangsgeschwindigkeit von 600 m für erreichbar und die Einführung solcher oder ähnlicher Geschütze für notwendig hält.

Die Kanonen der Gebirgsartillerie befinden sich, gleich denen der Feldartillerie, in einem Übergangsstadium zum Schnellfeuerystem. Man verwendete dort früher meist die Kaliber der leichten Feldkanonen von 7,5 und 8 cm, gab ihnen indessen zur Erleichterung nur eine Rohrlänge von etwa 1 m und ein Rohrgewicht von etwas über 100 kg; sie erzielten daher auch nur Anfangsgeschwindigkeiten von 250 m. Um größere Leistungsfähigkeit zu gewinnen, begann man, die Rohre zerlegbar (zwei Teile) zu machen und

das Kaliber in den meisten Artillerien auf 6,8—6,3 cm zu verringern. Bei dem englischen G. erreichte man dabei 439 m Anfangsgeschwindigkeit, aber nur unter Anwendung eines zerlegbaren Rohres, welches aus zwei Teilen zu je 90 kg Gewicht bestand. Krupp hat Gebirgsgeschütze von 6 cm und solche mit zweiteiligem Rohre von 7,5 cm geliefert; derartige Geschütze haben sich in der türkischen Artillerie im türkisch-griechischen Kriege bewährt. In Rußland sind Schnellfeuergeschütze des Systems Baranowski von 6,35 cm Kaliber im Gebrauch, womit eine Anfangsgeschwindigkeit von 284 m bei einer Rohrlänge von 1,21 m und Schußweiten von über 4000 m erreicht wurden. Italien hat nach Abessinien Schnellfeuergeschütze von 42 mm Kaliber (Rohrgewicht 87 kg, Rohrlänge etwa 1,5 m, Anfangsgeschwindigkeit 475 m, Schußweite bis 5000 m) gesendet, während Spanien, welches zuerst auch ein Schnellfeuergeschütz (System Ordoñez) von 5,7 cm angenommen hatte, neuerdings solche vom Kaliber des voraussichtlichen Feldgeschützes 7,5 cm, aber mit dem Rohrgewicht von nur 106 kg und einer Anfangsgeschwindigkeit von 275 m nach Cuba geschickt hat. In Frankreich sind Versuche mit einem Schnellfeuergeschütz sehr kleinen Kalibers, welches einschließlich 2000 Patronen durch ein Pferd fortgeschafft werden kann, angestellt worden. Aus den Angaben über diese Versuche ist ersichtlich, daß in Zukunft für die Gebirgsartillerie Schnellfeuerkanonen sehr kleinen Kalibers als die zweckmäßigsten zu erachten sind. Aus Österreich-Ungarn, welches ein 7 cm-Gebirgsgeschütz besitzt (Kaliber 6,8), wird von günstigen Versuchen mit einer 8 cm-Haubitze berichtet.

Die gleichzeitig für Feldgebrauch und zu Belagerungszwecken geeigneten Kanonen hat man erst herzustellen begonnen, als die Kriegserfahrungen einerseits überhaupt eine größere Wirkung des Einzelgeschosses für manche Aufgaben des Feldkrieges als erwünscht und andererseits auch gezeigt hatten, daß letzterer bei der gesteigerten Feuerwirkung aller Waffen oft in den Positionskrieg übergehen werde. Bis dahin besaß nur die russische Feldartillerie in ihrem Batteriegeschütz ein Kaliber von 10,67 cm, welches über die sonst üblichen schwersten von 9 cm hinausging; nach dem deutsch-französischen Kriege führte die französische Artillerie eine 9,5 cm-Kanone ein, welche jedoch bald, als für Feldartillerie zu schwer, zurückgezogen wurde. Inzwischen erkannte man in allen Artillerien das Bedürfnis an, Geschütze zu schaffen, welche, felddmäßig ausgerüstet, den im Felde operierenden Truppen zur Erfüllung gewisser Aufgaben beigegeben, aber auch als leichte Belagerungsgeschütze verwendet werden konnten. Nach längeren Versuchen entschied man sich meist für eine 10,5- oder 12 cm-Kanone, führte solche auch ein und stellte sie dann mit andern Geschützarten (vgl. unten: Wurfgeschütze) in Formationen ein, die man als Avantgarden-Belagerungstrains, Positionsartillerie, mobile Belagerungsbatteriegruppen oder Fußartillerie mit Bespannung bezeichnete. Die 12 cm-Kanone wurde jedoch, weil sie für diese Zwecke zu schwer erschien, vielfach durch Rohre von geringerer Seelenlänge ersetzt.

2) Wurfgeschütze (kurze Kanonen, Haubitzen und Mörser) sind Rohre mit verkürzter Seele, bei welchen durch Anwendung verschiedener Ladungen eine mehr oder weniger gekrümmte Flugbahn und dadurch ein Wurf-, bez. Steilschuss erreicht wird. Zu diesem Zweck werden bei kurzen Kanonen und Haubitzen die der Schießaufgabe entsprechenden Erhöhungswinkel des

Rohres und die zugehörigen Ladungen ermittelt, und beide sind im Laufe des Schießens behufs der Korrektur Veränderungen unterworfen. Bei Mörsern wird dagegen der Erhöhungswinkel, wie er der Schießaufgabe entspricht, ein für allemal festgesetzt und, wenn die entsprechende Ladung nicht die richtige war, nur an dieser geändert. Nachdem die ersten Wurfgeschütze des gezogenen Hinterladesystems, die kurze 16 cm-Kanone und der 21 cm-Mörser im deutsch-französischen Kriege erprobt waren, bildete man diese Geschützarten in allen Artillerien weiter aus und stellte zunächst größere Kaliber von 21, bez. 28 cm (auch wohl 30 cm) Bohrungsdurchmesser her. Bei den Mörsern versuchte man auch ein kleines Kaliber von 9 cm einzuführen, ließ es indessen bald wegen zu geringer Leistung fallen. Während die genannten schweren Kaliber sich noch heute in allen Artillerien befinden und ihren Aufgaben gewachsen sind, mußte doch das System der Wurfgeschütze in neuester Zeit eine weitere Ausbildung erfahren. Hierzu zwang zunächst die immer mehr gesteigerte Ausbildung des indirekten Schusses und die wachsende Bedeutung des Wurf-, bez. Steilschusses, welche die des direkten, rasanten Schusses immer mehr in den Hintergrund drängte. Ein fernerer Grund lag in dem schon unter 1) erörterten Bedürfnis nach leichten Belagerungsgeschützen für den Festungs- wie für besondere Zwecke des Feldkrieges. Hierdurch war gegeben, daß es sich bei dieser weiteren Ausbildung nur um das 12 und 15 cm-Kaliber handeln konnte, und in der That führte zuerst Rußland einen fahrbaren 15 cm-Mörser in seine Feldartillerie ein, während die andern Artillerien, die in der Konstruktion solcher Mörser folgten, ihn zu der leichten Belagerungsartillerie rechnen. Kam bei den Mörsern nur eine stark gekrümmte Flugbahn in Betracht, so legte man bei den kurzen Kanonen immer Wert darauf, daß sie bei voller Ladung noch einen leidlich rasanten Schuss mit guter Trefffähigkeit abgeben konnten. Je mehr aber das Wurffeuer in den Vordergrund trat und das Bedürfnis nach leichten Belagerungsgeschützen sich geltend machte, um so wünschenswerter war es, im 12 cm-Kaliber ein G. herzustellen, daß sein Gebrauch als Feldgeschütz ermöglicht wurde, und dies gelang durch Verkürzung der Seelenlänge auf das geringst zulässige Maß von etwa 10 Kaliber. Während andre Artillerien auch hierbei zunächst den Belagerungskrieg im Auge faßten und mit Einführung von 15 cm-Haubitzen vorgingen, stellte die österreichisch-ungarische, französische und englische 12 cm-Haubitzen (engl. 530ll.) bereit, und zwar in Frankreich in Feldbatterien. Dieses französische canon de 120 court hat ein Stahlrohr von 690 kg Gewicht und ein Gesamtgewicht von 2865 kg. Das Hauptgeschoss ist ein Bodenlamierschrapnell (Stahl mit kupfernem Führungsring und Doppelzünder) mit 630 Hartbleikugeln von 12 g und 280 g Sprengladung, sein Gewicht beträgt etwa 20 kg; daneben werden 4 Kaliber lange Sprenggranaten geführt. An Ladungen verwendet das G. solche von 550, 330 und 220 g Pulver B.C. Die Wirkungsweite solcher Haubitzen ist immerhin auf 5500 m anzunehmen, wogegen die Feldmörser nur solche von 3400 m aufweisen. Zugleich förderte man die Herstellung der 15 cm-Haubitzen und stellte sie z. B. in Frankreich, mit 4 Pferden schweren Schlasses gespannt, versuchsweise in Batterien ein, während man auch in Österreich-Ungarn damit vorging, die in den mobilen Belagerungsartilleriegruppen befindlichen 12 cm-Kanonen und 12 cm-Mörser durch ein solches

G. zu ersetzen. Hier wird indes von Versuchen mit langen 10,5 cm-Kanonen und erleichterten 21 cm-Mörsern neuerdings berichtet. Auch in Deutschland hat man eine 15 cm-Haubize von 1050 kg Rohrgewicht in die Belagerungsartillerie eingestellt, welche eine größere Bewegungsfähigkeit als die früher in diesen Kalibern vorhandenen Kanonen besitzt. Aber auch bei denjenigen Wurfgeschützen schweren Kalibers, welche der Regel nach nur zur Verteidigung oder zum planmäßigen Angriff von Befestigungen dienen sollen, ist das Streben der neuern Zeit auf Erleichterung gerichtet worden. Von der Anfertigung größerer Kaliber als desjenigen von 21—23 cm ist man im allgemeinen zurückgekommen, hat aber in diesen erleichterte Konstruktionen hergestellt. So hat man denn Mörser eingeführt (z. B. in Rußland einen erleichterten 23 cm-Stahlmörser), welche den hohen Ansprüchen genügen, die man heutzutage in Bezug auf die Leichtigkeit des Platzwechsels auch für die im Festungskriege gebrauchten Geschütze stellt. Aus demselben Bestreben entwickelte sich die Konstruktion des in der deutschen Artillerie befindlichen 21 cm-Mörser von 3078 kg Rohrgewicht und der 15 cm-, bez. langen 15 cm-Mörser von 670, bez. 754 kg Rohrgewicht. Bei den kurzen 21 cm-Kanonen, bez. Haubizen rechnet man in der Regel auf einen Platzwechsel ebensowenig, wie bei den Kanonen des selben Kalibers, doch finden sie ebenso wie der 21 cm-Mörser Verwendung in Belagerungstrains. In der Festungsartillerie wird die kurze 21 cm-Kanone auf festem Standort (mit oder ohne Panzerung), die 21 cm-Haubize vielfach als Turmhaubize gebraucht.

Die Einrichtungen für Schnellfeuer können, zumal die Grundbedingungen wegen der kleinen Ladungen erleichtert sind, auch bei Wurfgeschützen Anwendung finden, haben jedoch für diese geringern Wert als für Kanonen, weil der Gebrauch verschiedener Ladungen doch eine Verlangsamung des Feuers herbeiführt und man selten wird Schüsse hintereinander abgeben können, bei denen ein leichtes Nachrichten genügt. Ferner werden die Fälle, in denen ein Schnellfeuer Vorteil bringt, seltener sein und die Umstände auch meist zu größerer Sparsamkeit mit der Munition zwingen als bei den Kanonen, namentlich der kleinen Kaliber. Indessen sind mehrfach Schnellfeuerhaubizen hergestellt worden, insbes. trat die Fabrik Gruson mit solchen Konstruktionen mittlerer und schwerer Haubizen für ihre Panzer verschiedener Art hervor. Eine solche 12 cm-Schnellfeuerhaubize für ein Panzertürmchen im Gesamtgewicht von 18,500 kg vermag in der Minute 10 Schuß abzugeben, das Rohr von etwas über 12 Kaliber Länge, mit Granaten und Schrapnells (mit 450 Kugeln) ausgerüstet, ergibt eine Schußweite bis 5000 m.

Anfertigung und Einrichtung der Geschützrohre.

Die Anfertigung der Geschützrohre hat, soweit das Material derselben in Frage kommt, neuerdings nur geringere Veränderungen erfahren. Der Gußstahl und speziell der Nickelstahl gelten noch immer für das beste Rohrmaterial da, wo es sich um das Ertragen der höchsten Gasspannung handelt, oder wo man Wert auf das geringere Gewicht des Geschützes legt, also besonders bei Kanonen größten Kalibers und Schnellfeuergeschützen. Dem gegenüber ist aber auch die fortgesetzte Verwendung der Bronze in ihrer als Hart- oder Stahlbronze so sehr vervollkommenen Beschaffenheit dadurch gesichert, daß immer mehr Wert auf Wurfgeschütze gelegt wird, bei welchen ihre Verwendung wegen der geringen Gasspannungen und des

durch die kürzere Seele bedingten verhältnismäßig geringen Rohrgewichts oft zweckmäßig erscheint. Freilich wird sie auch in Zukunft fast stets in Verbindung mit einer Stahlseele in Anwendung kommen, nachdem die Technik die lange vergeblich versuchte Aufgabe gelöst hat, eine vollkommene Verbindung zwischen dem Metall und der Legierung herzustellen und so die Vorteile beider zu vereinigen, ohne deren Nachteile mit in den Kauf nehmen zu müssen. In Bezug auf den Aufbau des Rohres streiten noch immer zwei Methoden, welche beide auf den Gesetzen der künstlichen Metallkonstruktion beruhen, um den Vortrang, die eine, besonders von Krupp in seinen Ring-, Mantel- und Mantelringrohren zur Anwendung gebrachte, und die andre, welche von Longridge angegeben und hauptsächlich in Rußland, Frankreich und England ausgebildet wurde.

Nachdem in Rußland nach Überwindung vieler technischer Schwierigkeiten 15 cm-Kanonen nach der Longridgeschen Drahtkonstruktion mit günstigem Erfolg hergestellt waren, ging man zu größern Kalibern über, und solche wurden auch bald in Frankreich und England in die Marine eingestellt. In letztem Lande, wo man die Vorzüge des Nickelstahls nicht durchweg anerkennt, ging man mit Eifer daran, das System auszubilden und bis auf die leichten Geschütze zu übertragen, wobei man dem Stahlbunde vor dem Draht den Vorzug gab. Das Rohr des größten Kalibers von 30,5 cm wiegt bei 40 Kaliber Länge nur 50 Ton., das erleichterte G. der reitenden Artillerie (7,62 cm Kaliber) 308 kg, bei 19,7 Kaliber Seelenlänge und 472 m Anfangsgeschwindigkeit. Das 6,3 mm breite Stahlband hat eine Zugfestigkeit bis 173 kg auf das Millimeter. Der Preis eines solchen Rohres ist hoch, nämlich 5750 Mk.

Die innere Einrichtung der Rohre hat in letzter Zeit einige Änderungen erfahren, die hauptsächlich den zentralen und sanften Eintritt des Geschosses und die allmähliche Überführung des letztern in die Drehbewegung durch die Rüge sowie die möglichst geringe Reibung in diesen zum Zweck hatten. In dem Ladungsraum hatte man schon früher den Übergang vom Verbrennungs- zum Geschossraum durch einen flachen Konus vermittelt, und diese Anordnung verbesserte man noch dadurch, daß man die Felder hinten in dem Geschossraum bis an das Führungsband des Geschosses auslaufen ließ. Dieser gezogene Geschossraum sichert das zentrale Eintreten des Geschosses in den gezogenen Teil der Seele derart, daß die früher üblichen Zentrierringe an demselben in Fortfall kommen konnten. Hierdurch gewann man nebenbei den Vorteil, den Durchmesser des Geschosses etwas vergrößern zu können. Diese Sicherheit des zentralen Eintrittes in den womöglich kegelförmig zu gestaltenden Geschossraum wurde hauptsächlich dadurch erreicht, daß der Spielraum, den das Geschöß im Geschossraum haben muß, auf ein Minimum gebracht und somit ein Fortdrücken des Geschosses aus seiner zentralen Lage durch die in jenen seitwärts eindringenden Pulvergase verhindert wird. Im gezogenen Teil hat das Bestreben, bei sicherer Führung die Reibung des Geschosses möglichst zu vermindern, zu mehrfachen Änderungen geführt. War man von den zuerst allgemein gebräuchlichen Parallelzügen zu Keilzügen übergegangen, so zeigten sich letztere, als man die Führung der Geschosse durch nur ein Kupferband als genügend erkannte, weniger günstig, und so lehrte man zu den Parallelzügen zurück. Der Übergang zu dieser Art der Geschößführung

änderte aber auch die Ansichten über die zweckmäßige Art des Dralles. Hatte man zuerst allgemein den gleichbleibenden angewendet und war dann vielfach zu dem veränderlichen (Progressivdrall) übergegangen, bis dieser fast in allen Artillerien bedeutliche Ergebnisse zeigte, die meist auf die frühere Art der Geschosführung zurückgeführt wurden, so lehrte man, als die eben erwähnte Führung durch ein Kupferband angenommen wurde, zu den Vorteilen des veränderlichen Dralles zurück. Da er am sanftesten die Überführung des Geschosses von der geradlinigen in die gewundene Bewegung bis zur größten Umdrehungsgeschwindigkeit vermittelt und dadurch ein Überspringen der Hügel durch das Geschoss am besten verhindert, so ist seine Anwendung ganz besonders da vorteilhaft, wo es sich um große Geschosgeschwindigkeiten oder große Geschossgewichte handelt. Dies ist der Fall bei den langen Kanonen großen Kalibers, aber auch bei Schnellfeuergeschützen kleinen Kalibers sowie bei den Wurfgeschützen. Demgemäß sind beispielsweise bei langen 15 cm-Kanonen ein Drall von 3—7°, bei 15 und 21 cm-Körnern und 21 cm-Haubizen solche von 2—10, bez. 12°, bei der 15 cm-Haubize von 4—12° wachsend, in Anwendung gebracht.

In der äußern Einrichtung der Rohre haben sich in neuester Zeit erhebliche Änderungen nicht vollzogen. Das Streben nach Erleichterung ist durch Fortnahme des Metalls, wo es entbehrlich, z. B. in den Schildzapfen, durch Ausdrehen erfolgt, und ebenso hat man bei der Herstellung großer Kaliber die Handhabung derselben beim Richten dadurch erleichtert, daß man sie gleichgewichtig machte, während sie früher, um der Bewegung der Richtsohle zu folgen, hinterwichtig waren. Diese Rohre konnte man, da das Buden derselben fast unterblieb, um so eher in feste Verbindung mit der Richtmaschine bringen, als gleichzeitig die Überzündung, eine Hauptveranlassung des Budens, nicht mehr angewendet wurde. Diese war durch die Achsenzündung mittels Schlagröhren und in neuester Zeit bei Schnellfeuerkanonen und andern Geschützen durch die Zündung mittels Schlagbolzen ersetzt worden. Endlich führte das Bestreben, ein möglichst genaues Richten zu gestatten und die bei der Vermehrung der Wurfgeschütze immer häufigere Anwendung des indirekten Schusses, die eine Erleichterung des Richtens, auch in den schwierigsten Fällen, erforderte, zu einigen nicht bedeutenden Änderungen in der äußern Einrichtung des Rohres. Diese erfolgten meist nur zu dem Zweck, die Anbringung der neuen Hilfsmittel für das Richten zu erlauben. Besonders wichtig unter diesen war der für die Feldgeschütze eingeführte Richtbogen, welcher den Gebrauch einer Schußtafel beim Schießen entbehrlich machte; außerdem konnte mittels desselben beim Richten sowohl der Geländewinkel als auch ein etwa vorhandener schiefer Mäckerstand mit berücksichtigt werden. In betreff der Schnellfeuergeschütze ist hierbei noch erwähnenswert, daß bei dem Vorschlag für das französische Schnellfeuer-Feldgeschütz die Erhöhung der Visierlinie, eine eben nicht vorteilhafte Einrichtung, dadurch notwendig wurde, daß das Rohr nur in Höhe der halben Kadhöhe gelagert ist. Daß die Rohre der Schnellfeuergeschütze an ihrem Körper einige Änderungen zeigen, wie sie der zur Anwendung gebrachten Verschlussart, namentlich der Einrichtung zum Auswerfen der Hülsen, der Abzugsvorrichtungen etc. entsprechen, ist selbstverständlich.

Die Rohre der Schnellfeuer-Feldgeschütze. Auf Grund der durch die Versuche in den verschiedenen

Artillerien gewonnenen Bestimmungen (s. oben) über Kaliber, Geschossgewicht und Anfangsgeschwindigkeit läßt sich die weitere Entwicklung am besten aus den französischen Vorschlägen erkennen. Zunächst hat sich als bestes Rohrmaterial der Stahl und zwar in der Mantelkonstruktion erwiesen. Um nun aus solchen 7,5 cm-Rohre die erforderliche ballistische Leistung zu gewinnen, war es nötig, ihm eine etwas größere Länge als die früher übliche von 210 mm zu geben. Die meisten Vorschläge, darunter Canet, geben bei einem Rohrgewicht von etwa 425 kg auf 230 mm hinaus, Darmancier verlangt 270 mm, wohl etwas zu viel für ein Feldgeschütz. Zur Erreichung der gewünschten Anfangsgeschwindigkeit von 600 m wurde für das 6,5 kg schwere Geschoss eine Ladung von 0,95—1,00 kg B.C.-Pulver in Aussicht genommen. Die Querschnittsbelastung wird auf 147 und der Gasdruck auf 2200 Atmosphären angegeben. Als zweckmäßigstes Geschoss ist ein Bodentanmerkschrapnell mit 294 Füllkugeln zu 11 g Gewicht empfohlen. Die ballistische Leistungsfähigkeit eines solchen Geschützes ist hoch anzuschlagen, da die lebendige Kraft des Geschosses auf 89 mt (gegen früher etwa 70) geschätzt wird und die Nasanz so bedeutend ist, daß die Größe des bestrichenen Raumes auf 1000 m noch 102 m, auf 2000, 3000, 4000 und 5000 m noch 29, bez. 15, 10 und 7 m beträgt. Die Schußweiten werden bis 8000 m und die Verwendung des Reitzzünders als über 5000 m hinausreichend angegeben. An Feuergeschwindigkeit rechnet man 3 gezielte oder 9 ohne Nachrichten abgegebene Schüsse in der Minute, während bisher bei größter Schnelligkeit nur ausnahmsweise 6 Schuß in der Minute, in der Regel aber nur die Hälfte, abgegeben wurden. In andern Artillerien scheint man sich denjenigen französischen Vorschlägen, welche bei demselben Kaliber sich mit Rohrgewichten von 400—410 kg, Geschossgewichten von 6 kg und einer Anfangsgeschwindigkeit von 500 m bei Ladung 0,75 kg begnügen wollen, anzuschließen. Die Bestrebungen gehen dabei auf ein Viergespann hinaus, bei welchem das Gesamtgewicht des Geschützes 1500 kg nicht wesentlich überschreiten darf, während für ein Sechsgespann 1800 kg als zulässig erachtet werden.

Verschlüsse.

An Verschlüssen finden noch durchweg die beiden Hauptformen Verwendung, welche als Rundkeilverschluß nach Kruppischer Angabe zuerst von der preussischen Artillerie und als Schraubenverschluß nach de Bange zuerst in der französischen Artillerie Annahme und neuerdings auch in der russischen und englischen Verwendung fanden. Bei der erstgenannten Art bestand die Liderung in einem in das Rohr gelegten Stahlring, während de Bange eine plastische Liderung (Asbest mit Hammeltalg) am Verschlusskörper anbrachte. In der deutschen Artillerie wendete man außerdem, seit die Herstellung verschiedener Wurfgeschütze begann, einen Schraubenverschluß (mit Liderungsring im Rohre) bei diesen Geschützen an, da sie hohe Gasspannungen nicht zu ertragen haben; bei der 15 cm-Haubize trat indessen wieder ein Keilverschluß (Flachkeil) an seine Stelle. Für die Liderungsringe ergab sich im Laufe der Zeit, daß für die höchsten Gasspannungen ein Stahlring von besonderer Form (Fig. 1) zweckmäßig sei, während man sonst die älteste Form desselben, den Broadwellring (s. Geschütz, Bd. 7, S. 442, Fig. 6), anwenden konnte. In neuester Zeit traten vielfach Kupferringe an Stelle der Stahlringe, weil diese infolge der Weichheit des Kupfers sich inniger an das Ringlager,





hoidalen Flächen zurückgedrückt ist, und in dem Augenblick, in dem der Haken in das Bolzenlager eingreift, tritt ein anderer Haken in einen zweiten Falz b ein und wird in diesem geführt, bis die Rohöffnung geschlossen ist und seine Endstellung sich gegenüber einer Öffnung befindet. Hierdurch treten die beiden Falze in Verbindung und gestatten nun, den Haken so weit herauszuziehen, daß der Schlagbolzen frei wird. Es ist daher ein Abfeuern unmöglich, bevor der Verschuß geschlossen ist.

Wie es notwendig ist, daß der Kolben nicht um seine Achse gedreht werden kann, ehe er nicht genügend ausgeschraubt ist, so muß derselbe, bis er, nach erfolgtem Laden, wieder eingeschraubt werden soll, durch einen Federknopf c, der aus seinem Lager in den Verschußträger heraustritt, sobald der Kolben um 90° gedreht ist, festgehalten werden. Beim Schließen des Verschlusses ist der Knopf, sobald er gegen die Bodenfläche des Rohres stößt, gezwungen, in sein Lager zurückzulehren und den Kolben loszulassen. Um den Verschußhebel, wenn es nötig, z. B. beim Marsch, Rückstoß u. fehiellen zu können, sind ein knieförmiger Hebel und andre entsprechende Einrichtungen angebracht.

Bei allen zur Einführung gelangten Verschlüssen, besonders aber bei denen mit wagerechter Bewegung, gestatten die Einrichtungen ein sehr beschleunigtes Öffnen und Schließen, zuweilen öffnet sich der Verschuß auch selbstthätig beim Vorlauf des Geschüßes. Ebenso erfolgt mitunter das Abfeuern selbstthätig durch den letzten Handgriff beim Schließen. Das Abfeuern geschieht fast durchweg mittels des Schlagbolzens, bei den größten Kalibern auch wohl auf elektrischem Wege. Bei diesen verwendet man, da die Schwierigkeit der Herstellung brauchbarer Metallhülisen für die Kartuschen mit der Zunahme des Kalibers wächst, auch wohl Beutellartuschen, in welchem Falle selbstverständlich der Verschuß mit einer Liderung versehen sein muß (z. B. bei den neuen englischen Hau-bigen). Dasselbe Verfahren ist bei den französischen Schnellfeuerfeldgeschützen in Vorschlag gebracht, um am Gewichte der Munition zu sparen.

Vgl. v. Löbell, Jahresberichte über die Veränderungen und Fortschritte im Militärwesen (Berl. 1896—1897); Weigelt, Handbuch für die Einjährig-Freiwilligen der Infanterie (das. 1894); Wernig, Handbuch für die Einjährig-Freiwilligen der Feldartillerie (3. Aufl., das. 1895); Kaiser, Konstruktion der Kriegsfuhrwerke (Wien 1895); Marschner, Lehrbuch der Waffenlehre (das. 1895—96, 2 Bde.); Nau-dry, Waffenlehre für Offiziere aller Waffen (das. 1897); Witte, Fortschritte und Veränderungen im Gebiet des Waffenwesens in der neuesten Zeit (Berl. 1894, als Ergänzung der „Gemeinsächlichen Waffenlehre“ 1887; 3 Nachträge 1895—97); Wille, Waffenlehre (das. 1896). [18].

Geschwornenversicherung, f. Versicherung (Vd. Gesetze, (1895) 4167 Einw., davon 272 Evangelische und 107 Juden.

Gesellenauschuh } f. Handwerkerlohn (Vd. 18).
Gesellenprüfung }

Gesellschaftsreisen. Eine neue Art G. hat die Hamburg-Amerikanische Paletsfahrt-Altiengesellschaft ins Leben gerufen, als sie, um die Schnelldampfer, welche bisher während der Wintermonate aufgelegt wurden, entsprechend zu verwenden, 1890 zum erstenmal die Auguste Viktoria für eine zweimonatige Seereise nach dem Orient und Italien ausrüstete. Die Fahrt ging über Gibraltar nach dem Mittelmeer, wo

der Dampfer verschiedene Häfen Ägyptens anlies, ferner wurde den Teilnehmern Gelegenheit gegeben, Palästina und auf der Rückreise Athen, Konstantinopel und Corfica zu besuchen. Der erste Versuch dieser Art brachte einen großen Erfolg. Die Orientfahrt der Auguste Viktoria fand sehr großen Beifall, und seit der Zeit erfreuen sich die alljährlich veranstalteten Exkursionen, die in der Folge auch auf Westindien ausgedehnt wurden, eines Weltrufes. Später wurden dann auch Sommerfahrten nach dem Nordkap und bis hinauf nach Spitzbergen veranstaltet, welche nicht minder Anklang fanden; in Aussicht genommen sind zu geeigneten Zeiten auch Fahrten nach Ostindien.

* **Gesellschaftsamt**, f. Postzeitungsamt (Vd.

* **Gesellschaftspräsident**, f. Rechtspresident (Vd. 14). [18].

Gesicht (Gesichtssinn). Der fast allgemein verbreiteten Annahme nach sind diejenigen Elemente der Netzhaut, die der Lichtempfindung dienen, die Stäbchen und Zapfen. Diese beiden Arten von Gebilden sind, wie man weiß, in der Netzhaut so verteilt, daß im Zentrum derselben, dem gelben Fleck mit der Netzhautgrube, sich nur Zapfen finden, während, je mehr man nach der Peripherie geht, um so mehr Stäbchen auftreten; die äußersten Netzhautpartien sind zapfenfrei. Da das Netzhautzentrum mit dem schärfsten Sehvermögen ausgestattet ist, anderseits aber auch die Peripherie lichtempfindlich ist, so muß man annehmen, daß beiderlei Elemente mit der Fähigkeit, die Netherbewegung des Lichtes in Nervenenergie umzusetzen, begabt seien. Doch hat man schon längst vermutet, daß ihre Aufgaben verschiedene sein möchten. So läßt die Thatsache, daß bei manchen Tieren (Vögeln und Reptilien) die Zapfen mit verschiedenfarbigen Körpern (Öl-tugeln) ausgestattet sind, den Schluß zu, daß die Zapfen in naher Beziehung zur Farbenempfindung stehen. Bei Nachttieren, bei denen eine Farbensinnnehmung nicht in Betracht kommen dürfte, sind dem entsprechend auch keine Zapfen vorhanden. Neuerdings ist diese Auffassung durch Untersuchungen von v. Kries gestützt und erweitert worden. Durch Versuche, die zum Teil an Erfahrungen über das Farbensehen bei herabgesetzter Beleuchtung anknüpfen, ist er zu dem Schlusse gelangt, daß wir in den Zapfen einen zwar farbentüchtigen, aber nur bei nicht allzu geringer Helligkeit funktionierenden Apparat besitzen, während der Stäbchenapparat eine große Adaptationsfähigkeit für das Dunkle besitzt, Farbensinnnehmungen aber nicht oder nur in geringem Maße zu vermitteln vermag. Wenn wir also in einem nur sehr schwach erhellen Raume, der uns anfangs ganz dunkel erscheint, uns allmählich zurecht zu finden und schließlich die darin enthaltenen Gegenstände zu unterscheiden vermögen, so verdanken wir dies den Stäbchen der Netzhaut. Es liegt nahe, bei dieser Adaptationsfähigkeit eine Beziehung anzunehmen zu dem in den Stäbchen, und zwar nur in ihnen, nachgewiesenen, in so hohem Maße lichtempfindlichen Sehpurpur. Vielleicht werden die jedenfalls auch ohne sein Vorhandensein lichtempfindlichen Stäbchen durch ihn gewissermaßen sensibilisiert, ähnlich, wie durch gewisse Behandlungsweisen einer photographischen Platte ein höherer Grad von Empfindlichkeit gegeben werden kann. Natürlich funktionieren die Stäbchen auch bei heller Beleuchtung; hier sind ihnen aber die Zapfen überlegen, die auch mit der Fähigkeit ausgestattet sind, Lichter von verschiedener Farbe zu unterscheiden. Daß den Stäbchen diese letztere Eigenschaft abgeht oder wenigstens nur in geringem Maße zukommt, läßt sich schon mit Wahr-

scheinlichkeit aus der längst bekannten Thatsache erschließen, daß die peripherischen Netzhautabschnitte, die keine Zapfen, sondern nur Stäbchen enthalten, farbenblind sind. Auch die Erfahrung, daß die Tagvögel, deren Netzhaut Zapfen, aber keine Stäbchen enthält, bei herabgesetzter Beleuchtung schlecht sehen (*hemeralopisch* sind), steht mit dieser Auffassung der Stäbchenfunktion im Einklang.

***Gesser (Gesar) Chan**, s. Gesar-Sage (Bd. 7).

***Gesner**, Teresina, Schauspielerin, geb. 3. Juni 1865 in Vicenza als Tochter eines österreichischen Offiziers und einer Italienerin, kam 1875 nach Wien und besuchte dort seit 1881 die Schauspielschule des Wiener Konservatoriums. Nachdem sie nach erfolgter Ausbildung ihre ersten Bühnenversuche in Graz und Innsbruck gemacht, wurde sie 1886 für das Fach der tragischen Liebhaberinnen an das Deutsche Theater in Berlin engagiert, wo sie bis 1894 thätig war und durch ihre schönen äußern Mittel und ihre von tiefer Empfindung beseelte Auffassung die Gunst des Publikums gewann. Ihre Hauptrollen waren Julia, Ophelia, Cordelia, Luise in *„Kabale und Liebe“*, Gretchen, Märchen und Hero in Grillparzers *„Des Meeres und der Liebe Wellen“*. 1894 ging sie an das Berliner Theater über, wo sie sich auch im Fache der tragischen Heldinnen (Jungfrau von Orleans, Maria Stuart) bewährt hat. Seit 1888 ist sie mit dem Schauspieler Sommerstorff (s. d., Bd. 18) verheiratet.

***Gessopainting** (ital.-engl., spr. Gessopönting, *„Malerei in Gips“*), eine neuerdings zuerst von englischen Malern (Burne-Jones u. a.) wiederbelebte Technik des italienischen Mittelalters und der Renaissance, die in einer Verbindung von Malerei und Flachrelief besteht. Letzteres wird aus einer Mischung von Gips oder Kreide mit dünnflüssigem Leim mit dem Pinsel auf eine Holztafel so oft aufgetragen, bis die beabsichtigte Reliefwirkung erzielt ist. Die dadurch entstandenen Figuren u. werden verguldet, versilbert oder mit natürlichen Farben bemalt. Die Technik ist auch von deutschen Künstlern nachgeahmt worden (Hendrich in Berlin, Riemerschmid in München u. a.), die sie jedoch meist zu dekorativen Zwecken bei Einfassungen von Ölgemälden anwenden.

***Gesteinsbildung, synthetische**. Bereits am Ende des vorigen Jahrhunderts hatte James Hall das alte Vorurteil, daß geschmolzene Massen bei der Erstarrung nur homogene Schlacken oder glasähnliche Massen liefern und aus diesem Grunde die kristallinen massigen Gesteine nicht anders als auf nassem Wege entstanden sein könnten, zu entkräften gesucht, indem er zeigte, daß geschmolzene Lava zwar bei rascher Abkühlung glasig erstarrte, aber bei langsamer Abkühlung mehr oder weniger kristallinisch wurde; doch war er nicht im Stande, seine Produkte eingehender zu untersuchen, da die Herstellung von Dünnschliffen und die Anwendung des Mikroskops auf Gesteinsuntersuchungen damals noch nicht bekannt war. Erst von 1878 an haben Fouqué und Michel Lévy in Paris jene Versuche wieder aufgenommen und eine große Reihe von Schmelzflüssen dargestellt, welche bei ihrer Erstarrung die gleichen Gemengteile und dieselbe Struktur zeigten wie natürliche Eruptivgesteine. Sie bedienten sich hierbei teils eines Gemisches der chemischen Gesteinsbestandteile, z. B. der getrockneten Niederschläge von Kieselsäure, Thonerde, kohlensaurem Kali, Natron und Kalk, Magnesia, Eisenoxyd u., teils eines Gemisches von fein pulverisierten Mineralien (Orthoklas, Oligoklas, Labrador, Augit, Olivin, Leucit, Quarz u.).

Das Pulver wurde in einen Platintiegel eingetragen und in einen Leclerc-Forquignonischen Ofen zum Schmelzen gebracht. Da bekannt ist, daß die Schmelztemperatur eines kristallisierten Minerals im allgemeinen höher liegt als die des daraus hervorgehenden Glases, wurde die Schmelze lange Zeit hindurch über ihrer Erstarrungstemperatur und etwas unter dem Schmelzpunkte der darzustellenden Silicate, bez. Gesteinsgemengteile gehalten, um so ein Auskristallisieren der letztern zu ermöglichen, und schließlich wurde eine sehr langsame Abkühlung eingeleitet. So wurde z. B. ein andesitähnliches, aus Oligoklas und Augit zusammengesetztes Gestein mit trachytähnlicher Struktur durch Zusammenschmelzen von 4 Teilen Oligoklas mit 1 Teil Augit oder Hornblende erhalten, wobei man die Abkühlung drei Tage dauern ließ. In ähnlicher Weise wurden Feldspatbasalt, Nephelinit, Leucitit, Leucitaphrit u. dargestellt; zuweilen gelang es, bei gleichartigen Schmelzflüssen durch Variation der Temperaturen, bei welchen die erste Ausscheidung von Gemengteilen erfolgte, verschiedene Strukturen zu erzielen, welche den an verschiedenen Vorkommnissen des natürlichen Gesteins beobachteten vollkommen entsprechen. Bei vielen Versuchen schieden sich dieselben Mineralien, deren Pulver zusammengeschnitten war, wieder als solche aus, wenn auch zuweilen in einem etwas andern Mengenverhältnis; nicht selten aber entstanden auch Verbindungen von andern als den zusammengefügt Mineralien. Hornblende-, biotit- und quarzhaltige Gesteine sind künstlich auf diesem *„trocknen“* Wege ohne Zusatz von chlor- oder fluorhaltigen Substanzen oder andern die Kristallisation befördernden Stoffen (*agents minéralisateurs*) nicht darstellbar. Zwar haben Fouqué und Michel Lévy aus einer Schmelze von mit Wasser gemischtem Granitpulver, welche in einem geschlossenen Platin-Iridiumtiegel einen Monat hindurch bei heller Rotglut gehalten wurde, ein Magnetit, Orthoklas und Biotit führendes Gestein, das in seiner Zusammensetzung einem Glimmertrachyt entspricht, erhalten, aber die Darstellung eines ähnlichen, auch Quarz führenden Gesteins, eines Liparits, ist nur bei Zusatz von Wolframsäure (als *agent minéralisateur*) gelungen. Sehr mannigfaltig sind die Mineralkombinationen, welche man erhält, wenn man natürliche Gesteine (gepulvert) mit Algenzien zusammenschmelzt, deren Vorkommen bei der Bildung der Gesteine sehr wahrscheinlich ist, z. B. mit Chlorcalcium, Chlornatrium, Chlormagnesium, Fluorcalcium, Fluornatrium, Fluoraluminium, Bor säure u.; es gelingt dann auch, Gemenge von Melonit, Sapolith und Haubn zu erhalten.

Unter den Sedimentgesteinen kommen natürlich nicht die mechanischen Abfälle, sondern nur die chemischen Niederschläge, d. h. die durch chemische und physikalische Prozesse aus Lösungen ausgeschiedenen Gesteine, in Betracht, und unter diesen interessieren vor allem wegen ihrer geologischen Wichtigkeit der Kalkstein, der Dolomit und der Anhydrit. Kohlensäurer Kalk, welcher aus wässrigen Lösungen sehr feinkristallinisch, fast wie amorph ausfällt, wandelt sich unter Druck oder Erwärmung leicht in deutlich kristallinischen Kalkstein um. Eine künstliche Darstellung des Dolomits, welche am meisten den natürlichen Verhältnissen entspricht, gelingt, wenn man kohlensauren Kalk mit einer wässrigen Lösung von doppeltkohlensaurer Magnesia bei 100° erhitzt. Anhydrit, von dem man weiß, daß er durch Wasseraufnahme in Gips übergeht, entsteht, wie neuerdings gezeigt wurde, aus einer gesättigten Lösung von Chlornatrium und Chlorkalium, wenn

mit dieser eine Chlormalciumlösung und eine Bittersalzlösung durch Diffusion zusammentreffen. Überhaupt begünstigen salzhaltige Lösungen die Abscheidung wasserärmerer Verbindungen; so bildet sich bei ziemlich niedriger Temperatur Kieserit ($\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) statt Bittersalz ($\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$), wenn die Lösung zugleich Chlormagnesium enthält, und aus einer Natriumsulfatlösung anstatt Glaubersalz ($\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) sogar der wasserfreie Thénardit (Na_2SO_4), wenn die Lösung Chlornatrium enthält. In manchen Fällen wirken die wässerigen Salzlösungen geradezu wasserziehend; so kann eine Chloridlösung den Gips entwässern und zu Anhydrit umwandeln, während anderseits in einer Chloridlösung das Calciumsulfat sich direkt als Anhydrit ausscheiden kann. Gerade diese letztern Versuche sind sehr geeignet, das natürliche Vorkommen von Anhydrit, Gips und den verschiedenen Salzen in den Steinsalzlagerstätten zu erklären. Vgl. Fouqué u. R. Lévy, *Synthèse des minéraux et des roches* (Par. 1882); Dölter, *Allgemeine chemische Mineralogie* (Leipz. 1890); Reunier, *Les méthodes de synthèse en minéralogie* (Par. 1891); Brauns, *Chemische Mineralogie* (Leipz. 1896).

***Gesteinsmagnetismus.** Von der Mitte des vorigen Jahrhunderts an sind zahlreiche Beobachtungen über einfachen und polaren G. gemacht worden. Der einfache G., bei welchem beide Pole der Magnetnadel angezogen werden, findet seine natürliche Erklärung in dem Gehalte des Gesteins an Magneteisen und Eisenoxydverbindungen; dagegen ist der polare G., bei welchem der eine Pol der Magnetnadel angezogen und der andre abgestoßen wird, eine schwer zu erklärende Erscheinung. Polarer Magnetismus ist an vielen Gesteinen nachgewiesen worden, besonders an freistehenden, der Wirkung der Atmosphäre ausgesetzten Felsen, so am Granit der Schnarcher Klippen, der Nothtrappe und der Hohnellippen bei Bernigerode im Harz, am Serpentin des Bullanpasses in Siebenbürgen und des Heidebergs bei Gefrees im Fichtelgebirge, an dem serpentinierten Diablag-Divingstein (Magneteisen) der Ruine Frankenstein im Odenwald, an vielen Basalten des Erzgebirges, der Oberlausitz, Böhmens, der Eifel und Schottlands u. Zuweilen wurde schon in einer Entfernung von 100 Schritt eine Ablenkung der Magnetnadel beobachtet. Die Felsen zeigen oft verschieden starken permanenten Magnetismus, manche übertreffen viel eisenreichere, sonst gleichartige Gesteine weit an magnetischer Kraft, andre gleichartig zusammengesetzte sind fast unmagnetisch. Die Lage der magnetischen Pole in den Felsen ist nicht orientiert nach dem magnetischen Meridian des Ortes; auch liegen die verschiedenen magnetischen Achsen nicht parallel untereinander, und ein bestimmtes System in ihrer Anordnung ist nicht zu erkennen; im Gegenteile finden sich öfter in denselben Blöcken nahe bei einander entgegengesetzte und mehrmals miteinander wechselnde Pole. Festgestellt ist nur, daß immer nur solche magneteisenhaltige Felsstücke sich polar verhalten, welche an der Oberfläche der Erde oder sehr nahe derselben der Einwirkung der Atmosphären vollständig ausgesetzt sind; unter der Oberfläche verliert sich dagegen die polare Eigenschaft sehr bald und kommt an solchen Felsen, welche tiefer unter der Erde oder moosüberzogen tief im Walde liegen, nicht oder nur kaum merklich vor; auch zeigen sich nur solche magneteiseführende Gesteine polar, welche von vielen in das Innere dringenden Spalten und Sprüngen durchsetzt sind. Vielfach scheinen auch Blitzschläge eine Mag-

netisierung freistehender Felsen verursacht zu haben; dafür spricht die Beobachtung von starkem polarem Magnetismus an den durch Blitzschläge verglasten Felsen auf einer Spitze des Monte Rosa, der Punta Gnifetti, sowie die Angabe, daß auf dem Gipfel des erloschenen japanischen Bullans Koryosji ein Lavablock sich stark polar magnetisch erwies, während die benachbarten Blöcke desselben Gesteins keinen G. zeigten. Erwähnt sei noch, daß Melloni mit Hilfe eines empfindlichen, an einem Seidenfaden aufgehängten asiatischen Systems, seines Magnetoskops, nachwies, daß alle eisenhaltigen Gesteine eruptiven Ursprungs polar magnetisch sind, und daß in erstarrten Lavaströmen im allgemeinen der Nordpol im untern, der Südpol im obern Teile liegt; der Ursprung des polaren G. sei in der induzierenden Magnetkraft der Erde zu suchen; er sei nicht allmählich im Laufe der Zeit, sondern bei der Erstarrung des Gesteins sofort entstanden. Gegen diese Ansicht sprechen viele Beobachtungen, besonders die Thatsache, daß vorzugsweise freistehende, den Witterungseinflüssen und Blitzschlägen ausgesetzte Felsen polaren G. zeigen. Es scheint daher ziemlich sicher zu sein, daß der polare G. keine der Gesteinsmasse innewohnende, ihr eigentümliche Eigenschaft ist. Er entsteht vielmehr erst in derselben und nimmt wahrscheinlich so lange zu, bis das Gestein durch den Einfluß der Atmosphären zertrümmert und sein Magneteisen größtenteils in Eisenhydroxyd verwandelt ist. Wenn die schnellen und häufigen Temperaturwechsel Zerreißungen und Ausfaltungen in der Gesteinsmasse und dadurch die Ausbildung des polaren Magnetismus hervorrufen, ist es auch nicht unmöglich, daß die herrschenden Windrichtungen, ebenso wie die Blitzschläge, auf diese von Einfluß sind.

***Getreidelagerhäuser,** s. Kornhäuser (Ab. 18).

***Getreidepflanzen, ostafrikanische.** Als wichtigste Palmsfrucht wird in ganz Ostafrika von den Landschaften am Nyassasee bis zum nördlichen Kaplande die Durra oder Rohrenhirse (*Andropogon Sorghum Brot.*) gebaut, die sich von ihrer wildwachsenden Stammform (*A. halepense Brot.*) durch eine feste, nicht in Glieder zerfallende Spindel und meist einjährige Lebensdauer unterscheidet. Sie bildet ein riesiges, 4–6 m hohes Gras mit kurzgegliedertem Stalk, bis 1 m langen, am Grunde oberseits weiß behaarten Blättern, lantiger Spindel, stark zusammengezogener Rispe und lederartigen, bei der Reife erhärtenden, glänzenden, schwarz, purpurn, rot, braun, gelb oder weiß gefärbten Hüllspelzen. Die hirseähnlichen, ca. 4–5 mm langen, ebenfalls in den genannten Farbenabänderungen auftretenden Früchte sind vom Rücken her zusammengedrückt, seltener fast kugelig oder verkehrt-eiförmig. Die sehr zahlreichen Kulturformen der Durra unterscheiden sich hauptsächlich durch den Schluß der Spelzen, die entweder die Frucht wie bei der wilden Stammart völlig einschließen oder sie zur Hälfte frei lassen und am Grunde ihr anliegen oder völlig von ihr absteigen, so daß die Früchte nackt erscheinen; weitere Unterschiede liegen in der mehr ausgebreiteten oder zusammengedrängten Ausbildung der Rispe, der Färbung der Hüllspelzen u. Die landesüblichen Bezeichnungen für Durra sind Mtama, Muchamba (in Usambara) und Mawele a lua (in Wirua). Das Mehl wird vorzugsweise als Brei genossen oder wie in Ägypten zu Brot verbacken; der Zuckergehalt des Stalks ist bei manchen Sorten ähnlich dem des Zuckerrohrs. Auch wird aus den Körnern durch Gärung ein champagnerähnliches Bier (Merissa) bereitet. Die Aus-

saat wird in Ostafrika kurz vor Beginn der Regenzeiten (in Usambara im November und Ende Februar oder Anfang März), die Ernte während der Trockenperioden Ende Juni oder Anfang Juli, bez. erst im September vorgenommen. In seltenen Fällen wird auf den Durrafeldern zugleich auch die weitverbreitete Kolbenhirse (*Setaria italica* P. Beauv.) unter dem Namen Kimango kultiviert. Eine zweite wichtige Getreidepflanze Ostafrikas, die Kegerhirse oder der Duhn (*Pennisetum spicatum* Körn.), unterscheidet sich von der Durra hauptsächlich durch ihre walzenrunde Rispe mit eigentümlichen, tranzförmig gestellten Hüllborsten, dünnhäutige Hüllspelzen und verkehrt-eiförmige, im Querschnitt kreisförmige, 3—4 mm lange, weiße, gelbliche oder bläuliche Früchte. Die verschiedenen Kulturformen ändern in der grannenartigen Ausbildung einzelner Hüllborsten, der grünen, purpurnen oder schwarzen Färbung der Spelzen u. a. ab. Bei den Eingebornen Ostafrikas führt die Pflanze den Namen Kamele (Uwere). Das feine Mehl wird in Form von Brei oder Polenta (Ugalli in Ostafrika, Kuslus in Nordafrika) gegessen.

Vom Reis (*Oryza sativa* L.) kommen in Ostafrika begrannte und unbegrannte Varietäten unter zahlreichen Lokalbezeichnungen (Upunga, Ambari, Bangalo, Ripurure, Bory, Kigegu, Kitichauaschaua, Kniengwa, Tondo, Sifala, Mbuju, Mbega, Ngana u. a.) vor. Besonders der Kitivudistrikt eignet sich wegen der Flußüberschweemmungen vortrefflich für den Anbau, der sonst nur bei künstlicher Bewässerung durch Gräben möglich ist. Größere Mengen von Reis werden in Usaramo, Usambara, Unyamwezi und am Tanganjikasee produziert. Wild wächst der Reis am Ufer von Gewässern im Flußgebiete des Bahr el Ghazal sowie in einigen andern Distrikten Zentralafrikas und erzeugt dann im Gegensatz zu seiner Kulturform abfallende Früchte, die von den Eingebornen aus dem Wasser aufgeschöpft werden. Die Reiskörner als Handelsware werden in Usambara in wurstförmigen, langen Säcken verpackt, die aus den Blattstücken von Bananen gefertigt sind. Ein andres, wie der Reis sumpfbewohnendes Kulturgras Afrilas, der Dagussa (Tolusso) oder Korakan (*Eleusine coracana* Gärtn.), zeichnet sich durch seinen doldig zusammengefügten Blütenstand aus, dessen Strahlen aus zweizeilig gestellten Ähren bestehen. Die Fruchthaut bildet ein lockeres, weißes Säckchen, das den fast kugligen oder würfelförmigen, längsgefurchten, harten Samen von roter, schwarzer oder weißer Färbung einschließt. Die Stammart der Kulturpflanze ist die über die ganze Tropenregion verbreitete *Eleusine indica* Gärtn., die im Gegensatz zu der angebauten Form sitzenbleibende Früchte mit scharf dreikantigen Samen hat. Der Dagussa wird außer in Zentralafrika und Abyssinien auch im Gebiete des Kilima Ndscharo, in Ostafrika auf der ganzen Ausdehnung der Nyila, in Unyoro u. a. angebaut. Aus den Körnern wird eine Art von Grütze bereitet, deren Genuß wegen der harten, zwischen den Zähnen knirschenden Samenschalen dem Europäer wenig angenehm erscheint; auch werden aus dem Mehl, z. B. in Abyssinien, dünne Brotfladen gebacken, die nach der Mahlzeit zum Abwischen der Finger und des Mundes benutzt werden. In Ostafrika wird die Hauptmasse der Dagussafrüchte zur Bereitung eines rotbraunen, klaren und moussierenden Bieres (Pombe) benutzt, bei dessen Herstellung eine eigentümliche Oidiumform der Hefe zur Anwendung kommt. Die Kultur des Dagussa, der die Lokalnamen Uwimbi,

Mpege, Ulife, Mjetjimbo (bei den Monbuttu), Telebün (bei den Sudanesen) u. a. führt, erfordert eine höchst sorgfältige Vorbereitung des Bodens, reichliche Bewässerung durch Kunstgräben und stetiges Ausjäten des Unkrautes; er braucht je nach der Lage 5—7 Monate, im Lande der Niam-Niam nur 3½ Monate zur Frucht reife. Neben den genannten G. gewinnt auch der aus Amerika eingeführte Reis in Ostafrika eine beständig zunehmende Bedeutung. Nach der Kulturart unterscheidet man Regenmais, der bei Beginn der Regenzeit gesät wird, und Wassermis, der am Ende derselben oder bei Beginn der Trockenzeit gelegt wird und daher künstlicher Bewässerung bedarf. Die Sorten (Mavusi, Kapemba u. a.) ändern in der Größe und Gestalt des Kolbens, der Behaarung der Kolbenhülle, der Stellung und Form der Früchte u. a. mannigfach ab; Ähren sind weiß, gelb, rotbraun, violett u. gefärbt; auch kamen durch Bastardierung gesprenkelte Farbenzeichnungen vor. Die Körner werden teils frisch in Wasser gekocht, teils in Asche geröstet genossen; das Mehl wird zu Grütze oder Polenta verarbeitet; in Unyamwezi und Ubanghi soll auch Reiskier hergestellt werden. Außer den schon genannten Sorten von Hirse hier bereiten übrigens manche afrikanische Stämme, z. B. in Usambara und in Bondoni, ein berauschendes bierähnliches Getränk aus dem Saft des Zuckerrohrs, dessen Anbau sowohl von der Ostküste als der Westküste Afrilas aus weit in das Binnenland eingedrungen ist. Vgl. Schumann, Die Gräser Ostafrikas und ihre Verwertung (in Englers Pflanzenwelt Ostafrikas, Teil B, Berl. 1895) und die betreff. Abbildungen auf unserer Tafel »Getreide III« (Bd. 7).

Getreidereinigungsmaschinen. Die seit einiger Zeit auftretenden Schleudermaschinen werfen das zu reinigende Getreide durch die in Ruhe befindliche Luft, wobei die einzelnen Bestandteile des Gemenges nach dem spezifischen Gewicht verschieden weit fliegen und getrennt auf dem Boden aufgefangen werden (Erzbergische Maschinenfabrik Schlettau, R. Naumann). Die Trieure wurden dahin verbessert, daß sie für möglichst viele Samengattungen verwendbar sind und das gereinigte Gut gleichzeitig sortieren. Man bringt unterhalb des Einschüttrumpfes Rüttelsieb und Ventilator zur Entfernung der groben Verunreinigungen an und verlängert den oberen Teil des Trieurchylinders zu einer kurzen Siebtrommel zur Entfernung der Treppe und des das Trieurblech angreifenden Sandes. Das gleichzeitige Sortieren geschieht zuerst dadurch, daß man einen Sortiercylinder unter den Trieurchylinder anbrachte, dann ordnete man den letztern um den erstern an, wobei man das gereinigte Getreide von dem untern Ende des schräg liegenden Trieurs durch eine auf dem äußern Trieurchylindermantel sitzende Rücktransportschnecke oder durch eine im Innern der Trieurtrommel neben der Unkrautmulde vorgezeichnete zweite Mulde mit Schnecke nach dem obern Sortiercylinderende schaffen mußte. Die rheinische Apparatebauanstalt Brühl vermeidet diese zweite Schnecke dadurch, daß sie sich den für das Arbeiten notwendigen Fall nicht mehr durch die schräge Anordnung der Trommeln, sondern durch die kegelförmige Form derselben beschaffte. Eine weitergehende Verwendbarkeit wurde durch Hintereinanderschalten zweier solcher Trieure mit verschieden großen Vertiefungen und mit durch Stellschieber schließbaren besondern Durchtrittsöffnungen erreicht.

*** Getreidetrodnung.** Feucht eingebrachtes Getreide liefert ein Mehl, welches dem Backprozeß

Schwierigkeiten bereitet; in gleichem Maße ist dasselbe für die Aussaat ungeeignet. Wiederholt ist die Beobachtung gemacht worden, daß Weizen- und Roggenkörner unmittelbar nach der Ernte kaum zu 20—30 Proz. keimen, während dieselben Pösten, nachdem sie lufttrocken geworden (*»geschwipt«* hatten), eine ganz normale, nahezu 100 Proz. betragende Keimkraft aufwiesen. Nach Untersuchungen der pflanzenphysiologischen Versuchstation zu Tharandt dürfen Weizen- und Roggenkörner unbedenklich bei einer Temperatur von 40—60° (bis 80°?) getrocknet werden, ohne in ihrem Kulturwert irgend welche Beeinträchtigung zu erfahren. Ihr Wassergehalt wird dabei auf 2—3 Proz. herabgedrückt, der Verlust jedoch bei späterer lufttrockener Lagerung fast vollständig, bis zu dem normalen Stande, zurückgewonnen. Beim Hafer ist eine Trocknungswärme von 40—50° nicht zu überschreiten, da höhere Temperaturgrade zunächst eine Verlangsamung, weiterhin eine Herabsetzung des Keimprozesses überhaupt mit sich führen. Die Lagerung des künstlich getrockneten Getreides sollte stets an luftigen, trocknen Orten geschehen, und bei Versendung sollte für möglichst trockne Verstaubung Sorge getragen werden.

***Geh.,** Bernhard, norweg. Jurist und Politiker, geb. 21. März 1850 auf Strinden bei Drontheim, studierte in Christiania und weilte 1875 auf Staatskosten im Auslande, um in Leipzig und München seine juristischen Studien fortzusetzen. Seit 1876 Universitätsprofessor der juristischen Fakultät, hat G., obwohl durchaus kein glänzender Redner, durch seine gediegenen Kenntnisse und infolge seiner hervorragenden pädagogischen Begabung auf die jüngere norwegische Juristengeneration einen tiefgehenden Einfluß ausgeübt. Außer zahlreichen Aufsätzen in der norwegischen konservativen Presse sowie in skandinavischen und ausländischen Zeitschriften veröffentlichte G. unter andern: *»Den norske straffelov«* (Christ. 1874, 2. Aufl. 1883); *»Om den saakaldte delagtighed i forbrydelser«* (Oslo 1875); *»Om paaanke til høiere ret i civile og kriminelle sager«* (Oslo 1884); *»Om en forandret rettergangsmåde i straffesager«* (Oslo 1885). Ferner hat G. teils allein, teils in Gemeinschaft mit andern namhaften Juristen zahlreiche Gutachten und Gesetzentwürfe ausgearbeitet, die dann dem Storting vorgelegt wurden. Seit 1879 Ehrendoktor der Kopenhagener juristischen Fakultät, hat G. 1887—91 sowie seit 1893 den wichtigen Posten eines Reichsadvolaten (Reichsstaatsanwalts) bekleidet. Auch gehört er seit November 1895 dem von König Oskar II. einberufenen, aus 14 Mitgliedern bestehenden schwedisch-norwegischen Unionskomité an. Politisch zählt G. zu den begabtesten Führern der Jungkonservativen. Seinen unionspolitischen Standpunkt hat er schriftlich in einer Broschüre niedergelegt (deutsch in W. Gardens *»Zukunft«*, August 1894), die in Schweden vielfach unliebsames Aufsehen erregte.

Gevaert, Fr. Auguste, Komponist, wurde im Februar 1896 zum Mitgliede der Berliner Akademie der Künste ernannt. Mit dem 1896 erschienenen Werk *»La mélodie antique dans le chant de l'Eglise latine«* ist seine Geschichte der antiken Musik zum Abschluß gelangt.

Gevelöberg, (1895) 10,709 Einw., davon 962 Katholiken und 15 Juden.

Gewerbeberichte. Die durch das Handwerker-gesetz (s. d., Bd. 18) vom 26. Juli 1897 im Deutschen Reich geschaffene Möglichkeit von Zwangsinnungen für das Handwerk kann die Folge haben, daß die G.,

wo die Verwaltungsbehörden den Innungen günstig gesinnt sind, mehr und mehr auf die Großindustrie beschränkt werden, denn auch nach der neuen Fassung des Titels VI der Gewerbeordnung (§ 85) bleiben die Innungen befugt, mit Genehmigung der höhern Verwaltungsbehörde an die Stelle der G. tretende Innungsschiedsgerichte zu bilden. Bis jetzt haben sich im ganzen freilich Innungsschiedsgerichte nur da entwickelt, wo wenig Industrie vorhanden ist. In Preußen waren 1895 die meisten Innungsschiedsgerichte im Bezirk Marienwerder (165). Sonst unterscheiden sich die neu gefaßten Bestimmungen der Gewerbeordnung über die Innungsschiedsgerichte (§ 91—91 b) von den bisherigen (§ 100 d) nur dadurch, daß sie Zusammenfassung und Verfahren der Innungsschiedsgerichte näher ordnen.

Ende 1896 bestanden im Deutschen Reich einschließlich der auf Grund erhaltener Landesgesetze errichteten (10 in der Rheinprovinz, 5 in Elsaß-Lothringen, je 1 in den 3 Hansestädten) und der besondern Vergewerbeberichte in Preußen (Beuthen in Oberschlesien, Waldenburg, Dortmund, Saarbrücken, Aachen), Sachsen (Vergleichsgerichte in Zittau, Freiberg, Grimma, Lugau, Zwickau) und Braunschweig (Helmstedt) 284 G., gegen 272 in 1895, 207 in 1893, 154 in 1892. Bei diesen 284 Gewerbegerichten mit einer Seelenzahl von 16,34 Millionen (31,3 Proz. der Einwohnerzahl des Deutschen Reiches) wurden 1896 anhängig 63,462 Klagen von Arbeitern gegen Arbeitgeber, 5176 von letztern gegen erstere, 160 zwischen Arbeitern desselben Arbeitgebers. Von diesen 68,798 Sachen (1892: 20,151, 1893: 37,607) wurden über 70 Proz. friedlich, nur 28,5 Proz. durch Endurteil (5200 davon Versäumnisurteile) erledigt. Ferner wurden 57 Proz. in der ersten Woche nach Klageerhebung erledigt, nur 17,6 Proz. erforderten mehr als 2 Wochen. 50,9 Proz. der Klagen hatten nur einen Streitwert bis 20 Mk., 34,5 Proz. einen solchen über 20—50 Mk. Nur 272 Berufungen wurden eingelegt. Gutachten gaben die deutschen G. 1896: 28 ab und 24 Anträge an die Regierung stellten sie. An Innungsschiedsgerichten lassen sich für 1895 nachweisen in Preußen 474, in Sachsen 73, in Braunschweig 30, in Bayern 15, in den übrigen Staaten 21.

In Österreich bekundet das dem deutschen Gewerbegerichts-gesetz vom 29. Juli 1890 nachgebildete, 1. Juli 1898 in Kraft tretende Gewerbegerichts-gesetz vom 27. Nov. 1896 einen großen Fortschritt. Es normiert die Einführung von Gewerbegerichten, die Gerichtsbarkeit in Streitigkeiten aus dem gewerblichen Arbeits-, Lehr- und Lohnverhältnis sowie auch das diesbezügliche Verfahren. Die G. sind Kaufsgerichts zur Austragung von gewerblichen Rechtsstreitigkeiten zwischen Unternehmern und Arbeitern, ferner zwischen Arbeitern desselben Betriebes untereinander (§ 1). Ihre Errichtung erfolgt im Verordnungswege nach Bedürfnis (§ 2); in der betreffenden Verordnung ist der Sprengel sowie der Umfang der sachlichen Zuständigkeit zu bezeichnen (§ 3). Jedes Gewerbegericht besteht aus einem Vorsitzenden, event. Stellvertreter und mindestens je zehn Beisitzern und der erforderlichen Anzahl von Ersatzmännern aus den beiden zu bildenden Wahlkörpern der Unternehmer u. Arbeiter. Vorsitzender und Stellvertreter müssen zum Richter-amte befähigte Beamte sein; sie werden vom Justiz-minister ernannt; Beisitzer und Ersatzmänner werden von den Wahlkörpern der Unternehmer und Arbeiter aus den Mitgliedern derselben gewählt (§ 7). Über

die Bildung der Wahlkörper, über das aktive und passive Wahlrecht, über Verfassung der Wählerlisten, über den Wahlakt, über die Funktionsdauer, über Enthebung der Beisitzer, über die Bezüge des Vorsitzenden und des Stellvertreters, über Ansprüche der Beisitzer und Erfahrmänner, endlich über die Kosten der Errichtung und Erhaltung der Gewerbegerichte enthalten Bestimmungen die § 6—10 u. 13—18. Das Justizaufsichtsrecht steht dem Präsidenten jenes Gerichtshofes zu, in dessen Sprengel das Gewerbegericht seinen Sitz hat (§ 11). Die Gewerbegerichte sind Kollegialgerichte, die in Senaten, bestehend aus dem Vorsitzenden (Stellvertreter) und zwei Beisitzern (ein Unternehmer, ein Arbeiter), funktionieren; Ausschließung und Ablehnung nach allgemeinen Bestimmungen (§ 19). Die Gewerbegerichte sind ausschließlich zuständig ohne Rücksicht auf den Wert des Streitgegenstandes für Lohnstreitigkeiten, für andre Streitigkeiten aus dem Arbeits- und Lohnverhältnis, für Streitigkeiten wegen Kündigung, Räumung, Mietzinses von Wohnungen in Arbeiterhäusern, endlich für Streitigkeiten zwischen Arbeitern derselben Unternehmung, hervorgehend aus der Übernahme einer gemeinsamen Arbeit (§ 4). Auf die Zuständigkeit kann nicht verzichtet werden. Bezüglich des Verfahrens, für welches die Vorschriften der Zivilprozessordnung für das bezirksgerichtliche Verfahren in Bagatellsachen gelten, ist hervorzuheben: Als Bevollmächtigte können nur Angehörige, Geschäftsführer, Angestellte und Berufsgenossen der Parteien, letztere nur im Falle der Verhinderung oder Unfähigkeit bestellt werden (§ 25). Die Verhandlung kann, wenn beide Parteien auf die Beiziehung von Beisitzern verzichten, auch vor dem Vorsitzenden (Stellvertreter) allein vor sich gehen (§ 28, 29). Die Berufung gegen ergangene Urteile ist nur beschränkt, wenn die Gewerbeschache zugleich Bagatellsache ist; im Berufungsverfahren ist advokatliche Vertretung zulässig. Ist in Streitsachen bis 50 Gulden aus einem Richtighkeitsgrunde berufen worden, so findet die Berufungsverhandlung vor einem gewöhnlichen Senate (drei Mitglieder), in allen andern Fällen vor einem Senate, der gebildet wird aus dem Vorsitzenden (Stellvertreter) und vier Beisitzern (zwei Unternehmer und zwei Arbeiter), statt (§ 30 u. 31). Revisions-, Richtighkeits- u. Wiederaufnahmelage finden nicht statt (§ 32).

Auch in Italien sind durch Gesetz vom 25. Juni 1893 fakultative ständige G., die »Kollegien der probiviri«, geschaffen worden. Jedes dieser Kollegien besteht aus zwei Kammern, von welchen die eine als Gewerbegericht (*giuria*), die andre als Einigungsamt (*ufficio di conciliazione*) bestehen. In Frankreich scheiterte der Versuch, die *Conseils de prud'hommes* moderner zu gestalten, 1894 an dem Widerspruch des Senats, dagegen sind den deutschen ähnliche G. in der Schweiz, insbes. in Basel (1889), Bern (1895), Zürich (1896), entstanden. In Frankreich bestanden 1895: 136 G. (*Conseils de prud'hommes*), die 57,686 Streitigkeiten zu erledigen hatten. In Belgien erledigten die G. gleicher Art 1896: 7624 Sachen.

Zur Literatur: Art. »Gewerbegerichte« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 1. Supplementband (Jena 1895), und im »Österreichischen Staatswörterbuch«, Bd. 1 und Bd. 2 und Nachtrag (Wien 1895—97); ferner insbes. »Das Gewerbegericht«, Organ des Verbandes deutscher G. (seit 1896, Berl. und Frankf. a. M.), Monatsbeilage zu der jetzt von Grande herausgegebenen Wochenschrift »Soziale Praxis« (Leipz.). S. auch Einigungsämter (Bd. 18).

Gewerbegesetzgebung. Die deutsche Gewerbeordnung ist seit dem Arbeiterchutzgesetz vom 1. Juni 1890 (s. Arbeiterchutz, Bd. 18) schon zweimal wieder wesentlich geändert worden, nämlich durch die Novellen vom 6. Aug. 1896 und 26. Juli 1897. (Über letztere s. das sogen. Handwerkergesetz, Bd. 18.) Die erstere enthält, abgesehen von Verschärfungen der gewerbepolizeilichen Bestimmungen für Privatkrankenanstalten, Theaterkonzessionen, Handel mit Losen und Drogen und chemischen Präparaten, die zu Heilzwecken dienen, ferner für Kleinhandel mit Bier (s. Flaschenbierhandel, Bd. 18) und Ausdehnung der Vorschriften über Wirtschaftskonzessionen und Sonntagsruhe auf Konsum- und ähnliche Vereine, die vom stehenden Gewerbebetrieb in jahrelanger Agitation geforderte weitere Einschränkung des Hausierhandels und die Unterstellung des Vertriebs durch Detailreisende unter die Bestimmungen über Hausierhandel.

Was den ersten Punkt angeht, so sind 1) vom Hausierbetrieb weiter ausgeschlossen worden: Bäume aller Art, Sträucher, Schnitt- u. Wurzelreben, Futtermittel und Sämereien mit Ausnahme von Gemüse- und Blumensamen, ferner Schmuckachen, Bijouterien, Brillen und optische Instrumente; 2) kann zur Abwehr von Seuchen der Hausierhandel mit Rindvieh, Schweinen, Schafen, Ziegen oder Geflügel beschränkt oder auf bestimmte Zeit untersagt werden; 3) ist der Hausierhandel in Form von Abzahlungsgeschäften (s. d., Bd. 18) verboten und Hausiervertrieb von Druckschriften, die in Lieferungen erscheinen, nur dann gestattet, wenn der Gesamtpreis auf jeder Lieferung an einer in die Augen fallenden Stelle bestimmt verzeichnet ist; 4) dürfen Wanderauktionen nur noch bei Waren, die raschem Verderben ausgesetzt sind, erlaubt werden; 5) ist der Wandergewerbeschein in der Regel Leuten unter 25 (bisher 21) Jahren zu versagen, es müßte denn der jüngere Ernährer einer Familie und bereits 4 Jahre im Wandergewerbe thätig gewesen sein; 6) ist die Benutzung von Kindern unter 14 Jahren zum Hausieren weiter eingeschränkt worden.

Zur Einschränkung der Konkurrenz, welche dem stehenden Gewerbebetrieb aus dem Vertrieb durch Reisende entsteht, ist zu den bisherigen Bestimmungen, daß solche Reisende einer Gewerbelegitimationskarte bedürfen und das Aufsuchen von Waren nur bei Kaufleuten oder den betreffenden Produzenten oder in offenen Verkaufsstellen vornehmen dürfen, die weitere getreten, daß dieselben auch Bestellungen auf Waren ohne vorgängige ausdrückliche Aufforderung nur bei Kaufleuten in deren Geschäftsräumen oder bei solchen Personen bewerkstelligen dürfen, in deren Gewerbebetrieb Waren der angebotenen Art Verwendung finden. Ausgenommen von dieser Einschränkung ist der Handel mit Schriften und Bildwerken und nach Anordnung des Bundesrats, der Ausnahmen für Waren oder Gegenden oder Gruppen von Gewerbetreibenden zulassen kann, der Handel mit Wein, Erzeugnissen der Leinen- und Wäschefabrikation, Nähmaschinen und überwebten Holzrouleaus (Verordnungen vom 27. Nov. 1896 und 27. März 1897). Ferner dürfen nur Gold- und Silberwaren, Taschenuhren, Bijouterie- und Schildpattwaren-Fabrikanten und Großhändler sowie Großhändler in Edelsteinen, Perlen, Kameen und Korallen Waren im Stück (nicht bloß Muster und Proben) mit sich führen und nur, sofern diese Waren übungsgemäß an die Wiederverkäufer im Stück abgesetzt werden. Die Vorschriften über Hausierhandel der Ausländer, insbes. über ausländische

Handlungsreisende sind durch Bundesratsverordnung vom 27. Nov. 1896 angeordnet. Vgl. v. Rohrscheidt, Die Reichsgewerbeordnung mit der Novelle vom 6. Aug. 1896 (Leipz. 1896).

In Österreich ist die G. nur um ein wenig vorwärts geschritten. Sowohl die Vorlage eines neuen Anforderungen entsprechenden Gesetzes, die 1894 erfolgte, wie die umfassende Änderung der Gewerbeordnung, die 1895/96 geplant war (s. Arbeiterschutz, Bd. 18), scheiterten an zu starken Gegenströmungen im Parlament. Gesetz wurde lediglich eine genauere Regelung des Lehrlingsvertrags mit Ausdehnung des Fortbildungsschulzwangs für Lehrlinge und eine Reform des Rechtes der gewerblichen Genossenschaften, d. h. der Innungen in einzelnen Punkten (Novelle zur Gewerbeordnung vom 23. Febr. 1897). Minderjährige Lehrlinge können nur auf Grund eines besondern, vor der Genossenschaftsvorstellung, event. vor der Gemeindevertretung abgeschlossenen Vertrags, dessen Inhalt gesetzlich normiert wird, aufgenommen werden (§ 99a). Die Pflichten der Lehrlinge und der Lehrherren normiert § 99b, insbes. bezüglich gewerblicher Ausbildung der erlern, Gestattung und Überwachung des Schulbesuches. § 106 bestimmt den Bestand und die Errichtung von Genossenschaften gleiche und verwandte Gewerbe betreibender Gewerbeinhaber (diese sind Mitglieder, die Hilfsarbeiter Angehörige der Genossenschaft), § 107 die Beitrittspflicht, § 114 die Zwecke; als solche werden genannt: Hebung des Gemeingeistes, Wahrung der Standesehre, Förderung gemeinsamer humanitärer Interessen durch Gründung von Kranken- und Unterstützungskassen, Förderung gemeinsamer gewerblicher Interessen durch Errichtung von Vorschusskassen, Rohstofflagern, Verkaufshallen etc.; weiters insbes. Bildung eines schiedsgerichtlichen Ausschusses zur Austragung von Streitigkeiten aus dem Arbeits-, Lohn- und Lehrverhältnisse zwischen Mitgliedern und Hilfsarbeitern sowie Förderung der schiedsgerichtlichen Institution zur Austragung von Streitigkeiten zwischen Genossenschaftsmitgliedern. § 118 enthält Bestimmungen über Wählbarkeit und Stimmrecht in der Genossenschaft, § 119d über die Wahl der Genossenschaftsvorsteher und Stellvertreter. Die Entziehung des Rechtes, Lehrlinge oder jugendliche Hilfsarbeiter zu haben, normiert § 137. Für eine Reihe von Orten ist Hausierhandel verboten: es sind Ködning, Linz, Graz, Innsbruck, Prag, Klagenfurt und für die Dauer der Kuraison die Kurorte Karlsbad, Teplitz, Marienbad, Franzensbad, Jischl, Gmunden, Aussee, Gleichenberg, Hall, Gastein, Meran, Arco, Gries etc.

Das ungarische Gewerbegesetz von 1884 unterscheidet freie und konzessionierte Gewerbe; Voraussetzung letzterer ist zum Teil Befähigungsnachweis (Baugewerbe, Maurer-, Bautischler-, Steinmetzarbeiten). Das Hausiergewerbe unterliegt in Ungarn noch demselben Gesetz wie in Österreich, dem Hausierpatent von 1852. Nach dem Zoll- und Handelsbündnis beider Staaten von 1867 soll die Gesetzgebung über Hausierbewilligungen in beiden Staaten möglichst die gleiche sein. Auch in Ungarn bestehen insbes. für Kurorte Hausierverbote. Vgl. die Artikel »Gewerbe«, »Gewerbliche Genossenschaften«, »Hausierhandel« u. »Ungarn« im »Österreichischen Staatswörterbuch«, Bd. 1 u. 2, insbes. auch Nachtrag (Wien 1895–97); Heilingert, Österreichisches Gewerbebuch (das. 1895, 3 Bde.).

Gewerbestatistik im Deutschen Reich und in Österreich, s. Veruzszählung (Bd. 18).

Gewerbesteuer. In Elsaß-Lothringen wurde durch Gesetz vom 8. Juni 1896 die G. und die Wandergewerbebesteuer neu geregelt. Die preußische Betriebssteuer (s. d., Bd. 2), eine Art der G., ist nach dem neuen preußischen Kommunalabgabengesetz (s. Gemeindesteuern, Bd. 18) in Verbindung mit dem Gesetz wegen Aufhebung direkter Staatssteuern vom 14. Juli 1893 den Kommunalverbänden, Gemeinden und Kreisen überwiesen worden. Sie muß gegenwärtig in der im Gewerbesteuergesetz normierten Höhe von den Gemeinden weiter erhoben und an die Kreise abgeführt werden; doch können die Gemeinden Zuschläge zu dieser Betriebssteuer oder auch besondere Betriebssteuern erheben. Falls sich ein betriebssteuerpflichtiges Gewerbe über mehrere Kreise erstreckt, so ist für jeden derselben die Hälfte der Steuerfäße zu erheben; nur bei Betrieben, welche geistige Getränke verabreichen, ist von jeder Betriebsstätte der ganze Steuerfäß zu erheben.

Gewerbliche Genossenschaften, s. Gewerbegesetzgebung (Bd. 18).

Gewerkschaftsbund, schweizerischer, ein Arbeiterverband sozialdemokratischer Richtung, zählte 1896 ca. 12,000 Mitglieder, von denen 3000 auf die Uhrenarbeiter, 2615 auf die Metallarbeiter, ca. 2000 auf die Holzarbeiter entfallen. In den letzten 7 Jahren gaben die Gewerkschaften ca. 210,000 Fr. für Unterstützungen aus, davon 159,000 für Lohnkämpfe. In derselben Zeit sollen nach einem Berichte des Gewerkschaftsbundes an die Landesausstellung in Genf 1896: 274 Lohnbewegungen und Streiks dieser Organisation stattgefunden haben, davon 170 erfolgreich. Der G. besitzt eine »Reservekasse« als Streikfonds. Er gibt die wöchentlich einmal erscheinende »Arbeiterstimme« heraus und unterhält ein stehendes Arbeitersekretariat in Zürich.

Gewerksvereine. In England, dem Ursprungs- und Mutterland der Gewerksvereinsbewegung, haben sich in den letzten Jahren auffallende Erscheinungen bezüglich derselben ergeben. Die bemerkenswerteste ist die Ausdehnung derselben auf die ungelerten Arbeiter. Die neuen G. der ungelerten Arbeiter, die seit dem Jahre 1889, in welchem der Gewerksverein der Dod- und Werftarbeiter gegründet wurde, sich auszuweiten begannen, stehen der Sozialdemokratie nahe, sind radikal und in ihrem Auftreten aggressiver als die alten G. und sehen ihre Hauptthätigkeit in der Streikunterstützung, während das Hilfskassenwesen und andre Aufgaben der G. der gelernten Arbeiter zurücktreten. Es hängt damit auch die viel losere Organisation der neuen G. und das starke Schwanlen ihres Mitgliederstandes zusammen. Die neuen G. haben auch, indem sie die Gewerksvereinskongresse besuchten, auf die Beschlüsse derselben einen bemerkenswerten Einfluß im sozialistischen Sinne geäußert, was sich namentlich auf dem Kongreß zu Norwich 1894 zeigte, indem hier ein Antrag auf Verstaatlichung der Produktionsmittel angenommen wurde. Allein der Rückgang der G. der ungelerten Arbeiter und ihre damit zusammenhängende geringere Beteiligung an dem folgenden Gewerksvereinskongreß zu Cardiff 1895 sowie Änderungen in der Organisation des Kongresses durch die um ihren Einfluß besorgten G. der gelernten Arbeiter bewirkten neuerdings ein Zurückdrängen des Einflusses der neuen G. der ungelerten Arbeiter. Auf dem Kongreß in Edinburg 1897 wurde wiederholt Verwahrung gegen die Verquickung des Trade-Unionismus mit der sozialistischen Bewegung ein-

gelegt. Der Norwicher sozialistische Beschluß wurde dahin eingeengt, daß auf eine Gesetzgebung für Nationalisierung von Grund und Boden, Bergwerken und Eisenbahnen sowie für Bergemeindlichkeit von Wasser-, Beleuchtungs- und Straßenbahnanlagen hingewirkt werden solle. Sonst sprach der Kongreß sich zu gunsten eines gesetzlichen Achtstundentages für uneingeschränkte, allgemeine Unternehmerhaftpflicht, Ausbau der Arbeiterschutzgesetzgebung, Reformen des Koalitionsrechts, des Armenwesens, Truchverbot, Lohnlisten für die Regierungsarbeiten u. aus. Über den Stand der G. 1895 liegen folgende Angaben des Labour Departement vor. Im ganzen haben 1250 Trade-Unions berichtet, deren Mitgliederzahl 1,330,104 betrug. Hiervon entfielen auf den Bergbau 268,384, auf die Metallindustrie, Maschinen- und Schiffbau 243,069, auf die Textilindustrie 197,036, die Baugewerbe 186,605 und die Transportgewerbe 111,084. Die Zahl der G. in diesen Gruppen betrug 78, bez. 219, 211, 208 und 56. Der neueste Bericht bringt mit Rücksicht auf die steigende Zahl der berichtertattenden G. keine detaillierten Nachweisungen über die finanzielle Gebarung jedes einzelnen Gewertvereins mehr, sondern beschränkt diese auf 100 der großen G. Die Mitgliederzahl dieser 100 G. beträgt mehr als 69 Proz. der Gesamtzahl, ihr Anteil an dem Gesamteinkommen und -Vermögen mehr als 80 Proz. Die Leistungen betrugen (in Pfund Sterling):

Ausgaben	1894	1895	Zu- oder Abnahme
Zahlungen an Arbeitslose .	461 961	435 996	— 25 965
„ „ Ausständige .	153 051	190 353	+ 37 302
„ „ Kranke . . .	208 817	237 801	+ 28 984
„ „ Verunglückte .	20 529	26 064	+ 5 535
Altersversorgung	120 684	129 915	+ 9 231
Reichentkosten	69 440	75 677	+ 6 237
Andere Unterstützungen . . .	35 707	27 086	— 8 621
Unterstützung anderer Gewertvereine	87 790	21 301	— 66 489
Verwaltungslosten	278 913	256 193	— 22 720
Zusammen:	1 436 892	1 400 336	— 36 556

Im Deutschen Reiche ist zwischen den Hirsch-Dunderischen Gewertvereinen und den sozialdemokratischen Gewertvereinen zu unterscheiden. Der Verband der deutschen G. zählt zur Zeit in 16 nationalen Gewertvereinen und 1500 Ortsvereinen zwischen 70 u. 80,000 Mitglieder mit einem Vermögen von 2,5 Mill. Mk. Die deutschen G. pflegen eifrig das Unterstützungswesen. Seit ihre zwei großen Invalidenklassen infolge der reichsgesetzlichen Regelung der Alters- und Invaliditätsversicherung liquidieren mußten, haben sie sich besonders der Arbeitslosen- und Wanderunterstützung zugewandt. Der nächste Verbandstag soll im Frühjahr 1898 zu Magdeburg stattfinden. Die Gewertvereine, welche infolge des Sozialistengesetzes in den Jahren 1878—88 sich größtenteils aufgelöst hatten oder aufgelöst worden waren, begannen erst seit Mitte der 80er Jahre sich wieder auszubreiten. 1889 wurden Gewertvereinstafeln gegründet, welche die Gewertvereine einer Stadt verbinden, und 1890 die Generalkommission der Gewertvereine Deutschlands. Die Zahl der Zentralorganisationen betrug 1891: 62, 1892: 56, 1893: 51, 1894: 54, 1895: 53, 1896: 51; die Zahl der Mitglieder derselben sowie der Lokalvereine stieg in dieser Zeit von 287,659 auf 335,088. In 50 dieser Organisationen betrugen die Einnahmen 1896: 3,756 Mill. Mk., die Ausgaben 3,324 Mill. Mk.; 47 Organisationen hatten einen Kassenbestand von 2,324

Mill. Mk., von denen 1,265 Mill. Mk. auf die Organisation der Buchdrucker entfielen. Die Gewertvereine sind viel rücksichtsloser und energischer in der Vertretung der Arbeiterinteressen als die Hirsch-Dunderischen G., lassen aber das Unterstützungswesen viel mehr zurücktreten. Doch soll auf dem im März 1898 stattfindenden Gewertvereinstkongreß der lokalorganisierten und durch Vertrauensmänner zentralisierten Gewertvereine neben einer Neuordnung der Streikunterstützung auch über die Einführung einer allgemeinen Wander- und Arbeitslosenunterstützung für sämtliche lokalorganisierten Gewertvereine beraten werden. In Berlin wird von gewertvereinstlicher Seite zur Zeit die Gründung eines Gewertvereinsthauses mit Büroräumen für Gewertvereine, Krankenkassen u. sowie ein Restaurant, eine Herberge mit Aufenthalts-, Schlaf- und Baderäumen geplant. Zur Zeit bestehen in Deutschland 58 Gewertvereinstblätter; davon erscheinen eins wöchentlich dreimal, eins zweimal, 26 einmal, 17 alle 4 Tage, eins monatlich dreimal, 7 monatlich zweimal, 8 monatlich einmal, eins im Jahre achtmal, eins viermal. Gesamtauflage ca. 400,000, dazu noch einige Lokalblätter.

Die Gewertvereine Österreichs umfassen nach einer gewertvereinstlichen Statistik 1895: 88,818 Personen. Ende Juni 1896: 99,434 in 730 Organisationen. Als wirklicher Vermögensstand ergab sich die Summe von 367,634 Gulden. Die Einnahmen betrugen im ersten Halbjahr 1896: 492,586 Gulden, die Ausgaben 300,761 Gulden, von denen 9 Proz. für Fachblätter, 3,6 für Agitation, 10,1 für Arbeitslosenunterstützung, 14,3 für Kranken- u. Invalidenunterstützung, 3,5 Proz. für Gehalte u. verwendet wurden. Am stärksten ist die Organisation in den graphischen Gewerten. Als Zentralleitung der Gewertvereine, Fach- und Bildungsvereine besteht in Wien die Gewertvereinstkommission Österreichs. In mehr oder minder engem Verbands mit den Gewertvereinen stehen die in einem Übergangsstadium zu »gemischten Gewertvereinen« befindlichen Arbeiterbildungsvereine, die von den Organisationen gleichen Namens im Deutschen Reiche ganz verschieden sind. Sie zählten Ende Juni 1896 über 33,000 Personen. In Frankreich zählte man 1. Juli 1894: 2178 Arbeitersyndikate mit 408,025 Mitgliedern; sie gehören der sozialistischen Richtung an, leiden aber unter den infolge der Spaltung der sozialistischen Parteien in Frankreich sich einstellenden Reibungen und Konkurrenzgründungen. Immerhin spielen sie eine bemerkenswerte politische Rolle. Am meisten Arbeitersyndikate sind in Paris (313) und in Lyon (118). Ihre Tätigkeit erstreckt sich auf die Gewährung von Reise- und Arbeitslosenunterstützung, die Unterhaltung von Krankenkassen und Arbeitsnachweiskassen; dagegen tritt die Sorge für Altersversorgung, Konsumvereine und ähnliche Zwecke sehr zurück. Auf dem vierten Kongreß der französischen Gewertvereine in Limoges 1895, der aber nur einen Teil sämtlicher Gewertvereine umfaßte, sprach man sich für möglichste Zentralisation, aber Fernhaltung von allen politischen Richtungen aus. Auf dem 5. Kongreß in Tours 1896 wurden die Statuten eines »Allgemeinen Arbeiterbundes« mit dem Sitz in Paris beschlossen; ferner erklärte man sich für den Achtstundentag, Minimallohne und den Generalstreik als äußerstes Kampfmittel. Verhandelt wurde ferner über Gründung eines Zentralorgans, Mißstände des Subunternehmerwesens u. Auch in Dänemark hat die Gewertvereinstbewegung in den letzten Jahren Fortschritte gemacht. Es gab an Ge-

werkschaftsverbänden 1894: 28, 1896: 40 mit 402, bez. 802 Lokalvereinen; dazu 1896 noch 53 einzelne Lokalvereine. Die Gesamtzahl der Mitglieder betrug 1894: 27,841, 1896: 63,377, die Jahreseinkünfte 317,372, bez. 711,063 Kronen, die Ausgaben 261,862, bez. 586,669 Kronen. In den Vereinigten Staaten, wo die Gewerkebewegung schon in die 30er Jahre zurückreicht, mögen zur Zeit ca. 1 Mill. Arbeiter in Gewerkevereinen organisiert sein, von denen etwa 350,000 auf die American Federation of Labor (s. Sozialdemokratie, Bd. 16, S. 129 f.), 205,000 auf die Knights of Labor (s. Ritter der Arbeit, Bd. 14), der Rest auf andre Vereinigungen entfällt. Die Eisenbahnarbeiter sind seit 1893 in der American Railway Union vereinigt. Vgl. »Report on Trade Unions« (Lond., jährlich erscheinend); »Abstract of labour statistics« (das., jährlich); »Annuaire des syndicats professionnels« (Paris, jährlich); Webb, The history of Trade Unionism (Lond. 1893; deutsch von Bernstein, Stuttg. 1895); Art. »Gewerkevereine« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 1. Supplementbd. (Jena 1895); W. Pirsch, Die Entwicklung der Arbeiterberufsvereine in Großbritannien und Deutschland (Berl. 1896); Hugo, Die englische Gewerkebewegung (Stuttg. 1896); »Korrespondenzblatt der Generalkommission der Gewerkschaften Deutschlands« (Hamburg); »Die Gewerkschaft« (Wien); viele Mitteilungen in der Wochenschrift »Soziale Praxis« (Leipzig). [3 Juden.

Geyer, (1895) 5766 Einw., davon 43 Katholiken und

Obisa, 3) Demetrius (Demeter), zuletzt Senatspräsident, starb 27. Febr. 1897 in Bukarest.

4) Ioan, ehemaliger rumän. Minister, starb 4. Mai 1897 in Bukarest.

Gibichenhof, Gemeinde im bayr. Regbez. Mittelfranken, Bezirksamt Nürnberg, am Ludwigkanal, hat ein Schloß und (1895) 5077 Einw. Dazu das Dorf Lichtenhof (s. d., Bd. 11).

Giebichenstein, (1895) 15,070 Einw.

Gieboldehausen, (1895) 2064 Einw.

Giengen, (1895) 3130 Einw.

Giers, Nikolai Karlowitsch von, russ. Staatsmann, starb 26. Jan. 1895 in St. Petersburg.

* **Giesenberg-Zodingen**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Dortmund, hat (1895) 2055 Einw.

Giesenfürchen, (1895) 4299 Einw.

Gießen, (1895) 22,924 Einw.

Gifhorn, (1895) 3399 Einw., davon 69 Katholiken und 11 Juden.

Gifhandel. Durch Bundesratsbeschluss vom 29. Nov. 1894 wurden die verbündeten Regierungen ersucht, einheitliche Vorschriften über den Verkehr mit Giften zu erlassen. Dies ist geschehen. Vgl. für Preußen die Verordnung vom 24. Aug. 1895, bez. Verordnung vom 16. Juni 1895, Sachsen Ministerialverordnung vom 6. Febr. 1895. Vgl. Gift, Bd. 7, S. 568.

Gigoux, Jean François, franz. Maler, starb 18. Dez. 1894 in Paris. Sein Leben beschrieb Jouin (Par. 1896).

Gilbert, 4) John, engl. Maler und Illustrator, starb 6. Okt. 1897 in London.

* **Gilbersome** (fr. gilberšom), Stadt im Westriding von Northire (England), 11 km südwestlich von Leeds, hat eine neue anglikanische Kirche, Bethäuser mehrerer Sekten, Walkmühlen, Wollmanufaktur, Kohlenhandel, eine Eisengießerei und (1891) 8175 Einw. G. wurde um 1571 von Holländern angelegt.

Giles, Ernst, Australienreisender, starb 10. Nov. 1897 zu Coolgardie in Westaustralien.

Gilgenburg, (1895) 1717 Einw., davon 178 Katholiken und 75 Juden.

* **Gill**, David, Astronom, geb. 12. Juni 1843 in Aberdeen, studierte daselbst, trat 1862 in das Uhrengeschäft seines Vaters, zog sich aber 1872 von demselben zurück, nachdem er 1868 sich eine Privatsternwarte errichtet hat. 1872 gründete er die Privatsternwarte des Lord Lindsay (Earl of Crawford) in Duneech und beobachtete 1874 den Venusdurchgang in Mauritius, 1875 unternahm er eine Basismessung in Ägypten, 1877 ging er nach der Insel Ascension, um daselbst die Marsopposition zwecks Bestimmung der Sonnenparallaxe zu beobachten, 1879 wurde er königlicher Astronom und Direktor der Sternwarte am Kap der Guten Hoffnung. Hier hat er eine außerordentlich fruchtbare Thätigkeit auf praktisch-astronomischem und geodätischem Gebiete entfaltet, eine Fortsetzung der Bonner Durchmusterung bis zum Südpol auf photographischem Wege unternommen und sich namentlich mit der Bestimmung der Sonnenparallaxe aus der Beobachtung kleiner Planeten beschäftigt. Außer den »Annals« und den »Results of observations« der Kap-Sternwarte veröffentlichte er »A determination of the solar parallax and mass of the Moon from observations of Iris, Victoria and Sappho in the years 1888 and 1889« (Kapstadt 1896); »Cape Photographic Durchmusterung« (das. 1896, 3 Bde.); »Report on the geodetic survey of South-Africa« (das.

Gimbom, (1895) 3404 Einw. [1896).

Gimböheim, (1895) 2298 Einw.

* **Gipsstein** als Hartmarmor, s. Hartmarmor (Bd. 18).

Gironde, Departement, (1895) 809,902 Einw.

Giroverkehr. Ein neues interessantes Licht auf den Giro- u. Clearingverkehr wirft eine in der »Österreichischen statistischen Monatschrift« (1897, Heft II und 3) enthaltene Abhandlung von H. Rauchberg, die an Bedeutung dadurch gewinnt, daß die Gegensätze zwischen dem österreichischen und nordamerikanischen Zahlungsverkehr hervorgehoben werden. Während in der Volkswirtschaft der Vereinigten Staaten die kreditwirtschaftliche Organisation des Zahlungsverkehrs in hohem Maße bereits in die untersten Schichten der Bevölkerung dringt, ist sie in Österreich den untersten Klassen noch fremd und findet nur schwer und langsam bei den mittlern Schichten Eingang. Zwar bemühen sich die Regierungen Österreichs und Ungarns und insbes. die Österreichisch-Ungarische Bank seit Jahren, den G. nach dem Muster der deutschen Reichsbank auszubauen und möglichst tief in das gesamte Geschäftsleben einzuführen, aber der Erfolg entspricht diesen Anstrengungen zur Zeit noch keineswegs. Nicht mehr als 5 1/2 Proz. in Österreich, 11 Proz. in Ungarn der protokollierten Firmen haben ein Girokonto bei der Österreichisch-Ungarischen Bank, und diese Zahlen mindern sich infolge der Thatsache, daß durchaus nicht jeder Kaufmann seine Firma protokollieren läßt. Und selbst dies dürftige Ergebnis wurde nur dadurch bewirkt, daß die Bank 5 Jahre nach Einführung des Giroverkehrs zum förmlichen Girozwang gegenüber ihren Kunden übergegangen ist. Allerdings darf man die mit den Postanstalten verbundenen Staatssparkassen nicht übersehen, von denen wenigstens die in Österreich der Bank mit der Organisation des Überweisungsverkehrs sogar zuvorgekommen sind. Nunmehr versucht die Bank nach dem Beispiel der deutschen Reichsbank durch die Einbeziehung der Banknebenstellen in das Verkehrsnetz weitere Fortschritte auf dem Gebiete des Giroverkehrs zu erreichen. Zur

Zeit aber nimmt der Barverkehr noch einen unverhältnismäßig breiten Raum ein, und der G. bleibt, wie die hohen Appoints der Checks und Überweisungen klar zeigen, bei den obersten Schichten der Geschäftswelt. Dem Börsenbedürfnis dient dabei der Wiener Giro- u. Kassenverein, in welchem der besondere Verkehr der Börsenfirmen sich abspielt, wobei außerordentlich hohe Umsätze fast ohne jede Barzahlung bewerkstelligt werden. In welchem Umfange während des Jahrzehnts 1885—95 ein Übergang von der Barzahlung zur Kreditzahlung stattgefunden hat, läßt sich aus folgenden Zahlen beurteilen. Es betragen bei der k. k. privilegierten österreichischen Kreditanstalt für Handel und Gewerbe:

Eingang:	Vom 12.-25. Aug. 1885	Vom 7.-22. Juni 1895
Gutschriften auf Girokonto	0,39 Proz.	37,58 Proz.
Bargeld	75,08	54,70
Sonstige	24,52	7,72
Ausgang:		
Von der Kreditanstalt in		
Zahlung gegebene Checks	20,39	11,39
Zustschriften auf Giro	—	26,22
Bargeld	79,71	62,47

Dabei betrug der Eingang absolut in Gulden: 24,489,379, der Ausgang 22,969,443. Es erhellt daraus, daß die kreditwirtschaftlichen Formen zunehmen, daß aber der Barverkehr selbst bei der Bank noch einen sehr breiten Raum einnimmt. Rauchberg bemerkt dazu, daß der Barverkehr an den Umsätzen der Kreditanstalt relativ stärker beteiligt sei als an denen eines amerikanischen Detailmagazins, in welchem Arbeiter ihren Hausbedarf decken. Selbst die Arbeitslöhne werden in den Vereinigten Staaten mehr in Checks als in bar gezahlt. Nach einer im Juni 1896 an einem einzelnen Tage veranstalteten Aufnahme der Einzahlungen, an der sich 3474 National- und 2056 Staats- oder Privatbanken der Vereinigten Staaten beteiligten, waren die Prozentanteile der einzelnen Zahlungsformen die folgenden:

	Nationalbanken	Sonstige Banken	Im ganzen
Depositen aus b. Kleinhandel:			
in Bargeld	4,8	7,4	5,6
in Papiergeld	27,3	25,0	26,7
in Checks	67,9	67,6	67,7
Absolut in Dollar:	20 814 000	5 720 000	26 534 000
Aus dem Großhandel:			
in Bargeld	0,5	1,7	0,7
in Papiergeld	3,9	5,5	4,0
in Checks	95,6	92,8	95,3
Absolut in Dollar:	56 450 000	6 595 000	63 045 000

Bgl. Rauchberg, Der Clearing- und Giroverkehr in Österreich-Ungarn und im Auslande (Wien 1897).

***Gittersee**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Alttadt, im Plauenschen Grund an der Weißeritz und der Linie Dresden-Chemnitz der Sächsischen Staatsbahn, hat die König Friedrich-Augusthütte mit Eisenhütten- und Hammerwerk, Eisengießerei und Maschinenfabrikation und (1895) 2911 Einw. Nahebei Steinkohlengruben.

Glabbach, 1) München-G., (1895) 53,662 Einw., davon 8812 Evangelische und 710 Juden. Am 19. Juli 1897 wurde hier ein vom Bildhauer Gustav Eberlein geschaffenes Reiterstandbild des Kaisers Wilhelm I. enthüllt. — 2) Bergisch-G., (1895) 10,029 Einw., davon 761 Evangelische.

Glabbeß, (1895) 7827 Einw.

Glaishammer, (1895) 5378 Einw., davon 1241 Evangelische.

***Glanz von Sicha**, Hugo, Freiherr, österreich. Minister, geb. 19. Dez. 1848 in Wien, studierte die Rechte und Staatswissenschaften, machte 1866 als Freiwilliger den Feldzug in Böhmen mit und wurde zum Offizier befördert, ward nach Vollendung seiner Studien im Ministerium des Äußern angestellt und war hauptsächlich an den Verhandlungen über Handelsverträge als österreichischer Delegierter beteiligt. Seit 1891 Sektionschef, ward er 1895 im Kabinett Badeni zum Handelsminister ernannt und trat im November 1897 mit Badeni zurück.

Glas läßt sich mit Aluminium so fest vereinigen, als wären sie miteinander verschmolzen, wenn man das G. auf den Schmelzpunkt des Aluminiums erhitzt und das Metall mit einem eisernen Spatel auf dem G. ausbreitet. Magnesium und Cadmium haften noch leichter als Aluminium. Zink besitzt bei mäßig hoher Temperatur ähnliche Eigenschaften. Gewöhnliches Bleilot mit einem kleinen Prozentsatz von Magnesium kann auf heißem G. wie Siegelack ausgebreitet werden, aber diese Verbindung wird durch die Feuchtigkeit der Luft angegriffen. Zinn mit 10 Proz. Aluminium verbreitet sich leicht und ist auch beständig, verlangt aber eine höhere Temperatur bei der Anwendung; auch eine Mischung von Zinn mit 2—5 Proz. Zink ist gut verwendbar.

Für bauliche Zwecke unterscheidet man folgende Sorten: 1) Ordinäres oder grünes G., heutzutage nur noch selten verwendet. 2) Halbweißes G., ist leicht blaugrünlich gefärbt, hat ungleichmäßige Beschaffenheit und wolkige, unebene Oberfläche, die die durch das G. gesehenen Gegenstände verzerrt; es wird zur Verglasung von Fenstern untergeordneter Räume gebraucht. 3) Rheinisches oder Tafelglas, die jetzt in Deutschland meist angewendete, vorzugsweise am Rhein, doch auch anderwärts angefertigte Glasorte, wird in Stärken von 2, 3 und 4 mm und in Gewichten von bez. 5, 7,5 u. 10 kg für 1 qm als sogen. $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$ -Glas hergestellt und je nach seiner Güte (Reinheit u.) in vier Klassen (»Wahlen«) eingeteilt. Der Einheitspreis wächst nach »addierten Zentimetern«, d. h. im Verhältnis der Summen aus Länge u. Breite der Scheiben. Das $\frac{1}{4}$ -Glas heißt Doppelglas. Wenig gebrauchte Sorten sind: 4) das sogen. weiße G. (Reide- oder Salinglas), das sehr teuer ist und fast nur zu optischen Zwecken dient, und 5) das Rundglas, das starke, parallel gebogene Streifen zeigt, denen es seinen Namen verdankt. Während die Gläser 1—5 »erblasen« werden, wird 6) das Spiegelglas gegossen, geschliffen und poliert. Es wird in drei Wahlen gehandelt, die ersten beiden dienen zu Spiegeln, die dritte zu Bauzwecken. Die Dide ist 6—10 mm und stärker; die Flächengröße kann auf 3,5 : 5 m und darüber gebracht werden. 7) Rnhglas, 4—35 mm und darüber stark, glatt oder geriffelt, wird zu Oberlichtern u. dgl., in seinen stärkern Sorten zu Fußbodenlichtern verwendet. 8) Mattiertes G. wird aus den vorgenannten Sorten durch Behandeln mit dem Sandbläsverfahren hergestellt. 9) Geripptes (geriffeltes) G. ist ebenso undurchsichtig, aber lichtdurchlässiger als das mattierte G. und wird zur Verglasung von Abtrittsfenstern u. dgl. verwendet. 10) Kathedralglas, Tafelglas mit unebener Oberfläche, die das einfallende Licht dämpft, wird für Kirchen-, Sturzenfenster u. benutzt. 11) Russelinglas ist auf seiner Oberfläche gewebeartig gemustert. 12) Farblich gemusterte

Gläser aus Überfangglas werden mittels Sandblasverfahrens in vier Tönen, deren jeder wieder nuanciert werden kann, und durch Anwendung von Flußsäure in fünf Tönen hergestellt. Zur Anfertigung farbloser dekorierter Gläser verwendet man neuerdings gern auch das Ätverfahren und erzielt damit 13) geätzte Gläser. 14) Drahtglas (s. d., Bd. 5).

***Glasbausteine**, aus Glasmasse hergestellte Steine verschiedener Art, die entweder, wie der Siemenssche Winkelverblander (Fig. 1), als Ersatz für den Thonverblander dienen sollen (wobei nur ein Format gegenüber den bisherigen zwei Formstücken der Thonverblander nötig ist), oder, wie die G. Patent Falconnier (Fig. 2), vermöge des in ihnen enthaltenen, im Schmelzfeuer luftdicht verschlossenen Hohl-



Fig. 1. Winkelverblander. Fig. 2. Glasbausteine nach Falconnier.

Umfassungswänden nach den Nachbargrenzen und in innern Wänden, zu Treppenhausefenstern etc. Zur Erzielung dekorativer Wirkungen werden die Steine auch in verschiedenen Farben gefertigt; doch ist auf diesem Gebiete in ästhetischer Hinsicht Vorsicht geboten.

Glasgow. Der Schiffbau hat sich hier und in den andern Clydehäfen in den letzten Jahren auch weiter günstig entwickelt. 1896 wurden in G. 159 Schiffe (davon 133 Dampfer) von 111,005 Ton. für heimische Rechnung und 80 Schiffe von 45,203 T. für das Ausland gebaut; außerdem in Greenock 11 Schiffe von 21,067 T. und in Port Glasgow 37 Schiffe von 37,417 T. (abgesehen von 22 fremden Schiffen). Die Handelsflotte umfaßte 1896: 1666 Seeschiffe von 1,536,417 Ton. 1896 liefen in G. ein 10,096 Seeschiffe (davon 9086 Rauffahrer) von 3,273,769 T., es liefen aus 10,325 Schiffe (davon 8846 Rauffahrer) von 3,521,420 T. Die Einfuhr hatte einen Wert von 11,441,856 Pfd. Sterl. und ist seit 1892 um 2 Mill. Pfd. Sterl. gesunken. Die Ausfuhr britischer Produkte bezifferte sich auf 13,969,676 Pfd. Sterl. Die wichtigsten Einfuhrartikel waren Getreide (besonders Mais und Weizen) und Mehl für 3,192,458 Pfd. Sterl., lebende Tiere (1,327,293), Lebensmittel (besonders Speck, Schinken, Schmalz), Holz (790,923 Pfd. Sterl.) u. Roheisen. Zur Ausfuhr gelangten Baumwollwaren (2,845,481), Baumwollgarn (1,044,786), Leinenwaren und Zwirn (940,877), Jutewaren und Jutegarn (589,241), Maschinen (1,629,668), Stahl und Stahlwaren (1,689,162), Roheisen (320,874), Kohlen und Kohlenprodukte (540,566), Chemikalien (250,517), Bier (438,488 Pfd. Sterl.). Die Einfuhr von Deutschland nach den Clydehäfen hatte einen Wert von 329,568, die Ausfuhr von 26,522

Pfd. Sterl. Bgl. Mell u. Paton, Glasgow, its municipal organisation and administration (Glasg. 1896).

Glashütte, (1895) 2116 Einw., davon 53 Katholiken.

***Glasinac** (spr. -nas), Dorf im bosn. Kreis Sarajevo, Bezirk Rogatica, östlich von Sarajevo, mit (1885) 1966 Einw.; dabei zahlreiche Hügelgräber, in denen Gegenstände aus der Hallstattperiode und dem griechischen Altertum gefunden wurden.

Glasmalerei. Ein neues Verfahren, farbige Glasgemälde herzustellen, hat vor kurzem der Münchener Glasmaler Dillmann erfunden, der darauf ein Patent genommen hat, das in den Besitz der Kunstanstalt für Freilichtglasmalerei »Luce floreo« übergegangen ist und von dieser ausgebeutet wird. Dieses Verfahren verzichtet ganz auf die musivische Zusammenfügung u. Verbleiung von in der Masse gefärbten Glasplatten. Es besteht im wesentlichen darin, daß drei Tafeln von gelbem, rotem und blauem Überfangglas, auf denen die Farbe in einer Stärke von etwa 1 mm aufgetragen ist, übereinander gelegt werden. Auf jeder dieser Tafeln ist zuvor die Zeichnung durch ein mechanisches Verfahren oder durch Künstlerhand aufgetragen worden, und dann wird von dem Farbenüberzug so viel weggeätzt, als zu der beabsichtigten koloristischen Wirkung erforderlich ist. Bei rein ornamentalen Darstellungen wird der ganze Grund durch Ätzung beseitigt, so daß sich die Ornamente in voller Farbigkeit von der durchsichtigen Glasplatte abheben. Wird an einer Stelle der mittlern Tafel die rote Farbe gänzlich weggeätzt, so entsteht durch die Verbindung von Gelb und Blau Grün, das wiederum durch weitere Ätzen verschiedene Tonabstufungen erhalten kann. Das Verfahren ist also ein negatives Malen, indem die Farbe entfernt, statt aufgetragen wird. Auch hat das Verfahren ein Analogon in dem Dreifarbenruck. Seine Vorzüge bestehen darin, daß es viel stärkere malerische Wirkungen zu erzielen im Stande ist, als die alte G., daß die Farben zu größerer Leuchtkraft gesteigert werden, und daß dem Künstler eine vollkommen freie Behandlung ermöglicht wird. Am besten hat sich diese Technik bis jetzt in rein ornamentalen Darstellungen, in Wappengemälden, Blumenstücken und Stillleben bewährt, während bei Bildnissen, Einzelfiguren, Landschaften, Seestücken u. dgl. bisweilen noch nach Wirkungen gestrebt wird, die mit der Ölmalerei zu wetteifern suchen. Doch zeichnen sich auch diese Stücke durch große Transparenz und Leuchtkraft aus. Bgl. auch Opalescentglas (Bd. 18).

Glasbrenner, Adele, geborne Peroni, starb 31. Juli 1895 in Berlin.

Glas, (1895) 14,151 Einw., davon 2606 Evangelische und 210 Juden.

Glanhan, (1895) 24,914 Einw., davon 446 Katholiken und 17 Juden.

***Glazialbildungen**, s. Diluvium u. Eiszeit (Bd. 18).

Glehn, (1895) 2601 Einw.

***Gleichgewichtssinn.** Den übrigen Sinnen gegenüber nimmt der G. insofern eine gesonderte Stellung ein, als er nicht wie sie eines einzelnen spezifischen Sinnesorgans sich bedient und sich überhaupt nicht auf Empfindungen eines und desselben Modalitätentereichs zurückführen läßt. An den Wahrnehmungen nämlich, die man als Gleichgewichtsempfindungen bezeichnet, oder, strenger ausgedrückt, an den Empfindungen und Vorstellungen, welche die Aufrechterhaltung des Gleichgewichts regulieren, sind mehrere Sinnesapparate beteiligt; nur einem von ihnen kann eine spezifische Bedeutung beigemessen werden. Zur Aufrechterhaltung

des Gleichgewichts ist in erster Linie die Vorstellung von der Haltung und gegenseitigen Lage der Körperteile notwendig. Eine solche wird durch das sogen. Muskelgefühl vermittelt. Dieses beruht auf den Sensationen, die mit der Zusammenziehung der Muskeln verbunden sind und durch die sensibeln Nerven der Muskeln selbst, der Gelenke, der Sehnen und durch die Empfindungsorgane der über den Muskeln mehr oder weniger sich spannenden Haut vermittelt werden. Durch Vermittelung dieses Muskelgefühls entsteht in unserm Sensorium ein Bild von der Lage und Haltung des Körpers und seiner Teile sowie von den Veränderungen, welche dieselben durch aktive oder passive Bewegungen erleiden. Indem wir hauptsächlich nach diesem Bilde unsre Stellungen und Bewegungen regulieren, sind wir im Stande, unser Gleichgewicht zu bewahren. Gewisse Rückenmarkserkrankungen, in deren Verlauf die erwähnten Empfindungen zum Gehirn leitenden Bahnen geschädigt oder unterbrochen sind, haben daher Gleichgewichtsstörungen zur Folge, die in den schwersten Fällen sich in der Unfähigkeit zu stehen und zu gehen äußern, während doch dabei der ganze Bewegungsapparat von normaler Beschaffenheit sein kann. Bis zu einem gewissen Grade vermag in solchen Fällen der Gesichtssinn helfend einzutreten, indem er die Kontrolle über die Haltung der Glieder übernimmt; werden die Augen geschlossen, so ist das Gleichgewicht verloren. Als Zentralorgan für die genannten Sensationen wird das Kleinhirn angesehen. In der That sind nicht nur anatomische Beziehungen desselben zu den in Betracht kommenden Nervenbahnen festgestellt, sondern man hat auch vielfach beobachtet, daß Erkrankungen des Kleinhirns oder unsymmetrische Reizungen desselben zu Schwindelercheinungen führen, die unschwer auf Störungen der Gleichgewichtsempfindung zu beziehen sind. Hierher gehört der sogen. galvanische oder Burkinjesche Schwindel, der bei elektrischer Durchströmung des Hinterkopfes eintritt. Wahrscheinlich spielt beim G. das Kleinhirn aber auch noch dadurch eine bedeutsame Rolle, daß es in nahen Beziehungen zu einem Sinnesorgan steht, das viele als spezifisches Organ des Gleichgewichtsinns oder statischen Sinnes auffassen, nämlich zu dem Bogengangapparat des Gehörlabyrinthes. Die drei Bogengangpaare od. halbkreisförmigen Kanäle des Ohres sind mit Endigungen des Hörnervs ausgestattet und derartig in den drei Ebenen des Raumes angeordnet, daß es verständlich wird, weshalb man ihnen schon lange Beziehungen zur Raum- und Richtungs-wahrnehmung zugeschrieben hat. Während man indes früher geneigt war, sie für Apparate zu halten, durch welche die Wahrnehmung der Schallrichtung ermöglicht werde, sprechen ihnen gegenwärtig die meisten jede Beziehung zur Schallempfindung ab, sehen vielmehr in ihnen ein spezifisches Sinnesorgan, durch das der Mensch oder das Tier über die Lage seines Kopfes im Raume und dadurch über die Beziehungen des ganzen Körpers zum Raume orientiert wird. Diese Ansicht gründet sich auf Versuche, die, zuerst von Flourens angestellt, später besonders von Golz wieder aufgenommen worden sind, und aus denen hervorging, daß Tiere, denen einzelne symmetrische Bogengangpaare durchschnitten oder verletzt werden, je nach der Richtung derselben bestimmte Orientierungsstörungen darbieten, die zu höchst eigentümlichen zwangsmäßigen Bewegungen und Stellungen des Kopfes Anlaß geben. Mit diesen Beziehungen zur Richtungsempfindung ist die Bedeutung der Bogengänge für die Aufrechterhaltung

des Gleichgewichtes, die ja von der richtigen Beurteilung der Stellung des Körpers und besonders des Kopfes im Raume abhängig sein muß, gegeben. Man hat deshalb mit Recht sie als Organe eines »statischen« Sinnes bezeichnet. Extirpiert man beide Labyrinthe mit Einschluß der Bogengänge, so sind die Tiere ganz desorientiert und nehmen die verkehrtesten Stellungen ein; sie sind auch nicht mehr im Stande, selbständig zu freisen.

Vielleicht spielen auch andre, in den Vorhöfen des Labyrinthes, in den Vorhörsäckchen, gelegene Endapparate des Hörnervs eine ähnliche Rolle wie die Bogengangorgane. Ob bei den höhern Tieren, ist freilich zweifelhaft; sehr wahrscheinlich wird es für niedere Tiere, deren ganzes Gehörorgan nur aus einem solchen Otolithen- oder Statolithensäckchen besteht. Diesen Namen führen die Säckchen, weil sie sogen. Otolithen oder Gehörsteine enthalten, die auf den besonders differenzierten Hörnervendigungen ruhen. Es wäre denkbar, daß diese aus Kalkkontrementen bestehenden Steine durch die Richtung, in der sie auf diesen Endorganen lasten, Vorstellungen über die Körperstellung vermitteln. Nach Ausrottung der Säckchen oder Fortnahme der Gehörsteine hat man bei gewissen wirbellosen Tieren abnorme Körperstellungen beobachtet. Höchst interessante, auf Veranlassung von Erner an Krebsen angestellte Beobachtungen, bei denen die Kalksteine durch aus Eisenfeile bestehende Kontremente ersetzt wurden, deren Stellung durch einen Magnet beliebig geändert werden konnte, sprechen gleichfalls zu gunsten der oben erwähnten Anschauung. Sehr bemerkenswert sind nach dieser Richtung auch die Untersuchungen von Chun an Rippenquallen (Rtenophoren), bei denen der Statolith von vier federnden Plättchen getragen wird, die in Sinneszellen wurzeln. Je nach der Stellung des Körpers ist der auf diese geübte Druck verschieden, und da diese Sinnesorgane mit den Lokulationsorganen, den Schwimmplättchen, in Verbindung stehen, stellt sich das gestörte Gleichgewicht gewissermaßen von selbst wieder her. Ubrigens sind für die Aufrechterhaltung des Gleichgewichts außer den erwähnten nervösen Einrichtungen sicher auch die mechanischen Verhältnisse von Einfluß, so die Verteilung leichter und schwerer Massen im Körper, die mit Luft gefüllte Schwimmblase (bei Fischen) u. a. m. Vgl. auch Artikel »Drehschwindel« (Bd. 5).

Gleispach, Johann, Graf von, österreich. Minister, geb. 24. Sept. 1840 in Triest, studierte in Graz die Rechte, trat in den Staatsjustizdienst und arbeitete zuerst bei der Gerichtsbehörde in Venedig, dann beim Landgericht in Graz. 1875 wurde er daselbst zum Staatsanwalt, 1880 zum Oberstaatsanwalt, 1886 zum Präsidenten des Landgerichts und 1892 des Oberlandesgerichts ernannt. 1874—83 war er Mitglied des steirischen Landtags und schloß sich der deutsch-liberalen Verfassungspartei an. 1895 wurde er zum lebenslänglichen Mitgliede des Herrenhauses ernannt und trat darauf als Justizminister in das Kabinett Badeni ein. Er führte die neue Zivilprozessordnung durch, erregte aber 1897 bei seinen frühern Partigenossen im Reichsrat einen Sturm der Entrüstung durch sein Eintreten für die badenischen Sprachverordnungen. Mit Badeni trat er im November 1897 zurück.

Gleiwitz, (1895) 24,980 Einw., davon 5454 Evangelische und 1934 Juden.

Glénardsche Krankheit, eine Senkung der Bauchorgane, welche durch Schlassheit der Bauchdecken, raschen Schwund des Fettgewebes, ungewöhnliche Kri-

dung (Schnüren) und wohl auch auf angeborener Grundlage entsteht und in der Regel als Enteroptose bezeichnet wird. Glénards Verdienst besteht darin, die Häufigkeit des Zusammenhanges schwerer Symptome des Unterleibes mit dieser allgemeinen Anomalie nachgewiesen zu haben. Die häufigste Teilerscheinung derselben ist die Wanderniere.

Gletscher. Nachdem langjährige Untersuchungen am Rhônegletscher von der Schweizer Eidgenossenschaft, dem Schweizer Alpenklub und der Schweizer Naturforschenden Gesellschaft angestellt oder unterstützt und ähnliche Untersuchungen an der Fisterze und anderwärts vom deutschen und österreichischen Alpenverein angeregt und unterstützt worden sind, hat sich 1894 auf dem internationalen Geologenkongreß in Zürich eine internationale Gletscherkommission gebildet, welche alle auf G. bezüglichen Arbeiten einheitlich veröffentlichen will. Über G., Gletscherbewegung etc. s. auch Eis, Diluvium und Drumlins (Bd. 18).

* **Glettsan**, Dorf im preuß. Regbez. Danzig, Kreis Danziger Höhe, an der Danziger Bucht, hat ein besuchtes Seebad und 280 Einw.

Glimdow, (1895) 2510 Einw.

Glogau, 1) (Groß-G.) (1895) 21,836 Einw., davon 6507 Katholiken und 827 Juden. — 2) (Ober-G.) (1895) 5707 Einw., davon 378 Evang. u. 162 Juden.

Glogau, Gustav, philosoph. Schriftsteller, starb 23. März 1895 in Griechenland. Aus seinem Nachlaß erschien: »Das Vorstadium und die Anfänge der Philosophie« (Hrsg. von Siebel, Kiel 1895).

* **Gloria**, von Otto Müller u. Komp. in Görlitz in den Handel gebrachtes löperartiges Gewebe mit Rette aus Organseide und Einschuß aus Rammgarn, wird zu Schirmen, als Damenkleiderstoff und zu Staubmänteln, für leptom Zweck imprägniert (wasserdicht), benutzt. Billigere Imitationen sind Austria, mit Rette von Gregeide und Einschuß von Baumwollgarn, und Baumwollaustraria, aus reiner Baumwolle gewebt; sie werden fast nur zu Schirmen, vereinzelt zu Unterröcken und für Futterzwecke verarbeitet.

* **Glossometer**, s. Vienen (Bd. 18).

Glücksspiele. Bis 1885 bestand in Preußen je nach den alten und neuen Landesteilen eine verschiedene Bestrafung des Spiels in auswärtigen Lotterien. Das Gesetz vom 29. Juli 1885 führte einheitliche Normen ein: 1) Geldstrafe bis zu 600 Mk. für Spiel in außerpreussischen Lotterien, die nicht vom König in Preußen zugelassen sind, 2) bis zu 1500 Mk. für Verkauf von solchen Losen oder Beförderung desselben durch Mittelspersonen; 3) bis zu 50 Mk. für Veröffentlichung der Gewinnresultate solcher Lotterien in den in Preußen erscheinenden Zeitungen. Den Lotterien sind alle außerhalb Preußens öffentlich veranstaltete Auspielungen beweglicher oder unbeweglicher Sachen gleichgestellt. Durch Gesetz vom 18. Aug. 1891 wurde dann der Privathandel mit Losen der preussischen Staatslotterie, d. h. der Handel mit solchen Losen ohne staatliche Ermächtigung, bei Strafe verboten. Daran reiht sich ein Gesetz vom 28. April 1894, welches denjenigen unter Strafe stellt, der in Bezug auf Privatlotterien und Auspielungen gewerbsmäßig geringere Anteile als die genehmigten, oder Urkunden, durch welche solche Anteile zu Eigentum oder Gewinnbezug übertragen werden, feilbietet oder veräußert oder diesen Handel als Mittelsperson befördert. Vom 1. Jan. 1900 an ist das Spielen in Lotterien nur dann noch verbindlich, wenn die Lotterie staatlich genehmigt ist (Bürgerl. Gesetzbuch für das Deutsche Reich, § 763).

Glücksstadt, (1895) 6214 Einw., davon 206 Katholiken und 17 Juden.

Glümer, 1) Adolf von, preuß. General, starb 3. Jan. 1896 in Freiburg i. Br.

* **Glutöl**, Formaldehydgelatine, wird dargestellt, indem man eine Lösung von 500 g Gelatine mit 25 Tropfen Formaldehydlösung versetzt und in Formaldehyddämpfen trocknet und pulverisiert. Man benutzt es bei Wundbehandlung, wobei darauf zu achten ist, daß das G. reichlich mit gesundem Gewebe in Berührung kommt. Über das applizierte G. wird stets aseptische Gaze gedeckt, abgesehen von den kleinen Wunden, welche unter G. in wenigen Stunden verschorfen.

* **Glycerinleim** (Gelatina glycerinata) wird aus 25 Teilen feinstem weißen Leim, 25 Teilen Wasser und 50 Teilen Glycerin bereitet. Man läßt den Leim im Wasser quellen und schmelzt ihn dann im Dampfbad mit dem Glycerin zusammen.

Gmünd, 1) (Schwäbisch-G.) (1895) 17,282 Einw.

* **Gnadengebühren**, Geldzuschüsse zur Gnadenlohnung, welche den Hinterbliebenen eines Unteroffiziers oder Gemeinen des deutschen Heeres zustehen. Zu den G. gehören unter andern die Dienstprämie (s. d., Bd. 4) und der Lohnungs- oder Verpflegungszuschuß (s. d., Bd. 17). Vgl. Gnadengehalt (Bd. 7).

Gneist, Rudolf von, Rechtsgelehrter und Politiker, starb 22. Juli 1895 in Berlin. Vgl. Gierke, Rudolf v. G., Gedächtnisrede (Berl. 1895).

Gnesen, (1895) 20,489 Einw., davon 7174 Evangelische und 1241 Juden.

Gnoien, (1895) 3936 Einw.

Goch, (1895) 7826 Einw., davon 729 Evangelische und 156 Juden.

Gochsheim, (1895) 1303 Einw., davon 33 Kathol.

Godard, Benjamin, franz. Komponist, starb 11. Jan. 1895 in Cannes.

Gobsefroid, Felix, Harfenvirtuose, starb 12. Juli 1897 in Billers.

Godesberg, (1895) 4799 Einw.

* **Gogericht**, das von einem Gografen (s. d., Bd. 7) gehaltene Gericht. Vgl. Stübe, Untersuchungen über die Gogerichte in Westfalen und Niedersachsen (Jena 1870). [in Henchen.

Goepp, Amand, Politiker, starb 21. Juli 1877

Göggingen, (1895) 4066 Einw., davon 602 Evang.

Gogolin, (1895) 3087 Einw. [u. 9 Juden.

Gohfeld, (1895) 5041 Einw.

Gold. Das Mac-Arthur-Forrestische Verfahren der Goldgewinnung, welches in Transvaal zu so großer Bedeutung gelangt ist, besteht in der Überführung des Goldes aus den Erzen und Aufbereitungsrückständen in Kaliumgoldcyanür durch eine verdünnte Lösung von Chantanium und Fällung des Goldes aus dieser Lösung durch Zinkspäne. Mit dieser Fällung sind aber bedeutende Verluste an Chantanium verbunden, und das Zink ist nur schwer von dem Golde zu trennen. Siemens u. Halske haben nun mit Erfolg das Gold durch den elektrischen Strom gefällt. Sie benutzen Bäder, deren Anoden aus Eisenblech und deren Kathoden aus Bleiplatten bestehen. Die Goldlösung enthält 8 g Gold in 1000 kg, die Stromdichte beträgt 60 Ampère auf 1 qm bei einer Spannung von 4 Volt. Das G. schlägt sich fest auf die Bleiplatten nieder, und man nimmt sie monatlich aus den Bädern, wo sie dann 2--12 Proz. G. enthalten. Vom Blei befreit man das G. durch Einschmelzen der Platten und Abtreiben des Bleies. Die erhaltene Bleiglätte wird durch Kohle wieder zu Blei reduziert. Auf

den Werken der Rand Central Ore Reduction Company bei Johannesburg bringt man aus Aufbereitungsrückständen, welche in der Tonne 8 g G. enthalten, 70 Proz. des Goldgehalts aus und verbraucht auf 1 Tonne Rückstände 0,11 kg Cyanalium. Das Verfahren gewährt auch den Vorteil, daß man schwächere Cyanaliumlösungen anwenden kann als beim Zinkverfahren. Letzteres fordert Lösungen mit 0,3 Proz. Cyanalium, während bei der Fällung durch den Strom Lösungen von 0,08 bis herab auf 0,01 Proz. Cyanalium anwendbar sind. Ein weiterer Vorteil ist die leichtere Trennung des Goldes von dem fremden Metall.

Die Gewinnung des Goldes mit Brom ist in Dakota zum erstenmal in großem Maßstab mit Erfolg ausgeführt worden. Aus der bei der Behandlung der Erze mit wässriger Bromlösung erhaltenen Goldbromidlösung wird das G. mit Hilfe von schwefliger Säure und Schwefelwasserstoff als Schwefelgold gefällt. Der Niederschlag wird getrocknet, geröstet und in Ziegeln auf G. verschmolzen.

Elektrolytische Gold- u. Silberscheidung. Die Abscheidung der Platinmetalle durch elektrolytische Raffination wird in der Norddeutschen Affinerie in Hamburg in großem Maßstab ausgeführt. Das zu reinigende G. hängt man als Anode in Form von Blechen in die Bäder ein. Als Kathode dient ein Blech von reinstem G. und als Elektrolyt neutrale Goldchloridlösung. Die Platinmetalle bleiben bei der allmählichen Auflösung der Anode als grauschwarzes Pulver an derselben zurück und sinken zu Boden. Durch diesen Prozeß kann das G. in chemisch reinem Zustand gewonnen werden. Die Verarbeitung von Goldsilberlegierungen nach dem Verfahren von Wöhler wird zu Pittsburg und St. Louis in den Vereinigten Staaten, zu Pinosaltos in Mexiko und auf der Scheideanstalt zu Frankfurt a. M. mit großem Erfolg betrieben. Die zu scheidende Legierung muß mindestens auf 950 Teile Feingehalt gebracht werden. Am ungünstigsten wirkt ein größerer Gehalt an Kupfer, weil dieses sich mit dem Silber an der Kathode abscheidet. In St. Louis wird Silber mit 0,005 Proz. G. zu Platten gegossen, von denen zwei zu einer Anode vereinigt in die Bäder eingehängt werden. Als Kathoden dienen dünne, gewalzte Silberbleche und als Elektrolyt eine schwache Pöllensteinlösung. Von 70 hintereinander geschalteten Bädern ist jedes mit 4 Elektrodenpaaren versehen. Die Spannung am Bade beträgt 1,5 Volt, die Stromdichte auf das Quadratmeter 350 Ampère. Da sich das Silber in Kristallen abscheidet, ist eine über den Bädern in Rollen bewegliche Schiebervorrichtung angebracht, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Sie streift die Silberkristalle in einen unter den Elektroden befindlichen Kasten, auf dessen oberem durchlochten Boden ein Leinwandfilter liegt. Die Silberkristalle werden herausgehoben, gewaschen, getrocknet und geschmolzen. Das goldfreie Silber zeigt dann einen Feingehalt von 999,5 Tausendteilen. Die Anodenplatten werden in 36 — 40 Stunden aufgezehrt. Der an ihnen zurückbleibende Goldschlamm fällt in die umhüllenden Leinwandfäße und wird, da er noch silberhaltig ist, mit Salpetersäure ausgelocht. Nach dem Schmelzen erreicht das G. einen Feingehalt von 999 Tausendteilen.

Goldap, (1895) 8033 Einw., davon 194 Katholiken und 94 Juden.

Goldberg, 1) in Mecklenburg, (1895) 2939 Einw. — 2) in Schlesien, (1895) 6626 Einw., davon 878 Katholiken und 19 Juden.

Goldener Schnitt. Vgl. auch den Art. »Mensch« (Darstellung in der bildenden Kunst), Bd. 12.

* **Goldensiedt**, Dorf im oldenburg. Amt Bechta, unweit der Hunte, hat eine evangelische und eine kathol. Kirche, Flachsweberei, Leinweberei und (1895) 770 (als Gemeinde 2366) Einw.

Goldkronach, (1895) 814 Einw., davon 9 Kathol.

Goldküste. Die Bevölkerung dieser britischen Kolonie wird gegenwärtig auf 1,5 Mill. Seelen geschätzt. Die Regierung ist bestrebt, die bei Schiffsarbeiten nahezu unentbehrlichen Kruteute in der Nähe von Akkra dauernd anzusiedeln, und hat zu diesem Zwecke Landvermessungen anstellen lassen. Auch hat sie die Eingebornen dahin gebracht, von der gesundheitsgefährlichen Sitte, ihre verstorbenen Familienangehörigen innerhalb des Wohnhauses zu begraben, fortan abzugehen und die Bestattung auf den jetzt dazu eingerichteten Kirchhöfen vorzunehmen. Öffentliche Krankenhäuser hat die Regierung in Akkra, Elmina, Cape Coast Castle, Axim, Kwitta, Apotheken in Ada, Akure, Chama, Saltpond und Winneba errichtet. In jenen Krankenhäusern wurden 1896: 1800 Kranke behandelt. Es bestehen jetzt 100 Schulen mit 9954 Kindern, eine außerordentliche Zunahme gegen frühere Jahre. Von diesen unterhält die Baseler Mission 33, die wesleyanische Mission 44, die römisch-katholische 16 und die Regierung 7. Neben den gewöhnlichen Unterrichtsfächern werden in den größern Stadtschulen Stenographie, Buchhaltung und Musik gelehrt. Vielfach werden die Kinder auch in einigen Zweigen industrieller u. landwirtschaftlicher Thätigkeit ausgebildet. Ausstellungen von Erzeugnissen dieser Schulen werden jährlich in Akkra veranstaltet. Obgleich der reiche Boden für jedes landwirtschaftliche Produkt sich eignet, kommen doch bis jetzt vornehmlich nur Gummi, Palmöl, Palmkerne, Kolanüsse, Mahagoni- und andre wertvolle Hölzer zur Ausfuhr, während Kaffee und Kakao, ebenso wie Baumwolle, Reis u. a. noch wenig gebaut werden, da diese Kulturen eine sorgfältige Bearbeitung des Landes und größere Pflege verlangen. Die botanische Regierungsstation in Aburi unterrichtet daher die Eingebornen im Kaffeebau und im Gebrauch der Maschinen, gibt ausgewählten Eingebornen fernere Unterweisung auf der botanischen Station von Yamada und entsendet dieselben endlich auf ein Jahr in die Royal Gardens von New bei London. Einen wichtigen Ausfuhrartikel bilden seit einigen Jahren Kissenfelle (1896: 168,406 im Werte von 47,000 Pfd. Sterl.). Der Ertrag an Goldstaub und Goldkörnern der 1889: 103,200 Pfd. Sterl. betrug, sank danach sehr bedeutend, hat sich jedoch in neuester Zeit wieder gehoben, 1896 betrug derselbe 91,497 Pfd. Sterl. Bei der Goldgewinnung waren 22 Europäer und 2400 Eingeborne beschäftigt. Anscheinend recht ergiebige Petroleumquellen wurden in der Nähe der Küste bei Apollonia entdeckt und ausgebeutet. Auch sind dort mehrere Gesellschaften, die von einigen Häuptlingen Holz- und Bergwerkskonzessionen erworben haben, bereits in Thätigkeit getreten. Für die Verbesserung der Straßen wird viel gethan, auch wurde 1893 — 94 eine 80 — 90 km lange Eisenbahn nach dem Innern zu bauen begonnen. Um Eingeborne bei dem Bau und bei dem Betrieb verwenden zu können, sind solche nach Ceylon entsandt worden, um dort einen Kursus an der technischen Schule durchzumachen. In dem Verkehr mit Loko wurden 880 Telegramme aufgegeben, 948 empfangen. Die Schutztruppe der Kolonie besteht aus 300 Hausja, von denen 180 in Akkra, 120 in Cape Coast Castle stehen. Nach Aufgeben des Dienstes wer-

den die Haussa, wenn sie das wünschen, bei Akkra auf ihnen zu diesem Zwecke verliehenen Ländereien angesiedelt. Eine 1893 von England und Frankreich gemeinsam eingesetzte Kommission zur Festsetzung der Grenzen ihrer Besitzungen an der Goldküste führte zu keinem Ergebnis, da schon am Beginn der Aufnahmen Meinungsverschiedenheiten eintraten, so daß die Kommission sich entschloß, die Schlichtung dieser Streitfragen den Regierungen zu überlassen. Welchen bedeutenden wirtschaftlichen Aufschwung die Kolonie in den letzten Jahren genommen hat, beweist die Tatsache, daß die Kolonialeinnahmen zwischen 1885 und 1895 von 130,457 auf 230,076 Pfd. Sterl. stiegen, wovon auf die Zolleinnahmen 114,368, bez. 197,971 Pfd. Sterl. entfielen, und daß in demselben Zeitraum der auswärtige Handel von 962,742 (Einfuhr 466,424, Ausfuhr 496,318) Pfd. Sterl. auf 1,809,341 (Einfuhr 931,537, Ausfuhr 877,804 Pfd. Sterl.) sich hob. Zur Literatur: Reindorf, History of the Gold Coast and Ashanti (Lond. 1895).

* **Goldlagerstätten**, s. Erzlagerstätten (Bd. 18).

Goldschmidt, 3) Levin, Rechtsgelehrter, starb 16. Juli 1897 in Wilhelmshöhe. Vgl. Nießer, Levin G., Gedächtnisrede (Berl. 1897).

Goldwährung, s. Währung (Bd. 18).

* **Goliathkäfer** (Goliathus Lam.), Gattung aus der Familie der Blatthornkäfer, Käfer mit fast kreisförmigem Vorderrücken, beim Männchen gehörntem Kopfschild und seitlich ausgebuchteten Flügeldecken. G. giganteus Lam. (G. Druryi Westw.), bis 98 mm lang, mit zwei stumpfen, aufgerichteten Lappen neben den Augen und einer breiten, kurzen, an den Spitzen gestuften Horngabel, ist schwarz, Kopf, Halschild, mit Ausnahme von sechs Längstriemen, Schildchen, ein großer, dreieckiger Nahtfleck und der Außenrand der Flügeldecken sind freideweiß. Er bewohnt Oberguinea und wurde 1770 in Europa bekannt. Man kennt noch 3 andre afrikanische Arten.

Gollantsch, (1895) 1087 Einw., davon 240 Evangelische und 125 Juden.

Gollnow, (1895) 8179 Einw., davon 47 Katholiken und 129 Juden.

Gollub, (1895) 2735 Einw., davon 673 Evangelische und 306 Juden.

Golsen, (1895) 1568 Einw., davon 21 Katholiken.

Goltz, 5) Theodor, Freiherr von der, Professor in Jena, wurde 1896 zum Direktor der landwirtschaftlichen Akademie in Poppelisdorf und zum Professor der Landwirtschaft in Bonn ernannt.

6) Max, Freiherr von der, deutscher Admiral, nahm im Mai 1895 aus Gesundheitsrücksichten seine Entlassung.

7) Colmar, Freiherr von der, preuß. General und Militärschriftsteller, wurde 1895 zum Ruschir (Marschall) ernannt, schied aber Ende 1895 aus türkischen Diensten aus und wurde 1. Jan. 1896 zum Kommandeur der 5. preußischen Infanteriedivision in Frankfurt a. O. ernannt. Die Leistungen des türkischen Generalstabs im Kriege mit Griechenland 1897 zeigten schon die Wirkungen seiner erfolgreichen Tätigkeit für die wissenschaftliche Ausbildung des türkischen Offizierskorps. Er schrieb noch: »Ein Ausflug nach Macedonien« (Berl. 1894); »Kriegführung, kurze Lehre ihrer wichtigsten Grundsätze und Formen« (das. 1895); »Anatolische Ausflüge« (das. 1896); »Der thessalische Krieg und die türkische Armee« (das. 1898).

Goluchowski, Graf Agenor, österreich. Diplomat, wurde 1893 von Bukarest abberufen, verzichtete

eintheilen auf fernere Verwendung im diplomatischen Dienst u. zog sich nach Lemberg zurück, ward aber im Mai 1895 zum gemeinschaftlichen auswärtigen Minister der österreichisch-ungarischen Monarchie ernannt.

Golz, Gustav, preuß. General, wurde 1895 zum General der Infanterie befördert, 1896 geedelt und nahm 3. April 1897 als Chef des Ingenieur- und Pionierkorps und der Festungen seine Entlassung.

Gommern, (1895) 4804 Einw., davon 307 Katholiken und 7 Juden.

* **Gommose bacillaire** (frz., spr. gommōs bašillär), s. Weinstodgummose (Bd. 18).

* **Gompholith** (griech.), Übersetzung des Wortes Nagelslue (s. d., Bd. 12), von Brongniart eingeführt, um für das von den Franzosen falsch ausgesprochene oder falsch geschriebene Wort einen internationalen Ausdruck von gleicher Bedeutung zu schaffen.

Goncourt, Edmond de, franz. Schriftsteller, starb 16. Juli 1896 in Champsoy (Depart. Seine-et-Marne). Von dem »Journal des Goncourt« erschienen noch zwei Bände (Bd. 8 u. 9, Par. 1895–96).

Gonsawa, (1895) 823 Einw., davon 81 Evangelische und 45 Juden.

Gonsenheim, (1895) 4340 Einw.

* **Göppersdorf**, Dorf in der sächs. Kreish. Leipzig, Amtsh. Rochlitz, hat (1895) 2201 Einw.

Göppingen, (1895) 16,183 Einw.

Görchen, (1895) 1995 Einw., davon 628 Evangelische und 10 Juden.

* **Goremykin**, Iwan Longinowitsch, russ. Minister, geb. 1840 im Gouv. Nowgorod, studierte in St. Petersburg die Rechte, ward in der Kanzlei des Senats angestellt und dann besonders als Kommissar in Bauernangelegenheiten in Polen und auch in Rußland verwendet. 1882 wurde er Oberprokurator des Senats, 1891 Adjunkt des Justizministers, im April 1896 Adjunkt des Ministers des Innern Durnowo und im Oktober Nachfolger desselben als Minister des Innern. Er gab eine »Sammlung von Entscheidungen in Angelegenheiten der Bauern« (Petersb. 1889) heraus.

Görin, (1895) 2430 Einw., davon 22 Katholiken und 19 Juden.

Görlik, (1895) 70,175 Einw., davon 8699 Katholiken und 653 Juden.

* **Górnicki** (spr. -nigki), Pułaski, poln. Schriftsteller, geb. (wahrscheinlich) 1527 in Oswiecim, gest. 22. Juli 1603, studierte in Krakau und Padua, war Sekretär des Königs Siegmund August, dann königlicher Bibliothekar und wurde 1570 Starost von Tykocin. Unter seinen formvollendeten schriftstellerischen Arbeiten zeichnen sich vor allem die auf philosophisch-politischem Gebiete aus. Die bedeutendsten derselben sind: »Dworzanin polski« (Krat. 1566 u. ö.; deutsch u. d. T. »Der polnische Demokrit als Hofmann«, Stuttg. 1856), sein vorzüglichstes Werk, dem Castigliones »Libro del cortigiano« als Vorbild gedient hat; dann »Rozmowa o elekeyi, o wolności, o prawie i obyczajach polskich etc.« (Krat. 1616; deutsch v. Friesen u. d. T. »Unterredung von der Wahl, Freiheit, Gesetzen und Sitten der Polen«; 2. Aufl., Bresl. u. Leipz. 1762), ein Gespräch zwischen einem Polen und einem Italiener, in dem die damaligen Mißbräuche in der Landesverwaltung gegeißelt werden; ferner »Dzieje w koronie polskiej od roku 1538 aż do roku 1572« (»Geschichte der polnischen Krone von 1538–1572«, Krat. 1637), eine Art Memoiren über den Hof unter Siegmund August; endlich »Droga do zupełnej wolności« (»Weg zur völligen Freiheit«, Elbing 1650).

Die meisten seiner Schriften konnten ihres kritischen Inhalts wegen erst nach seinem Tode von seinem Sohne Eulafz, Kanonikus von Ermeland, herausgegeben werden. Eine neue Gesamtausgabe seiner Werke in 3 Bänden erschien 1886 in Warschau. Vgl. Löwenfeld, Eulafz G., sein Leben und seine Werke (Bresl. 1884; polnisch, Warschau 1884).

Gornsdorf, (1895) 2259 Einw.

Gorst, Sir John Eldon, wurde 1893 zum Lordrektor der Universität Glasgow erwählt und im Juli 1895 zum Vizepräsidenten des Geheimen Rates (Unterrichtsminister) in Lord Salisbury's drittem Kabinett ernannt. Das von ihm 31. März 1896 eingebrachte neue Schulgesetz stieß auf heftige Opposition und mußte 22. Juni zurückgezogen werden.

Gortschakow, 6) Fürst Michael, des Reichskanzlers ältester Sohn, früher russischer Gesandter in Madrid, starb im Juli 1897 in St. Petersburg.

Gorznow, (1895) 1620 Einw., davon 378 Evangelische und 40 Juden.

Goschen, George Joachim, trat 29. Juni 1895 als erster Lord der Admiralität in das dritte Ministerium Lord Salisbury's ein.

Goelar, (1895) 14,866 Einw., davon 1125 Katholiken und 63 Juden.

Gosler, 2) Heinrich von, preuß. General, wurde 1895 zum Generalleutnant und Kommandeur der 25. Infanteriedivision in Darmstadt u. 14. Aug. 1896 nach dem Rücktritt Bronsart's zum Kriegsminister ernannt.

Göfrits, (1895) 5538 Einw., davon 64 Katholiken und 1 Jude.

Gostyn, (1895) 3834 Einw., davon 437 Evangelische und 190 Juden.

Gotenburg. Der Schiffsverkehr mit dem Auslande umfaßte 1896: 2736 angelommene Seeschiffe (davon 2149 Dampfer) von 1,043,779 Ton. und 2726 ausgelaufene Schiffe (davon 2164 Dampfer) von 1,049,921 T. Im allgemeinen leidet die Schifffahrt unter den niedrigen Frachtsätzen, wenn auch 1896 ein Aufschwung der einheimischen Reederei bemerkt wurde; auch zeigt der Handelsverkehr einen geringen Aufschwung. Zur Einfuhr kamen besonders Getreide und Mehl, Garn und Gewebe, Maschinen und Geräte (4,4 Mill. Kronen), Blei- u. Zinkweiß, Farbstoffe u. Die Ausfuhr bestand vornehmlich aus Eisen (82,100 T.), Holz und Holzstoff, Feringen (69,319 metr. Ztr.), Hafer (17,609 T.), Butter (14,303 T.), Schweinen und Speck.

Gotha, (1895) 31,670 Einw., davon 826 Katholiken und 286 Juden. 1897 wurde in G. eine Handelskammer errichtet.

Gottesberg, (1895) 8088 Einw., davon 2868 Katholiken und 28 Juden.

Göttingen, (1895) 25,506 Einw., davon 2164 Katholiken und 390 Juden.

Gottlenba, (1895) 1158 Einw., davon 51 Katholiken.

* **Göhen**, Adolf, Graf von, preuß. Offizier und Afrikareisender, geb. 12. Mai 1866 auf Schloß Scharfeneid in der Grafschaft Mag., studierte Rechtswissenschaft, trat dann in die Armee ein, wurde 1887 Offizier und 1890 zur Botschaft nach Rom kommandiert. Nachdem er 1891 einen Jagdausflug zum Kilima Ndikaro unternommen hatte, rüstete er 1893 eine größere Afrikaexpedition aus, welche zu einer Durchquerung Afrikas von D. nach W. führte. Mit zwei Begleitern, v. Brittwitz und Kersting, einer 35 Mann starken Truppe und gegen 600 Trägern brach G. 21. Dez. 1893 von Pangani auf, durchzog die wild-

reiche Berglandschaft Irangi und bestieg den 2900 m hohen Guruberg, ging dann über Ushirombo nach Usumwi, überschritt den Ragera und gelangte in das bisher nur sagenhaft bekannte Königreich Ruanda, dessen Herrscher (Rigiri) Ruabugiri er in seinem auf einem 3000 m hohen Berge aufgeschlagenen Lager besuchte. Darauf erstieg G. den noch thätigen Vulkan Kirunga, der einen riesigen Krater auf seinem Gipfel trägt, und gelangte dann an den noch gänzlich unerforschten Kivu-See, dessen nördliche Hälfte er besuchte. Erst hier entschied sich G. für den Weitermarsch nach W. Nach mühseligem zweimonatigen March durch die sumpfige Urwaldzone gelangte man 21. Sept. 1894 bei der Station Kirundo an den Kongo. Mit Unterstützung der belgischen Behörden ging die Thaliabart ohne Unfall von statten, und 8. Dez. wurde der Atlantische Ozean erreicht. Von hier lehrten G. und Brittwitz über Lissabon in die Heimat zurück, während Kersting die Mannschaft, 207 Köpfe, auf dem Seewege nach Ostafrika brachte. Seine Reiseschilderung veröffentlichte G. unter dem Titel »Durch Afrika von Ost nach West« (Berl. 1895).

* **Gopernalp**, vielbesuchte Alp, östlich über dem Königssee, 1685 m ü. M. Dasselbst vom Barted (1740 m) herrliche Aussicht, besonders nach dem Watzmann, dem Steinernen Meer, der Übergangenen Alpe mit dem Hochkönig u.

Gould, 2) Benjamin Apthorp, Astronom, starb 27. Nov. 1896 in New York.

Gouby, Theodor, Komponist, wurde im Februar 1895 zum ordentlichen Mitgliede der Berliner Akademie der Künste erwählt.

Graben, (1895) 2043 Einw.

Grabow, 1) an der Oder, (1895) 15,784 Einw., davon 487 Katholiken und 55 Juden. — 2) in Posen, (1895) 1764 Einw., davon 190 Evangelische und 124 Juden. — 3) in Mecklenburg, (1895) 4979 Einw.

* **Grabowsee**, See bei Dranienburg (s. d., Bd. 13). An seinem Ufer wurde 1897 eine große Volksbühne errichtet. [Berl.]

Gräf, Gustav, Maler, starb 6. Jan. 1895 in

* **Gräfe**, Eduard, protest. Theolog, geb. 12. März 1855 in Elberfeld, habilitierte sich 1884 in Berlin, wurde 1886 außerordentlicher Professor in Halle, 1888 ordentlicher Professor in Kiel, 1890 in Bonn, wo er 1895 wegen eines Referates über neuere Forschungen bezüglich der Abendmahlstiftung Gegenstand ebenso grundloser wie fanatischer Angriffe war. Er schrieb: »über Veranlassung und Zweck des Römerbriefes« (Freiburg 1881); »Die paulinische Lehre vom Geis nach den vier Hauptbriefen« (daj. 1884, 2. Aufl. 1893). [u. 1 Jude.]

Gräfenau, (1895) 1129 Einw., davon 35 Evang.

Gräfenberg, in Bayern, (1895) 1120 Einw., davon 114 Katholiken und 1 Jude.

Gräfenhainichen, (1895) 3162 Einw., davon 26 Katholiken und 2 Juden.

* **Gräfenroda**, Dorf in Sachsen-Gotha, Landratsamt Ohrdruf, an der Wilden Gera, Knotenpunkt der Linien Plaue-Ritschenhausen und G. - Ohrdruf der Preussischen Staatsbahn, 416 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Fabrikation von Thonwaren und Tiernachbildungen, Hohlglas, Druckerchwärze, Pottasche und Turnuhren, ein Braunksteinpochwerk und (1895) 2315 Einwohner.

Gräfenthal, (1895) 2167 Einw.

Gräfenwöhr, (1895) 959 Einw., davon 5 Evang.

Gräflich Wiese, (1895) 2085 Einw.

Gräfrath, (1895) 6895 Einw., davon 1604 Katholiken und 9 Juden.

* **Grammagras**, f. Bontelous (Sd. 18).

* **Granatfüllung**, in der deutschen Artillerie als Sprengstoff benutzte Pikrinsäure zum Unterschied von andern Sprengladungen der Granaten.

* **Graner**, Friedrich, Forstmann, geb. 27. März 1847 zu Ludwigsburg in Württemberg, trat 1870 in den württembergischen Staatsforstdienst, wurde Forstmeister und 1887 Professor der Forstwissenschaft an der Universität Tübingen. Er schrieb unter andern: »Die Forstbetriebseinrichtung« (Tübing. 1889); »Forstgesetzgebung und Forstverwaltung« (das. 1892).

* **Grangerisieren** (spr. grängrise-), Bücher durch anderswoher entnommene Bilder illustrieren oder auch durch Herausheben von Bildern verstümmeln. Das Wort (to grangerise) wurde in England gebildet nach James Granger, dem Verfasser einer »Biographischen Geschichte Englands« (1769), die von vielen Personen nachträglich mit aus andern Werken geschnittenen Illustrationen geschmückt wurde.

* **Granlund**, Viktor, schwed. Historiker, geb. 17. Juni 1831 auf der Insel Öland, widmete sich seit 1849 in Lund und Upsala sprachwissenschaftlichen sowie historischen Studien, promovierte 1857 mit der Schrift »Höga visan öfversatt och förklarad« und war darauf (bis 1898) als Beauftragter am Stockholmer Reichsarchiv tätig. Außer mehreren Aufsätzen und Vorträgen historischen, politischen, archäologischen und nationalökonomischen Inhalts veröffentlichte er unter andern: »Konung Gustaf I:s registratur« (bisher 17 Bde., die 3. 1523—45 umfassend, Stockh. 1861—1896); »Andra kammarens män under riksdagarna 1867—1869« (3. Aufl., das. 1869); »En skogslag för Sverige« (das. 1876); »En svensk koloni i Afrika eller Svenska Afrikanska Kompaniets historia« (das. 1879). In der 1872—74 von ihm redigierten Zeitschrift der »Svenska Fornminnesförening« veröffentlichte er zahlreiche Beiträge, z. B. »Svenska folket i sina ordspråk« (1871) und »Om husfliten i forn-tiden« (1872). Ferner gab er viele Übersetzungen (besonders aus dem Englischen, Spanischen und Italienischen, zumeist anonym) heraus.

Gransee, (1895) 4186 Einw., davon 55 Katholiken und 12 Juden.

Grätz, (1895) 3867 Einw., davon 865 Evangelische und 366 Juden.

Granbünden. Am 2. Okt. 1892 wurde vom Volk eine neue Verfassung angenommen, welche die Ausübung der Volksrechte erleichterte, das bisherige Kollegialsystem in der Regierung durch das Departementalsystem ersetzte und zugleich die Wahl der Regierung durch das Volk einführte.

Grabenitz, (1895) 24,242 Einw., davon 7367 Katholiken und 860 Juden. Die Festung G. führt jetzt den Namen Feste Courbière.

* **Gréard** (spr. gréar), Ballery Clément Octave, franz. Schulmann und Staatsbeamter, geb. 18. April 1828 in Vire (Calvados), besuchte von 1849 an die Normalschule zu Paris und war dann Professor der Philologie an höhern Schulen zu Metz, Versailles und Paris. 1865 zum Inspektor der Pariser Akademie, 1872 zum Direktor des Volksschulwesens im Ministerium des öffentlichen Unterrichtes ernannt, verlor er bereits im Oktober 1873 diese Stelle aus politischen Gründen, übernahm alsdann wieder die Direktion des Volksschulwesens im Seinedepartement und lehnte in der Folge wiederholt Berufungen zu höhern Ämtern,

auch 1883 die Ernennung zum lebenslänglichen Senator, ab, um seiner wichtigen Funktion zu Paris treu zu bleiben. Doch ward er 1879 zum Vizerektor und Generalinspektor der Pariser Akademie, 1875 auch zum Mitgliede der Académie des sciences morales et politiques und 1886 der Académie française ernannt sowie zu den höchsten Stufen der Ehrenlegion befördert. Man nennt ihn nach einem Auspruch Jules Ferrys »le premier des instituteurs de France«. G. gab heraus: »De litteris et litterarum studio quid censuerit L. Annaeus Seneca« (1866); »De la morale de Plutarque« (1866; 5. Aufl. 1892); »L'enseignement secondaire des filles« (1882, 3. Aufl. 1883); »L'éducation des femmes par les femmes. Études et portraits« (1886, 5. Aufl. 1897); »La législation de l'instruction primaire en France depuis 1789« (1874, 3 Tle.; Bd. 1, die Jahre 1789 bis 1833 umfassend, in 2. Aufl. 1890; Bd. 4, für die Jahre 1863—79, erschien 1896); »Rapports sur l'enseignement primaire à Paris et dans le département de la Seine« (besonders der Bericht von 1878 für die Weltausstellung dieses Jahres; 3. Aufl. 1879); »Éducation et instruction« (4 Tle., 1889 u. ö.); »Précis de littérature« (9. Aufl. 1887); »Madame de Maintenon. Extraits de ses lettres, avis, entretiens etc. sur l'éducation« (1885, 3. Aufl. 1887); »Nos adieux à la vieille Sorbonne« (1893); die Biographien: »Edmond Schérer« (1890) und »Prevost-Paradol« (1894). Auch übersetzte er die »Lettres d'Abélard et d'Héloïse« (2. Aufl. 1875).

* **Greater Britain** (spr. gréiter britten, »Größeres Britannien«), ein zuerst 1868 von Charles Dille gebrauchter Ausdruck, worunter er alle Länder mit englisch sprechender Bevölkerung verstand, mit dem man aber heute England und seine Kolonien bezeichnet, ein über sämtliche Erdteile verbreiteter Länderkomplex, der mit einem Umfang von 25,837,290 qkm (469,232 QM.) und einer Bevölkerung von 360 Millionen Menschen den fünften Teil der ganzen Erdoberfläche u. den vierten Teil der Gesamtbevölkerung der Erde über zwei Millionen mehr als Europa, umfaßt. Dennoch ist die Bewegung, einen engeren Zusammenschluß des Mutterlandes und der Kolonien herbeizuführen, erst in den allerletzten Jahren kräftiger hervorgetreten, die sich in der Gründung der Imperial Federation League und der des Imperial Institute betheiligten. Die englischen Kolonien nehmen an der Verwaltung und Gesetzgebung des Mutterlandes keinen Anteil. Dieses erläßt vielmehr die Gesetze für die Kolonien oder macht, wie in Kolonien mit verantwortlicher Regierung, die Gültigkeit derselben von der Zustimmung des von England ernannten Gouverneurs, in wichtigen Fällen von der Bestätigung durch die englische Krone abhängig. Doch hat sich neuerdings das Gefühl der Zusammengehörigkeit in dem Wunsch nach einer gemeinsamen Verteidigung sämtlicher britischer Besitzungen geltend gemacht, während in den meisten Fällen diese Verteidigung ausschließlich dem Mutterlande überlassen blieb. Zwar unterhält England in Indien, Gibraltar, Malta, Cypern, Ceylon, Singapur, Hongkong, Mauritius, St. Helena, Kapland, Natal, Westafrika, Kanada, den Antillen und Bermudas 106,645 Mann britischer Truppen, wovon 73,168 allein in Indien stehen, doch müssen alle diese noch bedeutendere Streitkräfte aufbringen, und die australischen Kolonien haben seit mehr als 20 Jahren gar keine englischen Soldaten mehr gesehen. Die letztern haben auch, wie Kanada, durch die Beschaffung von Kriegsfahrzeugen und Anlage von

Strandbatterien für die Verteidigung ihrer Küsten gesorgt, in Australien hat man sogar neben der australischen Flotte fünf gedeckte Kreuzer und zwei Torpedokanonenboote für die königliche Marine aus kolonialen Mitteln beschafft, doch fehlte es an einem engern Bande zwischen den einzelnen Kolonien. Wirtschaftlich standen die einzelnen Kolonien einander wie dem Mutterlande gegenüber in demselben Verhältnis wie zu dem Ausland. Jetzt wird die Gründung eines britischen Zollvereins angeregt, der sämtliche britische Besitzungen umschließen soll. Doch stehen einem solchen Plane so bedeutende Interessen in den Kolonien selber gegenüber, daß an eine Ausführung desselben in übersehbarer Zeit schwerlich gedacht werden kann. Es zeigte sich dies auch deutlich auf einer Versammlung von Delegierten der Handelskammern des britischen Reichs, die im Juni 1896 in London abgehalten wurde. Da die Handelsverträge europäischer Staaten mit England auch dessen Kolonien binden, so rief eine einseitige Kündigung des Handelsvertrags mit Deutschland seitens Kanadas einen Protest seitens der deutschen Regierung hervor. Die englische Regierung kündigte darauf den Handelsvertrag, ebenso den mit Belgien. Nachdem sich die einzelnen Kolonien von Britisch-Nordamerika mit Ausnahme von Neufundland seit 1867 zur Dominion of Canada zusammengeschlossen hatten, regte sich auch in Australien der Wunsch, die sieben bisher völlig getrennten, ja handelspolitisch einander häufig bekämpfenden australischen Kolonien, analog dem kanadischen Vorbild, zu einer Commonwealth of Australia zu vereinigen. Nach dem von den Delegierten sämtlicher australischen Kolonien 1891 angenommenen Verfassungsentwurf soll an der Spitze als Stellvertreter der Königin ein Generalgouverneur stehen, mit einem Senat von je acht von den Parlamenten der einzelnen Kolonien (= Staaten-) gewählten Mitgliedern und einem Abgeordnetenhaus von einem Abgeordneten für je 30,000 Einw., die direkt auf 3 Jahre gewählt werden. Doch sagten sich Queensland und Neuseeland endgültig von dem Plane los. Indessen gelangt das neu erwachte Gefühl engerer Zusammengehörigkeit in immer breiteren Schichten des englischen Volkes wie der Kolonisten zur Geltung. Vgl. Dille, Greater Britain. A record of travel in English speaking countries (Lond. 1868, 2 Bde.; 2. Aufl. 1869); Derselbe, Problems of G. B. (das. 1890, 2 Bde.); Seeley, The expansion of England (2. Aufl., das. 1895); Froude, Oceana or England and her colonies (das. 1886); Derselbe, The English in the West Indies (das. 1888).

* **Grebbe**, Pieter de, holländ. Maler, geb. zwischen 1590 und 1600 in Haarlem, gest. nach 1655, war Sohn und Schüler des Maler Frans Pietersz de G. (1570—1649), der sich durch einige Schuppenmahlzeiten (im Museum zu Haarlem) bekannt gemacht hat, die zum Teil den Einfluß des Frans Hals zeigen. Sein Sohn bildete sich aber mehr nach Rubens. Seine Hauptwerke befinden sich im Museum zu Haarlem (die Werke der Barmherzigkeit, Kaiser Barbarossa vor dem Patriarchen von Jerusalem und der Prophet Elia vor dem jhrischen Feldherrn), in der Dresdener Galerie (Findung Moses und drei Bildnisse), in der Liechtenstein-Galerie zu Wien und in der Pinakothek zu Turin.

Griebenau, (1895) 652 Einw.

Griebenstein, (1895) 2221 Einw., davon 21 Katholiken und 70 Juden.

Greding, (1895) 1020 Einw., davon 636 Evang.

* **Greenaway** (pr. grin-ä-nd), Kate, engl. Zeichnerin, machte sich seit dem Ende der 70er Jahre durch ihre

naiv-humoristischen Kinderbilder bekannt, die zum Teil als Einzelblätter, zum größern Teil in Bilderbüchern mit Berien erschienen, von denen auch deutsche Ausgaben veranstaltet wurden. Ihre Umrißzeichnungen, die leicht koloriert sind, fesselten anfangs durch Lebendigkeit und Anmut, verfielen aber infolge der starken Produktion von G. in Manieriertheit, wodurch sich ihr großer Erfolg allmählich abschwächte. Die meiste Verbreitung haben gefunden: »Topo« (1878; deutsch, Münch. 1883); »Under the window« (1879; deutsch, das. 1880); »The children of the parsonage« (1880); »Birthday-book for children« (1880; deutsch, das. 1880); »Language of flowers« (1884); »Marigold Garden« (1885); »Queen Victoria's Jubilee Garland« (1887). Auch hat sie Bücher anderer Schriftsteller, unter andern Brownings Gedicht »The Pied Piper of Hamelin« (1891) illustriert. Da sie für die Kleidung ihrer kleinen Mädchen die Kindertracht aus der Zeit der Königin Anna wählte, wurde diese Tracht bald in England Mode und vielfach auf dem Kontinent, auch in Deutschland, nachgeahmt, aber nur innerhalb der höhern Klassen der Gesellschaft.

Grefrath, (1895) 4078 Einw.

Gregg, 2) Julius, tschech. Politiker, starb 4. Okt. 1896 in Prag.

Greiffenberg, Pommer, (1895) 5490 Einw., davon 31 Katholiken und 95 Juden.

Greiffenhagen, (1895) 6798 Einw., davon 45 Katholiken und 79 Juden.

Greiffenberg, 1) im Regbez. Liegnitz, (1895) 3281 Einw., davon 632 Katholiken. — 2) in der Utermarl, (1895) 1337 Einw., davon 16 Katholiken und 8 Juden.

Greifswald, (1895) 22,777 Einw., davon 912 Katholiken und 127 Juden.

Greiz, (1895) 22,296 Einw., davon 401 Katholiken und 53 Juden.

Gretow, Dimitr Panajotow, bulgar. Politiker, trat im Mai 1894 gleichzeitig mit Stambulow von seinem Ministerposten zurück.

Grenoble, (1895) 59,837 (als Gemeinde 64,002) Einwohner.

* **Grenzach**, Dorf im bad. Kreis und Amt Lörrach, unweit des Rheins, am Südfuße des Schwarzwaldes und an der Linie Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn, 282 m ü. M., hat eine evang. Kirche, eine Mineralquelle mit Bad, Weinbau, Fischerei und (1895) 1140 Einw.

Gresham, 2) Walter Quinton, nordamerikan. Staatsmann, starb 28. Mai 1895 in Washington.

* **Gresham-Gesetz**, ein auf Sir Thomas Gresham (s. d. 1, Bd. 7) zurückgeführtes und nach ihm benanntes Gesetz (Gresham law), wonach schlechtes Geld das gute aus dem Lande treibt.

Gressenich, (1895) 5128 Einw.

Gresen, (1895) 3430 Einw., davon 32 Katholiken.

Greven, (1895) 3649 Einw.

Grevenbroich, (1895) 2133 Einw.

Grevesmühlen, (1895) 4343 Einw.

Griechenland. Bevölkerung. Nach der Volkszählung vom 18. Okt. 1896 betrug die Bevölkerung des Königreichs 2,433,806 Seelen, so daß bei einem Areal von 65,119 qkm 37 Menschen auf 1 qkm entfallen. Diese Ziffer zeigt ein ansehnliches und zugleich andauerndes Wachstum der Bevölkerung. In den Jahren 1879—89 war die Bevölkerung innerhalb der alten Grenzen (d. h. derjenigen vor 1881) von 1,654,000 auf 1,843,000 gestiegen, d. h. jährlich um 1,14 Proz. Von 1889—96 stieg sie in dem vergrößerten Reiche

von 2,187,000 auf 2,434,000, d. h. um 10,6 Proz. oder um jährlich 1,8 Proz., eine Zunahme, wie sie in Europa außerdem nur Sachsen und Serbien zeigen. Auf die einzelnen Nomen verteilte sich die Bevölkerung wie folgt:

Nomen	1896	1899
Attika und Boiotien	313 069	257 764
Phthiotis und Phokis	147 297	136 470
Maronania und Attika	170 565	162 020
Argolis und Korinthia	157 578	144 836
Attika	167 092	148 285
Achaia und Elis	236 251	210 713
Laonia	135 461	126 088
Thessalia	205 798	183 232
Euböa (Evoia)	115 515	103 442
Apladen	134 747	131 508
Kerkyra (Korfu)	124 578	114 535
Kephallinia	83 363	80 178
Zakynthos (Zante)	45 032	44 970
Irta	39 144	32 890
Kariffa	181 542	168 034
Trifkala	176 773	143 143
Zusammen:	2 433 806	2 187 208

1895 wanderten 2152 Personen aus G. nach Amerika aus, 1896 niemand.

Handel. Die Einfuhr betwertete in den letzten Jahren, wie folgt (in Pfund Sterling*):

	1893	1894	1895	1896
Weizen u. Weizenvorn	932 060	1 221 153	1 103 236	1 168 099
Garne u. Gewebe	526 008	781 731	813 233	918 141
Asphalten u. rohe Metalle	440 535	471 043	523 067	569 753
Fische, Kaviar u.	161 968	133 944	166 172	194 561
Rohe Häute	148 612	165 395	117 378	134 511
Holz	138 300	212 798	185 384	215 467
Mineralerze und bearbeitete Metalle	133 318	179 484	145 252	136 449
Zucker	116 536	122 271	116 352	151 458
Bieh	115 837	91 950	91 149	120 594
Kaffee	92 197	95 485	91 557	96 523
Reis	66 028	79 088	84 021	71 317
Wein und Getränke	11 268	10 460	6 411	7 209
Verschiedenes	776 735	835 198	827 270	742 414
Zusammen:	3 659 397	4 400 000	4 267 082	4 528 496

* Für das Pfund Sterling (= 20,419 Dr.), welches gleich 25,12 Drachmen Gold ist, wechselte der Kurs 1894–96 zwischen 41,30 und 47,60 Drachmen.

Der Wert der ausgeführten Waren war in denselben Jahren folgender (in Pfund Sterling):

	1893	1894	1895	1896
Seide und Kolons	55 847	41 342	67 588	46 940
Schwämme	91 625	73 617	60 986	64 910
Korinthen	1 850 986	901 955	876 264	928 327
Früchte	107 445	153 447	154 447	163 568
Tabak	98 126	88 647	80 437	108 164
Ölvenöl	107 000	276 971	127 311	122 530
Ölven	17 430	51 757	55 602	45 262
Seife	21 500	24 081	29 679	17 502
Gegerbte Häute	21 573	18 865	12 675	9 272
Erze	600 105	534 433	745 076	584 707
Schmirgel	8 727	75 225	5 575	11 491
Wein	167 770	198 799	179 037	213 503
Verschiedenes	317 930	536 672	316 610	444 333
Rognat	—	70 492	50 904	38 068
Zusammen:	3 521 354	2 996 304	2 762 191	2 790 577

Die Zölle auf eingeführte Waren ergaben 1896: 27,348,205 Drachmen, um 2,242,248 Drachmen mehr als im Vorjahre, das nur 25,106,957 Dr. brachte. Die griechische Ausfuhr nach den neun hauptsächlich beteiligten Ländern zeigt seit 1891 ein beständiges Fal-

len und hat sich nur 1896 ein wenig gehoben; nur die Ausfuhr nach dem Deutschen Reiche ist von 2,8 Mill. Goldfranken in 1891 auf 5,0 Mill. in 1895 gestiegen, namentlich für Wein, Rognat und Seide; in der gleichen Zeit nahm die Ausfuhr nach Großbritannien von 49,8 Mill. auf 16,8 Mill. Goldfranken ab. Die Einfuhr dagegen steigert sich fortgesetzt. Der Kanal von Korinth macht fortdauernd schlechte Geschäfte; die Gesellschaft hat seit der Eröffnung (August 1893) nur 60,000 Frank mehr eingenommen, als die Betriebskosten betragen. Es passierten 1893/94: 2265 Schiffe von 250,305 Ton., 1895: 2324 von 345,833 T. und 1896: 2517 von 359,720 T.

Dagegen macht die Gesellschaft, welche den Kopais-see trocken gelegt hat, Fortschritte: das bebaute Land umfaßte 1896: 9190 Hektar, 2550 mehr als im Vorjahre. Darauf saßen 1700 Pächter, die zwischen 2 und 20 Hektar bewirtschaften, und außerdem betreibt die Gesellschaft seit 1895 eine 570 Hektar große Musterwirtschaft. Gebaut wird vor allem Weizen und Baumwolle, ferner Gerste, Bohnen, Erbsen, Mais und Rübsen, letzterer eine für Griechenland neue Rapsflanze.

Schiffahrt. Tonnengehalt der in die vier Haupthäfen eingelaufenen Schiffe:

Jahr	Piräeus	Korfu	Syra	Patras
1890	980 396	532 986	425 128	109 896
1892	1 337 673	534 479	290 123	251 546
1894	1 327 585	381 050	248 099	166 552
1896	1 326 313	417 834	389 698	147 419

Finanzen. Obwohl die Budgets stets jingiert und unglaublich waren, so führen wir hier doch die der letzten beiden Jahre an:

Einnahmen 1896: 95 262 196 Drach., 1897: 95 343 939 Drach.
Ausgaben 1896: 90 923 536 „ 1897: 93 752 570 „

Diese Zahlen sind, zumal der Krieg von 1897 alle Voranschläge über den Haufen geworfen hat, von geringem Interesse als die einzelnen Posten der Einnahmen und Ausgaben. Es sollten 1897 einbringen: Zölle und Accise 33,2 Mill., direkte Steuern 19,8 Mill., Stempel und Gebühren 18,7 Mill., Monopole 11,4 Mill., Einkommen aus Staatsbesitz 3,7 Mill., rückständige Steuern 3,3 Mill. Drachmen u. Dagegen sollte ausgegeben werden für den Dienst der öffentlichen Schuld 21,7 Mill., das Kriegsministerium 16,3 Mill., das Ministerium des Innern 13,9 Mill., Kosten der Zollerhebung 9,0 Mill., die Marine 7,0 Mill., Kultus und Unterricht 5,6 Mill., Pensionen 5,4 Mill., das Justizministerium 5,4 Mill., das Auswärtige Ministerium 2,2 Mill., das Finanzministerium 1,5 Mill., die Zivilliste 1,3 Mill. u. Die Staatsmonopole brachten in den letzten Jahren ein (in Drachmen):

Jahr	Salz	Petroleum	Zinnbölzer	Spielearten
1894	2 157 566	4 713 632	843 376	274 375
1895	2 418 745	5 379 080	1 040 457	308 487
1896	2 454 221	5 488 380	1 035 743	274 213

Heerwesen. Das Rekrutenkontingent wird jährlich vom Kriegsminister bestimmt. Überzählige werden zur Ersatzreserve ausgelöst, bei welcher sie 3 Monate üben. 1896 wurden von 11,000 Rekruten nur 8000 eingereiht. Die Altersgrenze der Offiziere ist hoch und reicht z. B. beim Oberst bis 70 Jahre. 1896 waren 30 Offiziere Mitglieder des Parlaments. Ausbildung der Truppen mangelhaft, 1895 wurde der Schießdienst wegen Geldmangels unterlassen. Heereshaushalt für 1897 auf 16 Mill. Frank festgesetzt. Infanterie: 30 Bataillone (bisher 28) von je 19 Offizieren, 391

Mann (niederer Stand) oder 19 und 543 (höherer), im Kriege 22 und 1042; jedes der 8 Ezonenbataillone 25 und 394 (niederer) oder 25 und 516 (höherer Stand), im Kriege 27 und 1044. Mannlicher Magazingewehr 1896 in der Anschaffung. Kavallerie: Eskadron 5 Offiziere, 85 Mann, 80 Pferde (niederer) oder 5, 124 und 101 (höherer Stand), im Kriege 5, 245 und 250. Artillerie: Fahrende Batterie 4 Offiziere, 72 Mann, 50 Pferde, 4 Geschütze (niederer) oder 4, 138, 64, 6 (höherer Stand), im Kriege 5, 193, 162, 6, Gebirgsbatterie 4, 118, 64, 6, im Kriege 5, 227, 95 (Pferde oder Maultiere), 6 Geschütze. Genie: 16 technische Kompanien im Kriege. Die Kriegsstärke der Armee: 1. Linie 64,000 Mann und 156 Geschütze, Territorialarmee (Nationalgarde) 77,000 und deren Reserve 58,000 Mann (nur Infanterie) als Verstärkungs- oder Ergänzungsmannschaft anzusehen, zusammen gegen 200,000 Mann, ist wegen mangelnder Mobilisierungsvorbereitung und trauriger Finanzlage aber wohl nie zu erreichen. Am 14. Dez. 1896 wurde beschlossen, bei Theben ein Lager für 13—16,000 Mann einzurichten.

Über die in den letzten Jahren in G. veranstalteten archäologischen Ausgrabungen s. d. (Bd. 18, S. 83).

Geschichte.

Die durch die systematischen Täuschungen in den offiziellen Budgets lange verhüllte verzweifelte Lage der Staatsfinanzen wurde 1894 immer offener. Trotz der Herabsetzung der Zinszahlungen an die auswärtigen Staatsgläubiger auf 30 Proz. war der Staat nicht im Stande, etwas für die Förderung von Verkehr und Handel zu thun. Als die englische Gesellschaft den Bau der Eisenbahn vom Piräeus nach Larissa einfach im Stiche ließ, war die Regierung nicht im Stande, die Bahn auszubauen, ebensowenig die von Khlia nach Kalamata in Messenien. Der Kanal durch den Isthmus von Korinth erwies sich als wenig brauchbar. Die Politiker, die G. beherrschen, sind nur darauf bedacht, ihren Beutel zu füllen und sich durch Wohlthaten auf Kosten des Staats (z. B. Steuererlasse oder Steuerhinterziehungen) die Anhänglichkeit ihrer Wahlbezirke zu erhalten und ihre Freunde in Staatsstellen oder sonstigen einträglichen Posten unterzubringen. Die Minister müssen den Mitgliedern ihrer Partei hierbei Freiheit lassen, um nicht selbst gestürzt zu werden, und der König, der eingreifen könnte, verhält sich passiv. Obwohl die Ausschüsse der auswärtigen Gläubiger nachgewiesen hatten, daß G. sehr wohl 50 statt 30 Proz. Zinsen für die auswärtigen Schulden bezahlen könne, und sich die Mächte für ihre Ansprüche verwendeten, that die Regierung nichts Ernstliches, um ihre Pflichten zu erfüllen. Sowie das Ministerium Trilupis Miene machte, zur Erhöhung der Staatseinnahmen neue Steuern einzuführen, veranstaltete die Opposition Volksversammlungen, um dagegen zu agitieren; solche fanden 17. und 20. Jan. 1895 in Athen statt. Die Regierung beschloß gegen die zweite Versammlung einzuschreiten und stellte zu diesem Zweck, ohne den Stadtkommandanten, den Kronprinzen, zu befragen, die athenische Garnison dem Polizeipräsidenten zur Verfügung. Als aber der Polizeipräsident mit den Truppen vor dem Versammlungsort erschien, kam unerwartet der Kronprinz und schickte die Truppen in ihre Kasernen. Da eine Beschwerde des Ministeriums über diesen Eingriff in die Maßregeln der Regierung nicht die Zustimmung des Königs fand, reichte Trilupis seine Entlassung ein, und Nikolaus Delhannis, Neffe des Parteiführers

Theodor Delhannis, wurde beauftragt, ein Geschäftsministerium zu bilden, das 24. Jan. sein Amt antrat. Bei den Neuwahlen 28. April erlangten die Delhannisten die weit überwiegende Mehrheit, so daß Theodor Delhannis 11. Juni ein neues Ministerium bildete, das der Kammer ein Budget mit fittigem Überchuß vorlegte; die Einnahmen waren auf 91, die Ausgaben auf 89 Mill. Drachmen berechnet. Die Schuld an der übermäßigen Vermehrung der Staatsschulden und der dadurch notwendigen Erhöhung der Steuern und Zölle schob Delhannis seinem Rivalen Trilupis zu und erklärte eine auswärtige Kontrolle der griechischen Finanzen zu gunsten der fremden Staatsgläubiger für unvereinbar mit der Würde des Staates; die Gläubiger mußten sich auch ferner mit 30 Proz. der Zinsen begnügen. Die großen Verluste, welche die Korinthenproduzenten durch den Preissturz dieses wichtigen Ausfuhrartikels erlitten, suchte die Regierung durch ein Gesetz, wonach ein Teil der Korinthenenernte zurückbehalten, bez. vernichtet werden sollte, und durch Verabreichung des Ausfuhrzolls zu vermindern; die Kammer sträubte sich anfangs gegen die Maßregeln, nahm sie aber im Juli 1895 an.

Die Finanzlage besserte sich auch 1896 nicht, und die Regierung ging sogar mit dem Plane um, den Staatsgläubigern eine Zinsstürzung bis zu 27 Proz. und gänzlichen Verzicht auf eine planmäßige Tilgung der Anleihen zuzumuten. Dagegen forderte sie besondere Gelder für Verstärkung der Marine, und 4. Dez. erließ der König eine Botschaft an den Ministerpräsidenten, in der er die Errichtung eines stehenden Übungslagers für 12,000 Mann zur bessern Ausbildung des Heeres für notwendig erklärte. Schon 14. Dez. legte Delhannis der Kammer einen Gesetzentwurf vor, durch den 2,600,000 Drachmen für ein befestigtes Lager bei Theben, für die Einberufung von zwei Reservestücken und den Ankauf von Pferden bewilligt wurden. Denn 1896 war wieder ein Aufstand auf Kreta (s. d., Bd. 18) ausgebrochen, und wenn auch die griechische Regierung auf dringenden Rat der Mächte sich zunächst noch jeder Einmischung enthielt, so war es doch fraglich, ob sie die Zurückhaltung dauernd werde beobachten können angesichts der ungestümen Parteinahme der öffentlichen Meinung für die Kreter. Nicht nur die in Athen wohnenden Griechen aus Kreta bildeten ein Komite, das mit den Aufständischen in Verbindung trat und ihnen Gelder und Waffen zukommen ließ; auch zahlreiche Offiziere desertierten trotz des strengen Verbotes der Regierung, um auf Kreta gegen die Türken zu kämpfen, und mehrere wegen Fahnenflucht nach Kreta angeklagte Offiziere wurden freigesprochen. Es bildete sich ein nationaler Verband (Ethnike Hetairia, s. d., Bd. 18), um eine Erhebung des gesamten hellenischen Volkes in Kreta, in Makedonien, auf den Inseln gegen das türkische Joch ins Werk zu setzen, und als der Aufstand in Kreta, der 1896 durch die Zusicherung von Reformen beschwichtigt worden war, welche aber die unfähige türkische Bürokratie verschleppte, Anfang 1897 von neuem ausbrach, glaubten der König und das Ministerium ihre eigne Stellung gefährdet, wenn sie länger der immer höher gehenden nationalen Begeisterung Widerstand leisteten. Große Rüstungen zu Wasser und zu Lande wurden veranstaltet, und während die griechische Landarmee sich in den Nordprovinzen, Epirus und namentlich Thessalien, sammelte, und auch die Kriegsslotte sich zur Abfahrt dahin sammelte, landete 15. Febr. 1897 ein griechisches Detachement, aus einem Infanterieregi-

ment, einer Batterie und einer Pionierkompanie bestehend, unter Oberst Bassos auf Kreta, um im Namen des Königs von G. von der Insel Besitz zu ergreifen. Diesen völkerrechtswidrigen Bruch des Friedens, ohne daß der Krieg an die Türkei erklärt wurde, glaubten die Griechen im Vertrauen auf die Gunst einiger Großmächte ohne Schaden wagen zu können und hofften sogar nicht bloß auf Erwerbung Kretas, sondern auch auf Gebietsvergrößerung in Epirus und Makedonien, wo man ebenfalls auf eine Erhebung der hellenischen Bevölkerung rechnete. Indes täuschten sich die Griechen doch in ihrer Hoffnung auf die Uneinigkeit der Großmächte. Dieselben richteten 2. März an die griechische Regierung ein Ultimatum, daß die Räumung von Kreta innerhalb 11 Tagen forderte, wogegen die Autonomie der Insel unter Suzeränität des Sultans verbürgt wurde. In seiner Antwort vom 8. März willigte G. zwar in die Zurückziehung seiner Schiffe aus den kretischen Gewässern, lehnte aber die Abberufung der gelandeten Truppen ab, da sie allein die Pazifikation der Insel durchführen könnten, worauf die Kreter durch eine Volksabstimmung über ihr Schicksal entscheiden sollten. Nach dieser schroffen Ablehnung des Ultimatus beantragte das Deutsche Reich bei den Mächten die sofortige Blockade des Piräeus, die sich schon wiederholt als wirksam gegen den unruhigen Ehrgeiz der Griechen gezeigt hatte. Aber England erhob dagegen Einspruch, und darauf begnügten sich die Mächte mit einer Blockade der Insel Kreta und der Befestigung einiger Küstenstädte, wodurch man nichts erreichte. Durch diese schwächliche Haltung der Mächte fühlte sich die griechische Regierung zu kühnern Vorgehen auch in Thessalien ermutigt. Hier wurde die ganze griechische Armee auf Kriegsfuß zusammengezogen und unter den Oberbefehl des Kronprinzen Konstantin gestellt; Freischaren, die aus der Türkei, Italien und andern Ländern nach Griechenland geströmt und von der Ethniké Petairia organisiert worden waren, wurden bis dicht an die türkische Grenze vorgeschoben, um sofort der in Makedonien erwarteten Erhebung zu Hilfe zu kommen. Hatten sich schon bei der Mobilmachung der regulären Armee viele Mißstände und Unordnungen gezeigt, so war bei einem Teil der Freischaren die Zuchtlosigkeit vorherrschend. Es kam daher zu wiederholten Überschreitungen der Grenze und zu Scharmüßeln mit den türkischen Vorposten. Denn inzwischen hatte die Türkei eine bedeutende Streitmacht unter dem Befehl Edhem Paschas zusammengezogen, und da auch ihre Geduld gegenüber den griechischen Verletzungen des Völkerrechts und den wiederholten Herausforderungen ein Ende hatte, so erklärte sie 17. April 1897 an G. den Krieg, und sofort überschritten die Türken die thessalische Grenze. Gleich die erste griechische Stellung im Grenzgebirge, am Melunapafs, wurde von ihnen nach kurzem Kampfe genommen, wobei sich nicht nur die Freischaren, sondern auch die regulären Truppen wenig widerstandsfähig zeigten: die oberste Führung, die Bewaffnung, die Disziplin im griechischen Heere waren so mangelhaft, daß es den Türken nicht gewachsen war und nach anfänglichem Widerstand in regelloser Flucht sich zurückzog. Nach dem siegreichen Treffen bei Turnawos wurde 25. April Larissa von den Türken besetzt. Die Griechen nahmen darauf bei Pherfala (Pharsalos) eine neue Stellung.

Infolge dieses unglücklichen Beginns des vom griechischen Volke mit übermäßigen Hoffnungen begrüßten Krieges wurde Delhannis vom König entlassen, und der bisherige Führer der Opposition Kalli übernahm

die Leitung des Ministeriums. Derselbe war seit Beginn des Jahres in der Kammer für eine kriegerische Politik aufgetreten und hatte dadurch seinen Rivalen Delhannis zum Kriege gedrängt. Jetzt war er entschlossen, dem Krieg sobald wie möglich ein Ende zu machen, und schritt mit Entschiedenheit gegen die vom athenischen Böbel unternommenen Tumulte ein. Um die Gunst der Mächte zu gewinnen, befahl er dem Obersten Bassos, Kreta zu räumen. Dem Gang der Kriegereignisse vermochte er aber keine andre Wendung zu geben. Die Fehler und Schäden in der Leitung und dem Zustande der griechischen Streitmacht konnten nicht so schnell beseitigt werden. Selbst die Kriegsflotte, für deren Vermehrung in den letzten Jahren bedeutende Summen ausgegeben worden waren, und auf die man große Hoffnungen gesetzt hatte, erwies sich als unbrauchbar; die Eroberung der türkischen Inseln im Ägäischen Meer, das Bombardement türkischer Häfen, die Landung griechischer Truppen im Rücken der Türken erfolgten nicht, und selbst der anfangs mit Siegeszuversicht unternommene Angriff auf Prevesa in Epirus glückte nicht. Auf dem hauptsächlichsten Kriegsschauplatz aber, in Thessalien, verlief der Krieg auch weiter höchst ungünstig für G. Nach zweitägigen Kämpfen (5. und 6. Mai) räumten die Griechen auch ihre Stellung bei Pherfala, und nachdem der linke Flügel der Türken die Griechen 6. Mai bei Balestinon besiegt hatte, besetzten die Türken 8. Mai auch Volo. Die griechische Hauptarmee zog sich nach Domolos zurück, wurde hier 18. Mai angegriffen und wiederum geworfen; diesmal artete der Rückzug nach Lamia und dem Paß der Thermopylen teilweise in eine wilde Flucht aus, die nur das Eingreifen des Generals Smolenski von Osten her zum Stehen brachte.

Schon nach der Niederlage bei Pherfala hatte die griechische Regierung die Hoffnung auf eine glückliche Wendung des Krieges aufgegeben, sich der Entscheidung der Mächte in der kretischen Frage unterworfen und 11. Mai ihre Vermittelung für einen Waffenstillstand angerufen. Derselbe wurde 19. Mai abgeschlossen. Auch die Verhandlungen über den Frieden mit der Türkei übertrug G. den Mächten und verpflichtete sich formell, die Bedingungen desselben anzunehmen. Die Verhandlungen wurden in Konstantinopel von den dortigen Botschaftern mit der Pforte geführt und zogen sich sehr lange hin, da die Türkei wohl bereit war, Thessalien zu räumen, aber eine Kriegskostenentschädigung forderte. Deutschland bestand darauf, daß G. sich einer Kontrolle seiner Finanzen durch die Mächte unterwerfe, da nur durch eine solche G. den Kredit für die zur Bezahlung der Kriegskosten erforderliche Anleihe erlangen könne und die Rechte der Gläubiger der früheren Anleihen gewahrt würden. England erhob dagegen Einspruch, weil es aus selbstthätigen Gründen die Herstellung des Friedens im Orient nicht wünschte, und erst 18. Sept. 1897 wurde der Vertrag der Friedenspräliminarien vom türkischen Minister des Auswärtigen und den Botschaftern unterzeichnet: G. sollte eine Kriegskostenentschädigung von 4 Mill. türk. Pfd. (75 Mill. Mk.) bezahlen, wogegen Thessalien geräumt werden sollte; doch wurde der Türkei an der thessalisch-makedonischen Grenze eine Grenzberichtigung zugestanden, durch die ihr behufs besserer Verteidigung ihres Gebiets einige strategische Punkte eingeräumt wurden. Die öffentliche Meinung in Athen sträubte sich etwas gegen diese Friedensbedingungen, die sie zu drückend fand, namentlich aber gegen die Finanzkontrolle. Doch da

die griechische Regierung den von den Mächten vermittelten Frieden ohne Vorbehalt anzuerkennen sich verpflichtet hatte, mußte sie sich fügen. Deshalb verlangte sie beim Zusammentritt der Kammer 30. Sept. unter Vorlage der Schriftstücke, die bewiesen, daß G. ohne Vorbehalt die Vermittelung der Mächte angenommen habe und sich daher in einer Zwangslage befinde, ein Vertrauensvotum, um die Verhandlungen über die Ausführung des Friedens mit der Türkei führen zu können. Dies wurde auf Rat von Delhannis mit 93 gegen 30 Stimmen abgelehnt, worauf das Ministerium Ralli seine Entlassung gab. Doch beauftragte der König nicht Delhannis, sondern Zaimis, einen Kessen und bisherigen Anhänger Delhannis, mit der Bildung des neuen Ministeriums, in dem General Smolenski den Krieg, Streit die Finanzen übernahmen. Zaimis bewog die Kammer 5. Okt., einstweilen ihre Sitzungen einzustellen, und berief sie erst im Dezember wieder zusammen, um den am 4. Dez. in Konstantinopel unterzeichneten definitiven Frieden zu genehmigen, was geschah. Auch die Finanzkontrolle der Mächte wurde angenommen, da man keine andre Möglichkeit sah, sich aus der Finanznot zu retten und den Kredit für eine Anleihe zu erlangen, denn die Staatsausgaben beliefen sich 1897 auf das Doppelte des Voranschlags (95 Mill.). Über die Kriegsführung zu Lande und zur See wurden strenge Untersuchungen angeordnet. Zur Literatur: G. Deschamps, Das heutige G. (deutsch, Großenhain 1896); Sergeant, Greece in the nineteenth century (Lond. 1897); Philippson, G. und seine Stellung im Orient (Leipz. 1897); »Der griechisch-türkische Krieg des Jahres 1897« von einem höhern Offizier (Berl. 1897); Feyer, Aus dem thessalischen Feldzug der Türkei Frühjahr 1897 (Stuttg. 1897); Gloer, Der türkisch-griechische Krieg im J. 1897 (Berl. 1897); E. von der Goltz, Der thessalische Krieg und die türkische Armee (dass. 1898); v. Prollius, Der türkisch-griechische Krieg (Leipz. 1898).

Grieg, Edvard, norweg. Komponist, wurde im Februar 1897 von der Berliner Akademie der Künste zum ordentlichen Mitglied erwählt.

Griesheim, 1) (G. am Main) (1895) 5870 Einw. — 2) (G. in Hessen) (1895) 4835 Einw.

Grillenberger, Karl, sozialdemokrat. Politiker, starb 19. Okt. 1897 in München.

Grimm, 2) und 3). Das vor dem Rathaus zu Hanau errichtete Nationaldenkmal der Brüder Jakob und Wilhelm G. (von dem Münchener Professor S. Eberle) wurde 18. Okt. 1896 feierlich enthüllt. Vgl. die zur Feier der Enthüllung von F. Schmidt veröffentlichte »Festschrift« (Hanau 1897).

Grimma, (1895) 9804 Einw., davon 232 Katholiken und 7 Juden.

Grimmen, (1895) 3584 Einw.

Grimshy. Die Handelsflotte umfaßte 1896: 701 Seeschiffe (davon 425 Segler) von 62,864 Ton.; zum Hafen G. gehörten ferner 638 Fischerboote von 41,324 T. Es liefen 1944 Schiffe (davon 277 Küstenfahrer) von 875,287 T. ein. Der Wert der Einfuhr betrug 6,952,637 Pfd. Sterl., der der Ausfuhr britischer Produkte 10,594,277 Pfd. Sterl. Die wichtigsten Einfuhrartikel waren Butter (946,279 Pfd. Sterl.), Zucker, Holz (750,325 Pfd. Sterl.), Getreide (besonders Gerste), Glas, Baumwollwaren, Eisenwaren, Baumwollgewebe, Wollgarn und Lumpen; zur Ausfuhr gelangten besonders Wollgarn (2,342,205 Pfd. Sterl.), Baumwollgarn (768,797 Pfd. Sterl.), Baumwollgewebe (1,117,764 Pfd. Sterl.), Maschinen und Kohlen.

* **Grindelia W.**, Gattung aus der Familie der Kompositen, ausdauernde Kräuter oder niedrige Sträucher, oft flehrig, mit mittelgroßen oder größern, an den Zweigenden einzeln stehenden Köpfchen, meist mit Strahlblüten und einem Pappus mit zwei bis acht sehr leicht abfallenden Grannen oder schmalen Schuppen. Gegen 25 Arten, meist in den Vereinigten Staaten, sechs bis acht von Südbrasilien bis Chile und Patagonien. *G. robusta* Nutt. (in Kalifornien nebst den übrigen flehrigen Arten Gummi-pflanze genannt) und *G. glutinosa* Dun. an der kalifornischen Küste, werden als Wundmittel gebraucht, erstere auch gegen Asthma, Blasenkatarrh, Nierenleiden und Keuchhusten. Größere Dosen sind giftig. Als Bestandteile werden ätherisches Öl, Harz, Saponin (Grindelin), auch ein Alkaloid gewonnen.

* **Grinzing**, ehemaliger Vorort im N. von Wien, seit 1890 dem 19. Bezirk zugeteilt, am Fuß des Rahlensbergs, mit vortrefflichem Weinbau.

Gröba, (1895) 2528 Einw.

Gröbzig, (1895) 1995 Einw., davon 2 Katholiken und 65 Juden.

Grobuo, Gouvernement, (1897) 1,615,815 Einw. — Die Stadt (1897) 46,881 Einw.

Grohn, (1895) 2688 Einw.

Groißsch, (1895) 5451 Einw., davon 44 Katholiken und 1 Jude.

Gronau, 1) im Regbez. Hildesheim, (1895) 2522 Einw., davon 393 Katholiken und 31 Juden. — 2) im Regbez. Münster, (1895) 2083 Einw., davon 905 Katholiken und 55 Juden.

Grönigen, (1895) 3193 Einw., davon 340 Katholiken und 1 Jude. [nen (Bd. 18).

Grönland, Forschungsreisen, s. Nordpolarexpeditionen.

* **Grönländer**, Boot, s. Kajak (Bd. 9).

* **Grootfontein**, Burenniederlassung im Upingtoniagebiet von Deutsch-Südwestafrika, an der Quelle eines rechten Zuflusses zum Omuramba Hamatato in fruchtbarer Gegend, bewohnt von 38 Buren, 5 Deutschen und einem Engländer. Hier hatte sich 1885 eine Anzahl von Burenfamilien, die früher aus Transvaal nach Mosjamedes ausgewandert waren, niedergelassen, um einen Freistaat Upingtonia zu gründen, die sich aber 1886 nach der Ermordung ihres Führers Jordan durch die Ovaherero unter deutschen Schutz stellten.

* **Gröpelingen**, Gemeinde im bremischen Gebiet, an der Weser, hat Gemüsebau und (1895) 2291 Einw. 1892 wurde ein Teil der Gemeinde in die Stadt Bremen einverleibt.

* **Groschowitz**, Dorf im preuß. Regbez. und Kreis Oppeln, an der Oder, Knotenpunkt der Linien Brieg-Oderberg und Oppeln-Vorsigwerk der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, bedeutende Zementfabrikation und (1895) 2028 Einw.

* **Grosz, Gustav**, österreich. Politiker, geb. 12. Juni 1856 in Reichenberg, studierte die Rechte in Wien, wo er 1878 den Doktorgrad erwarb, stand 1877-81 im Staatsverwaltungsdienst und widmete sich dann dem Studium der Nationalökonomie, für die er sich auch an der Wiener Universität als Dozent habilitierte. 1889 in Jglau zum Mitgliede des Abgeordnetenhauses gewählt, schloß er sich zuerst der Vereinigten deutschen Linien an, schied aber 1896 aus derselben aus und nahm an dem Kampfe des Deutschthums gegen Vadeni und seine Sprachenverordnungen 1897 hervorragenden Anteil.

Großalmerode, (1895) 2728 Einw., davon 18 Katholiken und 4 Juden.

Groß-Möleben, (1895) 1539 Einv., davon 394 Katholiken und 1 Jude.

Groß-Möleheim, (1895) 3467 Einv.

***Groß-Batanga**, Küstenplatz im südlichen Teil der deutsch-vestafrikan. Kolonie Kamerun, besteht aus den beiden Dörfern Bapulo und Bongaheli, hat eine Niederlassung der amerikanischen Presbyterianernmission mit Kirche, Schule und Krankenhaus für Schwarze, 3 Faktoreien (2 deutsche) und 6 europäische Bewohner (2 Deutsche). Der Ort ist verhältnismäßig gesund, an der Küste steht eine starke Brandung, die Boermannsdampfer laufen den Platz zweimal im Monat an. Die Batangaleute, die nur Ziegen, kleine schwarze Schweine und Geflügel halten, treiben fast ausschließlich Elfenbeinhandel.

***Großbieberau**, Flecken in der hess. Provinz Starkenburg, Kreis Dieburg, am Fischbach und an der Eisenbahn Reinheim-Neichelsheim, hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei, Spielwaren-, Feuerlöschmaschinen- und Grabdenkmalfabrikation, Bierbrauerei, Syenitbrüche und (1895) 1616 Einv. In der Nähe auf einem Berge das großherzogliche Schloß Lichtenberg.

Großbottwar, (1895) 2151 Einv.

Großbreitenbach, (1895) 2830 Einv., davon 6 Katholiken und 2 Juden.

Großbritannien. Die Bevölkerung des vereinigten Königreichs G. und Irland schätzte man Mitte 1897 auf 39,824,563 Seelen (England und Wales 31,055,355, Schottland 4,218,279, Irland 4,550,929). Die Zahl der Auswanderer betrug 1896: 241,952 Personen, wovon 161,925 britischer oder irischer Nationalität u. 76,015 Ausländer waren. Von den Einheimischen wandten sich 98,921 nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika, 15,267 nach Britisch-Nordamerika und 10,354 nach Australien. Erheblich geringer ist die Einwanderung, die sich 1896 auf 159,913 Personen belief. 1896 betrug bei 1,153,995 Geburten u. 674,263 Todesfällen die natürliche Vermehrung der Bevölkerung 479,732 Personen; sie bleibt mit 12,8 pro Tausend für G. und 7,0 pro Tausend für Irland wenigstens für letzteres Land bedeutend hinter den in den letzten Jahren für das Deutsche Reich sich ergebenden Ziffern des Geburtenüberschusses zurück (in der Periode 1892—95 stieg er hier von 11,6 auf 14,0 pro Tausend der mittlern Bevölkerung). Von der gesamten Oberfläche des Vereinigten Königreichs, die einschließlich der Insel Man und der Kanalinseln auf 31,431,330 Hektar angenommen ist, wurden 1895: 19,376,915 Hektar (61,65 Proz.) landwirtschaftlich verwertet. Davon kamen auf Getreide und Hülsenfrüchte 3,587,500 Hektar, auf Kartoffeln, Futtertränke, Rüben u. 1,780,500 Hektar, auf gesäete Gräser und Klee 2,452,800 Hektar, auf Wiesen und Weiden 11,262,500 Hektar. Seit 1887 ist die Anbaufläche für Getreide und Hülsenfrüchte um 352,100 Hektar zurückgegangen, dagegen hat die zu Wiesen und Weiden dienende Fläche um 458,200 Hektar zugenommen. 1895 ist eine Erhebung über Zahl und Größe der landwirtschaftlichen Betriebe und die Besitzverhältnisse in G. (ohne Irland) angestellt worden, die sich allerdings nur auf das unter Kultur befindliche Land (13,176,900 Hektar) und auf die Betriebe von mehr als 1 Acre (0,4 Hektar) erstreckte. Danach umfaßten die Betriebe von 40 Acre bis 20 Hektar 67,95 Proz. der Zahl und 15,04 Proz. der Fläche, die von 21—40 Hektar 12,81 Proz. der Zahl und 15 Proz. der Fläche, die von 41—121 Hektar 15,62 Proz. der Zahl und 42,59 Proz. der Fläche, die von 122—202 Hektar 2,61

Proz. der Zahl und 15,70 Proz. der Fläche, die von 203—407 Hektar 0,89 Proz. der Zahl und 9,20 Proz. der Fläche und die über 407 Hektar 0,12 Proz. der Zahl und 2,46 Proz. der Fläche. Von den ländlichen Wirtschaften von 40 Acre bis 20 Hektar bestanden 84 Proz. nur aus Pachtland, 12,3 Proz. nur aus Eigenland; auch die größeren Wirtschaften waren ganz überwiegend in den Händen von Pächtern (die bis 40 Hektar zu 86,5 Proz., bis 121 Hektar zu 86,2 Proz., bis 202 Hektar zu 80,6 Proz., bis 407 Hektar zu 70,9 Proz., über 407 Hektar zu 55,4 Proz.). Insgesamt waren von 100 Betrieben 84,5 nur von Pächtern bewirtschaftet, 11,7 waren Eigenland und 3,8 gemischt. Ähnlich ist das Verhältnis, wenn man die Fläche zu Grunde legt; vom gesamten Kulturland waren 85,8 Proz. an Pächter vergeben, und 14,2 wurden im eignen Betriebe bewirtschaftet. Bei den Wirtschaften unter 40 Hektar herrscht die Benutzung als Weideland vor (34,5 Proz. bestanden nur aus Weideland, dagegen nur 14,4 Proz. ausschließlich aus Ackerland). Insgesamt wurden 51 Proz. des Kulturlandes zur Weide und 49 Proz. als Ackerland benutzt. Man zählte im Vereinigten Königreich 1895: 2,112,207 Acker- u. Zuchtperde, 10,753,314 Stück Rindvieh, 29,774,853 Schafe und 4,238,870 Schweine. Die Zahl der Rinder nimmt seit 1892 ab, die der Schweine neuerdings recht erheblich zu. Die Zahl der Schafe war bis 1892 auf 33,6 Mill. gestiegen, sank dann bis 1895 auf 29,8 Mill., ist aber 1896 auf über 30 Mill. gestiegen. Ihre Erklärung findet diese Erscheinung in dem Umstand, daß in den letzten Jahren der Preis des Rindfleisches erheblich zurückgegangen ist, während der des Hammelfleisches stieg und sogar den des Rindfleisches übertraf. In den ärmern Volksschichten hat außerdem der Verbrauch von Schweinefleisch neuerdings sehr zugenommen. Der Bergbau lieferte 1896 Steinkohlen und Metalle (aus britischen Erzen) im Werte von 76,601,257 Pfd. Sterl. (gegen 1890 weniger 24,2 Mill. Pfd.); davon entfielen 57,2 Mill. Pfd. auf 189,7 Mill. Ton. Steinkohlen. An Metallen erzeugte man 1896: 7,703,459 Z. Roheisen, 29,000 Z. Blei, 6654 Z. Zink, 6290 Z. Zinn, 579 Z. Kupfer und 8716 kg Silber. Der Warenhandel war in den Jahren 1893—95 im Vergleich zu den vier vorhergehenden Jahren zurückgegangen, hat jedoch 1896 wieder die frühere Höhe erreicht. Während sich in der Periode 1889—92 die Wareneinfuhr auf 421—435 Mill., die Warenausfuhr auf 292—328 Mill. Pfd. Sterl. belief, hatten beide in den folgenden Jahren folgenden Umfang (in Tausenden Pfund Sterling):

Jahr	Waren-einfuhr	Warenausfuhr		In brit. Gütern umgekl.	Kolon u. Specie	
		brit. Produkte	ausländ. u. Kolonialprodukte		Einfuhr	Ausfuhr
1893	404 688	218 260	58 878	11 546	36 748	33 092
1894	408 345	216 006	57 780	9 649	38 578	27 813
1895	416 690	226 128	59 704	11 055	46 676	31 727
1896	441 809	240 145	58 234	10 266	38 798	45 172

Die wichtigsten Artikel der Einfuhr waren 1896: Getreide (52,8 Mill. Pfd. Sterl.), Baumwolle (36,3 Mill.), Wolle (26,2 Mill.), Fleisch (25,5 Mill.), Butter und Käse (22,7 Mill.), Holz (21,3 Mill.), Zucker (19,2 Mill.), Seidenwaren (16,6 Mill.), lebende Tiere (11,5 Mill.), Wollwaren (10,8 Mill.), Thee (10,6 Mill.) u. c.; bei der Ausfuhr britischer Erzeugnisse: Baumwollwaren und -Garn (69,4 Mill. Pfd. Sterl.), Wollgewebe und -Garn (25,5 Mill.), Eisen (18,1 Mill.), Maschinen (17,0 Mill.), Kohle (15,2 Mill.); ferner von fremden

und Kolonialprodukten besonders Schafwolle (12,2 Mill. Pfd. Sterl.). Die Beteiligung der einzelnen Länder an Ein- und Ausfuhr (1896) zeigt folgende Tabelle (in Tausenden Pfund Sterling):

Länder	Einfuhr	Ausfuhr brit. Produkte
Vereinigte Staaten von Amerika	106 347	20 424
Frankreich	50 105	14 152
Ostindien	25 285	30 098
Australien	29 403	21 916
Deutsches Reich	27 585	22 244
Niederlande	29 261	8 334
Rußland	22 677	7 185
Belgien	19 221	7 816
Britisch-Nordamerika	16 444	5 746
La Plata-Staaten	9 290	8 070
Südafrika	5 254	13 821
Spanien	11 998	3 456

Die Handelsflotte des Vereinigten Königreichs zählte 1896: 20,506 Schiffe von 8,940,780 Ton., davon 8492 Dampfschiffe von 6,279,182 T. Der Gesamttonnengehalt hat sich seit 1892 um 346,026 vermehrt. Ausschließlich im Handel mit dem Ausland wurden verwendet 5387 Schiffe (davon 3701 Dampfer) von 7,805,807 T. Außerdem besaßen die britischen Kolonien 14,939 Seeschiffe von 1,483,025 T., davon 3203 Dampfer von 436,397 T. Die britische Fischereiflotte zählte 1896: 26,058 Boote von 325,371 T. mit 102,845 Mann Besatzung. Im Verkehr mit dem Ausland liefen 1896: 63,068 Schiffe von 42,477,459 T., davon 38,393 britische von 30,289,718 T., in britischen Häfen ein, 63,239 Schiffe von 42,984,968 T., davon 38,830 britische von 31,182,416 T., aus. Im Küstenhandel liefen 334,032 Schiffe von 55,615,995 T. ein. 1896 wurden 931 Schiffe, davon 542 Dampfer, von 519,970 T. für britische Rechnung gebaut, außerdem 332 Schiffe von 216,844 T. für das Ausland. Die Eisenbahnen hatten Ende 1896 eine Länge von 34,241 km, das Aktientkapital betrug 1029 Mill. Pfd. Sterl., die Zahl der Reisenden (ohne die Inhaber von Saisonkarten) betrug 1895: 930 Mill., der Frachtverkehr 334 Mill. Ton.; der Reinertrag 47,876,637 Pfd. Sterl. Die Länge der Straßenbahnen betrug 1895: 1580 km, das darin angelegte Kapital 14,1 Mill. Pfd. Sterl., der Reinertrag 855,200 Pfd. Sterl. Durch die Post wurden im Betriebsjahr 1896/97 befördert: 1893 Mill. Briefe, 849 Mill. Kreuzbandsendungen und Zeitungen, 336 Mill. Postkarten, 59 Mill. Pakete, 79 Mill. Telegramme, ferner Postanweisungen im Inlande für 25,9 Mill. Pfd., im Verkehr mit dem Ausland und den Kolonien für 4,2 Mill. Pfd. Sterl. Die Staatseinnahmen beliefen sich für 1896/97 auf 103,949,885 Pfd., die Ausgaben auf 101,476,669 Pfd. Sterl., mithin ein Überschuß von 2,473,216 Pfd. Sterl. Unter den Einnahmen brachten die Zölle 21,254,000 Pfd., die Accise 27,460,000, die Stempelsteuer 18,180,000, die Grund- und Haussteuer 2,430,000, die Einkommensteuer 16,650,000, Post- und Telegraphenwesen 14,770,000 Pfd. Sterl. u. Die Hauptposten der Ausgaben waren: Staatsschuld 25,000,000 Pfd., Zivilliste, Apanagen, Gerichtshöfe u. 1,642,867, Armee 18,270,000, Flotte 22,170,000, Zivildienst 20,045,000, Erhebungskosten der Einnahmen 13,550,000 Pfd. Sterl. Die Staatsschuld belief sich 1897 auf 640,8 Mill. Pfd. Sterl., darunter 588 Mill. fundierte Schuld.

[Heerwesen.] Der Oberbefehlshaber (Commander in Chief) wird auf fünf Jahre ernannt. Er ist in

allen militärischen Angelegenheiten ständiger Beirat des Staatssekretärs (Secretary of State for war). Rekrutenkontingent gegen 86,000 Mann, Heereshaushalt 360 Mill. M. Im Mutterlande Infanterie: 7 Garde- und 67 Linien- und Kolonialbataillone zu 24 Offizieren, 777 Mann, im Kriege 28 Offiziere, 1067 Mann. Kavallerie: Eskadron 5 Offiziere, 106—162 Mann und 70—100 Pferde, im Kriege 6 Offiziere, 138 Mann, 112 Pferde; 38 Regimenter Yeomanry (Milizkavallerie), zusammen 108 Eskadrons. Ein Freiwilligen-Regiment mit 2½ Eskadrons. Artillerie: 44 fahrende Batterien zu 5 Offizieren, 136—161 Mann, 58—86 Pferden und 4—6 Geschützen, im Kriege 5 Offiziere, 178 Mann, 138 Pferde, 11 Geschütze; 10 reisende Batterien zu 5 Offizieren, 152—162 Mann, 90—104 Pferden, 4—11 Geschütze, und im Kriege 5 Offiziere, 179 Mann, 201 Pferde, 11 Geschütze. Festungsartillerie 35 Kompanien und 6 Depots, Miliz 196 und Freiwillige 591 Kompanien. Ingenieurtruppen: zusammen 45 Kompanien, einschließlich Brückenbataillon; Miliz 29, Freiwillige 149 Festungskompanien. Friedensstärke 1896: 665,154 Mann und zwar stehendes Heer im Königreich nebst Kolonien 149,270, in Indien 78,041, Armeereserve 77,883, Miliz 122,115 (davon 30,583 Mann Milizreserve), Yeomanry 9745 und Freiwillige 232,150. In einem Kriege außerhalb des Vereinigten Königreichs stehen zur Verfügung das stehende Heer (außer in Indien), die Armeereserve und die Milizreserve 253,686 Mann. Ein mobiles Armeekorps hat 25 Bataillone, 4 Eskadrons und 17 Batterien (102 Geschütze). Die regulären Truppen (stehendes Heer) der Kolonien werden bei einem auswärtigen Kriege durch Milizbataillone ersetzt. — Das Lee-Netford-Gewehr hat ein Kaliber von 7,7 mm und ein herausnehmbares Magazin für 8 Patronen.

Zur geographisch-statistischen Literatur: Hughes u. Williams, Geography of the British empire (Lond. 1895); The climates and baths of Great Britain, Bericht an die Londoner medizinische und chirurgische Gesellschaft (1895 ff.); Steffen, Aus dem modernen England (Stuttg. 1895); Derselbe, Streifzüge durch G. (das. 1896); König, Die Lage der englischen Landwirtschaft (Jena 1896); Sir A. Geikie, The ancient volcanoes of Great Britain (Lond. 1897, 2 Bde.); Shaw, Municipal government in Great Britain (das. 1895); Hugo, Städteverwaltung und Municipal-Sozialismus in England (Stuttg. 1897); Le Juge, Das englische Heer in seiner heutigen Gestaltung (Leipz. 1895); Robinson, The British fleet (Lond. 1894); Band 2 des Sammelwerks Heere und Flotten der Gegenwart: Großbritannien und Irland (Berl. 1897; Heer anonym, Flotte von Stenzel).

Geschichte.

Wie das liberale Ministerium, das Lord Rosebery leitete, trotz der Mehrheit, über die es im Unterhaus verfügte, in der am 25. Aug. geschlossenen Parlamentssession des Jahres 1894 keine wesentlichen Erfolge erzielt hatte, so verbesserte sich auch in dem letzten Drittel des Jahres seine Lage weder im Innern des Reiches noch nach außen hin. Den von der Regierung (insbes. von dem Premierminister in einer Rede vom 27. Okt. zu Bradford) erhobenen Anklagen gegen das Oberhaus, die in der Drohung einer Abschaffung desselben gipfelten, trat Lord Salisbury auf das entschiedenste entgegen und wies in unaufschiebbarer Weise darauf hin, daß eine solche Änderung der Verfassung, die das

Oberhaus niemals gutheißen würde, auf verfassungsmäßigem Wege überhaupt nicht durchzuführen sei. Die Schwäche der auswärtigen Politik der Regierung aber trat insbes. aus Anlaß des japanisch-chinesischen Krieges deutlich zu Tage. Ihr Versuch, bei Ausbruch desselben die Großmächte und die Vereinigten Staaten von Nordamerika zu einer gemeinsamen Aktion zu vereinen, scheiterte völlig. Und als dann im Frühjahr 1895 Japan im Frieden von Shimonoseki dem besiegten China sehr harte Bedingungen auferlegt hatte, standen zwar die Sympathien Englands, das am 25. Aug. 1894 einen Handelsvertrag mit Japan geschlossen hatte, auf dessen Seite; aber da die Regierung nicht daran dachte, diesen Sympathien durch die That Nachdruck zu geben, mußte sie ruhig gehehen lassen, daß Rußland, Frankreich und Deutschland 23. April durch einen gemeinsamen Schritt Japan zum Verzicht auf die von ihm geforderte Abtretung der Halbinsel Liaotung zwangen; während China den drei Mächten zum Dank dafür mancherlei Vorteile einräumte, sah G. seinen Einfluß hier wesentlich geschmälert, ja nahezu vernichtet.

Inzwischen war 5. Febr. 1895 das Parlament wieder zusammengetreten. Die Mehrheit der Regierung war durch mehrere Nachwahlen, in denen die Konservativen gesiegt hatten, vor allem aber dadurch, daß die neun Barnelliten der liberalen Partei die weitere Peeresfolge aufkündigten, erheblich geschwächt worden; schon bei der Beratung über die Adresse siegte sie in einer entscheidenden Abstimmung nur noch mit einer Mehrheit von 14 Stimmen. Auch wagte sie weder die angekündigte Reform des Oberhauses in Angriff zu nehmen, noch die Pomerulevorlage zu erneuern; die wichtigsten von ihr eingebrachten Anträge betrafen vielmehr wiederum die Verbesserung der Lage der irischen Pächter sowie die Entstaatlung der Kirche von Wales; außerdem wurde ein Gesetzentwurf über die Einführung der Grafschaftsräte auch in Irland vorgelegt. Ehe aber eine endgültige Entscheidung über einen dieser Anträge erfolgte, hatte sich das Geschick des Ministeriums erfüllt. Am 21. Juni hatte der Kriegsminister Campbell-Bannerman eine lange vorbereitete Änderung in der Oberleitung des Heeres angekündigt: aus Anlaß des Rücktritts des Herzogs von Cambridge von dem seit nahezu 40 Jahren von ihm bekleideten Amte des Oberbefehlshabers, der im Herbst erfolgen würde, sollte dies Amt zwar nicht abgeschafft, aber in der Weise umgestaltet werden, daß sein Einfluß zu gunsten des Kriegsministers wesentlich verringert wurde; der Nachfolger des Herzogs sollte künftig neben dem Generalquartiermeister, dem Generaladjutanten, dem Chef der Artillerie, dem Inspekteur der Festungen hauptsächlich als Berater des Ministers fungieren. In der sich anschließenden Debatte wurde dieser Plan nicht angegriffen; aber die Konservativen erhoben heftige Anklagen gegen den Minister, weil dieser versäumt habe, die Vorräte an Munition rechtzeitig und genügend zu ergänzen. Um den Tadel des Hauses deswegen auszudrücken, beantragte Brodrick, vom Gehalt des Kriegsministers 100 Pfd. Sterl. abzustreichen, und dieser Antrag wurde zur Überraschung der Opposition selbst, die einen solchen Erfolg nicht erwartet hatte, mit 132 gegen 125 Stimmen angenommen. Infolge dieser Niederlage reichte Lord Rosebery, der wegen der zunehmenden Uneinigkeit unter den Liberalen und seiner eignen Körperbeschwerden (er litt an andauernder Schlaflosigkeit) regierungsmüde war, 22. Juni seine Entlassung ein, und die

Königin beauftragte Lord Salisbury mit der Bildung eines neuen, seines dritten Ministeriums. Für dieses war es von größter Bedeutung, daß die liberalen Unionisten, besonders auf Veranlassung Chamberlains, sich jetzt endlich entschlossen, das neue Kabinett nicht bloß zu unterstützen, sondern selbst in dasselbe einzutreten, was sie früher immer abgelehnt hatten. So ward das neue Ministerium, dessen Bildung in den ersten Julitagen abgeschlossen war, kein ausschließlich konservatives, sondern vielmehr ein unionistisches; und dies war angesichts der bevorstehenden Neuwahlen um so wichtiger, als damit ausgesprochen war, daß in ihnen der Kampf hauptsächlich über die Beibehaltung oder die Aufhebung der bisherigen Vereinigung mit Irland ausgefochten werden mußte. Von den namhaftesten Führern der Konservativen traten außer Lord Salisbury selbst, der die auswärtigen Angelegenheiten übernahm, Arthur Balfour als erster Lord des Schaks und Leiter des Unterhauses, Lord Salisbury als Lord-Kanzler, Hids-Beach als Kanzler der Schatzkammer, Lord Croft als Großsiegelbewahrer, Lord G. Hamilton als Minister für Indien, Lord Lansdowne als Kriegsminister, Chaplin als Präsident des Lokalverwaltungsamtes in das Kabinett; von den liberalen Unionisten gehörten ihm unter andern der Herzog von Devonshire als Präsident des Geheimen Rates, Chamberlain als Kolonialminister, Goschen als erster Lord der Admiralität und Sir Henry, jetzt Lord, James als Kanzler des Herzogtums Lancaster an; auch die weniger wichtigen Ämter wurden unter Mitglieder beider Parteien verteilt.

Nachdem 8. Juli die Auflösung des Parlaments erfolgt war, begannen die Neuwahlen 12. Juli. Bergebens hatten die Liberalen die Umgestaltung oder Abschaffung des Oberhauses als Wahlparole auszugeben versucht; die Konservativen stellten überall die Pomerulefrage in den Vordergrund und erfochten unter dem Zeichen der Union einen glänzenden Sieg. Gewählt wurden 340 Konservative, 71 liberale Unionisten, 177 Gladstonianer, 82 Iren; die Mehrheit der Regierung betrug also 152 Stimmen, die größte Majorität, über welche jemals eine Regierung seit der Reformbill von 1832 verfügt hatte. Die Gegensätze der materiellen Interessen waren gegenüber den großen politischen Fragen völlig zurückgetreten; die Sozialdemokraten, welche energisch in den Wahlkampf eingetreten waren, hatten eine vollständige Niederlage erlitten. Das neue Parlament trat 12. Aug. zu einer kurzen Session zusammen, in der nur die dringendsten Geschäfte erledigt wurden, und konnte schon 5. Sept. wieder vertagt werden.

In den letzten Monaten des Jahres traten, nachdem die große Entscheidung im Innern gefallen war, koloniale und auswärtige Fragen in den Vordergrund. In Indien hatte noch die abgetretene Regierung in der ersten Hälfte des Jahres eine neue Eroberung gemacht. Hier war nämlich in dem kleinen, aber wegen seiner Lage in dem afghanischen Grenzgebiet wichtigen Gebirgsstaat Tschitral der von den Engländern eingesetzte und beschützte Fürst Rizam-ul-Kull im Januar 1895 von seinem Bruder Amir-ul-Kull ermordet worden. Infolgedessen kam es zu Streitigkeiten über die Nachfolge. Amir, der Chan von Dschandaul, rückte in Tschitral ein, schlug eine kleine britische Abteilung unter Kapitän Hoß und hielt den britischen Agenten Robertson und seine militärische Begleitung in Tschitral eingeschlossen. So mußte die indische Regierung einschreiten. Sie schickte im April ein Korps von 14,000 Mann unter General Low ab;

die britischen Garnisonen in Mastubsch und Tschitral wurden entsezt, Umrath Chan aus dem Lande getrieben und der von ihm begünstigte Thronbewerber Shir Afzul gefangen genommen. Trotz dieser Erfolge war Lord Rosebery entschlossen gewesen, Tschitral sobald als thunlich wieder zu räumen; die neue Regierung aber stieß diesen Entschluß um. Sie setzte zwar gleichfalls einen von ihr abhängigen Fikriten Schuja-ul-Mulk ein, hielt aber das Land mit fünf Regimentern dauernd besetzt und machte es so thatsächlich zu einem Teile des indischen Reiches. Auch in Afrika trat die neue unionistische Regierung aufs entschiedenste auf. Von der Goldküste aus, die im Frühjahr 1895 einem neuen energischen Gouverneur, Maxwell, unterstellt war, suchte G. seinen Einfluß über das 1888 noch als unabhängig anerkannte Reich der Aschanti auszudehnen; G. verlangte 31. Okt. von Brempeh, dem König dieses Reiches, die Abstellung der angeblich noch dort stattfindenden Menschenopfer, die Anerkennung der britischen Schutzherrschaft und die Aufnahme eines britischen Kommissars in seiner Hauptstadt Kumassie. Als der König dies Ultimatum ablehnte, wurde 12. Nov. ein Kriegszug gegen ihn beschlossen. Vergebens erklärte sich Brempeh nun zur Nachgiebigkeit bereit; im Januar 1896 rückte General Scott in das Aschantiland ein, besetzte 17. Jan. ohne Widerstand Kumassie und führte den König als Gefangenen ab, worauf das Reich der Goldküstenkolonie einverleibt wurde. In Südafrika begannen gegen Ende des Jahres 1895 die Vorbereitungen zu einer von dem Premierminister der Kapkolonie, Cecil Rhodes, begünstigten Verschwörung, welche unter dem Vorwand, der Bedrückung der englischen Ansiedler in der Südafrikanischen Republik (Transvaal) durch die Regierung der Buren ein Ende zu machen, in Wirklichkeit darauf ausging, im Interesse der englischen Minenbesitzer und der von einflußreichen englischen Magnaten geleiteten und von dem Kolonialminister Chamberlain begünstigten Südafrikanischen Kompanie die Transvaalrepublik der englischen Herrschaft zu unterwerfen. Hier aber erlitt die englische Habsucht und Ländergier eine entschiedene Niederlage. Der am 31. Dez. vom Matabeleland aus mit einem Haufen Bewaffneter in das Gebiet der Republik eingefallene Dr. Jameson wurde 1. Jan. 1896 bei Krügersdorp von den Buren geschlagen und mit seiner Mannschaft gefangen genommen; Cecil Rhodes mußte infolge dieses Mißerfolgs sein Amt niederlegen. Chamberlain erwirkte nun zwar die Auslieferung der Gefangenen, deren Führer in England zu leichten Strafen verurteilt wurden, und die Begnadigung der in die Verschwörung verwickelten Einwohner von Johannesburg durch den Präsidenten der Südafrikanischen Republik, fuhr auch fort, in drohenden Worten Reformen in der Verfassung des Landes von der Regierung der Buren zu fordern. Aber der Hauptzweck des Jamesonschen Unternehmens war vereitelt; die Regierung von Transvaal und diejenige der Oranjerepublik sicherten sich 1897 durch ein enges Bündnis gegen neue englische Eroberungspläne; und die bis 1897 sich hinziehende parlamentarische Untersuchung über die Ursachen des Jamesonschen Einfalls warf, so sehr man auch bemüht war, das zu verschleiern, ein kompromittierendes Licht auf hohe Kreise der englischen Gesellschaft, auf die englische Presse und auf den Kolonialminister selbst. Diese Angelegenheit führte zugleich, infolge eines von dem deutschen Kaiser nach der Niederlage Jamesons an den Präsidenten Krüger gerichteten Glückwunschtelegramms, das in England mit

rohen Schmähungen beantwortet wurde, eine ernste Verstimmung zwischen G. und Deutschland herbei, die nicht zur Verbesserung der allgemeinen Lage der ohnehin isolierten britischen Politik beitrug. Ebenso wenig Erfolg wie in dieser Frage hatte die englische Regierung in einer andern Verwicklung, in die sie in Amerika geriet. Hier war im Januar 1895 ein Streit mit der Regierung der Republik Venezuela wegen der Abgrenzung zwischen dem Gebiete dieser Republik und dem der Kolonie Britisch-Guayana entstanden, in den sich die Vereinigten Staaten auf Grund der Monroe-Doktrin einmischten. Als England diese Einmischung und die Niederlegung eines Schiedsgerichts zur Entscheidung des Streites ablehnte, richtete der Präsident Cleveland 17. Dez. 1895 eine kriegerisch klingende Botschaft an den Kongreß, in der er erklärte, daß, wenn die streitenden Parteien sich nicht zu einigen vermöchten, die Vereinigten Staaten durch eine von ihnen zu ernennende Kommission die Grenzregulierung in Angriff nehmen müßten. Die Verhandlungen zogen sich nun monatelang hin; schließlich mußte England 9. Nov. 1896 doch in die Niederlegung des von ihm anfangs so entschieden abgelehnten Schiedsgerichts einwilligen. Was endlich die orientalischen und armenischen Angelegenheiten betraf, so blieb der Enttäuschungsturm, der 1895 wegen der armenischen Greuel in England entsezt wurde, und dem auch Lord Salisbury 9. Nov. in einer in London gehaltenen Drohsrede gegen den Sultan weitgehende Zugeständnisse machte, ohne größern Einfluß auf die thatsächliche Entscheidung der schwebenden Fragen, da England nicht wagte, sich ohne die andern Großmächte zu einer Aktion gegen die Türkei zu entschließen, vielmehr mit ihnen zusammentrang und thatsächlich mehr von ihnen geführt wurde, als es zu führen vermochte.

Hatte 1895 die innere Politik in G. im Vordergrund des Interesses gestanden, so verlief das folgende Jahr in dieser Beziehung ungleich ruhiger. Die große und zuverlässige Majorität der Regierung im Unterhause ermöglichte ihr in der vom 11. Febr. bis 14. Aug. währenden Tagung des Parlaments, die laufenden Geschäfte zumeist leicht und sicher zu erledigen; zudem verzichtete man nach den Erregungen, welche die Parteikämpfe der letzten Jahre über das Land gebracht hatten, aus freien Stücken auf eine umfassendere legislatorische Thätigkeit. Nur einer ihrer Gesetzentwürfe, die am 31. März von Sir John Gorst eingebrachte Unterrichtsbill, welche den meist von kirchlichen Behörden geleiteten freien Volksschulen (voluntary schools) einen erheblichen Staatszuschuß von 4 Schilling für jedes Kind zubilligte und, indem sie damit eine wesentliche Veränderung in der Organisation der Schulaufsicht verband, die gedeihliche Weiterentwicklung der konfessionslosen Gemeindeschulen (board-schools) zu gefährden schien, stieß auf heftigern Widerstand und fand auch in den Kreisen der unionistischen Liberalen nur eine so laue Unterstützung, daß sie 22. Juni zurückgezogen werden mußte. Dagegen wurde das von der Regierung eingebrachte irische Landgesetz, welches weitere Erleichterungen für die Umwandlung des Pachtverhältnisses in ein Eigentumsverhältnis einführte und verhängen sollte, daß die von den Pächtern in ihren Gütern vorgenommenen Meliorationen zu einer Erhöhung der Pachtsummen benutzt würden, 29. Juli im Unterhause angenommen. Im Oberhause leisteten zwar die irischen Großgrundbesitzer einigen Widerstand dagegen, gaben aber schließlich in den Hauptpunkten nach; am 14. Aug. wurde die Bill Gesetz.

Im übrigen verwendete auch das Parlament den Hauptteil seiner Zeit auf die Erörterung der kolonialen und auswärtigen Angelegenheiten.

In Afrika kam zu den, wie wir gesehen haben, 1895 noch unerledigten Konflikten mit der Transvaalrepublik und dem Aschantereich ein dritter, der Ägypten betraf. Während noch im Februar 1896 die Pforte in London die Frage der Räumung dieses Landes durch die englische Besatzung wieder in Anregung gebracht hatte, ohne bei der Regierung Lord Salisbury irgend welches Entgegenkommen zu finden, entschloß sich die letztere im Frühjahr, nach der Niederlage der Italiener bei Adua und dem erneuerten Vormarsch der Dervische in die erythräische Kolonie, ihrerseits zu einer Angriffsbewegung gegen die Mahdisten, deren Zweck die Wiedereroberung der ehemals ägyptischen Südpervenzen war. Mitte März gab sie den Großmächten von dem Plane eines englisch-ägyptischen Feldzugs Kunde; ein Teil der Kosten sollte aus den disponibeln Mitteln der von einer internationalen Kommission verwalteten Kasse der öffentlichen Schuld Ägyptens bestritten werden. Ungeachtet des Protestes, den Frankreich und Rußland gegen diesen Vorschlag erhoben, trat die Expedition unter General Kitchener ihren Marsch an, schlug im Juni die Dervische bei Firket und besetzte im Herbst Dongolah, wo für dies Jahr Halt gemacht wurde. Inzwischen erhoben Frankreich und Rußland wegen der Geldentnahme aus der Schuldentasse bei dem Gemischten Gerichtshof in Kairo Klage und gewannen 1897 diesen Prozeß endgültig in der zweiten Instanz, so daß G. die entnommene Summe an Ägypten vorstrecken mußte, damit dieses dieselbe der Schuldentasse zurückerstatte.

Blieb so das Verhältnis Englands zu Frankreich und Rußland nach wie vor ein gespanntes und änderte sich darin auch durch den Besuch nichts, den das Zarenpaar im Herbst 1896 der Königin Viktoria abstattete, war überdies durch die südafrikanischen Ereignisse auch zwischen G. und Deutschland eine Trübung der Beziehungen eingetreten, so machte sich die Rückwirkung dieser politischen Lage besonders in den orientalischen Dingen geltend, die seit dem Ausbruch der Revolution in Kreta (Mai 1896), der Einmischung Griechenlands in Kreta (15. Febr. 1897) und dem griechisch-türkischen Kriege Europa in Atem hielten. Die britische Politik trug zwar einen erheblichen Teil der Schuld daran, daß diese Verwickelungen eine so gefährliche Gestalt gewannen, indem sie im Sommer 1896 den österreichischen Vorschlag einer Blockade Kretas, welche, damals verhängt, die Einmischung Griechenlands und ihre Folgen verhindert haben würde, zum Scheitern brachte; und das lärmende Treiben der englischen Griechenfreunde, unter deren Chor auch der greise Gladstone wieder seine Stimme mischte, hat gewiß nicht wenig dazu beigetragen, die Griechen zu ermutigen, sich in die Gefahr eines Konflikts mit den Großmächten und eines Krieges mit der Türkei zu stürzen: tatsächlich aber wagte und vermochte G. jetzt ebenso wenig wie aus Anlaß der armenischen Greuel seine Drohungen gegen die Türken zu verwirklichen. Vielmehr blieb es im Konzert der Großmächte und nahm wohl oder übel an allen Maßregeln, die in diesem beschlossen wurden, insbes. auch an der bewaffneten Intervention auf Kreta teil.

Diese Haltung der Regierung warb zwar in dem am 19. Jan. 1897 wiedereröffneten Parlament wiederholt zum Gegenstand heftigster Angriffe von seiten der Opposition gemacht; indessen angesichts ihrer numerischen Schwäche wagte Sir W. Harcourt, der

Führer der Liberalen, die Einbringung eines förmlichen Tadelsvotums gegen das Ministerium nicht, und die Diskussion über eine von Harcourt angeregte Adresse an die Königin, welche die Bitte aussprechen sollte, keine britischen Streitkräfte gegen Kreta oder Griechenland zu verwenden, lehnte Balfour 6. April einfach ab. Die innern Angelegenheiten wurden glatt erledigt; das neue Schulgesetz, das diesmal Balfour selbst einbrachte, wurde, da es sich auf die Erhöhung des Staatsbeitrags an die Volksschulen beschränkte, ohne großen Widerstand angenommen; für die Verstärkung der Marine wurden, wie im Vorjahre, erhebliche Summen bewilligt. Jeder innere Fader aber verstimmt, und auch die Sorge um Indien, wo Pest, Hungersnot und Cholera zahllose Opfer gefordert hatten, und wo eine immer weiter um sich greifende Unzufriedenheit mit der ausbeutenden englischen Herrschaft das Volk erregte, trat zurück, als im Juni 1897 mit unerhörtem Glanz das 60jährige Regierungsjubiläum der Königin gefeiert wurde.

Zur Geschichtsliteratur: Brosch, Geschichte von England (Bd. 9 u. 10, Gotha 1895–97); Michael, Englische Geschichte im 18. Jahrhundert (Bd. 1, Hamb. 1896); Burrows, History of the foreign policy of Great Britain (Lond. 1895); Cunningham u. Mc Arthur, Outlines of England's industrial history (Cambridge 1895); Aschlen, Englische Wirtschaftsgeschichte (deutsch von Oppenheim Bd. 1, Leipzig 1896); Pollock u. Maitland, The history of English law (Lond. 1895, 2 Bde.); Egerton, Short history of British colonial policy (das. 1897).

Großdöbern, (1895) 2132 Einw.

Groß-Dombrowka, (1895) 2451 Einw.

Groß-Eislingen (Eislingen), (1895) 2509 Einw.

Grosendorf, (1895) 2488 Einw.

Grosenehrich, (1895) 968 Einw., davon 4 Kathol.

Grosengottern, (1895) 2427 Einw.

Grosenhain, (1895) 12,024 Einw., davon 293 Katholiken und 5 Juden.

* **Grosenkueten**, Dorf im oldenburg. Amt Wilkeshausen, an der Linie Oldenburg–Donabruß der Oldenburg. Eisenbahn, hat eine evang. Kirche, Leinweberei und (1895) 382 (als Gemeinde 2464) Einw.

* **Grosfuhhlühner**, Brutpflege, s. Brutwärme (Bd.

Grosgartach, (1895) 2141 Einw. [18].

Gros-Gerau, (1895) 4008 Einw.

Gros Hartmannsdorf, (1895) 2133 Einw., davon 5 Katholiken.

* **Grosheffelohe**, Weiler im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt München I, an der Har, Knotenpunkt der Linie München–Schliersee der Bayerischen Staatsbahn und der Harthalbahn, ein beliebter Vergnügungsort der Münchener, hat eine Fabrik für Herstellung gebrannter Trottoirsteine und 100 Einw. Dabei in herrlicher Lage die vom Bildhauer Schwanthaler im mittelalterlich romanischen Stil errichtete Burg Schwaned.

* **Grosfuhren**, Dorf im preuß. Regbez. Königsberg, Kreis Fischhausen, an der Bernsteinküste der Halbinsel Samland, hat ein Seebad und 650 Einw. Dabei das Seebad Meinfuhren und der 61 m hohe Bachhudenberg mit Aussicht.

Gros-Lichterfelde, (1895) 15,960 Einw.

Gros Lindenberg, (1895) 1560 Einw.

* **Gros Möllen**, Dorf im preuß. Regbez. und Kreis Rastlin, am Jamundschen See und an der Ostsee, hat eine evang. Kirche, ein Seebad und 400 Einw.

Gros-Moyeuvre, (1895) 6322 Einw.

Großholbersdorf, (1895) 2689 Einw.

Großhörner, (1895) 4623 Einw.

Großostheim (Ostheim), (1895) 2728 Einw.

Groß-Otterleben, (1895) 6788 Einw.

Groß-Peterwitz, (1895) 2528 Einw.

Großpreken, (1895) 2265 Einw.

Großröhrsdorf, (1895) 6242 Einw.

* **Groß-Rosenburg**, Dorf und Domäne im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Halbe, an der Saale, hat eine evang. Kirche, eine Zuderfabrik und (1895) 2024 Einwohner.

Großrubelsedt, (1895) 1038 Einw.

Großsachsenheim, (1895) 1400 Einw.

Großsalze, (1895) 5903 Einw.

Großschönan, (1895) 6713 Einw.

Großschönebeck, (1895) 1960 Einw.

* **Großstädte**, Städte, welche nicht nur eine beträchtliche Bevölkerungszahl (über 100,000 Menschen) aufweisen, sondern auch in Bezug auf städtische Einrichtungen, Fortschritte in Kultur, Luxus, Lebensleichtigkeit, internationalen Verkehr hervortragen. Es ist bekannt, wie rasch die Bevölkerung der G. in den letzten Jahrzehnten zugenommen hat. Neuere Untersuchungen, insbes. die von R. Sedlaczek, dem Leiter des städtischen statistischen Departements in Wien, setzen uns in die Lage, für 32 G. mit mehr als 300,000 Einw. das Anwachsen von 1800—1890 verfolgen zu können. Es haben sich danach

verdoppelt 5: Amsterdam 408,061 (494,180)*, Birmingham 429,171 (501,241), Brüssel u. B. 465,517 (522,579), Manchester 505,908 (529,561) und Rom 423,217 (474,018) Einw.;

verdreifacht 2: Kopenhagen 312,859 (408,000) und Marseille 408,749 (442,239) Einw.;

vervierfacht 5: London 4,211,743 (4,433,018), Lyon 438,077 (466,028), Paris 2,424,705 (2,536,834), St. Petersburg 954,400 (1,267,023) und Prag 360,185 (310,483) Einw.;

verfünffacht 5: Breslau 335,265 (373,169), Dresden 276,522 (336,440), Hamburg 564,728 (625,552), Köln 281,681 (321,564) und Wien 1,364,185 (1,526,623) Einw.;

versechsfacht 3: Leeds 367,506 (402,449), Liverpool 317,980 (632,512) und Warschau 455,582 (614,752) Einw.;

veriebenfacht 2: Glasgow 565,839 (658,198) und Sheffield 325,304 (347,278) Einw.;

verachtacht 1: München 350,000 (407,307) Einw.;

verneunfacht 3: Berlin 1,578,794 (1,677,304), Budapest 492,237 (566,000) und Leipzig 295,025 (399,963) Einw.;

verzehnfacht 1: Baltimore 434,439 Einw.

* Die in Parenthesen beigefügten Zahlen sind die neuesten: für die deutschen Städte von 1895, für die übrigen teilweise von 1895 und 1896.

Eine 25fache Vermehrung der Einwohnerzahl weisen 2 Städte auf: New York mit 1,515,301 und Philadelphia mit 1,046,964, eine Vermehrung um das 245fache Chicago mit 1,099,850 (1,208,660), endlich eine 339fache Brooklyn mit 806,343 (834,472) Einw. Dagegen ist die Bevölkerung Dublins von 1850—90 von 261,700 auf 245,001 zurückgegangen. Es tritt also klar hervor, daß das Zunahmeprozent der amerikanischen Städte das aller übrigen Städte weit hinter sich läßt. Was die Ursachen dieses teilweise enormen Anwachsens der G. anlangt, so beruhen sie zum Teil in Einverleibungen benachbarter Vororte, so namentlich auch in Deutschland, zum andern Teil in dem Zug der modernen Industrie. Die stetige und rapide Zunahme der industriellen Thätigkeit, die dadurch bedingte Arbeitsteilung und die wieder damit zusammenhängende Forderung nach möglichster Vereinigung der Arbeitskräfte, ferner die stets fortschreitende Überwindung der räumlichen Entfernung durch Zunahme und Verbesserung der Verkehrsmittel drängen mäch-

tig auf Bildung und Wachstum großer Bevölkerungszentren. Die Statistik zeigt, daß einerseits die Zahl der Städte in Zunahme begriffen ist, und daß andererseits die städtische Bevölkerung einen immer größeren Anteil an der Gesamtbevölkerung der einzelnen Länder aufweist. Ein Abschluß dieser Bewegung ist heute noch nicht abzusehen, aber es läßt sich nicht verkennen, daß dieser Verschiebungsprozeß im Ansiedelungsweisen ernste Bedenken und schwere Gefahren in sich birgt. Was speziell die G. im Deutschen Reiche anlangt, welche 2. Dez. 1895: 100,000 und mehr Einwohner gehabt haben, so liegt eine interessante Vergleichung vor, welche uns in den Stand setzt, das Wachstum derselben seit dem Anfang dieses Jahrhunderts zu verfolgen. Dabei ist aber zu bemerken, daß die Zahlen aus der Zeit von 1803—1816 nicht auf unbedingte, sondern nur auf annähernde Zuverlässigkeit Anspruch machen können.

Nr.	Städte	Bevölk.		
		2. Dez. 1895	1. Dez. 1875	zwischen 1803—16
1	Berlin	1 677 304	966 858	166 584
2	Hamburg	625 552	264 675	106 920
3	München	407 307	193 024	46 396
4	Leipzig	399 963	127 387	32 492
5	Breslau	373 169	239 050	63 020
6	Dresden	336 440	197 295	49 074
7	Köln	321 564	135 371	38 844
8	Frankfurt a. M. .	229 279	108 136	40 465
9	Magdeburg	214 424	87 925	30 250
10	Hannover	209 585	106 677	24 000
11	Düsseldorf	175 985	80 695	11 844
12	Königsberg	172 796	122 636	55 097
13	Nürnberg	162 386	91 018	49 459
14	Chemnitz	161 017	78 209	10 835
15	Stuttgart	158 321	107 273	21 124
16	Altona	148 944	84 097	23 085
17	Bremen	141 894	102 532	47 797
18	Stettin	140 724	80 972	21 143
19	Elberfeld	139 337	80 589	18 071
20	Strasbourg i. Elsaß	135 608	94 306	49 902
21	Charlottenburg . .	132 377	25 847	3 223
22	Barmen	126 992	86 504	23 104
23	Danzig	125 605	97 931	44 511
24	Halle	116 308	60 503	19 747
25	Braunschweig . . .	115 138	65 938	29 054
26	Dortmund	111 232	75 742	4 000
27	Kachen	110 551	79 606	27 164
28	Krefeld	107 245	62 905	8 319
Großstädte:		7 276 993	3 880 701	1 065 640
Deutsches Reich:		52 279 901	42 727 360	24 331 396

* **Groß-Stanis**, Gut im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Großstrehlitz, hat eine luth. Kirche und (1895) 2001 Einw.

Großsteinheim, (1895) 2121 Einw.

Groß-Strehlitz, (1895) 5449 Einw., davon 1023 Evangelische und 337 Juden.

* **Großstresow** (Stresow), Dorf im preuß. Regbez. Stralsund, Kreis Rügen, östlich von Putbus am Greifswalder Bodden, hat 70 Einw. Dabei ein Standbild des Königs Friedrich Wilhelm I. zur Erinnerung an die hier erfolgte Landung der Preußen. Dänen und Sachsen unter Leopold von Dessau 15. Nov. 1715.

* **Großtabarz**, f. Tabarz (Sd. 16).

Großumstadt, (1895) 3341 Einw.

Groß-Wartenberg, (1895) 2349 Einw., davon 910 Katholiken und 98 Juden.

Großzimmern, (1895) 3180 Einw.

Großschocher, (1895) 3198 Einw.

Grote, Hermann, Numismatiker, starb 3. März 1895 in Hannover.

Grottkan, (1895) 4319 Einw., davon 891 Evangelische und 56 Juden.

Gröningen, 1) in Baden, (1895) 3049 Einw.

Grove, 1) Sir William, Physiker, starb 2. Aug. 1896 in London.

* **Grove'sches Gaselement**, s. Gaselemente (Bd.

Grumme, (1895) 2580 Einw. (18).

* **Gruna**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Neustadt, hat viele schöne Villen, eine Baumschule und (1895) 2316 Einw.

Grüna, (1895) 4626 Einw.

Grünberg, 1) in Schlesien, (1895) 18,528 Einw., davon 2417 Katholiken und 180 Juden. — 2) in Oberhessen, (1895) 2032 Einw.

Grund, (1895) 2051 Einw., davon 18 Katholiken.

Grundbücher müssen vom Jahre 1900 ab in ganz Deutschland geführt werden, da nach § 873 des Bürgerlichen Gesetzbuches zur Erwerbung und Übertragung aller Rechte an Grundstücken die Eintragung in das Grundbuch erforderlich ist. Mit Rücksicht hierauf bestimmt Art. 1 des Einführungsgesetzes zum Bürgerlichen Gesetzbuch, daß gleichzeitig mit dem letztern eine Grundbuchordnung in Kraft zu treten hat. Diese Grundbuchordnung ist unterm 24. März 1897 als Reichsgesetz verkündigt worden; dieselbe beruht im ganzen und großen auf denselben Prinzipien wie die preussische Grundbuchordnung, überläßt jedoch die Anordnungen über die Einrichtung der G. und die Organisation der Grundbuchämter den Einzelstaaten. Im übrigen regelt sie genau die Voraussetzungen, die Formalien und die rechtlichen Wirkungen der Eintragungen, die Verhältnisse der Hypotheken-, Grundschuld- und Rentenbriefe und das Rechtsmittel der Beschwerde in Grundbuchsachen. Voll in Kraft tritt die Grundbuchordnung für jeden Grundbuchsbezirk allerdings erst mit dem Zeitpunkt, in welchem das Grundbuch als angelegt anzusehen ist (§ 82). Vgl. Siméon, Die Reichsgrundbuchordnung (Berl. 1897); weitere Ausgaben des Reichsgesetzes vom 24. März 1897 von Fischer, Höninghaus, Kohnert u. a.; v. Kitzliß, Das Verfahren in Grundbuchsachen (Bresl. 1896).

* **Grundfisch**, s. Blätterfische (Bd. 18).

Grundgebirge, s. auch Archaische Formation (Bd. 18).

Grundschuld ist nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (§ 1191) gegeben bei Belastung eines Grundstücks in der Weise, daß an denjenigen, zu dessen Gunsten die Belastung erfolgt, eine bestimmte Geldsumme aus dem Grundstück zu zahlen ist, wobei also diesem Pfandrecht eine persönliche, durch dasselbe zu sichernde Forderung nicht zu Grunde liegt, Hypothek (§ 1113) bei Belastung eines Grundstücks in der Weise, daß an denjenigen, zu dessen Gunsten die Belastung erfolgt, eine bestimmte Geldsumme zur Befriedigung wegen einer ihm zustehenden Forderung, welche auch eine künftige oder bedingte Forderung sein kann, aus dem Grundstück zu zahlen ist, Rentenschuld (§ 1199) bei Bestellung einer G. in der Weise, daß in regelmäßig wiederkehrenden Terminen eine bestimmte Geldsumme aus dem Grundstück zu zahlen ist. Ist die G. so bestellt, daß der Grundschuldbrief auf den Inhaber ausgestellt wird, so liegt ein Inhabergrundschuldbrief, ist die G. für den Eigentümer bestellt, so liegt eine Eigentümergrundschuld vor. Die Umwandlung einer Hypothek in eine G., einer G. in eine Hypothek kann ohne Zustimmung der im Range gleich- oder nachstehenden Berechtigten erfolgen. Die Vorschriften über die Hypo-

thek (s. d., Bd. 18) finden auf die G. entsprechende Anwendung, soweit sich nicht ein andres daraus ergibt, daß die G. nicht eine Forderung voraussetzt. Für Zinsen der G. gelten die Vorschriften über Zinsen einer Hypotheksforderung.

* **Grundsee**, der steile, hohe Seegang über flachem Grunde. Die Geschwindigkeit der aus tiefem Wasser heranlaufenden Wellen (seemännisch »Seen« genannt) wird verlangsamt, sobald die Wellenbewegung auf geringere Wassertiefen vordringt, durch das Flachwerden des Wassers wird dabei die Wellenhöhe vergrößert wegen der Anstauung des Wassers gegen den ansteigenden Grund (Meeresboden). Wird die G. so hoch, daß ihr Kamm sich nach vorn überköpft oder bricht, so nennt man sie Brandung.

Grundsteuer. In Preußen ist die G. durch das Gesetz vom 14. Juli 1893 für die Staatsklasse außer Übung gesetzt und den Gemeinden überwiesen, der Staat behält aber die Veranlagung und Verwaltung für die Zwecke der kommunalen Besteuerung. In Württemberg (Gesetz vom 29. März 1893) und Baden (Gesetz vom 18. Juni 1892) sind zu Gunsten neuer Neubauten mehrjährige Befreiungen von der G. eingeführt worden. In Baden ist außerdem durch ein Gesetz vom 12. Mai 1892 ein Grundsteuernachlaß bei schwerer Beschädigung des landwirtschaftlich benutzten Bodens durch Hagelschlag, Vollenbruch oder Überschwemmungen gewährt worden. In Elsaß-Lothringen ist durch Gesetz vom 6. April 1892 eine Neueinschätzung des Reinertrags der Grundstücke für sämtliche Gemarkungen des Landes vorgeschrieben worden. In Oesterreich ist durch Gesetz vom 12. Juli 1896 bei landwirtschaftlichen Kulturen ein Abschreibungsanspruch gewährt worden, wenn durch Hagel, Wasser, Feuer, Räufestrah oder die Reblaus, ferner durch andre außergewöhnliche und unabwendbare Ereignisse (Dürre, Kälte, Frost etc.) größere Ertragsminderungen entstanden sind. Auch beim Waldland kann bei größeren Schäden infolge elementarer Ereignisse (Brand, Schneebruch, Insektenfraß) Steuernachlaß eintreten. Eine tiefer greifende Änderung der Gesetzgebung über die G. vollzog sich in jüngster Zeit. Durch Gesetz vom 1. Jan. 1895 war angeordnet worden, daß zum Zwecke der Revision des Grundsteuerkatasters, womit eine Neuregelung der G. gemeint war, Landeskommissionen und eine Zentralkommission ins Leben gerufen werden, denen durch Gesetz vom 12. Juli 1896 die vollständige Regelung der G. durch Neuveranlagung als Aufgabe zugeteilt wurde. Es sollten damit nicht nur die im Laufe der letzten Veranlagungsperiode neu entstandenen Unregelmäßigkeiten in der Verteilung der Steuerlast beschränkt, sondern auch diejenigen, welche dem letzten Veranlagungswerte gleich ursprünglich anhafteten, beseitigt und überdies auch der durch die ungünstigen landwirtschaftlichen Konjunkturen der letzten Jahre bewirkten Verminderung des Ertrages des Grundbesitzes Rechnung getragen werden. Demgemäß enthält das Gesetz die ausdrückliche Bestimmung, daß die auf die einzelnen Länder und Rayons dermalen entfallenden Summen des steuerbaren Grundreinertrags nicht erhöht werden dürfen, sondern daß sie vielmehr nach einem gesetzlich bestimmten Verhältnis vermindert werden sollen. Das Resultat der neuen Grundsteuerveranlagung ist eine Herabsetzung des gegenwärtigen Ertrags der G. von 37 1/2 auf 35 Mill. Gulden. Außer dieser Reduktion der Grundsteuerhauptsumme steht übrigens vom Jahre 1898 an auf Grund des Gesetzes vom 25. Okt. 1896 noch

eine weitere Verminderung des Ertrags in Aussicht, da hier allen Grundsteuerpflichtigen unter gewissen Bedingungen ein Nachlaß von 10—15 Proz. in Aussicht gestellt wird.

Grünenwald, Jakob, Maler, starb 26. Sept. 1896 in Stuttgart.

* **Gruner**, Hans, Afrikareisender, geb. 10. März 1865 in Jena, studierte Mathematik und Physik in Jena und Zoologie und Botanik in Freiburg i. Br., betrieb dann 1887—91 chemische, geologische und geographische Studien und arbeitete auf den Sternwarten in Leipzig und Jena. An der 1890 geplanten Seenerpedition Wissmanns sollte G. teilnehmen, doch unterblieb dieselbe infolge der Belewstischen Katastrophe. Darauf wurde G. 1892 von der deutschen Regierung beauftragt, die Militärstation Misahöhe im Togogebiet in eine wissenschaftliche zu verwandeln, und 1894 mit der Führung einer Expedition in das Hinterland von Togo betraut. Mit dem Arzt Döring und Leutnant v. Carnap brach er 6. Nov. von Misahöhe auf, zog durch Gurma, wo er im Januar 1895 in Kantantschari einen Schutzvertrag abschloß, nach Sah am Niger, machte im März einen Abstecher nach Gando in Soloto und kehrte über Borgu nach Togo zurück, wo er die Leitung der Station Sansanne Mangu übernahm. Die gleichzeitig von dem Franzosen Decoeur im Hinterland von Togo abgeschlossenen Schutzverträge führten zu Verhandlungen mit der französischen Regierung, in welchen nur ein Teil der deutschen Ansprüche zur Geltung gelangte.

Grünenwald, Villenkolonie bei Berlin, hat seit 1897 ein Bronzeplastenbild des Fürsten Bismarck (von Max Klein).

Grünhain, (1895) 1818 Einw., davon 23 Katholiken.

Grünhainichen, (1895) 2143 Einw.

Grünungen, (1895) 727 Einw.

Grünsefeld, (1895) 1353 Einw., davon 15 Evangelische und 54 Juden.

Grünstadt, (1895) 3635 Einw., davon 940 Katholiken und 206 Juden.

* **Gruppen**, zur bessern Ansammlung des Harns in Viehställen, besonders Kuhställen, angelegte, 40—50 cm tiefe und breite, mit Torfstreu gefüllte und mit Lattenrost überdeckte Nischen hinter dem Stande der Tiere, deren Inhalt nach vollständiger Durchfeuchtung erneuert und kurz vor dem Ausbringen des Stallmistes auf die Düngerstätte gebracht und mit diesem unmittelbar bedeckt wird.

* **Gruppe**, Dorf im preuß. Regbez. Marienwerder, Kreis Schwetz, an der Linie Ruhnow-Jablonowo der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche und 1000 Einw. Dabei ein Militärschieß- u. Übungsplatz.

* **Gruppentheorie** nennt man den Zweig der neuern Mathematik, der sich mit den Eigenschaften der Gruppen und mit der Bestimmung aller möglichen Gruppen beschäftigt. Die einfachsten Gruppen sind die Substitutionengruppen (s. Substitutionentheorie, Bd. 16), zu deren Einführung die Betrachtung der Vertauschungen einer endlichen Anzahl von Größen den Anlaß gegeben hat. Ihnen gegenüber stehen die Transformationsgruppen. Denkt man sich nämlich eine kontinuierliche Schar von unendlich vielen Elementen, wie z. B. die Schar aller Punkte einer Geraden, so kann man auch Vertauschungen dieser Elemente vornehmen, d. h. man kann sich denken, daß jeder Punkt der Geraden eine neue Lage auf dieser Geraden erhält, jedoch so, daß zwei verschiedene Punkte auch jedesmal zwei verschiedene neue Lagen erhalten.

Denkt man sich die einzelnen Punkte der Geraden durch Zahlen bestimmt (vgl. Koordinaten, Bd. 10), und nennt man x die Zahl, die zu einem beliebigen Punkte in seiner ursprünglichen Lage gehört, x' die Zahl, die zu seiner neuen Lage gehört, so ist x' eine Funktion von x , also $x' = f(x)$, und von dieser Gleichung, in der die Vertauschung der Punkte der Geraden ihren analytischen Ausdruck findet, sagt man, daß sie eine Transformation darstellt. Hat man zwei solche Transformationen: $x' = f(x)$ und $x' = \varphi(x)$, so kann man zuerst vermöge der ersten den Punkt x in die neue Lage: $x' = f(x)$ und dann vermöge der zweiten den Punkt x' in die neue Lage: $x'' = \varphi(x')$ überführen. Man sagt dann, man habe die beiden Transformationen nacheinander ausgeführt, und das Ergebnis ist eine dritte Transformation: $x'' = \varphi(f(x))$, bei der der Punkt x unmittelbar in die neue Lage x'' übergeht. Kehrt man die Ordnung, in der die beiden Transformationen nacheinander ausgeführt werden, um, so erhält man eine vierte Transformation: $x'' = f(\varphi(x))$, die im allgemeinen von der Transformation: $x'' = \varphi(f(x))$ verschieden ist. Hat man eine Reihe von Transformationen S_1, S_2, \dots , so kann es vorkommen, daß je zwei Transformationen S_i und S_k der Reihe, in jeder beliebigen Ordnung nacheinander ausgeführt, stets wieder eine der Reihe angehörige Transformation ergeben, dann sagt man, daß diese Reihe von Transformationen eine Transformationsgruppe bildet. Von besonderem Interesse sind die kontinuierlichen Transformationsgruppen. Eine solche bildet z. B. der Inbegriff aller Transformationen von der Form: $x' = x + a$, wo für a nach und nach alle möglichen Zahlen zu setzen sind: denn führt man zuerst eine beliebige Transformation: $x' = x + a$ aus und dann eine beliebige Transformation: $x' = x + b$ von derselben Form, so ist das Ergebnis die Transformation: $x'' = x + (a + b)$, die wieder dieselbe Form besitzt. Eine diskontinuierliche Gruppe erhält man dagegen, wenn man alle Transformationen von der Form: $x' = x + a$ betrachtet, in denen a eine beliebige positive oder negative ganze Zahl bedeutet. Der allgemeine Begriff der Transformationsgruppe ist zuerst von Sophus Lie aufgestellt worden, und dieser hat auch eine umfassende Theorie der kontinuierlichen Transformationsgruppen entwickelt. Vgl. Lie, Theorie der Transformationsgruppen (Leipz. 1888—93, 3 Bde.); Derselbe, Vorlesungen über kontinuierliche Gruppen (das. 1893). In der Theorie der diskontinuierlichen Transformationsgruppen sind besonders zu nennen: E. Jordan, F. Klein, H. Poincaré. Sehr interessante Bemerkungen über die Bedeutung des Gruppenbegriffs in der Mathematik enthält F. Kleins Programm: »Vergleichende Betrachtungen über neuere geometrische Forschungen« (Erlang. 1872, wieder abgedruckt in den »Mathematischen Annalen«, Bd. 43, Leipz. 1894).

Grunson, Hermann, Industrieller, starb 31. Jan. 1895 in Magdeburg.

* **Guajafol**, s. Holztee (Bd. 18).

Guano. In Schweden werden an der Küste von Bohus in 23 Fabriken Heringe auf Guano und Fett verarbeitet und zwar im Winter 1895/96 nicht weniger als 850.000 hl. Nach einer amerikanischen Methode kocht man die Heringe mit Wasser und Dampf und zieht dann das Wasser mit dem Fett ab. Der Rückstand wird gepreßt und getrocknet und enthält dann noch 10—15 Proz. Fett. Nach einer englischen, in Schweden wenig angewendeten Methode werden die

Seringe gebraten, gepreßt, getrocknet und nochmals geröstet. Larson trocknet dagegen die Seringe im Vacuum und extrahiert das Fett mit Benzin, wobei ein sehr wertvoller Guano erhalten wird. Der Seringsguano wird zum größten Teil nach Frankreich ausgeführt, doch hat man in den letzten Jahren angefangen, ihn auch in Schonen zu verwenden.

Guatemala. Die Bevölkerung betrug nach der Zählung vom 26. Febr. 1893: 1,384,678 Seelen (677,472 männlich, 687,206 weiblich), davon 481,945 eingeborne Weiße und 11,381 Fremde. Die Hauptstadt G. hatte 71,527 Einw. Außer den bereits früher im Betriebe befindlichen Eisenbahnen von dem Hafen San José nach der Hauptstadt und von dem Hafen Champerico über Retahuleu nach San Felipe ist von ersterer eine Zweigbahn nach Santa Lucia im Betrieb; dieselbe wird nach Patulu weitergeführt. Ferner sind im Bau die Strecken von Panjos nach Tucuru im Depart. Alta Verapaz und die vom Hafen Ocós nach Coatepeque im Depart. San Marcos. Die Nordbahn vom Hafen Puerto Barrios hat über Gualan bereits Jacapa erreicht und sollte bis Ende 1887 bis El Rancho im Betrieb stehen, so daß von der 310 km betragenden Gesamtstrecke 214,4 km betriebsfähig sein würden. Der letzte Teil der Bahn, der durch Gebirgsland führt, wird wesentlich höhere Kosten und längere Zeit beanspruchen. Infolge der ruhigen politischen Lage hat eine erfreuliche wirtschaftliche Fortentwicklung des Landes fortgedauert, so daß neue Banlen, größere Plantagen, industrielle Unternehmungen u. ins Leben gerufen werden konnten. Daran ist besonders deutsches Kapital in größerem Umfange beteiligt, wie denn auch der deutsche Handel (namentlich die Kaffeeausfuhr) die bedeutendste Stelle behauptet. Vgl. das »Memoria de estadística de la Republica de G.« für 1893, herausgegeben von der Generaldirektion der Statistik, die auch ein Ortschaftenverzeichnis veröffentlicht hat; Caivano, *Il Guatemala* (Flor. 1895).

* **Gubbet**, afrikan. Landschaft, s. Rubbet (Bd. 18).

Guben, (1895) 31,182 Einw., davon 1274 Katholiken und 208 Juden.

* **Gubulwajo** (Buluwajo), Sitz der Regierung der Britisch-Südafrikanischen Gesellschaft, bis 1893 Residenz des Matabelekönigs Lobengula, 880 km nördlich von der Eisenbahnstation Masering, hatte 1895 bereits über 100 Steinhäuser u. 650 weiße Einwohner. Die in der nächsten Umgebung befindlichen Goldgruben haben bisher ihre Ertragsfähigkeit noch nicht erwiesen. Eine Eisenbahn von Masering bis hierher wurde Ende 1897 eröffnet, so daß G. jetzt in direkter Verbindung mit Kapstadt steht.

Gubensberg, (1895) 1926 Einw., davon 31 Katholiken und 154 Juden.

* **Guerin** (spr. geräng), Eugène, franz. Politiker, geb. 27. Juli 1849 in Carpentras, studierte in Paris die Rechte, nahm im Mobilgardenbataillon von Bauluse am Kriege von 1870/71 teil, ließ sich dann in Carpentras als Advokat nieder und wurde auch Maire daselbst, 1890 zum Senator gewählt und war vom April 1893 bis zum Dezember 1894 und vom Mai 1894 bis zum Januar 1895 Justizminister im Ministerium Dupuy.

Güglingen, (1895) 1222 Einw.

Guhrau, (1895) 4807 Einw., davon 1139 Katholiken und 99 Juden.

* **Gucciarbini** (spr. guitschar-), Francesco, Graf, ital. Staatsmann, geb. 1851 in Florenz aus der Familie des gleichnamigen berühmten Geschichtschreibers,

unternahm, nachdem er in Pisa die Rechte studiert hatte, ausgedehnte Reisen, wurde dann Bürgermeister der Gemeinde Montopoli und 1882 in die Deputiertenkammer gewählt, wo er dem Zentrum angehörte. Unter Depretis war er vom Juli 1884 an eine Zeitlang Generalsekretär im Ministerium für Handel und Ackerbau, wurde dann Bürgermeister von Florenz und 10. März 1896 zum Minister für Handel und Ackerbau im zweiten Kabinett di Rudini ernannt. Im Dezember 1897 trat er mit demselben zurück.

Guisenbach, (1895) 4183 Einw.

* **Guidi** (spr. gwidi), Ignazio, namhafter ital. Orientalist, geb. 31. Juli 1844 in Rom, studierte in seiner Vaterstadt, wurde 1871 Direktor des numismatischen Kabinetts im Vatikan, lehrt seit 1876 an der Universität zu Rom Hebräisch und semitische Philologie, wurde 1878 außerordentlicher und 1889 ordentlicher Professor und liest gegenwärtig speziell auch über Sprachen und Geschichte Abessinien. Seine wichtigsten Arbeiten sind: »Gemäledini Ibn Hisâmi commentarius in carmen Ka'bi ben Zoheir Bânât Su'âd appellatum« (arab., Leipzig 1871); »Studi sul testo arabo del libro di Calila o Dimna« (Rom 1873); »Grammatica elementare della lingua amarîna« (das. 1889); »Il libro dei verbi di Ibn al-Qûtiyya« (arab., Leid. 1894); »Proverbi, strofe e racconti abissini tradotti e pubblicati« (Rom 1894); »Vita Zamikâ'el 'Aragâwi« (äthiop., das. 1896) und »Il Fetha Nagast o 'Legislazione dei Re', codice ecclesiastico e civile di Abissinia« (1897). Erwähnung verdienen ferner die von ihm in den Akademieschriften der R. Accademia dei Lincei, deren Mitglied G. ist, veröffentlichten umfangreichen Abhandlungen: »Della sede primitiva dei popoli Semitici« (1879); »La lettera di Simeone vescovo di Bêth-Arsâm sopra i martiri Omeriti« (syrisch, mit Übersetzung 1881); »Testi orientali inediti sopra i Sette Dormienti di Efeso« (1884); »Le traduzioni degli Evangelii in arabo e in etiopico« (1888); »Frammenti copti« (Frammente von neuteamentlichen Apokryphen, 1887 f.); »Il Kitâb al-Isidrâk' di Abû Bakr az-Zubaidi« (arab., 1890); »Il Galla 'Aragâwi« (äthiop., 1895) u. Zahlreiche andre Aufsätze veröffentlichte er in der »Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft«, im »Giornale della Società Asiatica Italiana« und in sonstigen auf orientalische Literatur und Völkerkunde bezüglichen Zeitschriften. Zu den »Annales quos scripsit at-Tabari« (s. Tabari, Bd. 16) steuerte er Section II, S. 540—1380 bei. Gelegentlich des Florenzer Orientalistenkongresses 1878 veröffentlichte er »Catalogo dei codici siriaci, arabi, etiopici, turchi e copti della Biblioteca Angelica« und »Catalogo dei codici siriaci, arabi, turchi e persiani della Biblioteca Vittorio Emanuele« (Florenz).

* **Guisibuchi**, s. Kupferlegierungen (Bd. 18).

* **Güls**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Koblenz, an der Mosel und der Linie Berl-Koblenz der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche (angeblich aus dem 9. Jahrh.), Obst- und Weinbau und (1895) 2021 Einw.

Gumbert, Ferdinand, Liederkomponist, starb 6. April 1896 in Berlin.

Gumbinnen. Die Stadt zählte 1895: 13,545 Einw., davon 249 Katholiken und 110 Juden. Der Regierungsbezirk zählte auf 15,877 qkm (288,87 QM.) 802,340 (1890: 786,514) Einw., davon 780,060 Evangelische, 12,233 Katholiken und 4718 Juden. Zunahme 2,0 Proz. Die Kreise enthielten:

Kreis	D.Meter	D.Meter	Einwohner		Zu- (+), Ab- nahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Angerburg . . .	925	16,79	35 821	35 951	— 0,01
Darlehmen . . .	759	13,78	34 740	34 207	+ 1,5
Goldsch	994	18,05	45 590	45 002	+ 1,3
Gumbinnen . . .	729	13,33	51 904	48 928	+ 6,0
Hegbelrug . . .	802	14,58	42 554	42 148	+ 0,9
Insterburg . . .	1200	21,78	78 760	71 782	+ 2,7
Johannisburg . .	1680	30,50	49 555	48 747	+ 1,6
Löben	894	16,22	42 168	41 799	+ 0,7
Lyd	1127	20,46	56 888	54 804	+ 3,8
Niederung . . .	898	16,21	55 640	55 614	+ 0,4
Dietze	841	15,27	40 457	40 401	+ 0,1
Villstallen . . .	1060	19,24	47 741	46 664	+ 2,3
Magnit	1218	22,11	55 077	54 725	+ 0,6
Sensburg	1234	22,40	49 392	48 758	+ 1,3
Stallupönen . . .	708	12,76	45 664	45 329	+ 0,7
Tilsit (Stadtfr.) .	80	0,54	28 217	24 545	+ 14,9
Tilsit (Landfr.) .	785	14,26	46 972	47 121	— 0,3

Gummersbach, (1895) 11,086 Einw., davon 1482 Katholiken und 1 Jude.

* **Gummibaum**, **roter**, f. Eucalyptus (Bd. 18).

* **Gummipflanze**, f. Grindelia (Bd. 18).

Gumbellingen, (1895) 2803 Einw., davon 102 Evangelische und 1 Jude.

Gumbelshelm, (1895) 1190 Einw.

Günigfeld, (1895) 3767 Einw.

Güntersberge, (1895) 871 Einw.

Güntersblum, (1895) 2078 Einw.

Günther, 5) Karl Wilhelm Adelbert, Tierarzt, starb 14. Juli 1896 auf der Domäne Winne bei Bernshausen.

Günzburg, (1895) 4339 Einw., davon 235 Evangelische und 3 Juden.

Günzenhausen, (1895) 4181 Einw., davon 589 Katholiken und 301 Juden.

Guro, Joseph Wladimirowitsch, russ. General, erbat 1894 wegen seiner geschwächten Gesundheit seine Entlassung und wurde im Dezember als Generalfeldmarschall verabschiedet.

Gursitt, 1) Louis, Maler, starb 19. Sept. 1897 in Raundorf bei Schmiedeberg im Erzgebirge.

Gürteltiere, Abstammung u., f. Faultiere (Bd. 18).

Gurtschin, (1895) 3909 Einw.

Güsten, (1895) 4536 Einw., davon 181 Katholiken und 29 Juden.

Güstrow, (1895) 17,531 Einw.

Gutach, (1895) 2052 Einw.

* **Gütenbach**, Dorf im bad. Kreis Billingen, Amt Triberg, im Schwarzwald in schöner Lage im Simonswalder Thal, 868 m ü. M., hat eine evangelische und eine altkath. Kirche, eine Strohflechttschule, ansehnliche Uhrenfabrikation, Herstellung von elektrischen Läutewerken und Telephonapparaten, Strohflechterei und (1895) 1384 Einw. G. wird als Luftkurort und Sommerfrische besucht.

* **Güterrechtsregister**, ein nach dem Vorbilde der Eintragungen wichtiger handelsrechtlicher Akte in das Handelsregister durch das Bürgerliche Gesetzbuch (§ 1558 ff.) angeordnetes gerichtliches Register zur Feststellung besonderer Vorgänge hinsichtlich der ehegüterrechtlichen Verhältnisse. Die Eintragungen in dasselbe haben die Bedeutung, daß gewisse für das eheliche Güterrecht bedeutsame Thatsachen, wenn sie in das Register eingetragen sind, Dritten gegenüber als bekannt gegeben gelten, und daß, wer gutgläubig im Vertrauen auf den Inhalt des Registers handelt, geschützt wird. Diese Eintragungen erfolgen nur auf

einen in öffentlich beglaubigter Form gestellten Antrag beider Ehegatten (in zwei Fällen auf Antrag des Mannes) bei dem Amtsgericht, in dessen Bezirk der Mann seinen Wohnsitz hat, und müssen, falls der Mann nach der Eintragung seinen Wohnsitz in einen andern Bezirk verlegt, wiederholt werden. Die Eintragungen sind durch das für die Bekanntmachungen bestimmte Blatt des Amtsgerichts zu veröffentlichen; die Einsicht des Registers ist jedem gestattet, von den Eintragungen kann einfache oder beglaubigte Abschrift gefordert werden. Die Hauptfälle der Eintragung sind: Beschränkung oder Ausschließung der ehelichen Schlüsselgewalt (§ 1357); ehevertragsmäßige Ausschließung oder Änderung der Verwaltung und Nutzung des Mannes (§ 1435); die Gütertrennung, die eintritt, wenn der Mann die Ehe mit einer in der Geschäftsfähigkeit beschränkten Frau ohne Einwilligung deren gesetzlichen Vertreters schließt (§ 1364, 1426, 1431); die auf Klage eines Ehegatten erfolgte Aufhebung a) der Gütergemeinschaft (§ 1470); b) der Errungenschaftsgemeinschaft (§ 1545); die Wiederherstellung der Errungenschaftsgemeinschaft (§ 1548).

Güterlosh, (1895) 6678 Einw., davon 823 Katholiken und 96 Juden. Die Landgemeinde G. zählt (1895) 4393 Einw.

* **Guter Ton** (franz. bon ton), gleichsam der Ton, welcher keine Disharmonien aufkommen läßt, wie Takt und Taktgefühl aus der Musiksprache entnommene Bezeichnung der besten Umgangsform und Lebensart. Der gute Ton ist sehr verschieden vom feinen Ton oder höfischen Ton, sofern er als vornehmsten Grundsatz befolgt, die eigne Person niemals vorzudrängen und alle niedern Mittel des Umganges (Schmeichelei, übertriebene Höflichkeit, üble Nachrede über Abwesende, Rachgierigkeit gegen das Schlechte u.) vermeidet, während der guten Lebensart die Gabe des Anpassens an die Schwächen anderer nicht leicht fehlen darf. — Im weiteren Sinne verstanden aber der Begriff des guten Tones mit Anstand, Taktgefühl u. feiner Sitten überhaupt, auf deren Aneignung von alters her Mütter und Pädagogen als einem Hauptziel der Erziehung hinarbeiteten, und die heutzutage für das weibliche Geschlecht in den »Pensionen« vollendet wird. Die Lehren kleideten sich seit den ältesten Zeiten in Einprägung und Abgewöhnung dessen, was gegen den guten Ton verstößt, z. B. in Gegenwart anderer gierig zu essen, den Gastfreund schon vor der Mahlzeit nach seinen Reisezielen zu fragen, zu sitzen, wenn ältere Leute stehen u. Seit der Zeit, in welcher die Frauen bei Kulturnationen mehr in das äußere Leben hinaustraten, fiel ihnen auch das Amt zu, über den guten Ton im Hause zu wachen. In Rom entstand unter Siliogabal sogar ein Frauensanat, der über hierher gehörige Fragen, namentlich der Kleidung und Moden, tonangebend wurde, und in Irland hat lange Zeit ein Frauenparlament mit dem Männerparlament gleichzeitig getagt. In den Ritterzeiten bestanden angeblich förmliche Minnegerichte und Minnehöfe (s. d., Bd. 12), um über Fragen des guten Tones und der Galanterie zu entscheiden, und es übernahmen die Burgfrauen die Unterweisung auch der Jungen in feineren Umgangsformen, und so empfiehlt in Goethes »Tasso« die Prinzessin eine Nachfrage bei edlen Frauen, um genau zu erfahren, was sich ziemt. Daß sich der gute Ton mit der Kulturentwicklung stark ändert, geht schon aus der gebräuchlichen Redensart: »Es gehört heute zum guten Ton . . .« hervor, und noch mehr aus den Vorschriften, die dar-

über in alten Aristandelehrbüchern gegeben werden, und aus denen man erst erkennt, was früher alles in der bessern Gesellschaft noch möglich und abzustellen war. Wie noch vor 100 Jahren Perücken tragen, steifes Zeremoniell, Tanzschritt beim Kompliment, gezierter Reden, Titellustus zc. zum guten Ton gehörten, so rechnet man heutzutage die »stilvolle Wohnungsaus schmückung« (Büchenscheiben, Pumpenpaneele und andre höchst fragwürdige Requisiten), Schwärmerei für Musik, Theater und bildende Kunst, für Rodophilosophie (Kiepsche), Weingläserausstellung auf den Tafeln zc. zum sogen. guten Ton, ja eine gewisse Kotetterie mit fin de siècle-Kunst und Litteratur darf denselben ungerügt verschlechtern. Eine Nachäffung französischen Wesens hat leider in Deutschland lange Zeit zum guten Ton gehört.

Von der Wichtigkeit, die dem guten Ton seit alters her beigemessen wurde, zeugt die umfangreiche Litteratur. Schon im Altertum begegnen wir einschlägigen Schriften von Plutarch, Seneca, Lukan u. a. Im Mittelalter folgte auf die Disciplina clericalis des Alfonsus (1105) und auf den Phagifacetos eine Schar von deutschen Lehrgedichten, unter denen Haslaus »Jüngling«, Zirklares »Welscher Gast«, Freidanks »Bescheidenheit«, Trimb ergs »Kenner« angeführt seien. In dem Gedichte »Der Winsbeke« unterweist ein Ritter seinen Sohn, in der »Winsbefin« die adlige Mutter ihre Tochter über den guten Ton, in den zahlreichen »Eischzuchten« (s. d., Bd. 16) wird namentlich der gute Ton im Speisesaal gelehrt. Auch die andern Nationen besitzen eine ähnliche reiche Litteratur, die Franzosen z. B. außer dem »Roman der Roje« Robert de Blois' »Chastiment des Dames«; auch in Montaignes Essais findet sich viel Pierbergehöriges. In der spanischen Litteratur genießt Balthasar Gracians »Oraculo manual, y arte de prudencia« (deutsche Übersetzung von Schopenhauer) eines wohlverdienten Ansehens, obwohl es mehr ein Handbuch der Weltklugheit ist. In der neuern deutschen Litteratur haben sich Knigges und Karl aus dem Winkels Handbücher über den »Umgang mit den Menschen« weite Verbreitung erworben, und Ottingers »Kunst in 24 Stunden ein vollendeter Gentleman zu werden« (2. Aufl., Leipz. 1852) zeigt, was vor 50 Jahren zum guten Ton gehörte. Vgl. Ebhardt, Der gute Ton in allen Lebenslagen (13. Aufl., Leipz. 1896); Adelfels, Lexikon der feinen Sitte (8. Aufl., Stuttg. 1897); B. v. Schönthau, Die elegante Welt (6. Aufl., Berl. 1895); v. Wedell, Wie soll ich mich benehmen? (Stuttg. 1896); H. v. Sahn, Der Verkehr in der guten Gesellschaft (Leipz. 1896); Hellmich, Ästhetik der Umgangsformen (Bresl. 1894) und ähnliche Schriften von E. v. Adlersfeld-Ballestrem (Leipz. 1895), Kallmann (Berl. 1896), v. Düring-Ollen (das. 1896) u. a.

Guttapercha. Pouran hat versucht, die Blätter des Guttapercha baums auf G. zu verarbeiten und dabei sehr befriedigende Resultate erhalten. Durch Lösungsmittel erhält man aus den getrockneten Blättern reichlich G., welche noch dazu viel reiner ist als die gewöhnliche Handelsware. Zwei Blätternten von einem Baum liefern ebensoviel G., wie derselbe Baum beim Anzapfen gegeben haben würde. Durch das Entblättern stirbt der Baum aber nicht ab, sondern treibt bald neue Blätter, so daß eine Pflanzung in dauerndem Betrieb erhalten werden kann. — Zur Litteratur: Seeligmann, Le Caoutchouc et la G. (mit Lamy-Torillon und Falconnet, Par. 1895).

***Guttenberg**, Emil, Ritter von, österreich. Minister, geb. 4. Jan. 1841 zum Lamsweg in Salzburg, besuchte die Genieschule zu Krems, machte den Krieg in Italien 1859 als Leutnant im Geniecorps, den in Böhmen 1866 als Generalstabsoffizier mit; auch am bosnischen Feldzug nahm er teil und war zehn Jahre lang Chef des Eisenbahnbüreaus im Generalstab. 1894 wurde er zum Stellvertreter des Generalstabschefs ernannt und 1895 zum Feldmarschall-leutnant befördert. Im Januar 1896 übernahm er das neugegründete Eisenbahnministerium im Kabinett Badeni u. trat im November 1897 mit demselben zurück.

Guttentag, (1895) 2429 Einn., davon 192 Evangelische und 141 Juden.

Guttstadt, (1895) 4571 Einn., davon 405 Evangelische und 161 Juden.

Gülfow, (1895) 2154 Einn., davon 6 Katholiken.

Gylden, Hugo, Astronom, starb 9. Nov. 1896 in Stockholm.

***Gymnema R. Br.**, Gattung aus der Familie der Asclepiadaceen, windende, kahle oder behaarte Halbsträucher oder Sträucher mit ziemlich breiten Blättern und doldigen, zuweilen gespaltenen, sitzenden oder kurz gestielten Blütenständen und kleinen Blüten. Etwa 20—25 Arten von Westafrika bis Australien. *G. silvestre R. Br.*, eine sehr vielgestaltige Pflanze, ein dicht behaarter Strauch mit eiförmigen Blättern, der in dem ganzen Verbreitungsgebiet wächst, enthält in den Blättern bis 1 Proz. *Gymnemasäure*, welche für einige Zeit die Geschmacksempfindung für süß aufhebt. Die Wurzel wird gegen Schlangenbiß benutzt. *G. tingens Spr.* in Ostindien enthält einen dem Kautschuk ähnlichen Körper.

Gymnospermen (Geschichte). Die schon lange anerkannte nahe Verwandtschaft der G. mit den Gefäßkryptogamen, welche durch die im vorigen Jahre erfolgte Entdeckung von Spermatozoiden bei Ginkgo und Cycas eine weitere Bestätigung erhalten hat, ließ schon vermuten, daß die G. die älteste Gruppe der Phanerogamen darstellen müßten. In der That haben die genauern Untersuchungen der Paläontologen, namentlich diejenigen Grand d'Eury's, erwiesen, daß alle bisher bekannten Phanerogamen der ältern paläozoischen Schichten sicher dieser ehemals viel formenreicheren Hauptklasse des Pflanzenreiches angehört haben. Alle Samen von Pflanzen jener Zeiten zeigen im obern Teile des Keimchens eine besondere Höhlung, die Pollenkammer, in welcher die Pollenkörner der wohl sämtlich windblütigen und meist getrenntblütigen G. die Reifung des Eies abwarten konnten. Alle Pollenkörner dieser Zeit enthielten einen männlichen Vorkeim, der aus einer größern Anzahl einander ähnlichen Zellen bestand, welche nichts andres waren als Mutterzellen von Spermatozoiden.

Die älteste Ordnung der G. ist diejenige der Cordaitalen (s. Cordaitaceen, Bd. 10), von der man schon aus der Devonzeit eine Anzahl von Gattungen und Arten kannte und fälschlich als Cycadeen oder gar als Monokotylen ansah, bis man aus dem Bau des Holzes, der Blätter, Blüten und Früchte allmählich erkannte, eine völlig ausgestorbene Gymnospermengruppe vor sich zu haben. Die Cordaitaceen waren Holzpflanzen ohne Pfahlwurzel mit verzweigten Wurzeln und zuweilen ziemlich starken Stämmen, die oben eine verzweigte Krone bildeten, mit schmalen oder breitem zugespitzten oder an der Spitze abgerundeten Blättern, welche mit einer mehr oder weniger elliptischen Basis an den Zweigen saßen und dort beim Ab-

fallen Quernarben mit Gefäßbündelspuren zurückließen. Ihr Leitbündelbau entsprach dem der Ekladaceen, wie auch von Isoetes und Ophioglossum. Die Cordaiten beteiligten sich durch ihr Holz und ihre Blätter stark an der Bildung der Steinkohlenlager; sie traten in den karbonischen Schichten und bis in das Rotliegende häufig und formenreich auf; jüngere Angehörige kennt man nicht.

Die früher mit ihnen zusammengeworfenen Ekladaceen (s. d., Bd. 4) erscheinen erst in den karbonischen Schichten, vielleicht schon im Perm, erreichen dann in den triasischen und liasisch-jurassischen Schichten, bis in den Wealden und die ältere Kreide, eine sehr reiche Entwicklung, sind aber schon in der jüngeren Kreide und im Tertiär in Europa nur noch in wenigen Arten vertreten und heute auf die Tropen beschränkt. Auch die durch die Eigentümlichkeiten ihres Holzes bis zum mittlern Devon verfolgbare Familie der Koniferen gehört zu einer früher viel reicher entwickelten Gruppe, die nur noch in ihren jüngeren Abteilungen (Abietineen, Rupressineen u. Taxodineen) zahlreichere Vertreter in der Jetztwelt zeigt, in ihren älteren Abtei-

lungen (Taxaceen und Araucarieen) aber gegenüber den älteren Erdperioden sehr dezimiert erscheint.

Die heute nur durch ganz wenige Gattungen vertretene Familie der Gnetaceen läßt sich ebenfalls sicher bis zur Steinlohlenzeit zurückverfolgen, aus der bereits drei Arten von Gnetopsis beschrieben sind. Von ihnen konnten weibliche Blütenzweige mit Blüten untersucht werden, welche die Pollenkammern und darin Pollenzellen mit Prothallium enthielten. Auch die Gattungen Cardiocarpus, Samaropsis und Ephedrites sind als karbonische Gnetaceen beschrieben worden; in den jüngeren Formationen fanden sich häufig blattlose, gegliederte Äste, die zu Ephedra gestellt wurden, obwohl einige davon zu den Loranthaceen verwiesen werden mußten. Heute ist die Familie auf drei Gattungen zusammengeschmolzen: Ephedra mit Arten in Südeuropa, Asien und Amerika, Gnetum mit ähnlich weiter Verbreitung der Arten und Welwitschia, die nur im äquatorialen Afrika vorkommt und ein höchst antediluvianisches Gepräge zeigt.

* **Gyroskop-Kollimator**, nautisches Instrument, s. Kreiselsextant (Bd. 18).

S.

* **Saagen**, Dorf im bad. Kreis und Amt Lörrach, an der Wiese im südlichen Schwarzwald und an der Linie Basel-Jess i. B. der Badischen Staatsbahn, hat bedeutende Baumwollspinnerei und -Weberei, Bleicherei (400 Arbeiter) und (1895) 1081 Einw.

Saan, (1895) 7346 Einw.

Saaren, (1895) 4322 Einw.

Saarflügler, s. Insekten (Bd. 18).

Saase, 1) Andreas S., Edler von Branau, geb. 1842, Chef der Firma „A. Saases Söhne“, starb 3. März 1895 in Prag.

Sabelschwerdt, (1895) 5748 Einw., davon 340 Evangelische und 22 Juden.

Sachsenburg, (1895) 1527 Einw., davon 625 Katholiken und 72 Juden.

Sachsenen, (1895) 3732 Einw.

Säckelmaschine. Oft wird der Vorschub des zu schneidenden Stroh so groß gemacht, daß das sehr lange Säckel als Streustroh zweckmäßig verwendet werden kann. Die bessern Säckelmaschinen sind mit Ausrückvorrichtung und Rücklauf des Vorschubmechanismus versehen, zuweilen treten diese Sicherheitsvorrichtungen bei Gefahr selbstthätig in Wirkung.

Sadamar, (1895) 2244 Einw., davon 384 Evangelische und 90 Juden.

Saderleben, (1895) 8635 Einw., davon 193 Katholiken und 4 Juden.

Sadmerleben, (1895) 1148 Einw., davon 227 Katholiken und 7 Juden.

Saser, Vorkommen und Bedeutung in der Urzeit, s. Botanik, vorgeschichtliche (Bd. 18).

Sassen-Mehr, (1895) 2059 Einw.

Sastpflichtversicherung | s. Versicherung (Bd. 18).

Sagelversicherung

Sagen, 1) in Westfalen, (1895) 41.833 Einw., davon 12.095 Katholiken und 461 Juden.

Sagenau, (1895) 17.039 Einw.

Sagenow, (1895) 3892 Einw.

Sager, Hermann, pharmazeut. Schriftsteller, starb 26. Jan. 1897 in Neuruppin.

* **Hagerup**, George Francis, norweg. Jurist und Staatsmann, geb. 22. Jan. 1853 in Horten als Sohn des Marineministers Heinrich Steffens H. (1806—59), bezog 1870 die Universität Christiania, wo er anfangs Medizin, später Rechtswissenschaft studierte. Nach Absolvierung seines juristischen Examens (1876) besuchte er auf Staatskosten die Universitäten München, Leipzig und Paris, wurde, nachdem er ein Jahr als stellvertretender Distriktsrichter fungiert hatte, 1879 zum befoldeten Dozenten in Christiania befördert und 1887 zum ordentlichen Professor ernannt. Auch war er seit 1882 mehrere Jahre als Lehrer des Handelsrechts und der Nationalökonomie an dem Handelsgymnasium in Christiania tätig. Durch seine hervorragenden juristischen Kenntnisse, namentlich auf dem Gebiete des Handelsrechts, sowie durch zahlreiche Aufsätze über aktuelle politische und wirtschaftliche Fragen in der konservativen Presse machte er sich frühzeitig in der Öffentlichkeit bekannt. Er gehörte zahlreichen Kommissionen als Mitglied an und errang binnen kurzem innerhalb der konservativen Partei eine ausschlaggebende Stellung. Als das radikale Ministerium Steen 2. Mai 1893 durch ein konservatives unter dem Präsidium E. Stangs abgelöst wurde, erhielt H. den Justizministerposten. Nach dem Rücktritt Stangs übernahm er 14. Okt. 1895 als Ministerpräsident (seinen früheren Posten behielt er) die Leitung des noch jetzt am Ruder befindlichen konservativ-radikalen Geschäftsministeriums. In diesem Amte hat H. ein hervorragendes staatsmännisches Geschick bewiesen und zur Milderung der unionellen Spannung zwischen Schweden und Norwegen beizutragen versucht. Von den zahlreichen Schriften Hagerups, der im Auslande als einer der tüchtigsten lebenden Juristen gilt, seien genannt: „Om kjøb og salg“ (Christ. 1883, 2. verbesserte Aufl. 1884), „Et Blik paa vor politiske udvikling i det sidste aar“ (daf. 1892), „Forelæsninger over den norske straffeprocess“ (daf. 1892), „Forelæsninger over den norske civilprocess“ (daf. 1895).

* **Ságii Saránta** (ital. Santi Quaranta, türk. Serande), der Hafenplatz von Delvino (s. d., Bd. 4 u. 18), umfaßt nur ein Duzend von einer Mauer umgebener Häuser, ist aber wichtiger Landeplatz für den Personenverkehr des nördlichen und mittlern Epirus mit den Küstenländern des Adriatischen Meeres, hat ein österreichisches Postamt, ein türkisches Post- und Telegraphenamt, ein von der Regierung erbautes Gasthaus. Der Warenverkehr ist gering. Am 23. April 1897 wurde S. durch die griechische Flotte zerstört.

Sagu, 2) Ludwig von, Maler, starb 15. Jan. 1898 in München.

* **Sagymáshy** (magyar. Ságymás), Ludwig, unter dem Namen Ludwig Tolnai bekannter ungar. Dichter, geb. 31. Jan. 1837 zu Györfő im Tolnaer Komitat, wurde 1860 Lehrer der klassischen Sprachen am reformierten Gymnasium zu Budapest. Seinen Ruf als Dichter begründete er durch seine seit 1861 veröffentlichten Balladen (z. B. »Der Wanderbursche«, »Sieben Infanteristen«), von denen man einige den Meisterschöpfungen Johann Arany's würdig zur Seite stellte. 1865 erschienen: »Tolnai Lajos Költeményei« (»Ludwig Tolnais Dichtungen«); im folgenden Jahre »Életképek« (»Lebensbilder«), 2 Bände Erzählungen; außerdem schrieb er mehrere Romane, Novellen u. Erzählungen, meist in Zeitschriften veröffentlicht, in denen er sich insbesondere durch scharfe, realistische Charakteristik auszeichnet.

Sahn, 8) Hugo, Missionar, starb 24. Nov. 1895 in der Kapstadt. [1897 in Leipzig.

10) Friedrich von, Rechtsgelehrter, starb 3. März

11) Emil, Schauspieler und Theaterdirektor, starb Mitte Dezember 1897 in Regensburg.

* **Sahnenflee**, Dorf im preuß. Regbez. Hildesheim, Kreis Zellerfeld, zwischen ausgedehnten Waldungen und Wiesen auf dem Oberharz, hat 400 Einw. und wird als Lustort stark besucht. In der Nähe der ebenfalls als Lustort besuchte Ort Dods wie je.

Sahnepot, s. Tiefenmelder (Bd. 18).

Saiger, (1895) 1707 Einw., davon 93 Katholiken und 7 Juden.

Saigerloch, (1895) 1203 Einw., davon 122 Evangelische und 326 Juden.

Sainau, (1895) 9669 Einw., davon 1271 Katholiken und 114 Juden.

Sainetwalde, (1895) 2572 Einw.

Sainichen, (1895) 8067 Einw., davon 67 Katholiken und 1 Jude.

Saiterbach, (1895) 1755 Einw.

Saiti, Regerepublik. Der Präsident Hippolyte starb 24. März 1896, worauf der General Simon Sam auf verfassungsmäßige Weise ohne jede Störung der Ruhe bis 1902 zum Präsidenten gewählt wurde. Vgl. Justin, Les relations extérieures d'H. (Par. 1895); Sibert, La république d'H., son présent, son avenir économique (das. 1895).

* **Sakatisen**, nach den Anfangsbuchstaben S. R. T. der Namen der Begründer, Sanjemann, Reunemann, v. Liedemann (gest. 1897) gebildeter Name für die Mitglieder des Vereins zur Förderung des Deutschums in den Ostmarken. S. Ostmarken (Bd. 13).

Salbaffen. Die neuere Forschung hatte zwischen S. und Affen so viel trennende Merkmale aufgefunden, daß mehrere Zoologen begannen, jede nähere Verwandtschaft zwischen diesen beiden Gruppen zu leugnen. In den letzten Jahren haben dagegen Cope, Ameghino, Dubrecht u. a. gezeigt, daß bei einzelnen fossilen Arten von S. die Verwandtschaft mit Vollaaffen viel größer war, daß sie unter den lebenden Ar-

ten allerdings nur noch bei dem Roboldmati (*Tarsius spectrum*) stärker hervortritt (s. Affen, Bd. 18), während die meisten jetzt lebenden S. durch tiefgehende Spezialisierung sich weiter vom Affenstamm entfernt haben. Während die heute lebenden und auch die Mehrzahl der fossilen S. kleine Tiere waren, sind nunmehr auf Madagaskar in jüngern Schichten, mit den Knochen der unlängst ausgestorbenen Riesenvögel und Nilpferde vermischt, Reste fossiler S. gefunden worden, welche ungefähr die dreifache Größe der lebenden Arten besaßen. Die merkwürdigste Art darunter ist das von Forsyth-Major *Megaladapis madagascariensis* genannte Tier, dessen Name keine nähere Verwandtschaft mit dem am frühesten bekannt gewordenen eocänen S., dem *Adapis parisiensis* Cuviers, begründen soll. Der 250 mm Länge besitzende Schädel zeichnet sich durch röhrenförmig nach außen vorgeschobene divergierende Augenhöhlen und einen starken Pfeilnahtstamm aus, birgt eine sehr enge Gehirnhöhle und zeigt außer seiner nähern Verwandtschaft mit Lemuroiden Formähnlichkeiten mit den Schädeln amerikanischer Brüllaffen und selbst gewisser Beuteltiere (*Phascogale*), so daß er einer besondern Familie der schon sonst so vielgestaltigen S. zugewiesen werden muß. Diesen 1893 in einem Sumpfboden bei Ambolilatra gefundenen Resten haben sich seitdem noch die Knochen zweier anderer daselbst gefundener großer Lemuren: Filhol's Riesenslemur (*Dinolemur*) und Wunderlemur (*Thaumastolemur*) gesellt, so daß daraus auf eine vergangene Glanzzeit größerer Halbaffen geschlechte auf Madagaskar geschlossen werden muß. Über ein den Vollaaffen näher als den S. stehendes fossiles Mittelglied (s. Affen (Bd. 18).

Salbbataillone. Die S. des deutschen Meeres wurden 1. April 1897 zu neuen Regimentern vereinigt, s. Deutschland (Bd. 18, S. 240 f.).

* **Salbe**, Max, Schriftsteller, geb. 4. Okt. 1865 in Gützlund (Westpreußen), studierte anfangs die Rechte, dann Geschichte und deutsche Philologie in Heidelberg, Berlin und München, lebte zuerst als Schriftsteller in Berlin und siedelte 1895 nach München über, wo er ein sogen. Intimes Theater für dramatische Versuche ins Leben rief. Seine ersten Dramen: »Ein Emporkömmling« (Mord 1889) und »Freie Liebe« (Berl. 1890), hatten geringen Erfolg. Das stark von Ibsen beeinflusste soziale Drama »Eisgang« (Berl. 1892), aufgeführt auf der Freien Volksbühne in Berlin, machte in gewissen Kreisen Eindruck; eine durchschlagende Wirkung übte jedoch erst Salbes Liebesdrama »Jugend« (Berl. 1893, 5. Aufl. 1897) aus, ein Stück, das ein heiltes Thema mit großem dramatischen Geschick behandelt, und das durch gelungene Charakterzeichnung, einheitliches Lokalkolorit und glühende Leidenschaft anzieht. Das Scherzspiel »Der Amerikasfahrer« (Berl. 1894) und die Komödie »Lebenswende« (das. 1896) traten gegenüber jenem Werk an Bedeutung zurück; Salbes Dorfgeschichte »Frau Resed« (das. 1897) zeigt, daß der sorgsam schaffende Dichter auch anschaulich zu erzählen versteht; sein neuestes Werk, das Drama »Mutter Erde« (das. 1897), behandelt ein interessantes Thema mit nicht ganz durchschlagender Kraft und fand bei der ersten Aufführung in Berlin nur geteilten Beifall. S. huldigt dem modernen, stark realistischen Kunstprinzip und hat sich bis jetzt über dessen Einseitigkeiten nicht erhoben.

Salberstadt, (1895) 41,307 Einw., davon 4306 Katholiken und 780 Juden.

Salbflügler, s. Insekten (Bd. 18).

* **Halbkolonien**, s. Ferienkolonien (Bd. 18).

Halbern, (1895) 2146 Einw.

Hale, 2) Horatio, amerikan. Ethnolog u. Sprachforscher, starb im Januar 1897 in Clinton (Ontario).

* **Halil Rifat Pascha**, türk. Staatsmann, geb. um 1825, trat zuerst in die diplomatische Laufbahn, wurde 1851 Gouverneur von Rußschuk, dann in mehreren andern Provinzen und 1896 Großwesir, vermochte aber den Einflüssen der Höflinge gegenüber beim Sultan wenig auszurichten.

Hall, 3) (Schwäbisch-H.) (1895) 9173 Einw.

Halle, 1) (H. an der Saale) (1895) 116,804 Einw., davon 5031 Katholiken und 1046 Juden. — 2) (H. in Westfalen) (1895) 1758 Einw., davon 56 Katholiken und 26 Juden.

Hallé, Charles (Karl Halle), Pianist, starb 25. Okt. 1895 in Manchester. Vgl. die von seinem Sohne herausgegebene Autobiographie: „Life and letters of Charles H.“ (Lond. 1896, 2 Tle.).

Hallenberg, (1895) 1071 Einw., davon 36 Evangelische und 47 Juden.

* **Haller**, Johannes, Kardinal und Fürst-Erzbischof von Salzburg, geb. 30. April 1825 zu St. Martin im Baisierthal als Sohn einfacher Landleute, erhielt seine theologische Bildung in Trient, ward Pfarrer in Lajen bei Klausen und 1874 Domherr in Brigen. Er war ein fanatischer Verfechter der Tiroler Glaubenseinheit und Gegner der Zulassung der „gefährlichen“ Protestanten. 1881 wurde er zum Dompropst und Weihbischof und 1890 zum Erzbischof von Salzburg gewählt und zum Mitgliede des Herrenhauses ernannt. Er ist Vorsitzender des Vereins für Gründung einer katholischen Universität in Salzburg. 1895 erhielt er die Kardinalswürde.

* **Halligen**, eine Gruppe kleiner Inseln im Wattenmeere westlich von Schleswig. Die wichtigsten derselben sind Joroland bei Sylt, Oland, Langeneß-Nordmarsch, Gröde, Habel, Hamburger Hallig, Klein-Moor oder Nordstrandisch-Moor, Hooe, Norderoog, Süderoog und Südfall in der Huisumer Bucht (s. Karte „Schleswig-Holstein“, Bd. 15). Denselben Namen tragen auch die fruchtbaren Grasländer, die außerhalb des Schutzes der Seedeiche am Festland und an den größern Inseln durch Anschlickung entstanden sind, und endlich diejenigen neugebildeten Inseln (Schlickbänke), die sich bereits mit nutzbarem Graswuchs bedeckt haben, wie Helmsand in der Dithmarscher Bucht, doch hat man unter H. zunächst immer die in der Huisumer Bucht gelegenen zu verstehen. Dieselben sind die Überbleibsel prachtvoller Marschen, die an Stelle ausgedehnter Moorniederungen zwischen dem Festlande und der großenteils zerstörten Dünenkette (mit den Resten auf Amtum, Sylt u.) vom eingedrungenen Seewasser abgesperrt worden, dann aber wieder der Vernichtung durch dasselbe Meer anheimgefallen sind. Durch Sturmfluten, Eisgang und die ewig nagende Strömung von Ebbe und Flut ist eine große Zahl von H. spurlos abgetragen worden, die noch im 17., 18. und selbst im 19. Jahrhundert bestanden, andre dagegen hat man durch Eindeichung in den Bereich der Festlandsmarschen gezogen, woran zum Teil noch die Namen einiger Ländereien erinnern. Die noch bestehenden H. werden lediglich als Weidemarschen benutzt und gewähren ein nahrhaftes Gras für Rinder und Schafe, die mit ansehnlichen Preisen bezahlt werden. Die Gesamtfläche aller Inselhalligen umfaßt gegenwärtig etwa 22 qkm mit kaum 500 Einw., davon die größte

Langeneß-Nordmarsch nicht ganz 10 qkm mit etwa 220 Einw., dagegen die kleinste Hallig Habel nur 15—16 Hektar, von deren Ertrag zwei kleine Familien kümmerlich existieren. Da die H. bei ihrer geringen Erhebung von 50—80 cm über gewöhnliche Flut zu allen Jahreszeiten mehr oder minder hohen Überflutungen ausgesetzt sind, so stehen sämtliche Gebäude auf 4—5 m hohen Werften, in deren Grunde sich auch die Trinkwasseranlagen in Gestalt von Zisternenbrunnen und kleinen Teichen (Fählingen) befinden. Die Bewohner sind Nordfriesen, körperlich wohlgebildet, von langer Lebensdauer, ein freundliches Völkchen mit guten Geistesanlagen und unübertrefflich als Seeleute. Durchschnittlich leben sie in bescheidenem Wohlstande, halten auf Reinlichkeit und Ordnung und schmücken ihre Werften mit hübschen Gemüde- und Blumengärtchen. Da außerdem das landschaftliche Bild einer Hallig überaus anmutig ist, so wird jeder Besucher, der seine Anschauungen etwa aus Biernathis bekannter Novelle „Die Hallig“ geschöpft hatte, sehr bald inne werden, wie wesentlich anders sich die Wirklichkeit darstellt. Als die H. in preussischen Besitz übergegangen waren, versuchte die Regierung auch bei ihnen helfend einzugreifen, um sie vor weiterem Untergange zu schützen, fand aber ein so geringes Entgegenkommen bei einigen Gemeinden, daß sie die Uferschutzarbeiten wieder einstellte; erst in neuester Zeit gelang es auf Grund vielseitiger Bemühungen und der Monographie Trägers („Die H. der Nordsee“, Stuttg. 1892), die Angelegenheit wieder in Fluß zu bringen. Im Frühjahr 1896 bewilligte der preussische Landtag zunächst 1½ Mill. Mk., worauf sofort nach einem größern Plane mit der Herstellung von Dämmen und Steindämmungen der Uferlanten bei Oland und Langeneß-Nordmarsch begonnen wurde, um zur Ablagerung der Meerwassersedimente ruhige Buchten zu bilden, in deren Bereich auch Gröde und Habel gezogen werden sollen. Damit ist der Grund gelegt zu einer großartigen Umgestaltung des ganzen Wattenmeeres, denn es ist nach den bisherigen Erfahrungen mit Gewißheit zu erwarten, daß durch den Schlidabsatz neben und zwischen den Verbindungsdämmen die angehäuften Inseln mit dem Festland verwachsen und im Laufe des nächsten Jahrhunderts samt dem entstandenen Neuland in Marschflöße werden verwandelt werden. Bis dahin ist aber zuverlässig darauf zu rechnen, daß auch die übrigen H. als Stützpunkte des ganzen Systems gesichert und damit Arbeiten vollendet werden, durch welche sich die preussische Regierung das höchste Verdienst erwirbt.

Hallstadt, (1895) 2121 Einw., davon 17 Evangelische.

* **Palma** (griech., „Sprung“), ein Brettspiel, das schon im Altertum bekannt war und von zweien mit je 19 oder von vierein mit je 13 Steinen verschiedener Farbe auf einem Schachbrette von 256 Feldern gespielt wird. Die Spieler stellen ihre Steine in diagonal gegenüberliegenden Ecken triangelförmig auf; bei vierein können sich je zwei unterstützen oder auch jeder für sich spielen. Die Steine ziehen im Sprung oder Schritt. Der Sprung folgt in der Hauptsache der Regel des Schlagens im Damenspiel (s. d., Bd. 4), ist aber nicht nur in schräger, sondern in allen Richtungen und auch über eigne Steine gestattet, während die übersprungenen Steine nicht entfernt werden, denn Ziel der Partie ist einzig, das feindliche Heerlager vollständig mit den eignen Steinen zu besetzen. Der Schritt erfolgt ein Feld weit nach allen Richtungen, soweit die Felder leer sind. Diese neuerdings wieder ans Licht gezogenen Regeln des H. sind leider unvollständig,

da man nach ihnen nur einen Stein im eignen Lager stehen zu lassen brauchte, um dem Gegner den Sieg unmöglich zu machen.

Palmyrös, Stadt im griech. Pontos Euxinus, ist durch die Auswanderung sämtlicher Mohammedaner nach der griechischen Annexion ganz herabgekommen und sieht auch äußerlich verfallen aus. Moscheen wie türkische Privathäuser liegen in Trümmern. Kein Handel; aber in der Umgegend gedeiht der beste Tabak Griechenlands.

Salophyten, s. Salzpflanzen (Sb. 18).

Salz, Flecken im bairischen Regbez. Niederbayern, Bezirksamt Passau, in malerischer Lage an der Ilz, 294 m ü. M., hat eine Kur- und Wasserheilanstalt, bedeutende Kunstmühlen, ein Dampfsägewerk, Bierbrauerei und (1895) 685 Einn. S. wird als Luftkurort stark besucht. Dabei die Burgruinen Salz und Reichenstein auf hohen Felsen und der durch einen 130 m langen Tunnel geführte Ilztriftkanal.

Salisbury, Harding Stanley Giffard, Baron, übernahm 29. Juni 1895 zum drittenmal das Amt des Lord-Kanzlers im Ministerium Salisbury.

Saltern, (1895) 3398 Einn., davon 212 Evang. u.

Salver, (1895) 8360 Einn. [45 Juden.

Sämatogen (griech.), ein von Hommel angegebenen Blutpräparat, welches neben Eiweiß und Wasser namentlich Eisen, Calcium- und Kaliumphosphat und als Konservierungsmittel Alkohol und Glycerin enthält, wird als leicht assimilierbares Eisenmittel bei Blutarmut benutzt.

Sämatofrit (griech.), ein von Olix angegebener Apparat zur Feststellung des Verhältnisses zwischen Blutkörperchen und Plasma im Blute durch Zentrifugieren, wobei die Körperchen von dem spezifisch leichteren Plasma getrennt werden. Der S. verlangt die Anwendung nur ganz geringer Blutmengen, da das Gefäß, in dem die Zentrifugierung vorgenommen wird, nur ein kapilläres Lumen besitzt. Dasselbe ist zugleich mit einer Teilung versehen, so daß man am Schlusse des Versuchs den Blutkörperchengehalt gleich in Volumprozenten angeben kann. Der zu benutzende Blutstropfen wird vor der Zentrifugierung in bestimmtem Verhältnis mit einer Kalibichromatlösung verdünnt. Gärtner bedient sich einer sogen. Kreiselzentrifuge, d. h. einer Zentrifuge, bei der die Drehung durch Abziehen einer um die Achse gewickelten Schnur, nach Art des Kreisel, hervorgebracht wird.

Sambach, (1895) 2185 Einn.

Samborn, (1895) 6063 Einn.

Hamburg. Die Bevölkerung des Staates S. betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 681,632 Seelen, davon in der Stadt S. 625,552. Eingeweiht wurden der Stadt 1. Juli 1894 die Orte: Eimsbüttel, Barmbeck, Billwärder-Ausschlag, Rotherbaum, Hohenfelde, Uhlenhorst, Eilbek, Borgfelde, Eppendorf, Harvestehude, Hamm, Winterhude, Horn, Steinwärder und Veddel. Die Zahl der Einwohner hat im hamburgischen Staat seit 1890 um 59,102 Einn. (9,4 Proz.) zugenommen. Die Zunahme (jährlich 1,81 Proz. im Durchschnitt) war geringer als in irgend einer der Zählungsperioden seit 1871. Auf 1000 männliche Personen entfielen 1049 weibliche. Die natürliche Vermehrung der Bevölkerung betrug 1895 bei 23,693 Geburten u. 13,535 Todesfällen 10,158 Personen. An überseeischen Auswanderern aus S. zählte man 1896: 1012 Personen über deutsche Häfen und 32 über fremde Häfen. Insgesamt sind 1896: 52,748 Personen, darunter 12,324 Deutsche, 12,178

aus Österreich-Ungarn, 18,270 aus dem europäischen Rußland, über S. ausgewandert. Die große Masse der Auswanderer wendete sich nach den Vereinigten Staaten von Amerika, doch auch 3163 nach Brasilien, 2120 nach Britisch-Nordamerika u. 1742 nach Afrika. Nach der Berufs- und Gewerbezahl von 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 264,747 Personen (darunter 64,321 weibliche); davon entfielen auf Land- u. Forstwirtschaft und Fischerei 10,841 (4,1 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 114,652 (43,3 Proz.), Handel u. Verkehr 104,642 (39,5 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 13,111 (4,9 Proz.), Armee (2105), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 21,501 (8,1 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 32,295. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 29,817, der Angehörigen ohne Hauptberuf 337,100 Personen. Die Ernte lieferte 1896: 1584 Ton. Weizen, 3890 T. Roggen, 4252 T. Hafer, 12,415 T. Kartoffeln, 12,773 T. Wiesenheu etc. Im Betriebsjahr 1896/97 wurden in 24 Brauereien 734,397 hl Bier gewonnen. Am 1. Jan. 1897 bestand die hamburgische Kauffahrteiflotte aus 672 Schiffen von 678,977 Ton., wovon 377 Dampfer von 484,453 T.; sie hat seit 1893 um fast 88,000 T. Raumgehalt zugenommen. 1896 liefen 10,477 Seeschiffe, davon 7497 Dampfer, von 6,445,000 T. ein, 10,371 Seeschiffe, davon 7426 Dampfer, von 6,300,000 T. aus. An den Kaianlagen verkehrten 1896 beim Staatsbetrieb 3784 Schiffe von 2,603,211 T., beim Privatbetrieb 249 Schiffe von 683,214 T. Entsprechend der allgemeinen Verringerung der wirtschaftlichen Verhältnisse Deutschlands, hat auch der Handel Hamburgs 1896 einen Aufschwung genommen, bis dann im November durch den Streik der Hafenarbeiter eine empfindliche Störung eintrat, deren Nachwirkungen sich noch lange fühlbar machen werden, wenn auch inzwischen der Streik beendet ist und mit dem Siege der Arbeitgeber endete. Die Gesamteinfuhr zur See hatte 1896 einen Wert von 1713 Mill. Mk., mit den Eisenbahnen und auf der Oberelbe 1277 Mill. Mk., die Gesamtausfuhr zur See einen Wert von 1439 Mill. Mk., mit den Eisenbahnen und auf der Oberelbe 1198 Mill. Mk. Demnach belief sich der gesamte Warenverkehr bei der Einfuhr auf 2990 Mill. Mk. (1881 bis 1890 im Durchschnitt 1949 Mill. Mk.), bei der Ausfuhr auf 2637 Mill. Mk. Dazu kommen noch Edelmetalle bei der Einfuhr 153 Mill., bei der Ausfuhr 14,4 Mill. Mk. An der Einfuhr zur See waren besonders beteiligt: Großbritannien (410 Mill. Mk.), die Vereinigten Staaten von Amerika (232 Mill.), Brasilien (111 Mill.), Chile (88 Mill.), Rußland (78 Mill.), Argentinien (67 Mill.); an der Ausfuhr zur See: Großbritannien (383 Mill.), die Vereinigten Staaten von Amerika (186 Mill.), Skandinavien (120 Mill.), deutsche Häfen (112 Mill.), Brasilien (88 Mill. Mk.). Nach Warenklassen entfielen bei der Einfuhr see- u. landwärts auf Verzehrggegenstände 972 Mill. Mk., auf Rohstoffe und Halbfabrikate 1178 Mill., auf Manufakturwaren 818 Mill., auf Kunst- und Industrieerzeugnisse 522 Mill., bei der Ausfuhr auf Verzehrggegenstände 896 Mill., auf Rohstoffe und Halbfabrikate 986 Mill., auf Manufakturwaren 269 Mill., auf Kunst- und Industrieerzeugnisse 486 Mill. Mk. Das Staatsbudget für 1897 weist an Ausgaben 84,635,666 Mk. auf, wovon 75,667,268 Mk. auf den ordentlichen u. 8,668,402 Mk. auf den außerordentlichen Etat entfallen; die ordentlichen Einnahmen betragen nur 73,352,712

Mt., der Fehlbetrag demnach 2,614,651 Mt. Hauptposten der ordentlichen Einnahmen:

1) Staatsvermögen und Regalien . . .	19 270 754 Mt.
davon: Domänen, Grundstücke . . .	2 468 350 "
städtische Anstalten (Gebühren) . . .	12 992 249 "
Eisen- und Straßenbahnen . . .	584 500 "
Freihafen- Lagerhaus- Gesellschaft . . .	839 750 "
Lotterte . . .	2 311 200 "
Verschiedene Einnahmen . . .	74 705 "
2) Steuern und Abgaben . . .	43 608 140 "
davon: Grundsteuer . . .	11 752 500 "
Einkommensteuer . . .	14 300 000 "
Stempelabgabe . . .	1 891 000 "
Deklarationsabgabe . . .	355 000 "
Tonnengeld . . .	1 685 000 "
Erbchaftsabgabe . . .	2 006 500 "
Immobilienabgabe . . .	1 750 000 "
von öffentlichen Vergütungen . . .	63 300 "
Lohnsteuer . . .	240 000 "
Einkommensteuer . . .	645 000 "
Zollwesen . . .	4 100 000 "
Rehrertrag der Rölle . . .	4 879 840 "
3) Gebühren u. sonst. Einnahm. v. Behörden . . .	10 473 718 "
4) Fehlbetrag . . .	2 614 651 "

Die ordentlichen Ausgaben sind so veranschlagt:

1) Senat und Bürgerchaft . . .	829 283 Mt.
2) Finanzen . . .	18 362 414 "
davon für die Staatschuld . . .	12 812 000 "
3) Handel und Gewerbe . . .	1 434 434 "
4) Bauwesen . . .	12 614 512 "
5) Militärwesen . . .	87 445 "
6) Unterrichtswesen . . .	7 657 690 "
7) Justizwesen . . .	3 831 350 "
8) Innere Angelegenheiten . . .	10 088 498 "
9) Öffentliche Wohltätigkeit . . .	10 124 548 "
10) Auswärtige Angelegenheiten . . .	69 000 "
11) Landherrenschaften . . .	519 057 "
12) Zollwesen . . .	4 296 679 "
13) Unvorhergesehene Ausgaben . . .	1 257 005 "
14) Matrikularbeiträge . . .	5 204 448 "

Die außerordentlichen Ausgaben werden vornehmlich durch Neubauten (davon 1 Mt. zum Rathausbau), Herstellung von Straßen und Kanälen, die Stromregulierung, Hafenbauten in Ruxhaven verursacht und werden meist aus Anleihen bestritten. Die Staatsschuld betrug 1. Jan. 1897: 325,5 Mt. Das neue, großartige Rathaus wurde 1897 eingeweiht, auch dem Bürgermeister Petersen ein schönes Bronzedenkmal (modelliert von Tilgner) errichtet.

Hamel, 1) Ernest, franz. Historiker, starb 6. Jan. 1898 in Paris.

Hamelu, (1895) 16,508 Einw., davon 1573 Katholiken und 220 Juden.

* **Hamerleben**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Oschersleben, hat eine evangelische und eine lath. Kirche (letzte mit großer und schöner Orgel), ein ehemaliges Augustiner-Chorherrenstift (1804 aufgehoben, jetzt Domäne), eine Zuckerrfabrik, Dampfbäderei, 2 Braunkohlengruben und (1895) 2071 Einw.

Hamilton, 11) William Alexander Lewis Stephen, Herzog von H. und von Brandon, geb. 1845, starb 17. Mai 1895 in Algier.

12) George, Lord, trat 2. Juli 1895 als Minister für Indien in das dritte Kabinett des Lord Salisbury ein.

Hamm, 1) in Westfalen (1895) 28,589 Einw., davon 11,683 Evangelische und 250 Juden. — 2) bei Hamburg (1895) 15,795 Einw. Der Ort wurde 1894 der Stadt Hamburg einverleibt.

Hamme, (1895) 8048 Einw.

Hammelburg, (1895) 2867 Einw., davon 76 Evangelische und 157 Juden.

* **Hammelwarben**, Dorf im oldenburg. Amt Brake, in der Marich an der Weser und der Linie Hude-Nordenham der Oldenburg. Eisenbahn, hat eine evang. Kirche, Schifffahrt und (1895) 389 (als Gemeinde 2649) Einw. In H. wurde 1897 dem ersten Admiral der deutschen Flotte, Bromm, ein Denkmal errichtet.

Hammer, (1895) 2214 Einw.

Hammer, 2) Guido, Maler und Zeichner, starb 27. Jan. 1898 in Dresden.

Hammerstein, (1895) 3067 Einw., davon 302 Katholiken und 136 Juden.

Hammerstein, 2) Wilhelm, Freiherr von, deutscher Politiker und Chefredakteur der „Kreuzzeitung“, wurde 4. Juli 1895 endlich von dieser Stellung suspendiert, nachdem seine anrüchigen persönlichen Verhältnisse wie seine Verschuldung schon lange bekannt gewesen und er sogar öffentlich des Betruges und der Wechselfälschung beschuldigt worden war. Er wurde daher der Staatsanwaltschaft angezeigt, von dieser stückweise verfolgt, da er ins Ausland flüchtete, in Athen verhaftet und 22. April 1896 zu 3 Jahren Zuchthaus und 5 Jahren Ehrverlust verurteilt.

* **Hämometer**, Vorrichtungen zur Schätzung des Gehaltes des Blutes an Blutfarbstoff. In Deutschland benutzt man meistens das H. von v. Fleischl. Hier wird von einem durch einen Stich in den Finger gewonnenen Blutstropfen eine bestimmte Menge abgemessen und mit Wasser verdünnt. Die Farbekraft dieser Lösung wird darauf mit der eines roten, leitförmig geschliffenen, verschieblichen Glases verglichen. Je höher der Blutfarbstoffgehalt des Blutstropfens ist, desto stärker ist die Farbekraft des Gemisches, und einer desto tieferen Stelle des roten Glasleits entspricht seine Farbe. Bei passender Graduierung der Weilver-schiebung kann man den Farbstoffgehalt des untersuchten Blutstropfens in Prozenten des normalen Gehalts angeben. Andre Vorrichtungen sind von Sahli, Hénocque, Gowers, Hoppe-Seyler u. a. angegeben worden. Die mit dem H. gewonnenen Resultate bilden eine wesentliche Ergänzung der durch Zählung der Blutkörperchen erhaltenen Ergebnisse.

Hanau, (1895) 27,655 Einw., davon 5590 Katholiken und 593 Juden. Das erwähnte Denkmal der Gebrüder Grimm (von S. Eberle in München) wurde 18. Okt. 1896 feierlich enthüllt.

Handelsmakler, s. Makler (Sd. 18).

Handelsrecht. Das deutsche Handelsgesetzbuch mußte, wie schon bei der Entwurfung des Planes zur Ausarbeitung des Bürgerlichen Gesetzbuches in Aussicht genommen, mit Rücksicht darauf, daß eine große Anzahl von Bestimmungen desselben auf das Zivilrecht verweist, bez. eine Verschiedenheit der Zivilrechte der deutschen Staaten zur Voraussetzung hat, einer durchgreifenden Umarbeitung unterzogen werden. Auf Grund dieser wurde nunmehr unterm 10. Mai 1897 ein neues Handelsgesetzbuch zugleich mit einem bezüglichen Einführungsgezet verkindigt. Das letztere enthält auch die notwendig gewordenen Abänderungen anderer Reichsgesetze und bestimmt ferner, daß die neue Fassung des Gesetzbuches zugleich mit dem Bürgerlichen Gesetzbuch in Kraft tritt, jedoch tritt Abschnitt 6 des 1. Buches (Stellung der Handlungsgehilfen u. Handlungslehrlinge) schon 1. Jan. 1898 in Wirksamkeit, und eine kaiserliche Verordnung kann auch die Bestimmungen über die Beförderung von Gütern und Personen auf Eisenbahnen (3. Buch, 7. Abschnitt) vor dem 1. Jan. 1900 in Kraft setzen.

Die Hauptaufgabe der Umarbeitung bestand darin,

einerseits die Vorschriften des Handelsgesetzbuches mit dem Inhalte des Bürgerlichen Gesetzbuches in Einklang zu bringen, andererseits diejenigen Änderungen und Ergänzungen des erstern vorzunehmen, welche sich nach den Erfahrungen seit seinem Bestehen als wünschenswert gezeigt haben. Mit Rücksicht auf die gewonnene Einheit des bürgerlichen Rechts konnte von der Zeit der Geltung desselben an eine Reihe von Bestimmungen überflüssig und insbes. auch nunnmehr die Anwendung des Handelsgesetzbuches auf die Kaufleute beschränkt werden. Dabei wurde auch eine den heutigen Bedürfnissen entsprechende Feststellung des Kaufmannsbegriffes notwendig; dieselbe erfolgte dahin, daß Kaufmann ist, wer ein Handelsgewerbe treibt. Zu diesem Ende wurden aber auch die Immobiliargeschäfte in den Kreis der Handelsgeschäfte zugelassen und fernerhin den Besitzern von Rübenzuckerfabriken die Möglichkeit eröffnet, durch Beantragung ihrer Eintragung in das Handelsregister die Eigenschaft eines Kaufmanns zu erlangen.

Neu eingefügt wurde je ein Titel über die Handelsagenten und das Lagergeschäft, neu geregelt wurden fernerhin die Verhältnisse der Privathandelsmakler und der Schleppschiffahrtsunternehmer.

Das neue Handelsgesetzbuch spricht im 1. Buche vom Handelstand und zerfällt in 8 Titel, welche handeln über die Kaufleute, die Handelsregister, die Handelsfirma, die Handelsbücher, Protura und Handelsvollmacht, Handlungsgehilfen u. Handlungslehrlinge, Handlungsagenten und endlich Handelsmakler. Das 2. Buch regelt die Lehre von den Handelsgesellschaften, nämlich der offenen Handelsgesellschaft, der Kommanditgesellschaft, der Aktiengesellschaft und der Kommanditgesellschaft auf Aktien sowie der stillen Gesellschaft. Das 3. Buch über die Handelsgeschäfte zerfällt in 7 Titel, deren erster allgemeine Vorschriften enthält, während die folgenden den Handelslauf, das Kommissionsgeschäft, das Speditionsgeschäft, das Lagergeschäft, das Frachtgeschäft sowie die Beförderung von Gütern und Personen auf den Eisenbahnen regeln. Das 4. Buch endlich enthält das Seerecht in wesentlichen in seiner jetzigen Gestalt, wie dieselbe sich auf Grund der bisherigen Reichsgesgebung herausgebildet hat sowie mit denjenigen Änderungen, welche durch den neuen Inhalt der übrigen Bücher und einzelne Vorschriften des Bürgerlichen Gesetzbuches geboten sind. Eine vergleichende Darstellung des alten und neuen Handelsgesetzbuches enthält das Supplement zu Staub's »Kommentar zum Allgemeinen deutschen Handelsgesetzbuch« (Berl. 1897).

Handels- u. Gewerbekammern. Zwei Punkte des preussischen Handelskammergesetzes vom 24. Febr. 1870 verlangten dringende Änderung, die rein fakultative Natur der Handelskammern und das ohne Rücksicht auf die Größe der Handelskammerbeiträge für alle Kaufleute gleiche Wahlrecht zur Handelskammer. Beide Punkte wollte ein Gesetzentwurf des Handelsministers v. Berlepsch vom März 1896 ordnen; allein das Abgeordnetenhaus war für obligatorische Handelskammern nicht zu gewinnen; Berlepsch zog seinen Entwurf noch vor der Abstimmung zurück. Der 1897 vom Handelsminister Bresfeld eingebrachte Gesetzentwurf betraf nur die Wahlrechtsfrage. Er wurde unterm 19. Aug. 1897 Gesetz. Die Abänderung ist die, daß jede Handelskammer durch Statut beschließen kann, daß die Wahlen nach Abteilungen der Wahlberechtigten vorgenommen werden, sowie daß eine Abstufung des Wahlrechts nach der Höhe der

Handelskammerbeiträge stattfindet, oder daß die Wahlen durch alle Wahlberechtigten mit gleichem Rechte erfolgen. Solange ein solches Statut, das der Genehmigung des Handelsministers bedarf, nicht ergeht, haben die Wahlen zur Handelskammer auf Grundlage der Veranlagung zur staatlichen Gewerbesteuer nach dem Dreiklassenwahlsystem zu erfolgen. Zugleich hat die Novelle vom 19. Aug. 1897 eine Reihe nicht-prinzipieller Punkte neu geordnet, so daß das ganze Gesetz vom 24. Febr. 1870 durch Bekanntmachung des Handelsministers vom 22. Aug. 1897 eine neue Textierung erhielt. Dieselben sind in der Hauptsache diese: Berechtigt, an der Wahl der Mitglieder der Handelskammer teilzunehmen, u. verpflichtet, zu den Kosten der Kammern beizutragen, sind nun kraft Gesetzes auch Besitzer von im Handelskammerbezirk belegenen Betriebsstätten, die zu einem außerhalb dieses Bezirks bestehenden, im Handelsregister eingetragenen Unternehmen gehören, sofern diese Betriebsstätten nach Art und Umfang einen kaufmännisch eingerichteten Geschäftsbetrieb erfordern. Ferner können die mit einem land- und forstwirtschaftlichen Betriebe verbundenen Nebengewerbe sowie die landwirtschaftlichen und Handwertsgenossenschaften ihre Zulassung zu diesem Wahlrecht beantragen; selbstverständlich sind sie dann auch beitragspflichtig. Die Handelskammerbeiträge können in Gemeinden, die eine gemeindliche Gewerbesteuer eingeführt haben, nach Beschluß der Handelskammer als Zuschläge zu dieser Steuer erhoben werden; sonst werden sie nach Maßgabe der Veranlagung zur staatlichen Gewerbesteuer umgelegt. Die Einziehung der Beiträge haben auf Ersuchen der Kammern die Gemeinden und Gutsbezirke gegen eine Vergütung von 11 Proz. der Beiträge zu bewirken. — Die Mitglieder der Kammern werden von jezt an auf 8 Jahre gewählt; alle 2 Jahre scheidet ein Drittel aus. Die erste deutsche Auslandshandelskammer wurde 1894 von den deutschen Kaufleuten in Brüssel errichtet. Andre Staaten sind darin schon lange vorgegangen, zuerst Österreich (1871), dann Großbritannien (1872), ferner Belgien, Frankreich und Italien. In London allein gibt es acht solcher Handelskammern. — Das Organ der H. u. G. heißt »Handel und Gewerbe« (Berl., seit 1893). Vgl. Art. »Handels- und Gewerbekammern« im »Österreichischen Staatswörterbuch« von Ulbrich und Wischler, Bd. II (Wien 1896), und die Ausgaben des preussischen Gesetzes über die Handelskammern von Reib (Berl. 1897) und Lufsenstj (das. 1897). — In Baden wurden durch Gesetz vom 22. Juni 1892 reine Gewerbekammern zur Vertretung des Handwerks als fakultative Einrichtung vorgesehen.

Handelsverträge. Das Deutsche Reich hat im Dezember 1891 die neuen H. mit Österreich-Ungarn, Italien, Belgien und der Schweiz abgeschlossen. Im Januar 1892 erhielt der Bundesrat die gesetzliche Ermächtigung, die in diesen Verträgen bewilligten Zollermäßigungen auch andern Staaten, welche keinen Anspruch auf dieselben befaßen, bis zum Dezember 1892 zuzugestehen. Davon wurde Spanien und Rumänien gegenüber Gebrauch gemacht. Spanien hoffte man durch dieses Entgegenkommen zur Wiedererneuerung des im Februar 1892 gekündigten Handelsvertrages bewegen zu können. Allein da die schutzzöllnerische Mehrheit der spanischen Cortes den zwischen der deutschen und der spanischen Regierung im Dezember 1893 vereinbarten Vertrag verwarf, so wurde im Mai 1894 von deutscher Seite der Generaltarif gegen

Spanien angewendet. Noch in demselben Monat erfolgte seitens Spaniens die Anwendung des Maximaltarifs auf deutsche Waren und seitens des Reichs ein Zollzuschlag von 60 Proz. zum Generaltarif. Erst im Juli 1896 wurden die Kampfszölle beiderseits wieder aufgehoben. Mit Rumänien, welchem die oben erwähnte Vergünstigung im Juli 1892 gewährt worden war, wurde nach wiederholter Verlängerung des provisorischen Zustandes erst 1893 ein neuer Handelsvertrag abgeschlossen, der am 1. Jan. 1894 in Kraft trat. Ungefähr zur gleichen Zeit wurde auch mit Serbien, 1893 mit Ägypten, 1894 mit Kolumbien ein neuer Handelsvertrag abgeschlossen. Der Handelsvertrag mit Portugal, der 1892 abgelaufen war, ist bisher durch keinen neuen ersetzt worden. Der Handels- und Schiffsverkehrsvertrag mit Uruguay ist von diesem gekündigt worden und 1. Aug. 1897 außer Kraft getreten. Der Vertrag mit Chile ist bis 31. Mai 1897 verlängert worden. Die vom Reichstage beschlossene Kündigung des Handelsvertrags mit Argentinien ist bis jetzt noch nicht erfolgt. Costa Rica hat Ende 1896 den Handelsvertrag mit Deutschland gekündigt; der Handelsvertrag mit der Dominikanischen Republik ist infolge von Kündigung seitens derselben im Januar 1897 außer Kraft getreten. Mit Japan wurde unterm 4. April 1896 ein im Juni 1896 durch den Reichstag genehmigter Handels- und Schiffsverkehrsvertrag abgeschlossen, der jedoch nicht vor 1899 in Kraft treten, aber 12 Jahre un kündbar sein soll. In diesem Vertrag verpflichtet sich Deutschland zur Aufhebung der Konsulargerichtsbarkeit und gewährt Japan das Recht der Meistbegünstigung, dieses räumt Deutschland neben dem Meistbegünstigungsrecht einen Konventionaltarif ein. Der wichtigste aller H. ist der mit Rußland abgeschlossene und 20. März 1894 in Kraft getretene, obwohl er die seitens der Industrie erhofften Vorteile bisher noch nicht in vollem Maße gewährt hat.

Auch in Österreich trat zu Beginn der 90er Jahre ein Umschwung in der Handelspolitik ein, indem auch hier das System hoher Schutzzölle durch jenes der H. ersetzt wurde. Es sind H. mit Wirksamkeit vom 1. Jan. 1892 bis Ende 1903 geschlossen worden mit Belgien, Deutschland, Italien u. der Schweiz, 1892 mit Serbien, im Mai 1894 mit Rußland. Eine Reihe von Meistbegünstigungsverträgen ohne Zeitgrenze, meist mit einjähriger Kündigung, bestehen teils schon seit längerer Zeit, so mit Großbritannien, Frankreich, den Niederlanden, Griechenland, Dänemark, Schweden und Norwegen, teils sind sie neu abgeschlossen worden, so mit Rumänien 1893. Ein Handelsvertrag mit Japan mit ähnlichen Grundlagen wie der deutsch-japanische steht bevor. In Frankreich wurde auf Grund eines Gesetzes vom 29. Dez. 1891 gegen diejenigen Staaten, welche bisher den Vertragstarif hatten u. Frankreich das Recht der Meistbegünstigung gewährten, der Minimaltarif angewendet, so gegen Schweden und Norwegen, Belgien, die Niederlande und Griechenland. Mit der Schweiz, welche einige Positionen des französischen Tarifs für unannehmbar erklärt hatte, entbrannte ein heftiger Zollkrieg, der erst im Juni 1896 durch eine Konvention beigelegt wurde. Ähnliche, wenn auch nicht so heftige Meinungsverschiedenheiten waren mit Spanien entstanden, die durch eine Konvention im Dezember 1893 erledigt wurden. Italien hat eine Reihe neuer H., so mit Rumänien, Ägypten, Tunis, Kolumbien, abgeschlossen. Der Handelsvertrag mit der Schweiz jedoch wurde nicht erneuert, so daß dieser gegenüber seit 1892 der Generaltarif Anwendung findet.

Handfeuerwaffen. Als in Frankreich zuerst sich ein Stichtoffpulver als Treibmittel für die Geschosse der Handfeuerwaffen bewährt hatte, ging man auch hier zuerst mit der Einführung eines geringern Kalibers, des 8 mm-Gewehres M/86 (Lebel) vor, aber dieses wurde in seinen technischen Einrichtungen bald durch die Muster der J. 1888 und 1889 überholt, mit welchen andre Staaten hervortraten. Die meisten brachten gleichfalls ein 8 mm-Kaliber, England ein solches von 7,7 mm zur Anwendung, und die Schweiz entschied sich schon damals für ein 7,5 mm-Kaliber. Sehr bald aber brach sich die Erkenntnis Bahn, daß man eine weitere Verringerung des Kalibers wegen der damit verbundenen großen taktischen Vorteile anstreben mußte, nachdem es gelungen war, die dem entgegenstehenden technischen Schwierigkeiten größtenteils zu überwinden. Das italienische Heer, welches schon bei dem Übergange zum Mehrlader allein erreicht hatte, die ballistischen Leistungen seines Gewehrs (Vetterli) durch Abänderungen nach Vitali zu steigern, that auch den ersten Schritt auf dem Wege der weiteren Verkleinerung des Kalibers durch Einführung seines M/91 von 6,5 mm. Diesem Beispiele folgten die Niederlande und Rumänien mit den Mustern von 1893, während andre Staaten, darunter das zu allererst zu Mehrladern übergehende Rußland, bei Einführung neuer Waffen Anfang der 90er Jahre noch an den Kalibern von 7,65 mm bis herab zu 7 mm (Spanien) festhielten. Von den großen Staaten folgte dem Beispiel Italiens zuerst Frankreich mit einem Gewehr von 6,5 mm Kaliber (wahrscheinlich System Daubeteau), die andern, Deutschland und Österreich-Ungarn, behielten die eingeführten Muster von 1888 u. 1889 unter Anbringung von Verbesserungen vorläufig bei, um erst alle Vor- u. Nachteile der Verkleinerung des Kalibers zu prüfen und die Grenze genau festzustellen, bis zu welcher man damit gehen könnte. Ebenso wenig wie diese Staaten gingen auch Dänemark, Schweden und die Schweiz sofort zu kleinern Kalibern über, sondern warteten die Entscheidung jener Fragen ab. Das Gewehr Daubeteau hat ein Gewicht von 3,7 kg. Die Ladung beträgt 2 g Pulver R R, die Patrone wiegt 21 g bei 75 mm Länge, das Geschos hat einen Raillechort-Stahlmantel und ein Gewicht von 10,5 g. Die Anfangsgeschwindigkeit übersteigt bei nur 2900 Atmosphären Druck 700 m und ist 25 m vor der Mündung auf 740 m gemessen, dabei ist der Rückschlag sehr gering. Die Durchschlagskraft der Geschosse wird dahin angegeben, daß das Geschos auf 200 m 40 Tannenbretter von 25 mm Stärke, auf 72 m eine Stahlplatte von 10 mm durchschlägt. Die Waffe besteht aus dem Laufe, der auf diesen geschraubten Hülse, dem Magazin für 6 Patronen (eine sechste Patrone kann in den Lauf geschoben werden), dem Schaft und der Garnitur; der Lauf ist mit einem hölzernen Handschutz versehen. Das ohne Lötung befestigte Visier gehört dem Treppensystem an und kann nach vor- und rückwärts umgelegt werden, es hat Rinnen von dreieckigem Querschnitt, wie ihn auch das Korn zeigt. Im Innern des Laufes finden sich vier nach links gewundene Rüge von 20 cm Dralllänge. Den Verschlussmechanismus bildet ein Zylinder, welcher zwei rechts und links von seiner Stirnfläche, senkrecht zu dem Verschlusshebel angeordnete Warzen trägt. Beim Schließen legen sich diese Warzen vor entsprechende Stützflächen der Hülse. Eine schiefe Fläche im vordern Teile des Hülseauschnittes veranlaßt das Vordern der Patronenhülse nach dem Schuß. Der Verschlusszylinder enthält Schlagbolzen und Schlagbolzen-

feder, welche hinten durch eine Mutter zusammengehalten werden. An der rechten Seite des Zylinders sitzt der Auszieher, während eine unten links liegende Rute den Durchgang des Auswerfers gestattet. Wenn der Zylinder zurückgezogen ist, schnellt der Auswerfer, der Wirkung einer Feder folgend, in den Boden des Ausschnittes hinter der Patronenfrempe, welche in der Zylinderaufbohrung festgehalten wird, und wirft die Patrone nach rechts aus. Wenn der Zylinder mit einem besondern Verschlusskopf ausgestattet ist, wird das Schließchen mit dem Schlagbolzen durch des letztern T-Ende und einen Schlagbolzenhalter verbunden, desgleichen der Zylinder mit dem die Warzen tragenden Verschlusskopf, wie beim Nebelgewehr, durch eine Leitschiene nebst Schraube. Das fünf Patronen enthaltende Magazin bildet ein Stück mit dem Abzugsbügel und wird auf der rechten Seite mit einer Klappe geschlossen, welche mit einem Schwalbenschwanz und einer Schraube befestigt ist. Der Zubringer, dessen Funktionieren man sehen kann, wenn jene Klappe abgenommen ist, dreht sich um seine im Magazinfaß befindliche Achse, und da das einfache, starke Magazin unten geschlossen ist, so sind Ladehemmungen durch Eindringen von Sand od. dgl. nicht zu befürchten. Die fünf in einem Rahmen vereinigten Patronen werden mit einem Griff eingeführt, und der Rahmen, welcher außerhalb der Waffe geblieben ist, wird durch das Schließen des Gewehrs bei Vorführen des Zylinders ausgeworfen. Nachdem das Magazin gefüllt ist, kann man die Waffe schließen, ohne die erste Patrone in den Lauf zu schieben, indem man auf diese im oberen Teil des Magazins befindliche Patrone mit dem Daumen der linken Hand drückt. Somit wird ein Unglücksfall ausgeschlossen sein, da das Patronenlager leer und das Gewehr nicht gespannt ist. Um einen Schuß abzugeben, muß man nun erst das Gewehr öffnen und schließen, wobei die oberste Patrone in den Lauf tritt. Diese Bewegung erfordert aber nicht mehr Zeit als das Umdrehen einer Sicherung, deren Anbringung man daher für entbehrlich und wegen ihrer mannigfachen Nachteile schädlich hält. Sie läßt sich indessen auch bei dem Gewehr anbringen. Ein fernerer Vorteil dieser Magazinseinrichtung besteht darin, daß der Soldat nach einem teilweisen Verbrauch die aus dem Magazin verschossenen Patronen ersetzen, und daß er, ohne das Magazin zu erschöpfen, Schuß auf Schuß abgeben kann, wenn er nur nach jedem abgegebenen Schuß die oberste Patrone im Magazin ersetzt. Dies ist leichter auszuführen, als eine Patrone in den Lauf zu schieben. Bei den Versuchen, welche mit demselben Gewehr in Rumänien angestellt wurden, unterlag es einem 6,5 mm-Gewehr von Mannlicher, es ist jedoch in Dänemark u. a. O. noch in Versuch.

In Oesterreich-Ungarn versuchte man zuerst zwei Muster von 6,5 mm-Gewehren, von denen das eine längere um 1 kg schwerer war als das andre und schon deshalb bei dem Verwerf um Einführung als Armeegewehr zurückstehen mußte. Diese Vergleichsversuche benutzte man gleichzeitig zur weiteren Aufklärung über die neuen Treibmittel, indem man neben dem österreichischen Gewehrpulver M/90 auch Ballistit-Nobelpulver von 1 mm Körnergröße heranzog. Die Länge des kürzern Gewehrs (welches dem von der Waffenfabrik Steyr vorgelegten Gewehr M/93 sehr ähnlich ist) beträgt 1,225 m, sein Gewicht 3,845 kg; die Länge des gezogenen Teiles 653,5 mm, des Patronenlagers 76,5 mm, der Visierlinie 593 mm. Der Lauf enthält 4 Rüge von 0,15 mm Tiefe mit 20 cm

Dralllänge. Die Länge der Patrone beträgt 76,5 mm, ihr Gewicht 21,9 g, das Geschossgewicht 10,5 g bei einer Länge von 31,4 mm und einem größten Durchmesser von 6,7 mm. Als geeignete Ladungen, um Anfangsgeschwindigkeiten von mindestens 700 m zu erreichen, ergaben sich 2,1 g Ballistit oder 2,6 g österreichisches Gewehrpulver M/90; in ersterm Falle war die Patronenhülse nicht ganz gefüllt. Das Gewehr zeigte die erwarteten guten, ballistischen Leistungen, aus denen hervorzuheben ist, daß gegenüber dem 8 mm-Kaliber, bei welchem auf 350 Schritt die Flughöhe des Geschosses 129 m betrug, sich eine solche von nur 81 m für das 6,5 mm-Kaliber ergibt. Aber auch die Durchschlagskraft der Geschosse zeigt sich genügend, denn auf 1500 m durchschlugen sie Scheibenständer von 15 cm, u. auf 2500 m wurde noch 11 cm Eindringungstiefe in solche (Fichtenholz) beobachtet. Infolge so guter Ergebnisse versprach man sich viel von einer weiteren Verminderung des Kalibers und trat in Versuche mit 5,5- und 5 mm-Gewehren ein. Bei dem 5 mm-Gewehr fielen dieselben so günstig aus, daß das Armeebblatt dieses Gewehr als Zukunftswaffe bezeichnete. Neben dem Bestreben, das für ein Armeegewehr zulässige kleinste Kaliber zu ermitteln, waren auch Versuche in Angriff genommen, die durch dieses zu erreichende Steigerung der Anfangsgeschwindigkeit noch durch eigentümliche Geschoskonstruktion zu erhöhen. Hebler wollte mittels seines Geschosses mit Luftkanal eine solche von 1200 m erzielen; jedoch haben nach Angabe des Ballistikers Reigner die österreichisch-ungarischen Versuche durchaus keine Vorzüge vor den Vollgeschossen ergeben. Der allzu großen Verkleinerung des Kalibers stellte sich, abgesehen davon, daß die technischen Schwierigkeiten, namentlich bei der Fabrikation in Bezug auf Bohren, Ziehen u. d. Läufe sich damit steigerten, auch das Bedenken entgegen, daß um die Biegeungsfestigkeit des Laufes nicht zu gefährden, man dessen Wände erheblich verstärken, die Waffen daher verhältnismäßig schwer machen mußte. Zu diesen technischen Unzuträglichkeiten gesellten sich aber auch ballistische Nachteile. Mit der bei abnehmendem Durchmesser erforderlichen Verlängerung der Geschosse kann man nicht zu weit gehen, wenn man nicht die Sicherheit der Führung im Laufe, die Regelmäßigkeit der Flugbahn (durch Erhaltung der Geschosachse in der Tangente) gefährden will, zumal man einen allzu starken Drall nicht anwenden kann. Ist man aber in der Verlängerung der Geschosse in einem gewissen Grade beschränkt, so wird das Gewicht des Geschosses bei immer weiter getriebener Verkleinerung des Kalibers so vermindert, daß bei einer gewissen Grenze die notwendige lebendige Kraft, welche dem Geschos zum sichern Außergefechtigen des Gegners bis zur äußersten Grenze der Waffenwirkung innewohnen muß, nicht mehr vorhanden wäre. Die Erfahrungen in Indien sollen bei dem 7,7 mm-Kaliber zur Einführung eines schwerern Geschosses, dem eine etwas stärkere Ladung gegeben wurde, geführt haben, ebenso haben im chilenischen Kriege Leute, die durch 8 mm-Geschosse verwundet wurden, nach Anlegung eines Verbandes weiter gelämpft. Auch auf nahen Entfernungen kann es bei Geschossen von zu geringem Kaliber vorkommen, daß z. B. die Pferde angreifender Reiterei zwar getroffen wurden, aber nicht so wirksam, daß ihr Einbruch in die schießende Truppe ausgeschloffen wäre. Endlich vermindert sich auch die Querschnittsbelastung, wenn man in der Verlängerung des Geschosses beschränkt wird, und Abhilfe würde in

diesen Fällen nur durch Anwendung eines spezifisch schwereren Geschossmaterials (Vorschlag von Wolframschossen) zu finden sein. Schließlich ist in Bezug auf zu große Verkleinerung des Kalibers nicht zu verkennen, daß die Erhaltung der Schußfähigkeit, die Reinerhaltung u. d. Gewehre äußerst schwierig ist, daß ferner der Stoßboden für die Kraftäußerung des Pulvers immer ungünstiger wird, und daß bei dünnen Läufen die Vibrationen beim Schuß stärker sind, auch die Zweckmäßigkeit, den Lauf mit einem Mantel zu versehen, fraglich wird. Trotzdem wurde von namhaften Technikern (Hebler, Wille) das 6 mm-Kaliber als das zulässig kleinste erklärt, indessen scheinen die neuesten Erfahrungen mit dem 6,5 mm-Gewehr dafür zu sprechen, daß ein weiteres Heruntergehen mit dem Kaliber kaum die Nachteile überwiegende Vorteile haben würde. Diese Gewehre haben bei ihrem Gebrauch durch die Italiener und Niederländer zwar gezeigt, daß im 6,5 mm-Kaliber kriegsbrauchbare Armeegewehre sich herstellen lassen, man hat aber auch erkannt, daß die mit enormer Geschwindigkeit die Seele durchdringenden Stahlmantelgeschosse die Felder sehr stark abnutzen, die Gewehre ihre Treffgenauigkeit verlieren und nicht die für ein Armeegewehr gebotene lange Dauer versprechen. Diese Nachteile, welche schon das 6,5 mm-Gewehr in gewissem Grade zeigt, weisen darauf hin, daß mit weiterer Verkleinerung des Kalibers durch die damit verbundene größere Geschossgeschwindigkeit und den steilern Drall sie sich ebenso steigern müssen wie andre schon oben erwähnte Übelstände, die durch den stärkern Gasdruck verursachten, starken Angriffe auf den Stoßboden, die Verschlusseinrichtungen, Patronenhüllen u. d. sich geltend machen werden. Man hat endlich zu erwägen, daß die Überlegenheit eines stark verkleinerten Kalibers an Anfang, Trefffähigkeit u. d. auf den mittlern, also Hauptgefechtsentfernungen nicht mehr allzu bedeutend ist, und daß sie auf größte Entfernungen überhaupt verloren geht; namentlich macht sich bei seitlicher Windrichtung immer die seitliche Abweichung der leichten Geschosse sehr bemerkbar. Nach den Versuchen des Professor Hebler läßt sich nun zwar bei dem 6 mm-Kaliber die Anfangsgeschwindigkeit nach den ersten Angaben auf 850 m, nach den neuern sogar auf 1200 m (bei Knta-Heblergeschossen) steigern, und es wird hierdurch ein größter bestrichener Raum von 1200 m, bei einer Schußweite von 1000 m noch ein solcher von 484 m erzielt. Derartige Leistungen gehen aber über die taktischen Anforderungen, welche man an den Kriegseinsatz stellt, weit hinaus. Dagegen werden als Vorzüge des 6 mm-Gewehrs nicht mit Unrecht hervorgehoben, daß auf die weitem Entfernungen ein Stellen des Visiers nur bei je 200 m Änderung der Schußweite erforderlich, und daß eine über doppelt so große Munitionsausrüstung des Mannes, wie bei dem 8 mm-Kaliber, möglich ist; bei Anwendung der Geschosse mit Luftkanal wiegen 330 Stück 6 mm-Patronen sogar nur 4 kg.

Der gegenwärtige Stand der Ausrüstung mit Armeegewehren läßt für deren Konstruktionsgrundsätze folgendes erkennen. Das Gewicht des Gewehrs mit Bajonett durfte bei den ältern Mustern 5 kg nicht erreichen, bei 6,5 mm-Gewehren wird sich dieses Maß auf 4 kg beschränken. Die Verschlüsse haben meist Drehbewegung, da sich der Geradzug nicht bewährt hat; das Magazin muß gegen Eindringen von Sand u. d. beim liegenden Schützen möglichst geschützt sein. Die Zahl der Züge beträgt 4, nur beim Schweizer Gewehr 3, beim dänischen 6 und beim englischen 7.

Die Dralllänge in Kalibern beträgt meist etwas über 30 bei den 8 mm-Gewehren, bei den Gewehren der Schweiz und Dänemarks finden sich Längen von 36 und 37,5, auch bei dem italienischen 6,5 mm-Gewehr beträgt sie 36, dagegen zeigen die neuern Muster dieses Kalibers wieder nur etwa 30. Die Zahl der Patronen im Magazin beträgt fast bei allen Mustern 5, nur das englische Gewehr hat 10, das Schweizer Gewehr 12 Patronen. Die Ladung rauchschwachen Pulvers ist am geringsten mit 2 g beim Schweizer Gewehr, sonst meist etwas über 2 g, steigt aber bei 8 mm-Gewehren auf 2,75 g und beim belgischen 7,65 mm-Gewehr auf 3 g. Die Geschossgewichte betragen meist 13,5–15 g bei ältern Mustern, bei den 6,5 mm-Gewehren nur etwa 10,5 g, beim spanischen 7 mm-Gewehr 11,6 g. Die Patronenzahl, welche der Mann auf dem Marsche mitführen kann, nahm man bei den ältern Mustern auf 100–120 Stück an, bei kleinern Kalibern auf 150, und bei den 6,5 mm-Gewehren kann man auf 200 Stück rechnen. Die größten Gasdrücke waren auf 2500–3200 Atmosphären bei den verschiedenen Mustern geschätzt worden, für das italienische 6,5 mm-Gewehr finden sich Angaben von 4–5000 Atmosphären, während sie für die neuen Muster dieses Kalibers nur 2900 Atmosphären betragen sollen. Diese Angabe erscheint zu niedrig, da schon das 8 mm-Kaliber eine Steigerung auf 3200 Atmosphären gegen 1800 Atmosphären des 11 mm-Kalibers zeigte. In Bezug auf Anfangsgeschwindigkeit und lebendige Kraft an der Mündung bewegen sich die Zahlen bei den ältern Mustern zwischen 600 m, bez. 265 mkg (Rußland), bis 655 m, bez. 306 mkg (England), das spanische 7 mm-Gewehr gibt 728 m, bez. 314 mkg, und die 6,5 mm-Gewehre gehen über 730 m, bez. 285,6 mkg (Niederlande) bei den neuesten Konstruktionen noch etwas hinaus.

Auch die Bestrebungen, die Leistungsfähigkeit der Gewehre noch dadurch zu erhöhen, daß man den Rückstoß zum Öffnen der Verschlüsse benutzt und somit die Thätigkeit des Schützen erleichtert, wurden fortgesetzt, und in einigen Heeren sind derartige Waffen für Zwecke des Festungskriegs eingeführt worden; für solche des Feldkriegs entbehren sie der notwendigen Einfachheit und Solidität der Einrichtung. Diese automatischen Waffen (Selbstschieser) sind entweder solche mit beweglichem Laufe, bei denen dieser beim Rückstoß den Verschuß zurückschleudert, oder mit festem Laufe, bei denen der Rückstoß der Ladung die Feststellung des Verschlusses selbstthätig auslöst und diesen zurückschleudert, worauf die Vorführung und Feststellung durch eine Federvorrichtung wie bei andern derartigen Gewehren vor sich geht. Eine solche Waffe ist in Oesterreich-Ungarn als Gewehrlafette besonders für die Vertreibung schmaler Zugänge, im Gebirge u. d. eingeführt worden, wo sie die teure und empfindliche Maxim-mitrailleuse in vielen Fällen zu ersetzen bestimmt ist. Die Lafette wird durch ein Gestell in Gestalt der frühern Mörnerschleifen gebildet, welches in den Schlußstein der Schartensohle oder auf offenem Walle leicht und sicher eingefügt werden kann; die Seitenrichtung wird alsdann durch eine Zapfendrehung ermöglicht. Zwei Riegel halten das Gewehr seitlich fest, während die Höhenrichtung durch Höher- oder Tieferlegen des nachher festzustellenden Kolbens genommen wird. Der Rückstoß wird durch eine starke Spiralfeder aufgefangen, die das Gewehr wieder in die alte Lage bringt und so dem Manne ermöglicht, 50–60 gezielte Schüsse in der Minute abzugeben. Schuß- und Entfernungs-

taseln sind natürlich schon vorher festgestellt. Ein ähnliches Gewehr ist in Italien vom Hauptmann Vei vorgeschlagen, es ist dem Armeegewehr (M. 91), dessen Munition es auch verwendet, nachgebildet. Der Verschluss ist, abweichend von jenem, Geradzugsverschluss, und das Auswerfen der Hülsen erfolgt nach oben. Die Einrichtung zur Kugbarmachung der Gase ist einfach und besteht aus 3 Teilen. Da dieses Maschinen-gewehr nur auf Entfernungen gebraucht werden soll, wo es vollkommene Kasanz (bis 600 m) besitzt, so hat es nur ein Standvisier. Außer der gewöhnlichen Patet-ladung kann auch ein Magazin mit 50 Patronen angehängt werden, übrigens läßt sich die Waffe aber auch als Einlader brauchen. Drückt man den Abzug nieder und läßt ihn dann los, so werden die Schüsse nach Art der Revolver abgegeben, bei denen ein Ab-legen zwischen den einzelnen Schüssen nicht nötig ist. Hält man aber den Abzug in der niedergedrückten Lage fest, so entladen sich alle Patronen ohne wesent-lichen Rückstoß nacheinander, und man kann ohne Gefahr zu großer Lauserhitzung 300 Schuß hinter-einander abgeben. Diese Zahl erhöht sich bei einer für Schiffe oder Grabenbestreichung bestimmten Konstruktion auf 1000 Schuß. Vgl. »Die heutigen Waffen, Munition und Schiefausbildung der deutschen Infan-terie« (Berl. 1890); v. B., Das gefechtsmäßige Einzel-schießen (das. 1890); »Schießleistungen« (Hannov. 1894); Hoegg, Schematische Darstellung u. der Ar-meegewehre (Wien 1894); Wille, Waffenlehre (Berl. 1896); Witte, Fortschritte und Veränderungen im Ge-biete des Waffentwesens (das. 1896, mit 3 Nachträgen).

Handlungsgehilfe ist nach dem neuen Handels-gezezbuch (§ 59 ff.) der in einem Handelsgewerbe zur Leistung kaufmännischer Dienste gegen Entgelt An-gestellte; sachliche Änderungen sind nur vereinzelt; hervorzuheben ist die Bestimmung, daß wenn durch Vertrag eine kürzere oder längere Kündigungsfrist bedungen wird als die sechswöchige, sie für beide Teile gleich sein muß und nicht weniger als einen Mo-nat betragen darf, daß dem Prinzipal gewisse soziale Pflichten in Bezug auf Gesundheit, Sittlichkeit und Re-ligion des Handlungsgehilfen auferlegt werden, insbes. die Gehaltszahlung spätestens am Schlusse jedes Mo-nats erfolgen muß, daß der H. nach Beendigung des Dienstverhältnisses ein schriftliches Zeugnis über Art und Dauer der Beschäftigung verlangen kann, solches auch auf sein Begehren auf die Führung und die Lei-stungen ausgedehnt werden muß.

Neu ist ferner die Regelung des Konkurrenzverbotes (§ 74) dahin: Eine Vereinbarung zwischen dem Prin-zipal und dem Handlungsgehilfen, durch welche dieser für die Zeit nach der Beendigung des Dienstverhält-nisses in seiner gewerblichen Tätigkeit beschränkt wird, ist für den Handlungsgehilfen nur insoweit verbind-lich, als die Beschränkung nach Zeit, Ort und Gegen-stand nicht die Grenzen überschreitet, durch welche eine unbillige Erschwerung des Fortkommens des Hand-lungsgehilfen ausgeschlossen wird. Die Beschränkung kann nicht auf einen Zeitraum von mehr als 3 Jah-ren von der Beendigung des Dienstverhältnisses an erstreckt werden. Die Vereinbarung ist nichtig, wenn der H. zur Zeit des Abschlusses minderjährig ist. Er-gänzt wird diese Bestimmung durch die Vorschrift des Bürgerlichen Gesetzbuchs, § 343, über die richter-liche Herabsetzung einer unverhältnismäßig hohen Ver-tragsstrafe. Das Konkurrenzverbot tritt außer Wir-kksamkeit bei durch den Prinzipal verschuldeter oder böswillig herbeigeführter Lösung des Dienstverhält-

nisses. Der so die Rechtsverhältnisse der Handlungs-gehilfen und der Handlungslehrlinge regelnde 6. Ab-schnitt des 1. Buches des neuen Handelsgesetzbuchs trat gemäß Artikel 1 des Einführungsgesetzes schon 1. Jan. 1898 in Kraft. Vgl. Fuld, Das Recht der Hand-lungsgehilfen, systematisch dargestellt (Hannov. 1897).

* **Handsalbe**, ein früher gebräuchlicher verhüllen-der Ausdruck für Pflasterungsgeld.

Handschuhshcim, (1896) 3324 Einw.

* **Handwerkerfrage**. Über die Lage des deutschen Handwerks sind in allerjüngster Zeit zwei wichtige Veröffentlichungen erschienen, die des Vereins für Sozialpolitik (f. Literatur) und die des Reichsamts des Innern. Während der Verein für Sozialpolitik eingehende Schilderungen über eine große Anzahl von Handwerken in den wichtigsten deutschen Staaten bietet und auf Grund des gesammelten Materials in seiner jüngsten Versammlung im September 1897 in Köln über die H. verhandelte, haben die Erhebungen des Reichsamts des Innern sich auf 70 der bekanntesten, meist dem Kleingewerbe angehörigen Handwerke und bei drei Gewerben (Schlosserei, Schmiederei, Schrei-nerie) wieder auf 28 Spezialitäten erstreckt, in der Weise, daß 130 ländliche und 26 städtische Zähl-bezirke Preußens, Bayerns, Sachsens, Württembergs, Hessens und Lübeds in Hinsicht auf die wirtschaftliche Lage des Handwerks untersucht wurden.

Als das Ergebnis dieser Untersuchungen ergibt sich folgendes: Unbestreitbar ist, daß die vollkommene Um-wälzung des Industriewesens durch die moderne Art der Produktion und des Handels dem Handwerk eine schwere Konkurrenz bereitet und dasselbe zum Teil verdrängt hat. Einzelne Handwerke sind heute bereits durch die Großindustrie erdrückt oder werden über kurz oder lang verschwinden. Zu den ersten zählen die Uhrmacherei, Weberei, Strumpfwirkerei, Schuh-macherei, die Kammmacherei, die Nagel- und Zeug-schmiederei, die Rüben- und Putzmacherei und andre Handwerke; zu den letztern die Klempnerei, Böttcherei, Töpferei und Tischlerei. Die Gründe sind teils die-selben, welche auch schon früher manche Handwerke völlig verschwinden ließen: Änderungen im Geschmack und die Möglichkeit für den Konsumenten, seinen Be-darf auf andern Wege wohlfeiler und billiger zu be-friedigen; zum größten Teil aber liegen sie in moder-nen Erscheinungen, ohne daß diese überall und gleich-mäßig auf die Verdrängung des Handwerks einwirkten. Die oben erwähnten Untersuchungen haben ergeben, daß die Verhältnisse berufsweise verschieden gelagert sind, daß bald dieser, bald jener Ursache der größere Anteil an der Verdrängung des Handwerks zukommt, und daß die Verhältnisse auf dem Lande vielfach an-ders liegen als in den großen Städten. Manche Hand-werke haben die technischen Umwälzungen, andre das große Kapital oder die größere kaufmännische Über-legenheit, wieder andre die Änderung des Geschmackes und das Verlangen des Publikums nach großer Aus-wahl, wie die Magazine sie bieten, verdrängt. In den Städten hat namentlich die Konzentration des Be-darfs, den das Handwerk nicht befriedigen konnte, dem-selben den Boden abgegraben. Deshalb kann in den Städten das Handwerk auf die Dauer nur da sich hal-ten, wo seine Produkte den lokalen Verhältnissen und den persönlichen Bedürfnissen angepaßt werden müssen. Anders aber liegen die Verhältnisse noch auf dem Lande. Dort ist keine solche Bedarfskonzentration, dort findet sich noch Reparaturarbeit und ähnliche Beschäftigung für den Handwerker, dem zumeist auch der Besitz von

Haus u. etwas Land einen wirtschaftlichen Nüchthalt bietet. 53 Proz. aller selbständigen Handwerksmeister finden sich auf dem Lande. Übrigens kann wohl erwogen werden, ob nicht manche frühere Handwerksmeister durch den Eintritt in ein großes Etablissement als Werkmeister, Vorarbeiter oder qualifizierte Fabrikarbeiter ihre Stellung eher verbessert als verschlechtert haben.

Die Vertreter des Handwerks selbst, soweit sie in den Versammlungen und Handwerkertagen und in ihrer Presse zum Worte gekommen sind, glauben freilich, daß durch eine Reihe von staatlichen Maßregeln der drohende Niedergang des Handwerks aufgehalten, ja dem Handwerk seine alte Stellung wieder verschafft werden könne. Solche Handwerkertage haben in letzter Zeit sehr häufig, teils als territorial abgegrenzte, teils als ganz Deutschland umfassende Versammlungen, stattgefunden; so hat der bairische Handwerkerbund bereits 14mal, der sächsische bereits 10mal, der westfälische Provinzialhandwerkertag bereits 17mal getagt; im April 1894 hat in Berlin ein von dem Zentralausschuß der vereinigten Innungsverbände und dem allgemeinen deutschen Handwerkerbund einberufener deutscher Innungs- und allgemeiner Handwerkertag stattgefunden, der sich mit der Begutachtung der von dem preussischen Minister für Handel und Gewerbe veröffentlichten Vorschläge zur Organisation des Handwerks und zur Regelung des Lehrlingswesens beschäftigte; im April 1895 versammelte sich in Halle und im Herbst 1896 in Breslau, im Frühjahr 1897 in Berlin der vom Allgemeinen deutschen Handwerkerbund einberufene Allgemeine deutsche Handwerkertag; in Heidelberg hat im August 1896 ein süddeutscher Handwerkertag stattgefunden und im September des nämlichen Jahres eine Handwerkerkonferenz in Berlin, die sich mit der von der preussischen Regierung geplanten Einführung des Innungszwanges beschäftigte.

Die in diesen Versammlungen und in der Presse aufgestellten Forderungen der Handwerker sind in Kürze die folgenden: Wiedereinführung des Befähigungsnachweises, Organisation in Gestalt von Zwangsinnungen, Handwerkerkammern, ein Handwerksministerium, ferner Beschränkung der Gefängnisarbeit und des Hausierhandels, Beseitigung der Militärwerkstätten und der Konsum-, insbes. der Offizier- und Beamtenvereine, Beseitigung der Filialgeschäfte oder Beschränkung derselben durch progressive Besteuerung, Regelung des Submissionswesens, Änderung des Konkursrechtes, Beseitigung des Firmen- und Kellamieschwindels. Besondere Forderungen sind noch von einzelnen Handwerkern aufgestellt worden, so namentlich von den Bauhandwerkern die Einführung von Vorzugsrechten für diese.

Die wichtigste und von den Handwerkern selbst als solche bezeichnete Forderung ist die Einführung des Befähigungsnachweises. Der Nachweis der Befähigung zum Handwerksbetrieb soll die technische Ausbildung der Gewerbetreibenden erhöhen, dem Handwerker Schutz vor Konkurrenz und dem Konsumenten Schutz vor mangelhafter Arbeit gewähren. Allein es ist in hohem Maße fraglich, ob eine allgemeine Einführung des Befähigungsnachweises in der That die erhofften Vorteile in dem Maße bringen würde, daß dadurch die mit ihr zweifellos verbundenen Nachteile ausgewogen würden. Die Bedenken gegen die Einführung des Befähigungsnachweises sind erheblich. Sie liegen zunächst in der Schwierigkeit einer genauen und untrüglichen Bestimmung des Begriffs Handwerk. Denn da die Forderung des Befähigungsnach-

weises sich nur auf das Handwerk bezieht und beziehen kann, so müssen die handwerksmäßigen von den hausindustriellen und fabrikmäßigen Betrieben getrennt werden. Sodann muß die Abgrenzung der einzelnen Handwerke voneinander große, häufig unüberwindliche Schwierigkeiten machen. Und doch läßt sich ohne solche Abgrenzung der Befähigungsnachweis gar nicht denken, denn dieser kann immer nur für ein genau umgrenztes Arbeitsgebiet erteilt werden. Diese Abgrenzung hat schon zur Zeit der Zunftherrschaft fortwährende Streitigkeiten zwischen den Nachbarhandwerken hervorgerufen und hat neuerdings in Österreich zu großen Mißständen geführt, indem hier Abgrenzungen vorgenommen werden mußten, die der modernen Technik ebenso widerstreben wie dem durch die modernen Gewerbe-gesetze gewährten Recht auf Vereinigung verschiedenartiger Gewerbebetriebe in Einer Hand. Die Prüfung, auf Grund deren der Befähigungsnachweis erbracht werden soll, etwa durch Fertigung eines Meisterstückes, gibt keinen zuverlässigen Maßstab für die Beurteilung der Kenntnisse des Werbers; daß die Prüfung in der Hauptsache den Handwerksmeistern überlassen werden soll, erweckt neue Bedenken, wenn man erwägt, welche Mißstände früher, zur Zeit der Zunftherrschaft, mit der Meisterprüfung verknüpft waren. Die mit der Forderung des Befähigungsnachweises verbundene Forderung einer bestimmt langen Vorbereitungszeit kann für manche Gewerbe einen Zwang begründen, dessen Notwendigkeit oder Nützlichkeit in hohem Maße zweifelhaft ist. Doch ist das neue deutsche Handwerker-gesetz vom 26. Juli 1897 den Forderungen der Handwerker sehr weit entgegengekommen (s. Handwerker-gesetz, Bd. 18).

Auch in der Frage des Innungszwanges hat das eben erwähnte Gesetz manche Wünsche der Handwerker erfüllt, insofern nunmehr unter bestimmten Voraussetzungen Zwangsinnungen errichtet werden können. Gleichwohl ist auch heute noch das Bedenken gerechtfertigt, ob durch solche Zwangsorganisation dem Handwerk und dem konsumierenden Publikum wirklich gedient ist. Was die seit mehr als 25 Jahren bestehenden freiwilligen Innungen geleistet haben, läßt sichere Hoffnungen auf eine günstige Wirkung des Innungswesens nicht begründet erscheinen. Die Handwerker haben von den vielen ihnen schon bisher eingeräumten Rechten nur in mäßiger Zahl und in bescheidenem Umfang Gebrauch gemacht. Die Zahl der Innungsmitglieder war in den letzten Jahren in Abnahme begriffen; 1892 gab es in 39 Städten 810 Innungen mit 67,336 Mitgliedern, zu Anfang 1894: 805 Innungen mit 65,983 Mitgliedern; ihre Ausgaben für Fach- und sonstiges Schulwesen beziffern sich auf kaum ein Fünftel ihrer Gesamtausgaben; nur einigen Innungen haben die in dem § 100e und f der Gewerbeordnung aufgeführten Privilegien zuerkannt werden können. Bei der vielfach bewiesenen Interesslosigkeit der Handwerker am Innungswesen ist es fraglich, ob eine zwangsweise Organisation desselben die erwarteten Vorteile bringen wird. Die nunmehr durch das oben erwähnte Handwerker-gesetz (s. d., Bd. 18) ermöglichten Zwangsinnungen werden außerdem von vornherein mit manchen Schwierigkeiten zu kämpfen haben, welche durch die notwendige Abgrenzung der einzelnen Handwerke und durch die örtliche Zerplitterung der Handwerksbetriebe bedingt sind. Aus den Erhebungen des Reichsamts des Innern von 1895 geht hervor, daß die Zahl der Handwerke, für die eine Organisation nach dem Beruf möglich ist, nicht sehr groß sein kann. Während nämlich rein rechnerisch für

die untersuchten 98 Handwerke in 156 Zählbezirken die Möglichkeit von 15,288 Berufsimnungen gegeben wäre, verkleinert sich diese Zahl bedeutend, wenn, wie das neue deutsche Handwerkergezet es vorschreibt, der Zwang zum Innungsbeitritt sich nur auf solche Gewerbetreibende beschränkt, welche regelmäßig Gesellen und Lehrlinge halten. Der letztern Kategorie gehörten von 61,119 untersuchten Betrieben nur 33,942 an. Nimmt man dazu, daß die zu schaffenden Berufsimnungen eine solche territoriale Begrenzung erhalten sollen, daß kein Mitglied durch die Entfernung seines Wohnortes vom Innungssitz in der Teilnahme an dem Innungsleben und den Innungseinrichtungen behindert wird, sowie daß eine Innung, um lebensfähig zu sein, doch eine bestimmte Anzahl von Mitgliedern enthalten muß, so muß sich die Zahl der möglichen Zwangsimnungen noch weiter außerordentlich verringern. Setzte man den territorialen Umfang einer Innung auf 124,8 qkm und die Mindestzahl der Mitglieder einer Innung auf 20 fest, so würden dieselben nur 19 Proz. aller Meister, 44 Proz. aller ein Personal beschäftigender Meister und 42, bez. 41 Proz. der Gesellen und Lehrlinge umfassen. Dabei sind aber diese als Innungsbezirke angenommenen Zählbezirke an sich von erheblichem und gewiß nicht immer zulässigem Umfang. Es würden demnach verschiedene Handwerke überhaupt nicht innungsfähig sein, außer man erweitert ihre territoriale Grenze etwa bis zu Kreis- oder Regierungsbezirksumnungen, oder man bildet durch Verbindung verwandter Gewerbe zu einer Innung sogen. gemischte Innungen. Allein es ist klar, daß bei solchen Gebilden der Zweck, dem das Innungswesen dienen soll, gar nicht oder nur unvollkommen erreicht werden kann.

Auch die Handwerkerkammern bilden eine alte, nun gleichfalls durch das oben erwähnte Handwerkergezet größtenteils erfüllte Forderung der Handwerker. Von jeher wünschten die Interessenten, daß sie auf der Zwangsinnung und dem Befähigungsnachweis sich aufbauen und zu einer Aufsichtsbehörde der Innungen sowie zu einer begutachtenden Behörde bei allen das Handwerk betreffenden gesetzlichen Maßnahmen werden sollten. Erst in der jüngsten Zeit, auf dem Halle'schen Handwerkertag, ist auch die Forderung eines eignen Handwerksministers, der die Interessen des Handwerks vertreten soll, aufgetreten — eine Forderung, die, abgesehen von andern Schwierigkeiten, doch nur in großen Staaten verwirklicht werden könnte. Endlich ist auch den Klagen der Handwerker über den Hausierhandel wenigstens teilweise durch die Novelle zur Gewerbeordnung vom 6. Aug. 1896 abgeholfen worden (s. Gewerbegezetgebung, Bd. 18).

Was die Klagen der Handwerker über die Gefängnisarbeit anlangt, so ist zuzugeben, daß dieselben insofern berechtigt sind, als einzelne Handwerker, wie die Schuhmacher, Schneider, Schreiner u. a., aber auch einzelne Hausindustrien und selbst Großbetriebe unter der Konkurrenz der billigen Gefängnisarbeit leiden. Besonders fühlbar wird diese dann, wenn die Gefängnisverwaltung die Arbeitskraft der Häftlinge an einen Unternehmer verdingt oder nur für einen bestimmten Unternehmer arbeiten läßt. Die Gefängnisarbeit wird sich nun teils mit Rücksicht auf die Kosten, welche das Gefängniswesen verursacht, teils wegen des bessern Einflusses der Arbeit auf die Gefangenen nicht vermeiden lassen, wohl aber kann den Klagen der Handwerker einerseits durch geeignete Auswahl der zu erzeugenden Gegenstände, anderseits durch die Art der Verwendung der Erzeugnisse einigermaßen Rechnung

getragen werden. In dieser Beziehung haben die Regierungen in der jüngsten Zeit vielfach Entgegentritten gezeigt. So soll in Bayern die Zahl der in einem Gewerbebezirk beschäftigten Gefangenen 3 Proz. der freien Arbeiter desselben nicht übersteigen; in Württemberg läßt man Bedarfsartikel der Staatsverwaltung (Buchbindearbeiten für die Staatsseisenbahnen) durch die Gefangenen herstellen. In Preußen sucht man seit einer Verordnung vom 14. Jan. 1895 die Gefangenen mehr in landwirtschaftlichen Meliorationsarbeiten statt im Gewerbebetrieb zu beschäftigen. Ferner gab der Justizminister in der Sitzung vom 10. Febr. 1897 die Erklärung, daß die Gefängnisarbeit auf Strickmaschinen eingeschränkt und der Gefängnisverwaltung empfohlen worden sei, selbst mehr Abnehmerin der von Gefangenen hergestellten Webereien zu werden, und daß überhaupt die Frage erwogen werde, ob nicht die einzelnen Ressorts für verpflichtet erklärt werden sollen, diejenigen Gegenstände ihres Ressorts, die von Gefangenen hergestellt werden, möglichst aus den Gefängnissen zu entnehmen; auch werde dahin gestrebt, daß die Gefängnisse sich möglichst derjenigen Industrie enthalten, welche in der nähern Umgebung hauptsächlich Gegenstand des Kleingewerbes und der Hausindustrie ist.

Auch die Frage des Submissionswesens hat die Handwerkertage wiederholt beschäftigt. Bemerkenswert sind die Vorschläge, welche auf dem 8. sächsischen Innungstag 1895 gemacht wurden, und die dahin gingen, daß bei allen das Handwerk betreffenden Submissionen diejenigen Submittenten berücksichtigt werden sollen, deren Preisangebot den Durchschnitt der sämtlichen Angebote nicht übersteigt, und daß die zu vergebende Arbeit soweit möglich unter die betreffenden Unterbieter verteilt werden soll. Damit hängt auch das Ersuchen der Leipziger Handels- und Gewerkekammer an das Ministerium um Einberufung einer Konferenz aus Regierungsvertretern und Sachverständigen zur Schaffung von Grundsätzen für Staatsubmissionen zusammen. Nach den Vorschlägen dieser Kammer soll die Vergebung von Lieferungen und Arbeiten nicht an einen Generalunternehmer, sondern nur an sachkundige Fachleute erfolgen; ferner sollen die Lose möglichst klein bemessen, Bankrotteure sollen ausgeschlossen, bei auffälligen Angeboten sollen eidlich verpflichtete und uninteressierte Sachverständige zugezogen, den Submittenten das Recht, bei Eröffnung der Offerten zugegen zu sein, gewährleistet und die Vergebung der Arbeiten und Lieferungen bei angemessenen Angeboten möglichst am Orte vorgenommen werden. In mehreren städtischen Gemeinwesen, namentlich Badens und Hessens, hat man versucht, die Unterbietungen zu begrenzen und kleinere Arbeiten freihändig statt in Submission zu vergeben. Die da und dort (z. B. in Stuttgart) gemachten Vorschläge, bei allen öffentlichen Submissionen einen geheim gehaltenen Minimalpreis zu bestimmen und Angebote unter diesem Preise vom Zuschlag auszuschließen, sowie nach dem Muster englischer und holländischer Städte Normallöhne festzustellen, zu deren Entrichtung sich der Submittent zu verpflichten habe, haben bisher keine Annahme gefunden.

Von einzelnen Handwerkern, so namentlich von den Bauhandwerkern, werden noch besondere Forderungen aufgestellt. Der Innungsverband deutscher Baugewerksmeister verlangte im November 1895 Sicherung der Ansprüche der Bauhandwerker gegenüber dem Bauherrn durch ein Vorzugsrecht vor Kauf-

gelderforderungen, soweit diese den realen Wert übersteigen, gewisse Pfandrechte und Schutz gegen betrügerische Nachschafften. In der Sitzung vom 23. Jan. 1896 kamen zwei Anträge zur Sicherung der Bauhandwerker zur Verhandlung. Die Deutsch-Sozialen verlangten ein gesetzliches Vorrecht vor sämtlichen Hypotheken, die Nationalliberalen ein gesetzliches Pfandrecht in der Weise, daß vor Beginn und nach Schluß der Bauarbeiten eine gerichtliche Schätzung erfolgt und die Differenz als Hypothek eingetragen wird. Man einigte sich aber nur dahin, die Regierung zu ersuchen, einen Gesetzentwurf vorzulegen, durch welchen die Bauhandwerker und Bauarbeiter für ihre aus Arbeiten und Lieferungen an Neu- und Umbauten erwachsenen Forderungen gesichert werden. Im preussischen Landtag wurde im Frühjahr 1896 ein Antrag eingebracht und angenommen, wonach die Kommunen durch Gesetz ermächtigt werden sollen, Ortsstatuten zum Schutz der Bauhandwerker zu erlassen. Ein für die Kommune zu errichtendes Bauschöffenamts prüft die Baupläne und Kostenanschläge, die Zuverlässigkeit und Zahlungsfähigkeit des Unternehmers und kann Hinterlegung einer Sicherheit fordern; erst dann darf die Polizei die Baugenehmigung erteilen. Die Bauschöffensämter sollen aus einem Gemeindebeamten als Vorsitzenden und einigen aus der Zahl der Gemeindeglieder durch die Gemeindevertretung zu wählenden Bauschöffen bestehen.

Während die Handwerker selbst eine wesentliche Besserung ihrer Lage von den Zwangsorganisationen und dem Befähigungsnachweis erwarten, glauben andre (wohl mit mehr Grund) diese Besserung von einer Hebung und Förderung des gewerblichen Unterrichts- und des Lehrlingswesens erhoffen zu dürfen. Was das Lehrlingswesen anlangt, so geben die Berichte des Vereins für Sozialpolitik größtenteils ein wenig erfreuliches Bild. Von seiten der Handwerker wird vielfach über Faulheit, Unbotmäßigkeit, Lieberlichkeit der Lehrlinge sowie darüber geklagt, daß dieselben die vom Handwerksmeister erworbenen Kenntnisse später oft zum Schaden des Handwerks im Großbetriebe verwenden. Anderseits wird den Meistern vorgeworfen, daß es ihnen vielfach an Lehrtalent, Geschicklichkeit, Pflichtgefühl fehle, daß sie die technische und sittliche Ausbildung der Lehrlinge vernachlässigen, die jugendlichen Arbeitskräfte rücksichtslos ausbeuten. Allerdings fehlt es auch nicht an erfreulichen Erscheinungen, an gewissenhaften Lehrherren, an Innungen, die die ihnen auf Grund des § 100 c, Abs. 3, der Gewerbeordnung übertragenen Befugnisse zum Nutzen der Lehrlinge ausüben. Auch hier zeigt sich, daß die Verhältnisse im Handwerk außerordentlich verschieden liegen, und daß man vor einem generalisierenden Urteil sich hüten muß. Unter diesen Umständen wächst die Bedeutung der Fachschulen und der Lehrwerkstätten, wie sie an vielen Orten mit größtem Erfolg ins Leben getreten sind; sie allein bieten die Gewähr für eine sachlich genügende, den modernen Anforderungen entsprechende Ausbildung des jungen Handwerkers. Man darf aber die Errichtung dieser Anstalten nicht dem vielfach gedrückten Kleingewerbe oder der Innung zumuten, die selten über die nötigen Mittel verfügen, auch wenn sie von dem Werte derselben überzeugt wären; vielmehr ist es Sache des Staates und teilweise auch der Großindustrie, der die geschulten Kräfte zumieist zu gute kommen, dafür einzutreten. Entweder sollten die von Privatpersonen ins Leben gerufenen Fachschulen staatlich subventioniert, oder es sollten für

den Lehrzweck geeignete Meister mit Prämien bedacht werden. Den leichtern Weg hat mit Erfolg die badische Regierung eingeschlagen. Auch durch Stipendien an unbemittelte Handwerker läßt sich manches erreichen. Was heute in dieser Beziehung von den deutschen Regierungen, abgesehen von Baden, Württemberg und Sachsen, geleistet wird, ist nicht viel. Auch für die Gesellen und Meister wären Veranstaltungen sehr notwendig, um sich in der erlangten Geschicklichkeit zu erhalten und mit neuern Fortschritten bekannt zu machen. Das kann durch besondere Fachschulen oder durch regelmäßige Übungskurse geschehen, wie sie gleichfalls von der badischen Regierung eingerichtet worden sind. Neben der technischen Fachbildung wäre auch die allgemeine wirtschaftliche und kaufmännische zu fördern durch Aufnahme der Buchführung, der Buchrechnung u. sowie des Zeichnens, Modellierens u. dgl. in den Lehrplan der Fach- und gewerblichen Fortbildungsschulen. Auch Lehrlingsprüfungen u. Ausstellungen von Lehrlingsarbeiten können wertvolle Förderungsmittel sein. Allerdings müßte die Prüfung völlig unparteiischen, womöglich an andern Orten wohnenden Sachverständigen übertragen werden und Sicherheit dafür vorhanden sein, daß die ausgestellten Arbeiten wirklich von den betreffenden Lehrlingen herrühren. Endlich empfiehlt sich die Errichtung von Lehrlingsheimen, wie solche in München, Leipzig, an mehreren Orten Badens errichtet worden sind, um den Lehrling, der vielfach nicht mehr in Kost und Bohnung des Meisters sich befindet, vor sittlicher Verwahrlosung zu schützen. S. auch Gewerbegesetzgebung und Handwerkergesetz (Bd. 18).

Zur Litteratur: P. Böttger, Das Programm der Handwerker (Braunschw. 1893); Derselbe, Für das Handwerk (das. 1894); W. Kulemann, Das Kleingewerbe (Götting. 1895); Schwiedland, Kleingewerbe und Hausindustrie in Österreich (Leipz. 1894); W. Stieda: Der Befähigungsnachweis (das. 1895), Die Innungenenquête (in den »Jahrbüchern für Nationalökonomie und Statistik«, Jena 1896) und Artikel »Handwerk« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 1. Supplementband (das. 1895); »Schriften des Vereins für Sozialpolitik«, Bd. 62—71 (Leipz. 1895—97); P. Voigt, Die Hauptergebnisse der neuesten deutschen Handwerkerstatistik von 1895 (im »Jahrbuch für Gesetzgebung«, das. 1897); P. Grante, Die vom Verein für Sozialpolitik veranstalteten Untersuchungen über die Lage des Handwerks in Deutschland (das.); »Erhebung über die Verhältnisse im Handwerk«, bearbeitet im kaiserlichen statistischen Amt (3 Hefte, Berl. 1895—96); B. Böhmert, Das deutsche Handwerk und die Zwangsinnungen des Gesetzentwurfs u. (Dresd. 1896); »Soziale Praxis« (Hrsg. von Jastrow, Berl. 1894—96, jetzt von Grande, Leipz. 1897 ff.); P. Scheven, Die Lehrwerkstätte (Tübingen 1894); P. Armer, Detailreisen und Hausierhandel (Bresl. 1896); W. Randt, Die vollwirtschaftliche Stellung des Detailreisens u. (Halberst. 1895); »Allgemeine Handwerkerzeitung« (Berl., seit 1894).

*** Handwerkergesetz.** Die Bestrebungen, die Lage des Handwerks durch Kräftigung der Standesvertretung und zwangsweise Herbeiführung besserer Ausbildung zu heben, haben in Deutschland ihren vorläufigen Abschluß durch das sogen. Handwerkergesetz, d. h. die Novelle zur Reichsgewerbeordnung vom 26. Juli 1897 (s. Gewerbegesetzgebung, Bd. 18), gefunden. Die hiernach zu diesem Zwecke vorgesehenen neuen Maßregeln sind:

1) Für Handwerker sind, wie dies in Österreich und Ungarn schon seit 1883, bez. 1884 eingeführt ist, von

der höhern Verwaltungsbehörde auf Antrag der Beteiligten Zwangsinnungen zu bilden (Handwerterinnungen), wenn a) die Mehrheit der beteiligten Gewerbetreibenden der Einführung des Beitrittszwanges zustimmt, b) der Bezirk der Innung so abgegrenzt ist, daß kein Mitglied durch die Entfernung seines Wohnortes vom Innungssitz behindert wird, an Innungsleben und Innungseinrichtungen teilzunehmen, und c) die Zahl der im Bezirk vorhandenen beteiligten Handwerker zur Bildung einer leistungsfähigen Innung ausreicht. Der Antrag kann auch nur für Gewerbetreibende, die der Regel nach Gesellen und Lehrlinge halten, gestellt werden.

2) Zur Vertretung der Interessen des Handwerks gegenüber der Regierung sind Handwerterkammern vorgeesehen, welche die Landeszentralbehörde für einen von ihr zu bestimmenden Bezirk, und zwar event. mit Abteilungen für einzelne Teile des Bezirks oder für Gewerbegruppen errichtet. Die Zahl der Mitglieder wird durch das von der Regierung zu erlassende Statut bestimmt; die Wahlen zu den Kammern und ihren Organen finden alle 6 Jahre statt, alle drei Jahre scheidet die Hälfte der Gewählten aus. Ihre Organe sind die Mitgliederversammlung, Vorstand, Sekretär, Gesellenausschuß und event. andre Ausschüsse, die alle unter der Aufsicht eines staatlichen Kommissars stehen. Der Gesellenausschuß hat mitzuwirken bei Vorschriften über Lehrlingswesen, Gutachten und Berichterstattung über Angelegenheiten, die Gesellen und Lehrlinge betreffen, und bei Entscheidung über Beanstandungen von Beschlüssen der Innungsausschüsse (s. unten). Die Kammern können sich durch Zuwahl von Sachverständigen verstärken, wie anderseits ihre Funktionen schon bestehenden Handels- oder Gewerbekammern übertragen werden können, sofern deren Mitglieder, soweit sie mit Vertretung des Handwerks betraut sind, aus Wahlen von Handwerkern hervorgehen und eine gesonderte Abstimmung der dem Handwerk angehörenden Mitglieder gesichert ist. Den Handwerkskammern liegt insbes. die nähere Regelung des Lehrlingswesens und die Überwachung der Durchführung der für das Lehrlingswesen geltenden Vorschriften ob; anderseits sind sie befugt, Veranstaltungen zur Förderung der gewerblichen, technischen und sittlichen Ausbildung der Meister, Gesellen und Lehrlinge zu treffen sowie Fachschulen zu errichten und zu unterstützen. Innungen und Innungsausschüsse sind den Anordnungen der Kammern unterworfen, die Kosten der Errichtung und Thätigkeit der Kammern haben, soweit sie nicht anderweit Deckung finden, die Gemeinden oder höhern Gemeindeverbände zu tragen, welche ihre Anteile auf die Handwerksbetriebe umlegen dürfen.

3) In Handwerksbetrieben soll, von den allgemeinen Bestimmungen über Lehrlingswesen abgesehen, für die Zukunft die Befugnis zur Anleitung von Lehrlingen eine beschränkte sein, nämlich nur Personen zustehen, die 24 Jahre alt sind und in dem betreffenden Gewerbe a) entweder eine bestimmte, d. h. die von der Handwerkskammer vorgeschriebene, bez. mangels einer solchen Vorschrift eine dreijährige Lehrzeit zurückgelegt und die Gesellenprüfung bestanden haben, oder b) 6 Jahre hindurch persönlich das Handwerk selbstständig ausgeübt haben, oder als Werkmeister oder in ähnlicher Stellung thätig gewesen sind. Ausnahmen kann die höhere Verwaltungsbehörde zulassen, auch kann die Lehrzeit in einem dem betreffenden Gewerbe angehörenden Großbetrieb zurückgelegt und durch Besuch einer gewerblichen Unterrichtsanstalt (Lehrwerkstätte) ersetzt werden.

Zu diesem Zwecke kann Prüfungszeugnissen solcher Anstalten oder staatlicher Prüfungsbehörden die Wirkung der Verleihung jener Befugnis, Lehrlinge anzuleiten, beigelegt werden. Der Unternehmer eines Betriebs, in dem mehrere Gewerbe vereinigt sind, darf schlechthin Lehrlinge anleiten, wenn er auch nur für eins der Gewerbe obige Voraussetzungen erfüllt. Die Lehrzeit darf 4 Jahre nicht übersteigen.

4) Nach Ablauf der Lehrzeit ist den Lehrlingen Gelegenheit zu geben, sich der Gesellenprüfung zu unterziehen, Innung und Lehrherr sollen ihn dazu anhalten. Sie erfolgt vor einem Gesellenprüfungsausschuß. Ein solcher wird bei jeder Zwangsinnung gebildet, bei andern Innungen nur dann, wenn ihnen die Ermächtigung zur Abnahme von Prüfungen von der Handwerkskammer erteilt ist. Außerdem können gewerbliche Unterrichtsanstalten und staatliche Prüfungsbehörden die Prüfung abnehmen. Subsidiär errichtet die erforderlichen Ausschüsse die Kammer selbst. Den Vorsitzenden jedes Prüfungsausschusses bestellt die Kammer; von den (mindestens 2) Beisitzern besteht die Hälfte aus Gesellen. Die Prüfung kann auch auf Buch- und Rechnungsführung erstreckt werden. Das Gesuch zur Zulassung zur Prüfung ist an den Prüfungsausschuß zu richten. Dieser beurkundet das Ergebnis auf dem Lehrbrief oder Lehrzeugnis. Wird die Prüfung nicht bestanden, so bestimmt der Ausschuß zugleich den Zeitraum, vor dessen Ablauf die Prüfung nicht wiederholt werden darf. Der Vorsitzende kann Beschlüsse des Ausschusses bei der Handwerkskammer beanstanden. Die Prüfungsgebühren fließen den Handwerkskammern zu.

5) Den Meistertitel mit der Bezeichnung eines Handwerks dürfen fortan nur Handwerker führen, welche die Befugnis zur Anleitung von Lehrlingen erworben und die Meisterprüfung bestanden haben. Zu dieser sind sie in der Regel zuzulassen, wenn sie mindestens 3 Jahre als Geselle in ihrem Gewerbe thätig waren. Sie erfolgt vor Meisterprüfungskommissionen, die, aus einem Vorsitzenden und vier Beisitzern bestehend, nach Anhörung der Handwerkskammern von der höhern Verwaltungsbehörde eingesetzt werden. Die Prüfung hat den Nachweis der Befähigung zur selbstständigen Ausführung und Kostenberechnung der gewöhnlichen Arbeiten des Gewerbes sowie der zu dem selbstständigen Betriebe sonst notwendigen Kenntnisse, insbes. auch der Buch- und Rechnungsführung, zu erbringen. Die Kosten dieser Kommissionen trägt die Handwerkskammer. Der Prüfung vor diesen Kommissionen können die vor gewerblichen Unterrichtsanstalten und Prüfungsbehörden gleichgestellt werden. — Da die Durchführung des Handwertergesetzes längere Vorbereitungen, insbes. den Erlaß einer Reihe Ausführungsvorschriften erfordert, ist die Inkraftsetzung desselben einer kaiserlichen, unter Zustimmung des Bundesrats ergehenden Verordnung vorbehalten. Vgl. Hoffmann, Die Organisation des Handwerks und die Regelung des Lehrlingswesens auf Grund des Reichsgesetzes vom 26. Juli 1896 (Berl. 1897); R. v. Rohrscheidt, Das Innungs- und Handwertergesetz (Leipz. 1897). Über die Ausdehnung des fabrikmäßigen Arbeiterschutzes auf das Handwerk s. auch Arbeiterschutz (Bd. 18). Vgl. auch Handwerterfrage (Bd. 18).

Handwerterkammern, s. Handwertergesetz (Bd. 18).

Handwerterfrage, s. Handwerterfrage (Bd. 18).

Hanfstängl, 2) Marie Schröder-S., wurde im Januar 1895 Gesanglehrerin am Hochschen Konservatorium in Frankfurt a. M.

***Hängender Tropfen**, ein an der Unterseite eines Deckgläschens in einer ausgeschliffenen Vertiefung des Objektträgers h. T. einer Nährflüssigkeit, dient zur mikroskopischen Beobachtung der Entwicklung von Bakterien, Pilzen u. Man fettet den Rand des Deckgläschens mit Vaselin, um luftdichten Verschluss der kleinen Kammer, in welcher der Tropfen hängt, zu erreichen und damit die Verdunstung des Leptern zu verhindern.

Hänisch, Karl von, preuß. General, nahm im September 1897 seinen Abschied als kommandierender General des 4. Armeekorps.

Hann, Julius, Professor der Meteorologie in Wien, folgte 1897 einem Ruf an die Universität Graz. Von seinem »Handbuch der Klimatologie« erschien die 2. Auflage in 3 Bänden (Stuttg. 1897).

***Hannin**, in Japan soviel wie Subalternbeamte; vgl. Shinnin (Bd. 15).

Hannover. Die Provinz zählte 1895 auf 38,510 qkm (699,42 QM.) 2,422,020 (1890: 2,278,348) Einw., davon 2,088,478 Evangelische, 311,457 Katholiken und 15,065 Juden. Zunahme gegen 1890: 6,3 Proz. Nach der Berufs- und Gewerbezahl von 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 937,788 Personen (darunter 197,315 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 444,385 (47,4 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 321,557 (34,3 Proz.), Handel und Verkehr 97,157 (10,4 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 16,389 (1,7 Proz.), Armee (25,141 (2,7 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 33,159 (3,5 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 91,445. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 71,188, der Angehörigen ohne Hauptberuf 1,306,027 Personen. Die Ernteliefernte 1896: 163,404 Ton. Weizen, 531,818 T. Roggen, 43,416 T. Gerste, 327,285 T. Hafer, 29,888 T. Buchweizen, 1,186,759 T. Kartoffeln, 1,011,232 T. Zuckerrüben und 1,156,795 T. Wiesenheu. Der Ertrag an Mineralien belief sich 1896 unter andern auf 651,036 T. Steinkohlen, 107,960 T. Braunkohlen, 563,527 T. Eisenerz, 18,246 T. Zinkerz, 47,337 T. Bleierz und 23,297 T. Kupfererz. Der Gesamtwert der gewonnenen Mineralien betrug 10,66 Mill. M. An Kochsalz wurden in demselben Jahre gewonnen 116,040 T. — Die Reederei zählte 1896: 817 Seeschiffe mit 65,785 Reg.-Ton. Raumgehalt, davon 68 Dampfschiffe. — Der Regierungsbezirk H. zählte 1895 auf 5716 qkm (103,81 QM.) 584,465 Einw., davon 539,219 Evangelische, 37,238 Katholiken und 6289 Juden. Die 13 Kreise umfassen:

Kreise	Q.Mi- meter	Q.Mi- len	Einwohner		Zunahme in Proz.
			1895	1890	
Diepholz . . .	631	11,46	21 481	21 122	1,6
Hameln . . .	575	10,44	55 647	52 031	6,9
Hannover (Stadt)	25	0,45	209 535	174 455	20,1
Hannover (Land)	287	5,31	28 226	24 539	15,05
Hoya	475	8,03	25 878	25 579	1,1
Linden (Stadt)	6	0,11	35 851	28 035	27,9
Linden (Land)	297	5,39	39 124	35 994	8,7
Neustadt a. R.	580	10,53	29 208	28 599	2,09
Nienburg . . .	497	9,03	26 450	24 841	6,4
Springe . . .	407	7,39	31 065	30 771	0,9
Stolzenau . . .	629	11,41	27 077	27 065	0,05
Sulingen . . .	542	9,84	17 811	17 450	2,04
Syle	766	13,91	37 112	35 731	3,8

Die Stadt H. zählte 1895: 209,535 Einw., davon 185,002 Evangelische, 19,038 Kathol. u. 4151 Juden.

Sanotanz, Gabriel, franz. Politiker, trat im Januar 1895 mit dem Kabinett Dupuy zurück, übernahm aber im Ministerium Ribot 24. Jan. wieder das Auswärtige, trat mit diesem Ende Oktober d. J. zurück und übernahm das Auswärtige wieder Ende April 1896 unter Méline; er hatte Gelegenheit, bei verschiedenen wichtigen Gelegenheiten seine staatsmännische Begabung zu bethätigen. Auch wurde er 31. März 1897 zum Mitgliede der französischen Akademie gewählt. Er veröffentlichte noch: »L'affaire de Madagascar« (Par. 1896) und den 2. Band der »Histoire du cardinal de Richelieu« (1. Teil, das. 1896).

Sanclit, Eduard, Professor der Tonkunst in Wien, trat 1895 in den Ruhestand.

Saussen, Georg, Nationalökonom, starb 19. Dez. 1894 in Göttingen.

Sarburg, 1) in Hannover, (1895) 42,579 Einw., davon 3056 Katholiken und 268 Juden. — 2) in Bayern, (1895) 1243 Einw., davon 131 Katholiken und 63 Juden.

Sarcourt, Charles François Marie, Herzog von S. und Beurron, das Haupt der ältern Linie seiner Familie, starb 5. Nov. 1895 in Paris.

Sarcourt, Sir William George Granville Vernon, engl. Staatsmann, trat 23. Juni 1895 mit dem Kabinett Rosebery von seinem Amt als Schatzkanzler zurück und übernahm die Führung der Opposition im Unterhaus.

Sardeggen, (1895) 1099 Einw., davon 30 Kathol.

Sardenberg, (1895) 12,436 Einw.

Sardheim, (1895) 2141 Einw.

Sardt, (1895) 2584 Einw.

***Saerdtl**, Eduard, Freiherr von, Astronom, geb. 10. Juni 1861 in Penzing bei Wien, gest. 20. März 1897 in Innsbruck, studierte bei Oppolzer in Wien, wurde 1888 Privatdozent in Innsbruck und 1892 Professor der Astronomie daselbst. Er schrieb: »Astronomische Beiträge zur assyrischen Chronologie« (Wien 1884); »Die Bahn des periodischen Kometen Winneke in den Jahren 1858—1886« (das. 1888—1889, 2 Tle.), in welcher Abhandlung S. den bis jetzt besten Wert für die Jupitermasse ableitete; ferner: »Skizzen zu einem speziellen Fall des Problems der drei Körper« (Münch. 1891); »Über zwei langperiodische Störungsglieder des Mondes, verursacht durch die Anziehung des Planeten Venus« (Wien 1892); »Zur Frage der Perihelsbewegung des Planeten Merkur« (das. 1894); »Die Säcularacceleration des Mondes« (das. 1896).

Sarfe, f. Flächenbestimmung (Bd. 18).

***Säring**, Theodor, evang. Theolog, geb. 12. April 1846 in Stuttgart, wurde 1873 Repetent in Tübingen, 1876 Pfarrer in Altw, 1881 in Stuttgart, 1886 ordentlicher Professor in Zürich, 1889 in Göttingen und 1895 in Tübingen. Er schrieb: »Die Theologie und der Vorwurf der doppelten Wahrheit« (Zürich 1886); »Zu Nitschs Versöhnungslehre« (das. 1888); »Zur Versöhnungslehre« (Götting. 1893); »Unser persönliche Stellung zum geistlichen Beruf« (das. 1893, 2. Aufl. 1894); »Die Lebensfrage der systematischen Theologie« (Tübing. 1895); »Dilaisyne Theou bei Paulus« (das. 1896).

***Harmonische Telegraphie** (akustische Telegraphie). Bei den Versuchen, welche von Graham Bell in Boston und Elisa Gray in Chicago zur Bervollkommenung und praktischen Verwertung des Reisschen Telephons Anfang der 70er Jahre ange- stellt wurden, kam letzterer auf den Gedanken, die

Erzeugung von Tönen an fernliegenden Orten mittels der Elektrizität zu telegraphischen Zwecken zu verwenden. Zufällig nämlich schaltete er sich in einen Stromkreis ein und rieb mit der trocknen Hand eine in diesem Stromkreis liegende Metallplatte (das Zinkfutter einer Badewanne), wobei die von dem andern Ende entsandten Stromwellen an der Platte in hörbare Schwingungen umgewandelt wurden. Die Folge der hierüber weiter angestellten Versuche war 1874 die Anfertigung eines elektro-musikalischen (elektro-harmonischen) Apparates, der aus einem Geber und einem Empfänger bestand. Ersterer war zuerst ein einoktaviges, später ein zweioktaviges Klavier; jede Taste war mit einem auf den entsprechenden Ton abgestimmten Stromunterbrecher in Verbindung. Dieser bestand aus dem abgestimmten Stahlstab, der den gemeinschaftlichen Anker zweier Elektromagnete bildete, deren Pole einander gegenüber lagen. Die Umwindungen dieser Elektromagnete waren derart verbunden, daß nach Entfernung des Ankers von der einen Kontaktschraube ein die Rollen dieses Elektromagneten durchlaufender Strom auch durch die andern Rollen gehen mußte. Die Umwindungen waren im übrigen so beschaffen, daß beim gleichzeitigen Durchfließen des Stromes durch beide Elektromagnete der Ankerstab nach der einen Seite stärker als nach der andern angezogen wurde. Beim Tastendruck und Stromfließen trat hiernach unter der Mitwirkung einer entsprechend geschalteten Solalibatterie ein Spiel des Stabes ein mit einer Geschwindigkeit, welche von der Dide und Länge des Stabes abhing, d. h. also von der Schwingungszahl des betreffenden Tones. 15 solcher Selbstunterbrecher waren derartig untereinander abgestimmt, daß der Umfang der Töne zwei Oktaven betrug. Als Empfänger verwendete Gray einen auf einen Resonanzkasten aufgesetzten Elektromagneten, dessen Anker ein in der Längsrichtung um die Rollen und über die Pole führendes Stahlband bildete. Jedem Unterbrecher entsprach ein auf denselben Ton abgestimmter Empfänger. Thatsächlich hat Gray auf einer Leitung von 457 km Länge das Hörbarmachen eines Konzerts in die Ferne mit Erfolg ausgeführt. Besseres wird indes in dieser Beziehung heute mit den lautsprechenden Mikrophonen und Telephonen der Neuzeit erreicht, welche die Übertragung ganzer Opern auf ungemessene Entfernungen gestatten. Vgl. Prescott, Bell's electric speaking Telephone (New York 1884); »Geschichte und Entwicklung des elektrischen Fernsprechwesens« (2. Aufl., Berl. 1880).

* **Harmuth**, s. Fische (Bd. 18).

* **Harpen**, (1895) 3245 Einw.

* **Harpsfeldt**, Flecken mit Stadtrechten im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Syle, hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei, Nagelschmiederei, Stuhlbauerei und (1895) 1221 Einw., davon 11 Katholiken und 15 Juden.

* **Harleben**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Landkreis Halberstadt, Güterhalterstelle an der Eisenbahn Halberstadt-Tanne, hat eine evang. Kirche, bedeutenden Ackerbau und (1895) 2272 Einw.

* **Hartel**, 1) Wilhelm, Ritter von, Philolog, Direktor der kaiserlichen Hofbibliothek in Wien, wurde 1896 zum Sektionschef im österreichischen Ministerium des Kultus und Unterrichts ernannt.

* **Hartenstein**, (1895) 2664 Einw., davon 19 Katholiken. Das erwähnte Denkmal des hier gebornen Dichters Paul Fleming wurde 28. Mai 1896 feierlich enthüllt.

* **Hartha**, (1895) 4776 Einw., davon 67 Katholiken.

* **Harthau**, (1895) 3288 Einw.

* **Hartlepool**. In East- und Westhartlepool wurden 1896: 33 Schiffe von 55,199 Ton. gebaut. Die Handelsflotte beider Orte belief sich auf 284 Seeschiffe (davon nur 6 Segler) von 361,357 T. Es liefen ein 2797 Seeschiffe (davon 1777 Küstenfahrer) von 914,064 T. Der Wert der Einfuhr betrug 1,630,486, der der Ausfuhr britischer Produkte 623,515 Pfd. Sterl.

* **Hartmann**, 5) Alfred, schweizer. Schriftsteller, starb 9. Dez. 1897 in Solothurn.

* **Hartmannsdorf**, (1895) 4719 Einw.

* **Hartmarmor**, Erzeugmaterial für natürlichen Marmor u. Stuckmarmor (s. d., Bd. 16), u. zwar Gipsstein, der durch Tränkung mit Kaliumsulfat, das durch Oxydation in Sulfat übergeht, hart, politurfähig und transparent gemacht wird, ohne dabei seine Färbung und Struktur zu verändern. Das Verfahren ist nicht neu; doch gelang es früher nicht, dem Gipsstein, wie zur vollständigen Durchtränkung erforderlich ist, das Wasser gründlich zu entziehen. Erst seitdem dies die Deutsche Hartmarmorfabrik in Halle a. S. erreicht hat, kann von einem brauchbaren Material die Rede sein. Die Druckfestigkeit des Hartmarmors wird auf 956 kg für 1 qcm angegeben.

* **Hartsalz**, s. Kalisalzbergbau (Bd. 18).

* **Harvestehude**, (1895) 15,025 Einw. Der Ort wurde 1897 der Stadt Hamburg einverleibt und 1897 dem Dichter Hagedorn dort ein Denkmal errichtet.

* **Harwich**. Zum Hafen gehörten 1896: 123 Seeschiffe (davon 18 Dampfer) von 14,319 Ton. Es liefen 4108 Schiffe (davon 2813 Küstenfahrer) von 913,283 T. ein, 3836 Schiffe von 894,594 T. aus. Der Wert der Einfuhr betrug 18,104,132, der der Ausfuhr britischer Produkte 3,601,118, der von ausländischen und Kolonialprodukten 1,486,405 Pfd. Sterl. Die wichtigsten Einfuhrartikel waren Lebensmittel (besonders Speck, Schinken, Fleischkonserven, Butter, Käse), Seidenwaren (2,093,076 Pfd. Sterl.), Wollwaren (1,977,034 Pfd. Sterl.), Baumwollwaren (1,112,084 Pfd. Sterl.), Leder, Handschuhe, Papier u.

* **Harzburg**, (1895) 3308 Einw.

* **Harzer**, Paul Hermann, Astronom, geb. 1. Aug. 1857 in Großenhain (Sachsen), studierte seit 1875 in Leipzig, Berlin und Rom, wurde 1880 Assistent an der Sternwarte in Leipzig, 1882 Privatdozent und Observator daselbst, 1885 Adjunkt astronom der Sternwarte in Bullowa, 1887 Direktor der Sternwarte in Gotha, 1897 Direktor der Sternwarte in Kiel. Er schrieb: »Untersuchungen über Broxens Komet im Jahre 1842« (Leipz. 1878); »Untersuchungen über einen speziellen Fall des Problems der drei Körper« (St. Petersburg. 1886); »Die säkularen Veränderungen der Bahnen der großen Planeten« (Preisschrift, Leipz. 1895).

* **Harzgerode**, (1895) 3857 Einw., davon 25 Katho-

* **Hasbergen**, Bauerschaft im oldenburg. Amt Delmenhorst, an der Ochtum, hat eine evang. Kirche, Zigarrenfabrikation, Korbschneiderei und (1895) 888 (als Gemeinde 3765) Einw.

* **Haschisch**. Im H. haben Wood und Easterfield 31 Proz. eines flüchtigen Körpers (Cannabinol $C_{15}H_{21}O_2$) nachgewiesen, der eine rote, bei gewöhnlicher Temperatur halbflüssige Masse bildet, die bei 60° völlig flüssig ist, bei 265—270° siedet, ein Acetat und Benzozat liefert und nitriert werden kann. Nach Marshall erzeugen 0,1—0,15 g dieses Cannabinols einen offenen Rausch, der sich durch Ausbrüche unwillkürlichen Gelächters, unzusammenhängendes Sprechen und unsichern Gang verrät. Dabei tritt vollständiger

Verlust von Zeitgedächtnis und eine Empfindung äußerster Glückseligkeit ein. Die Sinnesempfindungen erscheinen etwas geschwächt, der Puls steigt, aber es treten niemals Hallucinationen ein. Die stärksten Symptome halten etwa drei Stunden an.

Hase, 2) Karl Alfred von, Theolog, geb. 1842, wurde im Dezember 1896 zum ordentlichen Honorarprofessor der Universität Breslau ernannt.

Hasebroel, Johannes Petrus, niederländ. Schriftsteller, starb 29. März 1896 in Amsterdam.

* **Hasel,** Dorf im bad. Kreis Lörrach, Amt Schopfheim, im südlichen Schwarzwald, an der Hasel und der Linie Schopfheim-Säckingen der Badischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Baumwollweberei und (1895) 652 Einw. In der Nähe die bekannte, durch Scheffel im »Trompeter von Säckingen« erwähnte Tropfsteinhöhle, Haseler- oder Erdmannshöhle, aus mehreren Abteilungen bestehend, mit einem See, einem fließenden Wasser und zahlreichen eigentümlichen Tropfsteingebilden.

Haselbrunn, (1895) 2639 Einw.

Haselünne, (1895) 1047 Einw.

Haslach, (1895) 1950 Einw., davon 79 Evangelische und 37 Juden.

Haspe, (1895) 10,154 Einw., davon 2085 Katholiken und 15 Juden.

* **Hasse,** Ernst, Statistiker und Politiker, geb. 14. Febr. 1846 in Leulitz bei Wurzen, trat 1866 bei Ausbruch des Krieges in die sächsische Armee, studierte nach Beendigung desselben in Leipzig Theologie, später Rechts- und Staatswissenschaften und war zugleich 1868—70 Adjutant des Landwehrbezirkskommandos daselbst. Den Krieg von 1870 machte er als Premierleutnant mit und blieb auch nachher im Militärdienst. 1875 wurde er, nachdem er im Winter 1874/75 das statistische Seminar in Berlin besucht hatte, Direktor des städtischen statistischen Amtes in Leipzig und 1886 zugleich zum außerordentlichen Professor an der Universität ernannt. 1893 wurde er von der Stadt Leipzig in den Reichstag gewählt, wo er der nationalliberalen Fraktion beitrug. Besonders thätig war er auf dem Gebiete der Kolonialpolitik. Seit 1893 ist er geschäftsführender Vorsitzender des Alldeutschen Verbandes (s. d., Bd. 18). S. schrieb: »Die Stadt Leipzig und ihre Umgebung, geographisch u. statistisch beschrieben« (Leipz. 1878); »Geschichte der Leipziger Meissen« (Preischrift, das. 1885); »Die Wohnungsverhältnisse der ärmern Volksklassen in Leipzig« (in den »Schriften des Vereins für Sozialpolitik«, Bd. 31, das. 1886).

* **Hassée,** Dorf im preuß. Regbez. Schleswig, Landkreis Kiel, unmittelbar bei Kiel, hat Gemüsebau und Blumenzucht und (1895) 2042 Einw. Einverleibung des Ortes in die Stadt Kiel steht in Aussicht.

Hasselselbe, (1895) 2853 Einw.

Hasserode, (1895) 3282 Einw.

Hassfurt, (1895) 2487 Einw., davon 202 Evangelische und 86 Juden.

Hastlinghausen, (1895) 3526 Einw.

Hastloch, (1895) 5932 Einw., davon 1009 Katholiken und 91 Juden.

Hastedt, (1895) 5561 Einw.

* **Hatten,** Gemeinde im oldenburg. Amt Oldenburg, hat eine evang. Kirche, Mattenflechtere, ansehnliche Viehmärkte und (1895) 2142 Einw.

Hattingen, (1895) 7743 Einw., davon 1892 Katholiken und 140 Juden.

Hauenstein, (1895) 161 Einw., davon 11 Evang.

* **Hauensteiner Land,** s. Posenland (Bd. 18).

* **Hauingen,** Dorf im bad. Kreis und Amt Lörrach, an der Wiese im südlichen Schwarzwald, hat eine evang. Kirche, Zementfabrikation, eine erdig-alkalische Mineralquelle mit Bad und (1895) 954 Einw.

* **Hauinstetten,** Dorf im bayr. Regbez. Schwaben, Bezirksamt Augsburg, hat eine kath. Kirche, bedeutende mechanische Baumwollweberei, Wachsstockfabrikation, Bleicherei, Färberei und (1895) 2154 Einw.

Hausach, (1895) 1558 Einw., davon 135 Evang.

Hausdorf, (1895) 3051 Einw.

* **Hausen,** Dorf im bad. Kreis Lörrach, Amt Schopfheim, im südlichen Schwarzwald, an der Wiese und der Linie Basel-Jess i. B. der Badischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Baumwollspinnerei, eine Tuchfabrik und (1895) 1024 Einw. S. ist Geburtsort des alemannischen Dichters Hebel, dem vor der Kirche dort ein Denkmal errichtet wurde. Sein Geburtshaus wurde zu einem Asyl für arme Greise bestimmt. Östlich von S. die Hohe Möhr (989 m ü. M.) mit Aussichtsturm.

Haushofer, 2) Karl, Mineralog, starb 8. Jan. 1895 in München.

* **Hausiergewerbetreibende.** Bei der Berufszählung des Deutschen Reiches vom 14. Juni 1895 wurden im ganzen 126,885 H. gezählt, also nicht ganz $\frac{1}{4}$ Proz. der Bevölkerung, von denen 64,11 Proz. auf das männliche, 35,89 Proz. auf das weibliche Geschlecht entfielen. Dem Alter nach waren von den Hausiergewerbetreibenden in Prozenten

	männlich	weiblich	zusammen
21 Jahre und mehr	95,17	95,11	95,15
16—21 Jahre	3,57	3,78	3,64
unter 16 Jahren	0,96	1,11	1,01

Die geringe Anzahl der Kinder erklärt sich daraus, daß die vielen hausierenden Kinder solcher Eltern, welche ein Wandergewerbe selbst nicht ausüben, hier nicht mit erfasst sind. Dem besondern Berufe nach gehören die meisten Hausiergewerbetreibenden, nämlich 113,520 = 89,47 Proz., der Abteilung Handel u. Verkehr an, davon 68,187 dem Waren- und Produktenhandel, 43,510 dem Hausierhandel schlechtweg; 1714 entfielen auf Buch-, Kunst- und Musikalienhandel. In der Berufsabteilung freie Berufsarten wurden 8143 = 6,41 Proz. H. gezählt, die fast ganz, 8118, auf Musik, Theater und Schaustellungen entfielen. An Hausierern mit selbstgefertigten Waren gab es 878 Scheren-, Messer- und Werkzeugschleifer, 759 Korbmacher, 405 Weber, 356 Flechter von Holz und Stroh, 332 Bürstenmacher, 299 Radler, 254 Konditoren, 208 Stod- und Schirmmacher, 153 Photographen u. Der Durchschnittssatz der Hausiergewerbetreibenden beträgt 2,45 von 1000 Einw. Die niedrigsten Verhältniszahlen weisen auf Posen mit 0,80, Ostpreußen mit 0,86, Westpreußen mit 0,97 pro Mille, die höchsten Hohenzollern mit 8,83, Lübeck mit 4,35, Sachsen mit 3,96 pro Mille.

Hausierhandel, s. Gewerbegesetzgebung (Bd. 18).

Hautflügler, s. Insekten (Bd. 18).

Havelberg, (1895) 7164 Einw., davon 257 Katholiken und 21 Juden.

Havigbeck, (1895) 2615 Einw.

Havre, Le, (1895) 119,470 Einw. Im Hafen von S. sind 1895 im internationalen Verkehr 2197 Schiffe von 1,989,633 Ton. und im Verkehr mit französischen Häfen 3340 Schiffe von 474,460 T. beladen eingelaufen. Der internationale Warenverkehr von S. ergab 1896 eine Einfuhr von 1,568,911 T. im Werte von 868,3 und eine Ausfuhr von 591,855 T. im Werte von 788,8, zusammen 2,160,766 T. im Werte von

1657,1 Mill. Fr.; er zeigt gegen 1893 eine Verminderung um 17,445 T., bez. um 233,2 Mill. Fr. Die wichtigsten Artikel waren in der Einfuhr: Kaffee 199,8, Baumwolle 125,2, Baumwollgewebe 77,1, Häute 44,9, Kupfer 41,7, Seidengewebe 38,8, Kakao 29,7, überseeische Hölzer 21,4, Kautschuk 20,4 Mill. Fr.; in der Ausfuhr: Baumwollgewebe 121,3, Seidengewebe 100,9, Kaffee 68,0, Schafwollgewebe 64,6, Leder 40,2, Drechslerwaren und andre Pariser Industrieartikel 38,3, Schmiededern 33,5, Kleider und Wäsche 23,4, Häute 21,5 Mill. Fr. Die Küstenschiffahrt vermittelte 1895 einen Warenverkehr von 301,700 T. (185,041 T. in der Einfuhr und 116,659 T. in der Ausfuhr).

Hawai. Nach dem Zensus von 1896 betrug die Bevölkerung der Inselgruppe 109,020 Personen gegen 89,990 am 28. Dez. 1890. Nach Nationalitäten getrennt waren Hawaier 31,019 (1890: 34,436), Mischlinge 8485 (1890: 6186), Nordamerikaner 3086, Engländer 2250, Deutsche 1432, Portugiesen 15,191, Norweger 378, Franzosen 101, Japaner 24,407, Chinesen 21,616, Südpazifikaner 455. Zwei Drittel (72,517) der Bevölkerung sind männlichen, nur ein Drittel (36,303) weiblichen Geschlechts. Dieser ungewöhnlich hohe Mehrbetrag der männlichen Bevölkerung erklärt sich aus der großen Zahl der Chinesen und Japaner, von denen bei den ersten 19,167 männliche und nur 2449 weibliche, bei den zweiten 19,212 männliche und nur 5195 weibliche waren. Auch bei den übrigen eingewanderten Nationalitäten überwiegt das männliche Geschlecht, während bei den Vollbluthawaiern das umgekehrte Verhältnis stattfindet. Seit 1890 hat die Zahl der Vollbluthawaiier um 10 Proz. ab-, die der Mischlinge um 33 Proz. zugenommen. Durch Einwanderung nahm die Bevölkerung der Inselgruppe seit 1890 um 13,984 Personen zu, durch Auswanderung um 6959 ab, so daß ein Gewinn von 7025 Personen verblieb. Vom Tausend der Bevölkerung sind 284,5 Vollbluthawaiier, 223,9 Japaner, 198,3 Chinesen, 139,4 Portugiesen, 77,8 Mischlinge, so daß selbst unter Einrechnung der letzten wenig mehr als ein Drittel der Bewohner von hawaiischen Eltern abstammt. Diese eingeborne Bevölkerung ist eifrig bestrebt, sich europäische Bildung zu verschaffen; 1896 besuchten 5207 Kinder von hawaiischer Abstammung und 2198 Mischlingskinder die Volksschulen, und auch in den höhern Bildungsanstalten, der Kamehameha-Knabenschule und dem St. Louis College, sind eine namhafte Zahl hawaiischer Zöglinge. Die Hauptstadt Honolulu hatte 1896: 29,920 Einw. (18,775 männliche, 11,145 weibliche), darunter nur 7918 Hawaier und 3468 Mischlinge. Die Interessen der verschiedenen fremden Nationen sind nach amtlichen Angaben wie folgt vertreten:

	In Zuckerpflanzen	In andern Anlagen
Berein. Staaten .	22 489 967 Dollar	3 639 191 Dollar
England . . .	5 694 418 "	1 522 526 "
Deutschland . .	1 788 100 "	328 362 "
Andre Staaten .	1 011 797 "	387 321 "

Zusammen: 30 964 282 Dollar 5 877 400 Dollar

Doch sollen diese Angaben nach der Ansicht Sachkundiger nicht zuverlässig, insbes. die für die Vereinigten Staaten von Nordamerika zu hoch gegriffen sein. Die gesamten deutschen Interessen auf H. werden auf 4 Mill. Doll. geschätzt. Das Hauptprodukt der Inseln ist nach wie vor Zucker, wovon 1896: 225,000 Ton. hergestellt wurden. In Honolulu befinden sich zwei deutsche Firmen, die Pflanzungen mit einer Produktion von 45,000 T. Zucker verwalten. Der weitaus größte Teil des Handels fällt den Vereinigten Staa-

ten zu, die von der Ein- und Ausfuhr 92,3 Proz. beanspruchen. Beide sind im fortwährenden Steigen und müssen noch bedeutend anwachsen, da zu den sich jährlich mehr ausbreitenden Zuckerpflanzungen mit jedem Jahre neue Pflanzungen von Kaffee hinzutreten. Die Einfuhr stieg von 5,714,018 Doll. im J. 1895 auf 7,164,561 Doll. im J. 1896, die Ausfuhr von 8,474,138 auf 15,515,230 Doll. Hauptausfuhrartikel ist nach wie vor Zucker, dem sich mit geringern Beträgen Reis, Bananen, Kaffee, Wolle u. a. anschließen. Mit dem Anwachsen des Handels hielt der Schiffsverkehr gleichen Schritt; 1895 kamen in den verschiedenen Häfen der Inselgruppe 318 Schiffe von 337,817 T. an, 1896 aber 386 Schiffe von 477,997 T. Die Eisenbahn von Honolulu wurde bis zur Pflanzung Weianae ausgedehnt und soll noch weiter fortgesetzt werden. Vgl. A. H. Ellis, Über Mythologie und Kultus von H. (Braunschweig 1895); Friedländer, Der Vulkan Mauna auf H. (Berl. 1896).

Geschichte. Nachdem das Inselreich schon 17. Jan. 1893 als Republik erklärt worden war, wurde es 4. Juli 1894 als Republic of Hawaii proklamiert und eine Verfassung angenommen, nach der die gesetzgebende Versammlung (legislature) aus einem Senat und einem Abgeordnetenhaus besteht. Ersterer zählt 15 Mitglieder, die indirekt auf sechs Jahre mit zweijährigem Turnus gewählt werden, Hawaier und mindestens 30 Jahre alt sein und nicht weniger als 3000 Doll. Vermögen oder 1200 Doll. jährliches Einkommen haben müssen. Das Abgeordnetenhaus besteht gleichfalls aus 15 Mitgliedern, die indirekt auf zwei Jahre gewählt werden, Hawaier und mindestens 25 Jahre alt, drei Jahre ansässig sein und nicht weniger als 1000 Doll. Vermögen oder 600 Doll. jährliches Einkommen haben müssen. Wähler ist jeder mindestens 20 Jahre alte Hawaier, der englisch oder hawaiisch spricht, liest und schreibt. Der Präsident muß ein geborner Hawaier oder seit 15 Jahren ansässig und mindestens 30 Jahre alt sein. Derselbe wird alle sechs Jahre vom Senat und dem Abgeordnetenhaus im September gewählt und tritt sein Amt 1. Jan. des folgenden Jahres an. Er ist nicht sofort wieder wählbar. Der dem Präsidenten zur Seite stehende Staatsrat besteht aus 15 Mitgliedern, von denen je 5 vom Senat, von dem Abgeordnetenhaus und vom Präsidenten ernannt werden. Der längst gesuchte Anschluß an die nordamerikanische Union, dem Präsident Cleveland nicht zustimmte, vollzog sich Anfang 1897 nach dem Amtsantritt Mac Kinleys ohne Schwierigkeit, wobei die Stellung der Inselgruppe zur Union einer spätern Regelung überlassen wurde. Dasselbe geschah in Bezug auf die Regelung des zukünftigen Verhältnisses zu den übrigen Mächten. Eine vorübergehende Bestimmung Japans, das hinsichtlich seiner Auswanderer in H. eine Beschränkung, bez. Ausschließung durch neu erlassene Verordnung befürchtete, wurde auf diplomatischem Wege in der entgegenkommendsten Weise beseitigt.

* **Hay** (spr. ha), John, nordamerikan. Staatsmann, geb. 1836 in Salem (Indiana), studierte Rechtswissenschaft und war Sachwalter am Obergericht des Staates Illinois, bis er 1861 Präsident Lincolns Privatsekretär wurde. Den Bürgerkrieg machte er als Lincolns Adjutant mit und stieg in der Folge zum Oberstleutnant auf. Nach Lincolns Tode zum diplomatischen Dienst zurückgekehrt, bekleidete er nacheinander Gesandtschaftssekretär- und Geschäftsträgerposten in Paris, Wien und Madrid. 1879-81 war er unter Prä-

sident Hayes erster Unterstaatssekretär. Anfang 1897 wurde er zum Botschafter in London ernannt. Als Schriftsteller machte sich H. einen Namen durch eine geschätzte Lebensbeschreibung Lincolns (zusammen mit Oberst Nicolay), auch trat er als Dichter auf mit den in Amerika gern gelesenen »Pike County Ballads«.

Gayingen, 1) in Württemberg, (1895) 718 Einw. — 2) in Lothringen, (1895) 6830 Einw.

* **Hazelius**, Arthur Emanuel, schwed. Sprachforscher und Ethnolog, Sohn des durch seine Wirksamkeit auf politischem, schriftstellerischem und pädagogischem Gebiete bekannten Generalmajors Johann August H. (1797–1871), geb. 30. Nov. 1833 in Stockholm, studierte seit 1854 in Upsala, wo er 1860 mit der Schrift »Inledning till Hävämål« promovierte. Während seiner Tätigkeit als Oberlehrer an verschiedenen Stockholmer höheren Schulen und Seminaren (1860–68) beteiligte er sich unter andern an der Herausgabe des im Auftrag des Kultusministeriums erscheinenden »Läsebok för folkskolan« und publizierte »Fosterländsk läsning för barn och ungdom« (Stockh. 1868, 2. Aufl. 1869). Sein Aufsatz »Det svenska bibelöfversättningsarbetet« (in der »Svensk Litteraturtidskrift«, 1868) blieb nicht ohne Einfluß auf die spätern Arbeiten der Bibelkommission. Er war Schriftführer des Nordischen Kongresses für Rechtschreibung in Stockholm (1869) und schrieb die beiden interessantesten Abhandlungen »Om svensk rättstafning« (1870–1871), welche den ersten Anlaß zu dem noch jetzt in Schweden fortbauernenden Streit wegen der Rechtschreibung gaben. Sehr verdient machte er sich durch die Gründung eines ethnographischen Museums (1873), das seit 1879 den Namen Nordisches Museum trägt. Über den Inhalt des Museums und dessen Bedeutung für die ethnographisch-kulturhistorische Entwicklung Scandinaviens veröffentlichte H.: »Minnen från Nordiska Museet« (bisher 2 Bde., Stockh. 1880–92); »Afbildningar af föremål i Nordiska Museet« (1888–92); »Samfundet för Nordiska Museets främjande. Meddelanden« (1881–95). Als Annex zum Nordischen Museum erwarb H. 1891 im Stockholmer Tiergarten ein großes Terrain (Skansen, »Die Schanze«), das er in kurzer Zeit zu einem in seiner Art einzig dastehenden »Freiluftmuseum« für schwedisches Volksleben und die skandinavische Fauna und Flora umschuf. Seit 1893 ist H. Mitglied der Stockholmer »Vitterhets-, Historie- och Antiquitets-Akademi«.

Headley, Joel Tyler, amerikan. Schriftsteller, starb 16. Jan. 1897 in Newburgh (New York).

* **Hebe Maschinen** (Hebezeuge), Aufzüge, Krane, Winden u., werden jetzt in täglich wachsendem Maße durch Elektrizität betrieben. Der Grund für diese Erscheinung liegt weniger in der Möglichkeit der vorteilhaften Ausnutzung der zur Verfügung stehenden motorischen Kraft durch elektrische Kraftübertragung, als vielmehr in dem Umstand, daß bei keiner Betriebskraft die Zuleitung derselben zu der Hebe Maschine eine so einfache und bequeme ist als bei der Elektrizität, und daß ferner die erforderliche Kraft für alle Nebenbewegungen der H., wie Drehung eines Krans, Verschiebung der Laufrolle u., in einfacher Weise durch besondere Zweigleitungen leicht zugeführt werden kann. Die Elektromotoren werden mit den Hebezeugen eng verbunden und sind nun bezüglich ihrer Aufstellung und Bewegung von den Stromerzeugungsmaschinen (Dynamos) ganz unabhängig, da sich unter allen Umständen von diesen zu jenen eine sich den örtlichen Verhältnissen anpassende Kabelverbindung, event. mit

Benutzung von Schleifkontakten, leicht herstellen läßt, während z. B. die Zuleitung von Druckwasser, von den Vorsichtsmaßregeln gegen Frost abgesehen, für Hebezeuge mit veränderlichem Ort schwierig herstellbare und schwer in stand zu haltende bewegliche Rohranschlüsse erfordert. Im Vergleich zur Kraftübertragung mit Wellen, Riemen und Seiltrieben gewähren die elektrischen Leitungen die Vorteile, daß die Montierung einfacher ist, daß alle Schmierung und Wartung der Leitung fortfällt, daß die Übertragung auf beliebige Entfernungen möglich ist, und daß die Leistungsverluste nicht nur während der Arbeit der H. geringer sind, sondern auch in den Arbeitspausen ganz fortfallen, weil dann der elektrische Strom unterbrochen ist, während die mechanischen Transmissionsmittel, um stets dienstbereit zu sein, ständig laufen müssen. Die elektrischen H. werden, wenn für sie besondere Kraftanlagen vorhanden sind, in der Regel mit Strömen niedriger Spannung (110–120 Volt), wenn sie aber am Kabel elektrischer Zentralen angeschlossen werden, mit deren höherer Spannung (bis 500 Volt) betrieben. Bei der Bemessung der Kraft eines Elektromotors für H. ist der Umstand zu berücksichtigen, daß jedesmal beim Beginn einer Lasthebung außer der Kraft, welche die Last unter Überwindung der Reibung in der Maschine eben anzuheben vermag, noch ein Überschuß von Kraft erforderlich ist, um der Last die nötige Beschleunigung zu erteilen, bis die Last die gewünschte Hubgeschwindigkeit erreicht hat. Diese Beschleunigungskraft muß natürlich um so größer sein, je größer die Hubgeschwindigkeit und auf je kürzerem Wege sie erreicht werden soll. Es ist vorteilhaft, die Umlaufzahl der Elektromotoren so hoch zu wählen, als es praktische Rücksichten gestatten, weil dadurch Gewicht, Raumbedarf und Anschaffungskosten geringer werden. Zum Anlassen und Abstellen der Elektromotoren sind sogen. *Anlasser* oder *Reostaten* in den Stromkreis einzuschalten, die beim Anlassen den Strom durch allmähliches Verkleinern des Widerstandes nur mit langsam zunehmender Stärke in den Motor eintreten lassen, weil sonst durch den plötzlichen Stromtritt in den ruhenden Motor stoßartige Stromstaunungen eintreten und durch den plötzlichen Spannungszuwachs die Spulenisolierung verbrennen können. Diese Stromschwankungen sind um so heftiger, je größer die Beschleunigungswiderstände im Verhältnis zur beschleunigenden Kraft sind. Es empfiehlt sich daher, die Beschleunigungswiderstände durch Einschaltung nachgiebiger Kraftübertragungsmittel, wie Reibungsräder, Reibungshupelungen, Riementriebe u., welche nur eine beschränkte Übertragungsfähigkeit haben, zu vermindern. Der Anlaßwiderstand wird um so größer sein und um so langsamer abnehmen, je starrer die mechanische Verbindung zwischen Motor und Hebe Maschine ist. Auf jeden Fall ist die Größe des Anlaßwiderstandes so zu bemessen, daß der Motor unter der Gegenwirkung der zu hebenden Last eben anzulaufen vermag, wenn der Strom geschlossen wird. Der Anlaßwiderstand wird entweder von Hand bedient, wobei eine Kurbel zum Abtufen desselben dient, oder er wirkt selbstthätig. Bei der mechanischen Ein- und Ausschaltvorrichtung von Siemens u. Halske bethätigt ein mit dem Elektromotor verbundener Zentrifugalregulator die Kurbel des Widerstandes derart, daß während der Betriebspausen der ganze Widerstand eingeschaltet ist und erst mit wachsender Umlaufgeschwindigkeit sich selbstthätig ausschaltet. Die Dauer der Ausschaltperiode läßt sich durch veränderliche

Empfindlichkeit des Regulators regeln. Das Abstellen des elektrischen Stromes kann plötzlich erfolgen, in dessen wird die Maschine wegen der Trägheit der schnell bewegten Massen noch etwas weiter laufen, bevor sie zur Ruhe kommt. Wenn es daher auf pünktliches Anhalten in einer ganz bestimmten Stellung ankommt, so muß die Bremse zu Hilfe genommen werden. Diese ist bei elektrischen H. meist mit dem Steuergerüste des Motors derart mechanisch gekuppelt, daß bei der Abstellung des Motors zugleich die Bremse bethätigt wird. Wenn man statt dessen einen Elektromagneten einschaltet, der, sobald der Arbeitsstrom des Motors geschlossen wird, den belasteten Bremshebel durch magnetische Anziehung löst, so kann hierdurch das Abstürzen schwebender Lasten infolge unvorhergesehener Stromunterbrechung verhindert werden, da der Magnet den Bremshebel in dem Moment der Stromunterbrechung wieder niederfallen läßt. Da die Elektromotoren beim Rücklauf als Stromerzeuger dienen, so könnte man sie auch zum Bremsen beim Senken der Last unter Wiedergewinnung eines Teiles der zum Heben der Last verbrauchten Arbeit benutzen, doch geschieht dies in der Regel nicht, um die Anlage nicht kompliziert zu machen. Nach den bisherigen Erfahrungen stellt sich der elektrische Betrieb für H. im allgemeinen billiger als der hydraulische, während umgekehrt die erste Anlage infolge der hohen Preise für Elektromotoren teurer ausfällt. Besonders geeignet ist der elektrische Betrieb für Lauftrane, während Aufzüge zur Zeit meist nur für mäßige Förderhöhen, geringere Fördergeschwindigkeiten und mittlere Lasten elektrisch betrieben werden. Vgl. Ernst, Hebezeuge (2. Aufl., Berl. 1895).

Heddingen, (1895) 3759 Einw., davon 694 Evangelische und 233 Juden.

Hedtsheim, (1895) 2770 Einw.

Heddingen, (1895) 5282 Einw.

Hedderneheim, (1895) 3701 Einw.

Heddesdorf, (1895) 4865 Einw.

Heddesheim, (1895) 2495 Einw.

Heddesingen, Dorf im württemberg. Neckarkreis, Oberamt Kannstatt, im Neckartal, hat eine evang. Kirche, eine Bleich- und Appreturanstalt, Wein- und Obstbau und (1895) 2028 Einw. [liten u. 1 Jude.

Heddesmünden, (1895) 875 Einw., davon 1 Katho-

Heddesleben, (1895) 2446 Einw.

Hedderer, Georges Charles, Baron von, franz. Diplomat, starb 4. Nov. 1895 auf Schloß Soolz im Elsaß.

Heegermühle, (1895) 2929 Einw.

Heel, Dorf im preuß. Regbez. Münster, Kreis Rhau, an der Dinkel, hat eine lath. Kirche, Seidenweberei und (1895) 2065 Einw.

Heemster, 4) Jan, niederländ. Staatsmann, starb 9. Okt. 1897 im Haag.

Heepen, (1895) 2688 Einw.

Heerdt, (1895) 4396 Einw.

Heermann, Hugo, Geiger, geb. 3. März 1844 in Heilbronn, erhielt seine Ausbildung am Brüsseler Konservatorium (de Vériot), studierte dann noch einige Jahre in Paris und setzte sich nach einer erfolgreichen Konzerttour 1865 als Konzertmeister der Museumskonzerte zu Frankfurt a. M. fest, wo er seit Begründung der Anstalt zugleich erster Violinlehrer am Hochschen Konservatorium ist. H. gehört zu den gediegensten lebenden Geigern französischer Schule; das von ihm geleitete Quartett (mit Hugo Becker am Cello) nimmt einen hohen Rang ein.

*** Heepen**, Dorf im preuß. Regbez. Münster, Kreis Bedum, an der Lippe und der Linie Obisfelde - Hannover - Hamm der Preussischen Staatsbahn, hat eine lath. Kirche und (1895) 2129 Einw.

Hegeheim, (1895) 1979 Einw.

Heide, (1895) 7936 Einw., davon 111 Katholiken und 5 Juden.

*** Heidebrink**, Dorf im preuß. Regbez. Stettin, Kreis Ujedom-Bollin, zwischen dem Ramininer Bodden und der Ostsee, hat ein Seebad und 50 Einw.

Heider, (1895) 951 Einw., davon 13 Evangelische.

Heidelberg, (1895) 35,190 Einw., davon 13,025 Katholiken und 800 Juden. Am 1. April 1897 wurde in H. ein Bismarckdenkmal (Kolossalbüste von Donndorff) enthüllt. [tholiken und 66 Juden.

Heidelberg, (1895) 2155 Einw., davon 268 Ka-

Heidenhain, Rudolf, Physiolog, starb 12. Okt. 1897 in Breslau.

Heidenheim, 2) in Württemberg, (1895) 9063 Einw.

Heider, Gustav, Kunstschriftsteller, starb 15. März 1897 in Wien.

*** Heidesheim**, Dorf in der hess. Provinz Rheinhessen, Kreis Bingen, an der Linie Mainz-Bingen der Hessischen Ludwigsbahn, hat eine lath. Kirche, ein altes Schloß (Wintered), eine Ölmühle, Rotweinbau und (1895) 2420 Einw.

Heidingöfeld, (1895) 3851 Einw., davon 370 Evangelische und 125 Juden.

Heilbronn, (1895) 33,461 Einw.

Heiligenbeil, (1895) 4170 Einw., davon 216 Katholiken und 32 Juden.

Heiligenhafen, (1895) 2227 Einw., davon 7 Kathol.

Heiligenstadt, (1895) 6692 Einw., davon 1035 Evangelische und 47 Juden.

Heilsberg, (1895) 5538 Einw., davon 708 Evangelische und 109 Juden.

Heilserum, s. Blutserumtherapie (Sb. 18).

*** Heimarbeiter**, soviel wie Arbeiter in der Hausindustrie, ein besonders in Österreich üblicher Ausdruck.

Heimat. Eine weitere Novelle vom 17. Juni 1896 zum bairischen Heimatgesetz erleichtert den Erwerb der H. am Aufenthaltsort und gewährt sogar der bisherigen Heimatgemeinde gegenüber der Gemeinde des Aufenthaltes einen Anspruch auf Verleihung des Heimatrechtes.

Heimatrecht. Der Umstand, daß Aufenthalt und Heimatsort bei dem starken Zuzug der Landbevölkerung nach Städten und Industrieorten bei den einzelnen Individuen immer mehr auseinander fallen, hat in Bayern und Österreich, in welchen beiden Ländern noch H. gilt, dahin geführt, durch eine Änderung der Gesetzgebung den Heimatgemeinden die Möglichkeit zu gewähren, sich solcher Heimatberechtigten zu entledigen, die schon lange in andern Gemeinden Aufenthalt genommen haben. Das österreichische H. wurde beeinflusst durch das die Regelung der Heimatverhältnisse betreffende Gesetz vom 5. Dez. 1896. Das H. wird erworben durch ausdrückliche Aufnahme in den Heimatverband (§ 1). Diese kann von der Aufenthaltsgemeinde nicht verweigert werden einem Inländer, der sich durch zehn Jahre freiwillig und ununterbrochen an einem Orte aufgehalten, es wäre denn, daß er während seines Aufenthaltes der Armenpflege anheimfiel (§ 2). Ausländer oder Personen, welche ihre Staatsbürgerschaft nicht nachweisen können, erlangen im vorgedachten Falle nur die Zulassung der Aufnahme für den Fall der Erlangung der österreichischen Staatsbürgerschaft (§ 5).

Heimöheim, (1895) 1245 Einw.

Heinemann, Otto von, Professor der Geschichte, legte 1897 sein Lehramt an der technischen Hochschule in Braunschweig nieder.

Heinleth, Adolf von, bair. Kriegsminister bis 1890, starb 28. Febr. 1895 in München.

Heinrichswalde, (1895) 2079 Einw., davon 27 Katholiken und 13 Juden.

* **Heinric van Alkmaer**, Meyster, besorgte um 1487 eine mit Prosamoralisationen und Kapitelargumenten vermehrte Ausgabe von »Heinaerts Historie«, wovon nur einzelne Blätter (in Cambridge) erhalten sind (vgl. Fries in den »Beiträgen zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur«, Bd. 8, S. 1—53, Halle 1883), und wovon der Lübeckische Druck von »Reinke de Vos« (1498) eine niederdeutsche Übersetzung ist. Im Vorwort zu dieser Übersetzung heißt er: »Scholmaster unde tuchtlerer des hertogen von Lotringen« (René II.?), doch ist ein solcher nicht bekannt. Nur ist für die Jahre 1474, 1477 und 1481 ein gewisser Meyster H. v. A. urkundlich bezeugt als Rat des Bischofs von Utrecht, David von Burgund. Vgl. J. B. Müller in der »Tijdschrift voor Nederlandsche taal-en letterkunde«, Bd. 7, S. 251.

Heinsberg, (1895) 2241 Einw., davon 99 Evangelische und 86 Juden.

Heinze, 1) Rudolf, Kriminalist, starb 18. Mai 1896 in Heidelberg.

Heisingen, (1895) 2769 Einw.

* **Heißdampfmaschine**, s. Dampfmaschine (Bd. 18).

Heissen, (1895) 6002 Einw.

* **Heißluftwagen**, s. Motowagen (Bd. 18).

Heitersheim, (1895) 1249 Einw., davon 44 Evangelische und 2 Juden.

Helbra, (1895) 8168 Einw.

Helburg, (1895) 1061 Einw.

Helbrungen, (1895) 2672 Einw., davon 14 Katholiken und 1 Jude.

* **Helsta**, Dorf im preuß. Regbez. Merseburg, Mansfelder Seekreis, hat eine evang. Kirche, Bergbau auf Kupfererz, Ziegelbrennerei, ein Dampfsägewerk, bedeutenden Ackerbau, Gärtnerei und (1895) 2006

Helgoland, (1895) 2225 Einw. (Einw.)

* **Helium**, gasförmiger Körper, findet sich in sehr großer Menge auf der Sonne und den weißen Fixsternen sowie in dem Meteoriten von Augusta County, auf der Erde in den uranhaltigen Mineralien Cleveit, Bröggerit, Uraninit, Urotantalit, Fergussonit, Samarskit, Hjelmit, Tantalit, Bockblende, Polylras, ferner im Monazit, Xenotim, Orangeit, Thorit. Über die Beziehungen des Heliums zu den Bestandteilen dieser Mineralien ist nichts bekannt. Geringe Mengen von H. finden sich, meist in Begleitung von Argon, im Mineralwasser von Wildbad im Schwarzwald, von Cauterets, Vauziers, Bath, spurenweise im Meer- und Flußwasser und sehr wahrscheinlich in der Atmosphäre. Der jedenfalls verschwindend geringe Gehalt der Atmosphäre an H. gegenüber den ungeheuren Massen, die sich im Weltall finden, erklärt sich vielleicht daraus, daß die Geschwindigkeit der Moleküle der leichten Gase, wie Wasserstoff und H., zu groß ist, als daß die relativ geringe Gravitation der Erde ihr dauernd das Gleichgewicht halten könnte. So entweichen Wasserstoff und H. aus der Erdatmosphäre und sammeln sich um die großen Anziehungsmittelpunkte, die Fixsterne und die Sonne, deren Atmosphären zum größten Teil aus diesen Gasen zu bestehen scheinen. Soweit der reaktionsfähige Wasserstoff Verbindungen

einging (Wasser etc.), blieb er zurück, das inaktive H. aber entwich fast vollständig, während das zwar gleichfalls inaktive, aber schwere Argon auf der Erde zurückgehalten wurde. Zur Darstellung von H. eignen sich besonders Cleveit u. Bröggerit. Man erhitzt das Mineral im Vakuum und befreit das entwickelte Gas von Kohlensäure, Wasserstoff und Stickstoff durch Natronlauge, glühendes Kupferoxyd und bis zur Verdampfung erhitztes Magnesium. H. hat das spez. Gew. 2,133, ist also nächst Wasserstoff der leichteste Körper. Das Verhältnis der spezifischen Wärme ist 1,67, das Molekulargewicht etwa 4. Sehr wahrscheinlich ist H. einatomig. Ein Volumen Wasser löst bei 18,2° nur 0,0073 Vol. H., das Gas ist also das am schwersten lösliche von allen Gasen, in Alkohol und Benzol ist es ganz unlöslich. Selbst bei -265° ist es nicht zu einer Flüssigkeit verdichtbar. Das Verhältnis der Refraktion des Heliums zu der Luft ist 0,146. Die bisher bekannte kleinste Refraktion war die des Wasserstoffes = 0,5 von der der Luft. Die Beobachtungen des Spektrums des Heliums weisen mit großer Wahrscheinlichkeit darauf hin, daß es nicht ein einheitlicher Körper, sondern ein Gemisch von wenigstens zwei Gasen ist. Über das chemische Verhalten des Heliums ist wenig bekannt, jedenfalls ist es höchst indifferent. — Locher fand 1868 im Spektrum der Sonneneinstrahlung neben den Wasserstofflinien und einigen andern in der Nähe der Natriumlinien eine helle gelbe Linie (D₃), welche keinem bisher bekannten Stoff angehörte und auch unter den Fraunhofer'schen Linien sich nicht vorfand. Locher und Frankland schrieben sie einem unbekannten Element zu, welches sie H. nannten. H. wurde dann auch in den aus der Ermosphäre hervortretenden Protuberanzen, im Orionnebel, in den weißen Fixsternen und besonders in einigen Orionsternen nachgewiesen, Palmieri fand die Linie D₃ bei der Untersuchung eines lavaähnlichen Auswürflings des Vesuvs, aber erst Ramsay stellte 1895 H. aus Cleveit dar, indem er das Mineral mit Schwefelsäure übergießt und das sich entwickelnde Gas untersucht. Vgl. Wugdan, Argon und H. (Stuttg. 1896).

Hellenthal, (1895) 8251 Einw.

Hellriegel, Hermann, Agrarkulturchemiker, starb 24. Sept. 1895 in Bernburg.

Helmarshausen, (1895) 1304 Einw., davon 28 Katholiken und 30 Juden. [tholiken.]

Helmbrechts, (1895) 4440 Einw., davon 108 Katholiken.

Helmholtz, Hermann von, Naturforscher. Von seinen auf fünf Bände berechneten »Vorlesungen über theoretische Physik« erschien zuerst Band 5: »Vorlesungen über die elektromagnetische Theorie des Lichts« (hrsg. von Arthur König und Kunge, Hamb. 1897). Vgl. Epstein, Herm. v. H. als Mensch und Gelehrter (Stuttg. 1896); Königsberger, Herm. v. H. Untersuchungen über die Grundlagen der Mathematik und Mechanik (Leipz. 1896), und die Gedächtnisrede von E. du Bois-Reymond (das. 1897). Sein Porträt s. auf Tafel »Medaillen I«, Fig. 2 (Bd. 12).

Helmsfeldt, (1895) 12,891 Einw.

* **Heloderma**, s. Eidechsen (Bd. 18).

* **Helophilen** (griech.), Sumpfpflanzen (s. d., Bd. 16, und »Wasserpflanzen«, Bd. 17 u. 18).

* **Helophyten**, s. Wasserpflanzen (Bd. 18).

* **Helten**, Willem Lodewijk van, niederländ. Sprachforscher, geb. 30. Aug. 1849 in Sedel, seit 1882 Professor an der Universität Groningen, schrieb: »Über die Wurzel lu im Germanischen« (1873); »Fünfzig Bemerkungen zum Grimm'schen Wörterbuche« (1874);

»De Klinkers en Medeklinkers in de Nederland-
sche Taal« (Rotterd. 1875); »Het Werkwoord« (daf.
1877); »Vondel's Taal« (daf. 1881); »Over Middel-
nederlandschen Versbouw« (Groning. 1884); »Mid-
delnederlandsche Spraakkunst« (daf. 1888); »Alt-
oïtfriesische Grammatik« (Leeuw. 1890) u. viele gram-
matische Forschungen in Zeitschriften. Er gab heraus:
»Drie Kluichtspelen uit de 17de eeuw« (Rotterd.
1871), »Nieuwe Refereinen van Anna Bijns« (Gent
1886) und »Van den Vos Reinaerde« (Groning. 1887).

Hemau, (1895) 1637 Einw., davon 17 Evangelische.

Hemeligen, (1895) 5104 Einw.

* **Hendell**, Karl Friedrich, lyrischer Dichter,
geb. 17. April 1864 in Hannover, studierte Philoso-
phie in Berlin, mußte aber krankheits halber diese Stu-
dien unterbrechen, nahm sie 1885 in München wieder
auf und ließ sich 1888 in Lenzburg in der Schweiz
dauernd nieder. Später gründete H. auch ein Verlags-
geschäft und gab die »Fliegenden Schriften« und seit
1895 die »Sonnenblumen« heraus. In seinen Dich-
tungen zeigt H. neben seiner sozialistischen Gesinnung
viel sprachliche Begabung, echt lyrische Phantasie, aber
es fehlt ihm Selbstkritik und die Fähigkeit, ein größeres
künstlerisches Werk aufzubauen. Von ihm erschienen:
»Umsomit. Ein soziales Nachtstück« (Berl. 1884); »Poe-
tisches Skizzenbuch« (Minden 1885); »Strophien« (Zü-
rich 1887); »Amsekruse« (daf. 1888, 2. Aufl. 1890);
»Diorama« (daf. 1890); »Gründdeutschland« (1890);
»Trugnachtigall« (Stuttg. 1891); »Aus meinem
Liederbuch« (Münch. 1892); »Buch der Freiheit« (An-
thologie, Berl. 1894); »Zwischenpiel« (Lieder vom
heimlichen Kaiser, Zürich 1894); außerdem die kritische
Studie »Moderne Dichterabende« (daf. 1895) und
»Quartett«, Dichtungen unter Mitwirkung von A.
Gutheil, E. Hartleben und A. Hugenberg herausge-
geben (Hamb. 1886).

Henke, 5) Wilhelm, Professor der Anatomie in
Tübingen, trat 1895 in den Ruhestand.

* **Henkenhagen**, Dorf im preuß. Regbez. Köslin,
Kreis Kolberg-Körlin, an der Ostsee, hat ein Seebad.

Hennen, (1895) 3095 Einw. [u. 600 Einw.]

Hennstedt, (1895) 3930 Einw.

Heppendorf, (1895) 3990 Einw.

Heppenheim, (1895) 5409 Einw.

Heppens (Gemeinde), (1895) 5928 Einw.

Héroult, Departement, (1895) 469,684 Einw.

Herbede (Weist-H.), (1895) 2088 Einw.

Herbern, (1895) 2757 Einw.

Herbette, Jules, franz. Diplomat, wurde 1896
vom Botschafterposten in Berlin abberufen. Sein Nach-
folger wurde der Marquis de Noailles.

Herbolzheim, (1895) 2433 Einw., davon 127
Evangelische und 8 Juden. [u. 55 Juden.]

Herborn, (1895) 3149 Einw., davon 155 Katholiken

Herböleben, (1895) 2342 Einw.

Herbstein, (1895) 1676 Einw.

Herchen, (1895) 3390 Einw.

Herdain, (1895) 2160 Einw.

Herbede, (1895) 4330 Einw., davon 1029 Katho-
liken und 26 Juden.

Herdorf, (1895) 2654 Einw.

Hérédia, José Maria de, franz. Dichter, wurde
im Mai 1895 zum Mitgliede der französischen Aka-
demie erwählt.

Herford, (1895) 21,575 Einw., davon 1908 Katho-
liken und 299 Juden. 1897 wurde in H. ein Witte-
kind-Denkmal errichtet.

Hergisdorf, (1895) 1970 Einw.

Hering, (1895) 459 Einw.

Hering, 3) Ewald, Professor der Physiologie in
Brag, folgte 1895 einem Ruf an die Universität in
Leipzig.

Heringen, (1895) 2221 Einw., davon 11 Katholiken.

Herischdorf, (1895) 2368 Einw.

Herlomer, Hubert, der deutsch-engl. Maler, hat
1896 ein neues Verfahren für Kunstdrucke erfunden,
das von den bisherigen insofern abweicht, als es den
schaffenden Künstler von dem reproduzierenden un-
abhängig macht und jenem gestattet, seine künstlerische
Absicht zu unge schmälertem Ausdruck zu bringen. Der
Künstler malt sein Bild mit dickflüssigen Farben, die
durch besondere Zubereitung immer weich bleiben, auf
einer versilberten Kupferplatte; diese wird mit einem
metallischen Pulver bestäubt und erhält dadurch eine
reliefartige Oberfläche. Indem diese Reliefplatte in
einem galvanischen Bade dem elektrischen Strom aus-
gesetzt wird, wird die Ablagerung einer vertieften Platte
bewirkt, von der die Abdrucke unmittelbar gemacht
werden können. Der Eindruck der mit diesem Verfah-
ren hergestellten Blätter ist der weicher Zischzeichnungen,
die sich zart von dem lichten Hintergrund abheben.

Herlathofen, (1895) 1995 Einw.

Herlishheim, (1895) 1954 Einw.

* **Hermanfon**, Robert Friedrich, finnländ.
Staatsrechtslehrer und Politiker, geb. 2. Febr. 1846 in
Uleåborg, studierte seit 1861 an der Helsingfors Uni-
versität, deren juristische Fakultät ihn 1881 zum Do-
zenten, 1884 zum Professor ernannte. Neben mehreren
Aufsätzen in »Juridiska föreningens tidskrift« so-
wie den gediegenen Abhandlungen »Om lagstiftning-
en, dess begrepp och förhållande till öfriga stat-
liga funktioner« (Helsingf. 1881) und »Om Finlands
ständer, deras förhållande till monarken och till
folket« (daf. 1884) hat H. das vortreffliche Werk »Fin-
lands statsrättsliga ställning« (daf. 1892) publiziert,
worin er auf Grund der neuern staatsrechtlichen For-
schungsmethode die staatliche Selbständigkeit des Groß-
fürstentums nachweist. Die Angriffe, welche infolge
dieser Schrift von panslawistischer Seite gegen ihn ge-
richtet wurden, beantwortete er in der scharfsinnigen
Broschüre »Bemötande i fråga om Finlands stats-
rättsliga ställning« (Helsingf. 1892). Seit 1891 einer
der Universitätsvertreter im ständischen Landtage, hat
H. sich den Suecomanen (s. d., Bd. 18) angeschlossen, zu
deren tüchtigsten Führern er gegenwärtig zählt.

* **Hermant** (spr. ermäng), Abel, franz. Dramatiker
und Romanschriftsteller, geb. 3. Febr. 1862 in Paris,
Sohn des Architekten H., besuchte kurze Zeit die Pa-
riser Normalchule und trat zuerst mit den Gedichten
»Mes Mépris« (1883) auf, denen eine Reihe von meist
satirischen Romanen folgte. Wir nennen: »Monsieur
Rabosson« (gegen die genannte Schule, 1884); »Le
Cavalier Miserey« (1887, Satire gegen die Armee,
die zu einem Duell führte); »Amour de tête« (1890),
die wenig verhüllte Geschichte seiner Verheiratung mit
der Tochter des Verlegers Charpentier, die sich bald
scheiden ließ; »La Carrière« (1894, gegen die Diplo-
maten); »Le frisson de Paris« (1895); »Le Sceptre«
(1896). Auf der Bühne der Renaissance debütierte er
mit »La Meute« (1896), welches Stück ebenfalls ein
Duell zur Folge hatte. 1897 brachte er im Gymnase
die Dramatisierung von »La Carrière« (1897) und
1898 die Bühnenbearbeitung der in der »Vie pari-
sienne« erschienenen Dialoge: »Les Transatlan-
tiques«, einer Satire gegen die Ehen französischer
Aristokraten mit reichen Amerikanerinnen.

* **Hermitin**, f. Abwässer (Bd. 18).

Hermesdorf, 1) (Nieder-H.) im Regbez. Breslau, (1895) 9854 Einw. — 2) (H. unterm Kynast) (1895) 2079 Einw. — * 5) in Sachsen-Altenburg, Dorf im sachsen-altenburg. Weistkreis, an der Linie Weimar-Gera der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche und (1895) 2181 Einw.

Herne, (1895) 19,304 Einw., davon 9104 Katholiken und 163 Juden. H. ist seit 1. April 1897 Stadt.

* **Heros** (Heros Günth.), Gattung der Knochenfische aus der Unterordnung der Schlundfische und der Familie der Chromiden, Fische mit elliptischem, seitlich zusammengedrückttem Körper, lang ausgedehnter Rückenfloße mit zahlreichen Stacheln, kürzerer Afterfloße mit drei oder mehr Stacheln und abgerundeter Schwanzfloße. Über 50 Arten in Flüssen und Seen Süd- und Mittelamerikas. Der Chanchito (*H. facetus Jenyns*), bis 16 cm lang, grün- oder braungelb, mit schwarzer, zebraähnlicher, sehr stark wechselnder Streifung, bewohnt Südbrasilien und Argentinien, ist sehr lebhaft und kampflustig und nährt sich von kleinen Tieren. Das Weibchen heftet die Eier einzeln an Pflanzen und Steine und bewacht sie nach der Befruchtung mit dem Männchen. Der Chanchito zählt seit 1894 zu den dankbarsten Aquarienzuchtfischen.

* **Herrad von Landsberg**, Äbtissin zu Hohenburg im Elsass, gest. 25. Juli 1195, Verfasserin des »Hortus deliciarum« (f. d., Bd. 8). Vgl. Engelhardt, H. v. L. und ihr Werk (Stuttg. 1818); »Kirchenschmuck«, Heft 1: »Über die Äbtissin H. v. L.« (das. 1857); E. Schmidt, Herrade de L. (Straßb. 1897).

Herrenberg, (1895) 2523 Einw.

* **Herrnweis**, Kolonie und besuchter Luftkurort im bad. Kreis Baden, Amt Bühl, in hoher, walddreicher Lage im nördlichen Schwarzwald, südlich von der Badener Höhe, 755 m ü. M., hat eine lath. Kirche, ein Jagdschloß des Großherzogs von Baden, der hier alljährlich der Auerhahnjagd obliegt, eine Bezirksforsterei (Sitz Forbach) und (1895) 72 Einw. In der Nähe der Luftkurort 3 mm Sand.

Herrieden, (1895) 969 Einw., davon 71 Evang.

* **Herrischried**, f. Hohenland (Bd. 18).

Herrstadt, (1895) 1989 Einw., davon 352 Katholiken und 32 Juden.

* **Herrstein**, Gleden im oldenburg. Fürstentum Birkenfeld, hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei, Achatzschleiferei, Gerberei und (1895) 538 (als Bürgermeisterei 7240) Einw.

Hersbrunn, (1895) 3957 Einw., davon 289 Katholiken und 12 Juden.

Herscheid, (1895) 3116 Einw.

Hersfeld, (1895) 7413 Einw., davon 287 Katholiken und 187 Juden.

Herten, (1895) 6698 Einw.

Herterich, Ludwig, Maler, folgte 1896 einem Ruf an die Kunstschule in Stuttgart.

* **Hertsen**, Dorf im bad. Kreis und Amt Lörrach, am Südsüße des Schwarzwaldes und an der Linie Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn, hat eine lath. Kirche, eine Idiotenanstalt und (1895) 1093 Einwohner. [in Breslau.]

Herr, 2) Martin, Philolog, starb 22. Sept. 1895

* **Servien** (ser. crvojs), Paul, franz. Dramatiker und Romanschriftsteller, geb. 2. Sept. 1857 in Neuilly-sur-Seine, wurde 1877 Advokat am Pariser Appellhofe und ist seit 1881 als Gesandtschaftssekretär tätig. Unter seinen Romanen sind hervorzuheben: »Peints par eux-mêmes« (1893), satirische Sittenstudie aus

der großen Welt in Briefform, und »L'Armature« (1895). Für das Theater schrieb er: »Les paroles restent« (1892) und die für Frauenemanzipation kämpfenden, von der Comédie-Française mit dauerndem Erfolg gespielten Tendenzstücke »Les Tenailles« (1895) und »La loi de l'homme« (1897).

Herzheim, (1895) 3767 Einw., davon 16 Evangelische und 32 Juden.

* **Herz**, Cornelius, Abenteurer, geb. in Deutschland von jüdischen Eltern, die nachher nach Amerika auswanderten, lehrte von da 1867 nach Europa zurück, ward in Paris Apothekerlehrling, machte medizinische Studien, diente im Kriege 1870/71 als Militärarzt und lebte dann bis 1877 in Chicago und San Francisco, wo es ihm gelang, sich ein Vermögen zu erwerben. In Paris gründete er sodann verschiedene Unternehmungen, zuletzt das französische Elektrizitäts Syndikat, und wußte sich die Gunst hoher Persönlichkeiten zu verschaffen, so daß er 1886 das Komturstreuz der Ehrenlegion erhielt und zu den Jagden des Präsidenten der Republik eingeladen wurde. An den Panamabeistellungen hatte er bedeutenden Anteil und flüchtete, als dieselben verfolgt wurden, nach Bournemouth in England. Unter dem Vorwand schwerer Krankheit wußte er sich der Auslieferung zu entziehen.

Herzberg, 1) am Harz, (1895) 3704 Einw., davon 225 Katholiken. — 2) im Regbez. Merseburg, (1895) 4288 Einw., davon 49 Katholiken.

Herzbrock, (1895) 2570 Einw.

Herzfeld, (1895) 2161 Einw.

Herzfelde, (1895) 2374 Einw.

Herzogenaurach, (1895) 2623 Einw., davon 165 Evangelische.

Herzogenrath, (1895) 3366 Einw.

* **Herzwürmer** (*Filaria immitis*) kommen bei Hunden in Asien, namentlich in Japan, sehr häufig vor, während sie in Europa nur selten beobachtet worden sind. Es sind Fadenwürmer, welche bis über 30 cm lang werden bei 1 mm Dicke. Sie bilden in den Herzklammern Knäuel, stören den Klappen-schluß, veranlassen Blutgerinnungen und bewirken schließlich einen tödlichen Zufall. Sie finden sich auch in der Lungenarterie, und gelegentlich gelangen sie in andre Körpergefäße, wo sie die verschiedensten verderblichen Wirkungen herbeiführen können. Die aus den Eiern der geschlechtsreifen H. sich entwickelnden Embryonen kirsieren in ungeheurer Anzahl im Blutstrom (in dem sie durch mikroskopische Blutuntersuchung leicht nachzuweisen sind). Die Würmer können lange Zeit selbst jahrelang, vorhanden sein, ohne wesentliche Krankheitsercheinungen zu erzeugen. Schließlich treten allgemeine Abmagerung, lokale Störungen und endlich durch eine Störung der Herztätigkeit der Tod ein. In Japan gehen 50 Proz. aller Hunde an Filaria zu Grunde. Die Aufnahme der Embryonen erfolgt wahrscheinlich mit dem Trinkwasser. Auch ist die Übertragung von Hund zu Hund durch blutaugende Insekten nicht unmöglich.

Heslach, (1895) 9029 Einw.

Hessen, Großherzogtum. Die Bevölkerung betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 1,039,020 Seelen, nämlich in der Provinz Starkenburg 444,562, in Oberhessen 271,524, in Rheinhesen 322,934. Seit 1890 hat die Bevölkerung um 46,137 Personen (4,61 Proz.) zugenommen, stärker als in den beiden vorhergehenden Zählungsperioden. Die Volkdichtigkeit beträgt 135 Seelen auf 1 qkm. Auf 1000 männliche Personen entfallen 1011 weibliche. Die na-

nürliche Vermehrung der Bevölkerung betrug 1895 bei 34,226 Geburten und 21,521 Todesfällen 12,705 Personen. Die überseeische Auswanderung aus H. umfaßte 1896: 306 Personen über deutsche Häfen und 252 über fremde Häfen (meist über Antwerpen). Nach der Berufs- und Gewerbebeziehung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 419,446 Personen (darunter 92,854 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 167,469 (39,9 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 162,203 (38,7 Proz.), Handel und Verkehr 46,056 (11 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 7198 (1,7 Proz.), Armee 19,473 (4,6 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 17,046 (4,1 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 39,298. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 27,409, der Angehörigen ohne Hauptberuf 545,994 Personen. Die Ernte ergab 1896: 55,121 Ton. Weizen, 6463 T. Spelz, 128,688 T. Roggen, 109,131 T. Gerste, 74,200 T. Hafer, 752,008 T. Kartoffeln, 702,470 T. Futterrüben, 184,814 T. Zuckerrüben, 93,820 T. Kleeheu, 890,169 T. Wiesenheu. Der Weinbau lieferte auf 11,950 Hektar 705,607 hl Wein. An Tabakblättern wurden bei einer Anbaufläche von 756 Hektar 1896—97: 1314 T. gewonnen. Der Bergbau ergab 1896: 222,574 T. Braunkohlen, 193,484 T. Eisenerz; ferner wurden 15,266 T. Kochsalz gewonnen. Die Produktion von Roheisen betrug 39,342 T., von Schwefelsäure 38,484 T. Im Betriebsjahr 1896/97 waren 160 Brauereien im Betrieb, welche 1,210,494 hl Bier lieferten. An Rohzucker wurden in 4 Fabriken 16,992 T. hergestellt. Das Budget für die Periode 1897—1900 beziffert die jährlichen Einnahmen auf 37,378,159, die jährlichen Ausgaben auf 37,316,442 M., im einzelnen:

Einnahmen: M.	M.
Domänen	14 871 917
Regalien	8 800
Direkte Steuern	10 300 186
Indirekte Auflagen	2 826 443
Anteil an d. Reichseinnahmen	8 000 000
Verschiedenes	1 315 813
Ausgaben:	
Kassen und Abgänge	1 513 213
Staatschuld	7 933 782
Pensionen	1 265 800
Großherzogl. Haus	1 391 857
Landstände	53 913
Staatsministerium	356 539
Inneres	8 550 924
Justiz	2 804 633
Finanzen	4 905 981
Gehaltszulagen	600 000
Matrularbeiträge	8 000 000

Die außerordentlichen Einnahmen sind für die ganze Finanzperiode 1897—1900 auf 12 Mill. M. (darunter 4,06 Mill. M. Anleihen), die außerordentlichen Ausgaben auf 9,35 Mill. M. veranschlagt. Die Staatschuld ist durch den in Gemeinschaft mit Preußen 1896 bewirkten Ankauf der Ludwigsbahn auf mehr als das Dreifache gestiegen; sie betrug 1897: 146,5 Mill. M., denen 8,4 Mill. M. an Aktiven gegenüberstanden.

Hessen, Kleden in Braunschweig, (1895) 2590 Einw.

Hessen-Raffan. Die Provinz zählte 1895 auf 15,694 qkm (285,03 Q.M.) 1,756,802 (1890: 1,664,439) Einw., davon 1,218,805 Evangelische, 482,752 Katholiken und 45,725 Juden. Zunahme gegen 1890: 5,5 Proz. Nach der Berufs- und Gewerbebeziehung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 666,048 Personen (darunter 158,332 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 253,454 (38,1 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 259,317 (38,9 Proz.), Handel und Verkehr 89,288 (13,4 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 18,152 (2,7 Proz.), Armee 15,129 (2,3 Proz.), Staats-, Ge-

meinde- und Kirchendienst, freie Berufe 30,706 (4,6 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 70,027. Die Zahl der Dienenden im Haushalt betrug 52,771, der Angehörigen ohne Hauptberuf 947,935 Personen. Der Ernteertrag betrug 1896: 92,810 Ton. Weizen, 183,542 T. Roggen, 87,177 T. Gerste, 176,314 T. Hafer, 828,507 T. Kartoffeln, 148,136 T. Zuckerrüben und 577,676 T. Wiesenheu. Das im Ertrag stehende Weinbergsgareal betrug 1896: 2953 Hektar, wovon auf den Regbez. Wiesbaden 2870 Hektar kamen. Der Ertrag an Weinmost belief sich auf 102,961 hl im Werte von 4,043,964 M. 1896 lieferte der Bergbau 340,488 T. Braunkohlen, 641,510 T. Eisenerz, 11,745 T. Zink, 10,792 T. Bleierz, 181 T. Kupfererz und 4259 T. Manganerz.

Hessenstein, Herrschaft, (1895) 2862 Einw.

Hessler, (1895) 3508 Einw.

Hettingen, (1895) 700 Einw., davon 5 Evangelische.

Hettner, Alfred, Professor der Geographie in Leipzig, folgte im Herbst 1897 einem Ruf an die Universität in Tübingen. Seit 1895 gibt er die „Geographische Zeitschrift“ (Leipz., jährlich 12 Hefte) heraus.

Hettstedt, (1895) 8821 Einw., davon 151 Katholiken und 12 Juden.

Heubach, 1) in Württemberg, (1895) 1400 Einw.

* **Heubude**, Dorf im preuß. Regbez. Danzig, Kreis Danziger Niederung, an der Weichsel und unfern der Danziger Bucht, hat eine Dampfsägemühle, ein Seebad und (1895) 1933 Einw. In der Nähe die Kieselfelder der Stadt Danzig.

Heumar, (1895) 5188 Einw.

Heupresse, s. Strohpreße (Hb. 18).

Heutwendemaschinen (Heuwender). Bei den neuern H. wird besonders darauf geachtet, daß die das Wenden bewirkenden Teile über die Radspur hinaus arbeiten, um auch das durch die Räder niedergedrückte Heu zu wenden.

Heven, (1895) 5808 Einw.

* **Hexamethylentetramin**, s. Urotropin (Hb. 18).

* **Hexamethylentetraminbromäthylat**, s. Bromalin (Hb. 18).

Heiden, 3) Otto, Maler, starb 21. Sept. 1897 in Göttingen.

4) Theodor, Graf, Generalgouverneur von Finnland, erhielt im Januar 1897 die erbetene Entlassung aus dieser Stellung. [Berlin.]

5) August von, Maler, starb 1. Juni 1897 in

* **Hehl zu Herrnsheim**, Cornelius Wilhelm, Freiherr, deutscher Politiker, geb. 10. Febr. 1843 in Worms, besitzt daselbst bedeutende Fabriken und ansehnlichen Grundbesitz in Rheinhessen. Seit 1877 ist er lebenslangliches Mitglied der hessischen Ersten Kammer und Geheimen Kommerzienrat. Um seine Vaterstadt Worms erwarb er sich das Verdienst, daß er auf seine Kosten die Herausgabe eines Urkundenbuches und einer Geschichte der Stadt veranlaßte. 1874—81 und seit 1893 gehörte er dem Reichstag an und ist Mitglied der nationalliberalen Fraktion. Doch begünstigte er die agrarischen Bestrebungen und die Reform der Gewerbeverfassung durch Innungsgesetze u. dgl.

Hicks-Beach, Sir Michael Edward, Baronet, übernahm in dem Ende Juni 1895 gebildeten dritten Ministerium Salisbury das Amt des Kanzlers der Schatzkammer (Finanzministers).

Hiesfeld, (1895) 4328 Einw.

Silberdorf, 1) Kreish. Zwidau, (1895) 5467 Einw. — * 2) Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Freiberg, an der Freiburger Mulde, hat 300

brilation für schwefelsaure Thonerde, Ziegelbrennerei und (1895) 2054 Einw. Dazu die Muldenhütten (s. d., Bd. 12).

Hilchenbach, (1895) 2033 Einw., davon 75 Katholiken und 19 Juden.

Hildburghausen, (1895) 6927 Einw.

Hilben, (1895) 9487 Einw., davon 3819 Evangelische und 22 Juden.

Hildesheim. Die Stadt zählte 1895: 38,977 Einw., davon 25,102 Evangelische, 13,268 Katholiken und 537 Juden. Der Regierungsbezirk H. zählte 497,791 (1890: 476,259) Einw., davon 414,246 Evangelische, 80,093 Katholiken und 2730 Juden. Zunahme 4,5 Proz. Die Kreise enthielten:

Kreis	Kilometer	Quadr. Meil.	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Alfeld	281	5,10	23 280	22 204	+ 4,5
Duderstadt . . .	224	4,07	25 635	25 568	+ 0,3
Einbeck	310	5,62	25 724	24 917	+ 3,1
Hoslar	394	7,16	46 991	44 227	+ 6,2
Göttingen (Stadt)	26	0,47	25 506	23 689	+ 7,4
Göttingen (Land)	481	9,10	32 536	32 777	- 0,7
Gronau	206	3,74	19 191	19 300	- 0,6
Hildesheim (Stadt)	16	0,29	38 977	33 481	+ 16,4
Hildesheim (Land)	234	4,25	24 403	22 750	+ 7,2
Alfeld	273	4,96	15 119	14 647	+ 3,2
Marienburg L. H.	484	8,79	38 815	37 235	+ 4,2
Münden	328	5,96	23 205	22 420	+ 3,5
Northheim	400	7,28	30 566	30 152	+ 1,4
Osterode a. H. . .	387	7,08	39 063	39 214	+ 1,8
Felne	385	6,99	40 986	37 150	+ 10,3
Hoslar	349	6,34	17 805	17 432	+ 2,1
Jellerfeld	536	9,73	29 080	29 100	- 0,03

Hilfskassen. Die neuere amtliche Statistik der H. in Deutschland befaßt sich nur mit den H., welche die Mindestleistungen der Krankenversicherung der Arbeiter gewähren und demgemäß die Zugehörigkeit zu einer Krankenversicherungszwangskasse erziehen. Die Zahl dieser H., der eingeschriebenen wie der landesrechtlichen, ging stärker zurück, als ihnen das Krankenversicherungsgesetz von 1892 die Konkurrenz mit den Zwangskassen erschwerte; seitdem steigt sie langsam. Die Zahl der eingeschriebenen H. betrug 1891--95: 1841, 1739, 1361, 1375, 1388, die der landesrechtlichen: 450, 443, 271, 261, 263. Die Mitgliederzahl der einen war 1891: 838,481, 1895: 671,668, die der andern 138,883 und 60,543. — Die in Österreich nach Vorbild der eingeschriebenen H. in Deutschland durch Gesetz vom 16. Juli 1892 eingeführten »registrierten H.«, die ebenfalls die Zwangskassen der Krankenversicherung erziehen können, entwickeln sich schlecht; 1893 wurde nur eine, 1894 nur sechs registriert. Dagegen bestehen zahlreiche H. auf Grund des Vereinsgesetzes von 1852.

* **Hilfskreuzer**, s. Kreuzer (Bd. 18).

* **Hillebrandt**, Alfred, Sanskritist, geb. 15. März 1853 in Großnäditz bei Breslau, studierte in Breslau und München Philologie, besonders orientalische, habilitierte sich 1877 als Privatdozent an der Universität in Breslau und wurde 1883 zum außerordentlichen, 1888 zum ordentlichen Professor des Sanskrits und der vergleichenden Sprachforschung daselbst ernannt. Außer zahlreichen kleineren Arbeiten in der »Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft«, der »Wiener Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes«, Bezzenbergers »Beiträgen zur Kunde der indogermanischen Sprachen«, Brugmann und Streitbergs »Indogermanischen Forschungen« und andern Zeitschriften ver-

öffentlichte er: »Über die Göttin Aditi« (Bresl. 1876); »Varuna und Mitra« (das. 1877); »Das altindische Neu- und Vollmondsopfer« (Jena 1880); »Bedachrestomathie« (Berl. 1885); »Die Sonnenwendfeier in Alt-Indien« (in Bollmüllers »Romanischen Forschungen«, Sonderdruck Erlang. 1889); »Bedische Mythologie. I. Soma u. verwandte Götter« (Bresl. 1891); »Ritual-Litteratur. Bedische Opfer und Zauber« (in Böhlers »Grundriß der indo-arischen Philologie und Altertumskunde«, Straßb. 1897). Für die Bibliotheca Indica in Kalkutta gab er den Text und Kommentar des Sāṅkhya Srautasūtra heraus (Kalk. 1888 ff., 3 Bde., noch unvollendet). Auch veröffentlichte er unter dem Pseudonym Friß Bonsens die satirische Schrift: »Die Götter des Rigveda. Eine euhemeristische Skizze« (Bresl. 1894).

Hilpoltstein, (1895) 1480 Einw., davon 192 Evang.

* **Himmelgeist-Werften**, Gemeinde im preuß. Regbez. und Landkreis Düsseldorf, am Rhein, hat eine luth. Kirche, Maschinenfabrikation u. (1895) 2379 Einw.

Himmelskarte, photographische, s. Astrophotographie (Bd. 18).

Hinsbeck, (1895) 3067 Einw.

Hinschenfelde, (1895) 2652 Einw.

* **Hinterglasmalerei**, s. Eglomisé (Bd. 18).

* **Hinterland** (franz. Pays d'amont), das stromaufwärts gelegene Land, welches häufig von dem Besitzer des Mündungsgebietes eines Stromes in Anspruch genommen wird; im modernen Kolonialrecht überhaupt das Land, dessen natürliche Handels- und Verkehrsbeziehungen nach einem bestimmten Küstenstrich gerichtet sind, und das deshalb regelmäßig von dem Staate beansprucht wird, welcher den fraglichen Küstenstrich okkupiert, bez. seinem Kolonialbesitz einverleibt hat.

* **Hinterzarten**, Gemeinde und besuchter Luftkurort im badischen Kreis Freiburg, Amt Neustadt, nordöstlich vom Feldberg im Schwarzwald und an der Linie Freiburg-Neustadt (Höllenthalbahn) der Badischen Staatsbahn, 850 m ü. M., hat eine luth. Kirche, Uhrmacherei, Dioritbrüche, Sägemühlen und (1895) 775 Einwohner.

Hirn, Joseph, österreich. Historiker, wurde im Oktober 1897 ins österreichische Ministerium für Kultus und Unterricht berufen.

* **Hirsch**, Moriz, Baron von, Finanzmann, geb. 1831 in München, gest. 21. April 1896 in Ungarn, Sohn des Hofbauers Joseph H. in München, der 1869 von König Ludwig II. in den Freiherrnstand erhoben wurde, verheiratete sich mit der Tochter des reichen Bankiers Bischoffsheim in Antwerpen und übernahm das väterliche Bankgeschäft. Er richtete seine Aufmerksamkeit auf den Orient, erlangte von der Pforte unter den günstigsten Bedingungen die Konzession für den Bau von Eisenbahnen und erwarb durch diese, durch industrielle Unternehmungen, glückliche Finanzspeculationen und Anläufe von Grundbesitz in den verschiedensten Ländern ein ungeheures Vermögen (1500 Mill. Fr.). Nach dem Tode seines einzigen Sohnes zog er sich 1890 von den Geschäften zurück und widmete sich philanthropischen Bestrebungen, namentlich der Ansiedelung russischer Juden in Argentinien und der Hebung der Lage der Juden in Galizien.

* **Hirschantilope**, s. Antilopen (Bd. 18).

Hirschau, (1895) 1776 Einw., davon 30 Evang.

Hirschberg, 1) in Schlesien, (1895) 16,772 Einw., davon 3732 Katholiken und 343 Juden. — 2) in Thüringen, (1895) 1822 Einw., davon 14 Katholiken.

Hirschfeld, 4) Gustav, Archäolog, starb 20. April 1895 in Wiesbaden.

Hirschfelde, (1895) 2066 Einw.

Hirschhorn, (1895) 1938 Einw.

Hirte, i. Botanik, vorgeschichtliche (Bd. 18).

Hirt, 2) Johann, Bildhauer, starb 19. Aug. 1897 in München.

Hirzel, 5) Ludwig, Literaturhistoriker, starb 1. Juni 1897 in Bern.

***Historikertag, deutscher**, Versammlung deutscher Historiker zur Besprechung gemeinsamer Angelegenheiten. Der erste H. fand Ostern 1893 in München, der zweite 1894 in Leipzig, der dritte 1895 in Frankfurt a. M. statt; auf diesem wurde die Gründung des Verbandes deutscher Historiker beschlossen (dessen Vorsitzender Prof. v. Zviadined-Südenhorst in Graz). Der vierte H. wurde im Sept. 1896 in Innsbruck, der fünfte Ostern 1898 in Nürnberg abgehalten.

Hildorf, (1895) 1665 Einw., davon 22 Evangelische und 16 Juden.

Hincker, (1895) 1012 Einw., davon 14 Katholiken.

***H.-A.-T.-Verein**, i. Ostmarken (Bd. 13) und Sataliken (Bd. 18).

***Ho** (Lartha Kol), ein Stamm der Kolarien in Britisch-Indien, im Distrikt Singhbhum in Bengalen. Ho bedeutet Menschen und ist die Benennung, die sich der Stamm selbst gibt. Lartha Kol bedeutet kämpfende Kol und ist bezeichnend für den Charakter dieses Stammes. Die Ho sind physisch die hervorragendsten der kolarischen Familie. Von mittlerer Größe zeichnen sich Männer wie Frauen durch ihre gerade, freie Haltung aus. Die Männer, selbst reiche, gehen fast nackt, die Kleidung besteht meist nur in einem um die Lenden gewundenen Zeugstreifen. Die Frauen schmücken gern ihr eigenartig geflochtenes Haar mit Blumen und legen sehr enge, daher oft schmerzhaft, sehr schwere Ringe um Arme und Hände und oberhalb der Füße an. Sie werden gegen eine Anzahl von Hindernissen gekauft. Da der von dem Vater verlangte Preis aber sehr hoch ist, so ist die Zahl der unverheirateten Mädchen sehr groß. Da hierdurch die Sittlichkeit starke Einbuße erlitt, so ist in neuerer Zeit durch den Einfluß der Engländer der Kaufpreis sehr heruntergesetzt worden. Die Frauen, die zwar gut gewachsen sind, aber häßliche Gesichter haben, werden durchweg gut behandelt. Wird ein Kind geboren, so gelten die Eltern für unrein, und die Familienangehörigen müssen auf eine Woche das Haus verlassen. Während dieser Zeit muß der Mann für seine Frau kochen. Danach kehrt die Familie zurück, und es wird ein Fest gefeiert, bei dem das Kind einen Namen erhält. Die Ho sind leicht erregbar, selbstbewußt, aber doch bescheiden, sehr empfindlich für Tadel und, seitdem sie unter britischer Herrschaft stehen, weniger argwöhnisch, rachsüchtig und blutdürstig als früher. Sie sind ein Ackerbau treibendes Volk, das keine andre Beschäftigung kennt, und alle ihre Feste haben Bezug darauf. Doch sind sie auch große Jäger und gute Schützen mit Bogen und Pfeil. Vor den Toten zeigen sie große Ehrfurcht, und die bei dem Begräbnis stattfindenden Zeremonien sind ebenso rührend wie eigentümlich. Die Toten werden mit allen ihren Kleidern, ihrem Schmuck und ihrem Geld in einen Sarg gelegt und verbrannt und die zurückgebliebenen größern Knochen in feierlichem Zuge, wobei junge Mädchen zerbrochene Krüge tragen, in einem neuen irdenen Gefäß mit etwas Reis in einem Grabe beigesetzt, das mit einem schweren flachen Steine belastet ist. Tamarinden beschatten diese Plätze.

***Hobart**, Garrett A., nordamerikan. Politiker, geb. 8. Juni 1844 zu Long Branch (New Jersey), studierte am Rutgers College, bildete sich, nachdem er 1863 graduiert hatte, in der Advokatenstube von Solrates Tuttle in Paterson aus, ward 1866 zur Rechtspraxis in Paterson zugelassen, wurde 1872 in das Repräsentantenhaus des Staates New Jersey und 1873 zum Sprecher desselben gewählt. Seit 1876 Mitglied des Staats senats, war er 1881–82 Präsident desselben und schied dann aus. Er war ein eifriges Mitglied des republikanischen Staatskomitees von New Jersey und des republikanischen Nationalausschusses und wurde 1896 zum Vizepräsidenten der Union und Präsidenten des Senats gewählt. Anfang März trat er sein Amt an.

Hochfelden, (1895) 2581 Einw.

***Hochfirst**, Berg im südlichen Schwarzwald, östlich vom Titisee, 1180 m ü. M., mit einem eisernen Turm, einer Schutzhütte und großartiger Aussicht auf den Schwarzwald und nach den Schweizer Alpen.

***Hochheide**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Mors, an der Linie Homberg-Mors der Preussischen Staatsbahn, hat Kohlenbergbau, Ziegelbrennerei und (1895) 2279 Einw.

Hochheim, (1895) 3083 Einw., davon 474 Evangelische und 31 Juden.

Hochneukirch, (1895) 3550 Einw.

Hochspeyer, (1895) 2323 Einw.

Höchst, 1) Regbez. Wiesbaden, (1895) 10,781 Einw., davon 4506 Evangelische und 128 Juden.

Höchstadt, (1895) 1929 Einw., davon 90 Evangelische und 11 Juden.

Höchstädt, (1895) 2334 Einw., davon 35 Evang.

***Hochwasser**, das Anschwellen und Ausufern der Flüsse infolge von Zuführung größerer Wassermengen, als die Flüsse jeweilig in ihrem eigentlichen Bett abführen können. Die Hochwasserereignisse stehen naturgemäß in engem Zusammenhange mit atmosphärischen Vorgängen, und zwar kommen bei den norddeutschen Flüssen im wesentlichen zweierlei Ursachen in Betracht, durch welche Hochfluten hervorgerufen werden. Im Sommer und Herbst, bei den westlichen Flüssen gelegentlich auch im Winter, sind es ungewöhnlich starke, langanhaltende Niederschläge, welche Hochfluten zur unmittelbaren Folge haben. Da auf eine Reihe nasser Jahre im allgemeinen trockne zu folgen pflegen, so unterliegt auch das Auftreten dieser Hochfluten einem solchen Wechsel. Im Winter und Frühjahr sind es dagegen das rasche Abschmelzen größerer Schneemassen, besonders bei noch fest gefrorenem Boden, das stellenweise plötzliche Aufgehen der Flüsse sowie die die Eisverfestigungen begünstigenden Umstände, welche zu Überschwemmungen Anlaß geben.

Vor allem werden Gebirgsflüsse von den sommerlichen Hochwassern betroffen, weil außergewöhnliche Niederschläge in der Regel auf den Gebirgszügen und ihrem Vorlande stattfinden und durch die starke Neigung des Gehänges ein rascher Abfluß der Kinnale und Bäche begünstigt wird. Bei Flachlandsflüssen erstrecken sich die Sommerhochwasser wegen des geringen Gefälles in der Bodensfläche und der dadurch bedingten stärkern Verdunstung und Versickerung meist auf örtlich eng begrenzte Nachwirkungen heftiger Gewitterregen und auf Stellen mangelhafter Vorflut. Umfangreiche H. kommen in dieser Jahreszeit in den größern Flachlandsflüssen nur selten vor. Umgekehrt gestaltet sich der Abfluß zur Zeit der Schneeschmelze. In den bewaldeten Gebirgsgegenden schmilzt der Schnee

langsamer, im Flachlande dagegen greift das Tauwetter mit großer Geschwindigkeit um sich. Versickerung und Verdunstung ist wegen des im Boden stehenden Frostes gering, und der winterliche Niederschlag gelangt vollständiger zum Abfluß als der Sommerregen. Wesentlich kommt außerdem in Betracht, ob große Schneemassen aufgehäuft sind, ob vorzeitiges Tauwetter die Schneedecke schon früher abgeschmolzen hat, ob der Frost tief im Boden siedt, ob die Eisdecke der Ströme eine große Stärke hat, und in welcher Weise ihr Abgang erfolgt. Schwerwiegend ist, ob vorzeitige Eisgänge Beretzungen gebildet haben, die den glatten Verlauf des letzten Eisganges beeinträchtigen, und ob dieser letzte Eisgang durch Kälterückfälle ins Stocken gerät. Am gefährlichsten gestalten sich die H. der Schneeschmelze in den eingedeichten Stromstrecken der Weichsel und Rogat infolge der ungünstigen Eisbildung. Wegen der um 4° nördlicheren Lage der Mündung ist das Eis hier erheblich stärker als im Quellengebiet; bei anhaltendem Frostwetter wächst die Eisstärke bis zu 70 cm. Wenn das Tauwetter im Oberlauf beginnt, liegt die Mündung meistens noch in tiefem Frost. Selten bricht das Eis an der Mündung zuerst auf, meistens drängen die Eismassen von oben, getragen durch eine höhere Flutwelle, gegen die feste Eisdecke im Unterlaufe, sprengen diese oder schieben sich, wenn der Druck des Wassers nicht groß genug ist, oft auf lange Strecken über- und untereinander. Es entstehen dann die gefährlichen Eisverstopfungen, die unter Umständen das ganze Durchflußprofil versperren, hohe Wasserstau verursachen und somit Veranlassung zu den verhängnisvollen Deichbrüchen werden, die meistens weit fruchtbare Niederungen hoch unter Wasser setzen und geradezu verheerende Zerstörungen an Gut und Menschenleben anrichten. Im Laufe dieses Jahrhunderts sind an den Weichsel- und Rogatdeichen 16 Deichbrüche vorgekommen. Im März 1855 erfolgte bei dem Frühjahrshochwasser ein Deichbruch bei Groß-Montau, der eine Fläche von ungefähr 850 qkm mehrere Meter hoch unter Wasser setzte. Es ertranken in diesen Fluten 27 Menschen und 3000 Stück Vieh. Der angerichtete Schade betrug etwa 15 Mill. M., wovon allein auf die Wiederherstellung des Deichschlusses rund 1,600,000 M. verwendet wurden. Der letzte Deichbruch infolge Hochwassers mit Eisgang hat im Weichseldelta im März 1888 bei Jonasdorf stattgefunden, auch hier wurden weite Landstriche wochenlang hoch unter Wasser gesetzt und traten große Beschädigungen ein. Gegenüber diesen verheerenden Wirkungen sind die durch Sommerhochwasser angerichteten Schäden nur klein. Nach den stattgehabten Schätzungen beträgt der in Schlesien durch das außerordentliche H. vom Juli 1897 verursachte Schade wenig über 3 Mill. M.

Die in neuerer Zeit vorgekommenen Überschwemmungen sind in der Hauptsache auf das Zusammenreffen einer Reihe ungünstiger Umstände in den atmosphärischen Vorgängen zurückzuführen, sie sind aber in ihren Wirkungen zum Teil auch durch Fehler und Unterlassungen gesteigert worden und können durch richtige Maßregeln mindestens gemildert werden. Als Fehler und Unterlassungen sind zu bezeichnen: 1) Die früher vorgekommene Vernachlässigung der Regel, daß mit Regulierungen im obern Laufe des Flusses die Schaffung genügender Vorflut in den unterhalb gelegenen Teilen und an der Mündung Hand in Hand zu gehen hat; 2) die frühere Systemlosigkeit der Eindeichungen bei Haupt- und Nebenflüssen, wodurch nicht selten das Hochwasserbett in schädlicher Weise unregel-

mäßig gestaltet wurde; 3) die ungenügende Fürsorge für Freilegung und Freihaltung des Hochwasserbettes; 4) die Unterlassung der Beseitigung oder des Umbaues ungünstig wirkender, fester Wehre und Brücken; 5) die unzureichende Regelung der Verpflichtungen zum Ausbau und zur ordnungsmäßigen Unterhaltung der nicht schiffbaren Nebenflüsse, ferner in manchen Fällen 6) der Mangel an Vorkehrungen zur Zurückhaltung der Geschiebe an ihrem Ursprungsort und zur Vorbeugung des zu raschen Abströmens des Niederschlagswassers. In letzterer Beziehung ist zu gunsten der gesteigerten Landeskultur und der intensiven Bewirtschaftung der Bodenflächen durch Entwässerung, Trockenlegung von Sümpfen, Morästen, Seen und Teichen, Drainierung, Verwandlung von Weide und Bruchländereien in Ackerland, durch Wegeanlagen mit ordnungsmäßigen Seitengräben gerade das Gegenteil von dem bewirkt, was zum Vorbeugen von H. geeignet ist. Alle diese Meliorationen haben zum Zweck, das Niederschlagswasser möglichst rasch abzuführen. Wollte man dem entgegenarbeiten, so würde dies wirtschaftlich und hygienisch ein Rückschritt sein. Man wird sich deshalb auch in Zukunft mit diesen Thatsachen abzufinden haben und darauf beschränken müssen, bei Ausführung solcher Landesmelioration auch möglichst die Hochwassergefahren zu berücksichtigen, im übrigen aber durch starke Aufforstung der Gebirgshänge und Thäler, durch Anlage von Sickergruben und annähernd wagerecht laufender Sickergräben, durch Einbauten im obern Flußlauf und durch vollständigen Abschluß der Thäler und Herrichtung derselben zu Sammelteichen, das Wasser künstlich soviel wie angängig im Quellengebiet zurückzuhalten. Sehr großen Erfolg versprechen diese Maßnahmen aber im allgemeinen nicht, auch sind sie wegen der Höhe der aufzuwendenden Geldmittel und der beträchtlichen Schwierigkeiten gerade im Landeskulturinteresse nur in sehr beschränktem Maße ausführbar. In zweckmäßigerer und wirksamerer Weise wird den Verheerungen der Gebirgs- und nicht schiffbaren Flachlandsflüsse entgegengetreten durch Herstellung eines geregelten Flußlaufes, Ausbildung widerstandsfähiger Ufer sowie Verbauung der geschiebeführenden Seitenbäche und Runsen. Außerdem ist es nötig, die Wasserläufe derart umzugestalten, daß gewöhnliche H. ohne erhebliche Ausuferungen abgeführt und außerordentliche Hochfluten in ihrer Höhe herabgemildert werden. Zu diesem Behuf müssen die Brücken mit ungenügendem Durchflußprofil und die zu hohen und engen Wehre beseitigt, die in der Nähe des Stromstrichs befindlichen Gesträuche und Holzungen abgetrieben und vorspringende Dämme und Gebäude in eine für den glatten Abfluß des Hochwassers zweckmäßige Lage zurückgelegt werden. In den Hauptströmen und den für Schifffahrt ausgebauten Nebenflüssen weist die als Wasserstraße dienende Mittelwasserlinie bei Abführung des Hochwassers dem Hauptstromstrich seine Lage an. Die Herstellung und Unterhaltung eines einheitlichen, bei kleinen Wasserständen genügend tiefen Stromschlauchs bildet deshalb unbedingt die Voraussetzung für die Ausgestaltung eines zur regelrechten Abführung der Hochfluten geeigneten Hochwasserbettes.

In Erkenntnis dieser wichtigen Thatsache ist durch Erlass des Königs vom 28. Febr. 1892 für die preussischen Flüsse und Ströme ein aus Autoritäten der Wasserwirtschaft und des Wasserbaues bestehender Ausschuß zur Untersuchung der Wasserverhältnisse in den der Überschwemmungsgefahr besonders ausgesetzten Flußgebieten eingesetzt, der die Ursachen der in neuerer

Zeit vorgekommenen Überschwemmungen studieren und sich darüber gutachtlich äußern soll, ob und in welchem Umfange das bei Regulierung der Mittellwasserrinne in den preussischen Strömen angewandte Verfahren zur Steigerung der Überschwemmungsschäden beigetragen hat. Nach eingehenden Untersuchungen an Ort und Stelle hat der Ausschuss im Juni 1896 die Erklärung abgegeben, daß durch das bisher befolgte Regulierungssystem eine Steigerung der Hochwassergefahren und Überschwemmungsschäden nicht eingetreten, daß vielmehr auf ihre Verminderung hingewirkt sei. Hiermit fallen alle nach dieser Richtung gemachten Mutmaßungen und Anklagen.

Das Hauptaugenmerk wird in Zukunft bei den großen Strömen neben der sorgsamsten Unterhaltung des eigentlichen Stromschlauchs auf eine gute Regulierung des Hochwasserbettes zu richten sein. In den eingedeichten Stromstrecken muß durch Verstärkung und zweckmäßige Verlegung der Deiche sowie Abtragung der zu hohen Vorländer dahin gestrebt werden, ein möglichst gleichmäßiges Hochwasserprofil, welches die Hochfluten sicher abführt, zu erlangen. Es sind neuerdings wiederholt Vorschläge dahingehend gemacht, die hochwasserfreien Winterdeiche abzutragen und in Sommerdeiche umzuwandeln, über welche das Wasser bei höheren Wasserständen in die Niederungen ablaufen kann; auch ist ernstlich erwogen, ob es nicht besser sei, die eingedeichten Niederungen an ihrem untern Ende wieder zu öffnen, um so einen Rücktau zu bewirken, der zur Sicherung der Deiche beitragen würde; endlich sind auch in den hochwasserfreien Deichen einzelne, mit der Krone erheblich niedriger liegende Lücken hergestellt, um dem Wasser den Eintritt in einen Teil der Niederung zu sichern und somit eine Entlastung der Deiche zu erzielen. Alle diese Mittel können aber nur ausnahmsweise zur Anwendung kommen. Die hochwasserfreien Deiche sind mit der Kulturentwicklung der durch sie geschützten Niederungen eng verknüpft, erst sie gewähren die Möglichkeit einer für jede höhere Kultur unentbehrlichen Herrschaft über den Boden. Die Bestrebungen der Neuzeit sind deshalb auch nicht auf Beseitigung der hochwasserfreien Winterdeiche, sondern auf Verstärkung und Regulierung gerichtet. Besonders an den Strömen mit starkem Eisgang, wie die Weichsel, werden viele Millionen aufgewendet, um einen einheitlichen glatten Hochwasserschlauch mit starken Deichen zu erhalten und auf diese Weise den gefährlichen Eisversetzungen vorzubeugen. Aus demselben Grunde sind im letzten Jahrzehnt mittels eigens für diesen Zweck gebauter Eisbrechdampfer umfangreiche Zerstörungen der Eisbede der Ströme vorgenommen. Das Aufbrechen beginnt an der Mündung und wird stromauf vor Eintritt des Eisganges möglichst weit fortgesetzt. Die Eisbede schwimmt ab in See, und die von oben kommenden Eismassen finden unten eine offene freie Bahn. Die Veranlassung zu Versetzungen wird hierdurch erheblich herabgemindert, außerdem treten, wenn sich doch noch Verstopfungen zeigen sollten, die Eisbrechdampfer in Thätigkeit und suchen, von unten dagegen fahrend, das Eis wieder in Bewegung zu bringen.

Zum weitem Schutz gegen Hochwassergefahren dient eine gute Organisation des Nachrichtendienstes, wie er seit 1889 bei den großen Strömen Deutschlands und deren Nebenflüssen eingerichtet ist. Der Nachrichtendienst beginnt, wenn ein bestimmter Wasserstand erreicht oder wenn der Oberpräsident, an dessen Sitz auch die Hauptmeldestelle ist, nach Lage der Eis- und

Witterungsverhältnisse Gefahr im Verzuge hält. Nach dem Befehl zum Beziehen des Wachtdienstes haben hierfür bestimmte Wasserbaubeamte (Bauinspektoren, Regierungsbaumeister) sämtliche Deiche ihres Bezirks und die zugehörigen Bauwerke zu untersuchen und nachzusehen, ob die Eiswaichen ordnungsmäßig bezogen, ob die Deichverteidigung eingerichtet und die erforderlichen Geräte und Sprengstoffe vorhanden sind. Während der Dauer des Wachtdienstes werden von den Meldestationen Nachrichten über Wasserstände, Bildung von Eisversetzungen und sonstige Vorkommnisse, nach den Nachbarabteilungen und an die Hauptmeldestelle gegeben. Die meisten Ströme sind zu diesem Zweck mit eignen Fernsprech- und Telegraphenleitungen versehen (s. Bobs-Telegramme, Bd. 18). Die Meldungen gehen von den Meldestationen an die nächstbeteiligten Regierungspräsidenten, die Landratsämter, Gemeindebehörden, Deich- u. Entwässerungsgenossenschaften, an die Stromunterbeamten und an die interessierten Korporationen und Privatleute, außerdem werden sie durch Aushang und Bekanntmachung zur Kenntnis der Bevölkerung gebracht. Bei der Hauptmeldestelle werden sämtliche Meldungen gesammelt, weiterverbreitet und zu Untersuchungen über Entstehung und Verlauf benutzt. An Hand dieser Untersuchungen wird die voranschreitende Zeit und Höhe der jeweiligen H. an alle stromab gelegenen Ortschaften vorausgesagt, um so möglichst Überraschung und Schaden durch H. zu verhüten. Die Vorstände der Meldestationen haben neben dem Nachrichtendienst die Deichverteidigung zu überwachen und die Eisprengungen vorzunehmen, wenn solche von der Hauptmeldestelle angeordnet sind. Alle diese Maßnahmen sind in hohem Maße geeignet, die Hochwassergefahren und Hochwasserschäden zu mildern, ganz beseitigen kann man sie aber ebensowenig, wie man Hagelschlag und Viehseuchen unmöglich machen kann. Um aber der plötzlich auftretenden Not nach Möglichkeit zu begegnen, wird es sich empfehlen, staatlich organisierte Versicherungen gegen H. einzuführen.

Hodenheim, (1895) 5259 Einw., davon 2482 Evangelische und 120 Juden.

Hodgson, John Evan, engl. Maler, starb 19. Juni 1895 in London.

* **Hoef van Holland** (Hr. hoo), unbedeutender Ort an der Mündung des Nieuwe Waterweg in der niederländ. Provinz Südholland, Endpunkt der Linie Schiedam-H. der Holländischen Eisenbahn und Ausgangspunkt der nach Harwich in England führenden Dampferlinie.

* **Hoensbroech** (Hr. honsbrück), Paul, Graf von, Jurist und Theolog, geb. 29. Juni 1852 in Schloß Haag bei Geldern, wurde im Jesuiteninstitut zu Feldkirch erzogen, trat nach beendigem juristischen Studium in den Jesuitenorden, als dessen litterarischer Anwalt er schrieb: »Der Kirchenstaat in seiner dogmatischen und historischen Bedeutung« (Freiburg 1889), »Warum sollen die Jesuiten nicht nach Deutschland zurück?« (das. 1890), »Geist des heiligen Franz Xaver« (Paderb. 1891), »Die Preussischen Jahrbücher, Professor Barnard und die Jesuiten« (Berl. 1891), »Professor Ischadert und die authentischen Gesetze des Jesuitenordens« (das. 1891), »Christ und Widerchrist« (Freiburg 1892). Aber 1893 trat er aus dem Orden, »weil der Jesuitismus die Individualität des Einzelnen und das berechtigte Nationalgefühl bis zu einem gewissen Grade vernichtet«, am 13. Jan. 1895 in Berlin zur protestantischen Kirche überzutreten. In diese Linie gehören die Schriften: »Mein Austritt aus dem Jesuitenorden« (Berl. 1893,

8. Aufl. 1897), »Ultramontane Leistungen« (das. 1895), »Die römische Frage« (das. 1895), »Die deutschen Jesuiten der Gegenwart und der konfessionelle Friede« (Berl. 1896), »Religion oder Aberglaube« (das. 1896), »Der Ultramontanismus, sein Wesen und seine Bekämpfung« (das. 1897).

Hof, 1) in Bayern, (1895) 27,556 Einw., davon 2476 Katholiken und 73 Juden. — 2) in Lothringen, (1895) 598 Einw.

Hoff, 4) J. S. van't, wurde im April 1896 zum ordentlichen Honorarprofessor an der Universität Berlin ernannt, nachdem ihn kurz zuvor die dortige Akademie der Wissenschaften zu ihrem ordentlichen Mitglied erwählt hatte. Seine »Études de dynamique chimique« wurden deutsch bearbeitet von E. Cohen (Leipz. 1896), die »Vorlesungen über Bildung und Spaltung von Doppelsalzen« von Th. Paul (das. 1897).

Hoffmann, 21) Heinrich, Maler, starb 11. Juni 1896 in Frankfurt a. M.

23) Ludwig, Architekt, Erbauer des Reichsgerichts in Leipzig, wurde im Frühjahr 1896 zum Stadtbaurat in Berlin ernannt.

* **Hoffmann**, Wotthelf, s. Antischelied (Bd. 10).

Hofgeismar, (1895) 4758 Einw., davon 273 Katholiken und 137 Juden.

Hofheim, 1) im Taunus, (1895) 2597 Einw., davon 383 Evangelische und 36 Juden. — 2) in Bayern, (1895) 913 Einw., davon 142 Evangelische u. 39 Juden.

Höfler, Karl Adolf Konstantin, Ritter von, Geschichtsforscher, starb 30. Dez. 1897 in Prag.

Hofmann, 10) Eduard, Ritter von, Mediziner, starb 27. Aug. 1897 in Abbazia.

* **Hofpostamt**, eine Postanstalt in Berlin, in deren verkehrsreichem, zur Zeit die Stadtteile Alt-Berlin und Alt-Cölln umfassenden Bezirk unter andern das alte königliche Schloß, das Palais der Kaiserin Friedrich am Zeughaufe und das Palais Kaiser Wilhelm I. Unter den Linden liegen. Das H. befaßt sich jetzt lediglich mit der Annahme und Abfertigung sowie mit der Bestellung von Geld- und Wertsendungen (Postanweisungen, Briefe und Pakete mit Wertangabe, Postnahnmesendungen), mit der Annahme gewöhnlicher Pakete und mit der Umarbeitung eines Teiles der Durchgangspakete, während der gewöhnliche Brief- u. Verkehr vom Briefpostamt (s. d., Bd. 18), die Paketbestellung für ganz Berlin vom Paketpostamt (s. d., Bd. 18) und das gesamte Posthalterwesen vom Postfuhramt (s. d., Bd. 18) besorgt wird. Die Erledigung des postalischen Verkehrs des kaiserlichen und königlichen Hauses erfolgt vom Kabinettspostamt, das etatmäßig zum Hofpostamt gehört, hinsichtlich des Betriebes jedoch unter der unmittelbaren Leitung der Oberpostdirektion steht. Mit der Postlagerstelle des Hofpostamtes ist das Marinepostbureau (s. d., Bd. 18) vereinigt, das den Verkehr mit den Schiffsposten besorgt.

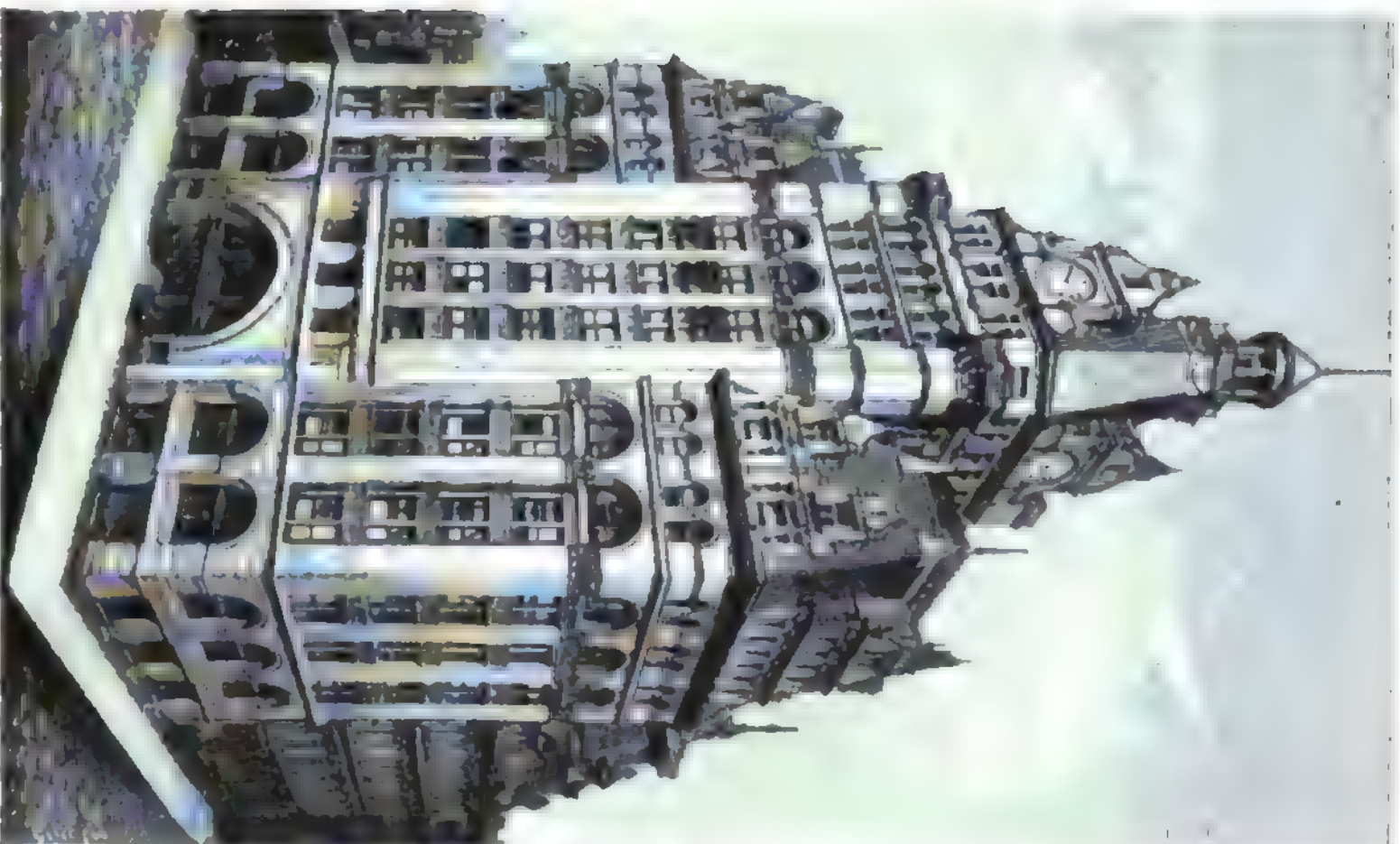
Hoffede, (1895) 6158 Einw.

* **Högebro**, Sophus Magdalus, dän. Parlamentarier, geb. 18. Juli 1822 in Rødding, studierte seit 1839 in Kopenhagen Theologie, Geschichte und Philosophie, wurde 1850 Vorsteher der Volkshochschule zu Rødding, welche er bis 1862 in radikalem Sinne leitete. Mitglied des Folkethings seit 1858, schloß er sich sofort dem linken Flügel an und machte sich bei verschiedenen Debatten über Kirchen- u. Schulfragen durch seine vom Grundtvigianismus durchtränkten Anschauungen bemerkbar. Als 1864 die Abstimmung über den Frieden mit Preußen und Österreich erfolgte, gehörte er zu den 21 mit Nein stimmenden

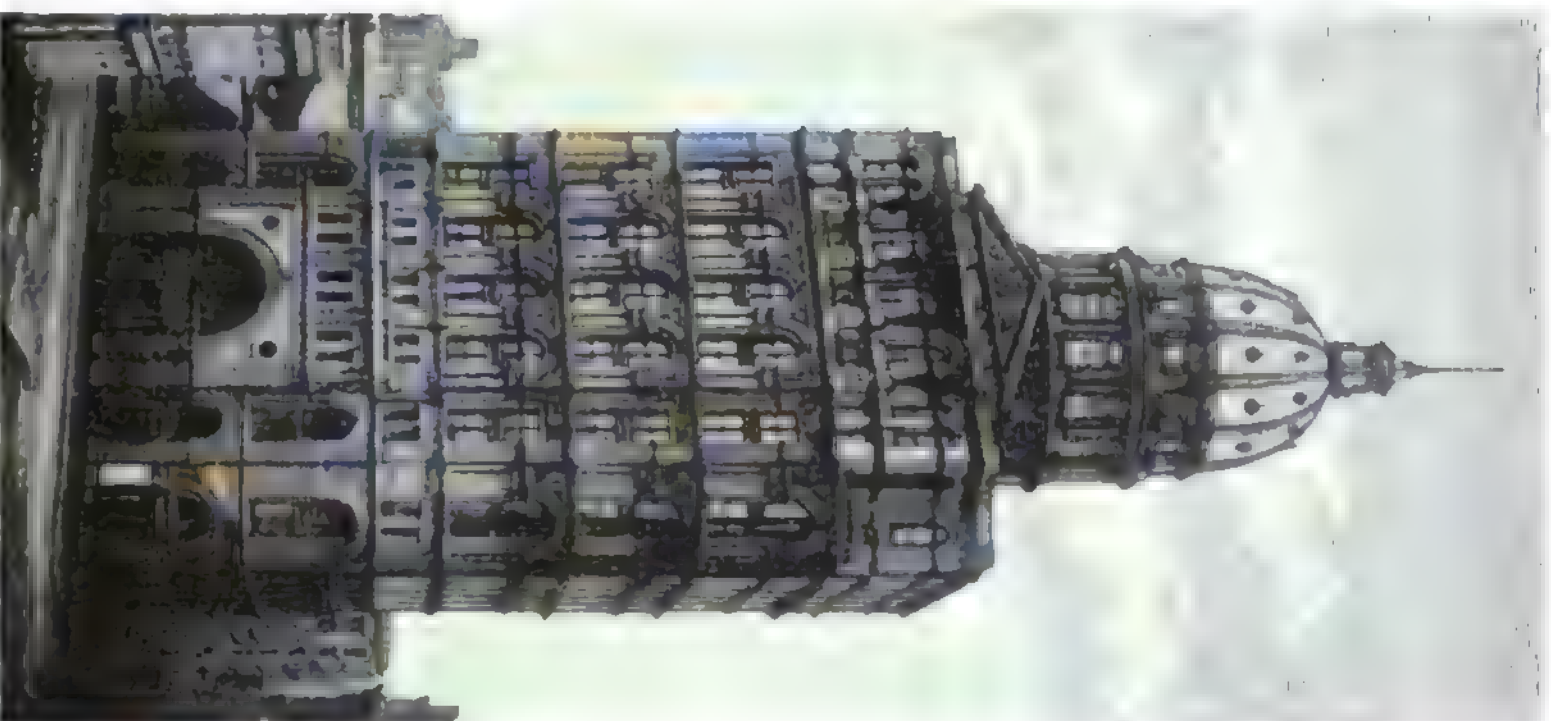
den Abgeordneten. Nach Revision des dänischen Grundgesetzes (1866) übernahm er die Führerschaft der nationalen Linken und gab 1865—83 das Parteiorgan »Dansk Folketidende« heraus, welches lange einen hervorragenden Platz innerhalb der politischen Presse Dänemarks behauptete. Seine eigentliche politische Bedeutung gewann H. indessen erst als Mitglied der 1870 konstituierten vereinigten Linken, zu deren glänzendsten parlamentarischen Wortführern er gehörte. Bei der Spaltung der Partei (1878) schloß er sich der gemäßigten Gruppe an, beteiligte sich aber 1884 an der Bildung der dänischen Linken sowie 1886 an den Verhandlungen, die zur Wiedervereinigung der Opposition führten. Als dann 1887 die große Spaltung innerhalb der Opposition eintrat, blieb er seinen frühern Anschauungen treu und gehörte zu den wenigen Parlamentariern, welche während der hitzigen Kämpfe in den 80er Jahren von ehrenrührigen Beschuldigungen seitens der Gegner unberührt blieben. Infolgedessen wurde er 1887 als Nachfolger Chr. Bergs von der Opposition zum Präsidenten des Folkethings gewählt. Schon damals interessierte er sich lebhaft für eine Wahlkreisreform und brachte diese Angelegenheit 1891 von neuem zur Sprache. Auch 1894 bekleidete er den Präsidentenposten, obwohl er die Schwelung einzelner Parteigenossen nicht mitgemacht hatte und der verhandelnden Linken nicht beigetreten war. Als im Dezember 1894 die Wahlkreisreform wiederum auf der Tagesordnung stand, zeigte es sich, daß Högebro's Anschauungen denen der Mehrzahl seiner Parteifreunde nicht entsprachen. Dies veranlaßte H. zum Verzicht auf den Präsidentensitz. Die radikale Majorität des neu gewählten Folkethings übertrug ihm 1895 nochmals den Präsidentenposten, den er Anfang April 1897 vorübergehend niederlegte, weil die von ihm geleitete Reformpartei der Linken bezüglich der Finanzgesetze eine von der seinigen abweichende Haltung beobachtete.

* **Hohe Häuser** (hierzu die Tafel »Hohe Häuser«), auch Turmhäuser, Riesenhäuser, engl. Skeleton buildings (»Skelettbauten«), Sky-scrapers (»Wolkenkratzer«) genannt. Die Klammerei und die ungeheure Steigerung der Grundstückspreise in den Geschäftsvierteln der amerikanischen Weltstädte (es werden bis 15.000 Mk. für das Quadratmeter Grund u. Boden gezahlt) haben dort, namentlich in New York u. Chicago, in neuerer Zeit Geschäftshäuser von riesiger Höhe entstehen lassen. Wie aus der untenstehenden Tabelle ersichtlich, ist diese Höhe bis nahezu 100 m, die Zahl der Stockwerke jener Häuser bis zu 20 und mehr getrieben worden. Natürlich bilden solche Häuser nur Ausnahmen, bei den gewöhnlichen Geschäftsgebäuden gehen die Höhen nicht erheblich über die in Europa üblichen Maße hinaus. In Boston ist die größte polizeilich zulässige Höhe 37,5 m. Die Bauordnungen von New York und Chicago kennen bis jetzt keine Höhenbeschränkungen, und obwohl auch dort die hohen Häuser bisher immerhin nur Ausnahmen bilden und von einer Beschränkung des Lichtes und der Luft durch dieselben kaum gesprochen werden kann, so rücken die Riesenhäuser an einzelnen Stellen, so in der nur 24 m breiten Randolphstraße von Chicago und an dem Park Row in New York, doch schon, namentlich mit Rücksicht auf das Stadtbild, bedenklich nahe aneinander. In ästhetischer Beziehung lassen sich die hohen Häuser überhaupt kaum rechtfertigen; es sind bisher wenige auch nur einigermaßen befriedigende Lösungen gelungen. Als Wohnhäuser kommen die Riesenhäuser selbstverständlich nicht vor; es sind durchweg Geschäfts-

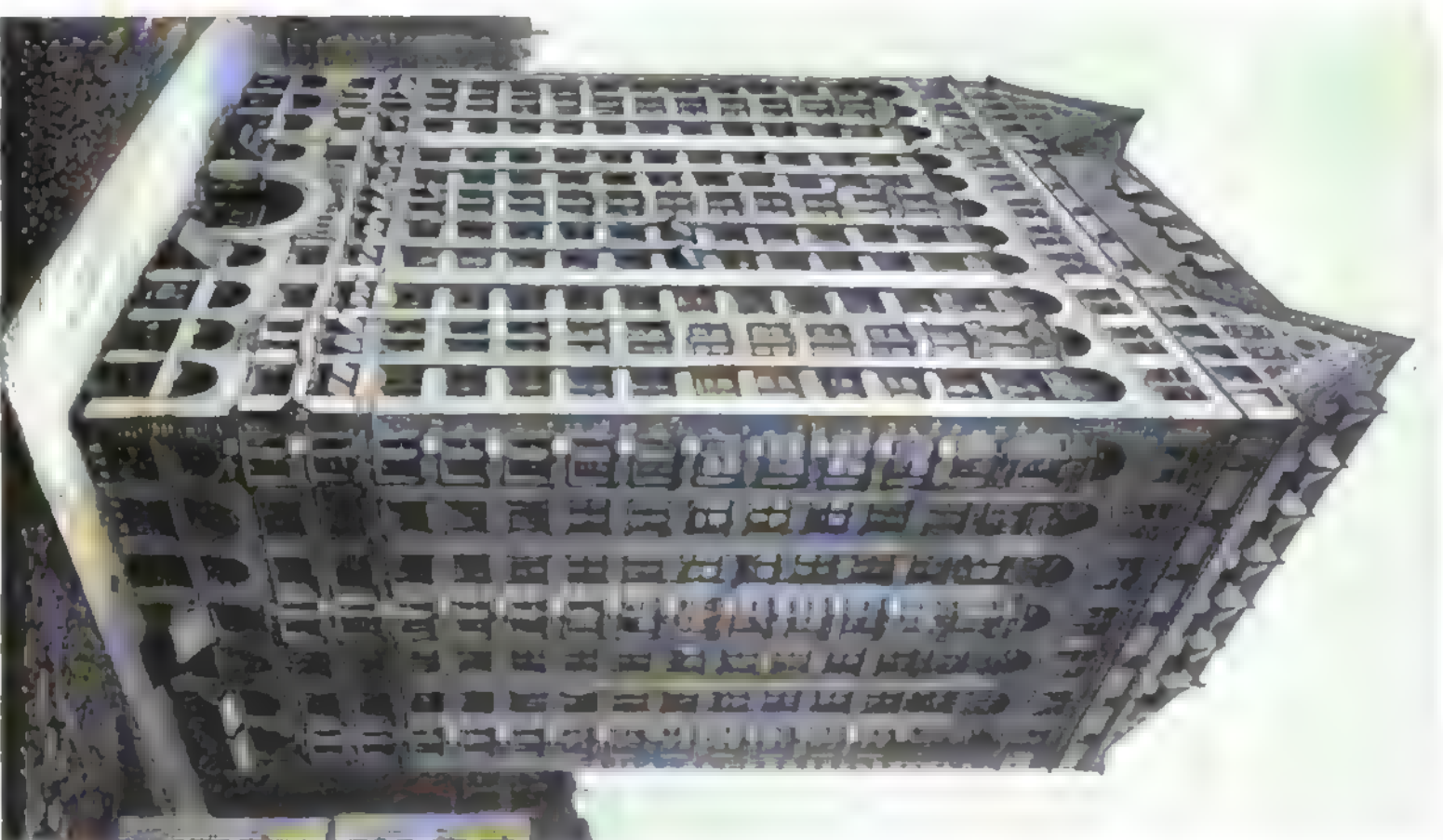
Hohe Häuser.



1. Pabst-Haus in Milwaukee.



2. World-Haus in New York.



3. Prelmaurerhaus (Masonic Temple) in Chicago.

gebäude, in denen allenfalls Restaurationen, auch Theater oder, wie z. B. beim Freimaurerhause (Masonic Temple) in Chicago (Tafel, Fig. 3), Räumlichkeiten für Vereine, Gesellschaften etc. enthalten sind. Bis zu einer Zahl von 17 Stockwerken hat man freilich bereits auch Hotels (z. B. das Hotel Netherland in New York) getrieben. Mit Vorliebe pflegen sich, wie z. B. am Park Row in New York, die amerikanischen Weltzeitungen, auch Versicherungs- und ähnliche Gesellschaften u. s. zu erbauen. Die bequeme Benutzung und gute Verwertung der höhern Stockwerke, welche ihrer Helligkeit, Luftigkeit und schönen Aussicht wegen sogar gesucht werden, ist selbstredend nur durch ausgedehnte Anwendung von Fahrstühlen möglich. Der Freimaurertempel in Chicago hat deren 18 mit einer Fassungsvermögen von täglich 40,000 Personen auf einer Gebäudegrundfläche von nur 1735 qm. Der ausgedehnte Ersatz der Menschenarbeit durch Maschinenarbeit, Ersparnisse bei der Verwaltung und Überwachung, beim Betriebe der Kessel-, Maschinen- und Fahrstuhl Anlagen, bei der Beleuchtung, Zentralheizung, Be- u. Entwässerung sprechen, von der Ausnutzung des Grund und Bodens abgesehen, zu gunsten der hohen Bauweise. Ein Faktor, der der Verbreitung der letztern entgegensteht, ist der Umstand, daß, trotz der feuerfesten Bauart und des sehr seltenen Vorkommens von Bränden in den hohen Häusern, die Feuerversicherungsprämie derartiger Gebäude sehr hoch ist (3—3,5 Proz.); es gibt Gesellschaften, die sie überhaupt nicht aufnehmen.

Die Grundrisse der hohen Häuser nähern sich meist dem Quadrat, doch kommen auch langgestreckt-rechteckige (z. B. Havemeyer-Gebäude in New York) u. schiefwinkelige (World-Gebäude in New York, Tafel, Fig. 2), auch L-, U- u. H-förmige vor. Für den Aufbau gibt es verschiedene Systeme. Für Häuser mit 7—10 Geschossen wurde zunächst die auch bei uns übliche Bauweise mit vorwiegend steinerner Boderwand, Abfangung der Scheide- und Mittelwände durch Unterzüge und Ersatz der Innenpfeiler durch eiserne Säulen beibehalten. Dann ging man zur Entlastung der Fronten durch Anordnung von Eisensäulen an den Innenfluchten derselben oder in Schlingen daselbst über. Auch bildete man die Boderwände teils aus Steinpfeilern, teils aus umkleideten Eisengerippen. Endlich wurden (zuerst in Chicago) die Boderwände ganz aus umkleideten Stahlgerippen hergestellt. Die Decken pflegen schichtrechte Klappen aus porigen Lochsteinen zu sein. Die Zwischenwände bestehen aus demselben Material. Das Eisen wird gegen Wärme- und Feuerinflüsse sorgfältig ummantelt; besondere Windverbände werden nicht immer angebracht, trotz der in Amerika herrschenden, oft sehr starken Stürme. Leitungen für Lüftung, Heizung und Kaltluft, für Gas, Dampf und heißes Wasser, auch Be- und Entwässerungs- sowie Sprech- und Briefleitungen fehlen nicht. Die Gründung der Riesenhäuser erfolgt bei gutem Baugrunde unter Kellersohle geschlossen oder mit Einzelgrundmauern, und zwar stufenförmigen Granitblöcken oder Stahlschienen in Betonblöcken (Chicagoer Bauart), oder auf ganz oder größtenteils durchgehender Betonplatte, bei gutem Baugrunde in großer Tiefe hingegen mit Pfahlrost oder Rosten. Die Wandstärken der massiven Frontwände nehmen nach der New Yorker Bauordnung bei 18 Stockwerken von zusammen 86,6 m Höhe für tragende Wände von 0,4 m im obersten Stockwerk bis 1,3 m über dem Fundament, für nur sich selbst tragende Wände von 0,3—0,8 m und für nur Füllmauerwerk enthaltende Wände von 0,3—

0,6 m zu. Die Belastungsannahmen sind nicht so streng wie in Europa; auch die zulässigen Spannungen bewegen sich in weitem Grenzen. Die Aufstellung der Eisengerippe erfolgt mittels der in Amerika üblichen Mastenkrane; Steine, Mörtel etc. werden in Bauaufzügen hochgeschafft. Baugerüste sind unnötig. Die Ausführungszeit ist sehr gering; auf das Stockwerk entfallen 1—2 Wochen.

In nachstehender Tabelle sind einige der höchsten und bekanntesten Riesenhäuser nach ihrer Höhe, Stockwerkhöhe etc. zusammengestellt.

Gebäude - Name B. = Building	Stadt	Höhe vom Erdboden	Stockwerkhöhe über Erdboden	im ganzen
Freimaurerhaus (1735 qm) ¹	Chicago	96,6	20	21
Pabst - Geschäftshaus (Tafel, Fig. 1; 700 qm)	Milwaukee	74	13	14
Havemeyer-Gebäude (1020 qm)	New York	49,5	14	16
World-Gebäude (1000 qm) .	"	88,6	18	20
Hotel Netherland (1250 qm) ²	"	71,6	17	—
Union Trust Comp. B. (759)	"	61	14	—
Sungebäude (Entwurf, 560)	"	133	32	—
Union Trust-Building . .	St. Louis	—	14	—
Ames Building	Boston	—	13	—
Tower Building	New York	—	11	13
Hotel Savoy	"	—	15	—
Benetian Building	Chicago	—	13	—
Ashlandblock	"	—	15	—
Deutsches Opernhaus . . .	"	—	15	—
Commercial Cable-Building	New York	—	19	—
National Bank of Commerce B.	"	—	19	—
Empire Building	"	—	20	—
Hotel Planter	St. Louis	—	10	—
Hotel Majestic	New York	—	12	—
Frauentempel	Chicago	—	11	—
Manhattan-Lebensvers.-Gebäude (Entwurf; 740 qm)	New York	116	—	—
Hotel Astoria (21,740 qm) ³	"	—	16	—

¹ 1 Meter bebaute Grundfläche. — ² Baufläche 8 Mill. Acker, 18 Aufzüge. — ³ Baufläche 12 Mill. Acker. — ⁴ Baufläche 60 Mill. Acker, 8 Aufzüge, 15,000 Personen Unterkunft.

Hohendobeleben, (1895) 1953 Einw.

Hohenfelde, (1895) 23,716 Einw. Der Ort wurde 1894 der Stadt Hamburg einverleibt.

Hohenlimburg, (1895) 7047 Einw., davon 1289 Katholiken und 156 Juden.

Hohenlohe, Hugo, Fürst von H.-Ohringen, Herzog von Meist, Senior des Gesamtbaues H., starb 23. Aug. 1897 in Slawenitz. Haupt der Linie H.-Ohringen wurde sein ältester Sohn, Fürst Christian Kraft, geb. 21. März 1848 in Ohringen, preuß. Oberstleutnant à la suite der Armee und Oberstleutnant des Kaisers; derselbe ist unvermählt.

Hohenlohe, 6) Eilodwig Karl Viktor, Fürst zu H.-Schillingfürst, deutscher Reichskanzler. Seine Gemahlin, Prinzessin Marie von Salm-Wiltgenstein-Berleburg, geb. 16. Febr. 1829, starb 21. Dez. 1897 in Berlin.

7) Gustav Adolf, Fürst zu H.-Schillingfürst, Kardinal, starb 30. Okt. 1896 in Rom.

9) Konstantin Viktor, Prinz zu H.-Schillingfürst, Obersthofmeister des Kaisers Franz Joseph, starb 14. Febr. 1896 in Wien. Vgl. Aust. Reichskanzler Fürst H. und seine Brüder (Düsseldorf. 1897).

Hohemölsen, (1895) 2984 Einw., davon 21 Katholiken und 1 Jude.

Hohenstein, 1) in Ostpreußen, (1895) 2503 Einw., davon 523 Katholiken u. 67 Juden. — 2) in Sachsen, (1895) 7551 Einw., davon 81 Katholiken u. 14 Juden.

Hohenwart, Karl Siegmund, Graf von, österr. Staatsmann, nahm wegen des Abfalls der Strengkirklichen von seinem Klub bei den Neuwahlen 1897 kein Mandat mehr an und wurde im März d. J. zum Mitgliede des Herrenhauses ernannt.

Hohenwestedt, (1885) 2114 Einw.

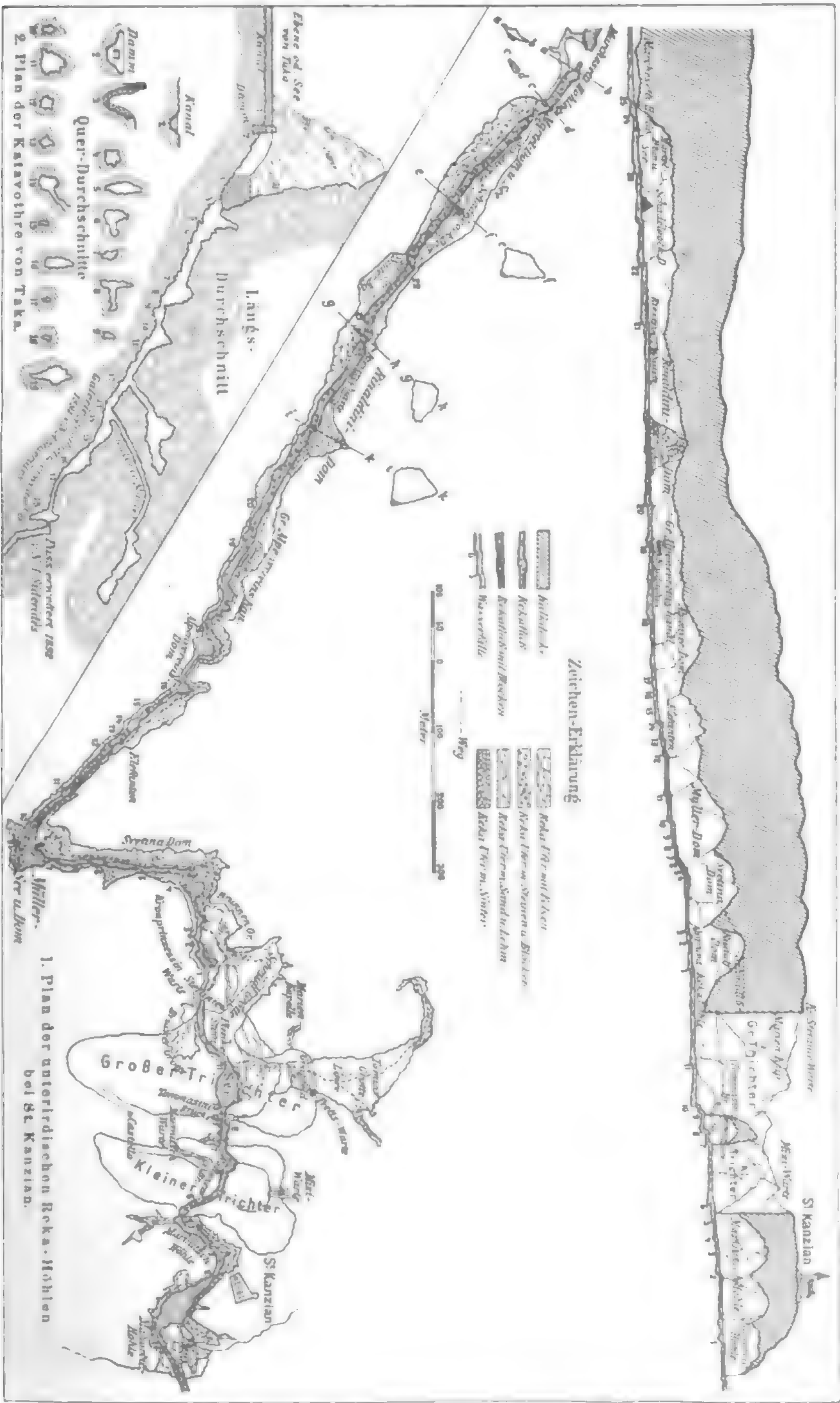
Hohenzollern. Der Regbez. Sigmaringen zählte 1895 auf 1142 qkm (20,74 QM.) 65,752 (1890: 66,085) Einw., davon 2562 Evangelische, 62,608 Katholiken und 576 Juden. Abnahme gegen 1890: 1,5 Proz. Nach der Berufs- und Gewerbezahlung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 30,149 Personen (darunter 10,274 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 20,516 (68 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 6514 (21,6 Proz.), Handel und Verkehr 1573 (5,2 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 207 (0,7 Proz.), Armee 141, Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 1339 (4,4 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 2010. Die Zahl der Dienenden im Haushalt betrug 1589, der Angehörigen ohne Hauptberuf 32,162 Personen. Die Ernte von 1896 ergab 1416 Ton. Weizen, 10,327 T. Spelz und Emmer, 732 T. Roggen, 5618 T. Gerste, 8896 T. Hafer, 23,247 T. Kartoffeln und 41,910 T. Wiesenheu.

***Höhlbaum, Konstantin,** Geschichtsforscher, geb. 8. Okt. 1849 in Reval, studierte zuerst in Dorpat, dann in Göttingen unter Wais Geschichte und Staatswissenschaften, erwarb 1871 die philosophische Doktorwürde, gab sodann das »Hansische Urkundenbuch« (Halle 1876—86, Bd. 1—3; Bd. 4 bearbeitet von Kunze, 1896) heraus, nachdem er verschiedene Arbeiten zur Geschichte der baltischen Kolonisation im Mittelalter verfaßt und viele Archive durchforscht hatte, ließ sich 1875 in Göttingen als Privatdozent der Geschichte nieder und wurde 1880 als Stadtarchivar nach Köln berufen, wo er das dortige große Archiv reorganisierte, die Zeitschrift »Mitteilungen aus dem Stadtarchiv von Köln« begründete, die er 1882—90 redigierte, und in denen er zahlreiche Abhandlungen veröffentlichte, und die Gesellschaft für rheinische Geschichtskunde begründete, der er bis 1890 vorstand und in deren Auftrag er »Das Buch Weinsberg, Kölner Denkwürdigkeiten aus dem 16. Jahrhundert« (Leipz. 1886—87, 2 Bde.) herausgab. 1890 wurde er als Professor der Geschichte nach Gießen berufen. Er verfaßte noch: »Inventare hansischer Archive des 16. Jahrhunderts, 1. Abteilung Kölner Inventar« (Bd. 1, Leipz. 1896) und leitete die Bearbeitung der »Regesten der Erzbischöfe von Mainz« (1897).

Höhlen (hierzu Tafel »Höhlen I und II«). Die Erforschung der H. in den europäischen Ländern hat in den letzten Jahrzehnten bedeutende Fortschritte gemacht. Während man in den H. in alter Zeit, bei den Griechen und Römern, nur die Zugänge zur Unterwelt, im Mittelalter die Wohnstätten böser Geister und Verbrecher sah und ihnen sonst keine weitere Beachtung schenkte, entwickelte sich in neuerer Zeit, von der Mitte des vergangenen Jahrhunderts an, insbes. nachdem Esper 1774 die in der Gailenreuther Höhle gefundenen Knochen richtig gedeutet hatte, ein stets wachsendes Interesse für diese geheimnisvollen unterirdischen Räume. Zuerst waren es hauptsächlich die Geologen (Goldfuß, Cuvier, Schmerling u.), welche die seit uralter Zeit bekannten oder die gelegentlich bei Kulturarbeiten aufgefundenen H. hinsichtlich ihrer Ausdehnung und Entstehung sowie ihres Besitzes an

Resten diluvialer Höhlenbewohner durchforschten; später, von 1836 an, gesellten sich zu ihnen die Anthropologen (Boucher de Perthes, dann Rigollot, Quatrefages, Birchow u.), welche in den H. die ältesten, an prähistorischen Gegenständen aller Art besonders reichen Wohnstätten des Menschen erkannten, und zuletzt die Zoologen und Botaniker, welche die lebende Höhlenfauna und -flora studierten. In neuester Zeit traten vornehmlich auch praktische Gesichtspunkte bei der Höhlenforschung in den Vordergrund, insbes. die Aussicht, durch Erschließung bisher unbekannter H. und durch Hinwegräumung unterirdischer Hindernisse Abflußwege für Hochwasser zu schaffen, wie dies durch die Arbeiten des österreichischen Ackerbauministeriums u. des Landesauschusses in Krain für mehrere Rejeltäler in Krain bereits geschehen ist, oder wasserarme Gegenden, wie die des Karstes, aus den die H. durchziehenden unterirdischen Wasserläufen mit Wasser zu versorgen, wobei zugleich das Gefälle der unterirdischen Flüsse zur Beschaffung der motorischen Kraft benutzt werden kann, durch welche das Wasser den hochgelegenen Orten zugeführt wird. Am eifrigsten wird zur Zeit die Höhlenforschung von den Anthropologen und zumal den anthropologischen Gesellschaften betrieben, dann aber auch von einer Reihe von Fachvereinen, welche sich die Erforschung der H. innerhalb bestimmter Bezirke sowohl nach wissenschaftlichen, praktischen als touristischen Gesichtspunkten zur Aufgabe gemacht haben (Schwäbischer Höhlenverein in Göttingen in Württemberg, Société spéléologique in Paris, Verein Anthron in Adelsberg, Abteilung für Grottenforschung der Sektion Küstenland des Deutsch-österreichischen Alpenvereins, Club Touristi Italiani, Società delle Alpe Giulie, die letzten drei in Triest). Die Sektion Küstenland hat sich besonders um die Erforschung der H. verdient gemacht, in welche die Kela bei St. Kanzian im Karst verschwindet, um nach einem etwa 30 km langen unterirdischen Verlauf unter dem Namen Timavo plötzlich wieder zu Tage zu treten. Ein Teil der von dieser Sektion in den letzten Jahren erforschten Kela-Höhlen bei St. Kanzian ist in Fig. 1 auf Tafel I im Grundriß und Profil zur Darstellung gebracht; die Fig. 2, 3 und 4 auf Tafel II geben eine Vorstellung von den innern, von der Kela durchströmten, mannigfaltig gestalteten Räumen; Fig. 1 der Tafel II zeigt die Nordwand der größern Doline bei St. Kanzian, welche, anscheinend durch Einsturz der Höhlendecke gebildet, eine Tiefe von 160 m bei einem Durchmesser von 400 m besitzt und bis zum Niveau der Kela hinabreicht. Dank der vielfachen Nachforschungen durch Männer wie Gümbel, Zittel, Fraas, Quenstedt, Fuhrmann, v. Hochstetter, Schmidt, Kraus, Tiepe, Martel u. gibt es jetzt auch eine große Zahl ziemlich genauer Höhlenkarten, welche für größere oder kleinere Gebiete (z. B. für Bayern, Salzammergut, den Karst, verschiedene Teile von Frankreich, Belgien, Griechenland u.) die Lage, zum Teil auch die Ausdehnung der H. in übersichtlicher grundrißlicher Darstellung erkennen lassen. Auch sind in jüngster Zeit zwei reich illustrierte Werke erschienen (Kraus, Höhlenkunde, Wien 1894; Martel, Les abîmes, les eaux souterraines, les cavernes, les sources, la spéléologie, Paris 1894), welche in sehr anregender Weise über den gegenwärtigen Stand der Höhlenkunde (Spéléologie) belehren und, indem sie die Forschungsmethoden eingehend erläutern, eine vollständige Anleitung zur praktischen Höhlenforschung enthalten. Martel betont besonders, daß die Untersuchung der H. sich nicht nur

Höhlen I.



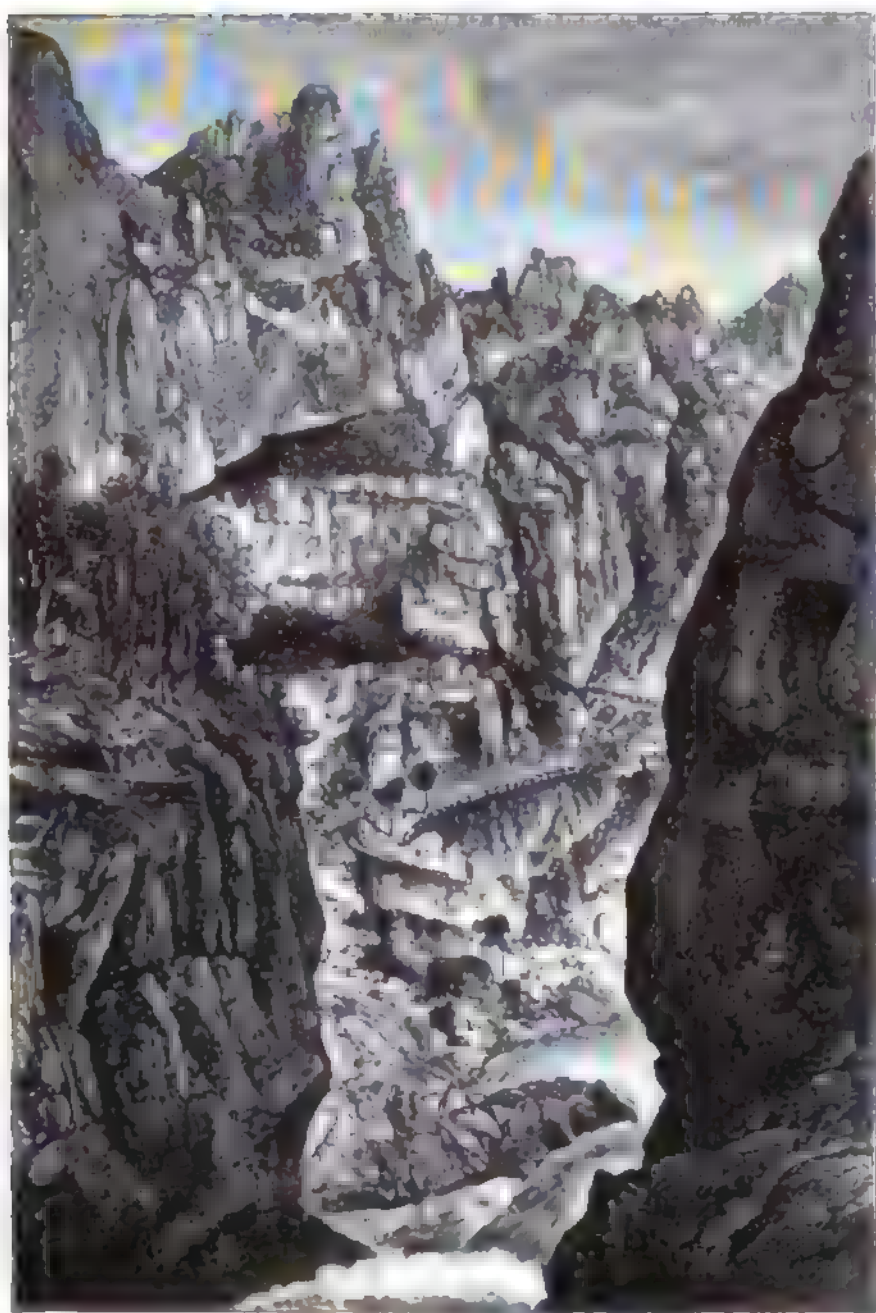


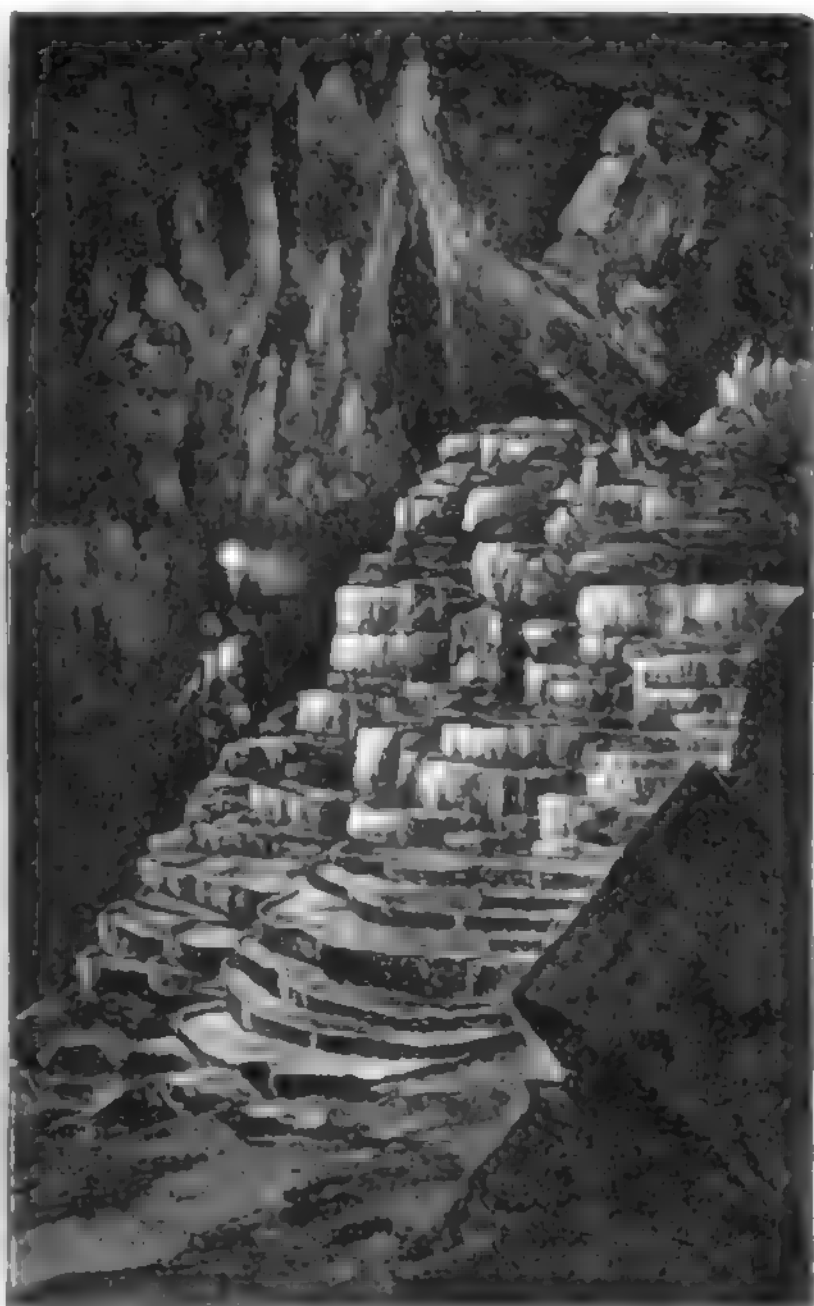
Fig. 1. Vorderwand der großen Doline bei St. Kanzian mit der Tominz-Grotte.



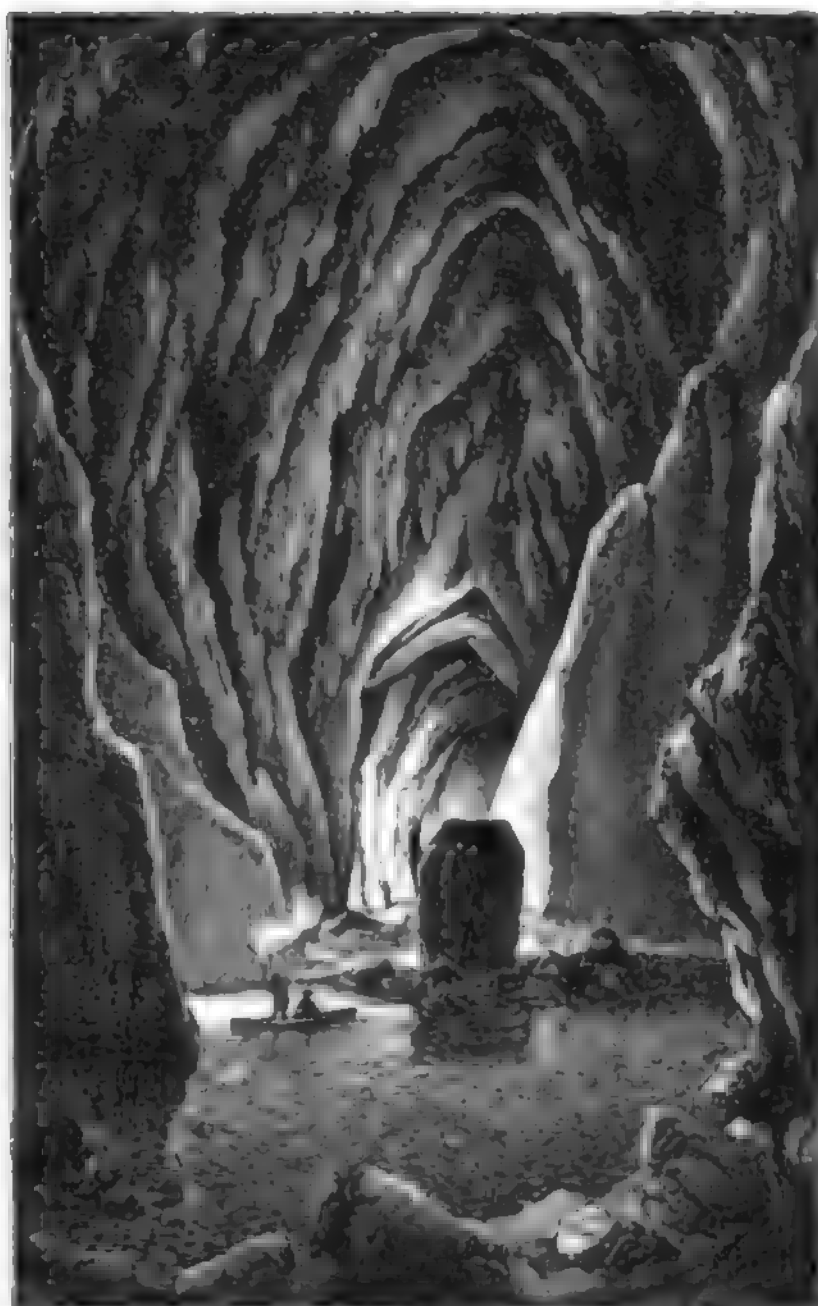
2. Erste Überwindung des 6. Wasserfalls der Reka.
Fig. 2—4.



Fig. 5. Stalaktiten in der Tropfsteinhöhle von Aggtelek in Ungarn.



3. Sinterbecken in der Brunnengrotte.



4. Dombildung an der unterirdischen Reka.

sichten aus den Reka-Höhlen bei St. Kanzian.

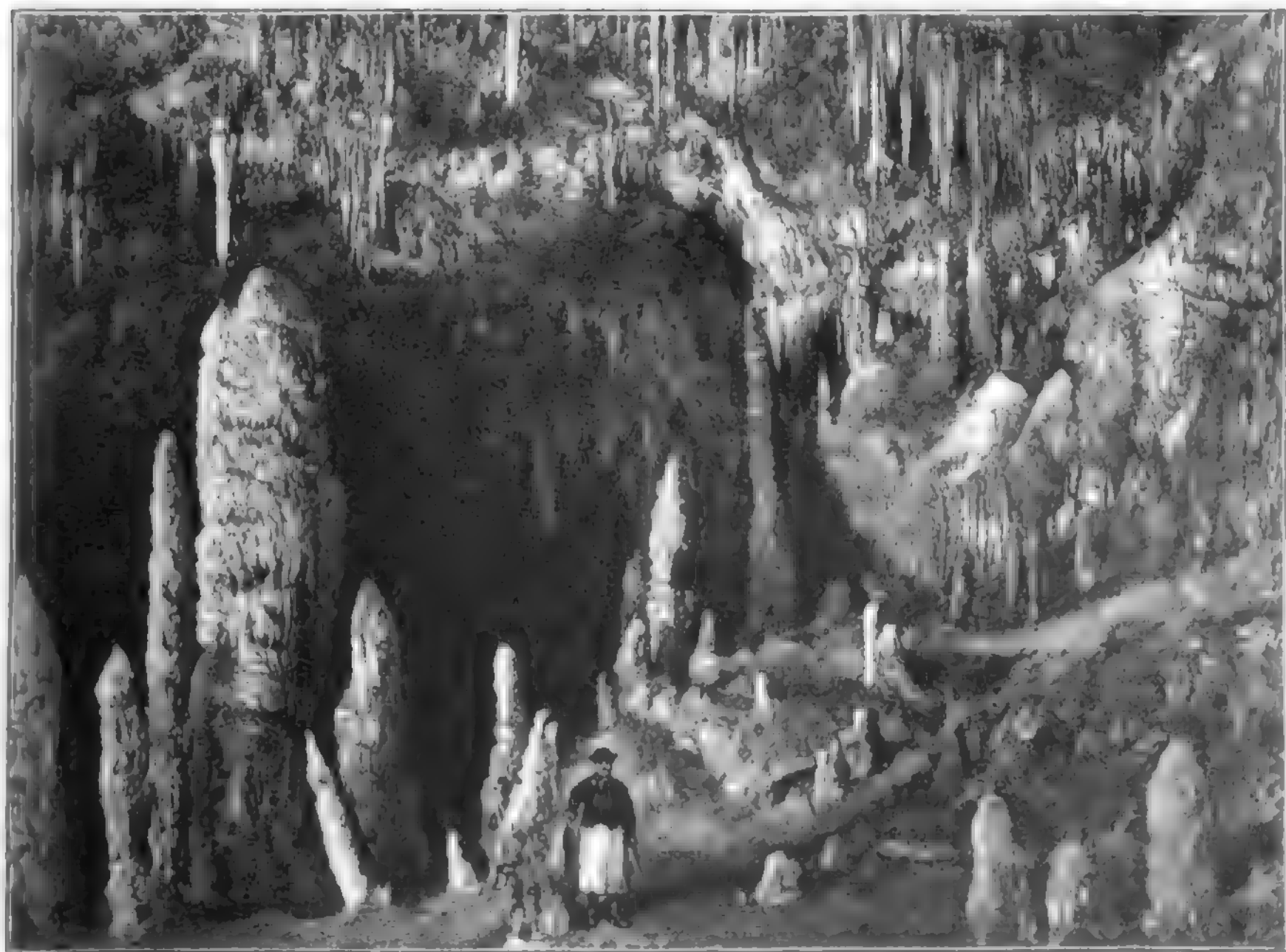


Fig. 6. Stalagmiten in der Tropfsteinhöhle von Aggtelek in Ungarn.

auf die räumliche Ausdehnung (Topographie) der H. erstrecken soll, sondern auch ihre meteorologischen Verhältnisse, insbes. die Temperatur in den verschiedenen Niveaus, die Beschaffenheit, die Wirkungsweise und der Ursprung der unterirdischen, in den H. und Gesteinsspalten zirkulierenden und stehenden Gewässer und deren Temperatur, die geologische und mineralogische Beschaffenheit des Nebengesteins der H. und seine relative Widerstandsfähigkeit gegen kohlensäurehaltige Gewässer, ferner die paläontologischen und prähistorischen Funde und schließlich auch die Höhlenfauna und -Flora eingehender als bisher berücksichtigt werden müssen. Eine große Zahl von H., zumal in Frankreich, hat Martel in dieser exakten Weise untersucht; namentlich hat er sich mit der Baucasse (s. Quellen, Bd. 14, S. 386, und Tafel) und mit der durch ihre Tropfstein- und Sinterbildung berühmten Grotte von St. Marcel im Depart. de l'Ardeche beschäftigt; aber auch über zahlreiche in den Cevennen gelegene größere und kleinere H., über die der Bourgogne und des Seinebassins, über die belgischen H., über die Dolinen des Karstes und die Katavothren Griechenlands (unter andern auch über die von Tala, Fig. 2 auf Tafel I) weiß er vieles bisher nicht Bekanntes mitzuteilen. Während aber Martel die H. einteilt in solche, in welchen Wasserläufe verschwinden (Sauglöcher, Schlundhöhlen, Flußschwinden, Katavothren, besonders in Arkadien, in Krain, Kroatien und in Bosnien-Herzegowina verbreitet und oft zum Betriebe von Mühlen hergerichtet, s. auch Fluß, Bd. 6, S. 595), in solche, aus welchen sich Wasserläufe ergießen (Niesenquellen, Speihöhlen, Kephalarien), und ferner in die mehr oder weniger vertikal in die Tiefe sich erstreckenden, teils trocknen, teils mit Wasser ganz oder nur im Grunde angefüllten Schlunde (Erdfälle, Einsturztrichter, Dolinen, Schlotten), unterscheidet Kraus in strenger Weise zwischen ursprünglichen, zwischen später gebildeten natürlichen und zwischen künstlichen H. Die ursprünglichen H. sind am seltensten; es gehören zu ihnen viele der Kristallkeller (am Tiefengletscher, im Mauris etc.), manche, zumal trockne H. in Laven (Island, Mount Shasta in Kalifornien etc.), ferner in Sedimentgesteinen die horizontalen Riffhöhlen sowie die vertikal niedersependen Klippenbrunnen, welche beide in Korallentrümmern durch das ungleiche Wachstum der Korallen entstehen können, und einige der sogen. Spalthöhlen. Letztere haben sich meistens nachträglich erweitert und bilden daher einen Übergang zu den später gebildeten H. Unter diesen, deren Zahl am größten ist, werden nach ihrer Form und Entstehungsart unterschieden: 1) Spalthöhlen, wesentlich entstanden durch mechanische Vorgänge, welche mit der Aufrichtung und Faltung der Schichten, Austrocknung von Gesteinen, Erdbeben etc. zusammenhängen, und durch das im Gestein zirkulierende, vorwiegend auflösende, seltener Absätze zurücklassende Wasser allmählich verändert; hierher gehören die engen kammartigen H., wie sie z. B. im Karst an der Kela (s. oben) etc. und am Bonheurfluß in den Cevennen (Frankreich) auftreten, aber auch die seltenen, durch Senkungen u. Einstürze infolge von Unterwaschungen gebildeten Klufthöhlen. 2) Erosions- und Korrosionshöhlen, lediglich entstanden durch das von der Oberfläche in die Gesteine eindringende und hier allmählich durch mechanische (Erosion) und chemische Tätigkeit (Korrosion) Hohlräume erzeugende fließende Wasser, bald in vertikaler (Schacht- oder Schlundhöhlen), bald in horizontaler (Tunnel-

höhlen) oder schräger Richtung (Lagenhöhlen) niedersepend, entweder fließendes oder stehendes Wasser führend (Wasserhöhlen) oder infolge später veränderten Wasserlaufes trocken geworden (Grotten). 3) Überdeckungshöhlen, durch Überdeckung von bestehenden Spalten, Klüften, Kammern etc. mit Schuttmassen oder Kalktuffbildungen erzeugte H. von meist geringen Dimensionen, zu denen auch die Windlöcher, Windröhren u. Eislöcher gerechnet werden können. Zu den künstlichen und künstlich erweiterten, wesentlich anthropologisch interessanten H. gehören die sogen. Erdställe, fast ausschließlich in Lehm oder Loß gegraben (Niederösterreich, Bayern, Zigeunerwohnungen in Granada, Lößwohnungen in China etc.), die für Kultus-, Begräbnis- oder Verteidigungszwecke eingerichteten künstlichen oder umgestalteten natürlichen H. (z. B. die Antonsgrotte bei Wien, die Türkenlute bei Kleinzell in Niederösterreich, die Katakomben von Rom etc., die Felsengräber in Ägypten etc.), ferner die Bergwerke (Wieliczka, Berchtesgaden etc.) und die unterirdischen Steinbrüche (Petersberg bei Maastricht, Niedermendig etc.). Die Unterscheidung zwischen Wasserfischlingen oder Katavothren und Wasserspeiern, welche Martel macht, ist nicht haltbar, da, wie z. B. die Relahöhlen zeigen, beide nur den Anfang und das Ende von Wasserhöhlen bezeichnen. Die Wasserhöhlen und Grotten sind oft mit prachtvollen Sinterbildungen ausgekleidet; eine der schönsten Tropfsteinhöhlen ist die große Aggteleker Höhle in Ungarn (Fig. 5 und 6 auf Tafel II). Die Nischenhöhlen oder Halbhöhlen, nischenartige Vertiefungen im Gestein, und die Felsbrücken, denen beiden man besonders an steilen Klüften, aber auch vielfach im Binnenlande begegnet, sind keine eigentlichen H., sondern entweder durch Einsturz größerer H. oder durch Erosion und Brandung etc. entstanden.

Höhlenfauna. Aus einer Reihe neuerer Arbeiten über H. sind besonders diejenigen von Armand Nire über die Tierwelt französischer Höhlen von Wert, weil sie die schrittweise Anpassung der Tiere an die neuen Verhältnisse des unterirdischen Aufenthalts darlegen. Die Augen zeigen sich bei ihnen auf allen Stufen der Rückbildung. Bei einer neu entdeckten Flohkrebz- (Gammarus-) Art fand er die verschiedensten Zwischenzustände zwischen einem normalen blutroten Auge, welches noch lichtempfindlich erschien, und einem völlig pigmentlosen, nicht mehr gänzlich ausgebildeten Auge. Manchmal war die Atrophie des einen Auges weiter vorgeschritten als die des andern. Die Orthopterengruppe der Thyssanuren (Campodea- und Podurella-Arten) zeigten die vollständigsten Umwandlungen. Bei den Springschwänzen oder Podurellen haben sich die Augen teilweise in Fühler umgewandelt; sie zeigen an Stelle der Augen fuchsröte Kugeln an der Basis einer Antenne, während sich bei den Campodeiden keine Spur mehr von Augen fanden. Diese auf allen Stadien verfolgbaren Rückbildungen der Augen bei Hunderten von Höhlentieren verschiedenster Art zeigen genügend, wie verkehrt die Behauptung in Hamanns »Europäischer H.« (Jena 1896), der Augenverlust stehe mit dem Höhlenleben in keinem ursächlichen Zusammenhang, ist. Oft übernehmen andre Organe die Vertretung der im Dunkel unnütz gewordenen Augen. So verlängern sich bei manchen Höhlentieren die Fühler stark, bis sie bei manchen Campodeiden länger werden als der ganze übrige Körper. Gleiches geschieht mit der Schwanz- oder Springgabel (furca) dieser Tiere, auch mit den Beinen (bei Höhlenslurken), die dadurch

zugleich zu Tastorganen werden. Die bei vielen Höhlentieren den Körper bedeckenden Fühlhaare beginnen zu wuchern und verbreiten sich bei manchen Krustaceen bis über die Augäpfel. Sehr verschärft erscheint meist der Geruchssinn; ein Stüchchen anrühiges Fleisch, welches man ins Wasser oder auf den Boden legt, wird meist schon nach wenigen Minuten von einer Anzahl von Tieren besetzt, die es also schon aus der Ferne gewittert haben. Dagegen scheint das Gehör nicht entsprechend zugenommen zu haben, denn man kann an den Wänden sowie an den Wässern der Höhle ziemlich laut sprechen, ohne die Bewohner zu verschrecken, wenn man nur unmittelbare Erschütterungen vermeidet. Die Ernährungs- und Verdauungsorgane haben sich gegenüber ihren oberweltlichen Verwandten oft, namentlich bei den sonst fleischfressenden Arten stark verändert, weil die meisten Höhlentiere sich mit schwacher tierischer oder gar mit rein vegetabilischer Nahrung begnügen müssen. So waren die Mandibeln eines Kurzflügler-Käfers (Staphylinide) aus der Höhle von Baume les-Messieurs atrophisch. Der Darm der Höhlenkrebse fand sich meist mit dem Thon des Seebodens, der mancherlei vegetabilische Bestandteile (Algen, Pilze, Sporen etc.) enthielt, gefüllt und hatte sich verlängert, ähnlich wie bei Funden, die man vorwiegend mit Pflanzennahrung füttert. Natürlich handelt es sich in Höhlen wesentlich nur um Pilznahrung und niederste Wesen, die ohne Licht gedeihen, resp. um mit den Wässern von oben eindringende Algen. Alle Höhlentiere verlieren mehr oder weniger vollständig ihr Hautpigment und nehmen eine blassere Färbung an, wobei das Pigment bei neu eingewöhnten Arten oft stückweise schwindet. Daß dies nur durch den Mangel des Lichtes geschieht, bewies Birc dadurch, daß er einige Arten, welche jede Spur von Pigmentierung verloren hatten, auswählte und nun längere Zeit wieder in belichteten Behältern hielt. Schon im Verlaufe eines Monats zeigten sich zahlreiche dunkle, über den ganzen Körper verstreute Flecke, besonders reichlich auf zufällig verletzten und im Ersatzwachstum begriffenen Gliedmaßen (Fühlern, Fußgliedern etc.). Bei dem großen Interesse, welche diese Versuche gegenüber den von einigen Seiten ausgedrückten Zweifeln, ob es eine direkte Anpassung gibt, darbieten, ist nunmehr in den Pariser Katakomben eine eigne Versuchsanstalt für Weiterführung dieser Forschungen eingerichtet worden.

Hohndorf, (1895) 4046 Einw.

Hohlftein, (1895) 1297 Einw., davon 47 Katholiken und 1 Jude.

Höhr, (1895) 2872 Einw.

Höhscheid, (1895) 12,841 Einw., davon 2201 Katholiken und 3 Juden.

* **Höjer**, 1) Magnus Moriz, schwed. Historiker und Parlamentarier, geb. 1. März 1840 in Dalekarlien, studierte 1859–66 in Uppsala, widmete sich später dem Lehrerberuf und wirkt seit 1879 als Vektor (Oberlehrer) an einem Stockholmer Gymnasium. Er schrieb: »Carl XII's myndighetsförklaring vid 1697 års riksdag« (Stockh. 1866); »Öfversigt af Sveriges yttre politik under åren 1676–1680, ett bidrag till Joh. Gyllenstiernas historia« (»Jahrbuch der Universität Uppsala«, 1875), ferner das verdienstvolle Werk »Konungariket Sverige, en topografisk-statistisk beskrifning med historiska anmärkningar« (Stockh. 1872–84). Zusammen mit G. Björkin veröffentlichte er: »Gustaf II Adolf, några minnesblad« (Stockh. 1882). Im dritten Bande des illustrierten Sammel-

werkes »Sveriges historia från äldsta tid till våra dagar« (Stockh. 1881) bearbeitete er den Abschnitt 1654 bis 1718, in der von Wallis redigierten »Illustrerad Verldshistoria« (das. 1875–79) die Zeit der katholischen Reaktion 1555–1618. Auch die Zeitschrift »Ursolkens häfder«, deren Redakteur er 1876–79 war, brachte von ihm zahlreiche Aufsätze. In der letzten größten Schrift Höjers: »Från franska revolutionens dagar« (Stockh. 1893), macht sich sein politischer Standpunkt stark bemerkbar. In der Stockholmer Stadtverordnetenversammlung, der er seit 1893 angehört, sowie in der Zweiten Reichstagskammer, in welcher er seit 1891 einen hauptstädtischen Wahlkreis vertritt, spielt H. als einer der Hauptführer der radikalen Opposition eine bedeutende Rolle.

2) Nils Jakob, schwed. Historiker, Stiefbruder des vorigen, geb. 17. Aug. 1853 in Dalekarlien, studierte 1872–76 in Uppsala, wo er 1882 zum Dozenten der Staatswissenschaften ernannt wurde. 1879–80 weilte er auf Staatskosten in Christiania, um Norwegens neuere Geschichte und politische Entwicklung seit 1814 eingehend zu studieren. Nachdem er seit 1881 an verschiedenen höhern Schulen vorübergehend beschäftigt gewesen war, kam er 1884 nach Wisby (Gotland), wo er noch jetzt als Gymnasialoberlehrer (Lektor) tätig ist. Von den Schriften Höjers sind neben dem interessanten Aufsatz »Bidrag till Varägerfrågan« (»Svensk Historisk Tidskrift«, 1883) vor allem seine wichtigen unionsgeschichtlichen Untersuchungen hervorzuheben: »Norges storting« (Stockh. 1882), »Statsförbundet mellan Sverige och Norge« (Wisby 1885) sowie »Norsk nationel historieskrifning« (»Svensk Historisk Tidskrift«, 1886–87).

* **Holarrhena R. Br.**, Gattung aus der Familie der Apocynaceen, Gehölze mit gegenständigen Blättern und weißen Blüten in Rispen. Fünf Arten im tropischen Asien und Afrika. H. africana D. C. in Westafrika liefert die Conessirinde.

Holland, Preussisch, i. Preussisch-Holland (Bd. 14).

* **Holleben**, Theodor von, deutscher Diplomat, geb. 16. Sept. 1840 in Stettin, diente zuerst beim Gardehusarenregiment in Potsdam, trat 1872 in die diplomatische Laufbahn über, wurde Attaché und 1874 Legationssekretär bei der Gesandtschaft in Peking, vertrat eine Zeitlang den Ministerresidenten in Japan, wurde 1875 Ministerresident in Buenos Aires, 1885 Gesandter in Tokio, 1891 in Washington, 1893 preussischer Gesandter in Stuttgart und lehrte 1897 als deutscher Botschafter nach Washington zurück.

* **Höllenthal**, wildromantisches Thal in den Bayerischen Alpen in der Nähe von Garmisch und Partenkirchen, nordöstlich von der Zugspitze, mit der großartigen Höllenthalklamm.

Hollfeld, (1895) 1102 Einw., davon 56 Evangelische und 5 Juden.

Hollmann, Friedrich, deutscher Admiral (seit 1896), erhielt, nachdem es ihm nicht gelungen war, im Reichstag die Bewilligung der neuen Kreuzerbauten zu erreichen, im März 1897 einen längeren Urlaub und wurde 15. Juni als Staatssekretär des Reichsmarineamtes durch den Konteradmiral Tirpitz ersetzt.

Holmgren, Alaril Frithiof, Physiolog, starb 14. Aug. 1897 in Uppsala.

* **Holocain**, Paradiäthoryäthylendiphenylamidin $\text{OC}_6\text{H}_5 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NH}(\text{CH}_2)_2 \cdot \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{OC}_6\text{H}_5$, krystallinisches Pulver vom Schmelzpunkt 121° , ist schwer löslich und wird deshalb meist in seiner leicht löslichen salzsauren Verbindung benutzt. In der Augenheil-

lunde dient es als Ersatz des teuren Cocain für Enttäufelungen in das zu operierende Auge, welche es unempfindlich machen. (Heidelberg.)

Holsten, Karl, Theolog, starb 27. Jan. 1897 in

Holsterhausen, Kreis Gelsenkirchen, 4130 Einw.

Holthausen, (1895) 2566 Einw.

***Holmtown** (spr. holltau), Stadt in Lanarkshire (Schottland), 16 km südöstlich von Glasgow, mit großen Stahlhütten, Düngersfabrikation und (1891) 2811 Einw.

Holz. Die Verkohlung des Holzes hat in neuerer Zeit eine große Wendung erfahren. Die einst allgemein gebräuchliche Weilerverkohlung findet man gegenwärtig nur noch in Ländern wie Skandinavien, Ungarn, Steiermark, Rußland etc., wo das H. nur geringen Wert hat. Aber selbst in Rußland und besonders in Amerika ersetzt man die Weilerverkohlung mehr und mehr durch rationelle trockne Destillation des Holzes, um die dabei auftretenden flüchtigen Produkte, besonders Essigsäure und Aceton, zu gewinnen. Die Entwicklung der Textilindustrie, speziell der Färberei, schuf einen großen Bedarf an Essigsäuresalzen, die als Beizen benutzt werden; eigentümliche Steuertarif- und Zollverhältnisse lassen den durch Verdünnung aus reiner (dem Holzeisig entstammender) 80prozentiger Essigsäure gewonnenen billigern, aber dem Alkoholeisig ebenbürtigen Essig immer mehr zur Geltung kommen, ferner fordert die Herstellung von rauchschwachem Schießpulver und von Celluloidwaren große Mengen Essigsäurederivate, wie Essigäther und Aceton, auch ist letzteres Präparat zur Herstellung von Chloroform, Jodoform, Tannin etc. vielfach an Stelle des Alkohols getreten. Essigsäure wird ferner benutzt zur Herstellung von Fruchtessenzen, für pharmazeutische Zwecke und zur Darstellung von Arzneimitteln, wie Antipyrin, Acetanilid, Phenacetin, Salipyrin etc. Das Branntweinmonopolgesetz von 1888 machte den acetonhaltigen Holzgeist zu einem allgemeinen Bedarfsartikel, während die Herstellung gewisser Anilinfarben einen möglichst acetonfreien, hochprozentigen Holzgeist forderte. Andererseits bekamen Holzkohle und Holzteer durch Holz und Steinkohlenteer scharfe Konkurrenten, es entfiel die Verwendung von Holzkohle zur Darstellung von Schießpulver, und somit bildet jetzt die Menge u. Güte des bei der Holzverkohlung gewonnenen Holzeisigs einen Hauptfaktor der Rentabilität.

Die Ausbeute an Holzeisig bei der Retortenverkohlung ist abhängig von der Art und Beschaffenheit (Wassergehalt) des Holzes, von der Chargengröße, der Art und Weise des Feuerens, der Temperatur und Zeitdauer der Verkohlung, dem Druck in der Retorte und der Konstruktion der letztern. Auf trockenem Boden gewachsene und im Winter geschlagene Laubhölzer geben die größte Ausbeute an Holzeisig, und man verarbeitet daher besonders möglichst trocknes, gesundes H. von Eichen, entrindeten Birken und speziell Rotbuchen in mehr oder weniger zerkleinertem Zustand. Nadelhölzer eignen sich weniger zur Gewinnung von Holzeisig, liefern aber Terpentinöl und so viel Harz und Teer, daß besondere Vorrichtungen zum schnellen Abführen derselben aus Retorten und Kondensationsanlagen nötig werden. Bei der Verkohlung muß die Temperatur ganz langsam auf 350° gesteigert werden, wobei die entwickelten Dämpfe möglichst schnell aus der Retorte zu entfernen und den Kondensationsanlagen zuzuführen sind. Eventuell ist der Abzug der Dämpfe und Gase durch geeignete Saugvorrichtungen aus den Retorten zu begünstigen. Größe, Konstruktion

und Anzahl der Verkohlungsapparate sind zum Teil auch davon abhängig, ob die örtlichen Verhältnisse die Gewinnung einer möglichst gleichmäßig durchgebrannten und großtückigen Schwarzkohle verlangen, oder ob es genügt, die Verkohlung nur bis zur Röhkohlbildung zu treiben.

Zur Verkohlung von Laubhölzern benutzt man in Deutschland am häufigsten liegende cylinderförmige Retorten aus Schmiedeeisen, die an der Stirnseite mit einer eisernen, sich in Angeln drehenden, luftdicht schließenden Thür, am entgegengesetzten Ende mit einem Ableitungsrohr für die Destillationsprodukte versehen sind. Die Retorten fassen etwa 1,33 Raummeter und werden in 24 Stunden zweimal beschickt. In dem Ofen liegen zwei Retorten, die von einer gemeinsamen Feuerung geheizt werden, und zur bessern Ausnutzung der Wärme werden mehrere derartige Ofen nebeneinander aufgestellt. Außer der betriebsmäßig sich ergebenden Gasfeuerung verwendet man zur Heizung Steinkohlen und unter Umständen Holzteer, der durch Dampf erhitzt und dann wie bei der Rasutfeuerung zerstäubt wird. Die Verkohlung mit überhitztem Wasserdampf hat keinen Eingang in die Praxis gefunden, auch die Verkohlung mit heißer, wasserdampfreicher und von Sauerstoff möglichst befreiter Luft, mit Generatorgas, Wassergas oder Kohlenoxyd ist keineswegs allgemein in Anwendung. Nach beendeter Verkohlung wird die Holzkohle in einem luftdicht verschließbaren Dunstsaugler gebracht, worin sie erkaltet, und die Retorte neu beschickt. Die bei der Verkohlung entwickelten Gase und Dämpfe durchströmen eine in Wasser mit beständigem Zufluß liegende Schlangenhöhre, aus welcher Teer und Holzeisig abfließen, während die nicht verdichteten Gase in die Retortenfeuerung, zu den Verdampfschlangen, Trockenvorrichtungen etc. geleitet werden. Man läßt den Rohreisig möglichst lange stehen, um den Teer recht vollständig abzuscheiden, und führt ihn dann den Destillationsapparaten zu. Stehende Retorten sind schmiedeeiserne Cylinder, von denen je zwei eine gemeinsame Feuerung haben. Über den Retortenofen läuft auf Schienen ein Kranwagen, der die abdestillierte, verschlossene und ausgehobene Retorte dem Kohlenaugler zuführt, während ein zweiter Kranwagen eine neu beschickte Retorte in den Ofen bringt. Durch die strahlende Wärme des Mauerwerks wird die Destillation sofort wieder eingeleitet. Die stehenden Retorten gewähren gewisse Vorteile, andererseits aber ist ihre Verwendung mit so vielen Nachteilen verbunden, daß sie nur bei besondern räumlichen Verhältnissen den Vorzug verdienen.

Zur Verkohlung der Nadelhölzer, bei der Terpentinöl u. Harz so abgeleitet werden müssen, daß sie in den eigentlichen Holzdestillationsprozeß gar nicht eintreten, benutzt man die Hesselschen Thermokessel, stehende Retorten, die fest eingemauert sind und nur von der Mantelfläche, nicht vom Boden aus geheizt werden. Von dem mittlern, freiliegenden Teil des Bodens führt ein Ableitungsrohr nach dem Teersammelgefäß. Außerdem ist jede Retorte mit Vorrichtung zur Einführung von direktem, eventuell überhitztem Dampf und dicht über dem Boden mit einer Einrichtung zum Herausnehmen der Kohle versehen. Die leichter flüchtigen Destillationsprodukte passieren einen oder mehrere Teerscheidkörper, aus welchen der hier verdichtete Teer ebenfalls in den Teersaugler fließt. Die aus dem Teerscheidkörper entweichenden Dämpfe und Gase gelangen in zwei Kühlsysteme, von denen eins das Terpentinöl, das andre den Holz-

essig u. leichtern Teer verdichtet. Die nicht verdichteten Gase gehen in die Feuerung. Zur Gewinnung des Terpentins wird bei Beginn der Destillation mäßig geseuert u. in die Retorten direkter, nötigen Falls überhitzter Dampf geleitet, welcher die Terpentindämpfe fortführt; sie werden mit Kaltmilch gewaschen und dann im Kühler verdichtet. Sobald kein Terpentinöl mehr erscheint, stellt man den Dampf ab und führt nun die Destillation durch Außenfeuerung zu Ende. Das rohe Terpentinöl wird in mit überhitztem oder gewöhnlichem Dampf (dann aber unter Beihilfe einer teilweisen, durch Dampfstrahlinjektoren hervorgerufenen Luftleere) geheizten Destillationsapparaten von Kreosot getrennt und schließlich unter gleichen Bedingungen in Kolonnenapparaten rektifiziert. Häufig treibt man das abgezogene Rohdestillat unter Kalzzusatz nochmals mit direktem Dampf über, hebert ab und entwässert das abgezogene Terpentinöl durch Stehen über Kochsalz. Aus dem harzhaltigen Teer wird Kienöl abgeschieden, indem man ihn fraktioniert, die leichten Anfangsfraktionen zur Entfernung von Teer in Emulsionsapparaten mit Lauge, Wasser, Säure und nochmals mit Wasser wäscht, dann das abgeschiedene Öl mit etwas Kaltmilch versetzt und mit direktem Dampf abdestilliert, reinigt und entwässert.

Abfallhölzer aus Sägemühlen, Holzfarbstoff- u. Gerbstofffabriken finden nur geringe Verwendung als Brennmaterial, Verpackungsmaterial, zur Herstellung von Desinfektionspulvern, Oxalsäure, Füllung von Puppenbälgen etc. Sehr große Mengen bleiben ungenutzt, und die vorgeschlagenen Apparate zum Verkohlen von Sägespänen etc. haben sich nicht bewährt. Erst das Bergmannsche Verfahren, welches von der Aktiengesellschaft für Trebertrocknung in Kassel, wie es scheint, mit bestem Erfolg ausgenutzt wird, hat eine befriedigende Lösung gebracht. Nach diesem Verfahren werden die möglichst trocknen (ca. 15 Proz. Wasser enthaltenden) Sägespäne in einem Zylinder unter einem Druck von 1000—1500 Atmosphären in Scheiben gepreßt, die durch besondere Einrichtungen vielfach durchbohrt werden. Diese Scheiben verkohlt man in liegenden Retorten und gewinnt eine Kohle, die hinreichend fest ist, um transportiert werden zu können. Man führt auch in den Retortenhalb vorgewärmte Luft ein, die ansaugend auf die Gase und Dämpfe in der Retorte wirken und vorhandenen Aldehyd, der niemals zur Verdichtung gelangt, zu Essigsäure oxydieren soll. Man gewinnt nach dem Bergmannschen Verfahren angeblich sehr hochgradigen Holzessig, doch erscheint es fraglich, ob dadurch die Herstellung eines Acetats behufs Gewinnung technisch verwertbarer Essigsäure umgangen werden kann. Vgl. Klar, Die moderne Holzdestillation (in »Chemische Industrie«, 1897).

* **Holz, Arno**, Dichter und Schriftsteller, geb. 26. April 1863 zu Rastenburg in Ostpreußen, kam früh nach Berlin und lebt daselbst als Schriftsteller. Für seine Lieder Sammlung »Klingensberg« (1883) und »Buch der Zeit, Lieder eines Modernen« (Zürich 1885; 2. Aufl., Berl. 1892) erhielt er von der Augsburger Schillerstiftung Preise zuerkannt. H. besitzt ein ungewöhnliches Formtalent, auch seine Prosa ist elegant und lebhaft; doch hat er sich als Befürworter des »konsequenten Realismus«, wie er seine Kunststrichtung nennt, in eine künstlerisch einseitige und unfruchtbare Richtung vertieft, in der er nach dem kurzen Lärm, den seine Theorien machten (»Die Kunst, ihr Wesen und ihre Gesetze«, Berl. 1891; neue Folge 1893), allein geblieben ist. Litterarhistorisch bedeutsam bleibt der

»konsequente Realismus« nur deswegen, weil er den Stil der ersten Dramen Gerhart Hauptmanns bestimmte, der ihn in H. Erzählung »Papa Hamlet« (1889) kennen lernte. H. veröffentlichte ferner: »Deutsche Weisen« (mit Oskar Zerkow, Berl. 1884); das Gedichtbuch »Emanuel Geibel« (das. 1884); das Drama »Die Familie Selide« (mit Johannes Schlaf, das. 1890); »Neue Gleise« (mit demselben, das. 1891); »Der geschundene Pegasus« (mit Bildern von Joh. Schlaf, das. 1892); »Berlin. Das Ende einer Zeit in Dramen. Sozialaristokraten« (Mudolfst. 1896).

Holzgeist, s. Methyllalkohol (Bd. 18).

Holzalk, s. Essigsäure (Bd. 18).

Holzminen, (1895) 9071 Einw.

Holzöl, s. Methyllalkohol (Bd. 18).

Holzteer. Der bei der trocknen Destillation des Holzes (s. d., Bd. 18) und bei der Verarbeitung des Holzessigs (s. Essigsäure, Bd. 18) gewonnene Teer wird meist nur entwässert und als konservierender Holzanzstrich oder als Wagenschmiere etc. verwendet. Zur weiteren Verarbeitung wird er nach vorheriger Behandlung mit Kalt in durch Dampf doppelböden heizbaren Blasen entwässert und aus gußeisernen Teerblasen bei freier Feuerung destilliert. Dabei erhält man zuerst rohen Methyllalkohol und Holzessig, dann bis ca. 150° leichte Öle vom spez. Gew. 0,980 und bis 250° schwere Öle vom spez. Gew. 1,01. Über 250° steigt der Baraffingehalt immer mehr, die gasförmigen Produkte mehren sich und zuletzt geht Anthracen über. Den Rückstand bildet das Holzteerpech. Zur Herstellung von Kreosot werden die leichten wie die schweren Teeröle zur Entfernung der Fettsäuren in Emulsionsapparaten mit Sodaaflösung neutralisiert und dann nach Trennung von der wässrigen Lösung destilliert. Der Mittelfraktion, die man zwischen 150 und 250° erhält, wird in den Emulsionsapparaten durch starke Kali- oder Natronlauge das Kreosot entzogen, worauf man die restierenden Kohlenwasserstoffe mit dem aus der fraktionierten Destillation der entsäuerten Öle erhaltenen Öle vereinigt. Die wässrige alkalische Kreosotlösung wird zur Verflüchtigung noch vorhandener Kohlenwasserstoffe gelocht und mit Schwefelsäure zersetzt. Diese Operation wird wiederholt, bis die abgeschiedenen Anteile in Natronlauge völlig löslich sind. Dann entzieht man dem Kreosot durch Waschen mit verdünnter Natronlauge oder Ammoniak die letzten Reste Karbolsäure, destilliert, behandelt das Destillat mit Chromsäuregemisch und rektifiziert es aus Glas. Das zwischen 205 und 220° übergehende Destillat vom spezifischen Gewicht nicht unter 1,07 bildet das Kreosot des »Deutschen Arzneibuches«. Da dasselbe aber ein Gemisch ist, so sucht man das im Buchenholzkreosot zu ca. 60 Proz. enthaltene Guajakol, welches als der wirksame Bestandteil angesehen wird, zu isolieren. Das aus dem Buchenholzkreosot bei 200—205° abdestillierte Rohguajakol wird zur Entfernung von Säuren und Phenolen mit mäßig starkem Ammoniak wiederholt gewaschen und nochmals fraktioniert, worauf man die bei niedriger Temperatur siedenden Anteile in ätherischer Lösung mit starkem alkoholischen Kali behandelt. Das erhaltene Guajakolalkali wird mit Äther gewaschen, aus Alkohol umkristallisiert, mit verdünnter Schwefelsäure zersetzt und rektifiziert. Die zwischen 200 und 202° erhaltene Fraktion vom spez. Gew. 1,117 ist reines Guajakol. Bei —10° kann man durch Einbringen eines Guajakolkristalls ganz reines Guajakol in Kristallen erhalten. Dies hat das spez. Gew. 1,143 und siedet bei 205°. Man kann auch das Rohguajakol

an Baryt binden, das leicht lösliche Phenolbarium durch fraktionierte Kristallisation abscheiden. Guajakol und Kreosot durch Schwefelsäure in Freiheit setzen, durch Wasserdampf abtreiben und die schwer löslichen Kaliumverbindungen herstellen. Das aus diesen gewonnene Gemisch von Guajakol u. Kreosot wird durch fraktionierte Destillation in seine Bestandteile zerlegt.

Holzweißig, (1895) 3503 Einw.

Holzwickede, (1895) 3513 Einw.

Homburg, 1) im Regbez. Rassel, (1895) 3321 Einw., davon 80 Katholiken und 25 Juden. — 2) in Oberhessen, (1895) 1266 Einw. — 3) am Rhein, (1895) 5859 Einwohner.

Homburg, 1) im Regbez. Wiesbaden, (1895) 9274 Einw., davon 2318 Katholiken und 447 Juden. — 2) in der Rheinpfalz, (1895) 4531 Einw., davon 1823 Katholiken und 175 Juden.

Homel, (1897) 41.231 Einw.

Homolle (jpr. omoll), J. Théophile, franz. Archäolog, geb. 19. Dez. 1848 in Paris, besuchte seit 1869 die Normalschule, wurde Agrégé d'histoire, dann Mitglied des französischen Archäologischen Instituts in Athen und leitete 1877—87 die Ausgrabungen auf der Insel Delos, wo er wertvolle Skulpturen und wichtige Inschriften fand. 1887 erwarb er mit zwei Abhandlungen: »Les archives de l'intendance sacrée 315—166 a. C.« u. »De antiquissimis Dianae simulacris deliacis« den Doktorgrad. Nach Frankreich zurückgekehrt, wurde er Professor in Nancy, dann am Collège de France und 1891 Direktor der Ecole française in Athen. Seit 1892 ist er Mitglied der Akademie.

Homoród-Almás (jpr. homoród almasch), Dorf, J. Almas 3 (Hd. 1).

Homosexualität, krankhafter Zustand der geschlechtlichen Hinneigung zu Personen desselben Geschlechts, meist auf Grundlage einer angeborenen pervertierten Empfindung, nicht selten aber auch als Folge von Ausschweifungen entstanden, so daß ungewöhnliche Reize zu Hilfe genommen werden, um die entnervte Geschlechtssphäre zu erregen. Die männlichen Homosexuellen kommen in allen Gesellschaftskreisen vor, erkennen sich gegenseitig an gewissen Sinnesempfindungen und halten zuweilen gemeinsame Vergnügungen unter der harmlosen Maske von Karnevalscherzen, Damenimitationen, Herrenabenden u. ab. Ein preussischer Professor, Ulrichs, schilderte die eigentümlichen Empfindungen und Schicksale dieser »Enterbten des Liebesglückes« in einer Broschüre und brachte für die Homosexuellen den Namen *Urnings* auf. Die Gesetzgebung in Deutschland und Österreich belegt den Geschlechtsverkehr zwischen Männern mit Strafe, während derselbe zwischen weiblichen Personen vor dem Gesetz nicht strafbar ist. Die weiblichen Homosexuellen sind etwas seltener als die männlichen. Die Liebesbündnisse dieser Triaden sind durch eine auffallende Neigung zur Eifersucht und durch den Umstand gekennzeichnet, daß auch im äußerlichen Verkehr der eine Teil mehr die Rolle eines Mannes spielt. In weiblichen Strafanstalten sind derartige Bündnisse nicht selten. Durch die Schrift von Krafft-Ebing: »Psychopathia sexualis«, ist die H. dem psychiatrischen Verständnis näher gebracht worden; es läßt sich aber nicht leugnen, daß entnervte Genußmenschen das durch derartige Schriften erregte mitleidige Interesse dazu benutzen, sich als angeborne Homosexuelle zu gebärden, um ihren unsaubern Lüsten fröhnen zu können. Da nicht selten Verbrechen an Knaben von derartigen Per-

sonen begangen werden, wird die Strafrechtspflege ein gesetzliches Einschreiten gegen H. bei allem Mitleid mit der angeborenen Anomalie nicht entbehren können. S. Sexualpsychologie (Hd. 15).

Hompesch, Alfred, Graf von, ultramontaner Politiker, geb. 16. Sept. 1826 auf Schloß Boordt in Belgien, studierte in Heidelberg und Berlin und übernahm sodann die Verwaltung seines Ritterguts Rurich bei Linnich. Er war 1867—70 Mitglied des norddeutschen Reichstags und ist seit 1874 als Abgeordneter im deutschen Reichstag Mitglied des Zentrums, zu dessen Vorstehenden er 1893 nach dem Rücktritt des Grafen Ballestrem gewählt wurde; doch ist sein Einfluß in der Partei gering, und er hat nur die offiziellen Erklärungen der Partei im Hause zu verlesen. Auch ist er Mitglied des preussischen Herrenhauses.

Honegger, Johann Jakob, Kulturhistoriker, starb 7. Nov. 1896 in Stäfa am Zürichsee.

Höngen, (1895) 4915 Einw.

Honnet, (1895) 4923 Einw., davon 512 Evangelische und 49 Juden.

Hönningen, (1895) 2080 Einw.

Honnschaften, 1) Sirkien-H., (1895) 4266 Einw. — 2) Zwei-H., 4649 Einw.

Höntrop, (1895) 4165 Einw.

Hopfgarten, 1) August, Maler, starb 26. Juli 1896 in Berlin.

Hoeppli, Ulrich (Ulrico), Buchhändler, geb. 18. Febr. 1847 zu Tuttnwil im Thurgau, kaufte 1871 die Th. Längnersche Buchhandlung (gegründet 1840 von Tändler u. Schäfer) in Mailand, die sich mit dem Vertrieb deutscher Literatur beschäftigte, und hob sie zu einer der angesehensten italienischen Verlags-, Sortiments- und Antiquariatsbuchhandlungen. Die Firma, deren Verlag über 2000 Werke aller Wissenschaften, Publikationen verschiedener Gelehrtenvereinigungen u. umfaßt, ist besonders bekannt durch die »Manuali Hoeppli« (über 600 Werke) und die »Collezione in diamante Hoeppli«.

Hoppe-Seyler, Felix, Physiolog und Chemiker, starb 11. Aug. 1895 auf seiner Besitzung Wasserburg am Bodensee. Vgl. Baumann u. Kossel, Zur Erinnerung an Felix H. (Straßb. 1895).

Hopsten, (1895) 2077 Einw.

Horb, (1895) 2178 Einw.

Horburg, (1895) 1067 Einw.

Horchheim, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Koblenz, rechts am Rhein, unweit der Lahmündung und an der Linie Frankfurt a. M.—Hochst-Troisdorf, ein Vergnügungsort der Koblenzer, hat eine luth. Kirche, ansehnlichen Weinbau und (1895) 2201 Einw. Nahebei die Eisenbahnbrücke der Linie Koblenz—Weylar über den Rhein.

Hörde, (1895) 18.638 Einw., davon 8446 Katholiken und 277 Juden.

Hordel, (1895) 3325 Einw.

Hördt, (1895) 2767 Einw.

Horn, 1) in Lippe, (1895) 2045 Einw. — 2) bei Hamburg, (1895) 4417 Einw. Der Ort wurde 1894 der Stadt Hamburg einverleibt. — 3) bei Bremen, (1895) 2650 Einw. [und 1 Jude.

Hornberg, (1895) 2288 Einw., davon 488 Kathol.

Hornburg, (1895) 2615 Einw., davon 44 Katholiken und 5 Juden.

Hornby, Sir Geoffrey Thomas Phipps, brit. Admiral, starb 3. März 1895 in London. Sein Leben beschrieb Mrs. Egerton, Admiral of the fleet Sir G. P. H. (Lond. 1896).

***Hörner aufsetzen**, jemand zum Hahnrei machen, s. Hahnrei (Bd. 8).

Hornhausen, (1895) 3575 Einw.

Horst, 1) in Schleswig-Holstein, (1895) 2201 Einw. — 2) im Regbez. Münster, (1895) 5068 Einw. — 3) im Regbez. Arnberg, (1895) 4431 Einw.

***Horsthausen**, Bauerschaft im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Bochum, hat Steinkohlenbergbau (Fechte Friedrich der Große mit 2000 Arbeitern), Koks-brennerei, Ammoniak- und Benzolfabrikation und (1895) 2406 Einw.

Horstmar, (1895) 996 Einw., davon 12 Evangelische und 41 Juden.

Horvath, Georg, serb. General, starb 12. März 1895 in Belgrad.

Hötensleben, (1895) 4469 Einw.

***Höfenland** (Hauensteiner Land), Landschaft im südlichen Schwarzwald, von dem Flüsschen Murg von N. nach S. durchflossen. Die Gemeinden desselben bildeten seit dem Anfang des 15. Jahrh. einen Bauernbund (Einung) mit selbständiger Verwaltung unter der Oberhoheit des Hauses Österreich. Im Kampf um die Erhaltung ihrer Unabhängigkeit gegen die mächtige Abtei St. Blasien unterlagen sie in mehreren Aufständen, die nach dem ersten Anführer, dem Salpeterfiedler Fridolin Albiez, »Salpeterkriege« genannt wurden. Seitdem ist die Geschichte dieses Böllchens eine lange Leidensgeschichte; daraus erklärt sich, daß in ihm Mißtrauen und Verbitterung empornwuchsen und alles Fremde ferngehalten wurde, was sich in der noch nicht ganz verschwundenen, höchst eigentümlichen Tracht und in dem Unstände zeigt, daß es im H. immer noch Bauern gibt, welche die badi-schen Behörden nicht anerkennen, sondern stets bis zu einem gewissen Grade passiven Widerstand leisten, wenn sie ihren staatlichen Pflichten nachkommen sollen. Diese an Zahl sich aber immer mehr verringern-den Bauern werden »Salpeterer« genannt. Hauptort des Höfenlandes ist Herrischried mit (1895) 699 Einw.

Houffaye, 1) Arsène, franz. Schriftsteller, starb 26. Febr. 1896 in Paris. Von seinen Schriften sind noch die »Souvenirs de jeunesse« (1896, 2 Bde.) zu erwähnen. Vgl. Lemaître, Arsène H., notes et souvenirs (mit Bibliographie, 1897).

***Houten** (spr. hanten), Samuel van, niederländ. Staatsmann, geb. 17. Febr. 1837 in Groningen, studierte die Rechte und ward 1869 in seiner Vaterstadt in die Zweite Kammer gewählt, in der er zum radikalen Flügel der Liberalen gehörte; er war einer der Redakteure der demokratischen Zeitschrift »Vragen des tijds«. 1894 trat er als Minister des Innern in das von Roëll gebildete liberale Kabinett und brachte 1895 ein neues Wahlgesetz ein, das die Wahlberechtigung erweiterte und die Zahl der Wähler erheblich vermehrte. Bei den ersten Wahlen nach diesem neuen Gesetz wurde er 1897 nicht wieder gewählt. Er schrieb: »De staats-leer van Mr. Thorbecke« (2. Aufl., Haarl. 1888); »Bijdragen tot den strijd over God, eigendom en familie« (daf. 1878, 2. Aufl. 1883); »Staatskundige brieven« (daf. 1885, neue Folge 1893); »Das Kaufgesetz in der Sozialwissenschaft« (daf. 1888).

Hovelacque, Alexandre Abel, Anthropolog und Linguist, starb 22. Febr. 1896 in Paris.

***Hövelhof**, Dorf im preuß. Regbez. Minden, Kreis Baderborn, in der Senner Heide, hat eine luth. Kirche, Torfgräberei, Holzhandel u. (1895) 2062 Einw.

Hörter, (1895) 7246 Einw., davon 3089 Katholiken und 206 Juden.

Hoya, (1895) 2084 Einw., davon 37 Katholiken und 54 Juden.

Hoyerwerda, (1895) 4449 Einw., davon 250 Katholiken und 1 Jude.

Hohn, (1895) 3335 Einw., davon 70 Katholiken und 21 Juden.

Hüchelhoven, (1895) 2685 Einw.

Huckarde, (1895) 3598 Einw.

Hückeswagen, (1895) 4088 Einw., davon 1771 Katholiken.

Huckingen, (1895) 3001 Einw.

***Hude**, Dorf im oldenburg. Amt Delmenhorst, an der Berne, Knotenpunkt der Linien Bremen-Neuenburg und H. - Nordenham der Oldenburgischen Eisenbahn, hat eine evang. Kirche, ein ehemaliges Cistercienser-Kloster und (1895) 634 (als Gemeinde 3183) Einw.

Hüfingen, (1895) 1695 Einw., davon 34 Evang.

Hug, 2) Arnold, Philolog, starb 17. Juni 1895 in Zürich.

***Huitfeldt-Raas**, Heinrich Jörgen, norweg. Historiker, geb. 2. Febr. 1834 in Christiania, studierte seit 1852 daselbst Geschichte und Rechtswissenschaft, erhielt 1858 eine Anstellung am Norwegischen Reichsarchiv, dessen Direktor er 1896 wurde. Neben zahlreichen gediegenen Aufsätzen in der periodischen Literatur über nordische Sphragistik, Heraldik, Kunst- und Personalgeschichte sind von seinen Schriften besonders zu nennen: »Christiania theaterhistorie« (Kopenh. 1876—77) und »Biskop Eysteins jordebog (den røde bog). Fortegnelse over det geistlige gods i Oslo bispedømme omkring aar 1400« (Christ. 1873—80). Mit E. H. Unger gibt er das für Norwegens ältere Geschichte hochwichtige Urkundenwerk »Diplomatarium Norvegicum« (bisher 14 Bde., bis 1866 reichend, Christ. 1861—95) heraus.

Hull, 1) Stadt in England. Die Handelsflotte betrug 1896: 809 Schiffe (davon 490 Dampfer) von 226,913 Ton.; in der Fischerei waren 460 Boote beschäftigt. Es liefen ein 5705 Seeschiffe (davon 2537 Küstenschiffe) von 2,752,474 T., aus 5606 Schiffe (davon 2896 Küstenschiffe) von 2,767,407 T. Die Einfuhr hatte einen Wert von 26,686,090 Pfd. Sterl., die Ausfuhr britischer Produkte von 14,627,640, von ausländischen und Kolonialartikeln 5,590,360 Pfd. Sterl. Unter den Einfuhrartikeln nimmt Getreide (6,141,546 Pfd. Sterl.) die erste Stelle ein; zumal für Weizen ist H. nächst Liverpool der wichtigste Einfuhrplatz Großbritanniens und hat sogar London überflügelt. Außerdem kommen in Betracht Butter (2,854,958 Pfd. Sterl.), Leinsaat (1,512,090 Pfd. Sterl.), Zuder (918,800 Pfd. Sterl.), Schafswolle (926,882 Pfd. Sterl.), Eisen und Eisenwaren, Hanf etc. Zur Ausfuhr kommen besonders Maschinen (2,732,326 Pfd. Sterl.), Baumwollengarn (1,432,731 Pfd. Sterl.), Baumwollwaren (1,403,383 Pfd. Sterl.), Wollengarn (1,651,728 Pfd. Sterl.) und Kohlen (552,238 Pfd. Sterl.). Die Ausfuhr war 1895 zurückgegangen, sowohl wegen des chinesisch-japanischen Krieges als auch wegen der Eröffnung des Manchester-Schiffahrtskanals, hat sich aber 1896 in den meisten Artikeln bedeutend gehoben.

***Hüllen**, Gemeinde im preuß. Regbez. Arnberg, Kreis Helientkirchen, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, bedeutende Mühlen- und Zäsongießerei (800 Arbeiter), eine große Dampfziegelei und (1895) 2969

Hülse, (1895) 6109 Einw.

Hülsefeld, (1895) 2688 Einw.

Hülsenfruchtbau, s. Bodenmüdigkeit (Bd. 18).

Hultschin, (1895) 2934 Einw., davon 27 Evangelische und 69 Juden.

Humann, 2) Karl, Ingenieur und Archäolog, starb 12. April 1896 in Smyrna.

Hummel, 2) Johann Nepomuk. Im August 1895 wurde ihm auch in Weimar ein Denkmal (modelliert von Bömminger) errichtet.

***Humperdinck**, Engelbert, Komponist, geb. 1. Sept. 1854 in Siegburg a. Rh., erhielt seine Ausbildung an den Konservatorien zu Köln und München, hatte das Glück, nacheinander in den Konkurrenzen um das Mozart- (1876), Mendelssohn- (1879) und Reyerbeerspendium (1881) zu siegen und wurde nach Ablauf der durch das letztere Stipendium bedingten Studienreisen zuerst Lehrer am Konservatorium zu Barcelona, 1887 aber Lehrer der Instrumentation und Komposition am Hochschen Konservatorium zu Frankfurt a. M. H. wurde mit einem Schlage ein berühmter Komponist durch die 1894 in Weimar zuerst aufgeführte Märchenoper »Hänsel und Gretel«, welche später ihren Weg durch die Welt machte, aber ihren Erfolg in erster Linie der äußerst geschickten Einflechtung altbekannter Kinder- u. Volkslieder verdankt, mit denen sich freilich die Wagnersche Behandlung des Orchesters wie auch der Recitation nicht recht verträgt. Dieser Mangel eines einheitlichen Stils macht sich noch stärker bemerkbar in dem 1896 gesehten Melodrama »Die Königskinder«, welchem zudem die nicht zum zweitenmal in gleichem Maße verfügbare sieghafte Hilfe vollständiger Elemente abgeht. Frühere Werke Humperdincks sind die Chorwerke »Das Glück von Edenhall«, »Die Wallfahrt nach Acrevelaar« u. a.

Hund. Die Frage nach der Abstammung des Haushundes ist in den letzten Jahren von Nehring und Wolfgramm neu aufgenommen worden. Während Reittes (1877) den sogen. Torfhund (*Canis palustris*) der Pfahlbauten vom Schälal (*C. aureus*) und den bedeutend größern Hund der Bronzezeit (*C. matris optima*) vom indischen Wolf (*C. pallipes*) abgeleitet hatte, halten die ersterwähnten Zoologen infolge ihrer Untersuchungen den gemeinen nordischen Wolf an der Vorfahrenschaft unsrer Hunde für näher beteiligt als den indischen. Nach Reittes sollten Gebiß und Schädelbau des nordischen Wolfes denen des Haushundes so unähnlich sein, daß er nicht in Betracht kommen könne, um so mehr, da er nicht bellen. Allein Nehring zeigte, daß diese Unterschiede bei in der Gefangenschaft gebornen Wölfen infolge der bequemern Ernährung sehr bald fast völlig verschwinden, daß bei ihnen der Schädel und sein Schnauzenteil viel kürzer, der obere Reißzahn kleiner ausfalle etc. Dabei sei, wie Wolfgramm hervorhebt, nicht an einfache Zähmung des Wolfes zu denken, sondern vielmehr an Züchtung einer Bastardrasse mit dem schon früher eingewöhnten, leichter zähmbaren Schälal. Wolf wie Schälal erlernen das Bellen in der Gefangenschaft bald, gewöhnen sich an den Fütterer, bezeigen ihre Freude durch Schweifwedeln und paaren sich fruchtbar, so daß die Herbeiziehung des indischen Wolfes für die Ursprungsfrage des europäischen Haushundes völlig überflüssig erscheint.

Hundesteuer. Nach dem Kommunalabgabengesetz vom 14. Juli 1893, § 2, 16 u. 93 (letzterer in der Fassung vom 30. Juli 1893), können Gemeinden und Kreise in Preußen H. erheben, und zwar die Gemeinden unbeschränkt, die Kreise bis zu 5 Mark für den Hund jährlich. Gemeinde- und Kreishundesteuer können nebeneinander bestehen.

***Hundsee**, Kurhaus und besuchter Luftkurort im

badischen Kreis Baden, Amt Bühl, im nördlichen Schwarzwald, zwischen dem Hochlopf und Rehlstopf, 886 m ü. M.

Hundsfeld, (1895) 1592 Einw., davon 560 Katholiken und 6 Juden.

Huene, Karl, Freiherr von Hoiningen, genannt von H., Politiker, wurde 1895 auch bei einer Nachwahl in Oberschlesien von einem polnischen Mitbewerber um das Reichstagsmandat besiegt und 1896 auch das nach ihm benannte Gesetz (lex H.) aufgehoben, doch ist er noch Mitglied des preussischen Abgeordnetenhauses. H. ist jetzt Präsident der Zentralgenossenschaftskasse in Berlin.

Hünfeld, (1895) 1668 Einw., davon 233 Evang. u.

Hungen, (1895) 1385 Einw. [74 Juden.

Hünningen, (1895) 2122 Einw.

Hunt, 6) Alfred William, engl. Maler, starb 3. Mai 1896 in London.

***Huntischer Umlader**, s. Transport (Bd. 18).

***Hurlford** (vor. Hörtford), Stadt in Ayrshire (Schottland), am Irvine, 3 km südöstlich von Kilmarnock, hat Eisenhütten, Fabrikation von Schamotte, Kammgarnspinnerei, Kohlengruben und (1891) 4205 Einw.

***Hürth**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Köln, hat eine kath. Kirche, Bierbrauerei und (1895)

Hüsten, (1895) 3875 Einw. [2065 Einw.

Husum, (1895) 7470 Einw., davon 87 Katholiken und 7 Juden. 1897 wurde in H. ein Denkmal des Dichters Th. Storm enthüllt.

Hüttenheim, (1895) 2092 Einw.

***Hüttrop**, Bauerschaft im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Essen, hat Eisengießerei, Maschinenfabrication und (1895) 2549 Einw.

Huxley, Sir Thomas Henry, der berühmte Naturforscher, starb 29. Juni 1895 in London. In deutscher Übersetzung erschienen noch: »Soziale Essays« (mit Einleitung von Tille, Weim. 1897).

***Hyaloplasma**, s. Protoplasma (Bd. 18).

***Hydathoden**, s. Tropenwald (Bd. 18).

***Hydrophyten**, s. Wasserpflanzen (Bd. 17).

Hydrotherapie, s. Kaltwasserkur (Bd. 18).

***Hypnäl** ($\text{R o n o c h l o r a l a n t i p h r i n}$) $\text{CCl}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH})_2 \cdot \text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}$ ist ein kristallinisches, bei 67° schmelzbares, in heißem Wasser sehr leicht lösliches Pulver von schlafbringender Wirkung, welches die guten Eigenschaften des Chlorals teilt, ohne dessen üble Nachwirkungen zu besitzen.

Hypothek ist nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (§ 1113 ff.) die Belastung eines Grundstücks in der Weise, daß an denjenigen, zu dessen gunsten die Belastung erfolgt ist, eine bestimmte Geldsumme zur Befriedigung wegen einer ihm zustehenden Forderung (diese Forderung kann auch eine künftige oder eine bedingte Forderung sein) aus dem Grundstück zu zahlen ist. Bei der Eintragung derselben müssen der Gläubiger, der Geldbetrag der Forderung, wenn sie verzinlich ist, der Zinssatz, wenn andre Nebenleistungen zu entrichten sind, ihr Geldbetrag im Grundbuch angegeben werden; über die H. wird ein Hypothekenbrief erteilt (Briefhypothek); dessen Erteilung kann ausgeschlossen (Buchhypothek), die Ausschließung kann aufgehoben werden; ist sie nicht ausgeschlossen, so erwirbt der Gläubiger die H. erst, wenn ihm der Brief vom Grundstückseigentümer übergeben wird. Kraft der H. haftet das Grundstück auch für die gesetzlichen Zinsen und Rückungssowie Vertheilungskosten. Besteht für die Forderung eine H. an mehreren Grundstücken (Gesamthypothek) so haftet jedes Grundstück für die ganze Forderung;

der Gläubiger kann die Befriedigung nach seinem Verlangen aus jedem der Grundstücke ganz oder zu einem Teil suchen. Im Fall der Gefährdung der Sicherheit kann der Gläubiger Beseitigung der Gefährdung innerhalb angemessener Frist und nach deren fruchtlosem Ablauf Befriedigung verlangen. Der Eigentümer ist berechtigt, den Gläubiger zu befriedigen, wenn die Forderung ihm gegenüber fällig geworden, oder wenn der persönliche Schuldner zur Leistung berechtigt ist. Die Befriedigung des Gläubigers aus dem Grundstück und den Gegenständen, auf die sich die H. erstreckt (Erzeugnisse, Bestandteile, Zubehörstücke), erfolgt nötigen Falls im Wege der Zwangsvollstreckung. Die Forderung kann nicht ohne die H., die H. nicht ohne die Forderung übertragen, der abhanden gekommene oder vernichtete Hypothekenbrief im Wege des Aufgebotsverfahrens für kraftlos erklärt werden. Ist die Forderung, für welche die H. bestellt ist, nicht zur Entstehung gelangt, so steht die H. dem Eigentümer zu; erlischt die Forderung, oder verzichtet der Gläubiger auf die H., so erwirbt sie der Eigentümer. Der unbekannte Gläubiger kann im Wege des Aufgebotsverfahrens mit seinem Rechte ausgeschlossen werden. Vereinigt sich die H. mit dem Eigentum in einer Person, ohne daß dem Eigentümer auch die Forderung zusteht, so verwandelt sich die H. in eine Grundschuld (s. d., Bd. 18). Ist die H. in der Weise bestellt, daß das Recht des Gläubigers aus der H. sich nur nach der Forderung bestimmt und der Gläubiger sich zum Beweis der Forderung nicht auf die Eintragung berufen kann, so liegt eine im Grundbuch als solche zu bezeichnende Sicherungshypothek vor; bei derselben ist die Erteilung des Hypothekenbriefes ausgeschlossen. Eine Sicherungshypothek kann in eine gewöhnliche H. und umgekehrt, auch ohne Zustimmung der im Range gleich- oder nachstehenden Berechtigten, umgewandelt werden. Für die Forderung aus einer Schuldverschreibung auf den Inhaber, aus einem Wechsel oder einem andern durch Indossament übertragbaren Papier kann nur eine Sicherungshypothek bestellt werden. Eine H. kann auch in der Weise bestellt werden, daß nur der in das Grundbuch einzutragende Höchstbetrag, bis zu dem das Grundstück haften soll, bestimmt ist, im übrigen die Feststellung der Forderung vorbehalten wird (Maximalhypothek).

***Hypothekar-Lebensversicherung**, s. Lebensversicherung (Bd. 18).

***Hypothekenschulden**. In Preußen sind in den Städten sowie in denjenigen Landgemeinden und Gutsbezirken, in welchen städtisches Wesen vorherrscht, in dem zehnjährigen Zeitraum vom 1. April 1886 bis 31. März 1896 insgesamt 14,02 Milliarden Mk. an Hypotheken und Grundschulden eingetragen und 7,15

gelöscht worden, so daß sich eine Mehrverschuldung von 6,87 Milliarden Mk. ergibt. Der Bezirk des Kammergerichts war an dem Wachstum allein mit 2,96 Milliarden beteiligt. 1895/96 betrug die Mehrverschuldung 685,32 Mill., wovon 194,93 auf das Kammergericht entfielen. Die höchste Ziffer wurde 1889/90 erreicht, nämlich 814,58 Mill. Mk. Auch in den ländlichen Bezirken zeigt sich eine stetig und ziemlich erheblich zunehmende Buchverschuldung, wenn diese auch naturgemäß hinter der der Städte zurückbleibt. In dem ganzen zehnjährigen Zeitraum wurden 6,49 Milliarden an Hypotheken eingetragen und 4,87 gelöscht, so daß die Verschuldung um 1,62 Milliarden gewachsen ist und zwar

1886/87 um 133,16 Mill. Mk.	1891/92 um 206,65 Mill. Mk.
1887/88 „ 98,03 „ „	1892/93 „ 208,66 „ „
1888/89 „ 121,02 „ „	1893/94 „ 228,19 „ „
1889/90 „ 179,13 „ „	1894/95 „ 237,28 „ „
1890/91 „ 156,37 „ „	1895/96 „ 264,51 „ „

Die ländliche Hypothekenschuldung war am größten im Oberlandesgerichtsbezirk Breslau (293,84 Mill. Mk.), Danzig (244,12), Raumburg (229,18), Berlin (226,28) und Celle (223,74), am geringsten in Frankfurt a. M. (19,82), Kassel 12,11 und dem preussischen Teil von Jena 4,33. In Kassel haben die Löschungen die Eintragungen überwogen. In den Bezirken Posen und Marienwerder haben die Käufe der Ansiedelungskommission viele Löschungen herbeigeführt. In Bayern, wo seit 1. Jan. 1895 für die 7 Regierungsbezirke rechts des Rheins Nachweisungen über die bei den Amtsgerichten eingetragenen und gelöschten Hypotheken geführt u. dem Statistischen Bureau übersandt werden, wurden 1895 insgesamt 458,94 Mill. Mk. Hypotheken zur Eintragung und 329,28 zur Löschung gebracht, so daß die Eintragungen die Löschungen um 129,66 Mill. Mk. übertrafen. Diese Summen verteilen sich im einzelnen folgendermaßen.

Art der Grundstücke	Einge- tragen	Gelöscht	Mehr ein- getragen
a) land- u. forstwirtschaftliche	157,33	134,92	22,41
b) städtische und gewerbliche	181,21	179,02	102,20
c) zugleich landwirtschaftliche und gewerbliche	20,39	15,34	5,05

Fast vier Fünftel der Mehreintragungen entfallen demnach auf die städtischen, etwas über ein Fünftel auf die übrigen Grundstücke. Die Mehreintragungen sind am höchsten in Oberbayern und Mittelfranken, was mit den hier gelegenen Städten München und Nürnberg zusammenhängt.

Hypolite, Louis Rondastin Floréal, Präsident der Republik Haiti, starb 24. März 1896.

***Hyracotherium**, s. Affen (Bd. 18).

J.

Jbbenbüren, (1895) 4728 Einw., davon 1946 Evangelische und 65 Juden. Die Landgemeinde J. hat (1895) 5812 Einw.

Jchenhausen, (1895) 2630 Einw., davon 75 Katholiken und 669 Juden.

Ichneumon. Die schon den Alten bekannte Giftfestigkeit des Ichneumons erweist sich nach neuen Untersuchungen von Phisalix u. Bertrand als so stark, daß eine 150—200mal so große Menge von Cobragift

als die, welche ein Meerschweinchen tötete, nötig war, um einen J. zu töten. — Den indischen J. (Kungos oder Ranguite) hatte man vor 25 Jahren in Westindien eingeführt, um die graue Ratte, welche dort die Zuckerpflanzungen verwüstete, auszurotten. Es gelang dies auch, aber nachdem der Zweck erreicht war, erwies sich das eingeführte und stark vermehrte Tier schädlicher als die Ratte, indem es die nützlichen Schlangen und Eidechsen, kleine Vögel und Hausgeflügel der In-

sein angriff und selbst die süßen Früchte des Gartens (Bananen, Ananas, Mangos etc.) nicht verschonte. Da das Tier im Jahre 6—8 Würfe zu ca. 5 Jungen macht und der Gang sich als schwierig erwies, war es schnell selber zur Landplage geworden, auf deren Abstellung die Regierungen um so mehr sinnen mußten, als sich auch die schädlichen Insekten, die früher von Kriechtieren und Vögeln in Schach gehalten wurden, wieder bedrohlich vermehrt hatten. Nach einem neuen Bericht des Museums von Jamaica (1896) scheint indessen die Mungosplage ihren Höhepunkt überschritten zu haben und die Wiederherstellung des Naturgleichgewichts näher zu rücken, denn Vögel und Kriechtiere vermehren sich wieder, nachdem sie den Feind näher kennen gelernt haben. Die Erdlauben, deren Eier von den Mangusten gefressen wurden, verlegten z. B. ihre Nester auf die Gipfel der Stachelkaktusstämme, welche diese Raubtiere nicht erklettern, und in entsprechender Weise müssen auch die andern Tiere Mittel gefunden haben, dem J. zu entgehen.

Jätershausen, (1895) 2548 Einw., davon 61 Katholiken und 3 Juden.

Jbar, (1895) 4387 Einw.

Identitätsnachweis. Der Preis, um den Caprivi die Zustimmung der Vertreter der Landwirtschaft der östlichen Provinzen Preußens zum Abschluß des deutsch-russischen Handelsvertrages vom 10. Febr. 1894 im Reichstag gewann, war die schon 1887 und 1888 von ihnen geforderte Aufhebung des Nachweises der Identität des zollfrei eingeführten Getreides mit dem ausgeführten. Sie erfolgte durch Reichsgesetz vom 14. April 1894 durch die Bestimmung, daß, wenn die ausgeführte Menge wenigstens 500 kg beträgt, auf Antrag des Wareneinführers Bescheinigungen (Einfuhrscheine) erteilt werden sollen, welche den Inhaber berechtigen, innerhalb einer vom Bundesrat auf längstens 6 Monate zu bemessenden Frist eine dem Zollwert der Einfuhrscheine entsprechende Menge der nämlichen Warengattung ohne Zollentrichtung einzuführen. Es wird also seitdem hiernach bei Ausfuhr von Getreide der Eingangszoll nicht bloß für das gleiche, veredelt eingehende Getreide, sondern schon für jede entsprechende Menge ausländischen Getreides nachgelassen. Dadurch stieg selbstverständlich der Preis des inländischen Getreides, denn das Getreide wird vom Ausland lieber gekauft, mit dessen Erwerb die Berechtigung gegeben ist, die gleiche Quantität ausländischen Getreides zollfrei zu verwerten. Am meisten Gewinn mußten davon die der See naheliegenden großen Getreideprovinzen des östlichen Preußen haben. Der Wert der Einfuhrscheine und damit ihr erleichterter Verlauf wurden dann noch dadurch erhöht, daß der Bundesrat unterm 21. April 1894 auch zuließ, die Getreideeinfuhrscheine statt zur Einfuhr von Getreide zur Zollzahlung für exotische Nuzhölzer, Gewürze, Südfrüchte, gefalzene Feringe, Kaffee, Austern, Kakaobohnen und Kakao-schalen, Kaviar und Kaviarsurrogate, Oliven, Austern, Petroleum und andre Waren, die in Deutschland nicht oder nur in geringem Maße produziert werden, zu verwenden. Vgl. Art. »Identitätsnachweis« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 1. Supplementband (Jena 1895).

* **Idria columnaris**, f. Fouquieria (Bd. 18).

Idstein, (1895) 2790 Einw., davon 346 Katholiken und 97 Juden.

Igel. Die Giftfestigkeit des Igels bildete den Gegenstand vergleichender Versuche von Bhsalix und Bertrand in Paris, welche ergaben, daß die Wider-

standskraft desselben, auf gleiche Gewichte berechnet, 35—40mal größer ist als diejenige des Meerschweinchens. Um einen 445 g schweren J. (nach 12 Stunden) zu töten, mußten ihm 40 mg trocknen Viperngiftes unter die Haut geimpft werden, eine Menge, die selten in beiden Giftdrüsen einer Viper vorhanden ist. Deshalb kann der J. ohne Gefahr für sich die Viper bekämpfen, da ihm ihre Bisse wenig schaden, und es ist wahrscheinlich, daß diese schlangenverfolgenden Tiere, wie J. und Ichneumon, ihre Giftfestigkeit durch Selbstimmunisierung erlangt haben, die auch vom Magen aus wirkt. Demnach mußte im Igelblut ein giftwideriger Stoff enthalten sein, mit dem auch andre Tiere gegen Viperngift unempfindlich gemacht werden könnten, was sich auch bestätigte, doch mußte das Blutwasser des Igels erst eine Viertelstunde lang auf 58° erhitzt werden, um eine ihm bewohnende Schädlichkeit zu zerstören. Alsdann konnten z. B. Meerschweinchen durch Einimpfung des vorher erwärmten Igelblutwassers gegen Viperngift völlig unempfindlich gemacht werden.

Iggelheim, (1895) 2182 Einw., davon 611 Katholiken und 33 Juden.

Ihringen, (1895) 2818 Einw.

Ilg, Albert, Kunsthistoriker, starb 29. Nov. 1896 in Wien.

Ille-et-Vilaine, Departement, (1896) 622,039 Einwohner.

Illingen-Grennweiler, (1895) 2912 Einw.

Illkirch-Grasenteben, (1895) 5549 Einw.

Illzach, (1895) 2163 Einw.

Ilmenau, (1895) 7958 Einw., davon 204 Katholiken und 52 Juden.

Ilseburg, (1895) 3565 Einw.

Ilsefeld, (1895) 1984 Einw.

Ilversgehofen, (1895) 6279 Einw.

Imeretinskij, Alexander Konstantinowitsch, Fürst, russ. General, wurde im Januar 1897 als Nachfolger Schumalows zum Generalgouverneur in Warschau ernannt.

Imielin, (1895) 2394 Einw.

Immenhausen, (1895) 1448 Einw., davon 25 Katholiken und 14 Juden.

Immenstadt, (1895) 3555 Einw., davon 363 Evang.

* **Immunisierungsseinheit**, f. Diphtheritis (Bd. 18). Vgl. den folgenden Artikel.

Immunität. Zur Erklärung der natürlichen J. sind in den letzten Jahren besonders von Buchner eine große Reihe von Versuchen angestellt worden, welche zeigen, daß die weißen Blutkörperchen (Leucocyten) in der That an der Abwehr der Infektionserreger beteiligt sind (f. Immunität, Bd. 9), aber wahrscheinlich nicht, wie Metschnikow annahm, durch den Akt des Aufressens u. Verdauens der Bakterien an und für sich (Phagocytose), sondern durch gelöste Stoffe (Alexine), welche von den weißen Blutkörperchen (Alexocyten) ausgeschieden werden und außerhalb dieser Zellen ihren schädigenden Einfluß auf die Infektionserreger ausüben. Die Kenntnis der erworbenen J. wurde gleichfalls in den letzten Jahren wesentlich gefördert. Die Erfahrung, daß bei einer Reihe von Infektionskrankheiten durch das einmalige Überstehen J. erworben wird, führte schon frühzeitig zu der sogen. Schutzimpfung (f. d., Bd. 18). Außer den früher (Bd. 9) erwähnten Methoden gelang es auch, Tiere gegen die von den Bakterien gebildeten Stoffwechselprodukte (Toxine, Toxalbumine), die bei vielen Infektionskrankheiten, z. B. Diphtherie und Tetanus, die Krankheitsercheinungen hervorrufen, zu immunisieren. Behring ent-

deckte, daß das Blut oder das Blutserum der auf diesem Wege künstlich immunisierten Tiere stark schützende (antitoxische) Eigenschaften besitzt und im Stande ist, diese I. auf andre Individuen zu übertragen (s. Blutserumtherapie, Bd. 3). Einen genaueren Einblick in das Zustandekommen dieser I. erhielt man durch die Versuche Ehrlich's mit giftigen Pflanzeneiweißstoffen, dem Ricin (aus Rizinusamen) und dem Abrin (aus der Jequiritybohne). Ehrlich machte seine Versuchstiere, hauptsächlich weiße Mäuse, dadurch »ricinest«, bez. »abrinest«, daß er sie mit langsam steigenden Dosen dieser Gifte fütterte. Dadurch wurden diese Tiere gegen die lokalen und allgemeinen sehr stark giftigen Wirkungen dieser Pflanzenstoffe unempfindlich. Das Blut dieser immunisierten Tiere, dem Ricin oder Abrin zugesetzt, machte diese Gifte für andre, nicht vorher behandelte Mäuse völlig unschädlich. Ebenso schützte die vorherige Injektion des Blutes gegen die nachfolgende Einverleibung des Giftes. Dabei zeigte sich eine deutliche Spezifität dieser Schutzstoffe (Antitoxin, Antitoxine). Das Blut der ricinesten Tiere schützte nur gegen Ricin, das der abrinesten nur gegen Abrin. Ähnliche Versuche wurden späterhin mit einer ganzen Reihe von Bakteriengiften ausgeführt. Von besonderem Interesse sind auch die Untersuchungen von Calmette u. a. mit Schlangengift, bei denen man den Versuchstieren (Kaninchen, Esel) zuerst ganz schwache und dann allmählich steigende Dosen des Schlangengiftes einspritzte. Auf diese Weise erhielt man ein hochwirksames Blutserum, welches sehr große Mengen von Schlangengift zerstörte. So genügten 5 Tropfen eines Kaninchenserums, um die doppelte tödliche Dosis des Schlangengiftes vollständig unschädlich zu machen. Auch heilende Eigenschaften hatte dieses Serum, indem 4 ccm desselben, eine Stunde nach der Einverleibung des Giftes eingespritzt, Tiere vor der sonst in 3 Stunden sicher zum Tode führenden Giftdosis rettete. Die Versuche werden zur Zeit in größerem Maßstab an Pferden fortgesetzt, um ein brauchbares Mittel gegen Schlangenbisse beim Menschen zu erhalten. Da in Indien jährlich etwa 20.000 Menschen infolge von Schlangenbissen sterben, so haben dieselben große praktische Bedeutung.

Solche Schutzkörper, wie sie im Blute künstlich immunisierter Versuchstiere vorkommen, wurden auch im Blute von Menschen, die eine Infektionskrankheit (Diphtherie, Cholera, Typhus) überstanden hatten, in zahlreichen Fällen gefunden. Es zeigte sich z. B. bei Diphtherie, daß diese Schutzkraft im Blute nicht vor dem 8.—11. Tage nach Ablauf der Erkrankung nachweisbar ist, daß sie in späterer Zeit nach Ablauf von 1½, 2 und 2½ Monaten fehlen, daß sie jedoch auch nach Ablauf von 5 Monaten erhalten sein kann. Sogar in dem Blutserum gesunder Menschen, welche niemals eine Diphtherie überstanden zu haben angaben, finden sich solche antitoxische Schutzkörper, und zwar mit zunehmendem Alter häufiger als in der Jugend. Wahrscheinlich ist diese Eigenschaft des Blutes auf das Überstehen einer vielleicht nicht einmal zur Beobachtung gekommenen echten Diphtherieerkrankung zurückzuführen und mit einer Ursache für die oft beobachtete geringe Disposition einzelner Personen gegenüber der Diphtherie.

Auch in die Milch gehen diese Antitoxine, wie Ehrlich nachgewiesen hat, über, so daß die I. auch durch Säugung übertragen werden kann. Bei den Versuchen mit Ricin und Abrin zeigte sich, daß Junge von einem abrin-immunen Vater und einer nicht immunisierten

Mutter keine I. gegen das Abbringgift zeigten, während immunisierte Mütter ihre Giftfestigkeit auf ihre Nachkommen vererbten. Es war also die I. nicht durch den Vater, sondern durch die Mutter übertragen worden. Die Richtigkeit der Vermutung, daß hierbei die Milch wesentlich beteiligt sein konnte, zeigte Ehrlich durch seinen geistreich angelegten sogen. Ammenversuch. Nach dem Wurf einer immunisierten und einer ungefähr gleichzeitig befruchteten, nicht behandelten Kontrollmaus wurden die Mütter vertauscht. Die von der immunen Maus abstammenden, aber von einem normalen Kontrolltier gefügten Jungen besaßen schon nach 21 Tagen nur noch einen außerordentlich niedrigen Immunitätsgrad, während die von der immunisierten Amme gefügten, aber von einer normalen Mutter abstammenden Mäuse sehr stark immunisiert waren. Bei Diphtherie und Tetanus wurden dieselben Beobachtungen gemacht. Mit Rücksicht auf diesen Befund weist Ehrlich auf das Unrichtige der zum Teil herrschenden Tendenz, die natürliche Kinderernährung durch die künstliche zu ersetzen. Eine ganze Reihe von Infektionskrankheiten (Scharlach, Masern, Mumps) verlaufen bekanntlich fast ganz das erste Lebensjahr, und diese I. zeigt eine zeitliche Übereinstimmung mit der Dauer des Stillens.

Was die Dauer der I. betrifft, so müssen wir hierbei zwei Arten unterscheiden, von denen man die eine als aktive, die andre als passive I. bezeichnet. Bei der aktiven I., welche mittels Schutzimpfung (s. d., Bd. 18) erreicht wird, erkrankt der Organismus selbst, allerdings nur in leichtem Grade (z. B. Impfpusteln als Schutz gegen Pocken), und bildet dabei die antitoxischen Stoffe selbst (aktiv). Bei der andern Form der I. handelt es sich dagegen um die passive Zufuhr schon fertig gebildeter Schutzkörper (z. B. Diphtherieserum). Bei der aktiven I. entstehen die wirksamen Schutzkörper nur langsam, bleiben aber dafür dem Organismus lange erhalten (Pockenimpfung 10 Jahre). Bei der passiven I. gelingt es zwar, einem Körper durch Zuführung von antitoxischem Serum sofort beliebig hohe, oft stauenswerte Grade der I. zu verleihen, doch ist dieselbe nur von kurzer Dauer, da die im Serum enthaltenen Schutzstoffe bald wieder aus dem Körper ausgeschieden werden.

Praktisch angewandt wird bis jetzt die Blutserumtherapie (s. d., Bd. 18) bei Menschen nur bei Diphtherie, Tetanus und Pest. Um ein stark wirksames Blutserum zu erreichen, bedarf es monatelanger Arbeit. Jetzt benutzt man ausschließlich Pferde dazu; den Tieren werden langsam steigende Dosen des betreffenden Giftes zugeführt, so daß sie schließlich das Vielfachfache der tödlichen Dosis ertragen. Dieses Ansteigen ist das Schwierigste an dem ganzen Immunisierungsprozeß und erst durch lange Praxis mit Sicherheit zu handhaben. Auf jede Einverleibung des Giftes reagiert das Tier mit Temperatursteigerung, Veränderung des Körpergewichts und des Allgemeinbefindens, und man darf zu den höhern Dosen erst dann aufsteigen, wenn die vorhergehende gut ertragen wurde. Auf diese Weise erhält man ein hochwirksames Serum; so ist es z. B. gelungen, ein Tetanuserum herzustellen, welches den Immunisierungswert 1:10 Mill. besitzt, d. h. um eine Maus von 20 g Gewicht von dem sichern Tetanustod zu retten, braucht man derselben nur 24 Stunden vorher 0,000002 ccm Serum einzuspritzen. Auch bei Diphtherie hat man neuerdings ein sehr hochwirksames Serum dargestellt, von dem 1 ccm 500 sogen. Immunisierungseinheiten (s. Diphtheritis, Bd. 18) enthält.

Im Gegensatz zu diesem antitoxischen Blutserum, welches die von den Bakterien gebildeten Stoffwechselprodukte (Toxine) unschädlich macht, gibt es auch ein sogen. baktericides Serum, d. h. ein solches, welches die Bakterien selbst zu vernichten vermag. Besonders bei der Cholera gelang es H. Pfeiffer, ein sehr wirksames Serum herzustellen, welches durch Einverleibung langsam steigender Dosen einer lebenden (oder auch abgetötenen) Cholerakultur gewonnen wurde. Spritzt man nun einem so vorbehandelten Tiere lebende Cholera-Bakterien in die Bauchhöhle, so werden die vorher sehr beweglichen Kommabacillen sofort unbeweglich und sind nach etwa 20–30 Minuten vollständig aus der Bauchhöhle verschwunden; an ihrer Stelle winnelt die Bauchhöhlenflüssigkeit von runden Kügelchen, und man kann beobachten, daß die Kommabacillen sich in der Bauchhöhle vollständig auflösen. Den gleichen Vorgang kann man sehen, wenn man gesunden Meeresschweinchen eine Spur Choleraserum und zugleich Cholera-Bacillen einspritzt. Auch hier zeigt sich innerhalb einer halben Stunde vollständige Auflösung der Vibrionen. Dieses sogen. Pfeiffer'sche Phänomen ist von großer Bedeutung für die Frage, wie sich der Organismus bei der Heilung einer Infektionskrankheit der eingedrungenen Bakterien entledigt. Sehr interessant ist es, daß das Choleraserum diese Eigenschaft nur gegenüber den echten Cholera-Vibrionen besitzt und Bakterienarten, die denselben oft sehr ähnlich sind, vollständig unbeeinflusst läßt. Auch im Reagenzglas zeigt das Choleraserum große schädigende Wirkungen auf die Cholera-Vibrionen; bringt man zu einer trüben Aufschwemmung von Kommabacillen eine Spur von Choleraserum, so werden die Bakterien sofort unbeweglich, bilden große Häufchen und fallen auf den Boden des Glases.

Ganz ähnliche Wirkungen wie das Choleraserum hat auch das Typhuss Serum auf Typhusbacillen. Außer den erwähnten wurden gegen verschiedene Infektionen nach der oben beschriebenen Weise ein Serum hergestellt, so gegen Pest (s. d., Bd. 18), Lungenentzündung, Tollwut, Tuberkulose, Pocken, bösartige Eiterungen, ferner gegen eine Reihe von Tierkrankheiten. In der Praxis bewährt hat sich bis jetzt von allen nur das Diphtherieserum (s. Diphtheritis, Bd. 18), über das Pest- und Tetanusserum läßt sich zur Zeit ein abschließendes Urteil nicht abgeben, die andern sind überhaupt noch nicht in größerem Maßstab verwendet worden.

Vgl. Behring, Gesammelte Abhandlungen zur ätiologischen Therapie von ansteckenden Krankheiten (Leipz. 1893); Derselbe, Das neue Diphtheriemittel (Berl. 1894); Buchner, Neuere Fortschritte in der Immunitätsfrage (in der »Münchener medizinischen Wochenschrift«, 1894); Dieudonné, Schutzimpfung und Serumtherapie (Leipz. 1895); Ehrlich, Experimentelle Untersuchungen über J.: 1) Über Abcin. 2) Über Ricin (in der »Deutschen medizinischen Wochenschrift«, 1891); Derselbe, Über J. durch Vererbung und Säugung (in der »Zeitschrift für Hygiene«, 1894); Pfeiffer, Über die spezifische Bedeutung der Choleraimmunität (ebenda, 1894 und 1895).

* **Imperata** Cyr., Gattung aus der Familie der Gramineen, Gräser mit einblütigen, in dichte, lange Seidenhaare gehüllten Ährchen, von denen 5 Arten in der tropischen und subtropischen Zone aller Erdteile, auch in wärmeren gemäßigten Ländern, vorkommen. *I. arundinacea* Cyr. findet sich in mehreren Varietäten kosmopolitisch und bildet den Hauptbestandteil der Mangfelder im Malaischen Archipel; auch liefert es

Material zum Dachdecken. Die Wurzeln von *I. brasiliensis* Trin. und *I. caudata* Trin., beide in Brasilien, werden als harntreibendes Mittel, bei Gelbsucht und gelbem Fieber benutzt.

Impfung, s. Schutzimpfung (Bd. 18).

Impfung des Bodens, s. Nitragin (Bd. 18).

Indianer. Gegenüber der bisherigen Annahme, daß die I. der Vereinigten Staaten an Zahl abnehmen, behauptet Powell, der Direktor des Bureau of Ethnology in Washington, auf Grund zahlreichen statistischen Materials, daß die Indianerbevölkerung jetzt sicher ebenso groß sei wie vor 200 Jahren, und daß sie in der letzten Zeit sogar zugenommen habe. Als die Irolesen 1660 mit den Jesuiten in Berührung kamen, wurde ihre Zahl auf 11,000 angegeben, heute beträgt dieselbe 13,000. Die wichtigsten der zivilisierten Stämme, die ganz wie die Weißen leben, sind die Tscherokee, die 1782: 3000 und 1892: 26,256 zählten, die Tschokta, die 1782: 6000 und 1892: 18,000, und die Arizindianer, die 1782: 3000 und 1892: 15,000 Seelen aufwiesen. Allein es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese drei Stämme andre Stämme in sich aufgenommen haben. Jedenfalls ist die Gesamtzahl der I. in jüngster Zeit nicht gestiegen. Der Commissioner of Indian Affairs gab 1851 die Zahl aller I. der Union als 400,000 übersteigend an, 1892 betrug ihre Zahl (ohne Alaska) 248,340, eine Verminderung um mehr als 151,000 in 40 Jahren. Es scheint also doch, wenn auch nicht bei allen Stämmen, so doch im allgemeinen, ein stetiger, wenn auch langsamer Rückgang stattzufinden, wobei nicht zu vergessen ist, daß die in den Vereinigten Staaten freilich wenig zahlreichen Mischlinge immer den Indianern zugerechnet werden. Nach der amtlichen Statistik betrug die Zahl der I. 1850 noch 400,764, bis 1860 sank dieselbe auf 339,421, bis 1870 auf 313,712, bis 1880 auf 306,543 und bis 1892 auf 248,258 Köpfe. Der Rückgang in den letzten zwölf Jahren beträgt demnach 58,285 Seelen. Seit 1789 hat die Regierung der Vereinigten Staaten ausgegeben für den Unterhalt, die Bekriegung, Bewachung und Erziehung der I. die ungeheure Summe von 1250 Mill. Doll. In den mehr als 40 Kriegen, die gegen die I. geführt werden mußten, fielen gegen 14,000 Weiße und 30,000 Rothhäute.

Indigo. Künstliches Indigblau hatte Baeyer 1880 erhalten, indem er aus o-Nitrodibromzimtsäure o-Nitrophenylpropionsäure darstellte, die durch Reduktion mittels xanthogensauren Alkalis in Indigblau übergeht. Die o-Nitrophenylpropionsäure wurde in die Rattundruckerei eingeführt und zur Herstellung zarter blauer Zeichnungen auf weißem Grunde benutzt, die bei Anwendung von natürlichem J. immer unrein wurden. Die Methode der Darstellung der o-Nitrophenylpropionsäure und ihre Verwendung waren indes mit gewissen Unständen verknüpft, und als es nun gelang, auch mit natürlichem J. jene zarten Muster zu erzeugen, wurde der künstliche J. verdrängt. 1890 gelang es Heumann, aus Phenylglycin, welches aus Anilin und Monochloressigsäure erhalten wird, durch Schmelzen mit Alkali Indigblau zu erzeugen, und die badische Anilin- und Sodafabrik, welche das Baeyer'sche Verfahren für die Technik ausgebildet hat, bringt jetzt auch unter dem Namen Indigo-Wein nach dem Heumann'schen Verfahren hergestellten künstlichen J. in den Handel. Deutschland führte 1894: 1,507,200 kg und 1895: 1,794,500 kg J. ein und verbrauchte im Lande selbst 900,600, bez. 1,136,500 kg, wofür 9, bez. 11 Mill. M.

ins Ausland gingen. Ein Sieg des künstlichen über den natürlichen J. ist mithin von sehr großer Bedeutung. In den Tropenländern hat man inzwischen die Darstellung des Indigos wesentlich verbessert, die Ausbeute ist in den bessern javanischen und indischen Faktoreien größer geworden, und man bringt einen raffinierten J. in den Handel, der indes auch noch nicht aus ganz reinem Indigoblau besteht, während die besten javanischen Indigosorten 80, die indischen 30 — 60, manche Sorten von Manila nur 15 Proz. Indigoblau enthalten. Die fremden Beimengungen wirken aber sehr störend, und der Blaufärber ist zur Hervorbringung bestimmter Farbtöne stets an gewisse Marken gebunden. Auch bei der Herstellung der sulfurierten Produkte sind die Beimengungen lästig. Dazu kommt, daß der natürliche J. sich sehr schwer malen läßt, und daß es an einer einfachen und zuverlässigen Methode zur Wertbestimmung des Indigos fehlt. Unter solchen Umständen liegen die Verhältnisse für den künstlichen J., der sehr rein ist und als feinstes Pulver oder als Paste in den Handel kommt, sehr günstig, und er dürfte sich behaupten, auch wenn er zunächst etwas teurer ist als der natürliche J. Gegen Wollse verhält sich künstlicher J. wie natürlicher, Baumwolle nimmt dagegen vom künstlichen weniger auf und fixiert ihn auch in geringerem Maße. Dies erklärt sich daraus, daß gewisse Verunreinigungen des natürlichen Indigos auf der Baumwolle wie Beizen wirken, allein es hat sich gezeigt, daß man mit Leim und mit Türkischrotöl auf Baumwolle noch bessere Resultate erzielt als mit jenen Beimengungen des natürlichen Indigos.

Indikator. Bei Untersuchungen von Kraftmaschinen mit dem J. verbindet man die Trommel so mit dem Kolben durch Schnüre, Hebel u., daß ihre Drehung proportional der Kolbenbewegung erfolgt, also in der Mitte jeden Kolbenhubes am schnellsten und nach den Hubwechseln hin mit abnehmender Geschwindigkeit, so daß auch das verzeichnete Diagramm in allen Längenabschnitten den entsprechenden Kolbenwegen proportional ist. Für die gewöhnlichen praktischen Bedürfnisse genügen solche Diagramme, jedoch für manche wissenschaftliche Untersuchungen geben dieselben über die Druckverhältnisse bei den Hubwechseln wegen der in der Nähe derselben erfolgenden Langsamkeit der Bewegung keine hinreichende Auskunft. Und doch ist es für die Untersuchung des Verhaltens des Dampfes beim Einstromen von Wichtigkeit, gerade diesen Teil des Diagramms möglichst genau verfolgen zu können. Gerade in den Endpunkten des Hubes ist die Wechselwirkung zwischen Dampf u. Zylinderwandung wegen des Temperaturunterschiedes am heftigsten, so daß hier die bedeutendste Kondensation stattfindet. Um die Druckänderungen in der Nähe der Hubwechsel genauer zu verzeichnen, muß man das Papier dort schneller bewegen, als der Kolbenbewegung entspricht. Bryan Donkin stellt zu dem Zweck Diagramme auf Zeitbasis her, indem er das Papier unabhängig vom Kolben durch ein Uhrwerk ganz gleichmäßig an dem Schreibstift eines Indikatorkolbens vorbeibewegen läßt, so daß die Papierbewegung nicht wie sonst proportional der Kolbenbewegung, sondern, gleichmäßige Umdrehung der Kurbel der Kraftmaschine vorausgesetzt, proportional dem Kurbelwege stattfindet. Statt eines Uhrwerkes wird man deshalb auch die Kurbelwelle zum Antrieb des Vorhubmechanismus benutzen können. Eine Ausrückvorrichtung gestattet, die Bewegung beliebig zu unterbrechen. Da der Kolben nach dem Hubende hin sich langsamer, das Papier aber sich gleichmäßig be-

wegt, so muß das Verhältnis der Papierbewegung zur Kolbenbewegung nach dem Hubwechsel hin wachsen, so daß das Diagramm im Vergleich zu demjenigen eines gewöhnlichen Indicators nach den Hubenden hin bedeutend auseinander gezogen erscheint und infolgedessen die im gewöhnlichen Diagramm an dieser Stelle sehr steil verlaufende und daher wenig instruktive Kompressions- und Admissionslinie bedeutend stärker geneigt erscheinen läßt, so daß man das Anwachsen des Druckes im Verhältnis zur Zeit sowie den Übergang von Kompression auf Reueinstromung deutlich verfolgen kann. Die Neigung der Admissionslinie wechselt hier in klar erkennbarer Weise der wechselnden Eintrittskondensation und Drosselung des Dampfes sowie der Umdrehungsgeschwindigkeit der Dampfmaschine entsprechend. Man kann also damit den Einfluß der Zylindertemperatur auf die Dampf Wirkung ermitteln, indem man eine Maschine mit kaltem Zylinder angehen läßt und nun so lange Diagramme aufnimmt, bis der Zylinder die normale Temperatur angenommen hat.

Die Indikator diagramme lassen sich bei Anwendung gewöhnlichen (nicht überhitzten) Wasserdampfes auch dazu benutzen, zu berechnen, wieviel Dampf bei jeder Kolbenstellung im Zylinder einer Dampfmaschine vorhanden ist, und wieviel von dem eingelassenen Dampf kondensiert ist. Hierzu ist eine zuverlässige Messung des Dampfespeisewassers sowie des in der Dampfleitung und in den Dampfmänteln niedergeschlagenen Wassers erforderlich. Die Differenz Speisewasser weniger Niederschlagswasser in Dampfleitung und Mänteln während einer bestimmten Zeit gibt das Gewicht des in derselben Zeit in den Zylinder eintretenden Gemisches von Dampf und Wasser an. Dividiert man dieses Gewicht durch die in dieser Zeit vom Kolben vollführten einfachen Hube, so hat man, unter Voraussetzung gleichmäßiger Leistung der Maschine in dieser Zeit, das für einen Hub, bez. eine Zylinderfüllung verbrauchte Wasserdampfgewicht. Dieses wirkt aber nicht allein im Zylinder, sondern gemischt mit dem am Ende jedes Hubes im schädlichen Raum (d. h. Raum zwischen dem am Hubende stehenden Kolben und dem Steuerorgan) verbleibenden Dampf. Ist das Gewicht des letztern = S und das Gewicht des pro Kolbenhub zugeführten Dampf Wassergemisches = D , so sind also bei Beginn des Kolbenhubes S kg und im Moment der Absperung des Schiebers (also bei Beginn der Expansion) $(S + D)$ kg Dampf und Wasser im Zylinder vorhanden. Während der Admission wächst dieses Gewicht, vorausgesetzt, daß keine Drosselung eintritt, proportional dem Kolbenweg. Stellt in Fig. 1 die Linie AB die wirkliche Länge des Kolbenhubes und $A'A$ die theoretische Länge dar, um welche der Zylinder nach Hinzurechnung des schädlichen Raumes wachsen würde, so ist die Dampfmenge, wenn der Kolben sich im Punkt A' befinden würde, = 0. Tritt nun, wenn der Kolben zum Punkt D' vorgerückt ist, Dampfabsperung ein, so entspricht die Höhe DD' dem nunmehr im Zylinder vorhandenen Wasserdampfgewicht von $(S + D)$ kg. Verbindet man dann D mit A' durch eine gerade Linie, so wird das eingeschlossene Dampf Wassergewicht an jeder Stelle zwischen A' und D' erhalten, wenn man in den betreffenden Punkt, z. B. in X , eine Parallele zu DD' zieht und die Höhe zwischen dem Schnittpunkt Y derselben mit der Linie $A'D$ und dem Punkt X mißt. Die Linie XY stellt also das Wasserdampfgewicht bei dieser Stellung des Kolbens dar, ebenso die Linie CA dasjenige bei der Anfangsstellung des

Kolbens im Toten Punkt. Vom Punkt D' an bis zum Ende II des Kolbenhubes bleibt, von Undichtigkeitsverlusten abgesehen, das Dampfgewicht konstant, entsprechend der Höhe zwischen den Parallelen DE und D'B. Geht nun der Kolben zurück, so treibt er den im Zylinder enthaltenen Dampf aus. Nimmt man an, daß die Expansion bis zum Gegenbruch der Atmosphäre stattgefunden hat, so findet im Momente der Öffnung des Dampfaustrittsanals kein Überdruck und somit keine Ausströmung statt, und der Dampf wird beim Rückgang des Kolbens dem Kolbenweg proportional entleert, wenn wiederum eine Drosselung als ausgeschlossen angesehen wird. Verbindet man daher Punkt E mit A', so stellt die Höhe jedes Punktes derselben über der Linie AB die Wasserdampfmenge im Zylinder für die entsprechende Kolbenstellung während seines Rückganges dar, also entspricht die Höhe FA der Wasserdampfmenge am Ende des Kolbenrückganges. Diese Menge wird durch den nun wieder eintretenden Admissionsdampf auf CA erhöht. Ist nun die schraffierte Fläche ein Indikator-diagramm, so entspricht ZX der Dampfspannung im

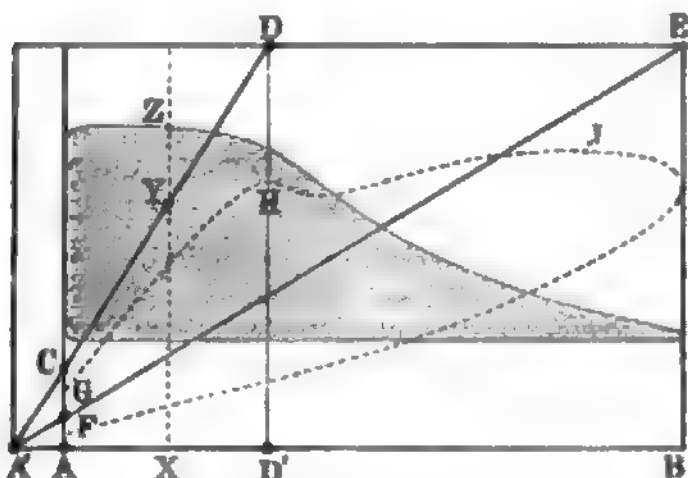


Fig. 1. Diagramm zur Ermittlung der Menge des trocknen gesättigten Dampfes bei jeder Kolbenstellung.

Zylinder bei der Kolbenstellung X. Zu dieser Dampfspannung gehört aber (trocken gesättigter Dampf vorausgesetzt) ein ganz bestimmtes spezifisches Gewicht des Dampfes, so daß durch Multiplikation des bei der Kolbenstellung X durchlaufenen Zylindervolumens, einschließlich des schädlichen Raumes mit dem spezifischen Gewicht, das Gewicht des bei der Kolbenstellung X vorhandenen trocken gesättigten Dampfes erhalten wird. Da nun die Höhe XY für dieselbe Kolbenstellung das Gewicht des Dampf-Wassergewisches darstellt, so ist die Differenz Dampf-Wassergewicht weniger Dampfgewicht gleich dem in diesem Moment im Zylinder vorhandenen Kondenswasser. Wenn man nun für jede Kolbenstellung die berechneten Dampfgewichte nach derselben Skizze wie die Dampf-Wassergewichte einträgt, so erhält man eine fortlaufende Kurve des Dampfgehaltes, etwa der in der Figur punktiert gezeichneten Linie entsprechend. Das Zurückbleiben der Linie GH unter der Geraden CD gibt den Grad der Kondensation beider Einströmungen. Von H, dem Beginne der Expansion, an gibt der Dampf an die Zylinderwandungen Wärme ab, es findet weitere Kondensation statt. Bei weiterer Expansion nimmt Druck und Temperatur des Dampfes ab, so daß schließlich eine teilweise Wiederverdampfung stattfindet, die durch ein stetiges Steigen der Dampflinie nach I hin angezeigt wird. Diese Art der Untersuchung der Indikator-diagramme ist für die Beurteilung der Dampfeinwirkung im Zylinder von großem Wert.

Zur Berechnung des Flächeninhalts von Indikator-diagrammen behufs Ermittlung der indizierten Leistung einer Maschine bedient man sich meist des gewöhnlichen Polarplanimeters. E. J. Willis hat ein Pferdekraftplanimeter angegeben, mittels dessen man die Anzahl der Pferdekraft aus dem Diagramm einfach durch Umfahren desselben ohne weitere Rechnung ermitteln kann. Hierzu wird das Planimeter an einem Hilfsinstrument eingestellt, und man kann nach dem Umfahren des Diagrammes an dem Planimeter direkt die indizierten Pferdekraft ablesen.

Für die richtige Aufzeichnung der Indikator-diagramme ist es notwendig, die Bewegung der Dampfmaschine auf den Indikatorzylinder so zu übertragen, daß die Umdrehungsgeschwindigkeit der Ixtern in jedem Augenblick der Kolbengeschwindigkeit der Dampfmaschine genau proportional ist. Die zur Übertragung gebräuchlichen Vorrichtungen, sogen. Reduktionsvorrichtungen, entsprechen nicht immer dieser Bedingung. Richards gibt eine Reihe genau wirkender Reduktionsvorrichtungen an. Die eine Gruppe derselben beruht darauf, daß eine parallel zur Dampfzylinderachse verschiebbar gelagerte Gleitschiene durch einen Hebel von dem Kreuzkopf der Dampfmaschine bewegt wird. An einem Ende dieser Schiene ist die Indikatorsehnur so befestigt, daß sie genau in der Bewegungsrichtung der Schiene ausgespannt ist. Der Hebel ist ungleicharmig, und dies Verhältnis der Hebelarme ist so gewählt, daß, während der größere einen Kolbenhub mitmacht, der kleinere die Gleitschiene eine dem Ausschlag der Indikatorstrommel entsprechende Bewegung machen läßt. Der Drehpunkt des Hebels wird zweckmäßig, von dem Kreuzkopf aus gerechnet, jenseit der Gleitschiene angebracht. Jedenfalls aber muß dafür gesorgt sein, daß die Bewegungsübertragung vom Kreuzkopf auf die Gleitschiene stets vollkommen proportional stattfindet. Zu dem Ende kann der Hebel mit Längsschlitzen versehen sein, die über entsprechend starke Stifte des Kreuzkopfes und der Gleitschiene greifen, oder die Ixtern können Querschlitze haben, in welche entsprechende Stifte des Hebels eingreifen, oder aber die Hebelarme können mit dem Kreuzkopf und der Gleitschiene durch Lenkstangen verbunden sein, deren Länge der Länge der Hebelarme, bez. den Höhen des Kreuzkopfes und der Gleitschiene proportional sind. Fehlerhaft würde es sein, die Indikatorsehnur ohne Vermittelung der Gleitschiene unmittelbar am Hebel zu befestigen, weil dann das Hebelverhältnis sich fortwährend ändern und somit eine proportionale Bewegungsübertragung ausgeschlossen sein würde. Übrigens darf die Schnur nicht zu lang sein, weil sie sonst bei schnell gehenden Maschinen leicht peitscht. Die zweite Gruppe Reduktionsvorrichtungen leitet die Indikatorbewegung abweichend vom gewöhnlichen Gebrauch von der Kurbel ab. Auf der Schwungradwelle oder einer von dieser aus durch gleich große Zahnräder bewegten kleinen Parallelwelle ist eine kleine Kurbel (in Form eines am Kopfe der Schwungradwelle angebrachten Stiftes) angebracht, deren Durchmesser dem Ausschlag der Indikatorstrommel entspricht, und welche vermittelst einer gegenüber der Pleuellstange der Maschine im Verhältnis der kleinen Kurbel zur großen Kurbel entsprechend verkleinerten Lenkstange eine geradlinig geführte Schiebelle genau proportional dem Dampfstoßen bewegt. Diese Stange wird zweckmäßig so lang gemacht, daß man eine möglichst kurze Schnur erhält. Die Stange kann ferner parallel oder im Winkel zur Pleuellstange der Dampfmaschine angeordnet werden, nur muß ihre

Kurbel in jedem Falle mit der Dampfmaschinenkurbel zu gleicher Zeit durch die Todpunkte gehen. Es dürfte empfehlenswert sein, zu jeder größern Maschine, wie man sie von vornherein mit Anbohrungen und Hähnen für den J. versieht, so auch gleich die Stüde zur Schnurbewegung, also die Reduktionsvorrichtung, mitzuliefern.

Nützig ist beim Arbeiten mit dem J. das Ein- und Ausziehen der Schnur behufs Ein- und Ausrückens der Indikatortrommel, zumal bei Untersuchungen an schnell gehenden Maschinen, wo leicht ein Zerreißen der Schnur oder Springen der Feder an der Reduktionsrolle eintritt. Dreher, Rosenkranz u. Droop in Hannover haben nach Hädile eine Anhaltevorrichtung für Indikatoren konstruiert, welche das Ein- und Ausziehen der Schnur unnötig macht. An dem J. (Fig. 2) mit Zylinder C, Papiertrommel T und Schreibstift S ist eine Hülse R angebracht, in welcher ein dem Umfang der Papiertrommel entsprechend langer Dorn D geführt wird. Feder F hat das Bestreben, ihn nach unten zu drücken. Die Indikator schnur

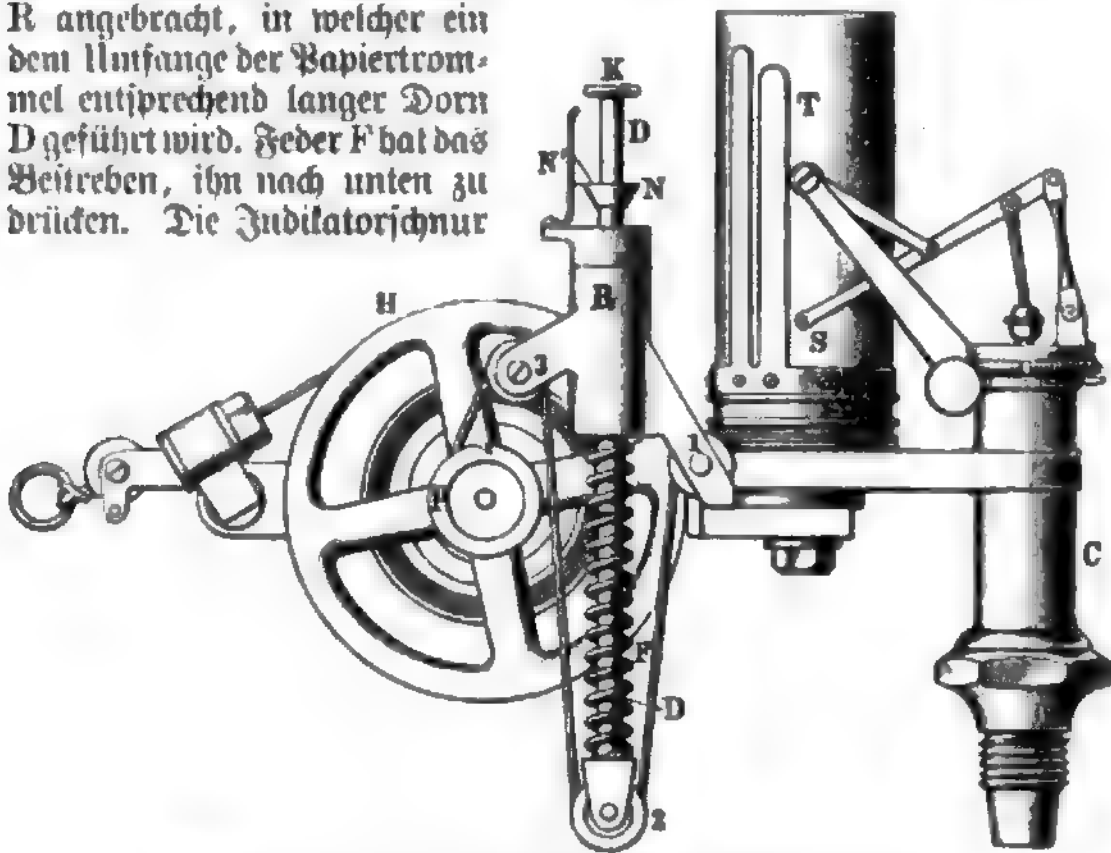


Fig. 2. Anhaltevorrichtung für Indikatoren.

geht von dem Trommelumfang über die Rollen 1, 2 und 3 zur Reduktionsrolle p, die auf der Achse der größern Rolle H befestigt ist, von welcher eine Schnur zum Kreuzkopf der Maschine führt. Beim Aufdrücken auf den Knopf K setzt sich der Knaggen N der Stange D hinter der Sperrklinke N₁ fest, und die Indikator trommel wird durch die über die nunmehr feststehende Rolle 2 geführte Schnur hin und her bewegt. Soll die Papiertrommel dagegen stillgesetzt werden, so rückt man die Klinke N₁ aus, so daß nunmehr die Feder F, welche schwächer als die Feder der Papiertrommel ist, die Bewegung aufnimmt, wobei die Stange D mit der Rolle 2 auf und ab geht. Alle Indikatoren können nachträglich mit dieser Anhaltevorrichtung ausgerüstet werden. Vgl. M. v. Bichler, Der J. und sein Diagramm (2. Aufl., Wien 1895).

*** Indische Völkerkunde.** Die wissenschaftliche Untersuchung der verschiedenen Stämme, aus denen sich die Bevölkerung Indiens zusammensetzt, eine Bevölkerung, die nahezu den fünften Teil der Bewohner der ganzen Erde ausmacht, regt sehr verwickelte Probleme an, deren Lösung noch keineswegs nahe bevorsteht. Man hat lange Zeit von einer Homogenität der indischen Völker auf der Gangeshalbinsel gesprochen, die durch die wirklich vorhandenen großen somatischen, ethnischen und linguistischen Verschiedenheiten widerlegt wurde. Dann pflegten europäische Schriftsteller

die Bevölkerung Vorderindiens kurz in Hindu und Mohammedaner zu teilen. Eine solche Einteilung entbehrt aber jeder ethnographischen Berechtigung, da dieselbe nur nach religiösen Gesichtspunkten vollzogen ist und jede der beiden Gruppen sehr verschiedene ethnische Elemente in sich schließt. Nach unsrer gegenwärtigen Kenntnis ist die Gangeshalbinsel (denn wir schließen Hinterindien mit seinen mongoloïden Birmanen von unsrer Betrachtung aus) von vier verschiedenen Rassen bevölkert, die nacheinander in das Land einrückten. An eine überseeische Einwanderung in prähistorischer Zeit darf nicht gedacht werden. Man könnte meinen, daß eine solche von O. her über den Golf von Bengalen leicht möglich gewesen wäre, doch verbietet unkundigen Schiffern die dort herrschende Brandung jeden Versuch einer Überfahrt. Und auch von W. her dürften schwerlich zufällig auftretende Stürme

afrikanische Neger herübergeführt haben, da diese Neger niemals Seefahrer waren. In geschichtlicher Zeit hören wir allerdings von Fahrten der Abessinier, Araber und Griechen nach Indien. Nach N. zu sperrte die mächtige Barre des Himalaja das Land, allein durch seine zahlreichen Pässe stiegen doch schon in den frühesten Zeiten mongolische und nach ihnen arische Völkerschaften herab, um die ihnen sich entgegenstellende autochthone Bevölkerung aus ihren Ursitzen gewaltsam zu vertreiben. Welche Völkstämme im Anfang Vorderindiens bewohnt haben, darüber fehlen uns alle Nachrichten. Allerdings deuten im Thal der Narbada gefundene Messer aus Achat und rohe Feuerwaffen darauf hin, daß hier einst auf niedrigster Kulturstufe stehende Menschen wohnten. Höher schon dürfen wir die einst im N. Indiens südwärts bis in die jetzigen Zentralprovinzen hinein le-

benden Jägerstämme stellen, deren sauber geschliffene Steinärte und andre geschickt gearbeitete Steinwerkzeuge bereits einen bedeutsamen Fortschritt zeigen. Auch über sie haben wir keine weitere Kunde, ebenso wenig wie über jene spätern Völkerschaften, die bereits mit eisernen Waffen kämpften, Schmelz aus Kupfer und Gold trugen und es verstanden, runde irdene Töpfe von nicht ungeschicklicher Form anzufertigen. Steinkreise, aufrecht stehende Steinplatten und Grabhügel mahnen an die prähistorischen Völker Europas. Schriftzeichen irgend welcher Art, selbst die einfachsten, waren ihnen völlig unbekannt. Welcher Rasse diese Völker der Stein-, Eisen- und Bronzezeit angehörten, wissen wir also nicht. Wahrscheinlich sind sie identisch mit denen, die wir als autochthon ansprechen können. Die siegreichen Arier bezeichnen in ihren ältesten Schriften die unterworfenen oder verdrängten Stämme als schwarze Wilde, Mattscha etc., sowie als zivilisierte und mächtige Stämme, Daschu, mit denen man entweder unterhandeln oder kämpfen mußte. Während Arja Herr, weiße Farbe, und Daschu Feind bedeutet, heißt Dasa Sklave, schwarze Farbe. Die beiden negroiden Völkergruppen: die kolariische Familie und die Dravidavölker, scheinen die Urbevölkerung Indiens gewesen zu sein. Wenigstens können wir dies von den Kolariern mit Sicherheit annehmen, während die Heimat der Dravida zweifelhaft bleibt.

Die Kolarier, die westlich von Kalkutta ein größeres zusammenhängendes Gebiet bewohnen, im übrigen aber in Zentralindien zerstreut sind, begreifen eine ganze Reihe von Stämmen, von denen als die bedeutendsten die Kol mit ihren zahlreichen Unterabteilungen erscheinen. Im weitern Sinne rechnet man ihnen auch die Bhil, Mera und Mena zu (vgl. Kol, Bd. 10). Alle diese Volksstämme sind Waldbewohner, die sich vorwiegend von Jagd und Fischelei nähren, aber auch in sehr roher Weise etwas Ackerbau treiben. Ihre vornehmsten Waffen sind Bogen und Pfeil, unter ihren Geräten gehören viele noch der Steinzeit an. Ihre Hautfarbe ist dunkel, das Gesicht hat bei niedriger Stirn, wulstigem Mund und hervortretenden Backenknochen etwas negerartiges, doch finden sich infolge von Vermischung mit Ariern viele kupferfarbige Menschen mit hohen Nasen und ovalen Gesichtern, auch hohe Gestalten, während der reine Kolarier selten die Mittelgröße erreicht. Der Wuchs ist in der Regel niedrig, die »Zwerge« Indiens gehören hierher, der Bart dünn, nur am Kinn reichlicher, das Kopfhaar schwarz, grob und straff. Die Kleidung besteht aus einem langen Zeugstreifen, der, als Gürtel getragen, durch die Beine gezogen und hinten zugeknüpft wird. Die Männer, bei einigen Stämmen auch die Frauen, gehen fast nackt, doch schmücken die letztern gern ihr eigenartig geflochtenes Haar mit Blumen, in manchen Stämmen auch mit schweren Arm-, Hand- und Fußspangen. Während einige kolarische Stämme körperlich sehr heruntergekommen sind, zeigen andre eine bemerkenswerte Körperkraft, so die Kol, die in den großen Küstenstädten, Bombay, Surate u. a. als Erdarbeiter, Lastträger, Balankinträger u. thätig sind und so den Namen Kuli für alle derartig Beschäftigten geschaffen haben. Auch die Santal sind als tüchtige Arbeiter im N. Indiens gesucht. Die Religion der Kolarier ist meist ein einfacher Naturdienst, doch werden auch Idole verehrt, man glaubt an einen gütigen Schöpfer, opfert aber auch bösen Mächten. Außerdem glaubt man an Zaubereri, daher auch Hexenprozesse und gottesgerichtliche Verfahren im Brauch sind. Auch die Verehrung Siwas hat sich eingeschlichen.

Im äußersten Nordosten, in Dardistan, in Kaschmir und durch das Pandshab bis Radschputana, lebt ein Volksstamm, der ganz die äußern Merkmale der Urbevölkerung Indiens trägt. Es sind dies die Dum, in Ladak unter dem Namen Dem oder Dem bekannt. Die einbrechenden Arier machten sie zu Sklaven, nicht eines Einzelnen, sondern des ganzen fortan herrschenden Stammes. Sie erwerben einen kümmerlichen Lebensunterhalt durch Ziegelmachen und Kohlenbrennerei und durch Verrichtung aller der Dienste, die von ihren Herren als unrein erachtet werden, wie sie selbst von brahmanischen wie mohammedanischen Hindu als unrein genieden und tief verachtet sind. Durch eine weite Entfernung getrennt, wohnt in Bengalen die große Gruppe der Kol oder Kolh. Sie zerfällt in mehrere Stämme mit verschiedenen Dialekten: die Munda Kol im südwestlichen Bengalen, südlich von Rantschi, der Hauptstadt von Tscholia Nagpur, 601,688, mit den Kol der Tributärstaaten 660.835 Köpfe stark, die Bhumijsch, im nordöstlichen Teile des bengalischen Distrikts Singhbhum, wo sie mit den verwandten Kharwar, Munda oder Mundari Kol 231,615 Köpfe stark sind, als 51 Proz. der Bevölkerung des Distrikts ausmachen, die Santal, Kurku und die Partha Kol oder, wie sie sich selbst nennen, Ho (s. d., Bd. 18). Außerdem ge-

hören hierher die Bhumijs, Korta, Kharria, Tschuang, Kuri, Mehto, Sawara. Die Santal (s. d., Bd. 18), von andern auch zu den Dravida gerechnet, bewohnen zumeist den Ustrand des großen dreieitigen Tafellandes, da, wo es in das Gangesthal abfällt. Dem großen Distrikt der Santal Barganas haben sie den Namen gegeben. Ihre Dörfer legen sie im Dschungelwald oder in den Bergen, fern von den Bewohnern der Ebenen, an. Noch immer an manchen Gewohnheiten eines Waldjägerstammes hängend, haben sie doch den Pflug zu führen gelernt und sind geschickte Ackerbauer geworden. Die Todesstrafe kennen sie nicht; Verbrechen, selbst der schwersten Art, werden nur mit Ausstoßung aus dem Stamme bestraft. Früher durch ihre Raubzüge der Schrecken ihrer Nachbarn in den Ebenen, sind sie unter britischer Aufsicht zu ruhigen und nützlichen Staatsbürgern geworden. Die Kurku bewohnen einen etwa 600 km westlich von den Santal gelegenen Landstrich. Sie sind von diesen vielleicht 1000 Jahre lang getrennt gewesen durch Berge und wegelose Wälder sowie durch dravidische und arische Volksstämme. Dennoch sprechen sie immer noch einen dem Santal verwandten Dialekt. Die Tschuang sind ein vereinzelt überbleibsel der Kolarier, mit denen sie selbst freilich nichts gemein haben wollen, inmitten einer arischen Bevölkerung. Sie wohnen in den Orissa-Hügelstaaten. Ihre Sprache beweist aber die abgeleugnete Zugehörigkeit. Bis in die jüngste Zeit gebrauchten die Tschuang nur Steinwaffen und Steingeräte. Ihre Hütten sind auffallend klein, so daß das Haupt der Familie mit allen weiblichen Angehörigen zur Nachtzeit kaum Raum zum Schlafen findet, während die männliche Jugend, wie auch bei andern Stämmen Indiens und Polynesiens, eine allen gemeinsame Hütte hat. Der Name Tschuang bedeutet Blätterleute, weil die Frauen, die sonst nackt gingen, Blatterschurze anlegten, wenn sie in Verührung mit Europäern oder Hindu kamen, bis die Regierung Zeugstreifen unter sie verteilte. Allerdings fielen viele bald wieder in die alte Sitte zurück.

Mit den Kharria und Birhor bilden diese Stämme eine östliche Gruppe; eine westliche bilden die Kuri, Korta oder Kuazi in Mirzapur, die Baiga oder Bhundschia. Zu dieser rechnet man wohl auch die Bhil (s. d., Bd. 3), die, (1891) 1,665,474 Köpfe stark, namentlich in der Präsidentschaft Bombay, in Radschputana und in Zentralindien leben. Ihre ursprünglichsten Stämme in der Windhyalette, im Satpura-gebirge und in den Adschantabergen sind klein, aber wohlgebaut, schwarz, mit hohen Backenknochen und weiten Nasenlöchern, fast negerartig. Dagegen sind die Bhil der Ebene stark mit Hindublut vermischt, so daß sie sich körperlich oft fast gar nicht von den niedrigen Hindu unterscheiden, von denen sie als ein trübes und dem Trunk ergebene Volk stark ausgenutzt werden, so daß sie fast ausnahmslos tief verschuldet sind. Auch ihre Sprache und Sitten haben die Bhil so weit verändert, daß sie in dieser Hinsicht von den sie umgebenden Völkerschaften sich fast gar nicht unterscheiden. Zu einer südlichen Gruppe lassen sich die Gadaba und Sawara in Madras zusammenfassen. Die letztern, den Sanskritschristen als Sabara bekannt, waren ehemals ein mächtiges, von Plinius und Ptolemäos erwähntes Volk; sie sind jedoch jetzt tief gesunken und fristen ein ärmliches Dasein durch Holzfällen. Auch in Orissa sind sie anzutreffen, und Bruchstücke des Stammes hat man in Zentralindien und selbst in Radschputana gefunden. Nach dem Zensus

von 1891 lebten in Britisch-Indien 2,959,006 Kolariet. Ihre neun vornehmsten Sprachen sind das Santal, Mundari, Ho, Bhumí, Korkwa, Kharria, Dschuang, Kurlu und vielleicht das Samar. Während diese Sprachen in vielen Beziehungen den dravidischen ähnlich sind, weichen sie in andern weit von ihnen ab, so haben sie einen Dualis, den die Dravidasprachen nicht kennen.

Eine weit bedeutendere Völkergruppe (52,964,620 Menschen) bilden die Dravida. Abgesehen von dem nordöstlichen Teile Indiens, der von Marathen, Marassi, Mahar, Barali bewohnt wird, und von den Küstenstädten, in denen Parsi, Araber, Hindu, mit indischem Blute vermischte Nachkommen von Portugiesen, Negern und Abessinern wohnen, gehört das ganze südlich von der Godaveri gelegene Indien dieser großen Völkergruppe. An 50 Millionen Menschen in 22 verschiedenen Stämmen sprechen ebensoviel dravidische Dialekte. Sie lassen sich unter zwei Abteilungen bringen. Die eine umfaßt fünf große ethnische Gruppen, die verschiedene Sprachen reden, eine jede mit eigener Litteratur und vertreten durch mehr oder minder zivilisierte Stämme, sämtlich Befenner der Hindureligion und alle einer oder der andern der zahlreichen Unterabteilungen der Sudrakaste angehörig. Die zweite Gruppe setzt sich aus einer Anzahl mehr oder minder roher Stämme zusammen, die meist den Südwesten der Halbinsel bewohnen und verschiedene Dialekte sprechen, von denen bisher noch kein einziger durch die Schrift festgelegt ist. Natur- und Fetischanbieter von alters her, haben sie in ihren Familienverhältnissen einige bemerkenswerte Züge, wie die verhältnismäßig freie Stellung des Weibes, die besondern Eheverhältnisse, das Eigentumsrecht u. a. Zur ersten Abteilung gehören fünf Stämme, die in ihrer äußern Erscheinung sich nicht auffallend von den Stämmen der zweiten Gruppe unterscheiden. Nur die Toda, Tuda oder Nair machen eine Ausnahme. Mit ihren hohen Gestalten, starkem Bartwuchs, feinem, lockigem Haar, gut geschnittenen, gebogenen Nasen weichen sie von dem allgemeinen Typus der dravidischen Rasse sehr bedeutend ab. Der allgemeine Typus ist unzweifelhaft negroid. Meist von mittlerer Größe (1,45—1,68 m), von dunkler Hautfarbe in den verschiedensten Schattierungen von Hellbraun bis Schwarz, mit welligem oder krausem Haar, großen, dunkeln Augen, schwachem Bartwuchs, etwas abgeplatteter, großer Nase und langköpfig, bilden die Dravida auch nach der sprachlichen Seite eine abgeschlossene Einheit. Die Dravidasprachen sind agglutinierend und folgen insofern den Gesetzen der Lautharmonie, als der Vokal der Endung auf den des Stammes zurückwirkt. Während Esst 22 verschiedene Sprachen unterscheidet, bringt Caldwell (*A comparative grammar of the Dravidian or South Indian family of languages*, 2. Aufl., Lond. 1875) alle Dravidadialekte unter zwölf Klassen: Tamil, Malajalam, Telugu, Kanaresisch, Tulu, Kudugu, Toda, Koda, Gond, Rhond, Uraon und Kadschmahal. Die ersten sechs sind die kultivierten, die andern sechs die unkultivierten Sprachen. Von den Völkern der ersten Klasse sind die bedeutendsten die Tamulen und Telinga (s. diese Artikel, Bd. 16). Die Tamulen, in Indien (1891) 15,229,759 Köpfe stark, davon in der Präsidentschaft Madras 14,930,117, stellen auch die Arbeiter auf den Pflanzungen in Ceylon und Mauritius; die Telinga in den Küstenlandschaften zwischen Orissa und Madras sind sogar 19,885,137 Köpfe stark. Die Zahl der Kanaresen (Kannadi, Karnata), die das innere

Dehkan, westlich von den Telinga und Tamulen, bewohnen und sich westlich bis an das Land der Marathen erstrecken, betrug 1891: 9,751,885. Die Sprache der Telinga, das Telugu, und das Kanaresische haben Alphabete, die viel Ähnlichkeit miteinander zeigen. Das Telugualphabet wird viel in Sanskritworten angewendet, das altkanaresische Alphabet heißt Palalan-nada. Während die eigentlichen Kanaresen kultiviert und Anhänger des Brahmanismus sind, gehören die ihnen sprachlich verwandten Kolar, Badagar und Kudugu in Rajpur zu den unkultiviertesten Eingebornen Indiens. Die Tulu oder Tuluwa waren einst weit verbreitet, doch ist die Zahl der Tulu sprechenden Dravida sehr zurückgegangen, bis 1891 auf 491,728, die einen schmalen Küstenstreifen um Mangalur bewohnen. Ihre Litteratur steht sehr niedrig, die Behauptung aber, daß ihre Sprache immer mehr von dem Kanaresischen verdrängt werde, dürfte wohl nicht ganz zutreffen, da die Tulu unter allen Dravida als am zähesten an ihren alten Sitten festhaltend gelten. Sprachlich den Kanaresen nahestehend sind die Kudugu (Kodagu) oder Kurg, wiewohl auch das Telugu und das Malajalam ihre Sprache stark beeinflusst hat. Es ist ein kleines, nur 37,218 Köpfe zählendes Volk, das die nach ihm benannte Provinz von Madras bewohnt. Diese alten Herren des Landes gehören zu den schönsten Stämmen der eingebornen Bevölkerung Indiens. Groß (bis 1,82 m), kräftig, von schlankem Wuchs, zeichnen sich die Kudugu durch ihren stolzen und geraden Charakter aus. In den Bergen wohnend, haben sie es stets vermocht, ihre Unabhängigkeit zu verteidigen. Den Engländern, die ihre alten Freiheiten nicht anzutasten versprochen, unterwarfen sie sich freiwillig. Ihre ihrer Schönheit wegen berühmten Frauen nehmen mit den Männern an allen Arbeiten im Felde und an der Sorge für die Herden teil. Vor nicht allzu langer Zeit herrschte unter ihnen noch die Sitte der Polyandrie, doch scheint dieselbe ganz aufgehört zu haben. Eine Trennung der Ehe kann nur durch die Gemeindeältesten erfolgen. Eine eigne Litteratur besitzen sie nicht. An der Küste von Malabar, von Tschandragiri bei Mangalur im N. bis Trivanderam im S., wohnen die Malajalam oder Malabaren in der Zahl von 5,428,250, sehr exklusive u. beschränkte Menschen, so daß die gewandten Tamulen den ganzen Handel in Händen haben und ihre Sprache überall im Gebrauch ist. Auch das Malajalam hat ein eignes Alphabet.

Die zweite Gruppe der Dravidavölker wird von einigen Sprachforschern auch den Kolariern zugerechnet. Bei den schon genannten Toda könnte man aber schwer wiegende Gründe gegen diese Annahme anführen; ebenso wie bei den Gond (s. d., Bd. 7), die aber körperlich sehr verschieden von jenen sind. Man hat zwischen den Gond der Ebene und denen der Berge zu unterscheiden. Die ersten bekennen sich zum Brahmanismus und sind fast ganz hinduisiert, die zweiten, die den unverfälschten Typus des Volkes zeigen, treiben nomadische Brandkultur und sind unerschrockene Jäger, die mit Spieß und Art dem gefährlichsten Wild nachstellen. Den Gebrauch des Bogens kennen sie nicht. Ihre vornehmsten Gottheiten sind die Gefahren, die ihr Leben bedrohen: die Boden, die Cholera, das Fieber und der Tiger. Noch gehören zu den Gond die Maria in Bastar und die Kolam in den Zentralprovinzen. Die weit weniger zahlreichen Rhond oder Rund (1891: 320,071) waren früher wegen ihrer Mädchenmorde berüchtigt, doch haben die Engländer allen ihren Einfluß eingesetzt, um diesem Unfug ein

Ende zu machen. Derselbe war früher ganz allgemein, da die Rhond ihre Frauen weit billiger aus den Nachbarstämmen als aus dem eignen Stamme bezogen. Aber man mordete auch die männlichen Kinder, wenn der von den Eltern zu Räte gezogene Astrolog nach Befragen seines Buches durch das Leben des Kindes Unheil für die Eltern prophezeite. Die sozialen Einrichtungen haben einen durchaus patriarchalischen Charakter. Das Haupt der Familie hat volle Gewalt über alle zu ihm Gehörigen, die mit ihren Frauen und Kindern in seinem Hause leben. Eine Anzahl von Familien, die von einem gemeinsamen Ahnherrn abstammen, bilden eine Genossenschaft und eine Zahl solcher wieder den Stamm. Der gemeinsame Häuptling, meist der älteste Sohn der Patriarchenfamilie, vermag nichts zu thun ohne die Häupter der Genossenschaften, und diese haben wiederum die Familienhäupter zu befragen. Blutrache bestand, ebenso das Gottesgericht, bis die englische Regierung diesen Gebräuchen ein Ende setzte. Ackerbau und Krieg waren die einzigen, eines Rhond würdigen Beschäftigungen; ersterer war fast durchweg wandernde Brandkultur, was eine periodische Verlegung der Wohnorte zur Folge hatte. Alle Handwerke, die des Schmiedes, Webers, Töpfers, Brantweinbrenners, sowie das Hüten der Herden wurden von Leuten einer niedrigeren Rasse besorgt, die bei jedem Dorfe wohnten und zwar gesellschaftlich eine sehr niedrige Stellung einnahmen, aber gut behandelt wurden. Ihre Hauptgöttheit unter den vielen Stammes-, Rasse- und Familiengöttern und bösen Geistern war der Erdgott, der bei besonderm Unglück ein Menschenopfer (Meriah) forderte, wozu man stets Personen, die aus andern Stämmen geraubt waren, bereit hielt. Die englische Regierung schaffte diese Sitte ab, als die Rhond unter ihre Botmäßigkeit kamen. Die Uraon oder Oraon (s. d., Bd. 18) in Tschutia Nagpur, 368,222 Köpfe stark, die sich selbst Kurah nennen, aber gewöhnlich Dhang oder Daung (»Vergleute«) genannt werden, bewohnen den nördlichen Teil der Westghats, unmittelbar südlich von der Tapti, westlich vom Lande der Marathen. Sie werden zuweilen den Bhil zugerechnet, sind aber eng verwandt mit den Radschmahal, die in dem gleichnamigen Distrikt der Santal Parganas in Bengalen wohnen und dort 30,838 Köpfe stark sind. Mit mehreren andern Stämmen, unter denen die Maler die bedeutendsten sind, gehören sie zu den Baharia, dem am weitesten nach N. vorgeschobenen Stamme der Dravida. Die Gond, Kondh, Uraon und Radschmahal sind im Zensus von 1891 mit den Khartwar in Mirzapur, Tschutia Nagpur, Schahabad und den Brahui im südlichen Belutschistan zu einer Gruppe südindischer Völker zusammengefaßt worden, indem man allein die rechnete, die noch ihre Mutterprache sprechen. Danach soll ihre Zahl 2,135,352 betragen.

Die Tibetaner, die den Birmanen nahe verwandt sind, leben sämtlich in dem Himalaja und an dessen Abhängen sowie in dessen nordöstlichen Ausläufern. Sie drangen in Indien ein durch die nordöstlichen Pässe und lebten in prähistorischen Zeiten in Zentralasien neben den Vorfahren der Mongolen und Chinesen. Mehrere der Sprachen in den Bergen Ostbengalens enthalten chinesische Worte, andre mongolische. Die 20 Hauptsprachen der tibeto-birmanischen Gruppe sind Katschhari oder Bodo, Garo, Tripura oder Krung, Tibetisch oder Bhutia, Gurung, Murni, Kewar, Lep-tsch, Miri, Ala, Mischmi, Dhimal, Kanawari, Wikir, Singpho, Naga, Kuki, Birmanisch, Khyang und Ma-

nipuri. Die Katschhari oder Bodo umfassen außer dem wichtigsten, diesen Namen besonders führenden Stamm eine Reihe kleinerer, wie die Garo, Tripura (Tipperah), Ketsch, Lolung, Kotsch u. a. Doch sind die eigentlichen Katschhari nicht sehr zahlreich; in dem nach ihnen benannten Distrikt in Assam wohnen 4425 in der Ebene und 10,890 in den Bergen. Die Garo in dem gleichfalls nach ihnen benannten Distrikt Garo Hills in Assam sind ein kräftiges und gewandtes Volk, fähig, große Anstrengungen zu ertragen, mittelgroß und von dunkelbrauner Farbe, durchweg häßlich mit vorstehenden Backenknochen, breiten Nasen, dicken Lippen, großen Ohren und nußbraunen Augen. Die Männer sind völlig bartlos, da sie alle Gesichtshaare sorgfältig entfernen, das Kopfhaar wird bei beiden Geschlechtern niemals geschnitten und in einem Knoten getragen. Die Kleidung besteht in einem Schurz und einer Decke aus Rindenstoff. Schmuck, bestehend in Halsbändern aus Glasperlen und metallenen Armbändern, ist sehr beliebt, die Frauen tragen so große und schwere Ohrringe, daß die Ohrläppchen unförmlich lang gezogen werden, zerreißen und die Ohrringe an einer um den Kopf gebundenen Schnur getragen werden müssen. Die Waffen der Garo sind Schwert (auch bei der Haus- und Feldarbeit gebraucht), Speer und Schild. In der Nahrung sind sie nicht wählerisch; außer Rind- und Schweinefleisch essen sie auch Tiger, Hunde, Schlangen und Frösche, Milch dagegen nie. Ihre Dörfer, die von 30—2000 Bewohner fassen, legen sie auf Hügelseiten an, die Häuser sind Pfahlbauten. Die Frau ist das Haupt der Familie; durch sie vererbt sich alles Eigentum. Jedenfalls stammt diese Einrichtung aus der Zeit, als auch bei den Garo die Polyandrie noch herrschte. Die Toten werden verbrannt. Starb ein Häuptling, so opferte man einige Sklaven, und falls diese nicht vorhanden waren, holte man sich Opfer aus den Nachbarstämmen. Die Garo glauben an ein höchstes Wesen, mehr aber noch an böse Geister, Hexen und Kobolde, auch daß gewisse Leute ihren Körper zeitweilig verlassen und in den eines Tigers oder eines andern Tieres fahren können. Die Kewar (s. d., Bd. 12) bilden in Nepal mit mehreren andern Stämmen die Urbevölkerung des Landes. Fast das ganze Handwerk liegt in ihren Händen. Sie sind Arbeiter in Eisen, Kupfer, Messing, treffliche Glodengießer und gute Zimmerleute, wobei sie merkwürdigerweise sich niemals der Säge bedienen. Sie fertigen ein starkes Papier und verstehen sich gut auf die Bereitung berauschender Getränke, auch weben ihre Frauen zwei Arten von Baumwollenzug, das auch ausgeführt wird. Wie die übrigen einheimischen Stämme sind sie Buddhisten, doch wenden sie sich mehr und mehr dem Brahmanismus zu. Die Bhot oder Buthja sind die Hauptbevölkerung von Bhutan, dem sie den Namen gegeben haben. Doch finden sie sich auch in Nepal, besonders im N. der Hauptstadt Kathmandu. Dem Trunk ergeben und sittlich auf einer niedrigen Stufe stehend (Polyandrie herrscht auch bei ihnen), sind sie doch geschickte Tischler und wohnen in schönen, gut eingerichteten Häusern, die sie ohne Anwendung von Eisen erbauen. Leider werden sie an jedem Fortschritt in ihrer Entwicklung durch die Willkür der Beamten und durch den mangelnden Schutz der Geseze gehemmt. In Bhutan und Nepal wohnen auch die gleichfalls tibetanischen Lep-tsch, etwa 15,000 Köpfe, von denen 3000 auf Sikkim kommen. Die Lep-tsch hatten ehemals eine weit größere Verbreitung, verlieren aber mehr und mehr an Klein-

heit der Rasse. Sie haben indes noch immer den mongolischen Typus, von Charakter sind sie heiter und vertrauensvoll. Die Flöte ist ihr beliebtestes Musikinstrument. Den Frauen liegt fast alle Arbeit im Felde ob sowie die Sorge für die Mals, Schweine und das Geflügel. Die Kleidung beider Geschlechter ist fast die gleiche, die Lieblingswaffe der Männer der Bogen, den sie sehr geschickt zu gebrauchen wissen. Die Leptscha werden ebenso wie die Kiranti und Limbu, die Murmi und Nevar, die Gurung, Magar und Sumwar zu den Himalajavölkern (s. d., Bd. 8) gerechnet, die aber nicht allein dieses Gebirge bewohnen, da neben und zwischen ihnen überall Arier ihre Wohnsitze aufschlugen, mit denen sie sich oft recht stark vermischt haben. Die Sprache dieser Völker ist in eine außerordentlich große Zahl von Dialekten zerplittert, deren eine Gruppe, die von Kaschnir bis Nijam reicht, 37 Idiome und 63 Dialekte umfaßt, während die andre, bestehend aus birmanischen Dialekten und von Völkern in den Bergen am rechten Ufer des Brahmaputra gesprochen, 24 Idiome und 8 Dialekte begreift. Während Lust diese Idiome zu den agglutinierenden rechnet, sieht Hovelacque dieselben als monosyllabische an, reißt sie also in dieselbe Klasse wie die chinesische. Diese zweite Gruppe bleibt, als zum größten Teil aus hinterindischen Stämmen bestehend, fast ganz außerhalb des Rahmens dieser Betrachtungen. Die Naga und Mikir, zusammen 193,144, in den Bergen von Nijam gehören gleichfalls zu den Tibetanern. Zum Birmanischen mehr als zum Tibetischen neigen die unkultivierten Gebirgsstämme in Nijam, die als Lohitavölker zusammengefaßt werden und eine außerordentlich große Zahl von Sprachen sprechen. Sprachlich ganz isoliert stehen die Khasi, die auch hinsichtlich ihrer nationalen Eigentümlichkeiten wie ihrer staatlichen Einrichtungen den sie umgebenden Volkstämmen gegenüber eine Sonderstellung einnehmen. Während sie nach ihren körperlichen Merkmalen sich an die Garo, Naga u. a. anschließen, stehen sie hinsichtlich ihrer Sprache völlig allein. Man hat diese als monosyllabisch in dem agglutinierenden Stadium bezeichnet. Die Wörter haben meist monosyllabische Wurzeln, die zusammengesetzten Wörter sind meist nebeneinander gestellte Wurzeln. Eine Schrift haben sie nicht, an Überlieferungen aber sind sie reich. Ihre staatliche Organisation besteht in einer Anzahl kleiner Demokratien, deren Spitze gewählte Häuptlinge bilden. Die Stellung der Frau ist eine bevorzugte; sie ist das Haupt der Familie. Die religiösen Vorstellungen sind bereits durch die Berührung mit den Hindu beeinflusst, so in Bezug auf die Nahrung. Die Toten werden verbrannt, die Asche begräbt man unter Dolmen, die aus vier aufrechten Steinen mit einem darüber gelegten Stein bestehen. Auch die Bewohner von Baltistan und Ladak gehören zur tibetischen Rasse.

Die Arier Indiens gehören mit den Iranern zu der östlichen Gruppe der großen arischen Völkerfamilie, als der stehengebliebene, schwächere, kulturärmere Zweig der Rasse, der überdies der Mischung mit minderwertigen Elementen am meisten ausgesetzt war. Daher kommt es, daß man rein arischen Stämmen wenig begegnet. Die arischen Inder, welche Tochtersprachen des Sanskrit reden, bewohnen das nördliche Vorderindien in nicht ganz lückenloser Verbreitung, ferner Kaschnir und teilweise die südlichen Abhänge des Himalaja und Nijam. Zwischen den Dravidavölkern treten sie nur sporadisch auf, doch haben die Dravida viel arisches Blut in sich aufgenommen.

Während die einen Arten eine helle Hautfarbe haben und auch die kräftigsten sind, wird die Bevölkerung, je weiter man ostwärts geht, immer dunkler, am dunkelsten zwischen dem Doab und dem Sugli. Am reinsten ist die Rasse vertreten durch die Kasir und einzelne Stämme in Dardistan, im Pandichab und Kadschputana. Im allgemeinen ist das Gesicht oval, mit schmaler Nase, großen Augen, starken Lippen und schwachem Kinn. Die Augen sind dunkel, ebenso das schlichte oder lockige Haar, die Haut dunkelbräunlich bis kaffeebraun, der Schädel meso- bis dolichokephal. Die älteste Heimat der arischen Inder lag wahrscheinlich im Innern Asiens. Von dort drangen sie, ähnlich wie später mongoloide Nomaden, erobernd aus dem Steppepgürtel in die fruchtbaren Gefilde Indiens. Vermutlich sind den ersten Einwanderern andre Stämme nachgefolgt, denn, als die Arier in Indien einwanderten, waren sie kein einheitliches Volk, zerfielen vielmehr in viele Stämme mit sehr abweichenden Dialekten.

Die alte Sprache, das Sanskrit (s. d., Bd. 15), ist jetzt gänzlich erloschen. Seine Tochtersprachen sind sehr zahlreich (s. Indische Sprachen, Bd. 9). Als Verkehrssprache, die vielfach die andern Dialekte verdrängt, dient ein mit persischen und arabischen Wörtern gemischtes Hindi, das Hindustani. Den Höhepunkt ihrer Kultur haben die indischen Arier längst überschritten. Ihre Literatur, als deren ausgezeichnetster Vertreter der Dichter Kalidasa gelten muß, hat keine bedeutenden Leistungen mehr aufzuweisen. Was jetzt die indische Literatur ausmacht, das sind Kalender, religiöse Abhandlungen, Übersetzungen europäischer Meisterwerke in einen indischen Dialekt oder in eine der klassischen Sprachen Indiens, endlich die Zeitungen, von denen 547 in einer der Landessprachen erscheinen. Über die geistige Entwicklung des Volkes vgl. die Artikel: »Indische Kunst, Sanskrit, Indische Philosophie, Indische Religion« im Hauptwerk. Es darf aber nicht vergessen werden, daß die verschiedenen Religionen die Stammesunterschiede erheblich verwischt haben; die (1891) 57,321,164 Mohammedaner, noch mehr aber die 207,731,127 Hindu schließen eine Reihe von Stämmen nichtarischer Zugehörigkeit ein. Die arischen Inder lassen sich in zwei Gruppen ordnen: die Gebirgsstämme und die Völker der Ebene. Die ersten sind kräftiger, mutiger und unverdorbenere als die Bewohner der Ebene, einige derselben zeigen den arischen Typus am reinsten, bei andern hat eine Vermischung mit tibetischen Stämmen stattgefunden, die neben ihnen wohnen. Am treuesten scheinen die edlern und kriegerischen Stämme des arischen Charakters von den Sialpoch oder Kasir bewahrt worden zu sein. Den ersten Namen »schwarzgekleidet« haben sie nach ihren schwarzen, aus Ziegenfellen gefertigten Obergewändern von den Persern empfangen, der zweite bedeutet »Ungläubige«. Das nach ihnen Kasiristan benannte Land wird außerdem noch bewohnt von dem schönsten und kräftigsten Menschengeschlag unter diesen Bergbewohnern, den kleinen Juetchi oder weißen Hunnen, türkisch-tatarischen Stämmen. Die Kasir sind mittelgroß, muskulös, mit braunen Augen und Haaren, schön geschnittenen Gesichtszügen und einer Hautfarbe, die immer heller wird, je höher man in den Gebirgen hinaufsteigt. Am hellsten sind die »roten Kasir« auf den höhern westlichen Abhängen des Hindukusch. Die Männer rasieren den Kopf bis auf einen kleinen Büschel am Scheitel, die Frauen tragen ihr sehr langes Haar in Zöpfen, die oben auf dem Kopf wie Hörner emporstehen. Der Kopf bleibt unbedeckt. Die Kleidung be-

sieht in einem losen Gewand aus indischem Baumwollzeug, an den Füßen aus einfachen Sandalen. Volk und Land sind noch wenig bekannt, da die Kasir Fremden den Zutritt verweigern, doch vermochte 1883 Max Kair, als erster Europäer, unter der Maste eines indischen Arztes Aufnahmen und Höhenmessungen zu machen. Nach ihm scheiden sich die auf 200,000 Seelen geschätzten Kasir in drei Stämme: Ramgal, Baisgal und Baschgal, die wieder in mehrere Unterabteilungen zerfallen und besondere Dialekte sprechen, die durchaus arische zu sein scheinen. Sklaverei kommt vor, ist aber nicht die Regel. Dasselbe gilt von der Vielweiberei. Die Männer beschäftigen sich nur mit Jagd und Krieg, die ganze Feldarbeit ist Sache der Frauen. Die Zahl der Ziegen, Schafe und Rühе bestimmt den Reichtum eines Mannes. Weizen und Wein werden überall gebaut. Sie glauben an ein höheres Weien, das sie Imbra nennen, und dem sie Opfer an Rühеn unter Verbrennung von Zedernholz bringen, und dem sie Tempel mit Priestern errichten. Sie zerfallen in eine Anzahl von Stämmen, deren jedem ein erblicher oder gewählter Häuptling vorsteht. Östlich von Kasiristan liegen die kleinen Staaten Tschitral, Jassin, Kandschut, Nagar, Ponsal, Gilghit, Tschilas und Kohistan, die von Stämmen bewohnt werden, die man als Darden zusammenfaßt. Sie scheinen Arier mit mongoloider Mischung zu sein. In Tschitral sitzen die Kho, groß, gut gewachsen, nicht häßlich und von ziemlich heller Hautfarbe, mit schwarzem, zuweilen braunem, schönem Haar, herrlichen Augen und gebogenen Nasen, die ihnen ein jüdisches Aussehen geben. Die Mädchen waren früher auf den Sklavenmärkten Afghanistans und Indiens sehr gesucht. Man schildert die Darden als sanft, flug und ehrlich und von unabhängigem Charakter. Die Kuh verabscheuen sie ebenso sehr wie der Mohammedaner das Schwein. Ihre Religion ist der Islam, doch glaubt das Volk an Geister, Wahrsagerei (durch Frauen), Zauberei und Zaubersprüche, die mit Messingschnallen an der Kleidung befestigt werden. Einige Stämme stehen unter Fürsten, andre bilden kleine Republiken. Kandschut, Nagar und Ponsal werden von den Burisch bewohnt, denen auch die Ackerbauer in Jassin angehören. In Nagar hat vielfache Vermischung mit Tibetaniern stattgefunden, sonst ist die Bevölkerung arischen Stammes. Die Sprache steht ganz isoliert da, doch hat ein arischer Dialekt dieselbe beeinflusst, auch sprechen sie vielfach das Schina, die Sprache der in Gilghit und Tschilas wohnenden Dschin, die, obschon überall in der Minorität, ihre eigene Sprache den andern, neben ihnen wohnenden Völkerschaften aufgenötigt haben. Doch ist das Schina, namentlich in Gilghit, durch Aufnahme vieler Worte aus dem Kaschmiri, Pandshabi und Hindi stark verändert worden. Die Dschin haben sich mit den Burisch stark vermischt. Unterhalb Sassin im Industhal sind die Männer klein, wohlgebaut, mit dunkler Gesichtsfarbe und dunkeln Augen und scharf geschnittenen Gesichtszügen, oberhalb Sassin und um Gilghit sind sie heller, ohne aber charakteristische Züge zu haben. Die Schin betrachten sich außer in Balistan, wohin ein Stamm verschlagen wurde, als die Aristokratie des Landes. Sie sind aber als geizig verufen; ihr Geld und ihre Wertsachen verbergen sie gern in dem Gebirge, entdecken sie aber den Schatz eines andern, so nehmen sie ohne weiteres davon Besitz. Der arische Hauptstamm des Himalaja sind die Marikha (s. d., Bd. 7), das Herrschervolk Nepals, die erst am Ende des 12. Jahrh. in Nepal einwanderten. Sie

sind orthodoxe Hindu. Von den Völkern der Ebene sind die hervorragendsten die Hindu, Dschat, Sikh und Radshputen (s. diese Artikel im Hauptwerk). Im nordwestlichen und zentralen Indien bilden die Kurmi einen bedeutenden Bruchteil der Bevölkerung. Hirtenstämme sind die Gudschar in Kaschmir, Guzerat und den benachbarten Gegenden, die Gwala in Bengalen und Orissa. Die zahlreiche Hindubevölkerung zerfällt in eine große Anzahl von Stämmen. Als Kaufmannsvolk oder Kaufmannstaste treten die Banianen hervor, die sogar einen Teil des ostafrikanischen Handels an sich gerissen haben.

Endlich sind noch drei wichtige ethnische Elemente zu nennen, die nach einer oder der andern Richtung hin eine bedeutsame Stellung in dem großen indischen Völkergemisch einnehmen. Nur mit Vorbehalt dürfen wir ein Volk, das in Indien wie in der ganzen Welt parasitisch lebt, zu den Ariern rechnen. Das sind die Zigeuner, ursprünglich vermutlich eine der untersten und verachteten Kasten, die, wie die Tschangar im NW., noch heute in Indien zu finden sind. Wissenschaftlich hat man sich noch wenig mit ihnen beschäftigt, doch darf man zu ihnen die Bandichara, Basigur, Rat und Rut, Panipir, die Kolati von Gudscharat u. a. rechnen. Ihre Gesamtzahl ist auf 20,000 veranschlagt worden, doch führt der Zensus von 1891 eine Anzahl von Stämmen als gipsy tribes auf, deren Zahl auf 401,125 Köpfe angegeben wird. Allein es sind dabei auch dravidische Wanderstämme mitgerechnet. Am bekanntesten sind die von Radshputana durch Zentralindien bis nach Madras als Frachtbeförderer thätigen Bandschara, die dies Geschäft mit Lastochsen besorgen. Eine ganz andre Stellung nehmen die zu den Persern gehörigen Parsen (s. d., Bd. 13) ein, die Anhänger der altiranischen Lichtreligion, die fast sämtlich nach der Westküste Indiens ausgewandert sind, wo sie, namentlich in Bombay, trotz ihrer verhältnismäßig geringen Zahl (1891: 89,904), vermöge ihres Reichtums und ihrer sozialen Stellung einen hervorragenden Einfluß haben. Endlich ist noch der 19,914 Juden zu gedenken, die wahrscheinlich im 2. Jahrh. n. Chr. an die Ostküste Indiens kamen und gegenwärtig sich in Bengalen, Bombay, Birma, Kotschin u. a. finden. An der Küste der Präsidentschaft Bombay werden sie Beni Israel genannt. Nicht zu den Juden im ethnologischen Sinne sind die »schwarzen Juden« an der Küste Malabar zu rechnen. Dieselben gehören vielmehr zu den Hindu und sind vielleicht Nachkommen von ehemaligen Sklaven der Juden. Vgl. Kitts, Compendium of castes and tribes found in India (Bombay 1883); Rielen, The tribes and castes of Bengal (Kalk. 1891, 2 Bde.); »Ethnographic glossary« (daf. 1891 ff.); Senart, Les castes dans l'Inde (Par. 1896) und die vielen wertvollen Abhandlungen über die Volksstämme Indiens in den Zensusberichten von 1881 und 1891.

Judre, Departement, (1898) 289,206 Einw.; das Depart. Indre-et-Loire 337,064 Einw.

*** Infektionskrankheiten** (nach Klügge parasitäre Krankheiten), durch einen von außen in den Körper eindringenden und sich dort vermehrenden Krankheitskeim hervorgerufene Krankheiten. In den letzten Jahrzehnten wurde besonders durch Pasteur und Koch festgestellt, daß diese Krankheitserreger belebt sind und größtenteils zu der Gruppe der sogen. Spaltpilze (Bakterien) gehören. Schon seit sehr langer Zeit hatte man ein contagium animatum in der medizinischen Wissenschaft angenommen, und mit der

Vervollkommenung des Mikroskopes war diese Lehre immer mehr fortgeschritten, aber erst durch die bahnbrechenden Untersuchungen der beiden genannten Forscher gelang der Nachweis und zugleich die gründliche Erforschung der Lebensbedingungen jener kleinen Lebewesen, und es wurde dadurch das Verständnis und die Belämpfung der *Z.* in ganz neue Bahnen gelenkt.

Die *Z.* entstehen nie spontan, sondern nur durch Übertragung der krankheitserregenden Keime von einem Individuum auf das andre. Bezüglich der Verbreitungsweise der *Z.* unterscheidet man drei Gruppen: 1) die contagiösen oder endogenen, bei denen die Infektionserreger direkt durch Berührung von Person zu Person übertragen werden (Masern, Scharlach, Pocken). Der Ansteckungsstoff kann gewöhnlich nur innerhalb des Körpers wirksam bleiben und geht außerhalb desselben bald zu Grunde, so daß er also nur bei direkter Berührung oder wenigstens kurze Zeit nach Verlassen des Körpers eine neue Infektion hervorrufen kann.

2) Die miasmatischen (von *miasma*, besiedeln) oder ektoenen, bei welchen die Übertragung nicht direkt erfolgt, sondern der Krankheitskeim erst außerhalb des Körpers seine Ansteckungsfähigkeit erlangt. Sein natürlicher Aufenthalt ist in der Umgebung des Kranken (Boden, Wasser, Luft etc.), und von dort aus befällt er unter Umständen die Menschen. Ein typisches Beispiel hierfür ist die Malaria.

3) Die sogen. miasmatisch-contagiösen *Z.*, deren Keim sowohl von Person zu Person direkt übertragen wird als auch außerhalb des menschlichen Körpers gedeiht und von dort aus anzustecken vermag.

Der Übergang der Krankheitskeime auf den Menschen kann auf die allermannigfaltigste Weise erfolgen. Als Infektionsquellen sind vor allem die Absonderungen des Kranken gefährlich. Bei den contagiösen *Z.* genügt oft schon eine Hautschuppe (Scharlach), um eine Ansteckung hervorzurufen. Im Kot finden sich die Erreger der Cholera und des Typhus, im Auswurf des Schwindsüchtigen die Tuberkelbacillen, in den ausgehusteten Membranfetzen bei Diphtherie die Diphtheriebacillen. Auch durch den Harn werden pathogene Keime ausgeschieden. Manche Keime gehen allerdings bald nach dem Verlassen des Körpers zu Grunde (durch Austrocknung, Einwirkung des Sonnenlichtes u. a.), aber andre bleiben unter gewissen Bedingungen monatelang, ja sogar jahrelang infektionsfähig, wie z. B. Scharlach und Pocken. Fernerhin kann der Kranke indirekt durch die von ihm benutzten Utensilien (Kleidung, Bettwäsche, Ess- und Trinkgeschirr, Verbandzeug, Bücher) eine neue Infektion vermitteln. Die Krankheitserreger können ferner in die Wohnung gelangen und so die Möbel, den Fußboden, die Tapeten und auch die Wohnungsluft infizieren. Bei der Tuberkulose scheint die Luft den Hauptvermittler darzustellen, wenigstens ist es oft gelungen, den Bacillus dieser Krankheit im Staub der Wohnungen nachzuweisen. Endlich können die Keime in unsere weitere Umgebung gelangen und mit den Abwässern oder dem Tonnen- und Kanalinhalt in den Boden oder in einen Wasserlauf gelangen und so eine Verschleppung herbeiführen. Die bei der Beerdigung durch eine Leiche in den Boden gelangenden Keime sind, wie durch zahlreiche Versuche sicher bewiesen ist, in kurzer Zeit abgestorben und daher ungefährlich.

Die Infektionswege, welche der pathogene Keim zu den Körperstellen einschlägt, wo die Infektion erfolgt, sind gleichfalls äußerst mannigfacher Art. Bei

vielen *Z.* findet eine direkte Übertragung durch Berührung (Händedruck, Küssen, Entfernung der Absonderungen, Reinigen der Wäsche, des Essgeschirres des Kranken u. a.) statt. Diejenigen Keime, welche durch die Luft ihre Verbreitung fördern, gelangen durch Inhalation in die Lunge (Tuberkulose). Manchmal können auch eingeatmete Krankheitserreger durch Verschlucken von Speichel und Schleim in den Darmkanal gelangen und so eine Infektion hervorrufen (Typhus). In vielen Fällen erfolgt die Aufnahme mit den Nahrungsmitteln, besonders auch durch Milch und Trinkwasser (Cholera, Typhus). Der Genuß von roher oder ungenügend gekochter Milch ist sehr bedenklich, da dieselbe einen ausgezeichneten Nährboden für krankheitserregende Bakterien abgibt. Endlich müssen auch die Insekten als Vermittler von Infektionen betrachtet werden. Dieselben stellen entweder Zwischenwirte dar (Filaria), oder wirken durch Stiche (Malaria), oder sie verschleppen die Krankheitskeime an ihrem Leibe, wie das für Fliegen bezüglich der Tuberkulose, der Cholera, der Pest u. a. nachgewiesen ist. Es ist sehr schwierig, in manchen Fällen sogar unmöglich zu entscheiden, welche von diesen Infektionsmöglichkeiten in einem bestimmten Falle zur Geltung gekommen ist. Einzelne pathogene Keime vermögen übrigens an verschiedenen Stellen des Körpers einzudringen; so kann die Tuberkulose in der Lunge, im Darm, auf der Haut (Lupus) und in den Harnorganen ihren Anfang nehmen; ebenso kann Milzbrand von Hautwunden, vom Darm und von den Lungen aus eine Allgemeininfektion hervorrufen.

Die *Z.* beschränken sich meist nicht auf einzelne Fälle, sondern verbreiten sich oft sehr rasch über einen größeren Komplex und man spricht dann von Epidemien. Das plötzliche Ausflattern sowie das Wiedererlöschen solcher Epidemien und das oft beobachtete Verschontbleiben mancher Ortschaften läßt sich durch eine Reihe von teilweise zur Zeit noch nicht näher erforschten Momenten erklären, welche wir als zeitliche, örtliche und individuelle Disposition bezeichnen.

Für die Annahme einer zeitlichen Disposition spricht die seit langer Zeit bekannte Erfahrung, daß bestimmte *Z.*, wie Cholera und Typhus, in Mitteleuropa die Zeit des Spätsommers und des Herbstes bevorzugen, wahrscheinlich deswegen, weil durch die um diese Zeit herrschende Hitze und Luftfeuchtigkeit Bedingungen geschaffen werden, welche für die Vermehrung und die Virulenz der Krankheitskeime besonders günstig sind. Außerdem kommen um diese Zeit, teils infolge von häufigem Genuß von Obst, teils durch Temperaturschwankungen, häufig Darmkrankheiten vor, welche eine Infektion mit Cholera oder Typhus begünstigen. Unter örtlicher Disposition versteht man das an verschiedenen Orten ungleiche Auftreten der *Z.* Man beobachtet nämlich, daß bei Epidemien bestimmte Ortschaften oder auch nur Teile einer Örtlichkeit mit besonderer Vorliebe heimgesucht werden, während andre teilweise oder ganz verschont geblieben sind. Die Häufigkeit der Malaria hängt zweifellos mit der sumpfigen Beschaffenheit des Bodens der Umgebung zusammen. Auch ungesunde oder überfüllte Wohnungen, schlechte Trinkwasserversorgung und mangelhafte Einrichtung für die Beseitigung der Abfallstoffe bilden eine der vielen örtlichen Dispositionen für die Verbreitung von Seuchen. Oft ist auch die örtliche Disposition nichts anderes als eine Folge der an verschiedenen Orten herrschenden Verkehrsverhältnisse u. Lebensgewohnheiten.

Von der größten Bedeutung für die Verbreitung

der J. ist zweifellos die individuelle oder persönliche Disposition. Man beobachtet, daß bei manchen Epidemien nur ein Bruchteil der der Infektion ausgesetzten Bevölkerung erkrankt und findet in manchen Familien eine auffallend größere Reigung zu J. als in andern (z. B. Diphtherie, Lungenschwindsucht). Im letztern Falle sprechen wir von einer gesteigerten Empfänglichkeit (Prädisposition), im erstern von einer Unempfänglichkeit (Immunität). Die Immunität kann entweder angeboren oder (auf natürlichem oder künstlichem Wege) erworben sein (vgl. Immunität, Schutzimpfung, Bd. 18). Durch eine Reihe schädigender Einflüsse kann eine solche individuelle, durch die Körperkonstitution bedingte Immunität herabgesetzt oder aufgehoben und dadurch ein sonst unempfänglicher Organismus für J. empfänglich werden. Dazu gehören alle Faktoren, welche eine allgemeine Schwächung des Körpers verursachen, mangelhafte Ernährung, Exzesse verschiedener Art, ungesunde, enge Wohnungen, anstrengende, über das Maß hinausgehende Arbeit etc. Das Proletariat stellt den größten Prozentsatz bei den J., ebenso werden schwächliche Kinder und Greise sowie durch Exzesse geschwächte Naturen vor allem die Opfer der J. Auch ungünstige äußere Umstände, Hungersnot, Überschwemmungen, Krieg begünstigen die Verbreitung der J., da der größere Teil der Bevölkerung durch die wirtschaftlichen Mißverhältnisse geschwächt und bei dem Kampf mit den Krankheitserregern nicht widerstandsfähig ist.

Die Maßregeln zur Bekämpfung der J. haben sich gegen alle diejenigen Einflüsse zu richten, welche für die Verbreitungsweise derselben bedeutungsvoll sind. Wir müssen durch geeignete Maßnahmen versuchen, einerseits die Infektionserreger fern zu halten, zu beseitigen oder zu vernichten, andererseits auf die örtliche, zeitliche und individuelle Disposition in günstigem Sinne einzuwirken. Zur Fernhaltung der Infektionsquellen ist vor allem notwendig die Kenntnissgabe des Auftretens der epidemischen Krankheiten unter den einzelnen Regierungen der infizierten Länder, wie sie auf dem internationalen Kongreß in Dresden 1893 und speziell für die Pest 1897 in Venedig vereinbart wurde, und (im eignen Lande) die Anzeigepflicht der Ärzte. Um eine am Orte oder im Lande ausgebrochene Seuche durch geeignete Maßregeln unterdrücken zu können, ist es erforderlich, daß jeder einzelne Fall rechtzeitig zur Kenntnis der Behörden gelangt. Gegen die vom Auslande kommenden J. schützt man sich durch eine sorgfältige Überwachung des Personen-, Schiffs- und Warenverkehrs sowie durch Quarantänen und Einfuhrverbote, event. sogar durch Grenzsperrren. Ist eine Epidemie im eignen Lande ausgebrochen, so ist dem Verkehr eine besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden. An Orten, die von einer Seuche befallen sind, ist es gut, Lustbarkeiten, Volksfeste, Märkte stark einzuschränken oder völlig aufzuheben. Sobald die ersten Fälle bekannt sind, sind dieselben zu isolieren und zwar womöglich in einem Krankenhause. Ist dies nicht möglich, so muß man versuchen, den Kranken mit seinem Pfleger im Hause selbst zu isolieren und den Verkehr mit den Gesunden vollständig zu verhindern. Von der größten Wichtigkeit für die Beseitigung der Infektionsquellen ist eine energisch durchgeführte Desinfektion, welche sich auf die Ausleerungen des Kranken, auf seine Wäsche und Kleidung sowie auf alle Gegenstände, an welchen der Ansteckungsstoff haften kann, zu erstrecken hat.

Zur Beseitigung der örtlichen, zeitlichen und in-

dividuellen Disposition dienen zunächst alle Bestrebungen, welche eine Hebung des allgemeinen Volkswohlstandes herbeiführen können. Durch ausreichende gute Nahrung, reine Luft, gesunde Wohnung etc. wird der Organismus kräftig und widerstandsfähig und kann mit Erfolg einer etwaigen Infektion trotzen. Von großer Bedeutung ist die Versorgung mit gutem, gegen Infektionen gesichertem Trinkwasser, gute Einrichtungen zur Entfernung der Abwässer und Fäkalien (Schwemmkanalisation, Rieselfelder), endlich die Errichtung öffentlicher Desinfektionsanstalten und eine strenge Überwachung des Nahrungsmittelverkehrs. Bei einzelnen J. gelingt eine Verminderung der individuellen Disposition durch Schutzimpfungen (s. d., Bd. 18). Bei den Pocken ist bekanntlich die von Jenner entdeckte Vaccination von überaus segensreichem Einfluß gewesen. Einen ähnlichen Schutz gibt die Pasteursche Impfung gegen Hundswut. Gegen Diphtherie scheint das Behring'sche Diphtherieserum, prophylaktisch injiziert, einen gewissen, wenn auch nicht sehr lange dauernden Schutz zu gewähren, und es ist zu hoffen, daß es der rastlos in diesem Gebiet arbeitenden bakteriologischen Wissenschaft gelingen wird, bald weitere segensreiche Methoden zu entdecken.

Daß diese Maßregeln, energisch durchgeführt, von großem Einfluß auf den Verlauf der J. sind, beweist unter anderm die Abnahme des Unterleibstypus in vielen Städten. Als ein Beispiel hierfür ist die früher als sehr ungesund verschrieene Stadt München anzuführen. Die Sterblichkeit an Typhus betrug in den 50er Jahren dieses Jahrhunderts durchschnittlich jährlich 213, 1858 sogar 334 auf 100,000 Einw., auch in den 60er und Anfang der 70er Jahre war die Sterblichkeit noch eine hohe (1872: 240 auf 100,000). Durch Einführung der Kanalisation, Einrichtung von Schlachthäusern, guter Trinkwasserversorgung nahm die Zahl der Todesfälle immer mehr ab und betrug beispielsweise 1881 nur noch 18 pro Mille, 1887: 10 und 1890: 11 pro Mille. In Preußen starben an Unterleibstypus von je 10,000 Lebenden durchschnittlich: 1875—79: 6,17, 1880—84: 4,99, 1885—89: 2,78, 1890—94: 1,86. Die Abnahme ist also kontinuierlich und sehr beträchtlich. Gerade der Niedergang der Typhussterblichkeit ist bezeichnend, da die Erfahrung lehrt, daß der Typhus durch hygienische Maßnahmen im großen sich bekämpfen läßt. Auch die Tuberkulose hat in den letzten zwei Jahrzehnten in Preußen eine erhebliche Verminderung erfahren. Die Pockensterblichkeit in Preußen beträgt jetzt nur noch etwa den 100. Teil von derjenigen in den Jahren 1816—70. In dem preussischen Heer erkrankten 1869 noch 22,218 Soldaten an J., seitdem aber haben sich diese Erkrankungen von Jahr zu Jahr so vermindert, daß deren Zahl nur noch 4695 betrug, obwohl die Kopfstärke des Heeres seit 1870 beträchtlich vermehrt worden ist.

Vgl. Flüge, Grundriß der Hygiene (4. Aufl., Leipzig 1897); Gärtner, Leitfaden der Hygiene (2. Aufl., Berl. 1896); »Gesundheitsbüchlein«. Bearbeitet im kaiserlichen Gesundheitsamt (5. Abdruck, das. 1895); Kruse, Die Verminderung der Sterblichkeit in den letzten Jahrzehnten und ihr jetziger Stand (in der »Zeitschrift für Hygiene«, Bd. 25, Leipzig 1897); Fraunip, Grundzüge der Hygiene (3. Aufl., Münch. 1896).

***Infernillo** (fr. Hernillo), s. Dampfquellen (Bd. 18).

***Infiltrationsanästhesie**, ein von Schleich 1891 zuerst angewandtes und seitdem viel geübtes Verfahren, die Schmerzen bei Operationen nicht durch allgemeine Betäubung (Narkose), sondern durch ört-

liche Einspritzungen schwacher Kokain- und Morphiumlösungen hintanzuhalten und demnach den Patienten bei vollem Bewußtsein zu operieren. Das Verfahren beruht auf der von Schleich experimentell gefundenen Tatsache, daß eine Aufschwemmung des Gewebes durch Einspritzung unter die Haut schon mit destilliertem Wasser nach einem anfänglich leichten Schmerz eine örtliche Gefühllosigkeit bewirkt. Diese Gefühllosigkeit dauert durch längere Zeit an, wenn man statt destillierten Wassers dünne Kokainlösungen einspritzt, sie bleibt aber merkwürdigerweise aus, wenn der Lösung auch nur ein geringer Teil (z. B. 0,6 Proz.) gewöhnlichen Kochsalzes zugesetzt wird. Hieraus geht hervor, daß zu den Einspritzungen eine Flüssigkeit gewählt werden muß, welche von dem Gewebssaft möglichst chemisch different ist, weil nur auf diese Art die Nervenapparate nichtleitend gemacht werden, während Flüssigkeiten, die ähnliche Stoffe wie der Gewebssaft enthalten, die Nerven leitend erhalten, den Schmerz also nicht aufheben. Es gibt bereits verschiedene Vorschriften zur Bereitung derartiger Flüssigkeiten, je nachdem vorwiegend in Muskelsubstanz oder in der Haut operiert werden soll. Das Verfahren eignet sich besonders für kleinere Eingriffe an Muskeln und Sehnen, ist aber bereits in Hunderten von Fällen auch bei den großen Operationen, wie Eröffnung der Bauchhöhle, mit Erfolg angewandt worden, wobei nur durch die öftere Wiederholung der Einspritzungen in den verschiedenen Schichten eine besondere Übung erforderlich ist. Jedenfalls hat es den unschätzbaren Vorteil, daß es die Gefahren einer allgemeinen Narkose, welchen ja immer noch eine Reihe von Todesfällen zur Last fallen, völlig vermeidet, und daß es weniger Mühseligkeit erfordert, was im Kriege sowie bei Unglücksfällen in weniger bevölkerten Gegenden sehr wichtig ist. Vgl. Schleich, Schmerzlose Operationen, örtliche Betäubung u. (3. Aufl., Berl. 1898).

Injizieren, (1895) 1306 Einw.

Injektiv, (1895) 1) (Ober-J.) 3298 Einw. — 2) (Nieder-J.) 3106 Einw.

Injektiv, Jane, engl. Dichterin, starb 20. Juli 1897 in London.

Injektiv, (1895) 2538 Einw.

Injektiv, (1895) 20,656 Einw., davon 2820 Evangelische und 74 Juden.

Injektiv, (1895) 2333 Einw.

Injektiv (fr. Injektiv), Stadt und Badeort in Peebleshire (Schottland), am Leithen Water, unweit seiner Mündung in die Tweed, mit Wollmanufaktur, einer Mineralquelle (St. Ronans Quelle bei W. Scott) und (1891) 2512 Einw.

Injektiv, f. Handwerkerfrage (Bd. 18) und Handwerkerfrage (Bd. 18).

Injektiv, f. Arbeiterversicherung

Injektiv, (1895) 20,689 Einw., davon 7711 Evangelische und 1386 Juden.

Insekten (Geschichte). Die älteste bisher gefundene Insektenspur ist ein Flügel aus dem mittlern Silur von Calvados, Palaeoblattina Douvillei genannt, weil die Aderung an diejenige eines Schabensflügels erinnert. Aus den devonischen Schichten Neubraunschweigs hat Scudder bereits zahlreichere Insektenreste beschrieben, die größtenteils Geradflüglern (Orthoptera), besonders der Unterabteilung der Falschnessflügler (Pseudoneuroptera) zugeschrieben wurden, und unter denen sich bereits eine Art (Xenoneura antiquorum) befindet, welche die Andeutung eines Schrägapparats, ähnlich demjenigen vieler Laubheuschrecken,

zeigte. Die J. müssen in diesen alten Epochen schon ziemlich formenreich entwickelt gewesen sein, denn in Steinkohlenschichten tritt bereits eine bedeutende Mannigfaltigkeit derselben zu Tage. Aus den Gruben von Saarbrücken beschrieben schon Germar (1842) und Goldenberg (1854) verschiedene, von den lebenden J. stark abweichende Formen, aber erst seit 1878 kamen gut erhaltene Steinkohleninsekten in größerer Zahl aus den Lagern von Commentry (Allier) zur Untersuchung, welche die Falschheit der frühern Ansicht, daß die J. keine tiefergehenden Veränderungen in der Zeit erlitten hätten, darlegten. Sämtliche karbonische J. gehören mit Ausnahme einer Anzahl flügelloser Formen (Thysanuren) sämtlich den drei niedern Ordnungen der Nessflügler (Neuroptera), Geradflügler (Orthoptera) und Gleichflügler (Homoptera) an, während Käfer, Hautflügler, Fliegen und Schmetterlinge damals noch völlig gefehlt zu haben scheinen. Auch die vorhandenen J. waren aber merklich von den heutigen Vertretern ihrer Ordnungen verschieden, so daß man sie als Urnessflügler, Urgeradflügler u. von den heutigen

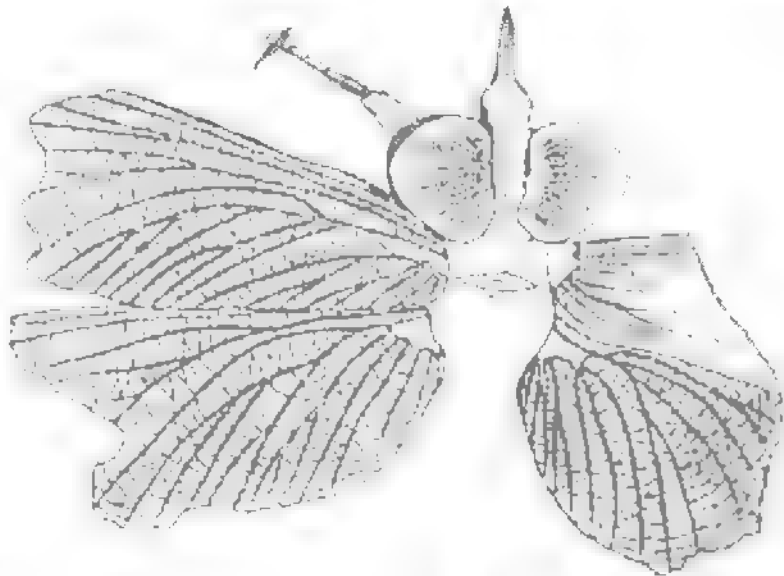


Fig. 1. Lithomantis carbonaria. Eine sechsflügelige Fangheuschrecke der Steinkohlenzeit.

Vertretern unterscheidet, und alle neigten sich den Pseudoneuropteren unsrer Zeit zu, die am meisten alte Charaktere bewahrt haben und der ältesten Gruppe am nächsten stehen. Vielsach trugen sie noch im flugfertigen Zustande äußere Tracheen an den Hinterleibsringen, wie heute (mit Ausnahme von Pteronarcys) nur noch die Larven der Falschnessflügler sie besitzen. Auch hatten viele Steinkohleninsekten noch ein drittes Flügelpaar am Vorderbruststück, welches zwar meist schon rudimentär, doch deutlich zeigt, daß die ältesten J. (vor der Steinkohlenzeit) sechs Flügel, entsprechend ihren drei Fußpaaren, besaßen haben (Fig. 1). Im übrigen kann man schon Vertreter mannigfacher Unterordnungen und Familien bei den karbonischen J. unterscheiden, z. B. unter den Falschnessflüglern Termiten, Eintagsfliegen, Libellen u., von denen manche Arten viel bedeutendere Größen erreichten als heute, z. B. Meganeura Monyi Brongniart, eine Steinkohlenlibelle aus Commentry von 70 cm Flügelspannung, und andre Libellen mit 28 cm langem Hinterleib. Ebenso erreichten die Frühlingsfliegen (Perlibiden), welche heute meist kleine Tiere sind, damals vielfach über 12 cm Flügelspannung.

Unter den Geradflüglern im engeren Sinne lassen sich bereits zur Steinkohlenzeit Schaben, Mantiden, Phasmoden, Locustiden, Acridier u. deutlich unterscheiden, obwohl sie alle wesentlich verschieden waren von heute lebenden Vertretern, z. B. nicht die lederartig verdickten Vorderflügel und die fächerartig gefal-

leten Hinterflügel der heutigen Laubheuschrecken besaßen. Die in Thätigkeit befindlichen beiden Hinterflügelpaare der Urinsekten waren im wesentlichen bei allen karbonischen I. gleichgebildet. Ebenso hatten die damaligen Schaben eine Legeröhre, wie die Heuschrecken, zur einzelnen Eiablage, während sie heute Eierpalette ablegen. Die Gleichflügler (Homoptera) der Steinlohlenzeit lassen bereits Zirpen, Ziladen und Laternen-träger unterscheiden, doch waren die langen Saugrüssel der heutigen Gleichflügler noch nicht ausgebildet, und die Urlatenträger unterschieden sich unter anderem durch lange Fühler von den Nachkommen mit kurzen Fühlern.

Alle karbonischen I. waren Tiere, welche die für die jüngern und höhern Insektenordnungen charakteristische vollkommene Verwandlung (Metamorphose), die durch die Puppenruhe eingeleitet wird, noch nicht besaßen, sondern in allen Stadien nach dem Auskommen aus dem Ei freßend umherliefen, also I. mit unvollkommener Verwandlung (Ametabola od. Heterometabola), mit wohlgetrennten Brustringen, gleichartigen Flügeln, vorwiegend laubenden Mundwerkzeugen, während die jüngern I. mit vollkommener Verwandlung (Metabola), Puppenruhe, mehr verschmolzenen Brustringen, ungleichartigen Vorder- und Hinterflügeln, vorwiegend für weiche und flüssige Nahrung umgebildeten Mundteilen sämtlich aus jüngern Erdperioden stammen und erst in der mesozoischen Zeit aufzutreten begonnen haben.

Die Käfer bilden in mancher Beziehung noch eine Art Übergangsgruppe zwischen ältern u. neuern I., aber die frühere Annahme, daß es bereits zur Steinlohlenzeit Käfer gegeben habe, ließ sich bisher durch keinen einzigen Fund sicher beweisen. Die vermeintlichen karbonischen Käferflügelabdrücke der ältern Forscher haben sich als solche von Fruchtschalen herausgestellt, und die »Larvengänge« im Steinlohlenholz müssen von andern Tieren herühren. Von der Triaszeit an zeigen sich allmählich Vertreter der meisten Käfergruppen, um bis zur Neuzeit an Zahl zuzunehmen. Sie haben dabei die mannigfachsten Veränderungen durchgemacht, manche aber ihre Hinterflügel ganz verloren, und die zu Flügeldecken gewordenen Vorderflügel wachsen dann öfter zu einem festgeschlossenen Mantel zusammen, aber auch bei solchen Arten (z. B. bei *Gibbium Scotias*) zeigt die Entwicklungsgeschichte, daß sie von geflügelten Arten abstammen, wie andererseits die frühesten Zustände von Käfern (z. B. *Mailäfer*) zeigen, daß sie, wie alle I., von Tieren abstammen, die nicht bloß an den drei Brustringen, sondern, wie die Tausendfüßer, auch an den folgenden Hinterleibsringen Fußpaare trugen.

Die Halbflügler (Hemiptera) oder Schnabellkerfe deuten sich zuerst in den permischen Schichten durch ein Insekt (*Eugereon Boeckingi*, Fig. 2) an, welches die Organisation eines Heuschreckers mit der eines saugenden Insekts zu vereinigen scheint. Naturgemäß konnte die Zeit der Wanzen, Flöhe und Fliegen erst anbrechen, nachdem die Wirbeltiere mit nackter, ungepanzelter Haut, von deren Blut sie zehren, häufiger geworden waren. Die Zweiflügler (Diptera) haben sich wahrscheinlich seit der Jurazeit von den Halbflüglern abgezweigt, die Hinterflügel zurückgebildet und besitzen nur noch in der Jugendzeit (als Larven) eigentliche Kauwerkzeuge. Früher hauptsächlich

nur aus Bernstein einschließen bekannt, sind in neuerer Zeit fossile Schnaken in großer Zahl aus den Eocänen Schichten Florissant (Colorado) bekannt geworden, die mit den damaligen europäischen Arten nahe übereinstimmen, aber von heute lebenden Gattungen durchaus verschieden sind.

Die größte Umwälzung im Insektenreiche brachte das Erscheinen blumentragender Pflanzen, die seit der mittlern Sekundärzeit den I. flüssige und weiche Nahrung (Honig und Pollen) darboten. Erst seit

diesem Fortschritt im Pflanzenreiche konnten Hautflügler (Hymenoptera) u. Schmetterlinge (Lepidoptera) gedeihen. Beide Familien gingen wahrscheinlich aus den Kreisen der Heuschrecke hervor, die letztern im besondern aus dem der Haarflügler (Trichoptera), um dann

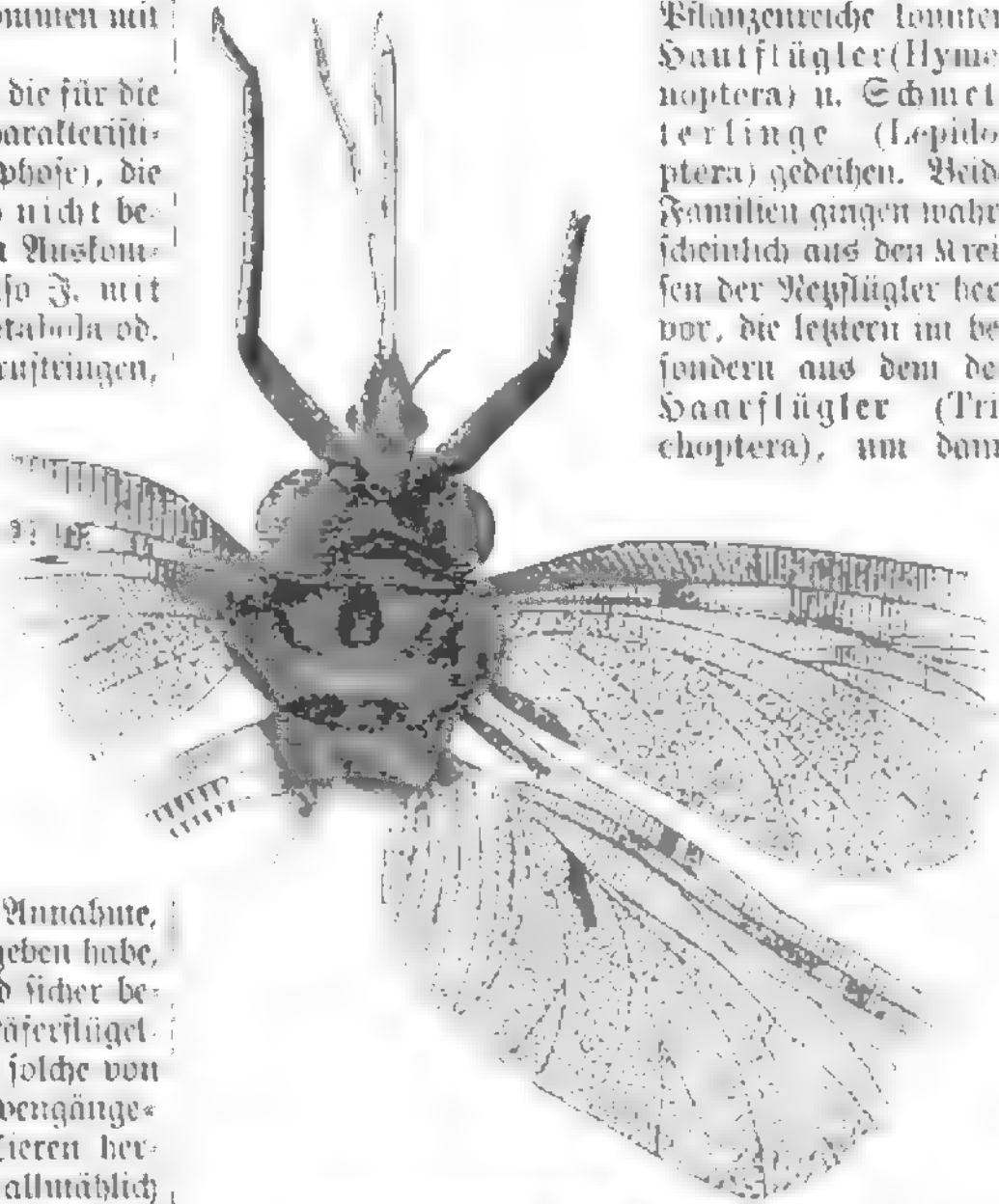


Fig. 2. *Eugereon Boeckingi*, aus permischen Ablagerungen von Birlensfeld.

ihrerseits eine mächtige umwälzende Einwirkung auf die Blumenwelt auszuüben, deren Formen vielfach auf besondere Insektenordnungen, namentlich aber auf Haut- und Schuppenflüglergruppen, zurückführbar sind. Schon im Solnhofener Dolith glaubt man Schmetterlingspuren gefunden zu haben, in tertiären Fundstätten (Niz in der Provence, Radoboj in Kroatien, Florissant in Colorado) kommen mit vielen andern Insektenarten auch Schmetterlinge vor (vgl. Tafel »Tertiärformation II«, Bd. 16). Aus Öttinger Molassenschichten konnte schon C. Peck 13 Wienerarten unterscheiden, darunter die unsrer Honigbiene ähnliche *Apis adamitica*. Von den im Bernstein mit zartesten Details erhaltenen I. (Fig. 3, S. 494; vgl. auch Tafel »Tertiärformation II«, Bd. 16) glaubte man früher, daß viele von noch heute lebenden Arten nicht unterschieden seien, genauere Untersuchungen haben dagegen gezeigt, daß kaum irgend eine Form mit einer lebenden zu identifizieren ist, ebenso wie die Heuschrecke, Geradflügler und Schnabellkerfe der mesozoischen Zeiten verschieden waren von den karbonischen Ahnen, wie von den heute lebenden Nachkommen. Im ganzen kennt man bereits gegen 3000

Arten fossiler *I.*, die indessen nur einen kleinen Bruchteil der ausgestorbenen darstellen können, da die Erhaltungsbedingungen für *I.*, wenn sie nicht, wie die Trichopteren, in ihren Larvengehäusen mineralische Spuren (Indusientall) zurücklassen oder sich im zarten Schlamm oder Harz einbetten, noch seltener für diese zarten Formen als für die meisten andern Tierreste sind und im günstigsten Falle von den fossilen Harzen eben nur kleine und schwache Arten festgehalten wurden. Vgl. Scudder in Kittels »Handbuch der Paläontologie«, 1. Abt., Bd. 2; Ch. Brongniart, *Recherches pour servir à l'histoire des Insectes fossiles des Temps primaires* (Par. 1895), und über die

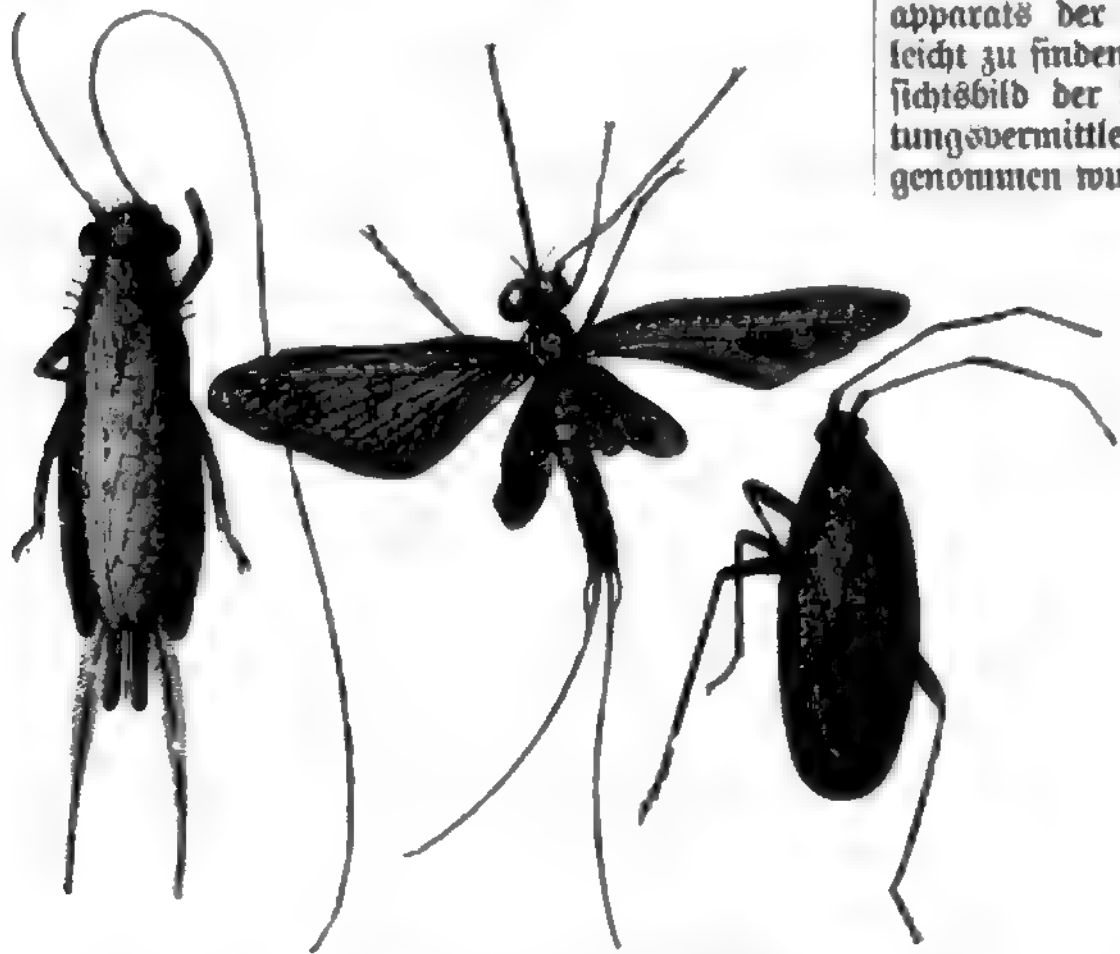


Fig. 3. Mesozoischen Insekten.

Tertiärzeitinsekten namentlich die Schriften von D. Peck und Scudder.

(Psychologie und Physiologie.) Plateau konnte 1889 und Erner 1891 nachweisen, daß die *I.* mit ihren zusammengesetzten Augen zwar ebensoviel einfache Bilder, wie die Wirbeltiere, aber mit weniger scharfen Umrissen sehen (wie wir ja häufig gewahren, wenn wir Schmetterlinge künstliche oder gemalte Blumen umflattern sehen), daß das Insektenauge aber wohl geeignet ist, Farben und Bewegungen der Dinge zu erkennen. Seit langer Zeit ist bekannt, daß die *I.* sich scheuen, durch weitmaschige Netze und Drahtgitter zu fliegen. Spence und Stanley fanden schon 1834–1837, daß man durch Netze mit Maschen von 25–30 mm Durchmesser Fliegen und Räden hindern kann, durch die offenen Fenster zu fliegen; die Anwohner des Magdalenaströms bedecken ihre Rähne mit einem Gitter, über welches sie Fischernetze spannen, um einen kleinen Plagegeist, die Teufelsmücke, die zu Milliarden die Luft über dem Flusse bedeckt, von den Bootsfahrern abzuhalten, und Plateau sah sogar im zoologischen Garten in Genf die *I.* ratlos vor den weitmaschigen geschwärzten Eisengittern der Vogel- und Säugetiergehege umherfliegen. Er überzeugte sich, daß dieses Hindernis für fliegende *I.* der mannigfachsten Art besteht. Blumen, die sonst zahlreiche *I.* anziehen, waren unter einem solchen Netz fast ebenso von Besuchern abgeschlossen, als wenn sie mit dichter

Gaze bedeckt wären; nur ganz wenige Honigbienen, Hummeln, Blumenfliegen und Schmetterlinge fanden den bequemen Zugang durch die Maschen, und zwar fast immer erst, wenn sie sich auf dem Netz oder Gitter niedergelassen hatten, worauf sie anstandslos eintraten. Es geht daraus hervor, daß die Räden der Netze oder die Gitterlinien für das Insektenauge, ähnlich wie für uns die dichtere Schraffurierung eines Striches oder einer Zeichnung, den Eindruck einer zusammenhängenden Fläche hervorbringen, bis die *I.* die Räden oder Drähte berühren und ihren Irrtum erkennen, worauf sie schnell eintreten.

Plateau untersuchte auch (1895–97), ob *I.* wirklich durch Verdeckung oder Entfernung des Schauapparats der Blumen verhindert werden, dieselben leicht zu finden, oder ob mit andern Worten das Gesichtsbild der Blume für Anlockung ihrer Befruchtungsvermittler so wichtig ist, wie bisher allgemein angenommen wurde. Bei möglichst duftlosen Blumen,

wie z. B. Dahlien, wurden bald nur die Strahlenblüten, bald die ganze Blume mit weißen oder farbigen Papierscheiben oder mit grünen Blättern so maskiert, daß zwar der Honig leicht zugänglich blieb, die Blumen aber aus einiger Entfernung nicht zu erblicken waren. In andern Versuchen wurden die lebhaft gefärbten Blütenhüllen, z. B. bei Lobelien, Purpurwinden, Nachtkerzen, Gartenrittersporn, Fingerhut u., sorgsam, ohne die Honigausgänge zu beschädigen, weggeschnitten, und die Statistil zeigte, daß alle diese versteckten oder farbenlosen Blumen fast ebensoviel Bienen, Hummeln, Schmetterlinge und Blumenfliegen anzogen, als in derselben Zeit im natürlichen Zustande. Die *I.* konnten also nur durch den Geruchssinn zu

diesen Blumen gelockt worden sein, und wie fein dieser Sinn sein muß, geht nicht allein daraus hervor, daß mehrere dieser Blumen für die menschliche Nase gar keinen Duft besitzen und doch *I.* anziehen, sondern auch aus andern Beobachtungen. Ham sah z. B. Eichenpinnermännchen (*Bombyx quercus*) eine leere Büchse umkreisen, welche 8 Tage vorher ein Weibchen beherbergt hatte; viele Zehrwespen (*Leucopsis*-Arten) entdecken lediglich durch den Geruch die im Holz verborgenen Insektenlarven, welche sie suchen, um ihre Eier hineinzulegen, ebenso Raubwespen in der Erde verborgene Larven. Gewisse Grabwespen (*Bembex*- und *Dinetus*-Arten), welche die Öffnung ihrer unterirdischen Nester jedesmal beim Verlassen mit Sand verstopfen, weil sie dieselbe durch den Geruchssinn wiederfinden, werden daher nach Perris Beobachtungen völlig verwirrt, wenn man während ihrer Abwesenheit eine Zeitlang die Hand auf die Öffnung gelegt hatte.

Wenn nun aber Plateau aus seinen Versuchen schließt, Farbe und Größe der Blumen spiele im Geschäft der Insektenanlockung durchaus nicht die wichtige Rolle, welche man ihnen bisher allgemein zugeschrieben hat, so ist das ein Trugschluß, denn wäre dies zutreffend, so würden bloß duftende, aber keine farbenreichen und durch große Formen ausgezeichneten Blüten in der Natur vorhanden sein; die Blumen Ausbildung würde sich in Hinsicht des Aussehens nicht über das der unscheinbaren Windblütler erheben haben, und es würde

nach die Zahl der unscheinbaren, bloß duftenden Blüten nicht auf den kleinen Kreis der Abend- und Nachtfalterblumen einschränken. Die Überlegenheit der farbigen und sonst ansehnlichen Blumen über die bloß duftenden liegt offenbar darin, daß der Duft nur mit der herrschenden Luftbewegung, die farbige Blume aber nach allen Richtungen hin wie eine Sammelfahne den für die J. gedeckten Tisch bekannt macht. Inmerhin ist es lehrreich, aus Plateaus Versuchen zu sehen, bis zu welchem Grade der Geruchssinn der J. den Gesichtssinn zu unterstützen und zu ersetzen vermag.

* **Inselberge**, s. Zeugen (Bd. 17).

* **Inseln, schwimmende**, bestehen entweder aus Eismassen (Eisinseln, Eisberge) oder aus pflanzlichen Stoffen. Die letztern Inseln werden wesentlich von wurzelreichen, rasenbildenden Monokotyledonen gebildet und sind besonders aus den Tropen bekannt. In dem obern Nil (bei Bahr el Gazal, Bahr el Abiad etc.) bilden sich in dem Altwasser aus den an Ort und Stelle gewachsenen Gräsern und angeschwemmtem Treibholz zuweilen bis 400 m lange und 300 m breite Grasbarren (S e b d), welche sich bei eintretendem Hochwasser losreißen und als f. J. (Tof) oft der Schifffahrt sehr gefährlich werden können; zuweilen werden diese Tof auch künstlich abgetrennt, um den Schiffen eine Durchfahrt zu eröffnen. Auch auf dem Mississippi kommen f. J., sogen. Rafts, vor, die zuweilen mehr als 2 geographische Meilen Länge besitzen sollen und bis 15 m hohe Bäume tragen. Ferner entstehen in manchen Seen, z. B. im See Laguna Tagua des zentralen Chile, hin und wieder durch Abreißen des in Vertiefung begriffenen Ufersaumes oder kleinerer Halbinseln f. J., welche von dem Wind von einer Seite des Sees zur andern getrieben werden und oft Rinder und Pferde als Passagiere mitführen. Eine 1892 auf dem Atlantischen Ozean beobachtete schwimmende Insel war etwa 1000 qm groß und bestand aus dichtem, bis 9 m hohem Gestrüpp; offenbar war sie ein Stück eines Swamps der amerikanischen Küste; der von ihr zurückgelegte Weg wurde zu annähernd 1900 km bestimmt.

Insterburg, (1895) 23,544 Einw., davon 438 Katholiken und 325 Juden.

Institut für internationales Recht. In der Sitzung zu Cambridge (1895) wurde unter andern auf dem Gebiete des internationalen Privatrechts die Lehre von der Entmündigung großjähriger Ausländer festgestellt sowie auf dem Gebiete des Völkerrechts Vorschläge zu einer strafrechtlichen Sanktion der Bestimmungen der Genfer Konvention zum Schutze der Verwundeten beschlossen und die rechtliche Stellung der Gesandten in dem Staate, wo sie ihr Vaterland zu vertreten haben, präzisiert. Die folgende Sitzung fand 1896 in Venedig statt und führte zur Feststellung des völkerrechtlichen Begriffes und Umfangs der Kriegskonterbande und zur Aufstellung von einheitlichen Grundsätzen hinsichtlich des Erwerbes und Verlustes der Staatsangehörigkeit, über die den Konsuln gebührende Rechtsstellung, über das Bombardement offener Städte im Seekriege sowie über die Berechtigung der Rauffahrteischiffe zur Führung der Nationalflagge. 1897 fand die Sitzung des Instituts für internationales Recht zu Kopenhagen statt; hierbei wurde besonders ein Reglement über die rechtliche Stellung und Behandlung der Schiffe und ihrer Besatzung in fremden Häfen zur Friedenszeit ausgearbeitet, die international-rechtlichen Seiten des Auswanderungswesens normiert und die international-privatrechtliche

Stellung der öffentlich-rechtlichen juristischen Personen des Auslandes (Staat, Provinzen, Gemeinden, öffentliche Anstalten etc.) näher bestimmt.

* **Institut für Serumforschung und Serumprüfung**, s. Diphtheritis (Bd. 18).

* **In subsidio** (lat.), im Notfall, in zweiter Linie (besonders in der österr. Kanzleisprache gebräuchlich).

Internationale Kongresse, s. die betreffenden Artikel: Arbeiterkongresse, Bergarbeiterkongresse, Genossenschaften (Bd. 18).

Interusarium (Zwischenzinsen). Die Frage nach dem I. entsteht, wenn es sich um die Berechnung des gegenwärtigen Wertes einer unverzinslichen Geldschuld handelt. Zahlt der Schuldner freiwillig vor der Zeit, so hat er einen Anspruch auf Abzug des Interusariums nicht (s. auch Bürgerliches Gesetzbuch, § 272, 813. Abs. 2). Dagegen kommt das I. in Abzug, wenn eine betagte unverzinsliche Forderung im Konkurs des Schuldners angemeldet werden will (Konkursordnung, § 58). Das Bürgerliche Gesetzbuch kennt noch zwei Spezialfälle solchen Abzugs (§ 1133 am Ende und 1217, Abs. 2).

Intim, ein Schlagwort der modernen Kunst, bezeichnet den höchsten Grad von Vertrautheit mit der Natur; daher: paysage intime, Landschaft voll inniger Empfindung und Stimmung; roman intimiste, Roman, der das Seelenleben zum Gegenstande hat.

Invaliden. Invalidenhäuser bestehen in Preußen zu Berlin, Stolz und Karlsbafen.

Invalititäts- und Altersversicherung, s. Arbeiterversicherung (Bd. 18).

* **Invertzucker**, ein Gemisch von Dextrose und Läwulose (Trauben- und Fruchtzucker), welches durch Inversion (s. d., Bd. 9) des Rohrzuckers entsteht, wird im großen dargestellt, indem man eine Rohrzuckerlösung in einem geschlossenen Gefäß zum Sieden erhitzt und sie dann mit Hilfe eines durch Kohlenäure von mindestens 4 Atmosphären Druck getriebenen Injektors in ein geschlossenes Gefäß spritzt, welches Kohlenäure von 0,25—0,5 Atmosphären Druck enthält. Die zu Nebel zerstäubte Zuckermischung wird hierbei durch die Kohlenäure invertiert. Dieser I. bildet einen farblosen Sirup, er ist süßer als Rohrzucker, sein Geschmack ist angenehmer als der von Kandis, und er kristallisiert nicht. Nur am Licht scheidet sich allmählich etwas Dextrose ab. Man benutzt I. zur Weinverbesserung, zum Petiotisieren, zur Bereitung von Champagner, Likören, Fruchtconserven etc., auch als Honigersatz.

* **Inzigkofen**, Dorf im preuß. Regbez. und Oberamt Sigmaringen, an der Donau, Knotenpunkt der Linien Tübingen-Sigmaringen und Ulm-Tutlingen der Württembergischen Staatsbahn, 579 m ü. M., hat ein Schloß mit prachtvollen Parkanlagen (Sommerresidenz des Erbprinzen von Hohenzollern) und 450 Einwohner.

Ionon $C_{12}H_{16}O$ entsteht, wenn man Citral $C_{10}H_{16}O$, den Hauptbestandteil des Zitronenöls, mit Aceton durch Schütteln mit Barytwasser kondensiert und das entstandene Pseudoionon mit verdünnter Schwefelsäure erwärmt. I. kommt als 10proz. alkoholische Lösung in den Handel und gibt bei hundertfacher Verdünnung dieser Lösung ein schönes Veilchenparfüm, welches das isomere, in der Veilchenwurzel, wohl auch im Veilchen vorkommende I. r o n ersetzt. Das Irisöl des Handels enthält 10 Proz. I. r o n.

Iphofen, (1895) 1770 Einw., davon 72 Evangelische.

* **Irchwig**, Dorf im Fürstentum Reuß ä. L., Landratsamt Greiz, hat eine neue evang. Kirche, bedeutende

Wollweberei (2500 Stühle), eine Papierfabrik, 2 Dampfziegeleien, ein Sägewerk und (1895) 3816 Einw. Dabei ein Heilungsheim des Odd Fellow-Ordens.

* **Iridocyten**, s. Fische (Bd. 18).

* **Irtutst**, Stadt, (1897) 51,484 Einw. (S. 495).

* **Iron**, Stoff in der Beilchenwurzel, s. Zonon (Bd. 18).

* **Iron**, Kalyph, Pseudonym, s. Schreiner (Bd. 18).

Irrenrecht. Durch das Bürgerliche Gesetzbuch wurde die zivilrechtliche Bedeutung des Irreseins für ganz Deutschland einheitlich geregelt. Nach § 6 kann entmündigt werden, wer infolge von Geisteskrankheit oder von Geisteschwäche seine Angelegenheiten nicht zu besorgen vermag; die Entmündigung ist wieder aufzuheben, wenn der Grund der Entmündigung wegfällt. Das Gesetz unterscheidet Geschäftsunfähigkeit und beschränkte Geschäftsfähigkeit. Geschäftsunfähig ist, wer sich in einem, die freie Willensbestimmung ausschließenden Zustande krankhafter Störung der Geistesthätigkeit befindet, sofern nicht der Zustand seiner Natur nach ein vorübergehender ist, und wer wegen Geisteskrankheit entmündigt ist; die Willenserklärung eines Geschäftsunfähigen ist nichtig; nichtig ist aber auch eine Willenserklärung, die im Zustande der Bewußtlosigkeit oder vorübergehender Störung der Geistesthätigkeit abgegeben wird. In der Geschäftsfähigkeit beschränkt ist (gleich einem Minderjährigen), wer wegen Geisteschwäche entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft (s. unten) gestellt ist. Der in der Geschäftsfähigkeit Beschränkte bedarf zu einer Willenserklärung, durch die er nicht lediglich einen rechtlichen Vorteil erlangt, der Einwilligung seines gesetzlichen Vertreters; schließt er ohne diese Einwilligung einen Vertrag, so hängt dessen Wirksamkeit von der Genehmigung des Vertreters ab; nimm er ohne die erforderliche Genehmigung des gesetzlichen Vertreters ein einseitiges Rechtsgeschäft vor, so ist dasselbe unwirksam (vgl. § 104—115). Ist ein Geisteskranker minderjährig, so steht er entweder unter elterlicher Gewalt oder unter Vormundschaft, gleichviel ob er entmündigt ist oder nicht (§ 1626, 1773); ist er volljährig, so erhält er einen Vormund, wenn er entmündigt ist; ist seine Entmündigung beantragt, aber noch nicht ausgesprochen, so kann er unter vorläufige Vormundschaft gestellt werden, wenn dies zur Abwendung einer erheblichen Gefährdung seiner Person oder seines Vermögens erforderlich ist. Ein Volljähriger, der weder unter Vormundschaft noch unter vorläufiger Vormundschaft steht, jedoch infolge geistiger Gebrechen einzelne seiner Angelegenheiten oder einen bestimmten Kreis derselben nicht zu besorgen vermag, kann für diese Angelegenheiten einen Pfleger erhalten; hierzu ist aber seine Einwilligung erforderlich, es sei denn, daß eine Verständigung mit ihm nicht möglich ist. Endlich kann ein Pfleger auch dann aufgestellt werden, wenn die Voraussetzungen für die Anordnung einer Vormundschaft vorliegen, ein Vormund aber noch nicht bestellt ist (§ 1896, 1906, 1910, Abs. 2, 1909, Abs. 3). Eine nach bisherigem französischen oder badischen Recht angeordnete Beistandschaft für einen Geisteschwachen verliert gemäß Einführungsgesetz, Artikel 211, vom 1. Juli 1900 ab ihre Wirkung. Durch das in Aussicht genommene Gesetz, betreffend Änderungen des Gerichtsverfassungsgesetzes, der Zivilprozeßordnung und der Konkursordnung, das ebenfalls 1. Jan. 1900 in Kraft treten soll, werden auch die Vorschriften der Zivilprozeßordnung über das Verfahren in Entmündigungssachen (s. Entmündigung, Bd. 5) nicht unerhebliche Änderungen erleiden.

Durch das Bürgerliche Gesetzbuch, § 1569, ist Geisteskrankheit eines Ehegatten als Scheidungsgrund anerkannt, jedoch nur, wenn die Krankheit während der Ehe mindestens drei Jahre gedauert und einen solchen Grad erreicht hat, daß die geistige Gemeinschaft zwischen den Ehegatten aufgehoben, auch jede Aussicht auf Wiederherstellung dieser Gemeinschaft ausgeschlossen ist.

Über die zivilrechtliche Verantwortlichkeit eines Geisteskranken bestimmt § 827, daß, wer im Zustande der Bewußtlosigkeit oder in einem die freie Willensbestimmung ausschließenden Zustande krankhafter Störung der Geistesthätigkeit einem andern Schaden zufügt, für den Schaden nicht verantwortlich ist; hat er sich selbst in einen vorübergehenden Zustand dieser Art versetzt, so ist er für den von ihm in diesem Zustande widerrechtlich verursachten Schaden verantwortlich, wie wenn ihm Fahrlässigkeit zur Last fiele, es sei denn, daß er unverschuldet in den Zustand geraten ist. Insofern ein Geisteskranker hiernach nicht verantwortlich ist, kann, wenn nicht von einem aufsichtspflichtigen Dritten Schadenersatz erlangt werden kann, von ihm Ersatz verlangt werden, soweit die Billigkeit dies erfordert und ihm hierdurch nicht die zum standesmäßigen Unterhalt und zur Erfüllung seiner gesetzlichen Unterhaltspflichten erforderlichen Mittel entzogen werden (§ 829). Wer kraft Gesetzes oder durch Vertrag zur Beaufsichtigung eines Geisteskranken verpflichtet ist, haftet für den von diesem einem Dritten widerrechtlich zugefügten Schaden, es sei denn, daß er seiner Aufsichtspflicht genügt, oder daß der Schaden auch bei gehöriger Aufsichtsführung entstanden sein würde (§ 832).

Die nach § 30 der Reichsgewerbeordnung zur Errichtung von Privatirrenanstalten erforderliche Konzession kann nunmehr nach Artikel 1 des Reichsgesetzes vom 6. Aug. 1896 (Reichsgesetzblatt, S. 685) auch ver sagt werden, wenn die Anstalt durch ihren Betrieb für die Mitbewohner des gleichen Gebäudes oder durch ihre örtliche Lage für die Besitzer oder Bewohner der benachbarten Grundstücke erhebliche Nachteile oder Gefahren hervorrufen kann; hierüber sind vor der Erteilung der Konzession die Ortspolizei- und die Gemeindebehörden zu hören. In Preußen wurde 20. Sept. 1895 eine Anweisung über Aufnahme und Entlassung von Geisteskranken, Idioten und Epileptischen in und aus Privatirrenanstalten sowie über die Einrichtung, Leitung und Beaufsichtigung solcher Anstalten veröffentlicht. In Bayern wurde durch Entschlie ßung des Ministeriums des Innern vom 9. Nov. 1895 die Revision der Satzungen der Kreisirrenanstalten unter Hinweis auf die hierbei zu beachtenden Gesichtspunkte angeordnet. Die hiernach ausgearbeiteten Satzungen sind in den Kreisamtsblättern für 1896 u. 1897 veröffentlicht. Bezüglich der Privatirrenanstalten hat die Entschlie ßung des Ministeriums des Innern vom 3. Dez. 1895 (Amtsblatt des Ministeriums des Innern, S. 635 ff.) leitende Grundsätze aufgestellt. Hiernach ist an jeder Privatirrenanstalt der irrenärztliche Dienst von einem approbierten, sachmännisch gebildeten und durch mehrjährige irrenärztliche Thätigkeit erprobten Irrenarzt zu leiten. Die Anstalten sind alljährlich öfters unvermuteten Visitationen durch die Distriktpolizeibehörde und den Bezirksarzt, wenn thunlich unter Beiziehung eines erfahrenen Irrenarztes, zu unterstellen; außerdem sollen periodische Besichtigungen durch den Kreismedizinalrat erfolgen. Zur Aufnahme eines Pfleglings ist, falls dieselbe nicht von Amts wegen erfolgt, die Genehmigung der Distriktpolizeibehörde erforderlich, welche über die Zulässigkeit der

Aufnahme nach Einvernehmen des Bezirksarztes entscheidet; in dringenden Fällen kann der Anstaltsleiter die provisorische Aufnahme anordnen. Durch Bekanntmachung des Ministeriums der Justiz vom 26. März 1895 (»Justiz-Ministerialblatt«, S. 70 ff.) sind die Staatsanwälte angewiesen worden, Anträge auf Entmündigung wegen Geisteskrankheit nur zu stellen, wenn ein privates oder öffentliches Interesse die Entmündigung des Kranken gebietet; zugleich ist den Amtsgerichten die Verpflichtung auferlegt worden, von jedem Entmündigungsantrag dem zuständigen Staatsanwalt Mitteilung zu machen. In Württemberg erging 19. Juli 1895 eine Verfügung des Justizministeriums (Amtsblatt des Justizministeriums, S. 40) über die Entlassung der auf gerichtliche Anordnung in Staatsirrenanstalten eingelieferten Personen. Durch Verfügung der Ministerien der Justiz und des Innern vom 14. April 1896 (Regierungsblatt, S. 75) wurden Staatsanwälte und Vormundschaftsbehörden angewiesen, Entmündigung zu veranlassen, wenn dies im Interesse der vormundschaftlichen Rechtsfürsorge nötig erscheint; überflüssige, verfrühte und ungeeignete Entmündigungsanträge sollen vermieden werden; die Ortsvorsteher haben alle zu ihrer Kenntnis kommenden Fälle von Geisteskrankheit der Vormundschaftsbehörde mitzuteilen; die letztere ist auch zu verständigen, wenn ein Strafverfahren wegen Geisteskrankheit des Beschuldigten eingestellt oder unterbrochen werden muß. Die bisher in Baden maßgebende Verordnung vom 23. Mai 1888 wurde durch die Verordnung vom 3. Okt. 1895: »das Verfahren bei Aufnahme von Geisteskranken und Geisteschwachen in öffentliche und private Irren- und Krankenanstalten betreffend« (»Gesetz- und Verordnungsblatt«, S. 367), ersetzt. Nach derselben ist zur Aufnahme eines Geisteskranken oder Geisteschwachen in eine öffentliche oder private Irrenanstalt erforderlich ein von den Angehörigen, dem Vormund oder dem Armenverband gestelltes Aufnahmegesuch nebst einer vom Bezirksarzt gefertigten oder bestätigten Krankengeschichte sowie eine schriftliche Äußerung des Bezirksamts über die Staltbarkeit der Aufnahme. Die Unterbringung Geisteskranker in öffentlichen Anstalten von Amts wegen erfolgt auf Anordnung des Bezirksamts, des Gerichts oder des Ministeriums; für dringende Fälle sind Erleichterungen zugelassen. Von jeder Aufnahme und Entlassung hat der Anstaltsvorstand binnen 24 Stunden den Bezirksarzt zu verständigen.

Die Forderung der Erlassung eines deutschen Reichs-irrengesetzes ist neuerdings, insbes. auf Grund der im Prozeß Mollage festgestellten Vorgänge in der Alexianeranstalt Marienberg, lebhaft erhoben, bisher jedoch nicht erfüllt worden.

Zur Literatur: E. Schulze, Vorschläge zur Reform des Irrenrechts (Berl. 1896); Erlenmeyer, Unser Irrenwesen (Wiesbad. 1896); Ortloff, Zur Irrengegesetzgebung (Weimar 1897); Binswanger, Zur Reform der Irrenfürsorge in Deutschland (Leipz. 1896); H. Arndt, Geisteskrank, unzurechnungsfähig, entmündigt (Greifswald 1897); Kirchenheim und Reimar, Zur Reform des Irrenrechts (Barm. 1895); Redem, Entwurf eines Gesetzes, betreffend die Reform des Irrenwesens (Greifsw. 1897).

* **Isenergische Linien** } f. Druckturben (Bd. 18).
* **Isentropische Linie** }

Isère, Departement, (1896) 568,933 Einw.

Iserlohn, (1896) 24,722 Einw., davon 8645 Katholiken und 310 Juden.

Ismail, (1897) 31,293 Einw.

Ismail Pascha, ehemaliger Chebive von Ägypten, starb 2. März 1895 in Konstantinopel; die Leiche wurde

Isny, (1895) 2504 Einw. [in Rairo beigelegt.

* **Isobuthylorthofresoljodid**, f. Europhen (Bd. 18).

* **Isometrische Linien** } f. Druckturben (Bd.

* **Isopiëten**, * **Isophnen** } 18).

* **Isostasie der Erdrinde**, f. Erde (Bd. 18).

* **Isothermen**, f. Druckturben (Bd. 18).

Iselburg, (1895) 1899 Einw., davon 794 Evangelische und 6 Juden.

Issum, (1895) 3432 Einw.

Italien. Das Areal des Königreichs I. beträgt nach den neuen Berechnungen des militärgeographischen Instituts 286,648,4 qkm; hiervon kommen 236,464,7 qkm auf das Festland, 25,461,3 qkm auf Sizilien, 23,799,8 qkm auf Sardinien u. 922,8 qkm auf die übrigen Inseln. Die für Ende 1896 berechnete absolute und relative Bevölkerung der Provinzen und Landschaften zeigt nachfolgende Übersicht:

Provinzen und Landschaften	Bevölkerung Ende 1896	Einwohner auf 1 qkm	Provinzen und Landschaften	Bevölkerung Ende 1896	Einwohner auf 1 qkm
Alessandria . . .	798 797	158	Ancona . . .	274 957	139
Cuneo . . .	662 747	89	Ascoli Piceno . . .	218 753	106
Novara . . .	760 192	115	Macerata . . .	243 861	87
Turin . . .	1 122 301	110	Pesaro e Urbino . . .	238 702	82
Piemont:	3 344 037	114	Marken:	976 273	109
Genoa . . .	836 857	204	Perugia (Umbrien) . . .	607 838	63
Porto Maurizio . . .	145 818	124	Rom (Latium) . . .	1 027 465	65
Ligurien:	982 675	186	Aquila . . .	385 810	60
Bergamo . . .	426 802	150	Campobasso . . .	383 378	68
Brescia . . .	495 845	104	Chieti . . .	351 234	119
Como . . .	575 998	204	Teramo . . .	268 730	97
Cremona . . .	307 225	171	Abruzzen u. Molise:	1 889 152	64
Mailand . . .	1 295 085	409	Avellino . . .	419 878	138
Mantua . . .	313 791	133	Benevent . . .	248 490	117
Pavia . . .	507 205	152	Caserta . . .	745 262	142
Sondrio . . .	135 631	42	Neapel . . .	1 158 375	1276
Lombardien:	4 057 582	167	Salerno . . .	575 226	116
Belluno . . .	176 810	53	Campanien:	3 144 731	193
Padua . . .	452 618	212	Bari . . .	807 111	161
Novigo . . .	245 756	138	Foggia . . .	412 092	59
Treviso . . .	413 635	166	Lecce . . .	653 747	96
Udine . . .	534 548	81	Apulien:	1 872 950	98
Venedig . . .	387 450	160	Potenza (Basilicata) . . .	548 192	55
Berona . . .	437 201	142	Catanzaro . . .	469 505	89
Bicenza . . .	451 150	166	Cosenza . . .	471 173	71
Venetien:	3 099 168	126	Reggio . . .	403 330	127
Bologna . . .	493 553	132	Kalabrien:	1 344 008	89
Ferrara . . .	256 281	98	Caltanissetta . . .	329 820	101
Forlì . . .	278 506	148	Catania . . .	679 779	137
Modena . . .	290 446	114	Sirgenti . . .	350 732	116
Parma . . .	273 779	85	Messina . . .	527 277	163
Piacenza . . .	229 638	93	Palermo . . .	838 316	166
Ravenna . . .	225 340	122	Stracusa . . .	422 932	113
Reggio . . .	251 582	111	Trapani . . .	374 997	153
Emilia:	2 299 125	111	Sizilien:	3 523 853	137
Arezzo . . .	245 011	74	Agliari . . .	465 913	85
Florenz . . .	827 873	141	Sassari . . .	290 288	27
Grosseto . . .	125 199	28	Sardinien:	756 201	31
Livorno . . .	126 099	367	Königreich		
Lucca . . .	290 714	201	Italien:	31 290 490	109
Massa e Carrara . . .	183 233	103			
Pisa . . .	311 742	102			
Siena . . .	207 869	55			
Toscana:	2 317 740	96			

Die Bevölkerungsbewegung ergab in den Jahren 1894, 1895 und 1896 folgende Resultate:

Jahr	Trauungen	Lebend- geborene	Tot- geborene	Sterbe- fälle	Überschuß der Geburten über die Sterbefälle
1894	231 581	1 102 935	46 256	776 372	326 563
1895	228 152	1 092 102	45 896	783 813	308 289
1896	222 603	1 085 505	46 364	758 129	327 376

Die Zahl der Auswanderer betrug 1894: 225,323 (davon vorübergehend 119,868); 1895: 293,181 (123,668); 1896: 306,127 (123,862). Auf die Bestimmungsländer verteilten sich die Auswanderer:

	1894	1895	1896
Europa	110 757	105 273	109 490
Nordafrika	2 390	3 063	3 227
Vereinigte Staaten und Kanada	32 473	38 634	52 245
Brasilien	41 628	98 090	74 693
Argentinien	34 383	43 484	57 266
Übriges Amerika	2 975	3 711	7 877
Andere Länder	717	926	1 329

[Unterrichts- und Bildungswesen.] Für den Elementarunterricht bestanden 1894—95: 50,307 öffentliche Volksschulen mit 2,364,321 Schülern, 9107 private Volksschulen mit 202,427 Schülern, 2840 Abend-schulen mit 102,988 Schülern und 1924 Sonntag-schulen mit 51,394 Schülern. Normalschulen gab es 150 mit 22,622 Hörern. An Mittelschulen zählte man 1893—94: 702 Gymnasien (davon 181 staatliche) mit 58,310 Schülern, 311 Lyceen (113 staatliche) mit 16,414 Schülern, 387 technische Schulen (181 staatliche) mit 36,378 Schülern, 72 technische Institute (54 staatliche) mit 10,096 Schülern u. 20 nautische Schulen (19 staatliche) mit 1019 Schülern. Die Universitäten waren 1894—95 von 21,439 Hörern besucht. Zeitungen erschienen 1895: 1901, davon 128 täglich.

[Landwirtschaft.] Von der Gesamtfläche sind 20,328,000 Hektar produktives, 8,420,900 Hektar unproduktives Land. Die Anbaufläche und Produktion belief sich in den wichtigsten landwirtschaftlichen Erzeugnissen 1895 wie folgt:

	Anbaufläche	Produktion
Weizen	4 593 000 Hektar	41 499 000 Hektoliter
Rais	1 957 000 "	24 838 000 "
Hafer	474 000 "	6 764 000 "
Gerste	297 000 "	2 620 000 "
Hoggen	137 000 "	1 413 000 "
Weis	163 000 "	5 994 000 "
Hanf	105 000 "	757 000 metr. Ztr.
Flachs	52 000 "	203 000 "
Kartoffeln	209 000 "	7 022 000 "
Rastanien	412 000 "	2 633 000 "
Tabak	5 262 "	67 653 "
Wein	3 462 000 "	24 246 000 Hektoliter
Olivendöl	1 034 000 "	2 894 000 "

1896 lieferte die Ernte: 48,637,332 hl Weizen, 3,124,094 hl Gerste, 26,836,371 hl Rais, 7,846,200 hl Hafer, 3,726,749 hl Weis, 762,562 metr. Ztr. Hanf, 28,396,240 hl Wein (1897: 25,958,500 hl) und 2,893,736 hl Olivendöl. 17,085,000 Orangen- und Zitronenbäume ergaben 1895—96: 3337,4 Millionen Stück Früchte. Die Seidenraupenzucht lieferte 1895: 41,152,000 kg Kokons. An Produkten der Viehzucht wurden 1895 gewonnen: 74,328,000 kg Käse, 15,922,000 kg Butter, 9,777,000 kg Schafswolle. Der Wert der landwirtschaftlichen Produktion wird im Durchschnitt der Jahre 1891—96 mit 2639, der Ertrag der Forstkultur 1886 auf 88 und der Jahresertrag der Viehzucht (an jungem Vieh, Fleisch, Knochen, Wolle,

Milchprodukten und Häuten) 1890 auf 1424 Mill. Lire berechnet.

[Bergbau und Industrie.] 1895 waren im ganzen 713 Bergbaue mit 42,152 Arbeitern im Betriebe. Die Produktion bewertete sich mit 39,1 Mill. Lire und umfaßte insbesondere: 183,371 Ton. Eisenerz, 70,640 T. Braunstein (Manganerz), 83,670 T. Kupfererz, 121,981 T. Zink- u. Bleierz, 870 T. Silbererz, 7099 T. Golderz, 10,504 T. Quecksilbererz, 2241 T. Antimonerz, 29,315 T. Steinsalz, 370,766 T. Schwefel, 306,321 T. Kohle, 46,713 T. Asphalt, 3594 T. Petroleum, 7000 T. Alaun, 2633 T. Bor säure und 2657 T. Graphit. Die Hüttenwerke lieferten: 9213 T. Gußeisen, 163,824 T. Roheisen, 50,314 T. Stahl, 20,353 T. Blei, 280 kg Gold, 44,189 kg Silber, 8508 T. Kupfer u. 423 T. Antimon. An Rohleide wurden 1895: 3,9 Mill. kg gewonnen. Von den unter fiskalischer Kontrolle stehenden Industriezweigen ergaben 1895—96: die Spiritusfabrikation 165,867 hl, die Bierbrauerei 114,873 hl, die Erzeugung moussierender Wässer 124,592 hl, die Zuckerindustrie 26,475 metr. Ztr., die Fabrikation von Glukose 30,890 metr. Ztr., die Zichorienfabrikation 24,462 metr. Ztr., die Schieß- und Sprengmittel-industrie 10,848 metr. Ztr., die Fabrikation von Mineralölen 38,701 metr. Ztr., die Zündhölzererzeugung 43,784 Mill. Stück, die Gaserzeugung 73,3 Mill. cbm, die elektrische Industrie 36,8 Mill. Hektowattstunden. Die Staatsmonopolbetriebe lieferten (1895/1896) 17,989,338 kg Tabakfabrikate u. (1894/95) 4,776,500 metr. Ztr. Salz. Die Seefischerei beschäftigte 1895 beim Fischfang an den italienischen Küsten 22,230 Schiffe mit 101,019 Fischern und ergab einen Produktionswert von 16,05 Mill. Lire, die Thunfischerei beschäftigte 2999 Personen und ergab 15,634 metr. Ztr. im Werte von 790,293 Lire, die Korallenfischerei beschäftigte 179 Schiffe und 1803 Mann und lieferte 373,420 kg Korallen im Werte von 1,273,988 Lire. Zur großen Fischerei (in fremden Gewässern) sind 1896: 1788 Schiffe von 18,857 Ton. mit einer Besatzung von 11,132 Mann ausgelaufen.

[Handel, Verkehr.] Der auswärtige Warenverkehr (Spezialhandel) betrug (in Millionen Lire):

Jahr	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr über die Ausfuhr
1894	1094,6	1026,5	68,1
1895	1187,3	1037,7	149,6
1896	1173,2	1052,1	121,1

Nach den Warengattungen des Zolltarifs verteilte sich die Ein- und Ausfuhr 1896 (in Millionen Lire):

Warengattung	Einfuhr	Ausfuhr
Wein, Spirituosen und Öle	28,6	116,9
Kolonialwaren und Tabak	76,5	7,7
Salz, chemische Produkte	42,7	39,1
Farb- und Gerbstoffe	27,5	12,9
Hanf, Flachs, Jute und Waren daraus	24,6	55,6
Baumwolle und Baumwollwaren	132,6	31,0
Wolle und Wollwaren	74,0	13,6
Seide und Seidenwaren	113,3	321,9
Holz, Stroh und Waren daraus	43,6	55,9
Papier und Bücher	13,6	9,9
Häute, Felle, Leder	50,6	25,1
Erze, Metalle und Metallwaren	146,6	30,1
Steine, Erden, Thon- und Glaswaren	107,9	55,9
Getreide, Mehl und andre landwirtschaftliche Produkte	166,0	120,1
Tiere und tierische Produkte	107,4	134,1
Berschiedene Waren	17,8	20,9
Edelmetalle	10,8	19,9

Auf die Hauptverkehrslander kamen (in Mill. Lire):

	Einfuhr	Ausfuhr
Großbritannien	229,9	109,6
Deutschland	144,9	159,6
Frankreich	133,7	153,1
Österreich-Ungarn	181,3	121,4
Vereinigte Staaten und Kanada	121,6	86,6
Rußland	118,8	12,3
Britisch-Indien	66,7	25,6
Schweiz	44,7	170,3

Der Transithandel hatte 1896 einen Wert von 100,2 (1895: 80) Mill. Lire. Der Schiffsverkehrsverkehr in den italienischen Häfen umfaßte 1896:

	Einge- laufene Schiffe	Tonnen- gehalt	Ausge- laufene Schiffe	Tonnen- gehalt
International	15 428	8 391 004	15 597	8 614 283
Küsten-schiffahrt	85 187	18 403 391	84 561	18 063 669
Zusammen:	100 615	26 794 395	100 158	26 677 952

Die Handelsmarine bestand 1896 aus 6511 Schiffen von 776,077 Ton., darunter 345 Dampfer von 220,508 T. und 6166 Segelschiffe von 555,569 T. Das Personal der Handelsmarine belief sich auf 235,249 Mann. Die Eisenbahnen hatten 31. Dez. 1896 eine Länge von 16,447 km. Hierzu kommen noch (1895) 2852 km Dampfstraßenbahnen. 1894/95 bestanden: 4778 Postämter, 1474 Postsammelstellen erster und 940 zweiter Klasse. Der Briefpostverkehr umfaßte 135,5 Mill. Briefe, 66,7 Mill. Postkarten und 233,1 Mill. Drucksachen. Dem Telegraphenverkehr dienten 3080 staatliche und 2206 Eisenbahnstationen mit einem Netz von 39,802 km Linien und 154,067 km Drähten nebst 146 km unterseeischen Kabeln. Befördert wurden 7,086,374 Privatdepeschen. Fernsprecheinrichtungen bestanden 1896 in 56 Städten mit 11,574 Abonnenten; außerdem waren 913 Konzessionen für Private erteilt.

[Bank- und Geldwesen.] Die Münzprägung beschränkte sich in den letzten Jahren auf Nickel- und Kupfermünzen. Es wurden geprägt 1894: 17,780,200 Lire in Nickel- und 3,790,978 Lire in Kupfermünzen; 1895: 2,219,800 Lire in Nickel- u. 1896: 42,930 Lire in Kupfermünzen. Goldmünzen werden seit 1893 nicht mehr, Silbermünzen seit 1887 nur noch für die erethräische Kolonie und zwar 1896 im Betrage von 4 Mill. Lire ausgeprägt. Der Notenumlauf betrug 1896: 510 Mill. Lire Staatsnoten und 1,069,233,376 Lire Noten der Emissionsbanken. Außer den drei Emissionsbanken gab es 1894: 140 Kreditbanken mit 153,9 Mill. Lire eingezahltem Kapital, 950 Volksbanken und Kreditgenossenschaften mit 85,85 Mill. Lire eingezahltem Kapital, 1 Agrarbanken mit 2,1 Mill. Lire eingezahltem Kapital und 10 Bodenkreditinstitute, endlich (1893) 395 Sparkassen mit Einlagen von 1258 Mill. Lire, wozu noch die Postsparkassen (4827 Ämter) mit Einlagen von (1896) 478 Mill. Lire kommen.

[Heerwesen.] Nach dem Gesetz vom 12. Juli 1896 ist die Zahl der Wehrpflichtigen der ersten Kategorie auf 98,000 festgesetzt. Die Kavallerie dient 3 Jahre bei der Fahne und 6 Jahre bei der Reserve, worauf sie zur Territorialmiliz übertritt. Zu den Feldtruppen zählen 11 Jahrgänge des stehenden Heeres und 6 Jahrgänge der Mobilmiliz. Die dritte Kategorie soll als Besatzungstruppe oder als letzte Reserve Verwendung finden. Höhergebildete, welche eine Prüfung bestanden und 1200—2000 Fr. angezahlt haben, sind zu einjähriger Dienstzeit bei der Fahne berechtigt. Die 87 Distriktskommandos sind für Infanterie und Kaval-

lerie bestimmt; je 12 Territorialdirektionen für Artillerie, Sanitäts- und Versorgungswesen, 15 für Genie 1896 wurde beabsichtigt, den Friedensstand jährlich während 5 Monaten ersparnisshalber herabzusetzen, z. B. die Infanterielompanie von 100 auf 60 Mann. Der Heereshaushalt für 1897/98 wird auf 246 Mill. Fr. berechnet, wovon 25 Mill. auf die Karabinieri kommen. Für Offizierbeförderung ist die Altersgrenze eingeführt. Infanterie: Bataillon 15 Offiziere, 402 Mann, im Kriege 24 Offiziere, 1019 Mann; Kavallerie: Eskadron 4 Offiziere, 105 Mann, 142 Pferde, im Kriege 5 Offiziere, 134 Mann, 137 Pferde; Artillerie: 186 Feld-, 6 reitende und 15 Gebirgsbataillone, zusammen 207 Batterien, die fahrende zu 3 Offizieren, 90 Mann (42—45 Pferde), 4 Geschütze und im Kriege 4 Offiziere, 162 Mann (116 Pferde), 6 Geschütze. Die Zahl der Festungsbataillone ist von 17 auf 22 erhöht, von denen 11 zur Küstenartillerie gehören. Genie: 5 Regimenter, davon 2 mit je 12 Sappeurkompanien, 1 Regiment mit 1 Pontonier- und 2 Lagunenkompanien, 1 Regiment mit 12 Sappeur-, Telegraphen- und 1 Spezialistenkompanien (Briestauben, Signaldienst, Luftschiffahrt und elektrische Beleuchtung), 1 Regiment von 12 Mineurkompanien, jedes Regiment hat 1 Depot und 1—3 Trainkompanien. Außerdem 1 Eisenbahnbataillon von 6 Kompanien. Friedensstärke für 1897/98: 210,000, später 214—215,000 Mann beabsichtigt. Die Kriegsstärke wird auf 1,139,000 Mann berechnet, wovon 526,000 auf stehendes Heer, 225,000 auf Mobilmiliz und 388,000 auf Territorialmiliz kommen. Kadettenhäuser sind in Rom und Neapel; Artilleriezentralschießschule in Nettuno.

[Staatsfinanzen.] Das Budget für das Finanzjahr 1897/98 bezieht sich wie folgt:

Ordentliche Einnahmen:

Vom Staatsvermögen	90 889 222 Lire
Grundsteuer	106 615 000 "
Gebäudesteuer	88 503 000 "
Einkommensteuer	287 706 800 "
Abgaben für Vermögensübertragung u.	214 892 900 "
Stölle	244 000 000 "
Andre Verbrauchssteuern	97 365 000 "
Tabak	188 000 000 "
Salz	73 700 000 "
Lotto	65 500 000 "
Post und Telegraph	66 300 000 "
Andre öffentliche Anstalten	20 505 700 "
Rückzahlungen	22 261 833 "
Verschiedene Einnahmen	18 267 000 "
Außerordentliche Einnahmen	35 401 970 "
Durchlaufende Einnahmen	65 388 227 "

Gesamteinnahmen: 1 685 273 752 Lire

Die Ausgaben verteilen sich auf die einzelnen Ministerien wie folgt:

Ministerien	Ordentliche Ausgaben (in Lire)	Außerordentliche
Schatz	792 914 847	38 479 982
Finanzen	162 367 870	3 682 571
Justiz	32 918 784	27 000
Außeres	9 221 820	23 000
Unterricht	40 606 615	623 891
Inneres	55 406 119	2 368 701
Öffentliche Arbeiten	25 580 595	50 974 473
Post und Telegraph	55 483 313	60 016
Krieg	229 270 000	980 000
Marine	93 621 124	4 275 000
Handel und Landwirtschaft	8 299 902	2 080 497

Dadie Gesamtausgaben einschließlich der durchlaufenden

Ausgaben mit 1,674,854,347 Lire veranschlagt wurden, würde sich ein budgetmäßiger Überschuß von 10,619,405 Lire ergeben. Die Staatsschuld belief sich Ende 1896 auf ein Kapital von 12,953,5 Mill. Lire; die Jahresverzinsung betrug 1896/97: 590,97 Mill. Lire.

[Geschichte.] Bald nach der Kunde von den Erfolgen, die der General Baratieri in der erythräischen Kolonie 14. und 15. Jan. 1895 bei Coatit und Senafe über Ras Mangascha von Tigre davongetragen hatte, und denen 1. April die Besetzung von Adua folgte, schloß die Regierung 21. Jan., erbittert über die fortgesetzten Angriffe gegen die Ehre des Ministerpräsidenten Crispi, denen mit den gewöhnlichen Mitteln der Geschäftsordnung nicht beizukommen war, die Session der Kammer und löste dieselbe 8. Mai auf. Die auf den 26. Mai und 2. Juni anberaumten Neuwahlen ergaben einen glänzenden Sieg Crispi's; gegenüber einer Mehrheit von 336 Ministeriellen standen nur 98 Mitglieder der konstitutionellen Opposition, 40 Radikale, 17 Sozialisten und 17 Abgeordnete unbestimmter Richtung, im ganzen höchstens 172 Stimmen, über welche die Regierung nicht verfügen konnte. Die Thronrede, mit der das Parlament 10. Juni eröffnet wurde, gab der Genugthuung über die in Afrika errungenen Waffenerfolge freudigen Ausdruck, und die Kammer schloß sich diesen Gefühlen an, indem sie 13. Juni fast einstimmig dem General Baratieri und seinen Truppen den Dank des Landes votierte. In dem Budget, das der Finanzminister Sonnino alsbald vorlegte, war ungeachtet der Kosten des afrikanischen Krieges noch ein kleiner Überschuß herausgerechnet. So war die Stimmung in der Kammer der Regierung durchaus günstig, u. es gelang 25. Juni, die neuen Angriffe, welche die Linke durch Bovio und Cavallotti, die Rechte durch den Herzog von Sermoneta gegen Crispi erhob, mit großer Majorität zur Ruhe zu verweisen.

Weniger günstig war die Lage der Regierung in der am 21. Nov. eröffneten Herbstsession der Kammern. Zwar konnte Sonnino 25. Nov. mitteilen, daß das berichtigte Budget von 1895/96 sogar einen Überschuß von 1¼ Mill. Lire ergebe und im Voranschlag für 1896/97 ein solcher von mehr als 8 Mill. Lire vorgeesehen sei, allein bald darauf gestalteten sich die Dinge in Afrika, die man im Sommer so rosig angesehen hatte, in bedrohlicher Weise. Im Oktober hatte Baratieri seinen Vormarsch gegen Ras Mangascha wieder aufgenommen und die ganze Landschaft Tigre in seine Gewalt gebracht; aber kurze Zeit nachher mußten die Italiener erkennen, daß sie die Streitkräfte des Feindes weit unterschätzt hatten. Die völlige Niederlage des Majors Tojelli bei Amba Madschi (7. Dez.), die Belagerung des Oberstleutnants Galliano in Kalalle (der am 20. Jan. 1896 kapitulieren mußte) durch den herbeigeeilten Kaiser Menelik selbst und der Rückzug des Generals Arimondi auf Adigrat wirkten aufs ungünstigste auf die Stimmung im Lande und im Parlament und beeinflussten auch die Finanzlage, indem die Regierung einen Kredit von 20 Mill. für neue Rüstungen begehren mußte, durch den sich der angekündigte Überschuß in ein Defizit verwandelte. Um sich zu behaupten, bedurfte die Regierung eines glänzenden Sieges in Afrika und drängte Baratieri zum Angriff; als aber dieser sich nach langer Unthätigkeit und nach erfolglosen Friedensverhandlungen mit Menelik 1. März, noch vor dem Eintreffen neuer Verstärkungen aus I., zum Angriff entschloß, erlitt er bei Adua eine vernichtende Niederlage, bei der die gesamte Artillerie verloren ging und zwei Generale sowie viele

Offiziere und Soldaten in Gefangenschaft fielen. Bei der allgemeinen Erregung im Lande blieb Crispi nichts übrig, als dem am 5. März wieder zusammengetretenen Parlament anzukündigen, daß er seine Entlassung erbeten habe. Am 10. März bildete der Marschese di Rudini ein neues Kabinett, in das unter andern General Ricotti als Kriegsminister, der Herzog von Sermoneta als Minister des Auswärtigen eintraten; die Finanzen übernahm Branca, das Portefeuille des Schatzes Colombo, die Marine Brin, die Justiz Costa; die übrigen Ministerien fielen weniger bekannten Politikern zu. Das neue Ministerium, das sich im Innern durch die Begnadigung (14. März) der Unruhestifter aus Sizilien und der Lunigiana (s. Bd. 9, S. 412) Freunde zu machen suchte, ließ sich zwar eine Anleihe von 140 Mill. für den Krieg in der Erythräa bewilligen, kündigte aber von vornherein eine Änderung der afrikanischen Politik an, indem es erklärte, daß es eine Eroberung von Tigre ablehne und bei einem Frieden mit Abessinien das durch den Vertrag von Ucciali geschaffene Protektorat über dies Reich aufzugeben bereit sei. Zur Ordnung der sizilischen Verhältnisse wurde 6. April der Graf Cobronchi als königlicher Zivilkommissar in Palermo mit außerordentlichen Befugnissen eingesetzt; 28. April wurde ein Gesetz zur Reform der lokalen Verwaltung daselbst eingebracht. Der Kriegsminister Ricotti nahm eine umfassende Änderung der Armeearganisation in Aussicht, die aus Ersparnisgründen eine erhebliche Verminderung der Friedenspräsenzstärke des Heeres mit sich gebracht haben würde. Diese wurde im Senat trotz des Widerspruchs namhafter Generale angenommen; da aber in der Deputiertenkammer Widerstand zu erwarten war und Rudini einen Streit zwischen den beiden Häusern des Parlaments vermeiden wollte, traten im Ministerium selbst Meinungsverschiedenheiten ein, die am 11. Juli zu einer Umbildung des Kabinetts führten: Ricotti, Sermoneta und Colombo schieden aus demselben aus, und an ihre Stelle traten General Pelloux für das Kriegs-, Visconti-Venosta für das Auswärtige und Luzzatti für das Schatzministerium.

Inzwischen hatte General Baldissera, der Nachfolger des abberufenen und vor ein Kriegsgericht verwiesenen Baratieri, in Erythräa zu retten versucht, was möglich war. Das Hauptheer der Abessinier unter Menelik hatte 20. März den Rückzug angetreten; dadurch war es Baldissera ermöglicht worden, im Mai die in Adigrat eingeschlossene italienische Garnison zu entsetzen, worauf er die Landschaft Tigre räumte; die in das Gebiet von Kassala eingefallenen Derwische waren schon zu Anfang des April zurückgeschlagen worden. Im Juni wurden dann durch den Major Kerazzini die Friedensverhandlungen mit Menelik wieder aufgenommen; sie führten 20. Okt. zum Abschluß des Friedens von Adir Abeba, in welchem der Vertrag von Ucciali aufgehoben wurde, Menelik sich zur Freilassung der Gefangenen gegen eine von I. selbst festzusetzende Entschädigung für die Kosten ihres Unterhalts verpflichtete und die Abgrenzung des Gebiets von Erythräa gegen Abessinien weiteren Verhandlungen vorbehalten blieb, bis zu deren Abschluß die Linie Kereb-Belesa-Muna die Grenze bilden sollte. Ende Dezember ging der erste Trupp der freigelassenen italienischen Gefangenen in die Heimat ab.

Indessen hatte die auswärtige Politik der Regierung auch in Europa eine gewisse Veränderung erfahren. Die Vermählung des Kronprinzen Viktor Emanuel, Prinzen von Neapel, mit der Prinzessin Helena von

Montenegro, die am 28. Okt. 1896 in Rom vollzogen wurde, hatte, wiewohl an sich eine Neigungsheirat, doch insofern auch politische Bedeutung, als sie zur Verbesserung der Beziehungen zwischen I. und dem mit dem montenegrinischen Fürstenhause verschwägerten und befreundeten Kaiser von Rußland beitrug. Vornehmlich aber suchte Visconti-Venosta, seinen alten Neigungen entsprechend, ohne aus der durch den Dreibund vorgezeichneten Politik herauszutreten, doch vor allem die Verständigung zwischen I. und Frankreich zu befestigen. Ein Hauptgrund von Differenzen wurde durch den am 30. Sept. abgeschlossenen Handelsvertrag mit Tunis behoben, der an die Stelle des 1868 zwischen dem Bei und I. vereinbarten, von Frankreich geländigten Vertrages trat. I. erkannte das französische Protektorat über Tunis an und verzichtete auf die Vorrechte der alten Kapitulationen, wogegen eine Reihe von Privilegien der in Tunis lebenden italienischen Unterthanen bestehen blieben. In der Folge war eine aus Italienern und Franzosen zusammengesetzte Vereinigung eifrig bemüht, für ein besseres Einvernehmen zwischen beiden Ländern zu wirken; daß diese Bemühungen nicht vergeblich gewesen waren, bewies der Besuch, den der italienische Kronprinz bei seiner Reise zum Jubiläum der Königin von England im Juni 1897 dem Präsidenten Faure in Paris abstatte. Während der Verwickelungen, welche der Aufstand in Kreta und der griechisch-türkische Krieg in den Jahren 1896 und 1897 hervorriefen, war die Haltung der italienischen Regierung korrekt. Wiewohl die Sympathien der Bevölkerung für die griechische Sache sich in stürmischen Kundgebungen innerhalb und außerhalb des Parlaments Luft machten und zahlreiche italienische Freiwillige unter M. Garibaldi und dem alten Revolutionär Cipriani den Griechen zu Hilfe eilten, freilich ohne sich mit sonderlichem Ruhme zu bedecken, nahm die Regierung an allen Maßregeln teil, welche durch das europäische Konzert beschlossen wurden; ja bei den Operationen auf und um Kreta spielten seit Mitte Februar 1897 die Italiener sogar eine hervorragende Rolle infolge des Umstandes, daß der von ihnen entsandte Admiral Canevaro als rangältester Offizier die oberste Leitung in Händen hatte.

Im Innern hatte das Ministerium zwar die Herbstsession von 1896 glücklich überstanden, hielt aber doch seine Mehrheit in der noch unter Crispi gewählten Kammer nicht für hinlänglich gesichert, um die Geschäfte mit Erfolg führen zu können, und löste daher d. März 1897 die Kammer auf. Die Neuwahlen fanden 21. und 28. März ohne große Erregung und unter verhältnismäßig schwacher Teilnahme der Bevölkerung statt. Sie endigten, wie zu erwarten war, mit einem Siege der Regierung, die über mehr als 300 Stimmen, ungefähr zu gleichen Teilen Anhänger der Rechten und der ministeriellen Linken, verfügte; die konstitutionelle Opposition zählte etwa 100 Stimmen, ungefähr ebensoviel gehörten den verschiedenen Fraktionen der äußersten Linken an. Die Session des Parlaments währte vom 5. April bis 15. Juli; zum Präsidenten der Kammer wurde der von der Regierung vorgeschlagene Zanardelli ernannt. In der orientalischen Frage wurde die Haltung der Regierung 12. April durch ein Vertrauensvotum der Kammer gebilligt. Zu den lebhaftesten Debatten gab dann im Mai die afrikanische Frage Veranlassung. Die Regierung bezeichnete es als ihre feste Absicht, die Ausgaben für die Kolonie nach definitiver Ordnung der Verhält-

nisse auf höchstens 9 Mill. Lire zu beschränken; sei damit die Linie des Mares nicht zu behaupten, so müsse sie aufgegeben und die Besetzung des Landes auf Massaua und seine nähere Umgebung beschränkt werden; Kassala sei an Ägypten anzuliefern. Diese Politik fand, nachdem ein noch weiter gehender Antrag der äußersten Linken, welche die Kolonie ganz aufgeben wollte, abgelehnt war, die Billigung der Kammer mit einer Mehrheit von 242 gegen 94 Stimmen. Im übrigen wurde das Gesetz über die Organisation der Armee mit Beibehaltung der bisherigen Zahl der Armeekorps und unter Voraussetzung eines Militärbudgets von 246 Mill. Lire angenommen. Die im Juni abgeschlossenen Budgetberatungen ergaben infolge der außerordentlichen Ausgaben für Afrika noch ein Defizit; nach Einschränkung derselben glaubte der Schatzminister Luzzatti für das Jahr 1898/99 einen Überschuß von etwa 6 Mill. in Aussicht stellen zu können. Die Popularität des Königs und der Dynastie fand neuen Ausdruck in den begeisterten Kundgebungen, welche dem König anlässlich des fehlgeschlagenen Attentats dargebracht wurden, das der Anarchist Pietro Acciarito 22. Mai gegen sein Leben unternommen hatte. Im November 1897 stattete der österreichisch-ungarische Minister des Auswärtigen, Graf Goluchowski, dem König Humbert in Monza einen Besuch ab, der als ein neuer Beweis der Festigkeit des Dreibundes angesehen werden konnte. Das Parlament wurde 30. Nov. wieder eröffnet. Obwohl 1. Dez. der Schatzminister eine sehr günstige Darlegung über die Finanzen gegeben hatte, kam es schon zwei Tage darauf zu einer Ministerkrise. Bei der Beratung über ein von dem Kriegsminister Pelloux eingebrachtes Gesetz, betreffend die Beförderungen in der Armee, wurde 3. Dez. ein von den Abgeordneten Tecchio und Bischi vorgeschlagener, von dem Minister nicht gebilligter Abänderungsantrag angenommen. Infolgedessen reichte zuerst der Kriegsminister und dann das ganze Kabinett seine Entlassung ein. Rudini, der von dem König wiederum mit der Neubildung des Ministeriums beauftragt wurde, bewog darauf Zanardelli, als Justizminister in dasselbe einzutreten; einige von Zanardellis Anhängern folgten ihrem Führer; zum Kriegsminister wurde der General San Marzano ernannt. Daß die Stellung der so umgebildeten, von der äußersten Rechten wie von der äußersten Linken und von den Anhängern Giolittis und Crispi bekämpften Regierung keine sehr starke war, bewies die Debatte über die allgemeine Politik des Ministeriums vom 20. Dez., in welcher dasselbe nur mit der geringen Mehrheit von 200 gegen 184 Stimmen siegte.

Zur Literatur: Premoli, *L'Italia geografica* (Mail. 1897); Montelius, *La civilisation primitive en Italie depuis l'introduction des métaux* (Stockh. 1895); Hodgkin, *Italy and her invaders*, 376—744 (Lond. 1880—95, 6 Bde.); L. R. Hartmann, *Geschichte Italiens im Mittelalter* (Leipz. 1897 ff.); *La campagna del 1866 in Italia* (bearbeitet vom italienischen Generalstabe, Bd. 1, 1874; Bd. 2, 1895); Corsi, *Italia 1870—1896* (Tur. 1896).

Itrol, zitronensaures Silber, wird seit 1896 zu antiseptischer Wundbehandlung verwendet. Durch seine Schwerlöslichkeit eignet es sich auch für dermatologische Zwecke.

Ithoe, (1895) 13,903 Einw., davon 355 Katholiken und 27 Juden.

Iwanowo-Wosnessensk, (1897) 35,980 Einw.

J (Jot).

Stichwörter, welche unter Jot vermisht werden, sind unter dem Vokal J nachzuschlagen.

***Jabwor**, Hauptort der deutschen Marshallinseln in der Südsee, auf der Insel Jaluit in der Ralikette, unter 5° 55' nördl. Br. und 169° 40' östl. L. v. Gr., an der Südostdurchfahrt in die Lagune, ist Sitz des Landeshauptmanns, eines Gerichts erster und zweiter Instanz, einer Postagentur, Kohlenstation, des 1865 gegründeten American Board of Commissioners for Foreign Mission, der Jaluitgesellschaft und von zwei andern Firmen. Die europäische Niederlassung (42 Personen, davon 24 Deutsche, 14 Chinesen) zieht sich längs des Strandes an der Lagunenseite hin, dahinter breitet sich zwischen hohen Kokospalmen versteckt das Dorf der Eingebornen aus. Zwei Landungsbrücken erleichtern das Löschen und Laden der einlaufenden Schiffe.

***Jacobi**, Hermann Georg, Sanskritist und Sprachforscher, geb. 11. Febr. 1850 in Köln, studierte in Bonn und Berlin Philologie, besonders orientalische, unternahm 1873–74 eine Studienreise nach Indien, wo er mit Vihler alte Handschriften sammelte, habilitierte sich 1875 als Privatdozent in Bonn, kam 1876 als außerordentlicher Professor nach Münster, 1885 als ordentlicher Professor nach Kiel und wurde von dort 1889 an Stelle Aufrechts als ordentlicher Professor des Sanskrit und der vergleichenden Sprachwissenschaft nach Bonn berufen. Außer zahlreichen Abhandlungen in Webers »Indischen Studien«, der »Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft«, dem »Indian Antiquary«, der »Wiener Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes«, der »Epigraphia Indica«, den »Göttinger gelehrten Anzeigen«, der »Zeitschrift für vergleichende Sprachforschung« u. veröffentlichte er: »De astrologiae indicae Horā appellatae originibus« (Bonn 1872); »The Kalpasutra of Bhadrabahu« (in den »Abhandlungen zur Kunde des Morgenlandes«, Leipz. 1879); »The Āyaramga Sutta of the Cvetāmbara Jains« (in der »Pali Text Society«, Lond. 1882); »Sthavira-valicharita or Parisishta-parvan by Hemachandra« (in der »Bibliotheca indica«, Ralf. 1883–91, 5 Hefte); »Gaina Sūtras translated from the Prakrit« (in den »Sacred Books of the East«, Bd. 22 und 45, Oxf. 1884, 1895); »Ausgewählte Erzählungen in Mahārāṣṭrī« (Leipz. 1886); »Uṣamitabhavaprapanca Kathae specimen« (Bonn 1891); »The Computation of Hindu Dates in Inscriptions« (Byculla 1891, aus der »Epigraphia indica«, Bd. 1); »Das Rāmāyana. Geschichte und Inhalt nebst Konfordanz der gedruckten Rezensionen« (Bonn 1893); »Kompositum und Lebenslag« (das. 1897). Aus dem Holländischen übersetzte er »Der Buddhismus und seine Geschichte in Indien« von Kern (Leipz. 1882–84, 2 Bde.).

Jacobson, 2) Eduard, Boscendichter, starb 29. Jan. 1897 in Berlin.

***Jacobsthal**, Gustav, Musikhistoriker, geb. 14. März 1846 in Byritz (Pommern), habilitierte sich 1872 an der Universität zu Straßburg als Privatdozent für Musikwissenschaft mit der historischen Studie »Die Mensuralnotenschrift des 12. und 13. Jahrhunderts« (Berl. 1871) und wurde 1875 zum außerordentlichen, 1897 zum ordentlichen Professor der Musik ernannt. Außerdem veröffentlichte er eine Abhandlung über den Liederkodex von Montpellier (in der »Zeitschrift für roma-

nische Philologie«, Halle 1879–80) und die gründliche gelehrte Arbeit »Die chromatische Alteration im liturgischen Gesang der abendländischen Kirche« (Berl. 1897).

***Jade**, Gemeinde im oldenburg. Amt Barel, an der Jade und mit der dazu gehörigen Ortschaft Jaderberg an der Linie Oldenburg–Wilhelmshaven der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche und (1896) 2674 Einw.

Jagdschein. In Preußen wurde die Frage des Jagdscheins für die ganze Monarchie (mit Ausnahme Helgolands) einheitlich geregelt durch das Jagdscheingesetz vom 31. Juli 1895. Hiernach muß jeder, der die Jagd ausübt, einen auf seinen Namen lautenden J. bei sich führen. Erteilt wird der J. vom Landrat, in Stadtkreisen von der Ortspolizeibehörde desjenigen Kreises, in dem der Nachsuchende Wohnsitz hat oder zur Ausübung der Jagd berechtigt ist. Personen, die weder Angehörige eines deutschen Bundesstaates sind noch in Preußen Wohnsitz haben, kann der J. nur gegen Bürgschaft einer Person, die in Preußen wohnt, erteilt werden. Letztere haftet für die Geldstrafen, welche auf Grund jagdpolizeilicher Übertretungen gegen den Jagdscheinempfänger verhängt werden, sowie für die Untersuchungskosten. Ein J. ist nicht erforderlich a) zum Ausnehmen von Reb- und Köveneriern, b) zu Treiber- und ähnlichen Jagdhilfsdiensten, c) zur Jagd im Auftrag oder auf Ermächtigung der Aufsichts- oder Jagdpolizeibehörde. Der J. gilt für den ganzen Umfang der Monarchie; er ist in der Regel Jahresjagdschein; Personen, die die Jagd nur vorübergehend ausüben wollen, können einen Tagesjagdschein (für drei aufeinander folgende Tage gültig) erhalten, die Abgabe beträgt regelmäßig 15, für den Tagesjagdschein II Mk.; 40, bez. 6 Mk. aber, wenn der J. Personen erteilt wird, die weder Angehörige eines deutschen Bundesstaates sind noch in Preußen Wohnsitz oder Grundbesitz haben. Die Jagdscheinabgabe fließt zur Kreiscommunal-, in Stadtkreisen zur Gemeindefasse. Forstbedienstete erhalten den J. unentgeltlich, aber nur zur Ausübung im Dienstbezirk. Mit Geld bis zu 20 Mk. wird bestraft, wer den J. nicht bei sich hat, mit 15–100 Mk., wer, ohne den vorgeschriebenen J. zu besitzen, die Jagd ausübt, und wer von einem für ungültig erklärten J. Gebrauch macht. Der J. muß gewissen Beiräften (insbes. solchen, die innerhalb der letzten 10 Jahre wegen Diebstahls mit mindestens 3 Monaten Gefängnis bestraft wurden), dann Personen, von denen eine unvorsichtige Führung der Waffe oder eine Gefährdung der öffentlichen Sicherheit zu besorgen ist, ferner unter Polizeiaufsicht stehenden und nicht im Besitz der bürgerlichen Ehrenrechte befindlichen versagt werden. Außerdem kann er gewissen Beiräften, insbes. wegen Forst- und Jagdvergehens Verurteilten, versagt werden. Entsprechend muß und kann der erteilte J. auch entzogen werden.

***Jäger zu Pferde**, seit 1897 Bezeichnung der Meldereiter (s. d., Bd. 12). Bis 1. Okt. 1897 waren beim Garde-, 1., 14., 15., 17. und 2. bayerischen Armee-corps je ein Detachement J. z. P. von 4 Offizieren, 108 Mann und 108 Pferden aufgestellt. Mit Beginn der größeren Übungen erhalten das Generalkommando und jeder Divisionsstab 4–5, jeder Brigadestab 4, jedes In-

fanterieregiment 8 und jedes Jägerbataillon 2 J. z. B. Sie sind bestimmt zur Erhaltung der Verbindung, Befehlerteilung, Sicherung und Aufklärung im Gefecht und bei Mangel an Kavallerie zur Erkundung von Wegen, Übergängen etc. und zur Ergänzung des Radfahrerdienstes. Durch Kabinettsorder vom 25. Mai 1895 haben die J. z. B. des Gardekorps Waffenrock, des 1. Armeekorps Koller und die des 15. Armeekorps Mtila erhalten. Die Detachements J. z. B. sind dem Leibgardehusarenregiment, dem Kürassierregiment 3 (L.), dem badiſchen Leibdragonerregiment 20 (XIV.), dem Husarenregiment 9 (XV.), dem Husarenregiment 1 (XVII.) und einem bayerischen Kavallerieregiment zugeteilt.

Jagstkreis. Der J. zählte 1895 auf 5139 qkm (93,33 QM.) 398,887 (1890: 402,991) Einw., davon 271,249 Evangelische, 123,810 Katholiken und 3133 Juden. Abnahme 1,02 Proz. Die Oberämter enthielten:

Oberämter	Q.Meter	Q.Meilen	Einwohner		Zu (+), Abnahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Salen	308	5,59	30 099	29 425	+ 2,3
Elmangen . .	548	9,93	30 202	30 881	— 2,3
Gaildorf . . .	374	6,79	23 875	24 158	— 1,1
Gerabronn . .	471	8,53	29 192	30 125	— 3,1
Gmünd	264	4,80	37 474	38 838	+ 1,7
Hall	336	6,10	29 530	29 548	— 0,06
Heidenheim . .	459	8,34	39 043	38 788	+ 0,6
Krautheim . .	338	6,14	25 762	26 445	— 2,6
Künigsbau . .	384	6,97	28 644	29 295	— 2,3
Mergentheim . .	425	7,70	28 640	29 258	— 2,1
Neresheim . .	428	7,77	20 815	21 283	— 2,2
Öhringen . . .	358	6,50	29 583	31 072	— 4,7
Schorndorf . .	193	3,61	25 787	25 578	+ 0,8
Wittheim . . .	235	4,63	20 241	20 299	— 0,3

Jahnöbach, (1895) 2338 Einw.

Jahnödorf, (1895) 2943 Einw.

Jakobshagen, (1895) 1955 Einw., davon 15 Katholiken und 44 Juden.

Jakutsk, Stadt, (1897) 6197 Einw.

* **Jalutiang** (Almutgang), Grenzfluß zwischen China (Schingking) und Korea, entspringt südlich vom 42.° nördl. Br. am Tschangpaichau, nimmt rechts den ebenfalls von dort kommenden Lungtschuihang auf, bildet kurz vor seiner Mündung ein breites Ästuarium mit großer Insel, an dessen östlichem Ufer Widschu liegt, und mündet dann in die Koreabai. An seiner Mündung fand 17. Sept. 1894 eine Seeschlacht zwischen der chinesischen Flotte unter Admiral Ting und der japanischen unter Admiral Ito statt, in der fünf chinesische Kriegsschiffe und mehrere andre schwer beschädigt wurden, aber auch die japanische Flotte schwer mitgenommen wurde und auch die beabsichtigte Verhinderung der Auschiffung von 5000 Mann chinesischer Truppen bei Taluschan nicht durchgeführt werden konnte. Am 24. und 25. Okt. überharrt die japanische Armee den J., schlug 15,000 Chinesen unter General Sung nach dreistündigem Kampf in die Flucht, wodurch eine ansehnliche Beute in die Hände der Sieger fiel. Vgl. Lephan, La bataille navale du Yalu (Par. 1895).

* **Jambul**, f. Syzigium (Bd. 18).

* **James** (spr. dʒeɪms), Lord Henry J. of Hereford, brit. Staatsmann, geb. 1828 in Hereford, erzogen in Cheltenham, wurde 1852 Rechtsanwält in London, erwarb sich eine sehr bedeutende Praxis und ward 1869 zum königlichen Rat ernannt. Im gleichen Jahr wurde er als Mitglied der liberalen Partei ins

Parlament gewählt; 1873 war er Solicitor general, von da bis 1874 und wieder 1880—85 Attorney general. Daß ihm 1886 von Gladstone angebotene Amt des Lord-Kanzlers lehnte er ab, weil er sich dessen Standpunkt in der Home Rulefrage nicht aneignen konnte, und war von da an eins der einflussreichsten Mitglieder der Partei der liberalen Unionisten. Im Juli 1895 übernahm er in Lord Salisburys drittem Kabinett das Amt des Kanzlers des Herzogtums Lancaster und wurde gleichzeitig mit dem Titel Lord J. von Hereford in den Peersstand erhoben.

* **Jameson** (spr. dʒeɪmsən), Leander S. Barr, brit. Kolonialbeamter, geb. 1853 in Edinburgh, studierte in seiner Vaterstadt und in London Medizin, ward 1878 Arzt in Kimberley in Südafrika, trat dann in den Dienst der De Burs-Diamantbergwerksgesellschaft und wurde, nachdem er seit 1888 erfolgreiche Verhandlungen mit Lobengula, dem Häuptling der Matabele, geführt hatte, von der Südafrikanischen Gesellschaft zum Verwalter des Maschona- und 1893 des Matabelelandes ernannt. Von hier aus fiel er im Einvernehmen mit Cecil Rhodes, dem Premierminister des Kaplandes, und einigen Leitern der Südafrikanischen Gesellschaft sowie mehreren Bergwerksbesitzern im Gebiete der Südafrikanischen (Transvaal) Republik 31. Dez. 1895 mit etwa 800 Bewaffneten in das Land der Buren ein, angeblich, um den Beschwerden der in Johannesburg wohnhaften Engländer abzu- helfen, in Wirklichkeit, um das Gebiet der Republik England zu unterwerfen. Am 1. Jan. 1896 schon wurde J. von der schnell mobilisierten Miliz der Buren bei Krügersdorp geschlagen und 2. Jan. mit seinen Truppen gefangen genommen. Auf die Intervention der englischen Regierung an diese ausgeliefert, ward er in England mit Begeisterung empfangen, dann zwar vor einen englischen Gerichtshof gestellt und 28. Juli zu 15 Monaten Gefängnisstrafe verurteilt, aber schon im Dezember wegen seines Gesundheitszustandes wieder entlassen.

Jamont, Edouard Fernand, franz. General, wurde Ende 1897 an Stelle Saussiers zum Generallieutenant des französischen Heeres ernannt.

* **Janduslampe**, f. Elektrisches Licht (Bd. 18).

Jannina, Hauptstadt eines türk. Wilajets, hat nach Philippson zwischen 20,000 und 30,000 Einw., die fast ausschließlich griechisch sprechen, Mohammedaner und Juden eingeschlossen. Die Griechen haben eine sehr starke slawische und albanesische Beimischung; dazu kommen mohammedanische Albanesen, meist Grundbesitzer und Beamte, Walachen, Juden, Zigeuner und eine starke Besatzung. Die durch einen Graben von der Stadt getrennte Festung auf einem Felsen am See enthält die Hauptmoschee, Kasernen, Magazine und einen Armlichen, von Juden bewohnten Stadtteil. Südwestlich davon liegt der enge, moderne Bazar, weiterhin das Regierungsgebäude und eine große Kaserne, im W. das vornehmste Viertel, wo die hohen Beamten, die reichen griechischen Kaufleute und die wenigen Europäer wohnen. Konsularische Vertretung haben Österreich-Ungarn, Großbritannien, Italien, Frankreich, Rußland und Griechenland. J. beherrscht die ganze Einfuhr europäischer Waren nach Epirus, während die Ausfuhr von den kleinern Küstenorten besorgt wird. Fahrstraßen führen südlich nach Salachora und Bréveza, nördlich nach Monastir, Argyrotastro und Hagii Saranta.

* **Janos** (spr. jános), ungar. Vorname, soviel wie Johann.

***Janow**, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Kattowitz, hat Steinkohlenbergbau und (1895) 2401 Einwohner.

Janowitz, (1895) 1401 Einw., davon 245 Evangelische und 203 Juden.

Jaussen, 4) Peter, Maler, wurde 1895 zum Direktor der Kunstakademie in Düsseldorf ernannt.

Japan. Mit dem von China erworbenen Formosa hat das japanische Reich jetzt einen Umfang von 416,966 qkm (7572,5 QM.) mit 45 Mill. Einw. In seinem alten Umfang hatte J. 1. Jan. 1895: 41,810,202 Einw., wovon auf Hondo (Nippon) mit den Bonininseln 32,029,174, auf Schikoku 2,913,279, auf Kjusiu mit den Liukuinseln 6,445,449, auf Jesso mit den Kurilen 422,300 Einw. kamen. Am demselben Tage setzte sich die Bevölkerung den Ständen nach zusammen aus 3884 Kwasokus (Edle), aus 2,039,475 Sisokus (Samurai, die alte Kriegerkaste) und aus 39,766,843 Heiminis (übriges Volk). Die Zahl der Fremden wurde Ende 1895 auf 5875 ermittelt, darunter 1576 Chinesen, 1830 Engländer, 931 Amerikaner, 448 Deutsche, 408 Franzosen. Zu gleicher Zeit lebten 41,590 Japaner im Ausland (Hawai, Korea etc.). Die größten Städte waren Tokio mit 1,242,224, Osaka mit 488,937, Kioto mit 328,411, Nagoya mit 206,742, Yokohama mit 160,439 und Kobe mit 158,993 Einw., im ganzen waren 19 Städte vorhanden, deren Einwohnerzahl 50,000 überstieg.

Die Landwirtschaft bildet nach wie vor die vornehmste Erwerbsquelle des Volkes. Nach Fesca (»Beiträge zur Kenntnis der japanischen Landwirtschaft«, Berl. 1893) läßt sich der Jahresertrag der Landwirtschaft im Durchschnitt berechnen auf 1245 Mill. M. Davon kommen auf Reis (mit Abfällen) 641, auf Getreide 154,5 (Gerste 79,5, Weizen 36, Hirse 30), auf Hülsenfrüchte und Gemüse 90 (Bataken 80), auf Thee 30, auf Baumwolle 24, auf Rohseide 120, auf Obst und auf Schlachtvieh je 9 Mill. M. Dabei ist aber die Einfuhr landwirtschaftlicher Produkte eine sehr erhebliche. So wurden 1896 eingeführt an Baumwolle für 32,578,844, an Zucker für 12,853,144, an Reis und andern Kornfrüchten für 9,663,833 Yen, wogegen allerdings Thee für 6,372,329, Reis für 7,957,295, an andern Lebensmitteln für 5,945,904 Yen ausgeführt wurden. Der Bergbau nimmt immer größere Dimensionen an, besonders die Gewinnung von Kohlen, die nicht nur in erhöhtem Maße von der Industrie verbraucht werden, sondern auch in größeren Mengen zur Ausfuhr gelangen, 1896 für 8,879,256 Yen. Auch gewinnt die japanische Petroleumproduktion immer mehr an Bedeutung; gegenwärtig beträgt dieselbe bereits 2 Mill. Gallonen, sie dürfte jedoch sehr bald bedeutend zunehmen, zumal in der nächsten Umgebung von Tokio ergiebige Petroleumfelder aufgefunden wurden. Gegenwärtig ist der wichtigste Petroleumdistrikt Miigata, aber auch auf Jesso gibt es Quellen, so besonders in den Provinzen Namuro, Ishikari, Iburi, Hidaka und Oshima.

Industrie. Für die Hebung des Gewerbes macht die japanische Regierung die größten Anstrengungen. Wie Deutschland, England und Frankreich Studienkommissionen nach Ostasien entsandten, so hat auch J. 1897 industrielle Experten nach Europa geschickt, die in England die dortige Stahl- und Eisenindustrie, namentlich neue Fabrikationsmethoden, studieren und darauf sich nach Frankreich, Belgien, Deutschland und Österreich begeben soll, um über Amerika in die Heimat zurückzulehren. Für die Hebung der einheimischen

Industrie und des Handels entwickelt der neu geschaffene Industrie- und Handelsrat eine sehr energische Thätigkeit. In den Jahren 1895 bis Ende 1896 wurden nicht weniger als 1279 Mill. Silberjen in neuen industriellen Unternehmungen, Banken, neuen Eisenbahnlinien u. a. angelegt. Davon entfielen auf Neugründungen des Jahres 1895 ungefähr 400 Mill. Yen und 850 Mill. auf das Jahr 1896. Für den Bau von neuen Eisenbahnlinien wurden 783 Mill. bestimmt, für die Errichtung von Banken 162 und für die Schaffung neuer industrieller Unternehmungen und die Gründung von Handelsgesellschaften 334 Mill. Yen. Allerdings wurden davon nur 20—25 Proz. eingezahlt. Namentlich zeigt die Baumwollindustrie einen raschen Aufschwung. Während 1887 in J. nur 19 Anstalten mit 69,721 Spindeln bestanden, zählte man 1894 bereits 47 Fabriken mit 513,936 Spindeln und 1896: 68 mit 830,935 Spindeln. Zugleich waren mehrere Anstalten im Bau, in denen 339,000 Spindeln zur Aufstellung kommen sollten. Auch ist die Errichtung von weiteren Spinnereien in Aussicht genommen, da der Verbrauch von Garnen stetig wächst und die Spinnereien ausgezeichnete Geschäfte machen. Der Verbrauch an Baumwolle betrug 1896: 93,320,213 kg, wovon 55 Mill. aus Indien, 25,2 Mill. aus China, 10,8 Mill. aus Nordamerika bezogen wurden. J. selber lieferte über 600,000 kg. Trotzdem werden beträchtliche Mengen von in J. geistonnenem Garn, besonders durch chinesische Händler nach China, besonders nach Schanghai, ausgeführt, wo aber japanische Unternehmer auch bereits thätig sind, Spinnereien und Webereien zu errichten. Der japanische Staat selber unternimmt die Errichtung einer Hochofenanlage in großem Stile, für die $\frac{1}{2}$ Mill. Yen ausgeworfen wurde, und die auch für die Kohlenindustrie wichtig sein wird, da der jährliche Kohlenverbrauch auf 2—300,000 Ton. berechnet wird. Man beabsichtigt anfangs jährlich 100,000 T. Roh- und Barreneisen, Platteneisen für den Bau von Dampfmaschinen und von Schiffen zu erzeugen. In jüngster Zeit hat die japanische Industrie sich auch der Fabrikation von Fahrrädern bemächtigt und solche in schöner Ausführung und zu sehr billigen Preisen schon nach Amerika und England gebracht. Auch sonst fährt die japanische Industrie fort, europäische Artikel aufzunehmen und durch billigere Preise von den ostasiatischen Märkten zu verdrängen. Da sie sich aber in vielen Zweigen noch in den Kinderschuhen befindet, so bleibt J. noch für lange Zeit hinaus für die industriellen Erzeugnisse Europas ein ganz hervorragendes Absatzgebiet, das bei der schnell wachsenden Kaukraft des Landes an Bedeutung und Ausnahmefähigkeit gewinnen muß.

Der Handel, der 1868 erst für 26,226,515 Yen Waren umsetzte, erreichte 1896 bereits 289,517,234 Yen, derselbe hat sich demnach in einem Zeitraum von nicht ganz drei Dezennien mehr als verzehnfacht, und wenn schon auch die übrigen Länder daran teilnahmen, so ist der Anteil Deutschlands ganz besonders gewachsen. Die Ausfuhr nach Deutschland betrug 1894 nur 1,5 Mill., stieg 1895 auf 8,3 und betrug 1896: 2,9 Mill. Yen; die Zunahme betrug also in den letzten drei Jahren 1,4 Mill. Yen oder 93,3 Proz. Noch günstiger ist Deutschlands Stellung in der Ausfuhr nach J. Dieselbe betrug 1894: 7,9 Mill. Yen, 1895: 12,2 u. 1896: 17,1 Mill. Yen. Die Zunahme betrug also 9,2 Mill. Yen oder 116,4 Proz. Deutschlands Anteil am Gesamthandel Japans betrug 1894: 4,1 Proz., 1895: 5,8 Proz. und 1896: 7 Proz. Es nimmt jetzt die dritte

Stelle nach England und Frankreich ein. Auf die verschiedenen, dem Ausland geöffneten Häfen entfielen 1896 nachstehende Werte in Yen:

Häfen	Einfuhr	Ausfuhr	Zusammen
Yokohama . . .	72 803 798	81 696 108	134 499 906
Kobe	82 546 592	40 317 816	122 864 408
Nagasaki	10 024 383	4 948 028	14 972 411
Osaka	4 213 790	1 141 326	5 355 116
Halobate	330 719	808 708	729 425
Übrige Häfen . .	1 753 192	8 840 776	10 593 968
Zusammen:	171 674 474	117 842 760	289 517 234

Die hohen Einfuhrziffern sind allerdings zum großen Teil auf Überinflation zurückzuführen. Der Hafen, der in den letzten Jahren den größten Aufschwung gezeigt hat, ist Kobe, das die größte Einfuhr aufzuweisen und voraussichtlich auch in der Ausfuhr Yokohama bald überflügeln wird, wenn das wertvollste Produkt Japans, Seide, die jetzt fast ausschließlich über Yokohama geht, teilweise den Weg über Kobe nehmen wird. Eine Seidenkonditionierungsanstalt wurde 1896 in Kobe ebenso wie in Yokohama eröffnet. 1896 traten etwa 60 deutsche Eisen- und Stahlwarenfabrikanten, Schiffbau- und Maschinenfirmen zu einer Gesellschaft zusammen, um unter Ausschluß anderer Lieferanten der japanischen Regierung alles zu liefern, dessen sie für Zwecke ihrer fortschreitenden Rüstungen bedarf. Der Hauptsitz soll in Yokohama sein, und es wurde beabsichtigt, einige japanische Kapitalisten und Fabrikanten zur Mitgliedschaft heranzuziehen, um festen Fuß im Lande fassen zu können. Die japanische Regierung aber ist bestrebt, die Ausländer im Handelsverkehr zurückzudrängen und die Ausfuhr und die Einfuhr direkt, d. h. ohne die Vermittelungen des deutschen Agenten, zu machen. Diese Bestrebungen, die sie durch Ausfuhrprämien zu fördern sucht, haben so weit Erfolg gehabt, daß, während von der Ein- und Ausfuhr auf die Japaner 1892 erst 15,4 Proz. entfielen, diese Ziffer 1896 bereits auf 28,1 Proz. angewachsen war. Indessen werden die am 1. April 1898 in Kraft tretenden Handelsverträge den Ausländern dieselben Rechte und Vorteile gewähren wie den japanischen Untertanen. Um aber seine junge, aufblühende Industrie zu fördern, hat J. 1897 einen Zolltarif eingeführt, der ausländische Industrieerzeugnisse mit Zöllen belegt, die das Doppelte, bisweilen sogar das Vierfache der früheren Zollsätze ausmachen.

Kreditwesen. Zur Ermunterung für die Anlage neuer industrieller Unternehmungen sowie zur Unterstützung der Landwirtschaft gründete die Regierung 1896 eine zentrale Industriebank mit lokalen Landwirtschafts- und Industriebanken. Auch von privater Seite fanden vielfach Gründungen von Bankinstituten statt, so daß 1895—96 die Zahl der Banken von 1019 auf 1312, das Aktienkapital von 127,807,715 auf 239,015,524 Yen sich erhöhte. Im letzten Jahre gab es eine Reichsbank (Nippon Ginko), eine Spezialbank, 125 Nationalbanken, 153 Privatparbanken, 837 Joint Stock-Banken, 24 Bankgesellschaften, 85 Bankkommanditen und 69 Privatbanken.

Die Goldwährung wurde 1897 eingeführt. Demnach bildet der 75 g wiegende Golddollar die Werteinheit. Derselbe wiegt gerade die Hälfte von dem Golddollar des Jahres 1871. Es sollen 5-, 10- und 20-Dollarstücke von 900 Feinheit geprägt werden. Der jetzige Silberdollar (Yen) bleibt gesetzliches Zahlungsmittel bis zu einem Zeitpunkt sechs Monate nach der Ankündigung, daß er eingelöst werden soll.

Er wird allmählich gegen Goldstücke zu pari innerhalb fünf Jahren nach der Ankündigung eingewechselt. 1/2 Dollarstücke, 20- und 10-Centstücke, 800 fein, bleiben, wie sie sind. Die Münze prägt seit 29. März 1897 keine Silbermünzen mehr, sondern nur noch Goldmünzen.

Verkehrswesen. Um die nationale Schifffahrt zu fördern und die japanischen Gesellschaften in ihrem Bestreben, den nationalen Schiffsverkehr zu erweitern, materiell zu unterstützen, wurden 1896 zwei Gesetze erlassen. Durch das erste werden für den Bau von modernen Dampfern, die aus Stahl oder Eisen erbaut sind und eine Tragfähigkeit von mindestens 7000 Ton. haben, Prämien von 12 Yen pro Tonne bestimmt, die bis auf 20 Yen erhöht wird, wenn der Tonnengehalt des Dampfers 1000 T. übersteigt. Falls die Maschine des Dampfers aus derselben Anstalt kommt, die das Schiff baut, so wird für jede Pferdekraft eine Prämie von 5 Yen gezahlt. Danach sind zwei Dampfergesellschaften in Yokohama und Nagasaki mit Aufträgen überhäuft worden. Eine große Schiffsverste von 159 m Länge und 25 m Breite wurde 1896 in Yokohama eröffnet. Nach dem zweiten der oben angeführten Gesetze gewährt die Regierung allen unter japanischer Flagge fahrenden Dampfern von mindestens 1000 Ton., die wenigstens 10 Seemeilen in der Stunde zurücklegen, eine Prämie von 0,25 Yen für jede Tonne und je 1000 zurückgelegte Seemeilen. Für größeren Tonnengehalt und größere Fahrgeschwindigkeit werden weitere Prämien zugesichert. Dadurch ist erreicht worden, daß die japanische Handelsflotte, die 1872 erst 36 Dampfer von 23,364 Ton. aufweisen konnte, 1896 von Schiffen europäischer Bauart schon 745 Dampfer von 169,414 T. und 37,152 Pferdekraften und 722 Segelschiffe von 43,511 T. aufweisen konnte. Die Zahl der Schiffe japanischer Bauart belief sich auf 17,238. Der Schiffsverkehr ist stetig wachsend; 1896 betrug die Zahl der in japanischen Häfen verkehrenden Dampfer 4230 von 6,453,208 T., die der Segelschiffe 2008 von 308,096 T. Die deutsche Reederei nimmt dabei die dritte Stelle ein (nach der englischen und japanischen) mit 599 Dampfern von 662,690 T. und 12 Segelschiffen von 23,985 T. Die japanische Dampfschiffahrtsgesellschaft Nippon Yusen Kaisha, die über 65 Dampfer von 135,635 T. (nach Vollendung der in Angriff genommenen Neubauten werden es 205,236 T. sein) verfügt, hat 1896 ihre neue Linie nach Europa, die monatlich (später 14tägig) bis London und Antwerpen geht, sowie die nach Australien und nach Nordamerika eröffnet. Eine zweite, die Toyo Kisen Kaisha, macht seit 1897 regelmäßige Fahrten zwischen Yokohama und San Francisco. Eine neue deutsche Linie, die deutsche Reedereigesellschaft Nordmers, läßt seit Herbst 1896 ihre großen neuen Dampfer von Bremen nach Kobe und Yokohama gehen. Der Eisenbahnbau macht gleichfalls schnelle Fortschritte. Nicht weniger als 86 neue Gesellschaften mit einem Gesamtkapital von 155 Mill. Yen suchten 1896 Konzessionen zur Erbauung neuer Strecken in einer Gesamtlänge von 5164 km nach. Zugleich wurde das Netz der Staatsbahnen erweitert, so daß 1896 die Staatsbahnen eine Länge von 1011, die Privatbahnen von 2629 km hatten, wonach die Länge des ganzen japanischen Eisenbahnnetzes 3640 km betrug, die siebenfache Kilometerzahl des Jahres 1886. Dabei befanden sich 1. Jan. 1897 im Bau 1354 km Staatsbahnen und 2008 km Privatbahnen, die alle ihrer Vollendung nahe waren. Nach ihrer Eröffnung wird die Verbin-

ding der Hafenstädte mit dem Hinterlande vielfach verbessert werden. Weiter sind 8000 km projektiert, deren Bau in den nächsten 10—15 Jahren erfolgen soll, und deren Baukosten auf 400 Mill. Yen berechnet werden. Man beabsichtigt, nur japanische Ingenieure bei diesen Bauten zu beschäftigen, damit wächst auch Zahl und Ausdehnung der Telegraphenlinien, deren Länge 1893 auf 15,060 km bei 40,800 km Drähten angegeben wurde. Durch 716 Ämter wurden 6,556,872 Depeschen befördert, davon 98,363 internationale. Durch 3814 Postämter wurden 1894 bis 1895 befördert: im innern Verkehr 387,105,879, im äußern Verkehr 3,094,034, im Transit 16,809 Briefpostsendungen. Die Einnahmen betrugen 21,094,484, die Ausgaben 15,498,341 Ml.

[Heerwesen und Kriegsflotte.] 1) **Landheer.** J. hat seit 25 Jahren sein Heerwesen völlig umgewandelt. Bei der Reorganisation waren französische, dann aber ausschließlich deutsche Offiziere thätig, und ist deshalb die Reorganisation ganz nach dem Muster der deutschen Wehrverfassung, nur unter sachgemäßer Berücksichtigung der japanischen Verhältnisse, durchgeführt worden. Den Anfang der Reorganisation bildet die Einführung der allgemeinen Wehrpflicht durch Gesetz vom 28. Dez. 1872. Die Wehrpflicht dauert vom 17.—40. Lebensjahre. Die Dienstpflicht beginnt mit dem 1. Jan. desjenigen Kalenderjahres, in welchem das 21. Lebensjahr vollendet wird. Die Dienstzeit beträgt 3 Jahre im aktiven Dienst, 4 Jahre in der Reserve, 5 Jahre in der Landwehr. Zum Landsturm gehören alle Wehrpflichtigen, welche nicht der aktiven Armee, der Reserve oder der Landwehr angehören. Bei der geringen Stärke der Armee im Vergleich zur Bevölkerungszahl kann nur ein verhältnismäßig geringer Teil der Diensttauglichen zur Einstellung gelangen. Dem Ersatz- und Kontrollwesen, welche ganz nach deutschem Muster geordnet sind, liegt eine militärische Landeseinteilung zu Grunde. Danach ist das Landesgebiet in Divisionsbezirke, deren Zahl der der Liniendivisionen der aktiven Armee entspricht, gegliedert. Jeder Divisionsbezirk gliedert sich wieder in zwei Brigadekreise zu je vier Bataillonskreisen. Für die Gardedivision, die ihren Bedarf an Mannschaften aus ausgesuchten Leuten der Linie von 1-jähriger Dienstzeit entnimmt, ist ein Territorialbezirk nicht vorhanden. Die Inseln Jesso und Tsushima bilden besondere Bezirke. An Behörden oberster Instanz sind vorhanden das Kriegsministerium, der Generalstab und die Generalinspektion der Armee. Kriegsministerium und Generalstab haben im wesentlichen die gleichen Aufgaben und auch eine ganz ähnliche Organisation wie in Preußen. Die Generalinspektion der Armee soll auf gleichmäßige Ausbildung aller Teile der Armee hinwirken. Die gleiche Aufgabe in dem ihnen zugewiesenen engern Kreise haben die ihr unterstellten fünf Inspektionen der Militärschulen, der Kavallerie, der Feld- und Fußartillerie, der Pioniere und des Trains. Für Erziehung und Ausbildung der Offiziere, Unteroffiziere u. sind folgende Militärbildungsanstalten vorhanden: eine Kriegsakademie, eine vereinigte Artillerie- und Ingenieurschule, eine Kriegsschule, ein Kadettenkorps, eine Unteroffizierschule (für alle Waffen), eine Turn- und Schießschule, eine Artillerieschießschule, eine Reit-, Roßarzt-, Fußbeschlagschule, ein medizinisches Institut, eine Zahlmeister- sowie eine Feuerwerker- und Büchsenmacher-schule. Alle diese Anstalten, fast ausnahmslos in Tokio, haben im wesentlichen die gleichen Aufgaben

und im großen und ganzen auch eine ähnliche Organisation wie die entsprechenden deutschen, bez. preussischen Anstalten. Die Annahme als Offiziersaspirant hat zur Voraussetzung entweder den erfolgreichen Besuch des Kadettenkorps oder die Ablegung eines Examins vor einer besondern Kommission. Nach 6monatiger Dienstzeit bei der Truppe besuchen die Offiziersaspiranten während 18 Monate die Kriegsschule, treten dann wieder in den Dienst ihres Truppenteils zurück und werden je nach der Reise von den Offizieren ihres Regiments zum Offizier gewählt und vom Kaiser ernannt. Die Beförderung Einjährig-Freiwilliger zu Reserveoffizieren erfolgt in ähnlicher Weise wie in der deutschen Armee. Die Ergänzung des Unteroffizierskorps erfolgt hauptsächlich aus den Zöglingen der Unteroffizierschule, daneben auch aus geeigneten Gefreiten der Front nach mindestens zweijähriger Dienstzeit. Offizier- und Unteroffizierskorps haben die gleichen Ehargen wie in der deutschen Armee.

Bewaffnung. Für die Infanterie war bereits 1894 ein neues Gewehr, das Murata-Magazingewehr von 7 mm Kaliber, in der Fabrikation begriffen. Es ist anzunehmen, daß die Armee jetzt damit ausgerüstet ist. Bis dahin führte die Infanterie das Muratagewehr, ein Einzellader von 11 mm Kaliber, ähnlich dem Mausergewehr M71. Das Seitengewehr ist zum Aufpflanzen eingerichtet. Die Kavallerie ist mit Säbel und Muratakarabiner, die Gardelavallerie auch mit Lanzen bewaffnet. Die Feldbatterien haben ein gezogenes Hartbronzegechütz von 7,5 cm Kaliber, das Geschütz der Gebirgsbatterien ist dasselbe, nur kürzer und in drei Teile zerlegbar für den Transport auf Packpferden.

Gliederung u. Stärke des Friedensheeres. Es besteht aus 1 Garde- und 6 Liniendivisionen; jede Division aus II Infanteriebrigaden zu 2 Infanterieregimentern, 1 Kavallerie-, 1 Feldartillerieregiment, 1 Pionier- und 1 Trainbataillon. Das Infanterieregiment hat II Bataillone zu je 4 Kompanien; das Kavallerieregiment 3 Eskadrons; das Feldartillerieregiment 2 fahrende und 1 Gebirgsartillerieabteilung zu je 2 Batterien; das Pionierbataillon 3, das Trainbataillon 2 Kompanien. Die Fuß- oder Festungsartillerie soll auf 4 Regimenter zu je 3 Bataillonen, das Bataillon zu 4 Kompanien gebracht werden. 1894 waren erst 3 Bataillone vorhanden, die jetzt erreichte Stärke kann nicht angegeben werden. Außerdem gehören zur Armee die Sicherungstruppe auf Tsushima: 1 Infanterie- und 1 Festungsartilleriekompagnie; ferner die Ansiedelungstruppen auf Jesso: 4 Infanteriebataillone zu II—6 Kompanien, 1 Abteilung Kavallerie, Festungsartillerie und Pioniere. 1894, bei Ausbruch des Krieges, betrugen die Friedensstärken der taktischen Einheiten: 1 Linieninfanteriebataillon: 22—25 Offiziere, 530—550 Mann; 1 Eskadron: 5 Offiziere, 180 Mann, 150 Pferde; 1 Feldbatterie: 4 Offiziere, 105 Mann, 60 Pferde, 4 bespannte Geschütze. Die Gesamtstärke der 7 Divisionen, einschließlich Fußartillerie, betrug nach dem Etat: 2806 Offiziere, 6224 Unteroffiziere und 54,004 Mann. Seitdem haben die Truppeneinsatz eine erhebliche Verstärkung erfahren. Der Etat für 1896/97 gibt die Stärke der 7 Divisionen, einschließlich der Fußartillerie, an auf: 3129 Offiziere, 6558 Unteroffiziere, 77,683 Mann, und die Gesamtstärke der Armee, also einschließlich der nicht regimentierten Offiziere, Bildungsanstalten, Gendarmerie sowie der Truppen auf Jesso, auf: 3707 Offiziere, 9467 Unteroffiziere und Zöglinge, 82,617 Mann. Es liegt

nahe, die sehr bedeutende Erhöhung der Friedensstärke der Truppen als die Vorbereitung zu einer Vermehrung der Zahl der Truppenteile zu betrachten. Nach leider nicht genügend verbürgten Zeitungsnachrichten soll eine solche Vermehrung inzwischen schon eingetreten und die Zahl der Liniendivisionen um 2 vermehrt worden sein, so daß sich also schon jetzt das Heer in 1 Garde- und 8 Liniendivisionen gliedern würde.

Mobilmachung und Kriegsformation. Bei der Mobilmachung ergänzen sich die im Frieden bestehenden Truppen durch Einziehen von Reservisten auf den Kriegsetat (1894 für das Infanteriebataillon etwa 900 Mann, für die Eskadron annähernd die Friedensstärke, für die Feld- und Gebirgsbatterie 6 bespannte Geschütze), werden mit den für Munitionsersatz, Sanitäts-, Verpflegungsweisen u. erforderlichen Trains u. Kolonnen ausgestattet und bilden die Feldarmee. 1894 zählten die mobilen Divisionen annähernd je 12,000 Kombattanten. Zum Ersatz des Abganges bei der Feldarmee werden Ersatzformationen aufgestellt, zur Verstärkung der Feldarmee Feldreserveformationen aus den noch verfügbaren Reservisten und endlich im Bedarfsfalle Landwehr- u. Landsturmtruppen. 1894 wurden an Feldreserveformation 6 gemischte Brigaden aufgestellt. Nach der oben hervorgehobenen Verstärkung des Friedensstandes der Armee dürfte es J. jetzt wohl schon möglich sein, wie es schon vor dem Kriege mit China geplant haben soll, mit 13 Divisionen, natürlich unter Einschluß der Feldreserveformationen, ins Feld zu rücken. An Reservisten verfügte J. nach dem Etat von 1896/97 über 696 Offiziere, 4892 Unteroffiziere und 77,492 Mann.

Die Kriegsflotte zählte Ende 1897 folgende Schiffe: 2 Schlachtschiffe erster Klasse (Panzerschiffe *Yashima* und *Fuji*, Stapellauf 1896, in England gebaut, je 12,500 Ton. groß, 19 Seemeilen schnell, 14,000 Pferdekraft, 45 cm Stahlpanzergürtel, 4 schwere, 10 mittlere Schnellfeuer-, 29 leichte Schnellfeuergeschütze, 600 Mann Besatzung), das eroberte chinesische Panzerschiff *Chin-Nen-Go* (7400 T., in Stettin gebaut 1882, 16 Geschütze), 1 alte Panzerfregatte (*Fuso* 1867, 3718 T.), 2 alte Panzerkanonenboote; 2 neue, 3 alte Panzerkreuzer; 9 moderne geschützte Kreuzer zweiter Klasse (*Takasago*, Stapellauf 1897 in England; 4150 T. groß, 24 Seemeilen schnell, 30 Schnellfeuergeschütze; ferner die ungefähr ebenso großen *Matsushima* 1890, *Mikushima* 1889, *Hashidate* 1891, *Yoshino* 1892 sowie die 3700—3000 T. großen *Kaniwa*, *Takachiho*, *Alakushima* und *Yumi*). Als zehnter Kreuzer zweiter Klasse wurde im Sommer 1897 der brasilische *Almirante Barroso* (3500 T. groß) angelauft. Ferner sind vorhanden 3 moderne geschützte Kreuzer dritter Klasse, 9 vierter Klasse, 1 Torpedokreuzer, 1 Torpedoboot erster Klasse, 24 zweiter Klasse, 10 dritter Klasse; ferner 3 alte Kreuzertorvetten, 15 alte Kanonenboote, 3 alte Aviso, 9 Transportdampfer, 5 Schulschiffe, 1 Yacht. Im Bau (zum Teil erst bestellt) sind auf japanischen, nordamerikanischen, englischen, deutschen und französischen Werften: 4 Schlachtschiffe erster Klasse größter Art (von 15,000 T. Größe, 133,5 m Länge, 23 m Breite, 8,3 m Tiefgang; harterstärktem Stahlpanzergürtel von 23 cm Dicke, gepanzerten Querschotten von 35,4 cm Dicke, gewölbtes Panzerdeck von 12,6 cm; 4 30,5 cm-Geschütze in 2 Barbetttürmen, 14—15 cm-Schnellfeuergeschütze in Panzerlafetten, 32 leichte Schnellfeuergeschütze, 5 Torpedorohre; Doppelschraubenmaschinen zusammen 14,500 Pferdekraft und 18 Seemeilen Geschwindigkeit, 25 *Belleville*-Kessel neuester Art mit 3716 qm Heiz-

fläche, Besatzung 780 Mann), ferner 6 geschützte Kreuzer erster Klasse zu je 9200 T. Größe, 3 geschützte Kreuzer zweiter Klasse zu je 4850 T., 2 geschützte Kreuzer zweiter Klasse zu je 3200 T., 3 Torpedokreuzer zu je 1200 T., ein Torpedodepotsschiff von 6750 T., 11 Torpedobootszerstörer von je 250 T. und 80 Seemeilen Geschwindigkeit, 23 Hochseetorpedoboote von 120 T. und 24 Seemeilen Geschwindigkeit, 66 Torpedoboote zweiter Klasse sowie von der japanischen Gesellschaft des Roten Kreuzes 2 Lazarettchiffe. Dieser Flottenbauplan soll in 7 Jahren fertig durchgeführt sein. Das Personal umfaßte 1897: 5 Vizeadmirale, 4 Konteradmirale, 42 Linienkapitäne, 59 Fregattenkapitäne, 295 Leutnants zur See, 203 Unterleutnants zur See, 90 See cadetten, 122 Bauingenieure, 104 Maschineningenieure, 127 Marineärzte, 132 Zahlmeister, 128 Deckoffiziere, 1790 Unteroffiziere, 9421 Matrosen. Der Marinehaushalt umfaßte im Ordinarium 20,6 Mill. Mk. und im Extraordinarium 140,7 Mill. Mk. (zusammen 161,3 Mill. Mk.). Ferner vom Heereshaushalt etwa 40 Mill. Mk. zur Befestigung der Küstenpunkte *Kure*, *Sasebo*, *Isushima*, *Nagasaki*, *Kaizurei* und *Palodate*. Großartige Schiffswerften werden zur Zeit für die japanische Flotte angelegt in *Hiogo*, *Moji*, *Uraga* und *Palodate*.

[Geschichte.] Auf den Einspruch Rußlands, Frankreichs und Deutschlands mußte J. auf die Halbinsel *Liaotung* verzichten und sich mit *Formosa* und den Fischerinseln begnügen, deren Besetzung nicht ohne Schwierigkeit bewerkstelligt werden konnte, da die Bevölkerung *Formosa*s die Republik ausrief. Übrigens verpflichtete sich China, für den Verzicht auf *Liaotung* 100 Mill. Mk. mehr an Kriegskosten zu bezahlen, bis zu deren Abzahlung J. den Kriegshafen *Weihaiwei* besetzt hielt. In einem Erlaß an das Volk teilte der *Mikado* den Abschluß des Friedens mit, hob mit Befriedigung den erreichten Grad der Zivilisation hervor, mahnte aber zur Bewahrung des Geistes der Weichheit und Demut. Doch wuchs begreiflicherweise das Selbstgefühl der Japaner infolge der staunenswerten Kriegserfolge, und sie entschlossen sich, ihre Streitkräfte zu Lande, besonders aber zur See so zu vermehren, daß J. wirklich die Rolle einer Großmacht in Ostasien spielen könne. Schon 1895 bewilligte das Parlament 200 Mill. Yen für Vermehrung der Flotte, für die in Europa bedeutende Bestellungen gemacht wurden. Nach allen Seiten hin suchte J. seinen Einfluß geltend zu machen: es stand mit den Aufständischen auf den Philippinen in Verbindung und erhob gegen den Plan der Vereinigten Staaten, *Hawai* zu annektieren, entschiedenen Einspruch, den es jedoch 1897 aufgab, um für die Dinge in Ostasien freie Hand zu haben. Auch das neue Ministerium *Matsukata-Otsuma*, das 1896 an *Ito*s Stelle trat, verfolgte dieselbe auf Verstärkung der japanischen Großmacht gerichtete Politik. Da die Kammern, die Ende 1897 wieder zusammentraten, dem Ministerium ein Mißtrauensvotum erteilten, wurden sie aufgelöst. Die Neuwahlen ergaben eine regierungsfreundliche Mehrheit, und J. beschloß daher einen Krieg zu vermeiden. Es erhob deshalb gegen das Vordringen Rußlands in China keinen Einspruch, wogegen Rußland J. seinen berechtigten Einfluß in Korea wieder einräumte.

Zur Literatur: *Tahui*, Commercial guide and trade directory of J. (Lond. 1895); *Weston*, Mountaineering and exploration in the Japanese alps (das. 1896); *Holljahn*, Japanisches Schulwesen (Berl. 1896); *Münsterberg*, Japans auswärtiger

Handel von 1542—1854 (Stuttg. 1895); Inouye, Der japanisch-chinesische Krieg (deutsch von Birndt, Dresd. 1895); Eastlake, Heroic J., history of the war between China and J. (Lond. 1897); Sauvage, La guerre sino-japonaise (Par. 1897); W. v. Brandt, Ostasiatische Fragen. China, J., Korea (Berl. 1897).

* **Jara-Jara**, der Methyläther des β -Naphthols $C_{10}H_7O.CH_3$, entsteht aus β -Naphthol und Jodmethyl durch Kochen in alkalischer alkoholischer Lösung, auch durch Behandeln von β -Naphtholnatrium mit Chlormethyl bei 300°, bildet weiße, glänzende Blättchen, riecht orangeähnlich, schmilzt bei etwa 70°, siedet bei 274°, löst sich nicht in Wasser, wenig in Alkohol, leicht in Äther. Eine Lösung dient in der Parfümerie als Ersatz des Orangenblütenöls.

Jaratshewo, (1895) 937 Einw., davon 96 Evangelische und 91 Juden.

Jarmen, (1895) 1855 Einw., davon 10 Katholiken.

Jaroslau, Gouvernement, (1897) 1.073.593 Einw.; die Stadt 70.610 Einw.

Jarotschin, (1895) 3535 Einw., davon 1009 Evangelische und 295 Juden.

* **Jarrah**, f. Eucalyptus (Bd. 18).

Jastrów, (1895) 5811 Einw., davon 506 Katholiken und 264 Juden.

Jätemaschine. Bei den neuern Jätemaschinen sind die sammartigen Werkzeuge, welche entweder am Gestell fest oder rotierend angewendet werden, mit Reinigungskämmen ausgestattet, welche die abgerissenen Pflanzenteile von den Werkzeugen abstreifen.

Jauer, (1895) 11.978 Einw., davon 3597 Katholiken und 81 Juden.

* **Javathe**, f. Orthosiphon (Bd. 18).

Jaworski, Apollinar, Ritter von, österreich. Politiker, ging 1895 als Minister für Galizien auch in das Ministerium Rielmansegg über, trat mit demselben 30. Sept. 1895 zurück und wurde 1896 wieder zum Obmann des Polenklubs gewählt.

Jeist, (1897) 35.446 Einw.

Jelaterinburg, (1897) 43.052 Einw.

Jelaterinodar, (1897) 65.697 Einw.

Jelaterinoflaw, Gouvernement, (1897) 2.112.651 Einw.; die Stadt 121.216 Einw.

Jeletz, (1897) 37.455 Einw.

Jelissawetgrad, (1897) 61.841 Einw.

Jelissawetpol, Stadt, (1897) 33.022 Einw.

Jena, (1895) 15.499 Einw., davon 514 Katholiken und 85 Juden.

Jenissei. Eine 1894 ausgesandte Expedition zur Erforschung der Ufergebiete des Nördlichen Eismees fand, daß eine Barre an der Mündung des J. nicht vorhanden ist, daß das Fahrwasser daselbst vielmehr eine Tiefe von 2,14 m hat, so daß kleinere Seeschiffe bequem bis zu dem 210 km stromaufwärts gelegenen vortrefflichen natürlichen Hafen Lukowoi Protol gelangen können. Das Fahrwasser ist zu beiden Seiten der Sibirialowinseln von ausreichender Tiefe. An der Nordspitze des Kapß Natj sol (Mate Sale) wurde eine bisher unbekannte Sandinsel entdeckt, an deren nördlichem Ufer das Meer eine gleichmäßige Tiefe von 10—11 m hat, die den großen Eismassen den Zugang ans Ufer verwehrt, so daß zwischen Eis und Insel bequeme Durchfahrt stattfinden kann. Da die Barre an der Mündung des Ob eine Tiefe von 3 m hat, so können Seeschiffe bis Tobolsk gelangen.

Jenisseisk. Das Klima ist in allen Teilen dieses ungeheuern Gebiets fast gleichmäßig rau, da die Polarwinde, den Flußläufen folgend, ungehinderten Zu-

gang bis ins Innere finden, das durch die hohen Gebirge des Südens von dem wärmern Steppengebiet der westlichen Mongolei geschieden ist. In Krasnojarsk hat der kurze, ungemein trockne Sommer oft 30° und schon im November treten Kältegrade von —30° ein. Die Bevölkerung war bis 1897 auf 567.807 Seelen (297.248 männliche, 270.559 weibliche) gestiegen, die der Hauptstadt Krasnojarsk auf 26.600. Die eingebornen Tungusen, Ostjaken, Samojeden, Katschingen, Karagasen (1891: 45.035) gehen nicht, wie oft angegeben wird, unter dem Einfluß der Blattern, des Alkohols und der Vermischung mit den Russen dem Untergang entgegen, sie haben vielmehr seit 1861 um 10.000 Köpfe zugenommen. Immerhin machen sie nur 11 Proz. der Gesamtbevölkerung aus. Der Getreidebau ist nicht unbedeutend. In den Kreisen Winuffinsk, Krasnojarsk, Atschinsk, Kansk und J. werden im Durchschnitt jährlich 507.000 Tschetwert Sommerweizen und Sommerroggen geerntet. Die Goldgewinnung (Wäscherei) an der untern Angara und steinigten Tungusla sowie in den Bergen des Südens gibt immer geringere Erträge; 1856—60 betrug der Reingewinn im Jahresdurchschnitt 814 Pud durch 21.625 Arbeiter, 1886—89 nur 214 Pud durch 7612 Arbeiter. Auf dem Jenissei zwischen der Stadt J. und Winuffinsk verkehren vier Dampfer, die im Sommer durchschnittlich auf 50 Fahrten 7400 Personen und 13.000 Pud Güter befördern. Zwischen der Stadt J. und der Mündung des Jenissei laufen 6 Schleppdampfer, während die Dampfer des Ob auf dem Tschulim bis Atschinsk aufwärts gelangen, von wo jährlich 300.000 Pud Einfuhrwaren auf dem Landweg nach Krasnojarsk gelangen. Auf der Angara ist ein regelmäßiger Verkehr wegen der Stromschnellen nicht möglich, wiewohl zwei Dampfer wiederholt bis zur Klimgmündung vorgedrungen sind. In dem gewaltigen, von Ende Juni bis Mitte September eisfreien Jenissei sind seit einigen Sommern englische Unternehmer mit Hilfe norwegischer Küstenfahrer wiederholt durch die Karische Straße in den Jenissei vorgedrungen und haben durch einen lebhaften Zwischenhandel in Turuchansk den russischen Kaufleuten fühlbare Konkurrenz gemacht. Der seit 1876 begonnene Ob-Jenisseikanal zwischen dem Ket (Nebenfluß des Ob) und dem Großen Kas (Nebenfluß des Jenissei) ist wegen Versandung der genannten Flüsse so unsicher, daß derselbe von keinem Nutzen für die Schifffahrt sein kann, zumal die Kosten sich sehr hoch stellen müßten. Vgl. Latkin, Das Gouvernement J., seine Vergangenheit und Gegenwart (russ., Petersb. 1892).

* **Jentsch**, Karl Eduard Gottlieb, Publizist, geb. 8. Febr. 1833 in Landeshut, studierte in Breslau katholische Theologie und wurde 1856 zum Priester geweiht. 1870 als Kaplan in Liegnitz wegen einer Erklärung gegen den Syllabus u. die päpstliche Unfehlbarkeit gemäßigert, schloß er sich 1875 den Altkatholiken an, war am »Kerkur« in München u. andern altkatholischen Blättern, auch als Pfarrverweser, thätig, zuletzt als altkatholischer Pfarrer in Reize, legte aber 1883 sein Amt nieder. Er veröffentlichte besonders in den »Grenzboten« zahlreiche Abhandlungen, die zu Büchern vereinigt erschienen: »Geschichtsphilosophische Gedanken« (Leipz. 1892); »Weder Kommunismus noch Kapitalismus« (das. 1893); »Neue Ziele, neue Wege« (das. 1894); »Grundbegriffe und Grundsätze der Volkswirtschaft« (das. 1895); »Eindrücke, Lebenserinnerungen« (das. 1896).

Jerichow, (1895) 1605 Einw., davon 24 Katholiken.

Jernberg, August, schwed. Maler, starb Ende Juni 1896 in Düsseldorf.

* **Jerschöft**, Dorf im preuß. Regbez. Köslin, Kreis Schlawa, an der Ostsee, hat eine Rettungsstation für Schiffbrüchige, einen Leuchtturm, ein Seebad und 300 Einwohner.

* **Jersalem**, Wilhelm, Pädagog, geb. 11. Okt. 1864 zu Drenic bei Chrudin in Böhmen, studierte in Prag Philologie und alte Geschichte, ward 1878 Gymnasiallehrer zu Milosburg und 1885 Professor an einem Gymnasium zu Wien. Seit Beginn der 80er Jahre wandte er sich im Anschluß an Zechner und Wundt vorzugsweise philosophischen, namentlich psychologisch-pädagogischen Studien zu. Er schrieb: »Zur Reform des Unterrichts in der philosophischen Propädeutik« (Wien 1885); »Psychologische Sprachbetrachtung« (das. 1886); »Lehrbuch der empirischen Psychologie« (das. 1888, 2. Aufl. 1890); »Laura Bridgman; Erziehung einer Taubstumm-Blinden« (das. 1890, 2. Abdruck 1891); »Die Urteilsfunktion« (das. 1895).

Jerzheim, (1895) 2038 Einw.

Jerzhee, (1895) 15,821 Einw.

Jessen, (1895) 2710 Einw., davon 24 Katholiken und 10 Juden.

Jehm, (1895) 4446 Einw., davon 37 Katholiken und 69 Juden.

Jever, (1895) 5806 Einw.

* **Jingo** (spr. dʒingo, ein Wort der engl. Bulgärsprache, als Fluch gebraucht; wahrscheinlich stellvertretend für Jesus), Spitzname der englischen Konservativen während Lord Beaconsfields Verwaltung 1874—80; Jingoism, Chauvinismus der Tarnpartei. Der Ausdruck wurde neuerdings auch auf nordamerikanische Verhältnisse übertragen.

Joachim, 1) Joseph, Violinspieler. Anlässlich seines 60jährigen Künstlerjubiläums wurde eine seinen Namen tragende Stiftung errichtet, aus welcher unbemittelten Schülern staatlicher oder städtischer Musikschulen Prämien in Gestalt von Streichinstrumenten oder in Geld gewährt werden sollen.

Joachimsthal, 2) Regbez. Potsdam, (1895) 2138 Einw., davon 19 Katholiken und 14 Juden.

Jobl, Friedrich, Professor der Philosophie in Prag, folgte 1896 einem Ruf an die Universität in Wien. Er schrieb noch: »Lehrbuch der Psychologie« (Stuttg. 1896).

* **Jodosformin**, Verbindung von Jodosform mit Hexamethylentetramin, gelbes, in trockenem Zustand geruchloses Pulver, spaltet auf feuchten Wundflächen Jodosform ab und dient daher als Ersatz des Iodform.

* **Jodosverbindungen**, chemische Verbindungen der aromatischen Reihe, welche die Jodosgruppe JO enthalten. Jodosobenzol C_6H_5JO entsteht beim Behandeln von Phenyljodidchlorid $C_6H_5JCl_2$, welches aus Jodbenzol und Chlor erhalten wird, mit Natronlauge, ist amorph, gelblich, riecht eigentümlich, explodiert beim Erhitzen, bildet mit Säuren gut kristallisierende Salze und gibt bei Oxidation Jodobenzol $C_6H_5JO_2$, das in weißen Nadeln kristallisiert und bei 230° explodiert. Ein Gemisch von Jodo- und Jodosobenzol gibt mit feuchtem Silberoxyd eine Jodoniumbase, das Diphenyljodoniumhydroxyd $(C_6H_5)_2JOH$, dessen Salze den Thalliumsalzen auffallend ähnlich sind und giftig wie Blei- und Thalliumsalze wirken.

* **Jodoglychinolinsulfosäure**, s. Loretin (Bd. 18).

Joest, Wilhelm, Reisender, starb 25. Nov. 1897 auf der australischen Insel Santa Cruz.

Johann, 21) Papst. Vgl. Petrus Hilpman (Bd. 13).

* **Johann Albrecht**, Herzog von Mecklenburg, Regent des Großherzogtums Mecklenburg-Schwerin, geb. 8. Dez. 1857 in Schwerin, dritter Sohn des Großherzogs Friedrich Franz II. aus seiner ersten Ehe mit der Prinzessin Auguste von Meuß, trat in das preussische Gardehusarenregiment in Potsdam, in dem er zum Major befördert wurde, vermählte sich 6. Nov. 1886 mit der Prinzessin Elisabeth von Sachsen-Weimar, schied aber dann aus seiner militärischen Stellung aus, um sich der Kolonialsache zu widmen. Er ist Oberstleutnant à la suite des Leibgardehusarenregiments und des Mecklenburgischen Jägerbataillons Nr. 14 und erster Präsident der Deutschen Kolonialgesellschaft sowie Mitglied des Kolonialrats. Nach dem Tode seines ältesten Bruders, des Großherzogs Friedrich Franz III. (10. April 1897), übernahm er, da der ältere Bruder, Paul, bei seinem Übertritt zum Katholizismus auf alle Thronrechte verzichtet hatte, die Regentschaft für seinen unmündigen Neffen, Großherzog Friedrich Franz IV.

Johannesburg. Die am 20. Sept. 1886 gegründete Stadt in der Südafrikanischen Republik, die im April 1887 erst 3000, im Januar 1890 schon 26,803 Einw. zählte, hatte nach der Zählung vom 15. Juli 1896 mit den Vororten nicht weniger als 102,078 Einw., wovon auf die eigentliche Stadt 48,331 (34,103 männliche, 14,228 weibliche) kamen. Von der Gesamtzahl waren 50,907 Weiße, 42,533 Kaffern, 4807 Indier und Chinesen, 952 Malaien und 2879 Mischlinge. Unter den Weißen sind die Briten durch 34,020 Personen (16,265 aus den britischen Inseln, 15,162 aus der Kapkolonie) vertreten, 6205 stammten aus Transvaal, 3335 aus Rußland, 2262 aus Deutschland, 1734 aus dem Oranje-Freistaat etc. Somit ist das britische Element mit 67 Proz. das entschieden vorherrschende, das einheimische Element dagegen nur mit 12 Proz. vertreten. Da Bergbau der Hauptbetrieb dieser jungen Stadt ist, so überwiegt die männliche Bevölkerung die weibliche sehr bedeutend; 79,315 Personen männlichen Geschlechts (78 Proz.) stehen 22,763 weibliche (22 Proz.) gegenüber, wobei letztere bei den Weißen 37, bei den Kaffern aber nur 4 Proz. ausmachen. J. ist eine Stadt junger Männer, da der Prozentsatz für solche von unter 15 Jahren 16, von 15—30 Jahren 63, von 30 Jahren und darüber 21 beträgt. Dem Berufe nach widmeten sich verschiedenen Industriezweigen 32,439, dem Bergbau 12,748, dem Handel und Verkehr 11,988, häuslichen Dienstleistungen 17,176, freien Berufszweigen 2868, dem Ackerbau 1884 Personen. Für die politischen Verhältnisse ist das oben angegebene Übergewicht der fremden weißen, besonders der britischen Bevölkerung bedeutsam, wozu auch noch kommt, daß von den 42,533 schwarzen Arbeitern nur 754 aus Transvaal stammen, dagegen 27,468 aus Britisch-Südafrika, 14,085 aus den portugiesischen Besitzungen und 226 aus Swasiland. Von der Gesamtbevölkerung der Stadt waren also 93 Proz. Zugewanderte. Politische Rechte besitzen nur 6 Proz. der dazu Befähigten und nur 1,5 Proz. der ganzen Bevölkerung, denn von der über 16 Jahre alten weißen männlichen Bevölkerung, 25,058 Personen, waren nur 1039 durch Geburt Staatsbürger und 516 naturalisiert, gewiß kein gesunder Zustand.

Johanngeorgenstadt, (1895) 5813 Einw., davon 353 Katholiken und 11 Juden.

Johannisburg, (1895) 3873 Einw., davon 146 Katholiken und 144 Juden.

***Johanniskäferlicht.** Der Japaner Muraola in Kioto hat das von den Johanniskäfern ausgehende Licht geprüft, ob es Röntgenstrahlen enthalte. Diese Käfer, welche Mitte Juni zu Tausenden die Umgebung von Kioto erleuchten und 15—20 mm groß sind, haben an ihrem Hinterleib mehrere Reihen leuchtender Riegelchen. Etwa 300 wurden in einem Kasten eingeschlossen und ihre photographische Wirksamkeit untersucht (je 2—3 Tage exponiert). Das von ihnen direkt ausgehende Licht verhält sich wie gewöhnliches, es wird reflektiert, gebrochen und polarisiert und von Metallen nicht durchgelassen. Fällt dasselbe aber auf Karton, wird es durch denselben »filtriert«, so entstehen auf der andern Seite Strahlen, welche nun Metalle durchdringen. Die Eigenschaften der filtrierten Strahlen scheinen von der Natur der filtrierenden Substanz abzuhängen. Sie zeigen deutliche Reflexion. Die Einzelheiten sind noch nicht recht verständlich, insbes. nicht, daß Strahlen, durch Kupferplatten filtriert, wenn sie nachher auf Karton oder Holz auffallen, hinter demselben photographische Wirkung zeigen sollen, während anderseits eine Kupferplatte, direkt auf die photographische Platte gelegt, diese schützen soll.

***Johannisthal,** Dorf im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Teltow, Knotenpunkt der Linien Berlin-Königswusterhausen und Niederhönitz-*J.*-Spindlersfeld der Preussischen Staatsbahn, hat einen Park, ein Denkmal des Kaisers Wilhelm I. und (1895) 2025 Einw. Sommerfrische der Berliner.

***Johansson, Johann,** schwed. Parlamentarier und Schriftsteller, geb. 1. Nov. 1840 auf dem Gehöft Ringshyttan (Merike), mußte, 15jährig, die Schule verlassen, um seinem Vater als Knecht behilflich zu sein. Durch rationelle Bewirtschaftung des 1858 ererbten Bauerngutes erwarb er sich bald ein bedeutendes Vermögen, so daß er seinen Lieblingswunsch, seine lückenhaften wissenschaftlichen Kenntnisse zu vervollständigen, erfüllen konnte. Als Mitglied des Örebroer Provinziallandtags (1869—84) und der Zweiten Reichstagskammer (seit 1870) gehörte *J.* zu den tüchtigsten und erfahrensten Vorkämpfern der Freihandelspartei und blieb, als die Landmannpartei sich 1887 wegen der schwebenden Schutzollfrage auflöste, dem freihändlerischen Heft, der Alten Landmannpartei, treu. Die Wiedervereinigung der beiden Flügel im Januar 1895 war nicht zum wenigsten auf seine Initiative zurückzuführen. Um so größeres Aufsehen erregte es, daß er 1896 aus der Partei austrat. Doch scheiterte der Versuch der Radikalen, ihn ins eigne Lager hinüberzuziehen. Bei Beginn der Session von 1897 hat er sich der Landmannpartei von neuem angeschlossen. Infolge seiner gediegenen Kenntnisse ist *J.* in den letzten beiden Jahrzehnten Mitglied fast aller wichtiger parlamentarischen Kommissionen gewesen; auch bekleidet er seit 1892 (vorher 1884—88) das Vertrauensamt eines Bevollmächtigten im Reichsschuldenkontor. Von seinen Schriften und Publicationen, welche fast sämtlich seine Heimatprovinz betreffen, sind »Om Noraskog. Aldre och nyare anteckningar« (Stockh. 1875—82, 2 Bde.) und »Noraskogs Arkiv. Berg-historiska samlingar och anteckningar« (das. 1889—1895, bisher 3 Bde.) hervorzuheben. Ferner veröffentlichte er: »Försvar och grundskatter« (das. 1884), »Sakregister till Rikets Ständers Protokoll, med bilagor för 1809—1866« (gemeinsam mit P. E. Stenfelt und A. Brinckensköld, das. 1891—93, 2 Bde.) sowie »Svenskt Porträttgalleri. Riksdagen 1896« (mit biographischen Angaben, das. 1896).

Jöhlingen, (1895) 2316 Einw.

Jöhstadt, (1895) 2358 Einw., davon 163 Katholiken.

***Jolly, Julius,** Sanskritist und Sprachforscher, geb. 28. Dez. 1849 in Heidelberg, studierte 1867—70 in München, Berlin und Leipzig vergleichende Sprachwissenschaft und orientalische Sprachen, habilitierte sich 1872 als Privatdozent in Würzburg und wurde daselbst 1877 außerordentlicher, 1886 ordentlicher Professor des Sanskrit und der vergleichenden Sprachwissenschaft. 1882—83 bereiste er Indien und hielt im Auftrag der englischen Universität in Kalkutta einen Kursus von englischen Vorlesungen über indische Rechtsgeschichte ab. Seine ersten Publicationen gehören dem Gebiete der Sprachvergleichung an, so: »Ein Kapitel vergleichender Syntax« (Münch. 1872), »Geschichte des Infinitivs im Indogermanischen« (das. 1873), »Die Sprachwissenschaft, Whitneys Vorlesungen über die Prinzipien der vergleichenden Sprachforschung bearbeitet und erweitert« (das. 1874), »Schulgrammatik und Sprachwissenschaft« (das. 1874). Später wendete er sich der indischen Altertumskunde und Rechtsgeschichte zu und veröffentlichte: »Über die rechtliche Stellung der Frauen bei den alten Indern« (Münch. 1876), »Eine Reise nach Ostindien« (Berl. 1884, in der »Deutschen Rundschau«), »Tagore Law Lectures: Outlines of an history of the Hindu Law of partition, inheritance and adoption« (Kall. 1885), »Recht und Sitte« (Straßb. 1896, in Büblers »Grundriss der indo-arischen Philologie«), ferner die Übersetzungen aus dem Sanskrit: »Naradya Dharma-sastra, or the Institutes of Narada« (Lond. 1876), »The Institutes of Vishnu« (Oxf. 1880, in den »Sacred Books of the East«), »Minor Law Books« (das. 1889, in den »Sacred Books«) und die Textausgaben von Sanskrittexten: »Vishnismṛiti« (Kall. 1881, in der »Bibliotheca indica«), »Naradasmṛiti« (das. 1885—86) und »Manutikāśāngraha« (das. 1885—1890), außerdem zahlreiche kleinere Arbeiten in der »Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft«, der »Wiener Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes«, dem »Indian Antiquary« und andern Zeitschriften, sowie in den Sitzungsberichten und Denkschriften der Münchener Akademie der Wissenschaften.

***Jonas, Friedrich, Schulmann,** geb. 24. Juni 1845 in Berlin, studierte in Zürich und Berlin, wurde 1875 am Gymnasium zum Grauen Kloster in Berlin angestellt und trat 1882 als Schulinспекtor bei der hauptstädtischen Schulverwaltung ein. Von seinen Veröffentlichungen sind hervorzuheben: »W. v. Humboldts Ansichten über Aesthetik und Litteratur, seine Briefe an Christ. Gottfr. Körner« (Berl. 1880); »Literarische Korrespondenz des Pädagogen F. E. v. Rochow mit seinen Freunden« (das. 1884); »Christ. Gottfr. Körner, biographische Nachrichten über ihn und sein Haus« (das. 1881); »Friedr. Eberh. v. Rochow«, Rede (das. 1884). *J.* gibt eine Sammlung älterer Volksschriften (Berl., seit 1884) neu heraus sowie in verschiedenen Abstufungen und Auflagen mit Bellermann, Imelmann und Suphan ein »Deutsches Lesebuch für höhere Lehranstalten« (das., seit 1882). Auch veranstaltete er eine kritische Gesamtausgabe von Schillers Briefen (Stuttg. 1892—96, 7 Bde.).

***Jonsson, Olof,** schwed. Politiker, geb. 17. Nov. 1839 im Kirchspiel Arbrå (Helsingland), zeigte als Besitzer eines Bauernhofes frühzeitig lebhaftes Interesse für kommunale und wirtschaftliche Angelegenheiten, war seit 1878 Mitglied der Zweiten Reichstagskammer und gehörte hier zu den gefürchtetsten Gegnern der

Regierung. Ein überzeugter Anhänger freihändlerischer Anschauungen, wurde J. 1887, als sich die Landmannpartei in zwei Teile spaltete, der anerkannte Führer der Alten Landmannpartei, deren oppositionelle Haltung bezüglich der Wehrgefeßvorlage und der Wahlkreisreform nicht zum wenigsten seinem Einfluß zuzuschreiben war. Auch die radikalen Bestrebungen, betreffend eine Herabsetzung des Wahlzensus und eine Demokratisierung der Kommunalvertretung, fanden in J. einen beredten Verfechter, während er gleichzeitig in allen unionellen Streitfragen eine sichtliche Sympathie für die norwegische Linke zur Schau trug. Desto größere Überraschung erregte es, als J. etwa Mitte der 90er Jahre plötzlich seinen Frieden mit der Regierung schloß. Die Wiedervereinigung der freihändlerischen »Alten« und der schutzzöllnerischen »Neuen Landmannpartei« zu einer großen »Landmannpartei« mit einem wirtschaftlich und unionspolitisch gemäßigten, aber streng nationalen Programm war hauptsächlich Jons-sons Werk. Die Regierung belohnte seine Verdienste dadurch, daß sie ihn im November 1895 zum Mitgliede des noch jetzt tagenden Unionskomitès ernannte, welches aus je sieben Schweden und Norwegern besteht und mit der Ausarbeitung von Vorschlägen zur Revision der gegenwärtigen Unionsverfassung beauftragt ist. Die Schwenkung Jons-sons hatte zur Folge, daß er 1896 bei den Reichstagswahlen einem radikalen Gegenkandidaten unterlag. Doch hat ihm die Zweite Kammer ihr Vertrauen nicht entzogen, sondern ihm, wie schon 1891, seit 1895 alljährlich den wichtigen Vertrauensposten eines Mitgliedes des schwedischen Reichsbankdirektoriums übertragen.

* **Johhaus**, Name der chinesischen Tempel, in denen den Göttern Johstäbe (aromatische Pastillen), die man verbrennt, dargebracht werden. Diese Verbrennung findet auch in den Häusern selber vor einem der Familiengottheit geweihten Altar statt.

Jüchen, (1895) 2342 Einw.

Jukon, Fluß, s. Alaska (Bd. 18).

Jülich, (1895) 5385 Einw., davon 1099 Evangelische und 102 Juden.

* **Jülicher**, Adolf, protestant. Theolog, geb. 26. Jan. 1857 in Falkenberg bei Berlin, wurde 1882 Prediger zu Rummelsburg und habilitierte sich 1887 in Berlin als Privatdozent; 1888 wurde er in Marburg außerordentlicher, 1889 ordentlicher Professor. Er schrieb: »Die Quellen von Exodus 1—7« (Berl. 1880); »Die Gleichnisreden Jesu« (Freiburg 1889); »Einleitung in das Neue Testament« (das. 1894).

* **Julienbad**, Seebad, zu Neustadt in Holstein (s. Neustadt 20, Bd. 12) gehörig.

Juliusburg, (1895) 848 Einw., davon 100 Katho-

* **Jumbai**, s. Leuconena (Bd. 18).

Jung, Théodore, franz. General und Schriftsteller, starb 8. Okt. 1896 in Paris.

* **Jungfraubahn**, s. Bergbahnen (Bd. 18).

Jupiter. Messungen zur Bestimmung der Dimensionen und der Gestalt des J. sind schon seit etwa 200 Jahren angestellt worden, allein die meisten zeigen nur geringe Übereinstimmung. Die genauesten sind die mit den Heliometern in Königsberg, Bonn, Oxford und Göttingen erhaltenen Messungen, aus denen Schur folgende Werte abgeleitet hat:

Aequatorialdurchmesser	37,10"
Polardurchmesser	35,13
	1
Abplattung	16,51

Schur hat 1891—96 die Jupiterscheibe nach den ver-

schiedensten Richtungen mit dem Göttinger Heliometer vermessen und gefunden, daß dieselbe vollkommen elliptisch ist. Die Rotation der Oberflächenschichten des J. ist kürzlich von Stanley Williams ausführlich untersucht worden. Nach seiner Ansicht müssen neun Zonen unterschieden werden, denen verschiedene atmosphärische Strömungen zugehören. Die erste (nördlichste) Zone scheint eine geringe Beschleunigung der Rotation seit 1862 besessen zu haben; die zweite Zone um den zweiten dunkeln Streifen auf der Nordhemisphäre hat gewöhnlich genau die gleiche Rotation wie der rote Fleck, aber manchmal, wenn in diesem Gebiete Strömungen auftreten, kann die Rotationszeit bis zu 9 Stunden 54,5 Minuten sinken und bis auf 9 Stunden 56,5 Minuten steigen; die dritte Zone rotiert dagegen viel schneller, in ihr sind mehrfach schwarze Flecke wahrgenommen worden, die in 9 Stunden 48 Minuten bis 9 Stunden 49,5 Minuten einen vollen Umkreis beschreiben; die vierte Zone zeigt weiße und schwarze Flecke und ihre Rotationszeit ist seit der ersten Bestimmung von Schröter (1787) vollkommen konstant geblieben. Die fünfte Zone ist diejenige der großen Äquatorialströmung, welche von Cassini am Ende des 17. Jahrh. entdeckt wurde; ihre Rotationszeit nimmt beständig zu, in den letzten 10 Jahren um 1/2 Minute. Die sechste und siebente Zone rotieren ebenso schnell wie der rote Fleck, der in der siebenten Zone liegt. Die achte Zone rotiert etwas schneller und ebenfalls außerordentlich gleichmäßig seit Schröter (1787). Die neunte Zone rotiert noch schneller als die achte. Die folgende Tabelle gibt die Ausdehnung der Zonen in jovigraphischer Breite und ihre mittlern Rotationszeiten:

Zone	Jovigraph. Breite	Rotationszeit
I	+ 85° bis + 28°	9 Std. 55 Min. 37,5 Sek.
II	+ 28 " + 24	9 " 54 1/2 Min. bis 9 Std. 56 1/2 Min
III	+ 24 " + 20	9 " 48 " " 9 " 49 1/2 "
IV	+ 20 " + 10	9 " 55 Min. 33,9 Sek.
V	+ 10 " - 12	9 " 50 " 20 "
VI	- 12 " - 18	9 " 55 " 40 "
VII	- 18 " - 28	9 " 55 " 40 "
VIII	- 28 " - 37	9 " 55 " 18,1 "
IX	- 37 " - 55	9 " 55 " 5 "

Die Tabelle zeigt, wie unsymmetrisch die Strömungen auf der nördlichen und südlichen Hemisphäre verlaufen; in der letztern fehlt die schnell bewegte Region um 22° ganz, vielleicht infolge der Anwesenheit des roten Fleckes in dieser Gegend; andererseits verläuft auf der nördlichen Hälfte von 28° ab die Rotation ganz gleichmäßig, während auf der südlichen Hemisphäre schnellere Strömungen vorhanden sind. Die merkwürdigste Eigentümlichkeit dieser atmosphärischen Strömungen Jupiters ist die genau ostwestliche Richtung der Bewegung und das Fehlen jeglicher Bewegung nach den Polen hin. Auch sind die einzelnen Zonen scharf gegeneinander abgegrenzt, ohne daß ein allmählicher Übergang in den Rotationszeiten stattfindet.

Jura, Departement, (1895) 266,143 Einw.

* **Jurisdiktionennorm**, österreichische, s. Gerichtsbarkeit (Bd. 18).

* **Zufuszai**, ein zu den Iranern gehöriger Volksstamm, zur Unterabteilung der Afghanen gerechnet, der im nordöstlichen Winkel Afghanistans in den Thälern der Kandichora bis zum Swat und an diesem und am Kabul bis nach Peshawar (Britisch-Indien) hinein wohnt. Diese »Söhne des Moses« bilden die zahlreichste Gruppe der großen Familie der Verdurani, unter welchem Namen Ahmed Schah Durani

sämtliche Stämme im nordöstlichen Afghanistan zusammenfaßt, ein Name, der jedoch diesen Stämmen selber unbekannt ist. Die Zahl der J. ist nicht bekannt; Elphinstone berechnet sie auf 700,000, eine Zahl, die nach Wappäus für alle Verbudrani gilt; nach Kaverth können sie mit den stammverwandten Rohmand (s. d., Bd. 18) und Swat 100,000 Krieger ins Feld stellen. Man hat die J. oft mit den alten Israeliten verglichen, und nicht wenige Missionare haben sich die mohamedanische Überlieferung angeeignet, die in ihnen Nachkommen der in die babylonische Gefangenschaft geführten Juden sieht und in den Afghanen im allgemeinen Nachkommen des Stammes Benjamin aus der Zeit des Königs Salomo. Diese auch von mehreren englischen Schriftstellern verfolgte Ansicht hat ebenso wenig Wert als die der Genealogien der dortigen Fürsten und ganzer Stämme, die ihren Stammbaum bis auf den mythischen König Dschemschid, auf den Propheten Mohammed oder gar auf Alexander d. Gr. zurückführen. Richtig ist es, daß die Sitten und religiösen Gebräuche der J. denen der Bewohner Palästinas zur Zeit der Richter sehr gleichen. Nach nahezu 3000 Jahren gehen sie durch dasselbe Stadium der Zivilisation. Früher umherschweifende Nomaden, jetzt sesshafte Ackerbauer, aber immer Krieger, liegen sie oft in blutigem Streit miteinander. Für einen Pfug ist ein Fußsoldat, für zwei ein Reiter zu stellen. Blutrache vererbt sich von Generation zu Generation. Um einen Zwist beizulegen, kommt es vor, daß Nationalfeste veranstaltet werden, bei denen es zu öffentlichen Zweikämpfen kommt. Die J. sind fanatische Sunniten und zahlen ihren Priestern regelmäßig Zehnten. Diese bilden, wie die hebräischen Leviten, einen besondern Stamm, deren geheiligte Städte sichere Asyls für flüchtige Verbrecher sind. Trotz aller dieser Übereinstimmung mit Einrichtungen der Juden sind sie doch reine Afghanen, und ihre Sprache ist ein Puschtu, das auch von ihren nächsten Nachbarn gesprochen wird und selbst dem Urdu und Hindustani einige Worte liefert hat.

Die eigentlichen J. zerfallen in drei große Stämme: die Lawizai, Kuchleizai und Alhozai. Witten unter ihnen wohnen Leute in einem Zustande milderer Sklaverei: Deggan oder Dethan, Hindli u. a., die sich auch im Lande der Swat finden und Fakir genannt werden. Sie haben ihren Herren, Khawand, Frondienste zu leisten bei Bebauung des Bodens, bei der Ernte u., ebenso der Versammlung des Stammes. Der Herr hat den Fakir zu schützen und gerecht zu behandeln, widrigenfalls derselbe sich einen andern Herrn suchen kann. Begeht er aber irgend einen schweren Fehler, so darf der Herr ihn körperlich züchtigen, sogar töten. Dem Fakir ist es gestattet, irgend eine Beschäftigung zu ergreifen, die ihn oft wohlhabend macht und ihm eine höhere soziale Stellung gibt als die seines Herrn. Auch betreibt er Gewerbe, die von den Afghanen verschmäht werden, wie Maurerei, Weberei, Färberei. Immer aber ist die Kleidung einfach, die Wohnung bescheiden. Der Ackerboden wird alle 10, 20 oder 30 Jahre neu verteilt, und zwar durch das Los, worauf die Wohnungen entsprechend gewechselt werden. Jede Weigerung, dieser Entscheidung sich zu fügen, wird mit Ausstoßung aus dem Stamme bestraft. Trotz dieses nomadisierenden Ackerbaues sind die Felder meist gut bestellt. Eine Stadt gibt es nicht, nur Dörfer. Die größten sind Dir mit 500 Häusern, gruppiert um eine Festung mit Türmen und Zinnen an der obern Pandschlora und Aladend oder Allahband am Swat. Jedes Dorf ist in Viertel eingeteilt, die von besondern Geschlechtern bewohnt werden, und von denen jedes seine Moschee und Versammlungshalle hat. An der Spitze jedes Viertels steht ein Kalif, neben dessen Hause sich ein Turm befindet, eine Zwingburg gegen die andern Viertel wie ein Zufluchtsort vor äußern und innern Feinden.

Jüterbog, (1896) 8241 Einw., davon 531 Katholiken und 16 Juden.

Jutroschin, (1896) 1891 Einw., davon 652 Evangelische und 113 Juden.

K.

Kaarst, (1896) 2245 Einw.

Kabel. Submarine Fernsprechkabel werden wie die bisherigen Telegraphenkabel mit Guttapercha isoliert; doch ist neuerdings nach dem Vorschlag von Willoughby Smith auch von Luftsträumen innerhalb der Seele solcher K. Gebrauch gemacht worden. Statt die vier Adern eines solchen Kabels in der gewöhnlichen Weise zu verfeilen, ist ein der Länge nach sich erstreckender Luftraum von kreuzförmigem Querschnitt in der Mitte übriggelassen, um die Kapazität zu verringern. Die Leiter sind spiralförmig verfeilt. Die tabellarische Übersicht auf S. 513 zeigt die Wirkung der neuen Kabeltype gegenüber der alten Konstruktion. Ein derartiges Luftraumkabel ist mit gutem Erfolge zwischen Beaulieu in Hampshire und Gurnard Bay auf Wight im Anschluß an die Fernsprechklinie Southampton-Neuport gelegt worden.

Wesentlich billiger als die bisherigen Erdkabel (s. Kabel, Bd. 9, S. 712) stellen sich die Faserstoffkabel, die seit einigen Jahren als Erd- u. Röhrenkabel für Telegraphenzwecke von der Reichspostverwaltung eingeführt worden sind; sie haben 4, 7 oder 14 Leitungen. Jede Leitung besteht aus einem

massiven Kupferdraht von 1,5 mm Stärke, welcher mit zwei Lagen Jutegarn auf 8,5 mm umspinnen ist. Die Adern werden verfeilt, gemeinsam mit Band umspinnen, mit Isoliermasse getränkt und mit einem Bleimantel umpreßt. Der Bleimantel ist geschützt durch eine zwischen Kompositionsschichten befindliche Papierlage, hierauf mit präparierter Jute umspinnen und mit einer Bewehrung aus verzinkten Flachseisenstrahlen von trapezförmigem Querschnitt versehen. Die unmittelbar in die Erde einzulegenden K. werden außerdem über der Bewehrung mit einer zwischen zwei Asphaltischen Schichten gelagerten Jutebeispinnung umgeben. Die drei Kabelsorten sind 17,5, 20,5 und 26 mm stark. Für das Kilometer beträgt bei 15° der Leitungswiderstand höchstens 10,5 S.-E. (Siemens-Einheiten), der Isolationswiderstand mindestens 500 Mill. S.-E., die Ladungsfähigkeit (Kapazität) höchstens 0,16 Mikrofara.

Fernsprechkabel sind in der Reichspostverwaltung seit 1892 ausschließlich Röhren- oder Erdkabel. Sie werden aus 4, 7, 14, 28 oder 56 mit Papier und Luftsträumen isolierten, in der Regel einfachen Leitungen hergestellt. Die 1 mm starken Leitungsdrähte aus reinem Kupfer werden mit einer doppelten

Vergleich alter und neuer Kabeltypen.

Bezeichnung des Kabels	Gesamtgewicht	Leitungswiderstand und Ladungsfähigkeit pro Knoten	K R ¹ pr. Knoten (Schleif-leitung)
Abern des Fernsprechkabels Paris-London (Fig. 1)	640 engl. Pfd. Kupferleitung 1200 engl. Pfd. Guttapercha	Leitungswiderstand 7,48 Ohm; Kapazität 0,1988 Mikrofara (zwischen den schräg-überedliegenden Drähten)	2,0719
Aber d. neuen Luft-raumkabels von Willoughby-Smith u. B. P. Granville (Fig. 2) . .	940 engl. Pfd. Kupferleitung 940 engl. Pfd. Guttapercha	Leitungswiderstand 5,168 Ohm; Kapazität 0,098 Mikrofara (wie oben)	1,012
Abern, wie sie erforderlich sein würden, um bei demselben Leitungswiderstande annähernd die gleiche Kapazität zu erhalten wie bei dem Luftraumkabel (Fig. 3) . .	940 engl. Pfd. Kupferleitung 5100 engl. Pfd. Guttapercha	Leitungswiderstand 5,168 Ohm; Kapazität 0,108 Mikrofara (wie oben)	1,115

¹ K R die Breceche Formel für die Sprechfähigkeit der Fernsprechkabel. K (Kapazität) bedeutet die Ladungsfähigkeit, R (Widerstand) den Widerstand.

Papiertage röhrenartig oder spiralförmig umgeben, bez. umspinnen. Einzelne Adern erhalten außerdem eine offene Bewicklung von Stanniolband oder von metallbelegtem Papier (Zinnpapier). Die so gebildeten, 8 mm starken Adern werden mit blanken Kupferdrähten zusammen verflocht, gemeinsam mit Baumwollenband umlegt und mit einem (zinnhaltigen) Bleimantel umgepreßt. Dieser ist durch eine zwischen zwei neutralen Kompositionsschichten gebettete Papiertage geschützt, hierauf mit einer imprägnierten Jute- od. Bandbespinnung versehen und mit einer Bewehrung aus verzinktem Flach-eisen von tra-

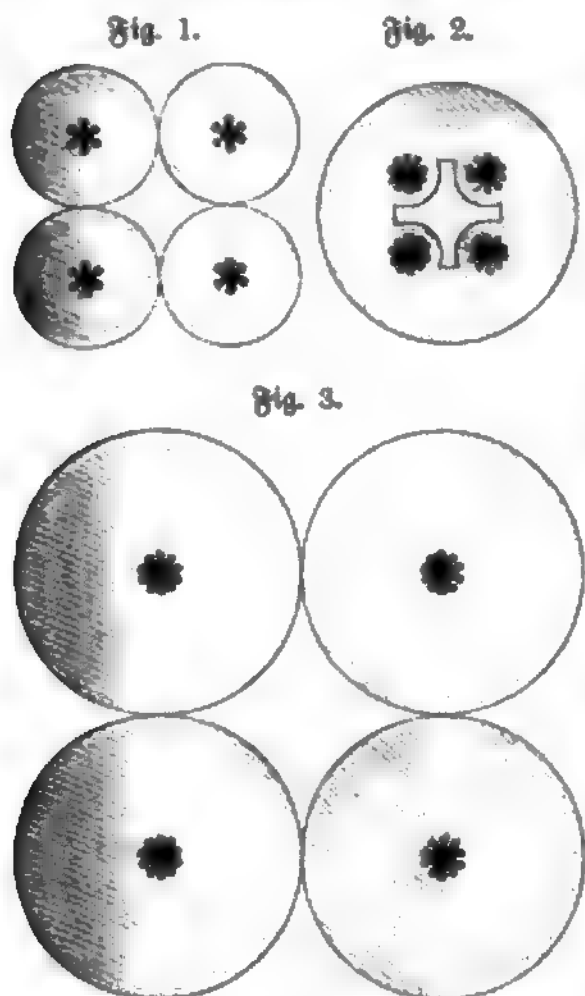


Fig. 1—3. Querschnitte des Kupferleiters und der Isolierschicht. (Vgl. Tabelle.)

pezförmigem Querschnitt umgeben. Bei unmittelbar in die Erde einzubettenden Kabeln (Erdkabeln) wird die Bewehrung noch mit einer Compoundschicht umhüllt, oder der Bleimantel wird auch lediglich mit Jutecompoundband und darüber mit verzinkten eisernen Flachdrähten bewehrt. Der Leitungswiderstand der einzelnen Adern darf bei

15° für das Kilometer 25 Siemens-Einheiten (28,58 Ohm) nicht überschreiten, der Isolationswiderstand muß mindestens 100 Mill. S. E. (94 Megohm) und die Ladungsfähigkeit (Kapazität) darf nicht über 0,07 Mikrofara betragen. Seit kurzem werden auch solche K. aus 56 Doppelleitungen verwendet, bei denen zwei Kupferdrähte von je 0,8 mm Stärke mit zwei um einen dritten, S-förmig gefalteten Papierstreifen auf 3,5 mm verflocht sind. Sie werden zu einer Kabelleule verflocht, erhalten eine doppelte Bewicklung mit Baumwollenband, einen einfachen Bleimantel von 2,4 mm Stärke, eine Umwicklung mit zubereitetem Band und eine Bewehrung mit 21 verzinkten eisernen Flachdrähten. Das Papier ist nicht imprägniert. Der äußere Durchmesser des Kabels hat 36 mm, das Gewicht pro Kilometer beträgt ungefähr 4800 kg. Leitungswiderstand 39 S. E., Isolationswiderstand 200 Mill. S. E. und Kapazität 0,07 Mikrofara im höchsten.

Unerwähnt, wo für das Einziehen Blöcke mit je einem Loch für jeden Strang vorhanden sind oder wo zugängliche Kanäle benutzt werden können, werden meist vieladerige K. mit 100—250 Doppelleitungen (Paris, Kopenhagen, Stockholm, Christiania etc.) angewendet, die 8—6,5 cm stark sind und keine äußere Bewehrung über den zum Luftabschluß dienenden Bleimantel haben. Die Kapazität ist meist nur 0,05 Mikrofara, die Kupferleiter sind 0,7—0,8 mm stark.

Kabellänge, f. Nautische Längenmaße (Bd. 18).

Kabinettpostamt, f. Hofpostamt (Bd. 18).

Kabri (Kabrit), f. Antilopen (Bd. 18).

Kade, Otto, Musikhistoriker, geb. 1825 in Dresden, Schüler von Jul. Otto in Dresden und J. G. Schneider in Dessau, lebte zuerst seit 1848 als Dirigent des von ihm begründeten Cäcilienvereins sowie später als Musikdirektor der Kenstädtter Kirche zu Dresden, bis er 1860 als großherzoglicher Musikdirektor und Dirigent des Schloßchors nach Schwerin berufen wurde, wo er noch lebt. 1884 verlieh ihm die Universität Leipzig den Dokortitel. K. gehört zu den tüchtigsten Arbeitern auf dem Gebiete der ältern Kirchenmusik, verfaßte Monographien über M. Le Maître (Mainz 1860), Heinrich Jaak, den »Luthertode« vom J. 1530 (Dresd. 1873) u. a., redigierte den 5. Band von Ambros' Musikgeschichte (»Notenbeilagen«, Leipz. 1881; 2. Aufl. 1891), gab unter anderm eine Sammlung älterer Passionsmusiken (Gütersl. 1891—93, 4 Hefte) heraus und steuerte viele Beiträge zu den »Monatsheften für Musikgeschichte« bei. Als Komponist trat er nur mit liturgischen Werken hervor (Rationale für den evangelischen Gottesdienst nach altgregorianischen Weisen; Choralbuch für Mecklenburg-Schwerin u. a.).

Kabelburg, Schauspieler und Lustspielsdichter, geb. 26. Jan. 1851 in Budapest, begann seine künstlerische Laufbahn in Leipzig und Halle und kam 1871 an das Wallnertheater in Berlin, wo er etwa 10 Jahre lang im Fache der Naturburschen und der Bonvivants thätig war. Nachdem er dann eine Zeitlang in Wien, Hamburg und Nordamerika thätig gewesen, ging er an das Deutsche Theater in Berlin, dem er bis 1894 als Bonvivant und Charakterkomiker angehörte. Seitdem gastiert er. Er hat teils allein, teils mit Fr. v. Schönthan und O. Blumenthal eine Reihe von Schwänken und Lustspielen verfaßt, die, ohne größern literarischen Wert zu besitzen, starke Bühnenerfolge gehabt haben (»In Zivil«, »Voltaire wird verbrannt«, »Goldfische«, »Die berühmte Frau«, »Großstadtlust«, »Die Orientreise«, »Zwei glückliche Tage«, »Der Herr Senator«, »Zwei Wappen«).

Kadettenhäuser. In Raumburg a. S. wurde 1896 der Bau eines neuen preussischen Kadettenhauses **Käfer**, f. auch Insetten (Bd. 18). [begonnen.

Käferthal. Die Gemeinde K. (1895: 6661 Einw.) wurde 1. Jan. 1897 der Stadt Mannheim einverleibt.

Kahla, (1895) 4388 Einw., davon 69 Katholiken und 3 Juden.

Kainit, f. auch Kalisalzbergbau (Bd. 18).

Kainoborf, (1895) 4031 Einw.

Kaiserberg, (1895) 2759 Einw.

Kaiserlautern, (1895) 40,828 Einw., davon 15,019 Katholiken und 718 Juden.

Kaiserwerth, (1895) 2370 Einw., davon 767 Evangelische und 25 Juden.

* **Kaiser Wilhelm-Kanal**, f. Nordostseelanal (Bd. 12 u. 18).

* **Kaiser Wilhelms-Akademie** für das militärärztliche Bildungswesen in Berlin, 1795 unter der Bezeichnung *Pepinière* auf Anregung des Generalstabschirurgen, spätem Generalstabsarztes der Armee, Görde (gest. 1822 in Sanssouci) gegründete Anstalt zur Heranbildung von Militärärzten. Ihre Lehranstalten und Einrichtungen (unter andern Charitékrankenhaus, Anatomie, botanischer Garten) wurden nach Errichtung der Berliner Universität (1809) mit dieser verschmolzen, doch schwanden die Unterschiede gegenüber den Universitätsstudenten bezüglich des Bildungsganges und der Staatsprüfungen erst 1825. Im J. 1811 wurde die Anstalt durch die medizinisch-chirurgische Akademie für das Militär erweitert und erhielt 1818 die Bezeichnung medizinisch-chirurgisches Friedrich Wilhelms-Institut. Fortan bestanden beide militärärztliche Bildungsanstalten nebeneinander mit dem Unterschiede, daß die Studierenden der Akademie für die während des Studiums genossenen Vorteile die gleiche Zeit, die Studierenden des Instituts jedoch doppelt so lange im Heer als Ärzte zu dienen hatten. Bei Gelegenheit der Feier des 100jährigen Bestehens des Instituts wurden durch Kabinettsorder beide Anstalten 3. Dez. 1895 als K. vereinigt, die Zahl ihrer Studierenden entsprechend dem erhöhten Bedarf in der Armee vermehrt und die Dienstzeit für alle gleichmäßig auf das Doppelte der Studienzeit festgesetzt. Die Anstalt hat den Zweck, einen geeigneten Ersatz für das Sanitätsoffizierkorps heranzubilden und gewährt auf Staatskosten vollständiges Studium der Medizin an der Berliner Universität, außerdem die für den Militär-sanitätsdienst speziell erforderliche Ausbildung (Kriegschirurgie, Instruktion über militärärztliche Verhältnisse, Rekrutierung, Invalidisierung, Militärhygiene, Reiten etc.) und besitz für diese Zwecke ein eignes hygienisches, chemisches und ein physikalisches Laboratorium sowie reichhaltige (kriegschirurgische, Instrumenten-, Modell-, anatomische etc.) Sammlungen. Der Unterricht in diesen sowie die Abhaltung von Wiederholungskursen liegt kommandierten Stabsärzten ob. Nach 4½-jähriger Studienzeit werden die Studierenden als Unterärzte im Heere mit den etatmäßigen Kompetenzen angestellt, ein Teil außerdem sofort zum Charitékrankenhaus kommandiert. Die Aufnahmebestimmungen sind im Druck erschienen (Berl. 1896). Vgl. Schidert, Die militärärztlichen Bildungsanstalten (Festschrift, Berl. 1895).

* **Kaizl**, Joseph, tschech. Nationalökonom und Politiker, geb. 10. Juni 1854 zu Wolin in Böhmen, studierte in Prag die Rechte, ward daselbst 1876 zum Doktor promoviert und ging dann nach Straßburg, um bei Schmoller und Knapp Nationalökonomie zu

hören; er verfaßte das von der Universität Straßburg preisgekrönte Werk: »Der Kampf um Gewerbe-reform und Gewerbefreiheit in Bayern 1799–1868« (in Schmollers »Staatswissenschaftlichen Forschungen«). 1879 ward er Privatdozent der Nationalökonomie in Prag, 1883 Professor an der böhmischen Universität und an der böhmischen technischen Hochschule, war 1885–88 und wieder seit 1890 Mitglied des Abgeordnetenhauses des Reichsrates und gehörte zu den gemäßigteren Jungtschechen. Er schrieb noch: »Die Lehre von der Überwälzung der Steuern« (Leipz. 1882); »Die Verstaatlichung der Eisenbahnen in Österreich« (das. 1885) und ein Lehrbuch der Nationalökonomie in tschechischer Sprache.

Kalabaka, Stadt im griech. Nomos Trikala, ist trotz des angrenzenden fruchtbaren Thalbodens und ihrer strategisch wichtigen Lage (sie beherrscht den Eingang nach Thessalien vom Iggoßpaß im W. und der Landschaft Chassia im N. her) ohne jede Befestigung, nur im N. und O. durch schroffe Felswände geschützt. Im Frieden hat K. ein Bataillon Evzonen (Jäger) zur Besatzung.

Kalan, (1895) 2996 Einw., davon 59 Katholiken.

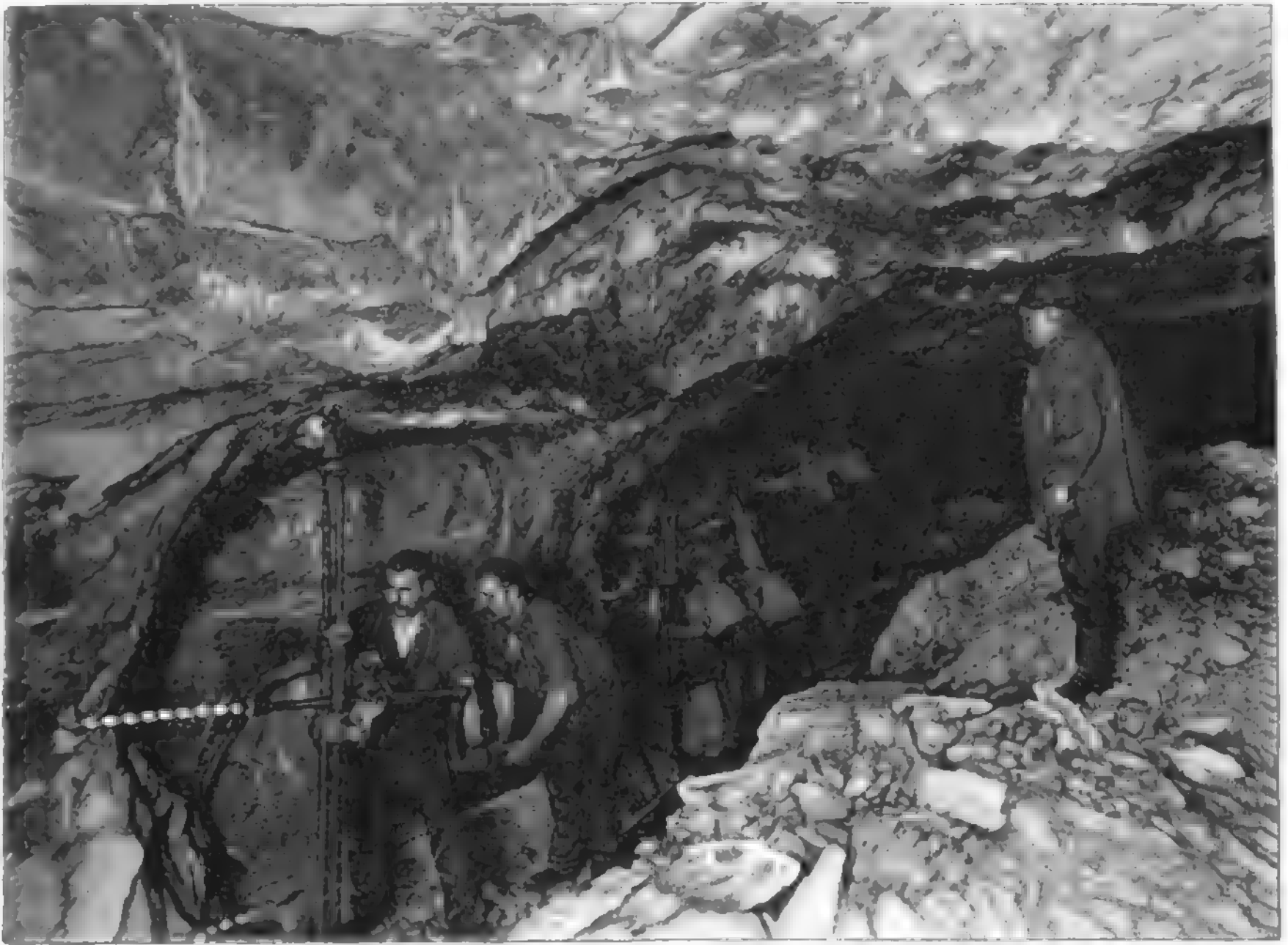
Kalbe, 1) (K. an der Saale) (1895) 9610 Einw., davon 289 Katholiken und 30 Juden. Die Bernburger Vorstadt K. zählt 2123 Einw. — 2) (K. an der Wilde) (1895) 1804 Einw., davon 11 Katholiken und 3 Juden.

* **Kälbertränker**, ein von Hauptner in Berlin hergestellter, 10 Lit. fassender Kübel aus starkem Blech mit festem Bodenreif und nach unten ausgebogenem Boden. Der Deckel liegt auf dem obern, durch eingelegten Draht verstärkten Rande der geraden Seitenwände, trägt in der Mitte die Vorrichtung zum Saugen für das Kalb und ist muldenförmig vertieft, so daß man leicht Milch zugießen kann, welche durch die Löcher neben der Saugvorrichtung in den Behälter läuft. Der Deckel wird durch zwei starke seitliche Blechstücke, welche in entsprechende Einschnitte an den seitlich an den Kübel befestigten Ösen für den Tragbügel passen, auf dem Gefäß festgehalten. Dadurch, daß man den Tragbügel auf den Rand des Kübels umlegt, wird zugleich verhindert, daß sich der Deckel während des Saugens dreht und jener Bajonettverschluß ausgelöst wird. Zum Anhängen an der Wand ist der Kübel noch mit einem starken Haken versehen. Die Saugvorrichtung, oben auf dem Deckel ein Gummisauger, unterhalb des Deckels ein Gummiröhrchen, welches an der tiefsten Stelle des Bodens endigt, ist abnehmbar und leicht mit einem Bürstchen zu reinigen.

Kaldenkirchen, (1895) 3436 Einw., davon 434 Evangelische und 47 Juden.

Kalender. Die häufig vorkommende Aufgabe, für ein gegebenes Datum den Wochentag zu bestimmen, kann man, wie Bd. 9, S. 759, angegeben, lösen, indem man den Sonnenzirkel berechnet und dann aus der Tafel (S. 759) den Sonntagsbuchstaben entnimmt, welcher den ersten Sonntag im Jahre und damit alle übrigen Wochentage kennzeichnet. Bequemer und ohne weitere Rechnung kann man jedoch die nachstehenden Tabellen I–III hierzu benutzen, welche den Wochentag für jedes Datum vom Anfang unsrer Zeitrechnung bis zum Jahre 3000 n. Chr. sowohl im gregorianischen wie im julianischen Kalender direkt angeben. Aus Tabelle I entnimmt man mit den beiden letzten Stellen des betreffenden Jahres und dem Monat einen der Buchstaben pq....v. Bei Januar und Februar ist zu unterscheiden, ob das betreffende Jahr

Kalisalzbergbau I.



1. Herstellung eines Einbruchs im Kalisalz.

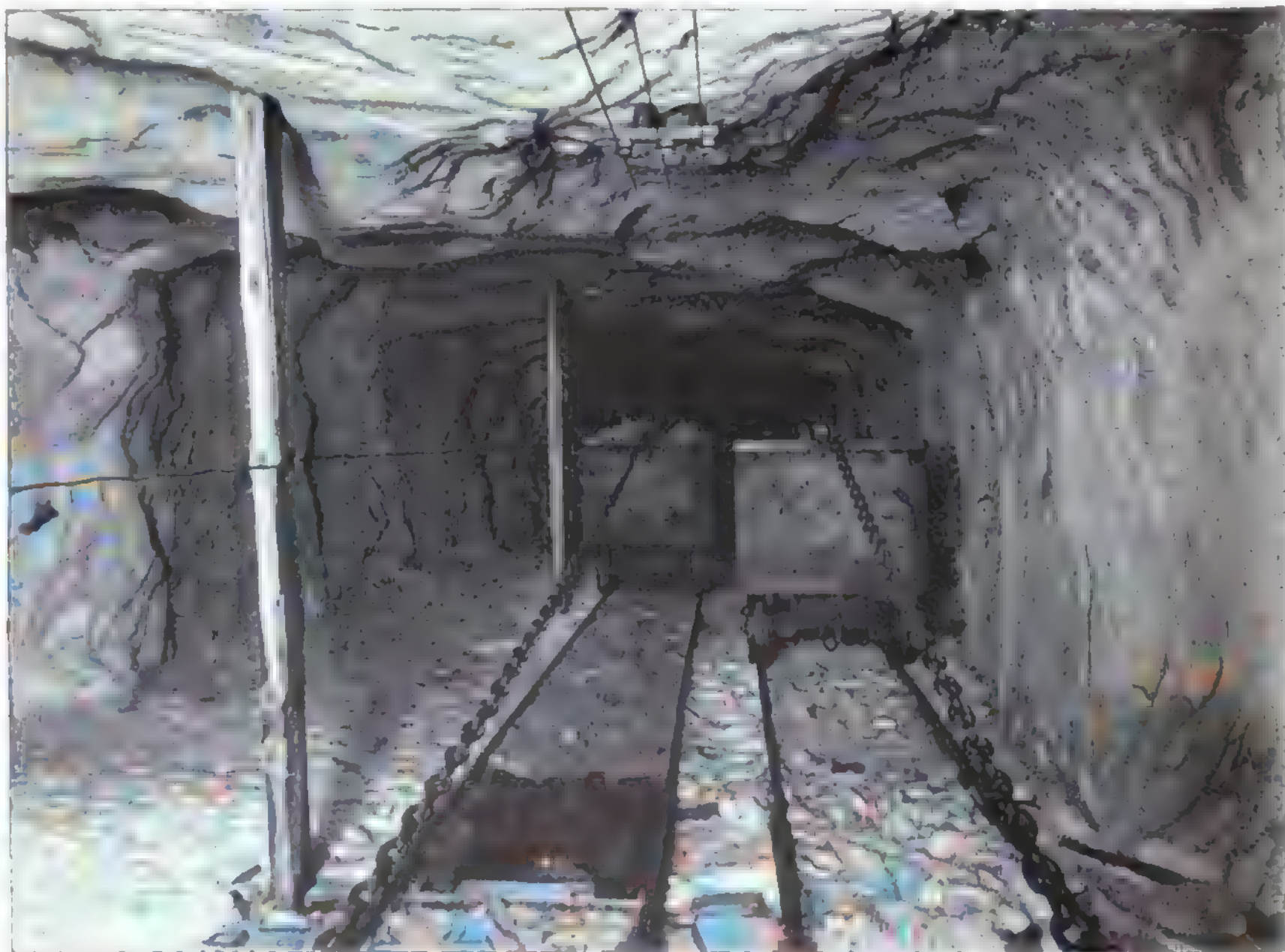


2. Hereingewinnung einer Salzfirste.

Kalisalzbergbau II.



3. Verladung des Kalisalzhaufwerkes mit nachfolgender Ausfüllung des Abbauhohlraumes durch unreines Steinsalz etc.



4. Förderung der Kalisalze mittels umlaufender Kette nach dem Schacht.

ein Gemein- oder ein Schaltjahr ist; die Schaltjahre sind fett gedruckt; es ist jedoch zu bedenken, daß im julianischen K. (alter Stil) alle Jahre, die auf 00 endigen, Schaltjahre sind, während im gregorianischen K. (neuer Stil) nur die Jahre 1600, 2000, 2400 und 2800 Schaltjahre sind. Aus Tabelle II entnimmt man für das betreffende Jahrhundert eine Zahl, welche man zu dem gefundenen Monatstag addiert. Mit diesem »korrigierten Monatstag« und dem aus Tabelle I gefundenen Buchstaben p q . . . v findet man dann in Tabelle III direkt den gefundenen Wochentag. Da die Tabelle II für die spätern Jahrhunderte sich in leicht ersichtlicher Weise fortsetzen läßt, so gilt dieser K. für

ewige Zeiten. Zwei Beispiele werden den Gebrauch der Tafel am besten zeigen: 1) An welchem Wochentag ist Kasper Nilus gestorben, sein Todestag ist der 24. Mai 1543 alten Stils. Aus Tabelle I findet man in der fünften Horizontalreihe, in der die Zahl 43 steht, unter Mai den Buchstaben p. Aus Tabelle II für das 15. Jahrh. alten Stils die Zahl 1, diese zu 24 hinzu addiert, gibt als korrigierten Monatstag 25, hiermit findet man in Tabelle III unter p Donnerstag als gefundenen Wochentag. 2) Gesucht der Wochentag von Bismarcks Geburtstag, 1. April 1815. Aus Tabelle I folgt u; Tabelle II ergibt 0, Tabelle III mit 1 und u Sonnabend.

I.

Jahr	Januar		Februar		März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
	Gemeines Jahr	Schaltjahr	Gemeines Jahr	Schaltjahr										
00 06 17 23 28 34 45 51 56 62 73 79 84 90	r	q	u	t	u	q	s	v	q	t	p	r	u	p
01 07 12 18 29 35 40 46 57 63 68 74 85 91 96	s	r	v	u	v	s	t	p	r	u	q	s	v	q
02 13 19 24 30 41 47 52 58 69 75 80 86 97	t	s	p	v	p	s	u	q	s	v	r	t	p	r
03 08 14 25 31 36 42 53 59 64 70 81 87 92 98	u	t	u	p	q	t	v	r	t	p	s	u	q	s
04 09 15 20 26 37 43 48 54 65 71 76 82 93 99	v	u	r	q	r	u	p	s	u	q	t	v	r	t
05 10 21 27 32 38 49 55 60 66 77 83 88 94	p	v	s	r	s	v	q	t	v	r	u	p	s	u
06 11 16 22 33 39 44 50 61 67 72 78 89 95	q	p	t	s	t	p	r	u	p	s	v	u	t	v

II.

Jahrhunderte	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
Alter Stil . .	2	1	0	6	5	4	3	2	1	0	6	5	4	3	2	1	0	6	5	4	3	2	1	0	6	5	4	3	2	1	0
Neuer Stil . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	2	0	5	4	2	0	5	4	2	0	5	4	2	0

III.

Korrigierter Monatstag	p	q	r	s	t	u	v
1 8 15 22 29 36	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Sonntag
2 9 16 23 30 37	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Sonntag	Montag
3 10 17 24 31	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Sonntag	Montag	Dienstag
4 11 18 25 32	Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch
5 12 19 26 33	Freitag	Sonnabend	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
6 13 20 27 34	Sonnabend	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 14 21 28 35	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend

***Kalgoorlie**, Bergwerkstadt in Westaustralien, 600 km östlich von Perth, 38 km nordöstlich von Coolgardie (s. d., Bd. 18), mit dem es kürzlich durch Eisenbahn verbunden wurde, hat sehr reiche, 1893 entdeckte Goldlager, die von 2000 Goldgräbern ausgebeutet werden, während im Ort selber, der schon seine Zeitung hat, gegen 1000 Menschen wohnen.

***Kalifornische Rebenkrankheit**, s. Weinstockgummose (Bd. 18).

***Kalisalzbergbau** (hierzu Tafel »Kalisalzbergbau I und II«). Der deutsche K. hat in neuester Zeit ganz erheblich an Ausdehnung und volkswirtschaftlicher Bedeutung zugenommen, und der ganz besonders in den letzten fünf Jahren ungemein stark bethätigte Eifer, neue Lager zu erbohren und ihre bergmännische Gewinnung ins Werk zu setzen, hält noch unvermindert an. Die Ursachen dieses Aufschwunges sind einerseits darin zu suchen, daß die Kenntnis der durch die Kalibüngung erzielten Erfolge und die Überzeugung von deren Wichtigkeit in immer weitem Kreise Platz gegriffen hat und dem entsprechend der Bedarf der Landwirtschaft an Kalisalzen ständig gestiegen ist, anderseits in dem durch bergmännische Aufschlüsse und zahlreiche Tiefbohrungen erbrachten Nachweise, daß die bekannten Staßfurter Kalilagerstätten beträchtlich weiter nach O., viel mehr aber auch nach W. fortsetzen als bisher angenommen wurde, und daß außer in der Provinz Sachsen und im Anhaltischen auch in

Thüringen, Braunschweig, in der Provinz Hannover, in Mecklenburg und der Mark Brandenburg abbauwürdige Lager vorhanden sind; schließlich auch in dem Umstande, daß der Entwicklung der deutschen Kalindustrialie kein ausländischer Wettbewerb entgegenzutreten vermochte, denn zu Kalusz in Galizien hat eine Ausbeutung der dort bereits 1853 nachgewiesenen mioänen Sylvin- und Kainitlager im großen wegen sehr erheblicher bergbaulicher Schwierigkeiten noch immer nicht stattfinden können, und außer an diesem sind noch an keinem außerdeutschen Punkte der Erde bauwürdige Mutterlaugensalze bis jetzt gefunden worden.

Die in Deutschland bisher entdeckten Mutterlaugensalzlagertstätten werden samt den sie einschließenden Schichten mit völliger Sicherheit oder großer Wahrscheinlichkeit der obern Recheiteinformation zugeordnet und zwar als eine besondere Ausbildung (Facies) derselben betrachtet. Innerhalb des weiten, bis zum nördlichen Harzrande reichenden sogen. Magdeburg-Halberstädter Beckens liegen diese Salze auf einer mächtigen Ablagerung von sogen. älterm, völlig kalistreichem, durch zahllose Schnüre von Anhydrit, Polyhalit u. Kieserit verunreinigtem und infolgedessen unbauwürdigem Steinsalz (vgl. Fig. 1 auf Tafel »Salzgewinnung«, Bd. 15) auf und werden in der Regel überlagert von Salzthon, Anhydrit, Gips, jüngerm Steinsalz, das meist ziemlich rein und bauwürdig ist, Gips und buntem Lettenschiefer mit dünnen Kalkstein-

bänken und Kogensteinsschichten. Die letztere Schichtenfolge gehört aber bereits der untern Buntsandsteinformation an. Die Mächtigkeit des Kali- u. Magnesiumsalzlagers beträgt dort im allgemeinen zwischen 20 und 40 m. Am sogen. Staßfurt-Egelter Kogensteinjattel, einem durch Gebirgsfaltung entstandenen unterirdischen Bergrücken, der das Becken seiner in der Richtung NW. — SO. verlaufenden Längsachse nach in zwei Hauptmulden teilt, sowie an manchen andern Erhebungsstellen ist die Gruppe der Salzschichten mehr oder weniger steil aufgebogen, sie geht aber nach dem Innern der Mulden zu bald in eine flach geneigte (mitunter auch wellenförmige) bis ungefähr wagerechte Lage über. Das Mutterlaugensalzlager selbst besteht in seiner ursprünglichen Ausscheidungs- zustande erhalten gebliebenen Hauptmasse aus Carnallit (s. Kalisalze, Bd. 9), der aber meistens mit Steinsalz, Kieserit u. dergl. durchwachsen ist, daß sich eine durchschnittliche Zusammensetzung von 55 Proz. Carnallit (in der Regel rot gefärbt), 26 Proz. Steinsalz (grau bis rot), 17 Proz. Kieserit (weißgrau) und 2 Proz. Anhydrit und Thon ergibt. Die am höchsten herausgehobenen Teile des Lagers zeigen jedoch, wohl meist infolge von Auflösungs- und Umwandlungsvorgängen, eine andre Beschaffenheit: an Stelle des Carnallits tritt Rainit oder, wenn auch in geringerer Verbreitung, das sogen. Parzsalz, ein Gemenge von Kieserit, Steinsalz und Chlorkalium, oder Sylvinit. Letzterer findet sich indessen häufiger erst über dem Rainit ausgebildet. An manchen andern Punkten dagegen wird der Rainit von Schönit, bei Bienenburg am Parz der Rainit und Sylvinit noch von Sylvinit überdeckt. Diese sogen. sekundären Salze (die sonst noch vorkommenden sind nur von untergeordneter Bedeutung) besitzen vermöge ihrer günstigen chemischen und physikalischen Eigenschaften, besonders aber des größern Kaligehaltes, erheblich höhern Wert als der Carnallit.

Nach W. hin nimmt das jüngere Steinsalz an Mächtigkeit sehr beträchtlich zu, ein Beweis, daß hier das Zechsteinmeeresbecken bedeutend tiefer gewesen ist als dessen östliche (MAGDEBURG-HALBERSTÄDTER) Einbuchtung. Ferner hat sich herausgestellt, daß daselbst Kalisalze auch in einer höhern geognostischen Stufe, und zwar in mitten des jüngern (oft buntgefärbten) Steinsalzes in einzelnen oder mehreren Lagern oder Nestern zum Absatz gelangt, und daß für die Provinz Hannover, vielleicht auch für einen Teil des Herzogtums Braunschweig und für die Thüringer Mulde jüngere u. ältere Kalisalze zu unterscheiden sind, welche letztere aber (von einzelnen durch Faltenbildung herausgehobenen Partien abgesehen) im allgemeinen sehr viel tiefer liegen als weiter östlich, und es stehen von den bisher erbohrten jüngern Mutterlaugensalzlagern so manche dem Staßfurter weder an Mächtigkeit noch an Kaligehalt nach, ja übertreffen zum Teil den letztern ganz erheblich. Dagegen ist ihr Aushalten im Streichen, d. h. ihre horizontale Erstreckung oft nur kurz, und Form u. Beschaffenheit der Lager mitunter auffällig schnell wechselnd. Im allgemeinen ist hierüber noch nicht viel Sicheres bekannt. An Enttäuschungen hat es nicht gefehlt, wie solche auch naturgemäß nicht ausbleiben können, denn außer den ursprünglichen inselartigen Unterbrechungen und sonstigen Unregelmäßigkeiten in dem Absatz der Kalisalze kommen auch noch die nachträglichen Änderungen und Zerstörungen dieser Lagerstätten, das Abreißen, Versinken oder Verschieben von Teilen derselben infolge gebirgsbildender Vorgänge in Betracht, wodurch im großen und ganzen die Verhält-

nisse sehr verwickelt sind. Es sollte daher dem Staate und dem Großkapital allein überlassen bleiben, die weitere Ausdehnung der Kalisalzablagerungen zu verfolgen, und dies um so mehr, als es in der Regel der Niederbringung einer Anzahl kostspieliger Tiefbohrungen bedarf, um die für die Eröffnung eines in der Zukunft lohnenden Bergbauunternehmens erforderlichen sichern Grundlagen zu gewinnen, und als die Einrichtung eines Kalifalzbergwerks Hunderttausende, ja Millionen kosten kann.

In jedem Falle hat der Auffuchung von Kalisalzen durch Tiefbohrungen eine sehr sorgfältige Erforschung der geognostischen Verhältnisse und des Gebirgsbaues in dem in Aussicht genommenen Gebiete (es wird sich in der Regel um zu Tage tretende Buntsandsteinschichten handeln) voranzugehen. Das Tiefbohren selbst erfolgt in den festern Schichten am besten mittels der Diamantkronen (s. Erdborner, Bd. 5), da letztere die für die wissenschaftliche Untersuchung so wertvolle Gewinnung ganzer Steinsäulen („Bohrkerne“) aus sämtlichen durchteuften Gebirgsschichten gestattet. Im Salzgebirge darf dabei natürlich nicht mit Wasser gespült werden; man benutzt dazu vielmehr mit bestem Erfolg gesättigte Chlormagnesiumlauge, die das Salz nicht angreift. Nach Beendigung der Bohrung sind die Bohrlöcher zufolge bergpolizeilicher Vorschrift bis auf eine Höhe von mindestens 100 m über der Salzlagertätte wasserdicht (mit Thon, Zement u. dgl.) zu verstopfen, um den Zugang von Wasser, der für den zukünftigen Betrieb des Bergwerks leicht sehr verhängnisvoll werden könnte, zu verhindern.

Die Erwerbung von Bergwerkseigentum auf Steinsalz und die mit demselben zusammen vorkommenden Salze ist in den altpreussischen Landesteilen an das im 2. Titel des Allgemeinen Berggesetzes vom 24. Juni 1865 vorgeschriebene Mutungs- und Verleihungsverfahren gebunden. In der Provinz Hannover findet dasselbe jedoch auf die bezeichneten Salze keine Anwendung, so daß diese dort nach wie vor dem freien Verfügungsrecht des Grundeigentümers unterliegen. Indessen wurden durch Gesetz vom 14. Juli 1895 eine Reihe anderer Bestimmungen des genannten Berggesetzes auf den Stein- und Kalifalzbergbau in der Provinz Hannover ausgedehnt. Der 1894 von der preussischen Regierung vorgelegte Gesetzentwurf, wonach die Auffuchung und Gewinnung der Kali- und Magnesiumsalze fortan ausschließlich dem Staate zustehen solle (mit der Einschränkung, daß die bereits von andern erworbenen Berechtigungen und eingelegten Mutungen davon unberührt blieben), hatte nicht die Zustimmung des Landtags gefunden. Dagegen ist in Braunschweig, den thüringischen Staaten und dem Freistaat Lübeck 1894 und 1895 das Kalimonopol gesetzlich eingeführt worden. In Mecklenburg-Schwerin besteht es schon seit längerer Zeit.

Die Erschließung von Kalifalzlagertätten durch das Niederbringen von Schächten hat nicht selten wegen der Durchteufung mächtigerer Schwimmsandablagerungen, wie auch infolge starken, ja mitunter ganz ungeheuern Wasserandranges in gewissen klüftigen Schichten des Deckgebirges, insbes. in den Kogensteinen der Buntsandsteinformation und im hangenden Gips, sehr große Schwierigkeiten bereitet und gewaltige Geldsummen verschlungen. Unter allen Umständen sind die Schächte innerhalb des wasserführenden Gebirges mit einem wasserdichten, alle Zuflüsse auf die Dauer sicher abschließenden Ausbau, am besten in gußeisernen Segmenten mit Bleidichtung und

Betonhinterfüllung (s. Bergbau, Bd. 2), zu verstehen. Die neuern Schächte sind durchweg rund und mit einer lichten Weite von etwa 4,5—5 m abgeteuft. Ihre Tiefe beträgt zwischen 350 und 750 m.

Die planmäßige Ausbeutung, der Abbau der Kalisalze, ist ihrer Mächtigkeit, Härte und Festigkeit, vor allem aber den Eigentümlichkeiten der Lagerung anzupassen und demnach hauptsächlich verschieden, je nachdem das Lager mehr oder weniger steil aufgerichtet ist oder sich flach bis annähernd wagerecht oder mehr wellenförmig ausbreitet. Auf den zur Zeit betriebenen Werken ist die erstbezeichnete Lagerungsart die häufigere. Bei derselben wird von den Schächten aus immer zunächst der höchstgelegene Teil des Kalisalzlagere in geeigneter Tiefe durch ungefähr wagerecht getriebene geräumige Gänge (Querschläge und Strecken) auf kürzestem Wege »angefahren«, in seiner ganzen Dike durchquert und nach beiden Seiten in seiner »streichenden« Erstreckung am Liegenden und Hangenden entlang weiter aufgeschlossen. In dem dadurch gebildeten Horizont (Bauphase) erfolgt dann der Abbau in der Weise, daß das Salzager in 7—10 m hohen wagerechten Scheiben nacheinander von unten nach oben durch Bohr- und Sprengarbeit hereingewonnen wird, bis die obere natürliche Begrenzung der Lagerstätte oder aber diejenige Höhe erreicht ist, über welche hinaus abzubauen aus Gründen der Sicherheit bedenklich erscheint. Denn es sind bereits manche reiche Salzwerke infolge zu großer Annäherung an das obere »Ausgehende« der Lagerstätte durch Wassereinträge aus aufreißenden Klüften überschwemmt und durch Auflösung der ungemein leichtlöslichen Magnesia- und Kalisalze für immer zerstört worden.

Auch sonst ist man vielfach genötigt, mehr oder weniger bedeutende Teile der wertvollen Lagerstätte unangebaut zu lassen, und zwar in der Regel in Gestalt 5—10 m dicker Querscheitel (bei flacher Lagerung dagegen streichender Pfeiler), die in regelmäßigen, durch das örtliche Verhalten des Lageres bedingten Abständen (20—50 m) stehen bleiben, um die Decke der gewaltigen Hohlräume zu tragen, welche sich durch Wegnahme der Salzmassen zwischen ihnen nach und nach herausbilden.

Letztere Arbeit wird damit eingeleitet, daß man zunächst die unterste, zwischen den Sohlenstrecken anstehende Salzscheibe von etwa 2 m Höhe bis an die stehenzulassenden Stützpfeiler heran entfernt oder Einbruch macht, wie dies Tafel I, Fig. 1, veranschaulicht. Es werden mittels einer Anzahl gleichzeitig neben- und hintereinander betriebener Handdrehbohrmaschinen mit Schlangenbohrern etwa 1,5—2 m tiefe Bohrlöcher hergestellt und letztere darauf mit Sprengsalpeter weggesprengt. Während dann die hereingebrochenen Salzstücke in Förderwagen auf nachgeführten Schienenbahnen verladen u. nach dem Schachte gefahren werden, beginnt vor der frischen Salzwand das Bohren von neuem etc. Übrigens benutzt man bei der besonders in harten Salzen schwierigen Einbrucharbeit schon ziemlich häufig mechanische, durch Druckluft oder Elektrizität angetriebene Drehbohrmaschinen, die eine zwei- bis dreimal so große Leistung erzielen lassen. Nach Fertigstellung und Ausräumung des Einbruchs wird die Hereingewinnung der darüber anstehenden, je nach den örtlichen Verhältnissen 5—8 m hoch zu bemessenden Salzstücke auf ähnliche Weise, aber in Absätzen bewerkstelligt, wobei die sich hauptsächlich nach unten äuffernde Wirkung des Sprengstoffes durch die Schwerkraft wesentlich unterstützt wird. Von den

hierbei oft in gewaltigen Blöcken oder Schalen herabstürzenden Kalisalzmassen läßt man stets so viel einfallen, ungefordert zu Hause liegen, daß die Salzwerker, darauf stehend, mit ihren auf untergelegte Holzbohlen gestellten Handbohrmaschinen bequem in die Feste bohren (Tafel I, Fig. 2) und nach dem Sprengen die oben noch etwa hängengebliebenen Schalen mittels langer Brechstangen hereinwuchten können.

Mit so der ganze Salzkörper zwischen zwei benachbarten Stützpfeilern bis zu der erforderlichen Höhe hereingewonnen, so werden zunächst die noch liegengelassenen förderbaren, d. h. hinreichend kalihaltigen Salze in Wagen verladen und nach dem Förderschachte geschafft. Die unwertigen, zumeist aus Steinsalz, Kieserit, Anhydrit etc. bestehenden Massen bleiben im Abbau zurück. Der so entstandene Hohlraum ist nun ohne Verzug mit ähnlichem wertlosen Hauswerk wieder auszufüllen (zu versehen), da sonst, wie die Erfahrung gelehrt hat, bei der meist nur geringen Festigkeit der Kali- und Magnesiumsalze die Stützpfeiler und Decken der Abbaueitungen nach gewisser Zeit rissig und brüchig werden können und alsdann Einstürze und Bodensenkungen zu befürchten sind. Zur Ausfüllung der Hohlräume verwendet man nach Möglichkeit die Rückstände der in der Regel neben den Tagesanlagen der Salzwerke befindlichen Chloralkalifabriken, ferner Bauschutt oder Abfälle von Steinbruchbetrieben, Gräbereien u. dgl., Massen, die dann vom Tage her durch die Schächte und Strecken nach den Abbauen gefördert werden. Damit wird aber der Bedarf meist bei weitem nicht gedeckt, und man ist deshalb fast überall genötigt, die zum »Versatz« noch fehlenden Massen aus dem stark durch Anhydrit verunreinigten, unbaufähigen ältern Steinsalz (s. oben) zu gewinnen, indem man dort in sicherer Entfernung von den Kalibauen durch Bohr- u. Sprengarbeit mächtige, gewölbartige Weitungen (Bergemühlen) in regelmäßigen größeren Abständen voneinander herstellt. Die bedeutende Festigkeit dieses Steinsalzes gestattet unbedenklich ein dauerndes Offenbleiben derselben. Man legt nun die Bergemühlen in solcher Höhe an, daß die darin gewonnenen Salzmassen in Grubenwagen durch wagerechte kurze Querschläge etc. an die Abbaueitungen herangefördert, von oben durch einfaches Umkippen der Wagen in dieselben verfrachtet werden können. Tafel II, Fig. 3, zeigt im Hintergrunde einen auf diese Weise entstandenen Schuttkegel, vorn das Auslesen und Verladen eines Restes von Kalisalz. Jener Schuttkegel würde, durch weiteres Ausstürzen von Versatzmassen beständig verbreitert, schließlich den ganzen Raum bis etwa 2 m unterhalb der Decke ausfüllen.

Wenn dieser Zustand erreicht ist, wird bei geeigneter Lagerung die nächst höhere wagerechte Scheibe des Kalisalzlagere in gleicher Dike und in derselben Weise wie die bereits abgebaute verhauen, nur fällt hier das Einbruchmachen fort, und die Arbeiter können, auf den Versatzmassen stehend, sofort die Hereingewinnung der Salzstücke in Angriff nehmen. Selbstredend ist später der neu entstandene Hohlraum ebenfalls wieder auszufüllen. Auch sind behufs regelmäßiger Förderung größerer Mengen von Kalisalzen stets eine Anzahl solcher Abbaue nebeneinander, jedoch durch die gedachten Stützpfeiler getrennt, gleichzeitig in Betrieb. Die in den verschiedenen Abbauen gewonnenen Kalisalze werden in Grubenwagen teils auf wagerechter Bahn, teils durch Vermittlung kurzer senkrechter Bremschächte nach der Hauptförderstrecke gefahren

und hier entweder in ganzen Zügen durch Pferde oder elektrische Lokomotiven nach dem Schachte befördert oder (Tafel II, Fig. 4) einzeln hintereinander von einer maschinell in Umlauf versetzten ausliegenden Kette ohne Ende, deren eine Hälfte die beladenen Wagen heranbringt, während die andre auf dem Nebengleis die leeren Wagen zurücknimmt. Statt Ketten werden auch endlose Drahtseile mit Klemmgabeln benutzt.

Im Laufe des Verhiebes der über der ersten Bauohle anstehenden Salzmassen von unten nach oben ist aber beizeiten von einem entsprechend tiefern Punkte des Schachtes aus eine zweite Bauohle in gleicher Weise wie jene zu eröffnen und vorzurichten, um noch vor Erschöpfung des obern Lagerstättenteils den nächst untern in Abbau nehmen zu können u. s. f. In Bergwerken, wo oberhalb des Carnallits noch kainit oder andre »sekundäre« Salze auftreten, pflegt man von vornherein gleichzeitig in beiden Teilen des Lagers abzubauen. Desgleichen wird auf manchen Werten auch im jüngern Steinsalz (s. oben und Art. »Salz«, Bd. 15), bei besonderer Reinheit desselben, nebenbei Abbau getrieben. In den Schächten durch Fördermaschinen zu Tage gehoben, werden Kainit und Steinsalz für sich gemahlen, wozu Vormühlen (Steinbrecher und Glodenmühlen) und Fertigmühlen (Schleudermühlen u. dgl. oder Mahlsteine) gehören, und sogleich in den Handel gebracht, der Kainit, wohl beim Feinmahlen noch mit 2—3 Proz. Torf innig vermischt, als vorzügliches Düngemittel, das Steinsalz dagegen hauptsächlich zu gewerblichen Zwecken, weniger als Speisesalz. Der Carnallit und die sonstigen Kalisalze werden zunächst ebenfalls durch Mahlen stark zerkleinert, dann aber in besondern Fabriken durch öfters wiederholte Auflösungs- und Kristallisationsvorgänge in der Hauptsache zu Chlorkalium verarbeitet.

Die zunehmende volkswirtschaftliche Bedeutung des deutschen Kalisalzbergbaues ist aus nachstehender Zusammenstellung ersichtlich.

Jahr	Arten der Kalisalze	Anzahl der Betriebe mit Produktion als		Gesamte Förderung an abfähigen Kalisalzen		Mittlere Belegschaft der Betriebe
		Haupterzeugnis	Neben-erzeugnis	Menge Tonnen	Wert Mark	
1889	Kainit . . .	—	6	324 476	4 726 620	—
	Andere Kalisalze	7	2	861 273	10 406 370	5413
	Zusammen:	7	8	1 185 749	15 132 990	5413
1892	Kainit . . .	1	4	548 445	7 822 866	350
	Andere Kalisalze	7	1	802 629	10 128 678	5265
	Zusammen:	8	5	1 351 074	17 951 544	5615
1895	Kainit . . .	1	8	680 174	9 609 356	472
	Andere Kalisalze	9	1	841 747	11 106 018	6263
	Zusammen:	10	9	1 521 921	20 715 374	6735

Die im J. 1895 fördernden Kaliwerke befanden sich bei Staßfurt, Leopoldshall, Löderburg, Weitegeln, Alfersleben, Bernburg (Anhalt), Wienburg und Thiede. Zu denselben sind aber in den letzten Jahren noch mehrere neuererschlossene Werke zwischen Halberstadt und Jerxheim und bei Sondershausen hinzugetreten, und eine Anzahl weiterer Neuanlagen wird demnächst in Förderung gesetzt, so daß in einigen Jahren eine ganz bedeutende Zunahme der Kaligewinnung zu erwarten ist. Die Mehrzahl der ältern Kaliwerke ist zu dem sogen. Kalisyndikat vereinigt, das in Staßfurt seinen Sitz hat und hauptsächlich

lich deren Förderung, Absatz und Verkaufspreise regelt. Vgl. Precht, Die Salzindustrie von Staßfurt und Umgegend (5. Aufl., Staßf. 1891); Kloos, Die neuern Aufschlüsse über die Ausdehnung der Kali- und Magnesialagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der Provinz Hannover (in der »Zeitschrift für praktische Geologie«, Berl. 1895); Derselbe, Die tektonischen Verhältnisse des norddeutschen Schollengebietes auf Grund der neuesten Tiefbohrungen im Leine-thale und bei Hannover (Braunsch. 1897).

Kalisch, Gouvernement, (1897) 846,334 Einw.; die Stadt K. 20,752 Einw. (Bd. 18).

* **Kaliumdinitroorthokresolat**, s. Antinonin

* **Kaliumkarbonat**, s. Kohlensaures Kali (Bd. 10).

Kall, (1895) 15,576 Einw., davon 2635 Evangelische und 119 Juden. (Bd. 18).

Kallstein, künstliche Bildung, s. Gesteinsbildung

* **Kall** (Call), Dorf im preuß. Regbez. Aachen, Kreis Schleiden, an der Urst. Knotenpunkt der Linien Köln-Stadthof und K.-Hellenthal der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, einen evang. Gottesdienst, eine Synagoge, Eisen- und Bleierzbergbau, eine Blei- und Silberhütte, einen Eisenhammer, Bleiweißfabrikation und (1895) 894 Einw.

Kalle, (1895) 2531 Einw.

Kallies, (1895) 3773 Einw., davon 25 Katholiken und 43 Juden.

Kallenberg, (1895) 3133 Einw., davon 20 Katholiken.

Kallnoky, Gustav Siegmund, Freiherr von Körös-Patak, Graf, österr. Staatsmann, erhielt 16. Mai 1895 die wegen eines Streites mit dem ungarischen Ministerpräsidenten Banffy über Agliardi (s. d., Bd. 18) erbetene Entlassung als gemeinschaftlicher Minister der auswärtigen Angelegenheiten und wurde 24. März 1897 als lebenslangliches Mitglied in das Herrenhaus berufen. Er starb 13. Febr. 1898.

* **Kalomelelement**, s. Galvanische Batterie (Bd. 18).

Kaltenborn Stachau, Hans Karl Georg von, ehemal. preuß. Kriegsminister, starb 16. Febr. 1898 in Braunschweig (Katholiken u. 48 Juden).

Kaltenuordheim, (1895) 1636 Einw., davon 8

* **Kaltwasserkur** (Hydrotherapie), die bereits im Altertum geübt und nur in den Zeiten des Danniederliegens naturwissenschaftlichen Denkens vorübergehend zurückgedrängte Methode, Krankheiten durch den Gebrauch des Wassers zu heilen. Dasselbe braucht nicht gerade »kalt« zu sein, wie ja auch Hippokrates schon lehrte, daß kaltes Wasser Wärme und warmes Wasser kühle. Da aber zumeist Wasser in Temperaturgraden verwandt wird, die behufs Ausübung eines thermischen Reizes niedriger liegen als die Temperatur des menschlichen Körpers, und da höhere Temperaturen meist nur zur Vorbereitung kalter Anwendungen gegeben werden, so hat sich der Name K. für die Wasserheilkunde eingebürgert.

Die Hauptwirkungen der K. äußern sich 1) in Beziehung auf den Wärmehaushalt des Körpers, 2) in Beziehung auf den Tonus der Blutgefäße, das Herz, den Blutdruck und die Blutverteilung, 3) in Beziehung auf das Nervensystem und die Muskulatur, 4) in Beziehung auf die Sekretionen, die Respiration und den Stoffwechsel (letztern Begriff im weitesten Sinne verstanden). Durch die dem Einzelfall angepasste Dosierung, welche den springenden Punkt der K. ausmacht, können die verschiedensten Wirkungen zu einer heilsamen Gesamtwirkung vereinigt werden. Während nun die im wesentlichen auf chemischem Wege wirkenden Arzneimittel eine Reihe oft nicht unbedenklicher Neben-

wirkungen hervorbringen, vermag eine richtig dosierte K. die gewünschte Wirkung ohne schädliche Nebenwirkungen zu entfalten, dagegen besteht ein Nachteil der K. darin, daß sie, soweit es sich um Beeinflussung von Nerventhätigkeiten handelt, auf den Weg der Reflexwirkung angewiesen ist. Da nun die Reflexe individuell verschieden verlaufen, gehört zur praktischen Ausübung der K. eine größere Erfahrung als zur Arzneimittelbehandlung, welche sich leicht in bestimmte Formeln bringen läßt und demnach auch für minder Erfahrene bequemer zu handhaben ist. Aus dieser Thatsache erklärt sich auch der Umstand, daß bis heute keine eignen Lehrstühle für K. an den Universitäten errichtet wurden. Die rein physiologischen Thatsachen, auf welchen die K. beruht, sind in wenigen Wochen zu lehren, während die daraus für die Praxis zu ziehenden Schlüsse eine langjährige Erfahrung und sorgfältige Individualisierung bedingen, somit nur in den einfachsten Anfangsgründen praktisch gelehrt werden können. Dadurch nun, daß von jeher ein offizieller Lehrstuhl für K. nicht bestand (der in Wien von Professor Wintermij ins Leben gerufen ist eine Privatdozentur), hat sich über die K. selbst in ärztlichen Kreisen manche irrige Anschauung gebildet, so daß die praktische Ausübung der K. vielfach in die Hände teils mit einem glücklichen »Heilinstinkt« begabter, teils auch nur durch ihr Selbstbewußtsein getragener Laien geraten ist. Erst in den letzten Jahrzehnten hat sich auf Grund der nicht wegzuleugnenden großartigen Erfolge der K. eine größere Anzahl Ärzte mit der wissenschaftlichen Begründung der K. und mit einer darauf beruhenden Methodik beschäftigt.

Zum Verständnis der Vielsittigkeit der K. dient am besten die Beobachtung ihrer Wirkungen bei akuten Infektionskrankheiten, insbes. dem Typhus. Bei naiver Betrachtung der Dinge erscheint es am naheliegendsten, daß die Wirkung der K. hier lediglich darauf beruhen könne, die Hitze des Körpers herabzusetzen, und dadurch nur symptomatisch zu wirken, ohne auf die Krankheit selbst irgend welchen Einfluß zu nehmen. Als nun der Nachweis erbracht war, daß die Temperaturerhöhung als solche keine wesentlichen Gefahren für den Organismus habe, sondern daß verschiedene andere, in Begleitung der Temperaturerhöhung eintretende Vergiftungserscheinungen den Organismus schädigen, glaubte man trotz der unleugbaren Erfolge der K., daß sie durch innere Mittel ersetzt werden könne, zumal die Darreichung derselben entschieden bequemer für das Pflegepersonal ist. Es stellte sich aber durch die Versuche von Maragliano heraus, daß die gebräuchlichsten innern Fiebermittel eine Gefäßweiterung und Herabsetzung des Blutdruckes zur Folge haben, so daß die Herzthätigkeit und die ausscheidende Thätigkeit der Nieren geschwächt wird, während das kühle Bad außer seiner temperaturherabsetzenden Wirkung eine Kräftigung des Herzmuskels, eine Steigerung des Tonus der Blutgefäße und eine erhöhte Abscheidung der Nieren hervorruft. Gerade die letztere Wirkung ist nun für die Behandlung von Infektionskrankheiten besonders wichtig, denn das Nierensekret ist reich an Zerfallsprodukten der Eiweißkörper und an Toxinen (Gifstoffen). Einwandfreie Versuche von Roque und Weill lehrten, daß der nach kalten Bädern gelassene Urin auf Tiere außerordentlich giftig wirkt, der nach Antipyrin und ähnlichen Fiebermitteln gelassene aber nicht. Es wird also durch K. eine Entgiftung des Körpers bewirkt und die Widerstandskraft desselben erhöht. Hieraus erklärt

es sich, daß die Erfolge von Brand in Stettin, welcher 1861 die K. bei Typhus einführte, und die von Vogel in München, beide bei großen und schweren Lazarett-epidemien errungen, weit besser waren, als die jemals durch innere Mittel erreichten, und daß auch bei vielen chronischen Infektionen, bei welchen, wie z. B. bei Tuberkulose, früher die K. verpönt war, neuerdings immer bessere Erfolge erzielt werden. Hierzu hat wesentlich der Umstand beigetragen, daß bei chronischen Infektionen und bei Stoffwechselerkrankungen die K. mit Anwendung warmen Wassers verbunden wurde. Während nämlich die ausscheidende Wirkung der K. hauptsächlich bei bestehendem Fieber in die Erscheinung tritt, kann sie am nichtfiebernden Körper nur durch eine Wärmestauung (also eine Art künstliches Fieber) und darauf folgende kühle Anwendung hervorgerufen werden. Das ist namentlich wertvoll für Kreislaufstörungen mit wasserfüchtigen Anschwellungen, aber auch bei gichtischen und syphilitischen Erkrankungen, endlich bei den im Gefolge verschiedener schwerer Stoffwechselerkrankungen auftretenden Harnvergiftungen. Hat man durch Dampf oder warmes Wasser auf der Körperoberfläche eine Wärmestauung hervorgerufen, so kann man je nach der Dosierung oder je nach der Wahl des Anwendungsortes eines Kältereizes entweder die Atmung vertiefen und damit den Gasaustausch erhöhen, oder den Stickstoffumsatz steigern, oder die Fettverbrennung antreiben, oder endlich gewisse Gifstoffe, wie durch Brunner, v. Eiselsberg u. a. einwandfrei nachgewiesen ist, durch die Schweißdrüsen entleeren.

Das Nervensystem kann in sehr verschiedener Weise durch K. beeinflusst werden. Je nach der Reaktionsart des betreffenden Individuums wird eine krankhafte Erregung entweder durch eine reizabhaltende, d. h. der Körpertemperatur nahestehende Prozedur, oder durch einen Überreiz (meist in Form kalter Douchen) abgeschwächt. Der Überreiz empfiehlt sich überall da, wo die erkrankten Nerven entweder der Körperoberfläche naheliegen oder durch einen Reflex beeinflusst werden können, oder wo der Patient suggestiver Beeinflussung zugänglich ist. Ist keiner dieser drei Fälle vorhanden, so wird man unter allen Umständen die Herabsetzung der Erregung durch warme, bez. der Körpertemperatur nahestehende Bäder vorziehen. Der Erfolg ist dann abhängig von Dauer und Dosierung der Anwendung. Da letztere nicht nach allgemein gültigen, sondern nach individuell zu findenden Regeln geschehen kann, so erklärt es sich leicht, daß eine und dieselbe Kur, welche bei einem Nervenkranken vorzügliche Wirkung äußerte, bei einem andern trotz Gleichartigkeit der Erkrankung ohne Erfolg blieb. In der Individualisierung liegt also sowohl die Stärke als auch der Nachteil der K., welche von dem Grundsatz ausgehen muß, nicht Krankheiten, sondern kranke Individuen zu behandeln.

Die einzelnen Anwendungsformen der K. sind bereits in Bd. 9, S. 792, beschrieben. Die neuere Hydrotherapie geht von dem Grundsatz aus, daß eine allzu große Vermehrung der Badesformen nicht von Nutzen sei, daß vielmehr die einfachsten Badesformen die besten bleiben, und nur in der richtigen Dosierung derselben die Gewähr des Erfolges gegeben ist. Auch wird es nur auf diese Art möglich sein, die K. aus den Wasserheilanstalten, wo sie bisher fast ausschließlich geübt wurde, in die Krankenhäuser von Stadt und Land zu tragen, und dadurch namentlich die Behandlung von kranken Kindern, die gegen die schädlichen Neben-

wirkungen der Arzneimittel weit empfindlicher sind als Erwachsene, und welche wiederum auf Kälte- und Wärmereize feiner reagieren, dabei auch keine zu großen Wassermengen und damit eine einfachere Bedienung bedürfen, zu einer sichern und unschädlichen zu gestalten.

Geschichte. Bereits die indische Litteratur (Weden des Susrutas) und ägyptische Papyri lehren die Anwendung der K. Hippokrates scheint die Hochschätzung derselben von ägyptischen Priestern gelernt und sie nach Griechenland gebracht zu haben. Griechische Ärzte, namentlich Asklepiades von Prusa, mit dem Beinamen »Psychrolutes« (Kaltbader), führten die K. in Rom ein, woselbst Kaiser Augustus durch den griechischen Freigelassenen Antonius Musa mittels kalter Bäder von einem schweren Wickleiden geheilt wurde. Diese glückliche Kur war von Einfluß auf die gesellschaftliche Stellung der Ärzte überhaupt, welche bis dahin sich meist aus freigelassenen Sklaven rekrutiert hatten, nunmehr aber durch kaiserlichen Erlaß zu hoffähigen Beamten erhoben wurden. Zum Dank dafür feindeten sie denjenigen auf das bitterste an, dessen Kunst ihnen diese bevorzugte Stellung verschafft hatte. Mit dem Niedergang der antiken Kultur und dem überhandnehmen mönchischer Asele, der auch die Heillichkeit des Körpers als Lügus erschien, nahm auch die Beliebtheit der K. im Mittelalter wieder ab, obwohl in jedem Jahrhundert einzelne erleuchtete Köpfe mit Eifer auf die Nützlichkeit der K. hinwiesen, so z. B. der französische Chirurg Ambroise Paré, welcher die bis dahin mit siedendem Öl (!) mißhandelten Wunden in der Schlacht von Pavia einfach mit kalten Kompressen verband und dadurch zum Reformator der Chirurgie wurde. Als Erneuerer der K. kann der Londoner Arzt Sir John Floyer (1649—1734) gelten, dessen »Psychrolusia« (Kaltbaderci) von 1702 an in unzähligen Auflagen erschien und die englischen Ärzte John Currie (»Reports on the effects of water in febrile disease«, 1797) und Wright, die irrthümlich in den meisten Schriften als Neubegründer der alten Lehre angesehen werden, ermutigte, kalte Übergießungen bei hitzigen Fiebern anzuwenden. Den nachhaltigsten Erfolg aber, und zwar bis in die neueste Zeit, hatte des schlesischen Arztes Johann Sigismund Hahn 1738 erschienenes »Traktat von der Krafft und Wirkung des kalten Wassers«, denn aus ihm lernten nicht nur alle Ärzte, die sich seither mit K. beschäftigten, sondern auch die vielgenannten Laien Prieknis und der Pfarrer Aneipp, welcher letzterer allerdings seine Quelle sorgfältig zu verheimlichen bestrebt war. Die wissenschaftliche Begründung der neuern Hydrotherapie stammt von Winternitz. Vgl. Floyer, *The ancient Psychrolusia revived, or an essay to prove cold bathing both safe and useful* (Lond. 1702); Küchenmeister, *Die therapeutische Anwendung des kalten Wassers bei fieberhaften Krankheiten* (Berl. 1869); Krüke, *Lehrbuch der praktischen Wasserheilkunde* (Münch. 1892); Derselbe, *Die Wasserkuren* (Berl. 1888); Zeitschriften: »Blätter für klinische Hydrotherapie« (Wien, seit 1891; hrsg. von Winternitz); »Monatsschrift für praktische Wasserheilkunde« (Münch., seit 1892; hrsg. von Krüke).

Kaluga, Gouvernement, (1897) 1,178,835 Einw.; die Stadt K. 49,727 Einw.

Kalvörde, (1895) 2039 Einw.

Kalm, (1895) 4567 Einw.

Kamberg, (1895) 2386 Einw., davon 276 Evangelische und 86 Juden.

Kamburg, (1895) 2827 Einw.

Kamen, (1895) 7561 Einw., davon 2230 Katholiken und 106 Juden.

Kamenez-Bobolot, (1897) 34,483 Einw.

Kamenz, 1) in Sachsen, (1895) 7729 Einw., davon 486 Katholiken und 6 Juden.

* **Kamerun**, Hauptort der gleichnamigen deutsch-westafrikan. Kolonie, unter 4° 2' südl. Br. und 9° 42' östl. L., besteht aus dem Gouvernement auf der Jossplatte, Belldorf (Bonamandone), Jossdorf (Bonapriso), Altwadorf (Bonatu), John Altwadorf (Bonamuang), Deidodorf (Bonebela), alle auf der linken Flußseite, und Sidory (Bonaberi) auf der rechten Flußseite. Die europäische Bevölkerung bestand 1896 aus 66 Deutschen, 20 Engländern, 4 Schweden und 4 andern, zusammen 94 Personen. Auf der Jossplatte befinden sich sämtliche Regierungsgebäude mit Ausnahme der in Belldorf gelegenen Schule, darunter das hübsche Haus des Gouverneurs in einem schönen, mit Bäumen und Pflanzen aller tropischen Länder geschmückten Park, in welchem Denkmäler Nachtigals und Gravenreuths und der 1883—94 im Schutzgebiete verstorbenen deutschen Beamten, Offiziere und Gelehrten aufgestellt sind. Große Raibauten am linken Flußufer verbinden das Gouvernement mit den weiter aufwärts gelegenen Faktoreien, die meist auf dem schmalen Terrain, einige auf höherem Gelände landeinwärts erbaut sind. Hier befindet sich auch ein Slip für Schiffe von 50 m Länge und 600 Ton. Gewicht und eine aus Eisen konstruierte Reparaturwerkstätte mit Dampftram. K. hat ein Gericht erster und zweiter Instanz, Zollamt, Post- und Telegraphenamt, ein Hospital für Weiße, ein Baradenlazarett für Eingeborne, Regierungsschulen in Bonanjo und Bonebela mit 1896: 52, bez. 60 Schülern, darunter nur vereinzelte Mädchen. Die Baseler Missionsgesellschaft besitzt zu beiden Seiten des Flusses die Niederlassungen Bethel in Bonatu (Altwadorf) mit Lehrerseminar (50 Zöglinge) und Bonaberi (Sidorydorf) mit einer Mittelschule (46 Schüler); außerdem besteht eine ehemalige Gemeinde der Baptistenmission, die sich 1895 von dieser getrennt hat. K. ist Sitz von 10 Faktoreien, worunter die deutschen von Börmann u. Komp. und von Jansen und Thormählen bei weitem die bedeutendsten sind. Dampfer der Börmann-Linie verkehren hier zweimal im Monat. Weiter stromaufwärts liegen wie ein Ring an den verschiedenen Zuflüssen des Kamerunbeckens die Dualladörfer Bonemonda, Bonamuiadi, Bonampang, Bonebeile, Bonangando mit Zweigniederlassungen europäischer Faktoreien und elf gleichfalls in unmittelbarem Verkehr mit den Handelshäusern in K. stehende Bassadörfer. Im Kamerunbezirk, der das Kamerunbecken mit seinen Zuflüssen umfaßt, mit den Ortschaften Edea, Lobethal, Wpim, Marienberg, Kalimba, Kalende, Mangamba, Kosua (Wuri), Kundame und Johann-Albrechtshöhe wohnen 89 Deutsche, 21 Engländer, 4 Schweden u. a., insgesamt 120 Europäer. — Zur Litteratur: Zintgraff, *Nord-Kamerun* (Reise 1886—92, Berl. 1895); Passarge, *Adamaua*. Bericht über die Expedition des deutschen Kamerunkomitees in den Jahren 1893—1894 (das. 1895); Hübler, *Zur Klimatographie von K.* (Münch. 1896); Wohltmann, *Der Plantagenbau in K.* (Berl. 1896); Esser, *An der Westküste Afrikas*. Wirtschaftliches und Jagdstreifzüge (Köln 1897); »Karte der Kamerunmündungen, 1:100,000« (hrsg. vom Reichsmarineamt, Berl. 1895).

Kamin, (1895) 1583 Einw., davon 585 Evangelische und 44 Juden.

* **Rammblümle**, f. Nigritella (Bd. 18).

* **Rammerer**, Jakob Friedrich, der angebliche Erfinder der Phosphorstreichzündhölzer, geb. 24. Mai 1796 zu Ehningen in Württemberg, gest. 4. Dez. 1857 in Ludwigsburg, führte seit 1815 das väterliche Siebmachergeschäft weiter, trat nach 1820 auch als Trommel- und Seidenhutfabrikant auf und verkaufte nebenher Döbereinersche Zündmaschinen und Tuntfeuerzeuge. Etwa seit 1830 fabrizierte er Congrevesche Reibzündhölzer mit einem Kopf aus Schwefelantimon und chlorsaurem Kali. (In Ludwigsburg fabrizierte schon seit 1813 der Weißgerber Georg Friedrich Weigle, ein berühmter Pyrotechniker, sogen. chemische Zündhölzer, d. h. wohl auch sogen. Congrevesche.) 1832 oder 1833 soll nun R. der Lokalsage nach die Verwendung des Phosphors statt des Schwefelantimons als eriter in die Zündholzindustrie eingeführt haben, was sich zur Zeit aber nicht erweisen läßt. Er schloß sich der damaligen Freiheitsbewegung und ihrer Geheimbündelei an, beteiligte sich an der Roseritzschen Militärverschwörung und wurde 1838 zu zweijähriger Festungshaft verurteilt, der er sich aber durch die Flucht entzog. Er war dann Zündholzfabrikant in Seefeld bei Zürich, verlebte aber seine letzten Tage in Ludwigsburg. Vgl. Schanzenbach, R. und die Phosphorstreichzündhölzer (Ludwigsb. 1896).

Ramin, (1895) 5759 Einw., davon 26 Katholiken

* **Rampfer**. Monobromlampfer $C_{10}H_{15}BrO$ entsteht bei Einwirkung von Brom auf R., bildet farblose Kristalle, riecht und schmeckt schwach nach R., löst sich wenig in Wasser, leicht in Alkohol und Äther, schmilzt bei 76° , siedet bei 274° , sublimiert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt und gibt beim Erhitzen mit Wasser Bromwasserstoff, Brom und R. Da bei längerem Gebrauch von Bromsalzen leicht Bromismus (s. d., Bd. 18) entsteht, sucht man immer neue Bromverbindungen auf, welche schwer löslich in Wasser sind. Diesem Bestreben verdankt auch der Monobromlampfer seine Einführung in den Heilsschatz. Er wirkt tranqfistillend und nervenberuhigend, läßt aber durch den Lampferzusatz keine schweren Stuporererscheinungen aufkommen.

* **Rampine**, f. Tropenwald (Bd. 18).

Canada. Durch Gesetz vom 2. Okt. 1895 erhielt die Dominion of Canada eine neue Landeseinteilung, wonach dieselbe in sieben Provinzen und neun Distrikte zerfällt. Die Flächenmaße sind nach den neuesten Ergebnissen die folgenden:

Provinzen	Quadratm.	Bevölkerung 1891	Auf 1 Quadr.
Prinz Edward-Insel .	5 180	109 078	20
Neuschottland . . .	53 223	450 396	8
Neubraunschweig . .	72 776	321 263	4
Quebec	575 057	1 488 535	2,6
Ontario	574 957	2 114 321	3,7
Manitoba	191 538	152 506	0,8
Britisch-Columbia . .	990 117	98 173	0,1
Distrikte:			
Keewatin	1 672 000	32 168	—
Madenzie	1 393 363		
Ungava	1 070 900		
Franklin	776 968		
Althabaska	686 322		
Dukon	582 720	11 150	0,04
Saskatchewan	277 257		
Alberta	274 687		
Assiniboia	231 686		
Zusammen:	9 428 957	4 883 239	0,5

Ende 1895 wurde die Bevölkerung auf 5,083,364 (0,6 auf 1 qkm) berechnet, davon 109,158 auf der Prinz Edward-Insel, 454,642 in Neuschottland, 321,276 in Neubraunschweig, 1,547,200 in Quebec, 2,199,402 in Ontario, 203,549 in Manitoba, 131,438 in Britisch-Columbia und 116,699 in den Distrikten. Nach den am 9. Juli 1896 getroffenen Bestimmungen, die auf eine Verkleinerung des Areals von Ungava hingen, soll Quebec 899,600 qkm umfassen, wovon 8550 qkm Wasser. Das ganze Gebiet hat eine Wasserfläche von 363,559 qkm, wovon 70,960 qkm auf den kanadischen Anteil am St. Lorenzstrom und an den durch diesen gebildeten Seen entfallen, die in obige Arealberechnung nicht einbezogen sind. Unter den Provinzen ist die größte die westlichste, Britisch-Columbia, in der nur 2590 qkm auf Wasserflächen entfallen. Quebec hat nach seiner neuesten Vergrößerung 8550 qkm Wasserfläche, Ontario 5960, Manitoba 25,700 (Winnipeg-, Manitoba- und Winnipegosee), Keewatin 39,000, Saskatchewan 15,540, Althabaska u. Assiniboia haben je etwa 3200 und die Distrikte Ungava, Franklin, Madenzie, Dukon 150,000 qkm Wasserflächen. Der Distrikt Madenzie wird westlich von den Felsenbergen begrenzt, Ungava nimmt den größten Teil der Halbinsel Labrador ein, Franklin schließt die arktischen Inseln (777,000 qkm) ein, Althabaska hat jetzt mehr als das Doppelte seiner frühern Fläche (270,644 qkm), da seine Ostgrenze bis zum 100. Meridian hinausgeschoben ist. Die Ausfuhr einheimischer Produkte ist in den letzten Jahren bedeutend gestiegen, während die Einfuhr zurückgegangen ist. Die Handelsflotte zählte 1895: 7262 Fahrzeuge von 919,162 Ton., davon 1718 Dampfer von 247,007 T. Die Eisenbahnen hatten Mitte 1896 eine Länge von 26,183 km, die Telegraphenlinien von 47,188 km (4329 km Staatslinien) bei 111,274 km Drähten.

* **Kanalamt**, kaiserliches, in Kiel, Reichsbehörde für die Unterhaltung und den Betrieb des Nordostseelkanals (Kaiser Wilhelm-Kanal). Sie besteht in unmittelbarer Unterordnung unter das Reichsamt des Zmern seit 1. Juli 1895 zufolge kaiserlichen Erlasses vom 15. Juni d. J. Durch das R. wurde die Kanal-Kommission, die nach kaiserlicher Verordnung vom 17. Juli 1886 für die Herstellung des Nordostseelkanals bestanden hatte, ersetzt.

* **Kanäle**, künstlich gegrabene Wasserläufe. Ihr Bett beruht lediglich auf dem Eingreifen des Menschen. Ihre Speisung erfolgt durch Hineinleiten oder Hineinpumpen benachbarter natürlicher Wasserläufe oder Seen, wozu unter Umständen schon umfangreiche technische Anlagen nötig sind. Stehen solche natürlichen Wasseransammlungen nicht oder nur in unzureichendem Umfange zur Verfügung, so sucht man durch Thalsperren die sonst nutzlos abfließenden kleinen Wasseradern aufzustauen und für den Kanal verwertbar zu machen. Die Hauptform der Verkehrszwecken dienenden K. sind die Schiffahrtskanäle (K. schlechthin). Ihre Aufgabe ist verschieden. Zum Teil haben sie nur den Zweck, einen vorhandenen natürlichen, aber wenig leistungsfähigen und schwer zu verbessernden Wasserweg zu ergänzen. Sie verlaufen dann in der Richtung dieses Wasserweges und heißen Seiten- oder Lateralkanäle. Zu diesem Mittel wird man rationellerweise nur greifen, wenn die an sich notwendige Verbesserung des natürlichen Wasserweges durch Regulierung oder Kanalisierung desselben technisch unmöglich oder wirtschaftlich wegen der unverhältnismäßig hohen Kosten unzumutbar ist. Wich

tiger als die Seitenkanäle sind die K. mit Scheitelstrecken; sie haben die Verbindung mehrerer Flußgebiete zur Aufgabe und müssen deshalb die Wasserscheide durch mehr oder minder schwierige und kostspielige Anlagen zu überwinden suchen. Die Schiffahrtskanäle sind in der Regel öffentliche K., d. h. sie stehen im Eigentum der öffentlichen Gewalt (des Staates, der Provinzen, Kreise, Gemeinden) und haben dem öffentlichen Verkehr zu dienen. Es fehlt aber auch nicht an privaten Kanälen, die im Eigentume privater natürlicher oder juristischer Personen stehen.

Die Schiffahrtskanäle in dem bisher besprochenen Sinne dienen der Binnenschifffahrt. Es gibt aber auch K., die der Seeschifffahrt dienen. Dahin gehören zunächst die K., durch welche die Landengen zwischen zwei Meeresteilen durchstoßen werden (Suezkanal, Nordostseelkanal, Kanal von Korinth etc.). Weiterhin kommen die Seekanäle in Frage, d. h. künstliche Eingrabungen, die als unmittelbare Fortsetzungen der Meeresstraßen den Seeverkehr tiefer ins Land ziehen sollen. Auf die für die Seeschifffahrt vertieften Unterläufe der Ströme wendet man ebenfalls häufig das Wort K. an, obwohl hier die Merkmale des Kanals im engeren Sinne nicht zutreffen.

Technische Fortschritte.

Die Anlage von Kanälen bietet schon wegen der auszuhebenden großen Erdmassen erhebliche technische Schwierigkeiten. Die Schwierigkeiten steigern sich noch, wenn der Kanal Höhenunterschiede zu überwinden hat, wie es bei Kanälen mit Scheitelstrecken in der Regel der Fall ist. Die Entwicklung der K. war und ist in hohem Maße davon abhängig, in welchem Maße die Technik dieser Schwierigkeiten Herr werden kann. Groß sind die Fortschritte der neuern Zeit auf diesem Gebiete. Gegenüber der alten und primitiven Form der einfachen Durchlaßschleuse, mit der man sich lange Zeit begnügen mußte, erscheint schon die Rammerischleuse als ein großer Fortschritt und hat dem Kanalbau seit dem 17. Jahrh. große Dienste geleistet. Um den Wasserverbrauch der Schleusen zu vermindern, hat man mit der Schleusenkammer eine zweite Kammer verbunden, die als Wasserbehälter erscheint, und hat so die erheblich leistungsfähigere Form der Kuppelschleusen entwickelt. Durch Anlage einer Doppelreihe von Kuppelschleusen läßt sich die Leistungsfähigkeit der Schleusen und des Kanals noch beträchtlich steigern. Mittels der Schleusen konnte man früher Höhenunterschiede von höchstens 4—5 m überwinden. Neuerdings gelingt es, mit Schleusen 6 m zu steigen, und im Kanal von St.-Denis bei Paris hat man sogar einen Höhenunterschied von 10 m auf diese Weise überwunden. Immerhin braucht man bei großen Höhenunterschieden ganze Schleusentreppen. Das bedeutet empfindlichen Zeitverlust und auch bei Anwendung der Kuppelschleusen immerhin noch einen Wasserverlust, der bei schwieriger Beschaffung des Speisewassers störend wirken kann. Die neuere Technik hat deshalb noch andre Hilfsmittel zur Überwindung der Höhenunterschiede erdacht. Dahin gehören zunächst die Schiffshebewerke (s. d., Bd. 18). Solche Anlagen, und zwar mit zwei Trögen zur Aufnahme der Fahrzeuge, finden sich in:

Ein Schiffshebewerk für Schiffe von 67 m Länge, 8 m Breite und 600 Ton. Tragfähigkeit wird bei Penrichenburg für den Dortmund-Emskanal erbaut. Hier wird nur ein gewaltiger Trog bewegt, der auf fünf Schwimmern ruht. Die Herstellungskosten werden sich auf rund 2,5 Mill. Mk. belaufen. Mittels dieser Anlage werden große Fahrzeuge in wenigen Minuten einen Höhenunterschied von 16 m überwinden. In Anderton ist der Höhenunterschied 15,3 m, in Fontinettes 13,13 m, in La Louvière 15,4 m. Diese Höhen werden in 6—8 Minuten mit 15, bez. 20, bez. 27,5 cbm Wasserverbrauch überwunden.

Auch der schiefen Ebene hat sich die Technik zur Überwindung der Höhenunterschiede bedient; hier werden die Schiffe in trocknen oder mit Wasser gefüllten Schiffswagen, die auf Schienen gehen, befördert. Durch Anlage mehrerer Stagen solcher Ebenen hintereinander kann man große Höhenunterschiede überwinden. Bis jetzt sind die schiefen Ebenen nur für kleine Fahrzeuge benutzt worden, beim

Horris-Kanal in Nordamerika für Schiffe von 70 T. Tragfähigkeit	
Elbing-Oberländer-Kanal für Schiffe von 50—70	
Montland-Kanal (Schottl.)	70—80
Chejapeale - Ohio - Kanal	
(Nordamerika)	110—115

Durchschneidet der Kanal ein Flußthal, so ist unter Umständen ein Abstieg zum und ein Aufstieg vom Flußthal nötig. Mit Schleusentreppen würde Abstieg und Aufstieg zwar bewirkt werden können, aber nur mit großen Kosten, starkem Wasserverbrauch und bedeutendem Zeitverlust. In solchen Fällen hat man im 18. Jahrh. in England und neuerdings besonders in Frankreich die Brückenkanäle benutzt, d. h. man hat auf einem brückenartigen Unterbau ein künstliches Kanalbett über das Thal hinweggeführt. Die neuere dieser Anlagen in Frankreich bei Briare hat eine Länge von 662 m und eine Wassertiefe von 2,2 m. Als Gegenstück dazu erscheinen die von der neuern Technik entwickelten Tunnellkanäle, die den im Wege liegenden Berg durchbohren, anstatt ihn zu überschreiten. In Frankreich, wo sich schon mehrere solcher Anlagen finden, wird bei dem angestrebten Kanal zwischen Marseille und Brax-Mort a. d. Rhône an einen 30 km langen Tunnellkanal gedacht.

Entwicklung und jetziger Stand.

Diese und andre Fortschritte haben es dahin gebracht, daß die K. neuerdings neben den Eisenbahnen wieder eine große Bedeutung im Verkehrsweisen erlangt haben. Eine Zeitlang sahen nicht wenige, geblendet von den glänzenden Wirkungen der Eisenbahnen, in den Kanälen einen Anachronismus. Heute ist davon nicht mehr die Rede; ein reges Leben und Streben herrscht in allen Kulturländern auf diesem Gebiete, und die Eisenbahnen selbst haben hier fördernd und treibend gewirkt, weil sie das Verkehrsbedürfnis im allgemeinen bedeutend gesteigert haben. In Deutschland war im 17. und 18. Jahrh. Brandenburg am meisten auf diesem Gebiete thätig. Soweit die Versteckungszeit der K. in Deutschland (ohne Elsaß-Lothringen) bekannt ist, sind bis 1688: 529,7 km, von 1688—1786 741,9 km Kanalstrecken angelegt. Darunter befinden sich die wichtigen Kanalverbindungen zwischen Havel und Oder (Finowkanal), zwischen Spree u. Oder (Friedrich-Wilhelmskanal) und zwischen Riese und Weichsel (Bromberger Kanal), also die Ansätze zu einem das Elbe-, Oder- und Weichselgebiet umfassenden Wasserstraßensystem. Von 1786—1836 folgten weitere 782,2 km, von 1836—70: 889,28 km (darunter der

	Er- baut	Länge	Für Schiffe von Breite	Tragfähigkeit
Anderton (England)	1875	22,93 m	4,75 m	100 Ton.
Fontinettes (Nordfrankr.)	1888	40,60	5,60	300
La Louvière (bei Brüssel)	1894	43,10	5,80	350

Rudwigskanal, der das Rhein- und Donaugebiet verbindet), von 1871—94: 1171,07 km. Ende 1896 zählte das Deutsche Reich 13,925 km schiffbare Binnenwasserstraßen und rund 6500 km nur flößbare Wasserstraßen. Von den schiffbaren Wasserstraßen entfallen auf

freie Flußläufe	9383,28 km
kanalisierte Flußläufe	2206,05 .
Kanäle	2237,64 .
Nordostsekanal	98,68 .

Die schiffbaren Wasserstraßen ergeben im Durchschnitt 1 km Wasserstraße auf 38,8 qkm und auf 3754 Einw. Nach Abzug der Strecken, die der Küstenschiffahrt mit dienen, und des für Seeschiffahrt bestimmten Nordostsekanals verbleiben nach den Berechnungen von B. Kurs in der »Zeitschrift für Binnenschiffahrt« rund 13,275 km schiffbarer Wasserstraßen oder je 1 km auf 40,7 qkm und auf rund 3900 Einw. Wirklich benutzt wurden davon rund 13,000 km oder je 1 km auf rund 42 qkm und rund 4000 Einw. Von den 13,275 km schiffbaren Wasserstraßen, die nicht für See- und Küstenschiffahrt mit bestimmt sind, waren brauchbar für

Schiffe bis 100 Ton. 4794 km	Schiffe bis 400 Ton. 836 km
" " 150 " 2074 .	" über 400 " 2368 .
" " 300 " 3259 .	

Von den in der Reichsstatistik aufgeführten 2237,64 km Kanälen (ausschließlich Nordostsekanal) konnten befahren werden von Schiffen mit

1,75 m Tiefgang 144,65 km	0,75 m Tiefgang 47,66 km
1,50 " " 274,40 .	weniger als 0,75 m
1,00 " " 1577,91 .	Tiefgang . . 192,66 .

Die auf den deutschen Wasserstraßen geleisteten Tonnentkilometer waren 1885 ca. 4,8 Milliarden (also für 1 km etwa 480,000 Tonnentkilom.), 1895: 6—7 Milliarden (also 5—600,000 Tonnentkilometer für 1 km).

In Frankreich, welches zuerst die Kammer Schleuse beim Kanalbau in größerem Maßstabe verwendete, begann im 17. Jahrh. eine rege Thätigkeit im Kanalbau, die im 18. Jahrh. fortgesetzt und erst durch die Napoleonischen Kriege unterbrochen wurde. Mit Beginn der 20er Jahre des 19. Jahrh. setzte von neuem eine lebhaftere Bethätigung auf diesem Gebiete ein. In den 50er Jahren wurde die Aufmerksamkeit vorübergehend mehr den Eisenbahnen zugewendet. Seit Beginn der 60er Jahre wurde die Pflege des Kanalbaues wieder eifriger, und auch nach dem Kriege von 1870/71 ist viel für Verbesserung und Erweiterung des Kanalnetzes geschehen. Das französische Kanalnetz zeichnet sich namentlich durch die geschickte und systematisch durchgeführte Verbindung der einzelnen Stromgebiete aus, während in Deutschland westlich der Elbe noch große Lücken in dieser Beziehung bestehen. Frankreich hatte 1895 im ganzen 2925 km flößbare, 8838 km schiffbare natürliche Wasserstraßen und 4913 km schiffbare K., also zusammen 16,676 km. Davon dienen über 300 km nur der Küsten- und Seeschiffahrt, so daß rund 16,300 km für die Binnenschiffahrt u. Flößerei verbleiben oder 1 km auf 32,1 qkm und auf 2362 Einw. Die natürlichen Wasserläufe sind zum größern Teile erst durch künstliche Anlagen brauchbar gemacht. Im ganzen sind bei diesen 16,300 km 2510 Schleusen vorhanden. Nach Abzug der nur flößbaren Strecken bleiben 13,362,3 km (oder 1 km auf 37,7 qkm und auf 2881 Einw.) für die Binnenschiffahrt. Wirklich benutzt wurden 1895 davon 11,713,5 km (1 km auf 48,8 qkm und auf 3287 Einw.). Von den 13,362 km schiffbarer Straßen waren brauchbar für Schiffe

bis 100 Tonnen Tragfähigkeit 8011 km
" 150 " " 1638 .
" 300 " " 3713 .

Die französischen Binnenwasserstraßen leisteten 1885: 2,8 Milliarden Tonnentkilometer und 1895: 3,8 (oder rund 307,000 Tonnentkilometer für 1 km). (über die Entwicklung in andern Ländern vgl. Kanäle, Bd. 9, S. 828 ff.) England hat jetzt 4830 km K. und 3460 km schiffbare Flüsse, Holland 3172 km K. und 1385 km schiffbare Flüsse, Rußland etwa 7000 km K. und 34,557 km sonstige schiffbare Wasserstraßen. Die großen, der Seeschiffahrt dienenden K., welche trennende Landengen durchschneiden, sind in neuerer Zeit um den Kanal von Corinth (1893) und um den Nordostsee- (Kaiser Wilhelm-) Kanal (1895) vermehrt worden; vgl. Art. »Nithinus«, Bd. 9, und »Nordostsekanal«, Bd. 12, mit Karte, Nachtrag dazu, Bd. 18. An vorgeschobenen Seestraßen ist unter den neuern Leistungen die Korrektion der Unterweiser und der Manchester Ship Canal (1894 eröffnet) zu erwähnen.

Um die Förderung des Wasserstraßenwesens im allgemeinen und des Kanalwesens im besondern hat sich in Deutschland der 1869 errichtete Zentralverein für Hebung der deutschen Fluß- und Kanalschiffahrt und eine große Reihe von Vereinen für kleinere Bezirke sehr verdient gemacht. 1885 bildete sich in Brüssel ein internationaler Kongreß für Binnenschiffahrt, der den Beteiligten aller Länder zur Besprechung wichtiger Fragen und zum Studium der Wasserstraßenverhältnisse der einzelnen Staaten Gelegenheit bietet. Er tagte 1886 in Wien, 1888 in Frankfurt a. M., 1890 in Manchester, 1892 in Paris, 1894 in Haag. Auch in Oesterreich Ungarn bestehen verschiedene Vereine zur Förderung des Wasserstraßenwesens, wie der Donauverein in Wien und der ungarische Schiffahrtsverein in Budapest. Zur Förderung der Kanalprojekte, welche das deutsche und österreichische Wasserstraßensystem verbinden sollen, ist 1896 ein deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt gegründet worden, der am 21. und 22. Sept. 1896 in Dresden zum erstenmal getagt hat.

Kanalprojekte.

Schon diese Vereins- und Kongreßbildungen lassen einen Schluß auf das gesteigerte Interesse an Kanalfragen und an Verbesserung der Wasserstraßen überhaupt zu. Noch deutlicher reden die zahlreichen Kanalprojekte, die allenthalben aufgeworfen sind, sowohl im Interesse der Seeschiffahrt als auch im Interesse der Binnenschiffahrt. Der Gedanke der Durchstechung der Landenge von Panama auf irgend eine Weise ist nicht aufgegeben. Rom, Brüssel, Paris, Berlin, Köln streben nach einer direkten, für Seeschiffe fahrbaren Verbindung mit dem Meere. Der Seeschiffahrt soll auch der in Frankreich vielerörterte Zwei-Meerkanal dienen, der die Girondemündung mit dem Mitteländischen Meere bei Narbonne verbinden soll, auf eine Länge von 525 km (davon 400,87 km eigentliche Kanalstrecke) mit einer Wassertiefe von 8,5 m; 38 Schleusen und 6 Brückenkanäle würden dabei nötig sein, die Kosten würden sich auf 2 Milliarden Fr. belaufen, der Seeweg würde um 1259 Seemeilen verkürzt werden. Die französische Regierung hat sich freilich bis jetzt gleichgültig gegen das Projekt verhalten. Ausichtsvoller scheint (weil von der russischen Regierung anscheinend ernstlich ins Auge gefaßt) der Gedanke eines Rieskanals für Seeschiffahrt von der Ostsee zum Schwarzen Meer. Die Linie soll von Riga aus-

gehen, dem Lauf der Dina, dann der Veresina und zuletzt des Dnjepr folgen und bei Cherson ins Schwarze Meer münden. Ein eigentlicher Kanal würde dabei nur zwischen Dünaburg und Lepel nötig sein, im übrigen würde es sich um Vertiefung und Regulierung von Flußläufen handeln. Die Gesamtlänge würde 1600 km, die Wasserspiegelbreite 65 m, die Sohlenbreite 35 m, die Tiefe 8,5 m betragen. Die Kosten sind auf 400 Mill. Mk., die Bauzeit ist auf 5 Jahre veranschlagt. Die Abkürzung der Seewege würde enorm sein. Der Kanal soll elektrisch beleuchtet und auf Nachtbetrieb eingerichtet werden, so daß bei einer Geschwindigkeit von 6 Seemeilen in der Stunde die ganze Strecke in 6 Tagen durchfahren werden könnte. Eine Verbindung zwischen Ostsee und Schwarzem Meer für Flußschiffahrt besteht bereits jetzt. Der Dnjepr ist durch seinen Nebenfluß Pripet, dessen Nebenfluß Jassiolda, den Oginskanal und durch die Schara, Nebenfluß des Dniemen, bereits mit dem Rheinstrom und durch den Dnjepr-Bugkanal mit dem Weichselgebiet in Verbindung gebracht. Allerdings ist die Verbindung zum Teil unzulänglich; aber die Verbesserungsarbeiten sind schon in Angriff genommen. Diese Arbeiten sind für Mitteleuropa von besonderer Bedeutung, da Weichsel, Oder und Elbe schon jetzt durch schiffbare Wege verbunden sind. In dem rechtselbischen Wasserstraßennetz werden der Elbe-Travelkanal (Lauenburg-Lübeck) und der Rostock-Güstrowkanal bereits gebaut; die Weiterführung des letztern bis zum Blauer See, unter gleichzeitiger Verbesserung der Elbe, wird angestrebt, um so eine Verbindung mit der Elbe herzustellen. Auch eine Kanallinie Bismar-Schwerin wird befürwortet. Ferner ist das schon früher aufgetauchte Projekt eines Kanals von den Masurischen Seen bis zur Alle (bei Allenburg) und damit die Herstellung einer Verbindung mit dem Pregel neuerdings wieder eifrig verfochten worden. Während diese Linien einzelne kleinere Gebiete an das Wasserstraßennetz anschließen wollen, bezweckt der angestrebte Oder-Warthelkanal (von Neusalz bis Roschin) sowie der Oder-Elbekanal (von Rattich bis Torgau) die Einfügung wichtiger Zwischenglieder in dieses Netz, an das auch Leipzig durch einen Elster-Saalekanal oder durch einen direkten Kanal Leipzig-Torgau angeschlossen werden soll. Die geplante Kanalisierung der Oder von Rosel bis Ratibor (von Breslau bis Rosel ist die Oder 1891-95 kanalisiert worden) stellt eine Erweiterung des Netzes dar, die für weiter ausschauende Pläne eine wichtige Voraussetzung ist. Man erstrebt nämlich eifrig eine mehrfache Verbindung dieses Elbe-Oder-Weichselnetzes, das durch den Oder-Spreekanal, bez. durch den vergrößerten Friedrich-Wilhelmskanal (1887-91) wesentlich verbessert und, wie erwähnt, bereits mit dem russischen Binnenschiffahrtsweg von der Ostsee zum Schwarzen Meer verknüpft ist, mit dem Donaugebiet, durch einen Donau-Moldau-Elbekanal (Wien-Budweis) und durch einen Donau-Oderkanal (Wien-Oderberg). Da die Donau durch die 1890 begonnene und 1896 vollendete Sprengung des Eisernen Thores erheblich leistungsfähiger geworden ist, so würden damit zwei neue Binnenschiffahrtswege zum Schwarzen Meer, von der Ostsee und der Nordsee ausgehend, geschaffen werden. Ein weiterer Weg von der Nordsee zum Schwarzen Meer würde entstehen, wenn die jetzige ungenügende Verbindung zwischen dem Donau- und Rheingebiet, der Donau-Rhein-(Ludwigs-)Kanal, für größere Schiffe fahr-

bar und der Main, der bis Frankfurt a. M. 1884-1888 kanalisiert wurde, auch oberhalb Frankfurt durch Kanalisierung leistungsfähiger gemacht würde. Über die Weiterführung der Mainkanalisierung des Rheins bis Offenbach ist bereits zwischen Preußen und Hessen eine Übereinkunft zu stande gekommen, und um die Lösung der dazu gehörigen weiteren Aufgaben bemüht man sich eifrig. Da der Rhein durch den Rhein-Marnelkanal (1838-53) mit dem Seinegebiet und durch den Rhein-Rhônekanal (1783-1834) mit dem Rhônegebiet in Verbindung steht, so würde durch die erwähnte Donau-Rheinverbindung schon das west-, mittel- und osteuropäische Wasserstraßennetz in Verbindung gesetzt sein. Im Rhônegebiet selbst wird ein Kanal von Marseille bis Brach-Mort angestrebt, durch den das französische Netz bedeutend an Leistungsfähigkeit gewinnen würde. Die Verbindung mit dem französischen Netz würde noch erheblich verbessert, wenn die seit Jahren angestrebte Mosellkanalisierung ausgeführt würde. Die Mosel ist von Metz bis Frouard schon kanalisiert und steht hier in Verbindung mit dem Rhein-Marnelkanal. Durch die Verwirklichung der alten Idee des Rhein-Maaskanals würde auch im N. ein Anschluß an das westeuropäische Kanalnetz erreicht werden.

In diesem gewaltigen europäischen Wasserstraßennetz würde nach dem bisher Ausgeführten eine große Lücke bestehen, da zwischen dem Rhein- und Elbegebiet keine Verbindung vorhanden ist. Ohne diese Verbindung wäre das Netz im ganzen und das deutsche Netz im besondern unvollkommen. Daher drängt sich von selbst der Gedanke einer Kanalverbindung zwischen Rhein und Elbe auf, die auch die zu verbessernde Weser mit der Fulda in das Netz hineinziehen müßte. Eine derartige Verbindung, schon 1856 erörtert, wird neuerdings eifrig angestrebt. Der Rhein-Weser-Elbekanal (-Mittellandkanal-) würde nach den gemachten Vorschlägen von Ruhrort-Duisburg ausgehen und über Henrichenburg, Münster, Bevergern, Bramsche, Lübbecke, Minden, Bielefeld, Renndorf, Linden, Hannover, Lehrte, Gifhorn, Fallerleben, Obisfelde, Calvörde, Neuhaldensleben nach Wolmirstedt an der Elbe gehen (470-475 km), und Dortmund, Osnabrück, Peine, Hilbesheim und Braunschweig durch Stichkanäle anschließen. Ein Stück dieser Linie, deren Kosten auf über 220 Mill. Mk. geschätzt werden, ist auf Grund des preussischen Gesetzes vom 9. Juli 1886 bereits im Bau, nämlich der Dortmund-Emskanal. Die angestrebte Kanalisierung der Lippe erscheint als Ergänzung dieses großen Projektes.

Die verschiedenen Projekte, die zur Zeit erörtert werden, stehen hiernach in engem Zusammenhang miteinander und lassen sich nur verstehen und richtig würdigen, wenn man nicht nur ihre Nahwirkung, sondern vor allem ihre Fernwirkung ins Auge faßt und sie als Glieder eines großen europäischen Wasserstraßennetzes betrachtet. Was von all diesen Projekten durchführbar ist, muß die Zukunft lehren. Nicht zu übersehen ist, daß die Herstellung schiffbarer Verbindungen zwischen den einzelnen Stromgebieten allein noch nicht den heutigen Anforderungen genügt. Es kommt auch darauf an, das Netz so zu gestalten, daß größere Fahrzeuge ungehindert auf den einzelnen Teilen des Netzes verkehren können. Eine vollkommene Einbeutlichkeit der Abmessungen für große Fahrzeuge wird sich freilich wegen der natürlichen Verhältnisse nicht erreichen lassen. Aber so große Verschiedenheiten in der Leistungsfähigkeit der einzelnen Wasserstraßen, wie sie jetzt

noch bestehen, würden auf die Dauer nicht aufrecht erhalten werden können, ohne den Wert des Reges erheblich zu schmälern. Die Aufgaben der Zukunft bestehen also nicht nur in der Anlage neuer K. von größeren Abmessungen, sondern auch in der Verbesserung der vorhandenen künstlichen und natürlichen Wasserwege, möglichst unter Zugrundelegung gleicher Mindestabmessungen. Für Deutschland hat der Zentralverein für Hebung der deutschen Fluß- und Kanalschiffahrt 1895 folgende Mindestabmessungen vorgeschlagen:

für Schleusen	nutzbare Länge	67,0 m
	Breite	8,0 -
Wassertiefe über dem Dremel bei mittl. Wasserstande		3,0 -
für die Fahrstraßen	Tiefe	2,5 -
	Sohlenbreite	18,0 -

Das würde Schiffe von 65 m Länge, 8,2 m Breite, 1,75 m Tiefgang und von 600 Ton. Tragfähigkeit zulassen.

Volkswirtschaftliche Bedeutung.

Daß man heute den Kanälen wieder eine große wirtschaftliche Bedeutung zuschreibt, geht aus der großen Zahl angestrebter Verbindungen hervor. Die herrschende Stellung, die den Kanälen und Binnenwasserstraßen überhaupt für den großen durchgehenden Verkehr vor dem Eisenbahnzeitalter zukam, besteht freilich nicht mehr. Dazu ist der Wert der Eisenbahnen für den großen Fernverkehr zu erheblich. Aber neben den Eisenbahnen haben sich die K., sofern sie überhaupt modernen Anforderungen gerecht werden, zu einem äußerst wichtigen, für bestimmte Teile des Verkehrsbedürfnisses geradezu unentbehrlichen Verkehrsmittel entwickelt. Die Bedeutung der Kanäle beruht auf der Möglichkeit, größere Massen zu billigeren Preisen zu befördern als auf Landstraßen und Eisenbahnen. Den Landstraßen gegenüber ist dieser Vorzug wohl stets, den Eisenbahnen gegenüber in der Regel vorhanden, auch dann, wenn man nicht nur die Säge pro Tonnenkilometer, sondern auch den Einfluß der Umwege der Wasserstraßen berücksichtigt. Lassen sich auch allgemeine Durchschnittsangaben darüber nicht machen, so ist doch die Thatsache selbst so oft durch die Erfahrung erhärtet, daß sie nicht bezweifelt werden kann. Die Thatsache erklärt sich ja auch leicht. So sehr die Schienenbahn gegenüber der Landstraße auch den Reibungswiderstand vermindert und die Verwendung mechanischer Triebkräfte und großer Transportgefäße erleichtert hat, die K., wie alle Wasserstraßen, zeigen in beiden Beziehungen doch noch günstigere Verhältnisse. Bei mäßiger Geschwindigkeit kann auf der horizontalen Kanalstrecke mit gleicher Triebkraft das Mehrfache dessen bewegt werden, was auf der Eisenbahn möglich ist. Während auf den Eisenbahnen die Fahrzeuge nur zum kleinern Teil mehr als 10 Ton. (in der Regel auch in diesem Falle höchstens 15 T.) fassen, verkehren doch selbst auf wenig leistungsfähigen Kanälen Fahrzeuge von 100—150 T. Daß man in Deutschland die Fahrbarkeit für Schiffe von 600 T. als erstrebenswert ansieht, ist schon erwähnt. Dabei haben die Schiffe ein relativ geringeres totes Gewicht mitzuschleppen als die Eisenbahnen. Das tote Gewicht wird auf Kanälen auf 50 und weniger Prozent, je nach der Leistungsfähigkeit der Straße und der Fahrzeuge, geschätzt. Bei Eisenbahnzügen, die nur aus Wagen zu 15 T. zusammengesetzt sind, gelten 66 Proz., bei solchen, die nur aus Wagen zu 10 T. zusammengesetzt sind, 94 Proz. des Ladungsgewichts als totes Gewicht. Da überdies in der Regel auf den Kanälen die freie Konkurrenz der Frachtführer möglich ist, die bei den Eisenbahnen ausgeschlossen werden muß, so können

die frachtermäßigenden Momente auch wirklich auf den Kanälen zur Geltung kommen. Da weiterhin bei den Kanälen die Be- und Entladung der Fahrzeuge nicht auf wenige bestimmte Punkte beschränkt werden muß, wie bei den Eisenbahnen (Stationen), so können die beteiligten, längs des Kanals angesiedelten Kreise von den verschiedensten Punkten aus die Möglichkeit billigerer Massenverföndung ausnützen.

Der besprochene Vorzug ist den Wasserstraßen überhaupt eigentümlich. Aber dabei bestehen Unterschiede zwischen den Kanälen und den natürlichen Wasserstraßen. Auf natürlichen Wasserstraßen ist bei der Fahrt zu Berg der zu überwindende Widerstand größer als bei Kanälen. Bei der Fahrt zu Thal ist auf natürlichen Wasserstraßen der Widerstand geringer; soweit die Fahrzeuge auf Zugkraft angewiesen sind, bedürfen sie also auch bei der Thalfahrt geringerer Kraft und können unter Umständen ganz ohne Zugkraft auskommen. Bei Kanälen besteht ein Unterschied zwischen Berg- und Thalfahrt nicht; es ist aber deshalb auch bei den Fahrzeugen, die sich nicht durch eigene Triebkraft fortbewegen können, Zugkraft nach beiden Richtungen hin nötig. Die Verwendbarkeit großer Transportgefäße und starker mechanischer Triebkräfte ist auf leistungsfähigen natürlichen Wasserstraßen noch in größerem Umfange möglich, und das Verhältnis zwischen toter und Nutzlast ist bei ihnen noch günstiger. Im ganzen gestatten deshalb gute Flüsse und Ströme noch massenhaftere Verköndungen zu billigeren Preisen als die K. Das ist wenigstens die Regel; Ausnahmen kommen aber vor, und die Flüsse selbst zeigen untereinander sehr große Abweichungen.

Die Erwartung, mittels der K. billigere Massenverköndungen zu erreichen, als die Eisenbahnen bieten können, ist der hauptsächlichste Grund, der allenthalben zur Forderung von Kanälen drängt. Wären die Eisenbahnen in dieser Beziehung durchgängig den Kanälen ebenbürtig, so würde die heutige allgemeine lebhafteste, mitunter stürmische Kanalbewegung nicht eingetreten sein. Gewiß bliebe auch dann noch mancher Anlaß, K. zu bauen, auch würde es immer Güter geben, für die aus irgend einem andern Grunde die Eisenbahnen nicht benutzt werden können. Aber stärker als diese Erwägungen ist doch offenbar das Bedürfnis, billigere Frachten für diejenigen Güter und Verkehrsakte zu erreichen, für welche die Eisenbahnen zu teuer sind, als daß deren sonstige Vorzüge ausschlaggebend sein könnten. Daß die Eisenbahnen in Bezug auf Pünktlichkeit, Sicherheit und namentlich Schnelligkeit der Beförderung den Binnenwasserstraßen überlegen sind, steht fest. 30 km in der Stunde ist für die Eisenbahn eine sehr winzige Leistung. Binnenwasserstraßen bleiben dahinter weit zurück, und zwar um so mehr, je primitiver die Art der Fortbewegung ist. Beim Statten werden in der Regel nur 1,5 km, beim Schiffszug durch Menschen 2 km, beim Schiffszug durch Pferde 2,5 km, beim Segeln 3 km in der Stunde erreicht. Aber auch beim Schleppen mit Dampfern kommt man auf Flüssen bei der Bergfahrt meist über 1 km, bei der Thalfahrt über 18 km und auf Kanälen über 15 km in der Stunde nicht hinaus. Schon der Umstand, daß der an sich geringe Reibungswiderstand bei gesteigerter Schnelligkeit viel rascher anwächst, als bei Eisenbahnen, ist hinderlich. Dazu kommt der Einfluß widriger Wind- und Wasserhältnisse, der Aufenthalt bei den Schleusen, zum Teil auch bei den Brücken, oft genug auch die engen Abmessungen der Fahrstraße u. Die eigentliche Fahrgeschwindigkeit auf Kanälen läßt

sich nicht wesentlich steigern ohne größere Abmessungen, also erheblich größere Anlagelosten der K. und ohne starke Erhöhung der Frachten; den Eisenbahnen werden sie, soweit sich sehen läßt, in dieser Beziehung stets nachstehen. Durch bessere Organisation des Schleppdienstes läßt sich freilich noch manches erreichen; man darf aber nicht übersehen, daß auf Kanälen die Notwendigkeit der Durchschleusungen einem solchen regelmäßigen Schleppdienst Hindernisse bereitet, da die Schleusen meist nicht auf Aufnahme ganzer Schleppzüge eingerichtet sind. Die Fortbewegung an der Kette ist übrigens im allgemeinen als die praktischste Beförderungsart von Schleppzügen auf Kanälen anzusehen.

Hiernach eignen sich die K., wie die Binnenwasserstraßen überhaupt, vorzugsweise für die Güter und Versendungen, bei denen nach Lage der Umstände das Interesse an billiger Versendung stärker ist als das Interesse an schneller und pünktlicher Beförderung. Daß dabei in erster Linie an die Schwer- und Massengüter gedacht werden muß, die ja nur geringe Frachtlasten tragen können und deshalb auch von den Eisenbahnen billiger als andre Güter befördert werden, versteht sich von selbst. Aber so sehr auch die Massengüter praktisch bei den auf Kanälen beförderten Gütern überwiegen, allein kommen sie doch nicht in Betracht. Auch bei andern Gütern überwiegt oft das Interesse an möglichst billiger Beförderung, und mehr als auf die Art der Güter kommt es auf dieses Interesse bei der Auswahl der Verkehrsmittel an. Schon darin liegt es, daß ein Nebeneinander der verschiedenen heutzutage Verkehrsmittel erforderlich ist. An ein Entbehren der Eisenbahnen für den Güterverkehr ist schlechterdings nicht zu denken, selbst wenn die kühnsten Kanalideen ausgeführt werden sollten. Auch die häufigern Störungen der Kanalschifffahrt, namentlich durch Eisperre (in Deutschland mitunter 13—16 Wochen jährlich) stehen dem entgegen. Überdies sind K. aus natürlichen Gründen nicht überall möglich, trotz aller Fortschritte der Kanalbautechnik. Auf manchen Strecken wird die Kanalanlage unmöglich, weil die hohen Anlagelosten billigere Frachten gegenüber den Eisenbahnfrachten nicht mehr gestatten, die ganze Anlage also unwirtschaftlich sein würde. An andern Stellen stehen natürliche Schwierigkeiten, z. B. Mangel an Gelegenheiten, ausreichendes Speisewasser zu beschaffen, einer Kanalanlage auch vom technischen Standpunkte aus entgegen. Daß K. nicht überall möglich sind, und daß deshalb nicht alle lautgewordenen Kanalwünsche befriedigt werden können, darf natürlich nicht abhalten, da energisch vorzugehen, wo leistungsfähige Kanalanlagen möglich sind. Viele ungehobene Schätze lassen sich auf diese Weise verwerten, und vielen Gegenden kann man dadurch mittelbar und unmittelbar zu größerem Wohlstand und zu erhöhter wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit verhelfen. Das kommt dem ganzen Lande zu gute. Allerdings bedeutet jede neue Kanalanlage einen scharfen Einschnitt in bestehende Wettbewerbsverhältnisse und bringt deshalb, wie jede Verkehrsverbesserung, auch manchen Gebieten Nachteile. Man soll diese auf andre Weise soviel wie möglich auszugleichen suchen; aber die Gesamtinteressen müssen schließlich hier wie überall den Ausschlag geben.

Auch die Schifffahrtskanäle können noch andern Zwecken, unbeschadet ihrer Verkehrsaufgaben, dienlich gemacht werden, wie z. B. je nach den Umständen Bewässerungs- oder Entwässerungszwecken. Beides kann zur Gewinnung neuer Kultur-

flächen führen. Auch die Schaffung von Kraftquellen, die auf elektrischem Wege auch entferntern Gebieten nutzbar gemacht werden können, ist unter Umständen möglich. Bei dem geplanten masurischen Schifffahrtskanal z. B. liegen die Voraussetzungen gerade dafür sehr günstig. Die militärische Bedeutung der K. soll hier nicht näher besprochen werden. Sie dürfte vorzugsweise in der Entlastung der Bahnen von Güter-, Gefangen- und Verwundetentransporten, also in der Freimachung der Bahnen für militärische und strategische Zwecke zu suchen sein. Eine unmittelbare Bedeutung für die Heeresoperationen dürfte nur ausnahmsweise den Kanälen zuzuschreiben sein. Festzuhalten ist aber unter allen Umständen, daß in jeder Beziehung die Bedeutung der K. um so mehr wächst, je mehr ein wirkliches Wasserstraßennetz, das für größere Fahrzeuge ungehinderten Verkehr ermöglicht, entwickelt wird. Bei jeder einzelnen Kanalstrecke muß die Eingliederung in das allmählich entstehende Wasserstraßennetz von vornherein ins Auge gefaßt werden. Für die Staatsregierungen erwächst dadurch eine große Aufgabe und eine schwere Verantwortlichkeit bei der Handhabung des Obergewichtsrechts, das sie in den meisten Ländern mit Recht beanspruchen. Bei der großen Bedeutung eines guten Wasserstraßennetzes für die Gesamtheit muß darüber hinaus dem Staate auch im allgemeinen die Aufgabe zugewiesen werden, ganz oder zum Teil aus eignen Mitteln den Kanalbau durchzuführen.

Kanalgebühren.

Kanalgebühren werden auf Kanälen, die im Eigentum von Erwerbsgesellschaften stehen, allgemein erhoben. Aber auch die Staaten erheben für die Befahrung ihrer K. häufig besondere Gebühren. In Rußland wird $\frac{1}{4}$ —1 Proz. des Wertes, in Holland 0,5 Cent für 1 cbm Rauminhalt, in Belgien 0,5 Centimes für 1 Tonnentkilometer erhoben. In Deutschland gestattet die Reichsverfassung auf Staatskanälen Gebühren, welche die zur Unterhaltung und gewöhnlichen Herstellung der Anstalten und Anlagen erforderlichen Kosten nicht überschreiten dürfen. Einzelne deutsche Staaten erheben denn auch mäßige Kanalgebühren, andre haben sie ganz fallen lassen. Frankreich hat seit 1880 auf allen Staatskanälen die Gebührenerhebung beseitigt. Im allgemeinen ist bei künstlichen Wasserstraßen die Gebührenerhebung berechtigt. Von manchen wird befürwortet, daß die Gebühren die Unterhaltungs- und Betriebskosten sowie die Zinsen und Tilgungsquoten des Anlagekapitals ganz decken. Andre empfehlen, daß ein Teil der Zinsen und Tilgungsquoten aus der allgemeinen Staatskasse gedeckt werde, weil ja die K. eine große Bedeutung für die Gesamtheit haben, sowohl wegen ihrer Verkehrsdienste als auch wegen der Nebenvorteile, die damit verbunden sind. Welchem Standpunkt man sich auch anschließen mag, niemals dürfen die Kanalgebühren so hoch geschraubt werden, daß der Hauptvorteil der K., die billigere Massenversendung, empfindlich geschmälert oder gar ganz aufgehoben wird. Vgl. K. van den Borch, Das Verkehrsweisen (mit ausführlicher Bibliographie von Frankenstein, Leipzig 1894); Ruß. Tabellarische Nachrichten über die flößbaren und schiffbaren Wasserstraßen des Deutschen Reiches (Berl. 1894); Derselbe, Schifffahrtsstraßen im Deutschen Reich (in den »Jahrbüchern für Nationalökonomie« x., 3. Folge, Bd. 10, S. 641 ff.) und Art. »Kanäle« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften« (Supplementband 1, Jena 1895); Em. Sax, Transport- und Kommunikationswesen

(in Schönbergs »Handbuch der politischen Ökonomie«, 4. Aufl., Bd. 1); »Verhandlungen und Drucksachen der Vinnenschiffahrtskongresse, Schriften des Deutsch-Osterreichisch-Ungarischen Verbandes für Vinnenschiffahrt« (Verl. 1896 ff.); »Verhandlungen des Zentralvereins für Hebung der deutschen Fluß- und Kanalschiffahrt«; »Zeitschrift für Vinnenschiffahrt« (seit 1894 hrsg. vom Zentralverein zur Hebung der deutschen Fluß- und Kanalschiffahrt).

Kanarische Inseln. Die Bevölkerung müßte durch den Überschuß der Geburten über die Todesfälle schnell wachsen, da von 1878—84 den 63,960 Geburten nur 40,724 Todesfälle gegenüberstanden, wenn nicht eine sehr starke Auswanderung nebenherliefe, so daß die Einwohnerzahl tatsächlich zurückgeht; 1883 betrug dieselbe 300,874, dagegen 1887 nur 291,625, wovon 130,781 männliche und 160,844 weibliche, eine natürliche Folge der Auswanderung, die stets mehr Männer als Frauen aus dem Lande führt. Von dem anbaufähigen Areal werden 32,270 Hektar bewässert, 11,814 Hektar sind Gärten u. a., 4981 Hektar sind mit Getreide bestellt, 4747 Hektar Weinberge, 3785 Hektar Obstplantagen. Nicht bewässert sind 113,866 Hektar Getreidefelder, 6346 Hektar Weinberge, 3785 Hektar Obstplantagen. Der Viehstand betrug 1887: 2492 Pferde, 4111 Esel, 2360 Maulesel, 29,467 Schafe, 44,895 Ziegen, 1455 Schweine. Außerdem gibt es viele vortreffliche Kamele. Der 144,290 Hektar messende Waldbestand liefert einen jährlichen Ertrag von 67,486 Ml. Ausgeführt werden Orangen, Bananen, Oliven, Gemüse aller Art, Tomaten, Kartoffeln, so 1895 die Insel Teneriffa allein für 1,290,500 Ml. Tomaten, für 990,040 Ml. Kartoffeln, für 686,280 Ml. Bananen. Die Weinausfuhr, die im Anfang unseres Jahrhunderts 45—50,000 Ton. erreichte, später aber infolge der Traubenkrankheit stark fiel, stieg bis 1895 wieder auf 667,140 Ml. neben 299,340 Ml. für Branntwein. Die Ausfuhr von Rochenille (1869: 15,80,000 Ml.) ist infolge des Preissturzes sehr zurückgegangen; 1895 betrug dieselbe 545,506 kg im Werte von 1,883,320 Ml., ist aber in den letzten Jahren wieder gestiegen. In den letzten Jahren sind die Inseln auch an Stelle Madeiras als Lustort, namentlich von schwindsüchtigen Engländern (1895: 2000) viel aufgesucht worden. Ein großes Sanatorium wurde zur Aufnahme Kranker zu Puerto de la Orotava errichtet. In militärischer Hinsicht bilden die Inseln eins der 14 Generalkapitanate Spaniens mit dem Hauptquartier Santa Cruz de Tenerife, in maritimer gehören sie zur Marinedivision Cadix, in kirchlicher sind die beiden Bischöfe von Las Palmas und La Laguna dem Erzbischof von Sevilla unterstellt. Die höchste gerichtliche Instanz über den ganzen Archipel ist die territoriale Audiencia zu Las Palmas.

Kandel, (1895) 3576 Einw.

Kandern, (1895) 1656 Einw., davon 233 Katholiken.

* **Känguruhgras**, s. Anthistiria (Bd. 18).

Kaniz, 3) August, Botaniker, starb Mitte Juli 1896 in Klausenburg.

* **Kanizischer Antrag**, der von dem Grafen Hans Wilh. Alex. Kaniz (s. d. 2. Bd. 9) im Reichstag wiederholt eingebrachte Antrag, nach welchem eine staatliche Regelung des Getreidepreises durch Übernahme des ausländischen Handels mit den für den inländischen Verbrauch bestimmten Getreiden u. Mühlenfabrikaten ausschließlich auf Rechnung des Reiches erfolgen sollte. In der Form, in welcher der Antrag zuletzt 4. Dez. 1890 eingebracht und 17. Jan. 1897 mit erheblicher Mehrheit

im Reichstag abgelehnt wurde, ging derselbe dahin, die Verstaatlichung des ausländischen Getreidehandels auf die Zeitdauer der 1891—94 abgeschlossenen Handelsverträge vorzunehmen u. dem Inhalt der Handelsverträge anzupassen. Die Verkaufspreise des Getreides sollten nach den inländischen Durchschnittspreisen der Zeit von 1850—90 bemessen, eventuelle Überschüsse in einer den bisherigen Einnahmen aus den Getreidezöllen entsprechenden Höhe an die Reichskasse übergeführt werden. Aus eventuellen weiteren Überschüssen sollte ein Reservefonds gebildet werden, um in Zeiten höherer Einkaufspreise die normierten Durchschnittsverkaufspreise festhalten und die für die Reichskasse bestimmten Summen an diese abliefern zu können. Wäre dieser Reservefonds verbraucht, so sollten die Verkaufspreise des ausländischen Getreides um so viel erhöht werden, daß sie der Reichskasse einen Überschuß in Höhe der durchschnittlichen Getreidezolleinnahmen seit 1. April 1892 gewährten. Durch staatliche Monopolisierung des Getreidehandels glaubten Kaniz u. seine Anhänger dem inländischen Getreidebauer festere und höhere Getreidepreise sichern und der herrschenden Agrarkrise entgegenarbeiten zu können. Vgl. G. Schmoller, Einige Worte zum Antrag Kaniz (im »Jahrbuch für Gesetzgebung«, Leipz. 1895); J. Conrad, Die Preisentwicklung der letzten Jahre und der Antrag Kaniz (in den »Jahrbüchern für Nationalökonomie«, Jena 1895); Bichler, Der Antrag Kaniz (Köln 1896).

Kannibalismus, s. auch Anthropophagie (Bd. 18).

Kannstatt, (1895) 22,590 Einw.

Kanth, (1895) 2812 Einw., davon 1016 Evangelische und 22 Katholiken.

* **Kaperkreuzer**, s. Kreuzer (Bd. 18).

Kapkolonie. Die Bevölkerung wurde Ende 1895 ohne Beischuanerland auf 1,765,305, mit Beischuanerland auf 1,838,000 berechnet. Die von den Kolonisten in Besitz genommene Bodenfläche betrug 31. Dez. 1894: 417,584 qkm, wovon allein 1894 nicht weniger als 10,427 qkm in 1269 Anteilen aufgenommen waren. Daneben standen noch 165,301 qkm zur Verfügung der Regierung, die auch 1390 qkm Waldland besaß. Die damalige Ernte ergab an Weizen 1,124,539 hl, an Reis 1,002,281, an Kartoffeln 522,109, an Hafer 504,738, an Gerste 288,433, an Roggen 203,661 hl, an Tabak 2406 Ton. Zu gleicher Zeit zählte man 85,706,974 Weinstöcke, die 207,019 hl Wein, 62,855 hl Branntwein und 717,244 kg Rosinen ergaben. Die Zahl der Frucht bäume betrug 3,529,448 Stück. Der Viehstand bezifferte sich 1894 auf 340,323 Pferde, 95,149 Maulesel und Esel, 1,930,800 Rinder, 15,154,753 Schafe, davon 13,631,011 Merinos, 4,923,348 Angora- und andre Ziegen und 240,191 Strauße, die letztern namentlich in den Grafschaften Oudtshoorn, Albany und Somerset East. Dieser Viehstand brachte 1894 in den Handel 21,314 Ton. Wolle, 3440 T. Angorahaar, 1352 T. Butter, 16,631 kg Käse und 116,905 kg Straußenfedern. Die Fischerei in den vielen Baien der Küste ist sehr ergiebig und entwickelt sich immer mehr. Gegenwärtig werden durch 300 Fischerboote (meist Segler) mit 1400 Mann Besatzung über 14 Mill. Fische gefangen. Gesalzen und geräuchert gehen jährlich für 520,000 Ml. Fische nach Natal und Mauritius. Hummern fängt man in großen Mengen in der Tafelbai; sie bilden, in Büchsen verpackt, bereits einen ansehnlichen Ausfuhrartikel. Von Austern werden in der Rosel-, Ansonabai u. a. jährlich 300,000 gefangen. Zugleich sucht man die Flüsse mit europäischen Fischarten (Forellen u. a.) zu bevölkern. Während

672,458 Personen (etwa die Hälfte der ganzen Bevölkerung) bei der Landwirtschaft nebst Viehzucht beschäftigt sind, betreiben 77,906 Bergbau und Industrie, 26,116 Handel, 17,787 gehören gelehrten und andern Berufen an, 203,138 sind als Diensthofen beschäftigt, 510,000 sind Kinder, Arme, Gefangene u. a. Nach dem Zensus von 1894 waren in 2195 gewerblichen Anstalten (ohne die Bergwerke) 18,785 Arbeiter (2851 weibliche) beschäftigt, die Waren im Werte von 112,782,940 Mk. herstellten. Von diesen Anstalten arbeiteten 327 mit Dampf- oder Gasmaschinen mit zusammen 4840 Pferdekraften. Am bedeutendsten waren 262 Kornmühlen mit einer Produktion von 80,000 Ton. Mehl, 106 Biskuitfabriken (Produkt 7,746,260 Mk.), die Anstalten für den Bau der eigentümlichen schweren Ochsenwagen des Landes zu Pearl, Worcester, Dordrecht, Grahamstown und King Williamstown, welche mit 3016 Arbeitern jährlich 3000 Wagen, 4000 Karren und 450 andre Gefährte im Werte von 14,705,520 Mk. bauen, die Eisenbahnwerkstätten mit 2500 Arbeitern, zumeist Weißen, die Eisengießereien und Fabriken von Blei- und Zinnwaren, Bierbrauereien, Obstkonserverfabriken, Sägemühlen (Jahresproduktion 3,690,800 Mk.), Gerbereien, Schuhfabriken, Ziegeleien, Brennerien, Töpfereien, Lichtfabriken u. a. Die Kolonie besitzt (1. Jan. 1895) in den Häfen von Kapstadt, Port Elizabeth und East London eine Handelsflotte von 29 Schiffen von 3431 Ton., davon 21 Dampfer von 2659 T. Die Eisenbahnen hatten Ende 1896 eine Länge von 4024 km, davon 3626 km Staatsbahnen und 398 km Privatbahnen. Die Telegraphen beförderten durch 385 Kilometer auf 10,308 km Linien mit 26,177 km Drähten 2,279,663 Depeschen. Die bewaffnete Macht besteht aus 1 Regiment berittenen Schützen (31 Offiziere, 80 nicht eingestellte Offiziere und 675 Mann nebst 50 Eingebornen) mit 743 Pferden, 9 Feldgeschützen und 3 Maximkanonen und einem Freiwilligenkorps (Infanterie, Kavallerie, Artillerie), bestehend aus 276 Offizieren, 457 Sergeanten, 160 Hornisten, 316 Korporalen und 4579 Mann mit 11 Feldgeschützen. Außerdem besteht eine Polizeitruppe aus 854 Europäern und 408 Eingebornen mit 1009 Pferden. — Zur Literatur: Keane, South-Africa (Lond. 1895); Burvis u. Biggs, South-Africa, its people, progress and problems (das. 1896); Molteno, A federal South-Africa (das. 1896); A. Wirth, Geschichte Südafrikas (Bonn 1897); Statham, Südafrika, wie es ist (deutsch, Berl. 1897).

Rappel, 4) in Sachsen, (1895) 5890 Einw.

Rappeln, (1895) 2405 Einw., davon 24 Katholiken und 8 Juden.

Rappelrobeck, (1895) 2363 Einw.

Rappenne van de Coppello, Johann, niederländ. Staatsmann, starb 28. Juli 1895 in Amsterdam.

* **Rapständer**, s. Erdwinde (Bd. 18).

Karabiner sind, seitdem man die Keiterei mit einer Feuerwaffe auszurüsten für notwendig hält, in allen Heeren als Bewaffnung für diese sowohl als auch für Spezialtruppen, Krankenträger etc., überhaupt überall da, wo eine Waffe genügt, die leichter ist als das Gewehr, eingeführt worden. Der K. ist ein verkürztes Gewehr und darum leichter als dieses, muß aber deshalb in den ballistischen Leistungen dagegen zurückstehen. Da für ihn stets Bedingung ist, die Gewehrmunition verwenden zu können, und daher seine Einrichtungen dem Gewehr möglichst anzupassen sind, so wurde seine Konstruktion bei oder bald nach der Ein-

führung der Armeegewehre festgestellt. Hierdurch ergab sich mitunter der Vorteil, daß man etwa schon erkannte Mängel in den Einrichtungen des Gewehrs bei ihm vermeiden konnte. So erhielt man in Österreich-Ungarn bei dem K. M. 90 bessere ballistische Leistungen als bei dem Gewehr M. 88. Die Treifgenauigkeit wurde bei ihm hauptsächlich durch eine günstigere Aufnahme des Rückstoßes und die dadurch bewirkte Verminderung der Höhenstreuungen erhöht, und hierzu kam der Vorteil, daß Verschlusskolben und Gehäuse kürzer gehalten, der Verschluss also leichter werden konnte. Ebenso sind die beim Gewehr bemerkten Schwierigkeiten beim Öffnen des Verschlusses, bez. beim Entfernen der Hülse dadurch beseitigt, daß beim Zurückziehen des Verschlussstücks hier eine Eindrehung desselben eintritt und durch die damit verbundene Rückwärtsbewegung eine Voderung der Patronenhülse bewirkt wird. Das Gewicht der Waffe beträgt 3,15 kg bei einer Länge von 1005 mm; der Lauf ist 500 mm lang und hat einen Drall von 25 cm. Die Anfangsgeschwindigkeit beträgt 580 m. Das Visier hat die tiefste Einteilung für 300 Schritt (225 m), die Normalstellung auf 500 Schritt (375 m), es folgen die Visiere von 600—2400 Schritt (450—1800 m) mit Zwischeneinteilung von je 200 Schritt (150 m). In ähnlicher Weise ließ Frankreich seinem Gewehr M. 88 einen K. M. 90 folgen, welcher, 3 kg schwer, eine Länge von 930 mm hat und bei einer Anfangsgeschwindigkeit von 600 m eine Tragweite von 2000 m besitzt. Auch diese Waffe zeigt Verbesserungen gegen das bezügliche Gewehr. Der Rahmen (ein kleiner Behälter aus dünnem Eisenblech für 3 Patronen) ist mit Bezug auf die mittlere Patrone symmetrisch angeordnet, so daß ein Laden von beiden Seiten möglich ist; der Mechanismus läßt auch den Gebrauch einzelner Patronen zu. Das Verschlussgehäuse nimmt unten das Repetierwerk auf, die übrigen Anordnungen sind wie bei Mannlicher. Zwei Ausmündungen im Vorderstück unterhalb des Visiers schützen die Finger der linken Hand vor der Berührung mit dem heißen Lauf. Das Visier (Treppen- und Leitersystem) hat die Stufen 200, 400, 600, 800 und 1000 m, und da somit bis 1200 m nur eine Teilung für je 200 m vorhanden ist, muß von 600—1200 m der untere Zielteil anvisiert werden, wenn die Entfernung diejenige des Visiers ist oder derselben nahe liegt; der höchste Teil des Ziels wird dagegen als Haltepunkt gewählt, wenn dessen Entfernung sich mehr der darauf folgenden Visierung nähert. Der Rahmen trägt rechts die Teilung für 1200, 1400, 1600 und 1800 m, links die von 1300—1900 m mit Teilung von 50 zu 50 m. Der Kamm des Rahmens enthält die Rinne für 2000 m, außer dieser ist noch eine Rinne für 200 bis einschließlich 1000 m vorhanden. Deutschland trat gleichzeitig mit dem Gewehr M. 88 und einem K. desselben Modells hervor. Letzterer zeigt mithin auch nur Abweichungen, welche durch die Verkürzung des Laufes oder den Gebrauch zu Pferde bedingt sind. Die Verkürzung des Laufes macht sich beim Schießgebrauch geltend und besteht hauptsächlich darin, daß die Züge sich nur zweimal (gegen dreimal) rechts um die Seelenachse winden, weil die Länge der Waffe nur 0,95 (gegen 1,245) m beträgt; sie wiegt daher auch nur 3,1 (gegen 3,8) kg. Das Visier hat ein Standvisier auf 250 m und eine kleine Klappe für 350 m (also wie das Gewehr); die weitere Einteilung reicht von 450—1200 m (gegen 450—2050 m) mit Unterteilungen von je 100 m (beim Gewehr je 50 m mit Ausnahme der Entfernungen von 1950 und 2000 m). Das Korn ist durch zwei

breite Schutzboden des Oerringes gegen Verletzungen gesichert. Durch diesen Ring ist hier der Laufmantel vorn mit dem Laufe verbunden, während er hinten, wie beim Gewehr, auf den Kopf des Verschlußgehäuses aufgeschraubt ist. An dem Schloß ist die Handhabe der Kammer herangebogen, weil eine absteigende den Reiter belästigen würde, auch ist zur bequemen Handhabung der Waffe der Karabinerriemen, welcher vorn mit dem Unterring verbunden ist, vermittelst einer Durchlochung im Kolben hinten befestigt. Eine mit diesem K. übereinstimmende Waffe ist unter der Bezeichnung »Gewehr M 91« eingeführt worden, um damit die Fußartillerie auszurüsten. Der Unterschied vom K. besteht in einem Verschlag, der Zusammensetzvorrichtung, die für unberittene Truppen wünschenswert ist, aber das Gewicht der Waffe auf 3,16 kg vermehrt. In der Schweiz wurde ein Mehrladelarabiner M 93 eingeführt, der bei einer Länge von 1,06 m ein Gewicht von 3,2 kg und ein Kaliber von 7,5 mm wie das Gewehr M 89 hat. Das Magazin enthält 6 Patronen (Gewehr 12) und ist nicht abstellbar, wie dies bei dem Gewehr der Fall ist. Die Waffe hat 9 Züge von 0,12 mm Tiefe (Drall 27 cm). Die Patrone enthält, wie beim Gewehr, 2 g Schießwollpulver und erteilt dem 13,8 g schweren Stahllappengeschloß mit Papierumwidlung eine Anfangsgeschwindigkeit von 560 m. Das Quadrantenvisier hat das Standvisier auf 300 m und eine Visierklappe mit Einteilungen von 400—1200 m (Gewehr 2000 m). In Belgien hatte man einen dem Gewehr M 89 (Mauser) entsprechenden K. konstruiert, trat dann aber in Versuche mit einem solchen von 6,5 mm Kaliber und der Mauserkonstruktion ein. Da diese aber der von Mauser unterlegen sein soll, wird voraussichtlich diese, wie beim Gewehr, auch für den K. beibehalten werden. In den Niederlanden ist man dem 6,5 mm-Gewehr nach Mannlicher mit einem K. derselben Konstruktion gefolgt, und ebenso geht man in den andern Staaten, z. B. Rumänien, nach Einführung neuer Gewehre vor.

Die Waffen zu einhändigem Gebrauch sind, nachdem die Technik auch sie erheblich vervollkommen hatte, zur Ausrüstung von Offizieren und solchen Personals, welches mit andern Feuerwaffen nicht versehen ist, in allen Heeren bestimmt worden. Die Patrone wird möglichst den bezüglichen Gewehrpatronen nachgebildet und hiernach der Revolver konstruiert. So führte man im deutschen Heere zuerst einen Armeerevolver M 79 ein, ließ diesem aber eine erleichterte Konstruktion M 83, beide im Kaliber des Gewehrs M 71, folgen. Letzterer, zur Ausrüstung der Offiziere und Chargen der Fußtruppen bestimmt, wog nur 0,94 kg bei 25,8 cm Länge.

* **Karafane**, s. Kupferlegierungen (Bd. 18).

* **Karatheodori**, Alexander, türk. Staatsmann, nahm 1896 wegen des Ausbruchs der Unruhen seine Entlassung als Gouverneur von Areta.

* **Karbide** (Karbüre, Karburete), Verbindungen von Metallen mit Kohlenstoff, entstehen je nach den Bedingungen in außerordentlich wechselnden Verhältnissen, so daß sie an die Legierungen erinnern, unter denen sich ebenfalls konstant, im Verhältnis der Äquivalentgewichte zusammengesetzte Verbindungen finden. Die K. sind für die Metallurgie von großer Bedeutung, da ihre Beimischung die Eigenschaften der Metalle (besonders des Eisens) in oft sehr hohem Grade beeinflusst. Im allgemeinen wächst mit dem Gehalt an gebundenem Kohlenstoff die Härte, in der Regel auch die Schwerschmelzbarkeit des Metalls.

Werden die K. durch Säuren zerlegt, dann entwickeln sich Kohlenwasserstoffe, wodurch die chemische Bindung des Kohlenstoffs erwiesen ist. In neuester Zeit sind mehrere K. bei den Versuchen, Metalloxyde bei hoher, mittels des elektrischen Lichtbogens erzeugter Temperatur zu Metallen zu reduzieren, erhalten worden, und einige derselben erscheinen befähigt, einen bedeutenden Einfluß auf gewisse Industrien, ja auf das tägliche Leben auszuüben. Bariumkarbid BaC_2 entsteht beim Erhitzen eines Gemisches von Bariumcarbonat, Magnesium und Kohle und kann im großen durch Einwirkung des elektrischen Lichtbogens auf ein Gemisch von Baryt oder Bariumcarbonat und Kohle dargestellt werden. Es bildet eine dunkelfarbige kristallinische Masse, die mit Wasser in Bariumhydroxyd und Acetylen zerlegt wird ($BaC_2 + 2H_2O = C_2H_2 + Ba(OH)_2$). Ähnlich ist das Strontiumkarbid, am wichtigsten aber in dieser Reihe das Calciumkarbid (s. d., Bd. 18). Aluminiumkarbid Al_4C_3 wird, wie das Bariumkarbid, aus Kaolin oder Aluminium und Kohle erhalten, bildet durchsichtige gelbe Kristalle vom spez. Gew. 2,38 und gibt mit Wasser Aluminiumhydroxyd und Methan ($Al_4C_3 + 12H_2O = 2Al_2(OH)_6 + 3CH_4$). Eine Reihe anderer K. werden nicht von Wasser, zum Teil auch nicht von Säuren angegriffen. Die durch Säuren zerlegbaren geben Kohlenwasserstoffe und Metallsalze. Mehrere von diesen Karbiden zeichnen sich durch sehr große Härte aus. Siliciumkarbid SiC entsteht direkt aus den Dämpfen beider Elemente. Als auf einem Kohleschiffchen in einem Kohlerohr Silicium durch einen Strom von 2000 Ampère und 80 Volt geschmolzen und verdampft wurde (bei etwa 3500°), senkten sich vom obern Teil der Röhre Kohlenstoffdämpfe herab, und es entstanden glänzende Kristallnadeln des Karbids. Bei der Darstellung aus Kieselsäure und Kohle entstehen auch ein amorphes Karbid SiC und andre K. mit verschiedenem Kohlenstoffgehalt. Siliciumkarbid ist farblos, vom spez. Gew. 3,22, unlöslich in fast allen gewöhnlichen Lösungsmitteln, wird aber beim Schmelzen mit kohligen oder kohlensauren Alkalien unter Abscheidung von Kohlenstoff und Bildung von Carbonat und Silikat zerlegt. An der Luft und in Sauerstoff verbrennt es bei Weißglut zu Kohlenensäure und Kieselsäure. Im Platintiegel stark erhitzt, erscheint es als hell leuchtende, goldgrüne Masse von seltener Schönheit. Es widersteht schmelzendem Salpeter und Kaliumchlorat, wird aber beim Erhitzen mit Bleichromat oder Eisenoxyd zerlegt. Chlor zerlegt es bei 1200°. Die Kristalle des Siliciumkarbids sind außerordentlich hart, und man benutzt daher technisch dargestelltes Karbid als Karborundum (s. d., Bd. 9) zum Schleifen. Borkarbid B_4C wird aus Bor oder Borverbindungen mit Kohle bei Einwirkung des elektrischen Lichtbogens erhalten. Es bildet schwarze, glänzende Kristalle vom spez. Gew. 2,51, wird von Chlor unter Erglühen angegriffen, verbrennt in Sauerstoff bei 1000° langsam und schwerer als Diamant, widersteht aber Mineralsäuren. Seine Härte soll noch größer sein als die des Siliciumkarbids. Chromkarbid Cr_3C_2 bildet glänzende Blättchen vom spez. Gew. 5,81, ist in starken Säuren unlöslich, wird von verdünnter Salzsäure gelöst, von schmelzendem Kali wenig, von Salpeter stark angegriffen. Es ritzt Quarz und Topas. Das Karbid Cr_4C bildet lange, goldgelbe Nadeln vom spez. Gew. 6,75, ist schwerer schmelzbar als Platin und wird durch Königswasser nicht angegriffen. Es ritzt Quarz. Eine Beimischung von 0,5 Proz. desselben zu Kupfer macht dieses Metall sehr widerstandsfähig.

Molybdänkarbid Mo_2C bildet eine kristallinische Masse von glänzend weißem Bruch und dem spez. Gew. 8,9. Im geschmolzenen Zustand nimmt es noch Kohlenstoff auf, der sich beim Erkalten der Schmelze in Form von Graphit wieder ausscheidet. Das Karbid ist sehr leichtflüchtig, bei geringerem Kohlenstoffgehalt ist es weiß, bei höherem grau. Der Sättigungspunkt des Metalls liegt bei 5,88 Proz. Kohlenstoff. Erhitzt man das Karbid mit Molybdändioxyd, so wird es schon unterhalb des Schmelzpunktes entkohlt, und es entsteht reines Molybdän. Andererseits nimmt Molybdän im geschmolzenen Zustand leicht Kohlenstoff auf, und auch wenn man ein Stück Molybdän in Kohlepulver anhaltend auf 1500° erhitzt, so nimmt es etwas Kohlenstoff auf und wird so hart, daß es Glas ritzt; erhitzt man es nun auf 300° und taucht es plötzlich in kaltes Wasser, so ritzt es Quarz. Über Eisenkarbid s. d., Bd. 18. Vgl. Ahrens, Die Metalkarbid e und ihre Verwendung (Stuttg. 1896).

* **Karchi** (Kerli), Hauptstadt der gleichnamigen Provinz des zentralasiat. Chanats Buchara, an dessen Südwestgrenze, links an dem hier 700 m breiten Amu Darja, auf dem Dampfer abwärts über Tschardschui bis Petro Alexandrowsk gehen, wird von einer Mauer und Graben umschlossen, hat 3 Moscheen, einen Bazar, Karawanenrai, ist Sitz eines Beg und hat als russische Garnison ein Bataillon Infanterie, 2 Sotnien Kosaken und 2 Batterien und nahezu 20.000 Einw. Auf dem rechten Ufer, der Stadt gegenüber und dieselbe beherrschend, liegt das kleine Fort Karildji oder Verititscha mit russischer Besatzung. Die große, von der Hauptstadt des Chanats nach S. ziehende Karawanenstraße spaltet sich hier nach verschiedenen Richtungen: in das Thal des Amu Darja, das afghanische Turkestan, Badachan, das Transkaspische Gebiet u. a.

Karditsa, 2) der Hauptort einer Eparchie, die viertgrößte Stadt Thessaliens, ist wichtig als Handelszentrum für einen großen Teil der westlichen thessalischen Ebene und der Berglandschaft Agrarha. Den Mittelpunkt, wo früher ein alter, winkliger Bazar lag, der abbrannte, nehmen jetzt der Marktplatz und breite, rechtwinklige Straßen mit ansehnlichen Läden ein.

Karf, (1895) 2876 Einw.

Karl, 40) R. Ludwig Johann, Erzherzog von Österreich, Herzog von Teschen. Im Auftrag seiner Söhne, der Erzherzöge Albrecht und Wilhelm, gab R. v. Angeli heraus: »Erzherzog R. von Österreich als Feldherr und Heeresorganisator, nach österreichischen Originalakten dargestellt« (Wien 1895 — 1897, 5 Bde.). Vgl. ferner Reißberg, Erzherzog R. von Österreich, Lebensbild (Bd. 1, das. 1895).

41) R. Ludwig, Erzherzog von Österreich, ältester Bruder des Kaisers Franz Joseph, starb 19. Mai 1896 in Wien.

50) Die Gemahlin des Großherzogs R. Alexander von Sachsen-Weimar, Sophie, Prinzessin der Niederlande, geb. 8. April 1824, Tochter des Königs Wilhelm II., vermählt 8. Okt. 1842, starb 23. März 1897 in Weimar, allgemein betrauert, weil sie sich durch ihr wohlthätiges und gemeinnütziges Wirken große Verdienste erworben hatte. Von den Enteln Goethes zur Erbin des Goetheschen Familienarchivs ernannt, stiftete sie das Goethe-Archiv, das dann unter ihrem Protektorat und ihrer Förderung zum Goethe- und Schiller-Archiv erweitert wurde (s. Goethe, Bd. 7, S. 801 f.), für das sie ein prächtiges besonderes Gebäude auf ihre Kosten errichten ließ. Vgl. Runo Fischer, Großherzogin Sophie von Sachsen, Gedächtnisrede (Heidelb. 1897).

* **Karlowa**, Otto, Rechtslehrer, geb. 11. Febr. 1836 in Bückeburg, studierte in Göttingen, Berlin und Jena Rechtswissenschaft und Geschichte, trat 1859 als Auditor bei der Bückeburger Justizkanzlei in die juristische Praxis, erwarb 1861 in Bonn die juristische Doktorwürde und habilitierte sich darauf als Privatdozent in der juristischen Fakultät daselbst. 1867 ward er als ordentlicher Professor nach Greifswald berufen und folgte 1872 einem Rufe als Professor des römischen Rechts und des Zivilprozesses an die Universität Heidelberg. Unter seinen Schriften sind hervorzuheben: »Beiträge zur Geschichte des römischen Zivilprozesses« (Bonn 1865); »Die Formen der römischen Ehe und Manus« (das. 1868); »Der römische Zivilprozeß zur Zeit der Legislationen« (Berl. 1872); »Das Rechtsgeschäft und seine Wirkung« (das. 1877); »Über die Rezeption des römischen Rechts in Deutschland mit besonderer Rücksicht auf Kurpfalz« (Heidelb. 1878); »Intra pomerium und extra pomerium, ein Beitrag zum römischen Staatsrecht« (das. 1896); besonders aber seine (noch nicht abgeschlossene) »Römische Rechtsgeschichte« (bisher Bd. 1 u. 2, Abt. 1 u. 2, Leipz. 1885 — 93).

Karlshafen, (1895) 1724 Einw., davon 65 Katholiken und 33 Juden.

* **Karlshagen**, Kolonie im preuß. Regbez. Stettin, Kreis Ustedom-Wollin, auf dem Nordwestzipfel der Insel Ustedom, hat ein Seebad und 600 Einw.

Karlruhe, 1) in Baden, (1895) 84.030 Einw., davon 36.872 Evangelische und 2189 Juden. In K. wurde neuerdings eine altkatholische Kirche erbaut und ein Denkmal des Kaisers Wilhelm I. errichtet (modelliert von Heer). — 2) in Schlesien, (1895) 2124 Einw.

Karlstadt, (1895) 2660 Einw., davon 155 Evangelische und 31 Juden.

* **Karnap**, (1895) 2679 Einw.

Kärnten. Nach den Hauptberufsarten entfielen 1890 von je 10.000 ortsanwesenden Bewohnern auf die Land- und Forstwirtschaft 6386, auf die Industrie 1896, auf den Handel und Verkehr 523, auf den öffentlichen Dienst und freien Beruf 1195 Personen. Die Bevölkerungsbewegung ergab 1895 auf 1000 Bewohner 5,49 Trauungen, 32,32 Lebendgeborene und 24,74 Gestorbene. An Unterrichtsanstalten bestanden eine theologische Lehranstalt, 3 Gymnasien, eine Realschule, eine Lehrerbildungsanstalt, 4 kaufmännische und 7 gewerbliche Fortbildungsschulen, 5 gewerbliche Fachschulen, eine allgemeine Handwerkerschule, 3 land- und forstwirtschaftliche Schulen, eine Bergschule, ferner 362 öffentliche und 12 private Volksschulen. Auf 100 schulpflichtige kamen 95,2 schulbesuchende Kinder. Die Ernte ergab 1896: 154.732 hl Weizen, 397.662 hl Roggen, 159.965 hl Gerste, 527.947 hl Hafer, 8903 hl Mengfrucht, 28.217 hl Hirse, 87.715 hl Buchweizen, 182.101 hl Mais, 41.363 hl Hülsenfrüchte, 471 Ton. Flachs, 259 T. Hafer, 32.261 T. Kartoffeln, 72.832 T. Futterrüben, 9381 T. Kraut, 10.000 T. Kürbis, 62.357 T. Kleeheu, 6648 T. Mengfutter, 152.442 T. Grasheu und 12.850 T. Obst. Der Waldbestand umfaßte 1895: 456.871 Hektar, davon 99,49 Proz. Hochwald, und zwar 92,29 Proz. Nadelwald. Der durchschnittliche Jahreszuwachs betrug 1.499.466 Festmeter. Der Bergbau und der damit in Verbindung stehende Hüttenbetrieb beschäftigten 1895: 4221 Arbeiter und lieferten: 80.994 T. Braunkohle, 78.442 T. Eisenerz, 7793 T. Bleierz und 12.893 T. Zinkerz, zusammen im Werte von 1.472.787 Gulden, ferner 37.949 T. Frisch- und 1459 T. Gußroheisen, dann

4724 T. Blei im Werte von 2,454,392 Gulden. 68 Bierbrauereien erzeugten 182,180 hl Bier, 1155 Branntweimbrennereien 9223 hl Alkohol, eine Tabakfabrik 984 T. Tabakfabrikate. Dem Verkehr dienten 1895: 1753 km Landstraßen (darunter 595 km Reichsstraßen), 448 km Eisenbahnen, 394 km Wasserstraßen, 168 Postanstalten und 65 Staatstelegraphenstationen. An Kreditinstituten bestanden eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank, 10 Sparkassen und 70 Borschaftvereine.

* **Karoffler** (fr. -*carrossier*, franz. *carrossier*), Kutschpferd.

Karpathos, eine der türk. Sporaden zwischen Kreta und Rhodos, besteht nach Stefani, Forstth Major und Barbey (-K., *étude géologique, paléontologique et botanique*, Lausanne 1895) im S. aus flachen tertiären Hügeln, im N. (Berg Ortili 718 m) und in der Mitte (Gipfel Tu papà to paedi 1204 m, Kalikimni 1160 m) aus Kreidelall, an welchen sich besonders im N. mächtige eocäne Sandsteine anschließen. Die einst ausgedehnten Strandliefenwälder sind durch Teerschwelerei sehr eingeschränkt worden; die kahlen Abhänge bieten nur für Kleinvieh Weiden; Ackerbau ist nur in einzelnen Thälern und Buchten möglich. Die armen Einwohner sind 8000—9000 Seelen stark.

* **Karpfing**, spanischer, f. *Kilisch* (Bd. 18).

Karren. Zum Transport schwerer Frachtstücke ist ein neuer Gepädkarren von Thomas angegeben, dessen Gestalt in bekannter Weise aus zwei seitlichen Langbäumen mit dazwischen liegendem Bett aus Stahlbändern besteht und vorne eine um Scharniere umklappbare Greiffchaufel sowie zwei Fahrräder hat. Zwischen den Scharnieren liegt, um deren Achse drehbar, eine Walze, auf welcher der Karren rollen kann, wenn er so weit nach vorn übergeklippt ist, daß die Fahrräder den Boden nicht mehr berühren. Die Walze erleichtert auch bei umgeklappter Greiffchaufel das Verschieben von Lasten auf den Karren in der Längsrichtung; sie kann durch eine vom hintern Handgriff des einen Langbaumes einstellbare Klinker festgestellt werden. Der Schwerpunkt des Karrens liegt zwischen der Walze und den Rädern, so daß der Karren in der zum Aufladen eines Gepädstückes geeigneten aufrechten Stellung, indem er einerseits auf der Walze und anderseits auf den Rädern aufricht, stehen bleibt und aufbewahrt werden kann. Die Greiffchaufel klappt in dieser Karrenstellung in eine zum Gestell desselben winkelige Stellung herab. Zum Beladen der Karren setzt man ihn durch Überklippen nach vorn auf die Walze, stößt ihn kräftig nach vorn, so daß die Schaufel unter das aufzuladende Gepädstück fährt, und kippt den Karren nach hinten um, so daß er nun auf den Rädern läuft und mit der Last fortgeschoben werden kann. Zur Aufladung sehr großer Kisten etc. wird der Karren aufrecht gestellt und bei aufgeklappter Schaufel gegen das Stück gefahren, wobei die Schaufel nicht darunter greift, sondern sich in ungefähr senkrechter Stellung anlegt. Nun werden die Räder durch Klinken, die vom hintern Handgriff des andern Langbaumes aus gehandhabt werden und in innere Verzahnungen der Räder eingreifen, gegen Drehung um ihre Achse gesichert, ebenso wird die Walze festgestellt, und die Last wird gegen den Karren hin umgeklippt, wobei dieser, da er durch die festgestellten Räder am Wegrollen gehindert wird, schräg unter die mit einer Kante auf dem Boden ruhende Last zu stehen kommt. Wird nun der Wagen an den hintern Handgriffen der Langbäume wagerecht gestellt, wobei er auf den Rädern und zwei am hintern Teil der Langbäume angebrachten, mit Rollen versehenen Stützen

aufricht, so wird dadurch die Last vollkommen vom Boden aufgehoben und kann nun nach Lösung der Walzenklinker auf der Walze in die richtige Gleichgewichtslage zu den Rädern verschoben werden, worauf nach Wiederfeststellung der Walze und Auslösung der Räderklinken der Karren mit der Last fortgerollt werden kann. Die Langbäume des Karrens werden aus Holz oder schmiedeeisernen Röhren gefertigt, die Achsen der Räder und die Walze bestehen aus Stahl und die übrigen Teile aus Temperguß. Der Karren wird in verschiedenen Größen und für verschiedene Zwecke: Eisenbahn- und Schiffsverladung, für Warenhäuser, Hotels etc. angefertigt und dem entsprechend auch die Greiffchaufel und die Walze verschiedenartig gestaltet.

* **Karri**, f. *Eucalyptus* (Bd. 18).

Kars, Stadt, (1897) 20,891 Einn.

Kartelle. Das Kartellwesen war Gegenstand eingehender Beratung der Generalversammlung des Vereins für Sozialpolitik am 28. und 29. Sept. 1894 in Wien, als deren Resultat man annehmen darf, daß ein allgemeines Urteil über die K. nicht zulässig, vielmehr deren Nützlichkeit und Schädlichkeit von Fall zu Fall zu beurteilen sei. K. können die Wirkung haben, Überproduktion zu verhindern, damit den Unternehmern ihren bisherigen Gewinn zu sichern und durch Vorbeugung von Krisen und heftigen Schwankungen den Arbeitern dauernde Beschäftigung und gleichmäßigere Löhne zu gewährleisten. Da die Überproduktion namentlich in denjenigen Unternehmungen sehr gefährlich wird, aus denen die angelegten Kapitalien nur schwer herausgezogen werden können, so haben sich K. vornehmlich im Bergbau und in verwandten Industrien gebildet. Aber selbst in dieser Form haben K. den Nachteil, daß sie leicht Preissteigerungen bewirken, den Arbeitgebern eine kräftigere Position gegenüber den Arbeitern verleihen und durch Einschränkung oder Unterdrückung neuer Konkurrenz den technischen und wirtschaftlichen Fortschritt gefährden können.

Nach einer Zusammenstellung Calwers in der Wochenschrift »Soziale Praxis«, 6. Jahrg., Nr. 34, bestanden in Deutschland Kartelle:

	1891	März 1897
im Kohlenbergbau	12	8
in der Eisenindustrie	30	34
Metallurgie	10	6
Chemischen Industrie	34	30
Industrie der Seide und Erben	29	45
Textilindustrie	16	30
Papierindustrie und Buchdruckerei	13	18
Industrie der Holz- u. Schnitzstoffe	4	7
Leberindustrie	5	6
Nahrungsmittelindustrie	—	6
im Bekleidungs-gewerbe	—	1
Handel und Verkehr	—	5
Zusammen: 153		196

Allein diese Zahlen für sich geben kein entsprechendes Bild der Kartellbewegung; denn nicht so sehr auf die Anzahl kommt es an, als auf Art und Umfang der K. Unter dem Namen Kartell gibt es ebenso Vereinbarungen, die weiter nichts bezwecken, als die äußerlichen Bedingungen des Absatzes, die Zahlungsfristen, die Art der Verpackung etc. zu regeln, wie lose Preisconventionen und Verbände, die gelegentlich festere Preisübereinkünfte und Produktionsregelung abmachen, als auch Vollkartelle, die alle wichtigen Seiten des Geschäfts: Produktion, Preis und Absatz ihrer Waren in souveräner Weise regeln. Von einem wirklichen Kartell und einer kartellierten Industrie kann aber eigentlich nur dann gesprochen werden, wenn die Vereinbarungen so

weit gediehen sind, daß durch sie die Produktion dauernd und planmäßig dem Bedarf angepaßt und einer Überproduktion und deren Folgen vorgebeugt werden kann. Allein die Entwicklung der Kartellvereinigungen zu festen Formen zeigt einen ganz bestimmten Entwicklungsgrad der betreffenden Industrie selbst voraus; die einzelnen Unternehmungen, die sich zu einem solchen Vollkartell zusammenbündeln, müssen technisch und kaufmännisch den höchsten Grad der Leistungsfähigkeit erreicht haben. Die Wirksamkeit eines Kartells ist ferner auch durch das Abjaggebiet begrenzt: eine ganze Reihe von Kartellen haben nur lokale und territoriale Bedeutung, wie z. B. die Bäderringe; sie können nicht Kartellen gleichgestellt werden, die interlokale und internationale Wirksamkeit haben.

Die deutsche Kartellbewegung hat bisher die höchste Spitze im Kohlenbergbau erreicht; die beiden Hauptgebiete desselben sind kartelliert; am weitesten fortgeschritten ist die Bewegung im rheinisch-westfälischen Bezirk durch das 1893 zu Stande gekommene Kohlen Syndikat und das seit 1890 bestehende Kohlen Syndikat in Bochum, die den Preis westlich der Elbe in Deutschland feststellen. Im rheinisch-westfälischen Kohlen Syndikat betrug nach Angaben des Vorstandes 1896 die Beteiligungsziffer 46,68 Mill. Ton., die Förderung 38,92, die Verfrachtung 29,48, davon auf Rechnung des Syndikats 27,29 = 92,58 Proz. des Gesamtverbandes. Auch in der Eisenindustrie, soweit sie sich mit der Erzeugung und ersten Verarbeitung des Eisens befaßt, ist die Kartellbewegung sehr bedeutend, ohne jedoch die Bedeutung derselben im Kohlenbau zu erreichen. Der rheinisch-westfälische Hoheisenverband, der 1896 seine drei Verkaufsstellen zu einer einzigen verschmolz, und das Grobblech Syndikat sind von hervorragender Bedeutung. Ausgesprochene K. bestehen für Kali, Pulver, Dynamit, Thomasphosphatmehl und Petroleum. In der Industrie der Steine und Erden ist zwar die Mehrzahl der K. nur territorial, die K. sind hier auch sehr zahlreich, aber zum Teil auch, wie die K. in der Glasindustrie, wohl ausgebildet. Dagegen ist die Kartellbewegung in der Textilindustrie, in der Papier- und Lederindustrie, in der Buchdruckerei, in der Industrie der Holz- und Schnitzstoffe erst in der Entwicklung begriffen. Stärker ist die Bewegung in der Nahrungsmittelindustrie, wo bemerkenswerte Anläufe zur Bildung eines Zuckersyndikats und zu territorial wirksamen Brauereivereinigungen vorhanden sind. Auch im Handel und Verkehrswesen ist eine Reihe kartellähnlicher Vereinigungen zu verzeichnen, die aber nur eine sehr beschränkte Wirksamkeit ausüben. Bemerkenswert ist das Urteil, welches der 6. Zivilsenat des Reichsgerichts 4. Febr. 1897 über die bindende Kraft von Trusts, Preisconventionen und ähnlichen Vereinbarungen gefällt hat. Dieses Urteil erkennt die rechtliche Gültigkeit im allgemeinen an, schließt sie aber aus, sobald das Kartell auf ein tatsächliches Monopol oder auf wucherische Ausbeutung der Konsumenten hinausläuft.

In Österreich ist im Reichsrat im Frühjahr 1897 ein Antrag von Abgeordneten eingebracht worden, worin die Regierung um gesetzgeberisches Vorgehen gegen die K. angegangen wird. Ist das Kartellwesen in Österreich auch lange nicht so weit entwickelt wie in Deutschland, so haben doch einige dieser Unternehmerverbände, so namentlich das Zucker- und das Petroleumkartell, viel von sich reden gemacht, da sie die breiten Schichten der Konsumenten wenig geschont und dadurch allgemeinen Unwillen erregt haben. Allein

es war nicht in erster Linie Rücksichtnahme auf die Konsumenten, sondern das steuerpolitische Moment, welches die Regierung bewog, noch kurz vor Schluß der Reichsratsession von 1897 mit dem Entwurf eines Kartellgesetzes hervorzutreten. Als K. werden in diesem bezeichnet und sollen der Staatsaufsicht unterstellt werden: alle Verbindungen selbständiger Unternehmer zu dem Zwecke, um durch solidarisches Vorgehen, insbes. durch einverständliche Beschränkung oder Beseitigung des freien Wettbewerbs auf die Produktions-, Preis- und Absatzverhältnisse solcher Verbrauchsgegenstände bestimmend einzuwirken, die, wie Zucker, Branntwein, Bier, Mineralöl, Salz, einer mit der industriellen Produktion in enger Verbindung stehenden indirekten Abgabe unterliegen. Ein notarielles Statut muß den Inhalt einer Kartellvereinbarung genau angeben. Das Finanzministerium übt die Staatsaufsicht aus und kann die Ausführung von Kartellbeschlüssen, die eine Festsetzung der Preise, die Produktionsmengen, die Einkaufs- oder Absatzverhältnisse zum Zwecke haben, untersagen, wenn sie geeignet sind, in einer durch die objektive wirtschaftliche Sachlage des betreffenden Industriezweiges nicht begründeten und das Erträgnis der staatlichen Abgaben oder die Steuer- und Konsumtionskraft der Bevölkerung offenbar schädigenden Weise die Preise einer Ware oder Leistung zum Nachteil der Abnehmer oder Besteller zu steigern oder zum Nachteil der Erzeuger oder Leistenden herabzudrücken. Ebenso kann der Bestand eines Kartells selbst sowie die Abänderung eines Kartellstatuts unter den gleichen Voraussetzungen untersagt werden. Von Seiten des Finanzministers wird eine unter dessen Vorsitz verhandelnde, zur Hälfte aus Beamten des Finanzministeriums, zur Hälfte aus sonstigen Sachleuten bestehende, begutachtende Kartellkommission ernannt. Das Gesetz normiert Geld- und Arreststrafen gegen Übertretungen. Es soll auch auf die schon bestehenden K. Anwendung finden.

Dem Beispiel der österreichischen Regierung folgend, ist dann auch die ungarische der gesetzlichen Regelung des Kartellwesens nähergetreten. Der Handelsminister hat darüber ein Rundschreiben an die Handels- und Gewerbekammern gerichtet, in welchem dieselben zur berichtlichen Äußerung über die Wirkung der schon bestehenden K. und die Notwendigkeit des gesetzlichen Einschreitens sowie die eventuelle Art und Weise desselben aufgefordert werden. Vgl. »Schriften des Vereins für Sozialpolitik«, Bd. 60—61 (Leipz. 1894); Artikel »Unternehmerverbände« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 1. Supplementband (Jena 1895); H. Calwer, Die Kartellbewegung in Deutschland 1891—1897 (in der Zeitschrift »Soziale Praxis«, 1897, Nr. 34); Liefmann, Die Unternehmerverbände (Freib. i. B. 1897).

Karthaus, (1895) 2377 Einw.

***Kartoffelfäule.** Außer *Phytophthora infestans*, welcher Pilz bisher als alleinige Ursache der verheerenden Kartoffelkrankheit angesehen wurde, gibt es nach Frank eine ganze Reihe von Ursachen, welche das Verfaulen von Knollen und Kraut der Kartoffeln veranlassen. Frank unterscheidet: 1) *Phytophthora-fäule*. Ursache: *Phytophthora infestans*; Auftreten: braune Flecke im Kartoffelfleisch dicht an der Schale; befällt meist die Blätter, schwer die Knollen. 2) *Rhizoctonia-fäule*, *Ras-fäule*. Ursache: *Rhizoctonia Solani*, ein Pilz, welcher auch die Bodenkrankheit der Kartoffelknollen bewirkt. Die erkrankten Knollen haben wässrige, weiche, graue Beschaffenheit, das My-

celium des Pilzes bewirkt Korrosionen der Stärkelöcher. 3) Bakterienfäule. Durch Bakterien wird allein ohne Beteiligung von Fadenpilzen auf dem Felde vielfach eine Knollenfäule hervorgerufen. Die Bakterien lassen das Stärkemehl unverändert, hüllen ringsum die Zellen ein und lodern dieselben derart, daß das Kartoffelfleisch bei Erhaltung des ursprünglichen Gewebes das Beschaffenheit eines weissen Mehlbreies annimmt oder, je mehr sich der Saft verliert, in eine weisse, trockne, mürbe oder pulverförmige Masse umgewandelt wird, also in den Zustand kommt, den man gewöhnlich als Trockenfäule bezeichnet. 4) Nematodenfäule (Wurmfäule). Die Beschädigungen durch Nematoden, die sich in Form von Eiern und in verschiedenen Alterszuständen von Wäurern finden, verraten sich durch eingesenkte müssfarbige Stellen der Schale, welche beim Durchschneiden der Knollen eine Bräunung des Fleisches dicht unter der Schale, ähnlich wie bei der Phytosphthora-fäule, zeigen. 5) Buntwerden (Eisenfledigkeit) der Kartoffeln. Die Kartoffeln, welche äusserlich ganz gesund aussehen und auch vollkommen haltbar bleiben, lassen auf dem Durchschnitte in ihrem Fleische verstreut braune Flecke oder Linien erkennen. Diese Krankheit ist keine Fäule, sondern muß wohl durch nicht näher bekannte Einflüsse des Bodens oder des Wetters hervorgerufen werden. Nach Frank kann daher selbst die sorgfältigste Auswahl gesunder Saatkartoffeln kein Mittel zur Verhinderung der Kartoffelkrankheit sein, insofern die andern Erreger ausser der Phytosphthora in Betracht kommen, die selbst weit häufiger als die letztere an der Krankheit schuld sind. Um die Rhizoctonia, Nematoden und Kartoffelbakterien, deren Keime sich im Ackerboden befinden und erhalten, zu vermindern, muß danach getrachtet werden, die Vermehrung dieser Organismen in dem Ackerboden nicht überhandnehmen zu lassen. Ein richtiger Fruchtwechsel ist daher auch in dieser Beziehung eine der Grundbedingungen gesunder Ernten. Ein zweiter Umstand ist, daß alle Kartoffelrückstände, welche ein sehr wirksames Infektionsmaterial für spätere Zeiten darstellen, nicht nach der Ernte auf dem Felde verbleiben sollten. Da es aber unmöglich ist, den Acker von allen kranken Kartoffelabfall zu säubern, so würde schon viel gewonnen sein, wenn man bei der Kartoffelernte nicht absichtlich alle kranken Kartoffeln liegen ließe, sondern sie möglichst mit absammelte und auf Mittel und Wege denken wollte, wie dies am leichtesten und gründlichsten geschehen könnte.

* **Kartoffelzüchtung.** Bei der Getreidezüchtung handelt es sich vornehmlich um die Veredelung der Sorten durch sorgfältige Auswahl der großen, schweren, vollkommen ausgebildeten Körner. Diese Methode hat jedoch, wie Wohlmann in Bonn-Boppelsdorf hervorhebt, bei der K. nur sehr beschränkte Erfolge zu verzeichnen. Die gut mittelgroßen Knollen bringen zwar einen höhern und rentablen Ertrag als die kleineren, aber demungeachtet läßt sich durch die alleinige Auswahl nach der Größe der Saatknochen eine Kartoffelsorte nur weniger erfolgreich und dauernd veredeln, weil die Kartoffelsorten sehr leicht und schnell, manche schon nach wenig Jahren, »abbauen«. Die modernen Methoden der K. bestehen daher ausschließlich in der Bastardierung, d. h. in der Erzeugung neuer Sorten durch gegenseitige Kreuzung solcher, die sich beim Anbau erfahrungsgemäß bewährt haben. Als bisherige Erfolge der K. sind zu erwähnen: 1) Die Erträge sind außerordentlich gehoben. Während man noch vor 15 Jahren Kartoffelerträge von 140 Doppelztr. pro Hektar

als hoch befriedigend ansah, ist man heute in vielen Wirtschaften mit der Ernte nicht zufrieden, wenn nicht über 200, ja 240 Doppelztr. pro Hektar gewonnen werden. 2) Der Stärkemehlgehalt ist noch mehr verbessert worden. Früher befriedigte ein Stärkemehlgehalt von 15 Proz., während durch die K. heute viele Sorten entstanden sind, welche 18, ja 20 Proz. und mehr Stärkemehl beständig aufweisen, einige Sorten erreichen sogar 25 Proz. 3) Gesundheitszustand und Widerstandsfähigkeit der Kartoffeln gegen Pflanzenkrankheiten haben sich durch die K. beträchtlich gehoben. Versuche, ähnlich wie bei der Zuckerrübenzüchtung auf den Zuckergehalt, bei der K. auf den Stärkemehlgehalt der Pflanzknollen Rücksicht zu nehmen, somit die Qualität einer Sorte in sich zu verbessern, haben dagegen bisher zu keinen abschließenden Ergebnissen geführt. In dieser Beziehung kam Goff an der landwirtschaftlichen Versuchstation zu Wisconsin unter andern zu folgenden für die Züchtung immerhin sehr beachtenswerten Resultaten: 1) Verschiedene Knollen derselben Sorte, unter gleichen kulturellen Verhältnissen angebaut, können in ihrem Stärkemehlgehalt bis zum Betrage von ein Drittel variieren. 2) Diese Verschiedenheit scheint nicht durch erbliche Eigenschaften bedingt zu werden. 3) Gabelig geformte Knollen stehen in ihrem Stärkemehlgehalt hinter den regelmäßig geformten zurück. 4) Die im Boden am tiefsten wachsenden Knollen sind die reichsten an Stärke etc. Um die bewährte Kartoffelsorte, welche sich dem Boden und Klima bereits akkommodiert hat, selbst zu veredeln, empfiehlt ein Praktiker im »Österreichischen landwirtschaftlichen Wochenblatt«, Wien 1897, bei der Ernte jene Stücke, deren Kraut von keiner Krankheit angegriffen ist, auszuzeichnen zu lassen. Unter diesen wähle man bei der K. wieder solche, welche die meisten, größten und gesündesten Knollen haben, und will man noch weiter gehen, so klassifiziere man nach Stärkegehalt (Salzwasserprobe) und Sortenmerkmale. Wird dieses Auszeichnen und Wählen jedes Jahr durchgeführt, so schafft man sich ein Saatgut, welches selten versagt.

Kartometer, s. Kurvenmesser (Bd. 18).

* **Kartometrie**, Kartenausmessung, die auf Plänen und Karten möglichen Längen-, Winkel-, Flächen- und Volumenmessungen. Hat das auf Plänen dargestellte Terrain geringen Umfang (bis 50 qkm) und großen Maßstab (bis 1 : 20,000), so kann die Abweichung des scheinbaren Horizontes (Kartenebene) vom wirklichen Horizont (ideale Erdoberfläche) vernachlässigt werden; bei größerer Ausdehnung (bis 4000 qkm) und rechtwinkeligem Koordinatennetz ist die Meridiankonvergenz zu beachten. Auf topographischem Bild mit kleinerem Maßstab und größerer Fläche, nach der üblichen Polyederprojektion dargestellt, kann wegen der Winkel- und Flächentreue noch direkt gemessen werden, auf geographischen Karten, welche ganze Länder und Erdteile umfassen, wird die unvermeidliche Verzerrung berücksichtigt.

1) **Pläne und topographische Karten.** a) Längenmessung: Mittels des Zirkels werden die geradlinigen Horizontalentfernungen der Punkte mittelbar am verjüngten Längenmaßstab, die Neigungswinkel des Terrains am Böschungsmassstab abgelesen. Hilfsmittel, um die Entfernungen, Marschleistungen etc. unmittelbar abzulesen, sind die Kilometer-, bez. Maßstabszirkel von Rehje 1883, Gebürsch-Hilbert 1885, vom Grafen von Württemberg und von Brenke 1891, Sprösser 1892, Braune und Schwarz 1894, Heller 1895 etc. Regelmäßig gekrümmte Kurven werden zweckmäßig

durch Zirkelrektifikation, unregelmäßig verlaufende, wie Wasserläufe, Wege, Isohypsen etc., werden mittels besonderer mechanischer Vorrichtungen (Kurvencmesser, Longimeter etc.) ausgemessen. b) Winkelmessung: Die Richtung einer Linie wird entweder durch ein graphisches Verfahren, Abtragen einer bequemen Radienlänge auf den Winkelschenkeln und Längenmessen der Sehne, oder durch Abnahme des Magnetazimutes bei Stollenrichtungen, Schacht- und Durchschlagsangaben und Grubenfeldgrenzen, oder endlich durch Entnahme der Partialkoordinaten zweier Richtungspunkte bestimmt. c) Flächenmessung (s. Flächenbestimmung, Bd. 18): Haben die Flächen regelmäßige Gestalt, so findet man deren Inhalt nach einfachen geometrischen Sätzen, ist die Begrenzung unregelmäßig, so kommen die verschiedenen Planimeter, Integratoren und Integrappen, oder die alte Methode des Wägens der ausgeschnittenen Papierstücke (vgl. Thoulet's Arbeit über die Vogesenjseen), bei sehr kleinen Flächen Glasmitrometer zur Anwendung. d) Volumenmessung: Mit Hilfe von a) und c) werden die Längen, bez. die Querschnittsflächen vertikaler Schnittebenen bei Führung der Trace von Festungswerten und Eisenbahnlinien, bei Kubisierung von Erdarbeiten des Bergwerkstagesbaues, sowie die Horizontalflächen der Isohypsen bekannt. Aus je zwei aufeinander folgenden Flächen wird das arithmetische Mittel genommen und mit dem zwischenliegenden Höhenstück, bez. dem Höhenabstand multipliziert.

2) Geographische Karten. Die zur Abbildung gelangten Stücke der Erdoberfläche sind so groß, daß die der Abbildungsmethode anhaftenden Verzerrungen berücksichtigt werden müssen. Nach Tissot sind die Größen der Elementarverzerrung leicht zu erkennen, wenn in der Karte die Systeme der Linien gleicher Werte enthalten sind. a) Längenmessung: Die sphärische Entfernung zweier Punkte, als Stück eines Großkreises der Erdkugel, wird durch Abgreifen der geographischen Längen und Breiten und Berechnen der sphärischen Linie gefunden. Graphisch-mechanische Vorrichtungen zum Auflösen der entstehenden Formel sind von Braune 1885, Sigöbee 1889 und d'Ocagne 1891 konstruiert. Die letztere beruht auf dem Prinzip der isoplethen Punkte. Bei Azimutalprojektion unter Benutzung der stereographischen Abbildung kann der betreffende Großkreis mittels des Zirkels eingetragen und gemessen werden. Unregelmäßige Linien einer Atlasarte (Grenzen der Länder und Provinzen, Fluß- und Küstenlinien) werden bei genügend großem Maßstabe der Karte durch mechanische Rektifikation (1 a) gemessen. Die Schwierigkeiten des Verfahrens zeigen folgende Reihen, welche über die längsten Ströme der Erde auf Grund scharfer Messungen aufgestellt worden sind:

Nach v. Klöben:	Nach v. Zillo:
1) Nil 6470,3 km	1) Missouri-Mississippi 6750 km
2) Missouri-Mississippi 5882,1	2) Nil 6470
3) Ta-Kiang 5082,7	3) Ta-Kiang 5083
4) Amazonas 4929,0	4) Amazonas 4929
5) Jenissei-Selenga 4750,0	5) Jenissei-Selenga 4750
6) Rongo 4640,0	6) Amur 4700

b) Winkelmessung: Zu geographischen wie geophysikalischen Zwecken auszuführende Messungen der Schnittwinkel der erdmagnetischen Isogonen, Isoklinen und Intensitätskurven mit der sphärischen Verbindungslinie zweier Erdpunkte werden Atlasarten, die in einer der abwickelbaren Projektionen hergestellt sind, benutzt. Unter den cylindrischen Abbildungen gestattet ferner die in Mercatorprojektion entworfene Karte eine gerad-

linige Eintragung der Loxodrome, d. h. diejenige Ausrichtung eines Schiffes, welche alle Erdmeridiane unter einem konstanten Winkel schneidet. Diese, einem Großkreis angehörige Kurslinie läßt sich mittels des Lineals eintragen, wobei der Kurswinkel entweder abgelesen wird oder vorher gegeben ist. Neuerdings wird in der Nautik unter Anwendung der isoplethen Punkttrihen auf einer gnomonischen Abbildung, die alle Großkreise der Erdkugel in Gerade verwandelt, mit Hilfe des Kursdiagramms durch geradlinige Verbindung der betreffenden Punkte zweier Reihen der Kurswinkel dargestellt und abgelesen. c) Flächenmessung: Auf flächentreuen Karten erfolgt die Messung ohne weiteres mit einem Planimeter. Aber auch auf nicht äquivalenten Projektionen ist diese Art der Messung für den Fall zulässig, daß das zu messende Stück nach geographischer Länge und Breite nicht sehr ausgedehnt ist, da trotz der vorhandenen Flächenverzerrung die Änderung dieser Verzerrung nach den Randlinien hin genügend langsam Platz greift. Eine planimetrische Vergleichung der zu messenden Fläche mit der zugehörigen Netzmusche ergibt die Relativzahl der Messung, mit deren Benutzung auf Mercatorarten solche Flächenbestimmungen sogar in höhern Breiten zulässig erscheinen. Nicht abwickelbare krumme Flächen werden erst durch Projizierung auf gleichmäßig liegende Ebenen meßbar. d) Volumenmessung: Bestimmung der Festlandmassen von Gebirgszügen, Ländern und Kontinenten wird nach den in 1 d) entwickelten Gesichtspunkten mit Hilfe von hypsographischen, bez. orometrischen Kurven und zugehörigen Höhenabständen ausgeführt. Eine Kubisierung der Wassermengen von Seen und Meeren kann nur dann korrekt vorgenommen werden, wenn aus einer genügend großen Anzahl von Lotungen das Relief des Bodens erkannt wird, wie dies bei vielen Binnenseen der Fall ist; für die größern Meere und Ozeane sind deshalb nur annähernde Bestimmungen möglich. Die die Lotpunkte enthaltenden Schnittflächen werden durch vertikale parallele Ebenen gebildet.

Die Messungen von 1) u. 2) werden noch beeinflusst durch die unvermeidlichen Verzerrungen, welche das ungleiche Einschrumpfen des während des Druckes angefeuchteten und nachher trocknenden Papiers hervorruft. Bei genauen Messungen ist dem Maß der Winkelverzerrung wie der Längen- und Flächenverzerrung Rechnung zu tragen. In vielen Fällen genügt die Bestimmung des aus zwei sich rechtwinklig kreuzenden Richtungen ermittelten Schrumpfungscoeffizienten. Vgl. die Lehrbücher der Geodäsie (s. d., Bd. 7) und Kartenprojektionslehre (s. Landarten, Bd. 10, S. 1016); die Berichte von Hammer in Wagners »Geographisches Jahrbuch«, 1894 u. 1896; »Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin«; Fiorini, *Misure lineari, superficiali ed angolari offerte delle carte geografiche* (Flor. 1886); »Petermanns Geographische Mitteilungen«, 1887; Humphreys u. Abbot, *Report upon the physics and hydraulics of the Mississippi River* (Philad. 1861).

Kartonagen. Die Herstellung von K. hat in neuester Zeit infolge stetig wachsenden Verbrauchs und bedeutender Verbesserungen an den benutzten Maschinen als auch einer erstaunlichen Mannigfaltigkeit der Formen und Gebrauchszwecke sowie Ausstattung eine große Ausdehnung gewonnen, namentlich seitdem man die Pappen soweit fabrikmäßig vorbereitet, daß sie glatt aufeinander gelegt, verpackt und verjant und am Gebrauchsorte erst zusammengeklippt werden können. Die Pappen werden auf der Schneidemaschine zu-

geschnitten, dann auf der Biegemaschine abgebogen, hierauf auf der Schlißschneidemaschine mit Winkelschnitt eingeschligt und zum Schluß auf der Nietmaschine verschlossen. Sollen die Kartons mit Verzierungen versehen werden, so gelangen die Pappen nach dem Zuschneiden auf die Linier- oder die Prägemaschine. Eine besondere Abteilung bildet die Erzeugung der Rundschachteln.

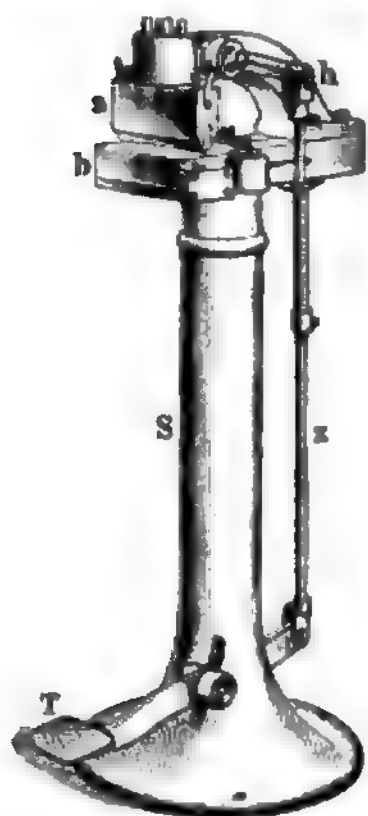


Fig. 1. Biegemaschine.

Als Schneidemaschine verwendet man Pappscheren mit Hand- oder Maschinenantrieb oder Kreisscheren, letztere oft zum Schneiden schmaler Pappstreifen mit 8 bis 10 Messerpaaren auf einem Wellenpaar ausgestattet.

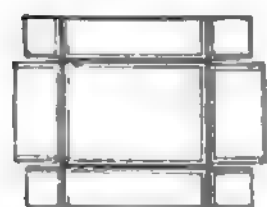


Fig. 2. Gefaltete Pappe.

Zum Biegen wurden die Pappen früher zuerst an den Biegestellen gerigt und damit gerade an den am meisten beanspruchten Stellen geschwächt. Nach der Erfindung von Remus baut die sächsische Kartonagenmaschinenfabrik nunmehr Biegemaschinen, welche in umgekehrter Weise an

den Biegestellen die Pappe derart staucht, daß letztere an diesen Stellen tatsächlich an Widerstandsfähigkeit zunimmt. Auf dem Säulengestell S (Fig. 1) befindet sich ein Klotz a von der Länge der zu biegenden Pappe, welcher von dem Fußtritt T mit Schubstange z und Hebel h kräftig nach abwärts gedrückt werden kann. Der untere keilförmige Teil des Klotzes a besteht aus zwei Zangenbänken, welche auseinanderfedern und sich dadurch schließen, daß sie in

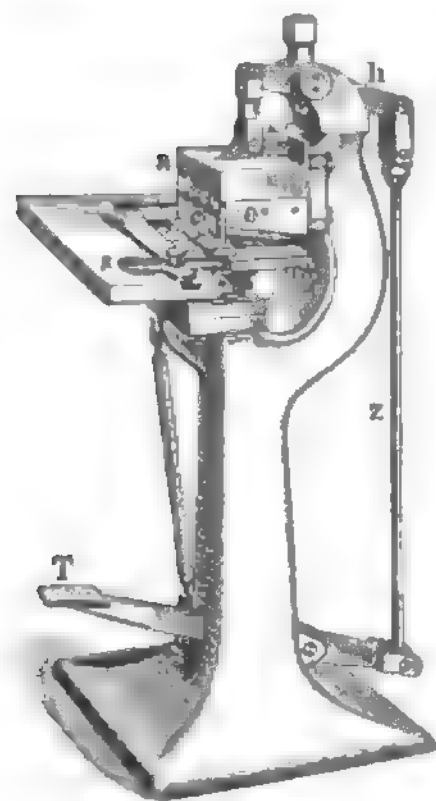


Fig. 3. Schlißschneidemaschine.

menjehen oder zu sogenannten Faltschachteln zusammenlegen zu können, werden die Ecken ausgestoßen oder Schlitze eingeschnitten. Die neueste Art der Vernietung gestattet

es jedoch, die Teile, welche durch Ausstoßen der Ecken verloren gehen, zur Verstärkung der Stirnwände der Schachteln zu benutzen, indem man sie nur umbiegt und auf die Stirnwände auflegt, wodurch letztere verdoppelt werden. Aus dem Grunde begnügt man sich hier auch mit dem Einschlagen (Fig. 2). Nur in dem Falle, in welchem die zwei zusammengehörenden Lappen breiter als die Stirnwand sind, müssen sie durch den Winkelschnitt so weit verkürzt werden, daß sie in der Mitte stumpf zusammenstoßen. Die Schlißschneidemaschine mit Winkelschnitt (Fig. 3) der genannten Firma führt beide Arbeiten aus. Sie besitzt auf dem Klotz a, der ebenfalls

es jedoch, die Teile, welche durch Ausstoßen der Ecken verloren gehen, zur Verstärkung der Stirnwände der Schachteln zu benutzen, indem man sie nur umbiegt und auf die Stirnwände auflegt, wodurch letztere verdoppelt werden. Aus dem Grunde begnügt man sich hier auch mit dem Einschlagen (Fig. 2). Nur in dem Falle, in welchem die zwei zusammengehörenden Lappen breiter als die Stirnwand sind, müssen sie durch den Winkelschnitt so weit verkürzt werden, daß sie in der Mitte stumpf zusammenstoßen. Die Schlißschneidemaschine mit Winkelschnitt (Fig. 3) der genannten Firma führt beide Arbeiten aus. Sie besitzt auf dem Klotz a, der ebenfalls



Fig. 4. Riete.

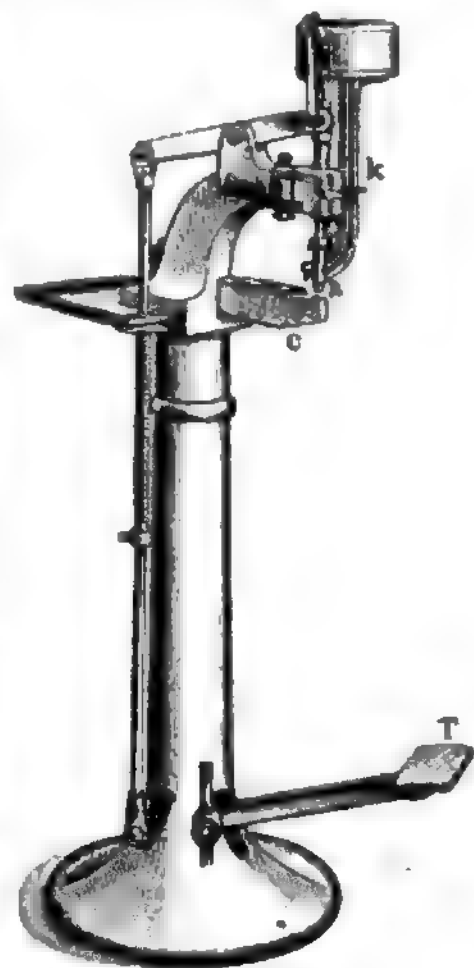


Fig. 5. Nietmaschine.

vom Fußtritt T aus mit Zugstange z und Hebel h bewegt wird, die zwei rechtwinklig zu einander stehenden Messer c, s, welche sich leicht durch Verschieben gegeneinander einstellen lassen, um die an dem Anschlag s geführte Pappe passend zu schlitzen und zu beschneiden.

Die auf solche Weise vorbereiteten Pappen werden auf den Nietmaschinen an den Rändern vereinigt. Dazu benutzt man nun neuerdings statt Draht- oder Blechklammern besondere Riete aus Blech (Fig. 4), welche rund oder sechseckig u. mit zwei Spitzen versehen sind, die durch die Pappe hindurchgestoßen und umgebogen werden, unter Wegfall des früher notwendigen Vorlochens der Pappe. Die hierzu von der sächsischen Kartonagenmaschinen-Fabrik eingeführte Nietmaschine (Fig. 5) besteht dem Wesen nach aus einem durch den Fußtritt T niederzustößenden

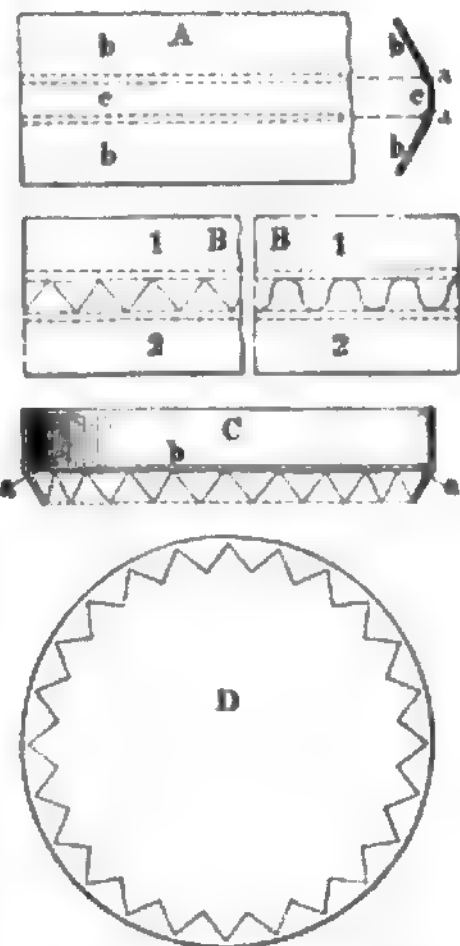


Fig. 6. Anfertigung der Rundschachteln.

Stempel a mit dem Amboss c zum Auflegen der Schachtel und dem Hölzer k. Dieser Hölzer ist mit Nieten gefüllt, die darin niederjinten, um einzeln unter den Stempel a zu gelangen, der sie durch die Pappe hin-

durchdrückt und umschlägt. Für besondere Zwecke, z. B. für Faltschachteln, Rundschachteln, können verschiedene Umboise ausgetauscht werden. Mit dieser Nietmaschine lassen sich täglich 12—15.000 Nieten einschlagen. Da diese neue Fabrikationsmethode die Klebmittel gänzlich vermeidet und daher vollkommen saubere Arbeiten liefert, so können die feinsten, geprägten, glänzendsten z. B. Pappen direkt verarbeitet werden.

Aus demselben Verfahren ist die Fabrikation der Rund- und Faconschachteln der genannten Firma hervorgegangen. Der Pappstreifen b c b (Fig. 6 A, S. 535) wird erst auf der Biegemaschine gewulstet (Fig. 6 A a), dann längs der Fläche c mit Fischleim bestrichen und darauf mittels eines Kreismessers mit Ritzschneiden in zwei ausgezackte Teile 1 und 2 (Fig. 6 B) getrennt. Nachdem derselbe sodann rund gebogen und an den Ranten zusammengenietet ist, legt man den Boden b (Fig. 6 C) auf die Wulste a a und preßt die Ränder gegen den Boden mittels warmer Stempel, die den Leim erweichen und die Ränder mit

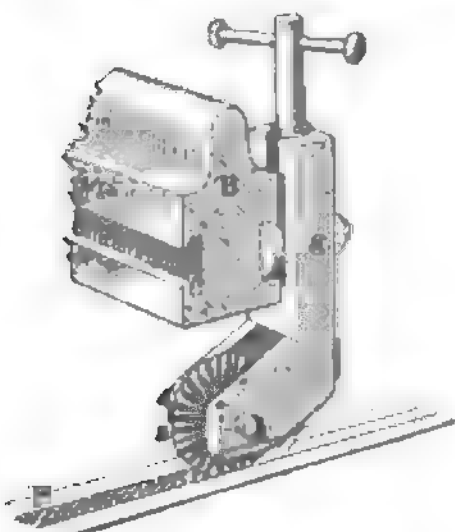


Fig. 7. Ritzschneideapparat.

dem Boden fest verkleben (Fig. 6 D). Der Ritzschneideapparat besteht (Fig. 7) der Hauptsache nach aus einem Schneiderad a, das mit Ritzschneiden (Fig. 6 B B) versehen und drehbar in einer Gabel g gelagert ist, die durch eine Schraube der Pappendickte angepaßt werden kann und sich verschiebbar an einem Balken II befindet, so daß die unter

dem Schneiderad hergezogene Pappe P nach Rändern zerschnitten wird. Setzt man in der Gabel g statt des Ritzschneides ein Rad mit schmalem, glattem Rad ein, so entsteht die Liniermaschine. Die zur Hervorbringung von Prägnungen dienenden Prägemaschinen sind entweder nach Art der Biegemaschine mit Fußtritt eingerichtet oder als Schrauben-, Kniehebel- oder Wasserdruckpressen konstruiert. Vgl. Franke, Die Verfertigung aller Arten Papp- und Galanteriearbeiten (Weim. 1896).

Rasan, Gouvernement, (1897) 2,190,075 Einw.; die Stadt zählte 131,508 Einw.

Räse. Eine von Schach konstruierte Maschine ermöglicht, verschiedene Sorten Labläse, wie Limburger, Münsterer, Kamadur zc., in großen Mengen unter Zuhilfenahme gepreßter Luft zum Austreiben der Rollen herzustellen. Der Behälter der Maschine faßt 300 Lit. Milch, kann aber auf 600 L. vergrößert werden, und da man täglich vier- bis fünfmal ablassen kann, so stellt sich die Gesamtleistung der Maschine auf rund 3000 L. Milch. Wird das Laben der Milch außerhalb der Maschine vorgenommen, dann kann die Maschine ununterbrochen im Betrieb bleiben. Der anzuwendende Luftdruck darf 0,3 Atmosphäre nicht übersteigen.

* **Raseinnatrium**, s. Nitroze (Ab. 18).

Raspisches Meer. Ein unterseeischer Vulkan bildete sich im Sommer 1894 im südlichen Teil (38° 10' nördl. Br., 52° 37' westl. L.) des Raspischen Meeres mit einem Krater von nur 6 m Durchmesser und äußern Abhängen, die bis auf 380 m sehr sanft, dann aber ziemlich steil zur Tiefe abfallen.

Rassel. Die Stadt zählte 1895: 81,752 Einw., davon 71,956 Evangelische, 6879 Katholiken und 2199 Juden. Der Regierungsbezirk R. zählte auf 10,068 qkm (183.04 Q.M.) 850,507 Einw., davon 690,199 Evangelische, 139,225 Katholiken und 17,841 Juden. Die Kreise enthielten:

Kreise	Kilometer	Quadratmeilen	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Eschwege . . .	502	9,12	42 808	42 200	+ 1,3
Frankenberg . .	560	10,17	23 902	24 156	- 1,03
Krieger . . .	341	6,19	26 607	26 482	+ 0,5
Kulda . . .	613	11,13	50 536	49 108	+ 2,9
Melnhausen . .	644	11,70	42 732	41 778	+ 2,3
Oersfeld . . .	357	6,43	21 320	21 515	- 1,3
Hanau (Stadt) .	11	0,18	27 655	25 029	+10,3
Hanau (Land) .	208	5,41	42 067	39 457	+ 8,03
Oersfeld . . .	501	9,10	31 939	31 300	+ 1,7
Hofgeismar . .	614	11,13	36 855	36 375	+ 1,3
Homburg . . .	320	5,81	21 275	21 453	- 0,8
Hünfeld . . .	444	8,06	23 278	23 506	- 1,01
Rassel (Stadt) .	18	0,33	81 752	72 477	+12,7
Rassel (Land) .	406	7,37	55 951	51 163	+ 9,3
Alchheim . . .	330	5,99	21 724	21 998	- 1,3
Marburg . . .	567	10,30	48 064	46 843	+ 3,3
Melsungen . .	389	7,06	27 478	27 278	+ 0,7
Minteln . . .	450	8,17	43 077	41 580	+ 3,6
Notenburg . .	554	10,06	29 992	29 991	+ 0,0
Schlachten . .	463	8,41	28 398	28 497	- 0,3
Schmalkalen . .	280	5,99	34 795	33 268	+ 4,6
Wipshausen . .	424	7,70	29 804	29 256	+ 1,7
Wolfsbagen . .	407	7,39	25 197	23 058	+ 5,1
Wiegshain . .	584	10,81	32 701	32 416	+ 0,8

Rassenkommission. Nach der Rassenordnung vom 1. Febr. 1894 besteht bei jedem deutschen Truppenteil mit Zahlmeister eine Rassenverwaltung. Der Zahlmeister führt die Rassenverwaltung selbständig unter alleiniger Verantwortung. Truppen ohne Zahlmeister haben eine R., bestehend aus dem Kommandeur und dem nächstältesten Offizier (bei Bezirkskommandos dem Adjutanten). Ist kein anderer Offizier vorhanden, so werden die Geschäfte von einem Mitgliede unter alleiniger Verantwortung wahrgenommen.

Rassel, in Hessen, (1895) 7710 Einw.

Kastration bei Haustieren wird an männlichen wie weiblichen Tieren vorgenommen; die K. weiblicher Tiere ist jedoch nur bei gewissen Tierarten allgemein üblich, bei andern unausführbar wegen der Lebensgefahr, die mit dem zur Entfernung der Eierstöcke nötigen Eingriff in die Bauchhöhle verbunden ist. Dies ist der Fall bei Stuten, während die Operation bei Kühen mit den Hilfsmitteln der modernen Chirurgie weder schwierig noch gefährlich ist. Das seit Jahrhunderten an männlichen Tieren geübte Kastrationsverfahren ist durch neue, den Regeln der Asepsis angepasste Methoden verdrängt, soweit die K. bei größeren Tieren durch Tierärzte vorgenommen wird. Vielfach, in manchen Gegenden ausschließlich, wird jedoch die K. der Hengste noch von Kastrierern nach alter Manier vollzogen. Allgemein in den Händen solcher Personen liegt die K. junger Schweine männlichen und weiblichen Geschlechts (welche auch bei letztern leicht und ungefährlich ist) sowie von jungen Schafböden. Die K. der Hähne (Kapaunen) kann von den die Hühnerhaltung besorgenden Frauen leicht ausgeführt werden. Die K. bei Haustieren wird in der Regel nicht zu medizinischen, sondern zu wirtschaftlichen Zwecken vorgenommen, ist aber eine für die Haltung und Nutzung der Tiere wichtige, zum Teil geradezu unentbehrliche Maßregel und muß als solche

beurteilt werden. Bei Hunden und Hündinnen, die nicht zur Zucht benutzt werden, wird sie zwar nur der Bequemlichkeit wegen vorgenommen, um die lästigen Äußerungen des Geschlechtstriebes zu beseitigen. Bei Schlachttieren hängt aber vielfach von der K. die Möglichkeit ab, sie überhaupt zu halten und zu mästen, und in jedem Falle wird das Resultat der Mast durch K. ein viel günstigeres. Eber und Sauen, desgleichen Schafvöcke könnten ohne K. überhaupt zu Mastzwecken nicht aufgezogen werden. Bei den großen männlichen Haustieren würde andererseits die Benützung zur Arbeit ohne K. sehr schwierig sein. Es ist zwar möglich, auch Bullen und Pengste zum Zugdienst zu benutzen, aber Ochsen und Wallache sind ungleich williger, leichter zu behandeln und daher leistungsfähiger. Der Gebrauch männlicher Tiere ist wegen ihres Temperaments immer mit einer gewissen Gefahr verbunden und schon aus Rücksicht auf den Schutz der menschlichen Gesundheit mit Recht auf Ausnahmen beschränkt. Die gleichzeitige Einstellung von Pengsten und Stuten in die Regimenter würde ebenfalls zu größten Unzuträglichkeiten führen, weshalb die Verwendung von Pengsten wenigstens in der deutschen Armee ausgeschlossen ist. Auch Stuten sind bisweilen infolge abnormen Geschlechtstriebes schwierig im Dienst, doch ist die K., welche ein sicheres Hilfsmittel wäre, hier, wie gesagt, zu gefährlich. Kühe kastriert man dagegen wegen fränkhafter Brünstigkeit (s. Stierjucht, Bd. 16) mit gutem Erfolg; bisweilen auch dann, wenn nach der Geburt eines Kalbes nur noch eine Milchperiode ausgenutzt und die Kuh dann zur Mast gestellt werden soll.

Rastrop, (1895) 6656 Einw.

Rataplegie, s. Eidechsen (Bd. 18).

Ratavothren, s. Höhlen (Bd. 18).

Raternberg, (1895) 10,261 Einw.

Kathodenstrahlen. Beim Durchgang elektrischer Entladungen durch verdünnte Gase treten an der negativen Elektrode, der Kathode, drei verschiedene leuchtende Schichten auf, eine erste Kathodenschicht von orange oder chamoisgelber Farbe unmittelbar an der Kathode, dann eine zweite, matte, wasserblaue Schicht und eine dritte, nach der Kathode scharf begrenzte hellblaue Kathodenschicht, die durch einen dunkeln Trennungsraum von den Schichten rötlichen Lichtes, welches von der Anode ausgeht, getrennt ist. Nach Goldsteins Untersuchungen entsprechen diese Kathodenschichten drei verschiedenen, sich durchsetzenden Strahlengattungen mit ganz verschiedenen charakteristischen Eigenschaften; es können nämlich nur die Strahlen der zweiten Schicht in einem Brennpunkt vereinigt werden und beim Auftreffen an der Glaswand Phosphoreszenz erzeugen; andererseits breiten sich nur die Strahlen der ersten und zweiten Schicht geradlinig aus, während die der dritten um die Ecke gehen; ferner werden nur die Strahlen der zweiten Schicht vom Magneten abgelenkt, die der ersten aber nicht. Wird die Luftverdünnung in der Röhre immer weiter getrieben, so wird die zweite Kathodenschicht immer größer, während die erste und die dritte Schicht sowie das positive rötliche Licht immer mehr zurücktritt und schließlich ganz verschwindet. Bei hohen Verdünnungen hat man die mattblauen Strahlen der zweiten Kathodenschicht, die bei weiterer Verdünnung ihr Licht ganz verlieren und nur noch an der lebhaften Phosphoreszenz der Glaswände erkannt werden können. Diese Strahlen werden kurzweg K. genannt. Sie pflanzen sich von jedem Punkte der Kathode geradlinig fort, werden jedoch durch den Magneten abgelenkt, ereignen beim Auffallen auf viele

Stoffe starke Fluoreszenz, so leuchtet gewöhnliches Glas gelbgrün, bleichhaltiges blau, Kalkspat schön gelbrot, und häufig dauert dieses Leuchten noch einige Zeit nach, auch bringen sie bei farblosen Salzen, z. B. bei Bromkalium, Jodkalium und Chlornatrium, lebhaftere Färbungen hervor, die sich nur langsam wieder verlieren. Bildet die Kathode ein Stück einer Kugelfläche, so werden die K. in dem Kugelmittelpunkt vereinigt und vermögen dort erhebliche Wärmewirkungen, Schmelzen von Glas und Metallen hervorzubringen. Dünne Metallschichten vermögen die K. zu durchdringen, und es ist Lenard gelungen, indem er die Pittoreske Röhre, in welcher die K. erzeugt werden, durch ein Aluminiumfenster abschloß, auf welches die K. auffielen, sie auch in die Luft austreten zu lassen und sie hier der Untersuchung zugänglich zu machen. Diese außerhalb der Röhre vorhandenen Strahlen hat man auch Lenardsche Strahlen genannt, im Gegensatz zu den nur im Innern der Röhre befindlichen K., da es auch möglich sein konnte, daß erstere andre Strahlen sind, die erst an dem Aluminiumfenster durch die K. erzeugt werden, ebenso wie die Röntgenschen Strahlen, von den durch die K. zur Phosphoreszenz gebrachten Glasstellen ausgehen. In den letzten beiden Jahren sind nun zahlreiche Untersuchungen über die Beziehungen der drei Strahlengattungen, Kathoden-, Lenardsche- und Röntgenstrahlen, angestellt worden, ohne daß es jedoch möglich gewesen ist, eine vollgültige Erklärung für ihren Zusammenhang und die Natur der K. zu erbringen. Bis jetzt stehen sich noch zwei Ansichten unvermittelt gegenüber, von denen die eine die K. als Äthererschwingungen betrachtet, die andre dagegen behauptet, daß die Strahlen ein Strom materieller, von der negativen Elektrode fortgeschleuderter Teilchen sind. Die letztere Hypothese hat an Wahrscheinlichkeit gewonnen, nachdem es Perrin gelungen ist, nachzuweisen, daß die K. mit negativer Elektrizität geladen sind. Der gleiche Nachweis ist Mc Clelland auch für die Lenardschen Strahlen gelungen. Von Goldstein und andern ist auch versucht worden, die Kathodenstrahlen zur Erklärung kosmischer Lichterscheinungen, so des Leuchtens der Kometen und der Koronastrahlen, heranzuziehen.

* **Katholikentag**, eigentlich Generalversammlung der Katholiken Deutschlands, das in der Regel jährlich wiederkehrende Hauptfest des deutschen Ultramontanismus, auf welchem seit Oktober 1848 namentlich die katholischen Arbeiter-, Bürger-, Gesellen-, Studenten- und andre Vereine (s. Piusverein, Bd. 13), aber auch der Klerus und Adel sich zusammenfinden, mehr oder weniger geräuschvolle Demonstrationen gegen moderne Bildung, Staat und Protestantismus veranstalten und die erfochtenen Triumphe über diese Gegner feiern. Die Blütezeit dieser Jahresversammlungen fällt in die Zeiten des sogen. Kulturkampfes, wo 1872 der »Verein der deutschen Katholiken« gegründet wurde. Seither verstanden Windthorst und Genossen den Fanatismus der Partei zu wildestem Ingrimme über die angeblich unctionische oder diabolische Christenverfolgung im preussischen Staate zu steigern. Nach Beendigung des Kulturkampfes bilden besonders Herstellung der weltlichen Gewalt des Papstes, Wiederzulassung der Jesuiten und Auslieferung der Schule an die Kirche die stehenden Forderungen, welche der K. erhebt. 1897 hat derselbe zum 44. Mal (in Landshut) stattgehabt. Vgl. Palatinus (Helm), Entstehung der Generalversammlungen der Katholiken in Deutschland (2. Aufl., Würzb. 1894).

* **Katholische Volkspartei**, Partei im österreichischen Abgeordnetenhaus, die sich vom Hohenwartklub 1896 löste, um streng kirchliche Ziele zu verfolgen; ihre Führer sind Dipauli und Ebenhoch. Große Enttäuschung erregte es, daß die L. B., die aus deutschen Abgeordneten der Alpenländer besteht, sich 1897 mit Polen und Tschechen gegen die übrigen Deutschen verband. Die Unzufriedenheit der deutschen Wähler mit dieser Haltung ihrer Vertreter äußerte sich besonders in Tirol so entschieden, daß Dipauli und die andern Tiroler Abgeordneten im Sprachenstreit eine vermittelnde Haltung einzunehmen versuchten. — Auch in Ungarn bildete sich 1893 eine L. B. unter Führung des Grafen Ferdinand Zichy, die die liberale kirchliche Gesetzgebung bekämpfte. Bei den Neuwahlen 1896 erlangte sie nur 20 Mandate im Abgeordnetenhaus.

Kathrein, Theodor, österreich. Politiker, wurde 1897 zum Präsidenten des Abgeordnetenhauses gewählt, konnte aber im Herbst 1897 der Obstruktion der Deutschen nicht Herr werden und legte das Präsidium nieder, zumal er mit dem schroffen Verfahren der Mehrheit nicht einverstanden war.

Katscher, (1895) 4079 Einw., davon 132 Evangelische und 116 Juden.

* **Katschin**, bei einigen Indianerstämmen Nordamerikas (Yopi oder Moqui, einem Teil der Walpi, bez. Tufayan- oder Pueblosindianer in Arizona) übernatürliche, den großen Gottheiten untergeordnete Wesen, welche durch maschierte Menschen (genannt K., weiblich Katschinamama) oder durch geschnitzte Bildnisse und Holzpuppen dargestellt werden. Auch die von diesen maschierten Darstellern zu Ehren der K. aufgeführten Tänze und Feste werden K. genannt und in kleine, alljährlich zur bestimmten Zeit wiederkehrende, und große K. geteilt, die in längern Zwischenräumen, bei Dürre u. andern Notständen gefeiert werden. Die meisten K. scheinen den Kampf der Sonne gegen feindliche, den Regen zurückhaltende Dämonen zu symbolisieren, einige (Schlangenfeste der Tufayan) haben die Sage von der alten Schlangenbruderschaft des Stammes zum Gegenstande. Vgl. Fowles im XVI. Annual Report of the Bureau of Ethnology, 1893/94 (Washington.); „Globus“ 1897, Nr. 24.

* **Kattenhofen**, Flecken und Kantonshauptort im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis Diedenhofen, unweit der Mosel, hat eine kath. Kirche, Wein- und Obstbau und (1895) 842 Einw.

* **Kattenstroth-Spegard**, Dorf im preuß. Regbez. Minden, Kreis Bielefeld, hat (1895) 2013 Einw.

Kattowitz, (1895) 22,757 Einw., davon 4261 Evangelische und 1760 Juden.

Kaub, (1895) 2150 Einw., davon 542 Katholiken.

Kauernitz, (1895) 888 Einw., davon 60 Evangelische und 4 Juden.

Kaufbeuren, (1895) 7676 Einw., davon 1844 Evangelische und 10 Juden.

* **Kauffung**, Dorf mit 7 Rittergütern im preuß. Regbez. Liegnitz, Kreis Schönau i. Schl., an der Kapbach, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Marmorbrennerei, Kalkbrennerei, eine Marmormühle und (1895) 2007 Einw.

Kaulasien (hierzu die Karte). Beifolgende Karte der Kaulasländer, welche auch die nach längern Stöcken wieder in Angriff genommenen Eisenbahnlinsen verzeichnet, wurde nach dem neuesten zugängigen, die bisherigen Darstellungen in mancher Hinsicht berichtlegenden Material bearbeitet. — Nach der ersten allgemeinen Volkszählung im russischen Reich vom

28. Jan. (9. Febr.) 1897 betrug die Bevölkerung des Generalgouvernements:

Gouvernements und Gebiete	Männlich	Weiblich	Zusammen	Auf 1 qkm
Gouv. Batou	459 411	369 643	829 054	11
„ Daghestan . . .	336 410	330 549	666 959	22
„ Erivan	556 938	471 065	1 028 003	29
„ Jellissawetpol . .	480 695	402 259	882 954	20
„ Kars	169 567	138 213	307 780	17
Rubangebiet	973 341	946 286	1 919 627	21
Gouv. Rutais	594 877	549 582	1 144 459	31
„ Stawropol	444 802	429 061	873 863	14
Terek-Gebiet	485 198	450 502	935 700	13
Gouv. Tiflis mit Bezirk Samtala . . .	587 819	488 595	1 076 414	24
Schwarzes Meer-Gouv.	34 873	22 837	57 710	8
Zusammen:	5 129 931	4 593 622	9 723 553	21

Auf 100 Männer kommen im ganzen Generalgouvernement 89,5 Frauen, die wenigsten im Schwarzen Meer-Gouvernement (65,5), die meisten im Rubangebiet (97,2). Die bedeutendsten Städte sind Tiflis mit 169,861, Batou mit 112,258, Jellaterinodar mit 65,697, Wladikawlas mit 43,843, Stawropol mit 41,621, Railop mit 33,276, Jellissawetpol mit 33,022, Rutais mit 32,492, Erivan mit 28,910, Batou mit 26,417, Kars mit 20,891 Einw. Transkaukasien hat danach auf 221,781 qkm 3,729,190 Einw. (1,903,341 männlich, 1,825,849 weiblich), also 17 auf 1 qkm, Transkaukasien dagegen auf 246,329 qkm 5,994,363 Einw. (3,226,590 männlich, 2,767,773 weiblich), also 24 auf 1 qkm. Über die neuern Forschungsreisen im Kaulasusgebiet s. Asien (Bd. 18, S. 78). — Zur Literatur: Rummery, My climbs in the Alps and Caucasus (Lond. 1895); Freshfield, The exploration of the Caucasus (das. 1896, 2 Bde.); Abich, Aus kaulasischen Ländern (Bien 1896, Reisebriefe aus den Jahren 1842–53 u. 1859–74 enthaltend); Zepelin, Die Küsten und Häfen des russischen Reichs in Europa und dem Kaulasus (Berl. 1896); Journier, Description géologique du Caucase central (Par. 1896); Hahn, Kaulasische Reisen und Studien, neue Beiträge (Leipz. 1896); Graf Zichy, Voyages au Caucase et en Asie centrale (Budap. 1897, 2 Bde.); Müller-Simonis, Vom Kaulasus zum Persischen Meerbusen (Mainz 1897); Wilson (Murrah), Handbook for travellers in Asia Minor, Transcaucasia, etc. (Lond. 1895); Mourier, Guide au Caucase (Tiflis 1891); Derielbe, L'art au Caucase (Par. 1896 ff.).

Kaulbars, 2) Alexander von, russ. Generalleutnant, wurde Ende 1897 zum Kommandeur des neugebildeten zweiten Kavallerielorps im westlichen Rußland ernannt. [Jan. 1897 in Prag.

Kaunig, Albrecht, Graf (geb. 1829), starb 24.

Kautionsversicherung, s. Versicherung (Bd. 18).

Kautschuk. Boiret schilderte 1817 die von ihm zuerst beschriebene Landolphia (Vahea) gummiifera, eine Diane Madagaskars, als eine ausgezeichnete Kautschukpflanze, aber ihr Produkt fand nur langsam Anerkennung, und 1868 betrug die Einfuhr dieser Kautschuksorte ca. 10,000 kg. Auch andre Orte Afrikas gingen an, K. zu liefern, ohne indes dem amerikanischen und asiatischen K. ernstlich Konkurrenz zu machen. Auf Verreiben des englischen Generalkonsuls Kirt wandte man aber der Sache größere Aufmerksamkeit zu. 1880 wurden aus dem Gebiete von Kwango bereits 1000 Ton. ausgeführt. 1882 betrug die afrikanische Gesamtmenge 3750 und 1891: 5409 T. Zuerst lieferte hauptsächlich das Gebiet des untern Kongo, aber seit 1888 beteiligte sich das





Verlag in Leipzig

des obern Kongo, und jetzt kommt die Hauptmenge aus dem unabhängigen Kongostaat. Die englische Goldküste hatte bis 1882 keinen K. geliefert, brachte aber auf Anregung des Gouverneurs Sir Alfred Moloney 1893 schon für 4 Mill. M. in den Handel. Derselben Anregung ist zuzuschreiben, daß Lagos in Britisch-Oberguinea, von wo bis dahin nur geringe Mengen K. ausgeführt worden waren, 1895 auf einmal 5,1 Mill. Pfd. im Werte von nahezu 5,5 Mill. M. in den Handel brachte. Es wurde festgestellt, daß dieser durchaus brauchbare K. von *Kickxia africana* (s. *Kickxia*, Bd. 18) stammt, einem Waldbaum, der auch in Deutsch-Togoland u. Kamerun ebenso wie in den östlich und westlich angrenzenden Gebieten der Goldküste und von Lagos auftritt. Zur Kautschulgewinnung schlägt man eine etwa 1 cm breite Rinne vom Gipfel bis zum Grunde in die Rinde und von jeder Seite zu ihr schiefe, den Stamm umziehende Nebenrinnen, die nach unten in die Hauptrinne einmünden. Die gewonnene Milch seigt man durch ein Tuch und läßt sie, mit Palmblätter bedeckt, etwa 14 Tage stehen. Dann ist das Wasser des Milchsafts verdunstet, und der Rückstand kann geknetet und durch Pressen von noch anhaftendem Wasser befreit werden; er bildet eine außen dunkelbraune, innen hellere Masse (silk rubber). Man gelangt schneller zum Ziel, wenn man den Milchsaft über Feuer verdampft. Dabei aber werden Teile des Kautschuks zu stark erhitzt, und die Masse wird klebrig. Ein Baum liefert 6—7,5 kg K. und soll nach 18 Monaten von neuem anzapfbar sein. Man darf annehmen, daß nun auch Deutsch-Westafrika K. liefern wird, zumal dort ansehnliche Anpflanzungen amerikanischer und asiatischer Kautschulbäume gemacht worden sind, von denen *Manihot Glaziovii* sich gut akklimatisiert hat. Im Kwangobezirk des KongoStaates in der Nähe des Wambu soll ein neuer Kautschulbaum mit eiförmig-länglichen, zugespitzten, dunkelgrünen, grau gefleckten Blättern, anscheinend ebenfalls zur Familie der Apocynaceen gehörig, entdeckt worden sein.

Rauß, 1) August Valentin, deutsch-amerikan. General, starb 5. Sept. 1895 in Seattle (Washington).

* **Rawirondo**, Landschaft in Englisch-Ostafrika, am Nordostufer des Victoria Nyanza, der hier die große Ugowebai bildet, fruchtbar und bewohnt von einem den Schilluk am obern Nil in Sprache und Gebräuchen verwandten, aber jetzt mit Massai stark vermischten Volksstamm, der in Alderbau und Viehzucht Tüchtiges leistet, aber ganz unbeliebt geht.

Rayser, 3) Paul, Jurist und Staatsmann, wurde 1894 zum Direktor der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amtes und 1896 zum Senatspräsidenten beim Reichsgericht in Leipzig ernannt und starb daselbst 13. Febr. 1898. [s. *Quichua* (Bd. 14).

* **Rechua** (Retschua), südamerikan. Indianervolk,

* **Reetmanshoop**, Hauptort der gleichnamigen Bezirkshauptmannschaft von Deutsch-Südwestafrika, 9 Tagereisen von Angra Pequena, 1028 m ü. M., in einer Thalmulde, meist Steppe, aber mit guter, zur Bewässerung der Gärten ausreichender Quelle, hat eine neue schöne Kirche und eine Kaserne, ist Sitz des Bezirkshauptmanns, eines Gerichts zweiter Instanz, eines Bergamts sowie einer Postagentur, Station der Rheinischen Missionsgesellschaft, die hier außer der Kirche ein Schullehrerseminar und 1100 farbige Gemeindeglieder hat, und Sitz von drei deutschen Handelsfirmen, hat 1200 Einw. (Pottentoten u. Bastards, fast sämtlich Christen), außer 79 Deutschen, worunter eine Besatzung von 48 Mann der Schutztruppe, und 11 Kapländern.

Rehl (Stadt), (1895) 3445 Einw., davon 1585 Katholiken und 131 Juden. Das Dorf R. hat (1895) 3720 Einw.

* **Rehr**, Paul, Geschichtsforscher, geb. 28. Dez. 1860 in Waltershausen, Sohn des Volksschulpädagogen Karl R. (s. d., Bd. 10), studierte in Göttingen, München und Wien Geschichte, war 1884—88 Mitarbeiter in Wien an den *Monumenta Germaniae historica*, für die er auch längere Reisen nach Italien machte, habilitierte sich 1889 in Marburg als Privatdozent der Geschichte, ward 1893 außerordentlicher Professor daselbst und 1895 als ordentlicher Professor nach Göttingen berufen. Ergab heraus: *»Päpstliche Urkunden und Regesten aus d. J. 1353—1378«* (in *»Geschichtsquellen der Provinz Sachsen«*, Bd. 22, Halle 1889); *»Urkundenbuch des Hochstifts Verfeburg«* (ebenda, Bd. 36, 1897); *»Die Urkunden Ottos III.«* (Jnnabr. 1890).

* **Reitschel**, s. *Blätterfische* (Bd. 18).

Refule, 1) Friedrich August R. von Stradonitz, Chemiker, starb 13. Juli 1896 in Bonn.

2) Reinhard, Archäolog, führt seit 1895 ebenfalls den von seinen Vorfahren überkommenen adeligen Namen R. von Stradonitz. [und 4 Juden.

Relbra, (1895) 2673 Einw., davon 18 Katholiken

Relheim, (1895) 3606 Einw., davon 100 Evang.

Reller, 7) Gottfried, Dichter. Von J. Wächtolds Biographie erschien der Schlußband (Bd. 3, Berl. 1896) und als Nachtrag dazu die *»Gottfried Reller-Bibliographie«* (das. 1897).

* **Reller**, Friedrich Gottlob, Techniker, geb. 27. Juni 1816 in Hainichen bei Chemnitz, gest. 8. Sept. 1895 in Krippen bei Schandau, erlernte die Weberei, erhielt 1843 bei seinen Versuchen, Papier aus Holz herzustellen, eine brauchbare Masse durch Schleifen von Holz auf einem nassen Schleifstein und erwarb 1845 zur Ausbeutung dieser Erfindung eine Papiermühle in Rühnheide im Erzgebirge, sah sich aber genötigt, seine Erfindung für 700 Tblr. an Böttcher, den Direktor der Baupener Papierfabrik, zu verkaufen. Er lebte seitdem in Krippen. [tholiken.

Reilinghausen, (1895) 2420 Einw., davon 19 Ka-

Remberg, (1895) 2389 Einw., davon 22 Katholiken.

Remnath, (1895) 1455 Einw., davon 76 Evangelische und 3 Juden.

Rempen, 1) Regbez. Düsseldorf, (1895) 5825 Einw., davon 154 Evangelische und 103 Juden. — 2) Regbez. Posen, (1895) 5757 Einw., davon 1546 Evangelische und 1237 Juden.

Rempten, (1895) 17,353 Einw., davon 3658 Evangelische und 82 Juden.

Renngott, Gustav Adolf, Mineralog, starb Mitte März 1897 in Lugano.

Reuzingen, (1895) 2516 Einw., davon 279 Evangelische und 21 Juden.

* **Rephalarie** (griech., »Ursprung«), soviel wie Riesenquelle, Höhlenquelle, s. *Höhlen* (Bd. 18).

Reraf, Stadt im Ostjordanlande, 1040 m ü. M., hebt sich, seit es von den Türken besetzt und Sitz eines Raimakam wurde, rasch. Seine Einwohnerzahl ist 1896 auf ca. 10,000, davon 2000 Griechisch-Orthodoxe, gestiegen; die Besatzung besteht aus 3 Regimentern Infanterie zu je 400 Mann und 200 berittenen Tscherkessen. Die türkische Verwaltung wird gerühmt. Von R. aus ist Jerusalem mit Hilfe des auf dem Toten Meere laufenden Dampfers jetzt in 24 Stunden zu erreichen (früher in 4 Tagen), Petra in 2½ Tagen.

Keramik. Die königliche Porzellanmanufaktur in Meissen hat in den letzten Jahren ihren Betrieb durch

Aufnahme bisher nicht geübter Verfahren erweitert, namentlich durch die Einführung der Pâte-sur-pâte- und Limogesmalerei, der Kobaltblumenmalerei u. dgl. m., und hat besonders in Pâte-sur-pâte-Malereien Leistungen aufzuweisen, die den besten der Manufakturen von Sevres und Berlin und der englischen Fabriken ebenbürtig sind. Daneben werden nach wie vor ältere Modelle aus der besten Rokokozeit wieder belebt, wie z. B. der als »dänische Gruppe« bekannte, gegen 1770 entstandene Tafelaufsatz. — Die königliche Porzellanmanufaktur in Kopenhagen, die als Staatsanstalt eingegangen war, ist unter Beibehaltung des Namens als Privatunternehmen wieder ins Leben getreten. Sie hat sich unter der Leitung des Malers H. Krogh und des Chemikers Engelhard seit 1888 durch Porzellane und Fayencen bekannt gemacht, deren Hauptreiz in dem Feuer des Glasurglanzes besteht. Die Formen sind sehr einfach: Schalen, Teller, Töpfe, bauchige Basen ohne Gliederung, daneben Tiere (Fische, Vögel, Hasen, Eisbären u. dgl.). Die Farben (in starker Glut gebrannte Unterlasurfarben) sind durchweg matt (lichtblau, blaugrün, gelb), und die Zeichnungen, die sich zum Teil eng an japanische Vorbilder anschließen, sind ebenfalls sehr einfach. Sie beschränken sich meist auf Wasserpflanzen, Wasservögel, die über die See dahinstreichen, Fische, Flachlandschaften, phantastische Tierköpfe u. dgl. m. Da die von hervorragenden Künstlern herrührenden Malereien meist nur in je einem Exemplar ausgeführt werden, sind die Kopenhagener Porzellane von Sammlern sehr begehrt.

Kerguelenland. Die Insel enthält Kohlen- und Eisenerzlager von sehr bedeutender Mächtigkeit, deren Erschließung indes wegen der Härte des Gesteins zwischen den Aldern bedeutender Schwierigkeit begegnen würde. Alderbau erscheint möglich, sichere Ausichten hat die Viehzucht, namentlich die Schafzucht. Ein Plan, die Insel als Sträflingekolonie zu verwenden und so nutzbar zu machen, ist nicht zur Ausführung gekommen, doch hat die französische Regierung einem Privatmann die Genehmigung zur Ausübung des Fischfanges auf 50 Jahre erteilt.

* **Kerki**, Stadt in Buchara, s. Karchi (Bd. 18).

* **Kermineh**, Stadt im zentralasiat. Chanat Buchara, im nördlichen Teil desselben, nordöstlich von der Hauptstadt, an der Transkaspischen Bahn und etwas südlich vom Flusse Serafschan, mit 16,000 Einw.

Kerpen, (1895) 2988 Einw.

Kertsch, (1897) 43,726 Einw.

Kesselstein. Wie allgemein vor Geheimmitteln, so kann auch im besondern vor der Benützung der Geheim- oder Universalmittel zur Verhütung des Kesselsteins nicht eindringlich genug gewarnt werden, die mit immer wieder neuen, teils hochtrabenden, teils unnützen Namen reklamenhaft angepriesen werden. Solche Mittel, wie Lithoreaktiv, Lapidolind, Tatrifuge, Antilebetholith, Liqueur désincrustante, Hydralin, Imperial Boiler Compound u., werden in der Regel zu Preisen verkauft, die weit über dem wirklichen Werte der darin enthaltenen Stoffe liegen, ja zuweilen das Fünfzigfache dieses Wertes betragen, und sind, wenn nicht schädlich, so doch im besten Falle unwirksam. Der internationale Verband der Dampfkesselüberwachungsvereine bringt seit Jahren in seinem Organ (»Mitteilungen aus der Praxis des Dampfkessel- und Dampfmaschinenbetriebes, Zeitschrift des internationalen Verbandes der Dampfkesselüberwachungsvereine«) fortlaufend die Resultate der wissen-

schaftlichen Untersuchungen solcher Universalmittel. Von den weit über 100 untersuchten Mitteln hat sich noch keins bewährt. Trotzdem finden sich noch immer Dampfkesselbesitzer genug, die solche Mittel benützen. Strupler glaubt dagegen wirksam anklämpfen zu können, wenn innerhalb eines jeden Dampfkesselüberwachungsvereins in die Regeln für den Dampfkesselbetrieb folgende für die Vereinsmitglieder geltende Vorschrift aufgenommen würde: Mittel gegen den K., deren Zusammensetzung nicht bekannt ist, dürfen nicht verwendet werden. Sobald ein Mittel in den Handel kommt, also vor dessen Verwendung, ist dasselbe dem Vereinsbüro nebst Gebrauchsanweisung, Prospekt u. einzusenden, welches eine fachgemäße Untersuchung veranstalten und das Resultat baldmöglichst bekannt geben wird. Wirkungsvoller aber wird es sein, die Dampfkesselbesitzer durch Broschüren u. darüber zu belehren, wie der K. rationell zu verhüten ist.

In den letzten Jahren ist viel von der Kesselsteinreinigung durch Petroleum die Rede gewesen. Versuche, mit Petroleum den K. zu lösen, sind in Amerika schon 1875 angestellt worden. Allgemein bekannt wurde das Verfahren, durch Petroleum die Dampfkessel vom K. zu reinigen, in Amerika 1892, von wo es auch später nach Deutschland kam. Nach Grindler soll sich die Art der Wirkung des Petroleums in einem Reagenzglas zeigen lassen, welches nach der Anfüllung mit Wasser und nach Hinzufügen einiger Tropfen Petroleum über einer Flamme erhitzt wird. Sobald das Wasser zu verdampfen beginnt, kann man beobachten, wie das Petroleum lebhaft auf und nieder bewegt wird und dabei die Wandungen des Glases berührt. Das Petroleum wird durch die Bewegung des Wassers in kühleren Teile von oben nach unten mitgerissen, kommt also mit verschiedenen Wasserschichten und verschiedenen Stellen des Glases in Berührung. Wenn die Wandungen mit Kalkteilchen bedeckt wären, so würde das Petroleum an den Wandungen haften bleiben und die Kalkteilchen ablösen. Ganz so soll auch der Vorgang in einem Kessel sein, in dem Petroleum eingeführt ist. Es sprengt, indem es zwischen den K. und die heiße Kesselwand dringt, den ersten, so daß derselbe abfällt und sich an einer tiefer gelegenen Stelle des Kessels ansammelt. Wird aber diese von den Feuer gasen bestrichen, so muß mangels Abkühlung eine Überhitzung oder ein Verbrennen der betreffenden Stellen stattfinden. Petroleum ist daher nicht bei Kesseln anzuwenden, deren Außenwandung geheizt wird. Wirksam ist es außerdem nur, wenn der K. zum größten Teil aus kohlensaurem Kalk besteht. Hier dringt es in die Zwischenräume des Kesselsteins ein und macht ihn mürbe. Besteht dagegen der K. vorwiegend aus schwefelsaurem Kalk, so bleibt die Wirkung aus. Das Petroleum wird auf verschiedene Weise eingeführt. Entweder besprengt oder bestreicht man damit die mit K. behafteten Kesselwände nach Entleerung des Kessels, oder man bringt Petroleum mittels der Speisepumpe einige Tage vor der Reinigung in den Kessel, oder man beginnt mit der Anwendung des Petroleums nach einer Reinigung des Kessels, indem man es fortwährend oder abwechselnd durch besondere Apparate einführt, und zwar in Mengen von 1—1,5 Lit. auf das Kubikmeter Kesselwasser. Die Anwendung des Petroleums ist nicht ungefährlich sowohl für die Sicherheit des Betriebes als auch für das Leben der Arbeiter, welche mit der Reinigung des Kessels betraut werden. Ferner kann das Petroleum überall da nicht angewendet werden, wo der Dampf mit Nahrungsmitteln, Far-

ben x. in Verührung kommt. Es muß im allgemeinen von der Anwendung des Petroleum zur Beseitigung des Kesselsteins in anbetracht des zweifelhaften Erfolges und der damit verbundenen Gefahren abgeraten werden.

An der Kesselsteinbildung nehmen im wesentlichen der Gips, der kohlensaure Kalk und die kohlensaure Magnesia teil. Die kohlensauren Salze scheiden sich beim Verdampfen des Wassers als loserer Schlamm ab, der zum Teil durch Abblasen entfernt werden kann, während der Rest durch Ausräumen des Kessels fortgeschafft werden muß. Wasser, die nur kohlensaure Salze enthalten, können daher ohne weiteres als Kesselspeisewasser benutzt werden, wenn man für rechtzeitige Entfernung des sich bildenden Schlammes Sorge trägt. Der Gips (schwefelsaurer Kalk) dagegen scheidet sich als harte Schicht ab, in welcher dann auch bei Gegenwart von kohlensauren Salzen diese mit eingeschlossen werden. Es kommt daher vor allem darauf an, den Gips zu beseitigen oder so umzuwandeln, daß er gleichfalls nur Schlamm bildet. Dies geschieht mittels Soda (kohlensaurem Natron), die mit dem Gips einen Säureaustausch eingeht, so daß wiederum kohlensaurer Kalk und gleichfalls unschädliches schwefelsaures Natron entsteht. Es kommt nun darauf an, die Sodamenge zu ermitteln, die zur vollständigen Umwandlung des Gipses erforderlich ist. Genau kann das nur durch regelmäßig wiederholte Wasseranalysen geschehen. Für die praktischen Zwecke genügend ist jedoch folgende Methode, welche sich auf die Thatsache gründet, daß 10 kg Gips von rund 21 g kristallisierter Soda zerlegt werden. Man bereitet sich durch Auflösen von 21 g Soda in einem Liter weichen (am besten destillierten) Wassers eine Normal-sodalösung und fügt davon 5 ccm zu einem Liter des Kesselspeisewassers, schüttelt gut durch und Kocht 5 ccm dieser verdünnten Lösung in einem Reagenzglas auf, wobei der ursprünglich und der durch Umsehung aus Gips gebildete kohlensaure Kalk in groben Kloden ausfallen. Nun filtriert man und fügt zum Filtrat einige Tropfen oxalsaures Ammonial. Entsteht hierbei noch eine Trübung oder ein Niederschlag, so ist noch unzerlegter Gips vorhanden, und man muß nun so lange von der Normal-sodalösung hinzufügen, bis oxalsaures Ammonial im Filtrat keinen Niederschlag mehr erzeugt. Das Speisewasser enthält dann im Hektoliter rund so viel Gramm Gips, als man Kubikzentimeter der Sodalösung zur Zerlegung des Gipses in einem Liter Speisewasser verbraucht hat. Die Anzahl der Gramme Gips braucht man dann nur mit $\frac{1}{10}$ zu multiplizieren, um die Anzahl Gramme der auf einen Hektoliter Speisewasser zuzusetzenden Soda zu erhalten. Bei Gegenwart größerer Mengen Magnesiumsalze, namentlich Chlormagnesium, ist jedoch diese Methode nicht anwendbar. Nun ist noch das täglich in den Kessel hineinkommende Wasser zu ermitteln, um danach unter Berücksichtigung des Gipsgehaltes die Menge der täglich zuzusetzenden Soda zu bemessen. Dazu wägt man die täglich zur Kesselheizung verbrannten Kohlen und kann daraus bei Verwendung von guter Steinkohle auf das siebenfache, bei weniger guter Steinkohle auf das sechsfache, bei Braunkohle auf das fünffache Gewicht von Speisewasser schließen. Nach einigen Tagen untersucht man, ob man nach dieser rohen Berechnung zu viel oder zu wenig Soda genommen hat, indem man etwas Wasser aus dem Kessel abläßt und in einem Reagenzglaschen mit oxalsaurem Ammonial, in einem zweiten mit Chlorcalcium probiert. Je nachdem im ersten oder

im zweiten Reagenzglaschen eine Trübung entsteht, hat man zu wenig oder zu viel Soda zugesetzt und kann nun die Sodamenge so lange ändern, bis keine Trübung entsteht. Einfacher ist die von E. Cario gegebene Anleitung zur Bekämpfung des Kesselsteins durch Soda. Hiernach soll beim Füllen des Kessels dem Wasser so viel aufgelöste Soda zugesetzt werden, daß ein Streifen rotes Lackmuspapier deutlich blau gefärbt wird, ferner soll während des Betriebes täglich ein- oder zweimal so viel Soda in den Kessel gebracht werden, daß die blau färbende Wirkung des Kesselwassers auf rotes Lackmuspapier dauernd bestehen bleibt, sodann soll täglich vor dem Einbringen neuer Soda so viel Kesselwasser abgelassen werden, daß der Wasserpiegel im Wasserstandsglas um ungefähr 50 mm sinkt. Um mit dem Lackmuspapier, welches vor dem Zutritt der Luft und Unreinigkeiten zu schützen ist, das Kesselwasser zu probieren, öffne man einen wassergebenden Hahn des Wasserstandapparates, lasse erit etwas Wasser kräftig abblasen, mäßige dann den Wasserstrahl durch teilweises Schließen des Hahnes und benetze damit das Lackmuspapier. Tritt eine Blaufärbung nicht ein, so setze man so lange Soda zu, bis die blaue Farbe bemerkbar wird. Färbt sich dagegen das Papier dickblau, so verringere man den täglichen Sodazusatz. Nach einiger Zeit lernt man die täglich erforderliche Sodamenge kennen und braucht dann nur wöchentlich einmal mit Lackmuspapier nachzuprüfen. Die Soda löse man vorrätig auf, und zwar 1 kg calcinierte Soda auf 1 Lit. heißen Wassers. Mehr als 1 L. dieser Lösung soll nicht auf einmal in den Kessel gebracht werden, weil sonst starkes Aufschäumen eintritt. Die Lösung soll ferner nicht durch eine längere Speiseleitung in den Kessel gebracht werden, weil diese sonst verschlammmt und sich schließlich verstopft. Nur unmittelbar am Kessel sitzende Speisevorrichtungen, wie sie bei Lokomobilen vorhanden sind, benutze man zum Einbringen der Sodalösung, andernfalls bringe man dieselbe durch einen besondern Apparat in den Kessel. Derselbe besteht zweckmäßig in einem aufrecht stehenden Gefäß, von dessen unterm Ende ein kurzes, mit Hahn versehenes Rohr zum Kessel führt, während das obere Ende irgendwie verschließbar ist. Bei verschlossenem Hahn fülle man nach Lösung des obern Verschlußes das Gefäß mit Sodalösung, verschließe es oben und öffne nun den Hahn, worauf die Lösung in den Kessel hineinfließt. Die Lösung soll heiß eingeführt werden, weil sie in kaltem Zustande bei der Verührung mit Dampf ein starkes Knattern verursacht. Das zur Entfernung des sich im Kessel bildenden Schlammes erforderliche Abblasen nehme man nicht nach einer Betriebspause, sondern bei lebhaftem Betriebe vor, damit der Schlamm gründlich aufgerührt wird. Enthält der Kessel noch alten K., so räume man den Kessel zu Anfang des Verfahrens alle 2–6 Wochen aus, weil der alte Stein sich löst und auf den dem Feuer ausgesetzten Kesselteilen ein Durchbrennen verursachen kann. Aber auch wenn kein alter K. mehr vorhanden ist, muß der Kessel zeitweise (jährlich zweibis dreimal) geöffnet und ausgeräumt werden, weil durch das Ausblasen nicht aller Schlamm aus dem Kessel entfernt wird. Beim Entleeren achte man darauf, daß der Kessel mit dem Wasser zusammen abkühlt und sofort nach dem Ablassen des Wassers, solange der Schlamm noch weich ist, ausgeräumt wird.

Die Verhütung des Kesselsteines durch Sodaeinführung in den Kesseln ist nicht bei allen Arten Speisewasser ausführbar. Wenn ein Speisewasser in 100,000 Ge-

wichtsteilen weniger als 50 Gewichtsteile Gesamtrückstände bei weniger als 10° Härte enthält, so ist ein Reinigungsverfahren überhaupt nicht erforderlich. Bei einem Gesamtrückstand von 100 Gewichtsteilen und einer Härte über 15° bis zu einer Härte von 30° und nicht über 200 Gewichtsteilen Gesamtrückstand auf 100,000 Gewichtsteile Wasser ist das Verfahren der Sodaeinführung in den Kessel gut verwendbar. Weiter hinauf werden zweckmäßig solche Verfahren angewendet, bei denen das Wasser vor der Einführung in den Kessel gereinigt wird. Will man dann allen Schlamm vorher abscheiden, so genügt hierzu die Soda nicht, weil sie auf die kohlensauren Salze nicht einwirkt, es ist vielmehr noch ein Kalkzusatz erforderlich. Kalk ist aber im Wasser nur schwer und langsam löslich, während andererseits die Durchgangsgeschwindigkeit des Wassers beträchtlich ist. Deshalb bleibt es meist dem Zufall überlassen, ob die zur Reinigung einer bestimmten Wassermenge nötige Kalkmenge gelöst wird oder nicht. Bei vielen der mit Kalk wirkenden Wasserreiniger wird eine größere Portion Kalk auf einmal abgelöst und die so erhaltene Kalkmilch in einen Kalksaturator geleitet, um sich von hier aus dem Speisewasser zuzumischen, wobei die ins Wasser gelangende Menge leicht zu viel oder zu wenig werden kann. Um dem abzuweichen, hat R. Schierholz in Wien einen Apparat konstruiert, welcher dem Wasser den Kalk in kleinen Mengen automatisch und kontinuierlich zuführt. Dieser Apparat besteht der Hauptsache nach aus einem Rohr, welches um eine wagerechte Achse in senkrechter Ebene drehbar und in seiner Ruhelage in einem Winkel von 30° gegen den Horizont geneigt ist. Über dem nach oben gerichteten offenen Ende mündet eine Abzweigung des Hauptrohres, welches den Zufluß des Wassers zum Wasserreinigungsapparat vermittelt. Durch dieses Zweigrohr, welches mit einem Regulierhahn versehen ist, wird das Rohr mit Wasser gefüllt und kippt, wenn die Füllung bis zu einer bestimmten Höhe fortgeschritten ist, um, während es nach der Entleerung durch ein Gegengewicht wieder aufgerichtet wird. Mit der Drehachse ist ein Rechen verbunden, der in ein darunter befindliches, mit Kalkmilch gefülltes Gefäß eintaucht und bei der durch das Kippen des Rohres erfolgenden Bewegung der Achse den Inhalt aufrührt. An dem Kipprohr ist noch eine kurze Stange mit wagerechter Schöpfscheibe und ein cylindrisches, unten zugespitztes Pendel gelenkig befestigt. Beim Kippen des Rohres sinkt die Schöpfscheibe in die Kalkmilch ein, während das Pendel an der Außenwand des Kalkmilchgefäßes niedergeht und ins Wasser eintaucht. Bei der Aufrichtung des Rohres gehen Scheibe und Pendel aufwärts, das Pendel berührt dabei die erstere und läßt, wie das bekannte Glasstäbchen der Chemiker, die von der Scheibe mit hochgenommene Kalkmilch ins Rohrwasser ablaufen. Die von der Scheibe angehobene Kalkmischung ist immer die gleiche, so daß man durch Regulierung der Hubzahl des Kipprohres mittels des Hahnes im Zweigrohr die erforderliche Kalkmenge des vorbeischießenden Wassers in genau bestimmter Menge zu messen kann. Um die durch die Einwirkung der Soda und des Kaltes erhaltenen Niederschlagsstoffe von dem Wasser abzuscheiden, lassen sich vier verschiedene Verfahren anwenden: entweder Absetzen bei ruhigem Wasser oder Durchfließenlassen des Wassers durch große Gefäße mit mäßiger Geschwindigkeit und gleichzeitigem Aufsteigen, so daß am höchsten Punkte das reine Wasser abfließt, oder Durchtreten des Wassers durch Filterstoffe, wie Koks, Sägespäne,

Holzwohle, oder endlich Durchdrücken des Wassers durch Filtertücher in Filterpressen. Dies letztere Verfahren gibt die gedrängteste Anordnung, so daß sich die Anlagen auf kleinstem Raum unterbringen lassen; das dritte Verfahren verlangt große Filterbatterien mit umständlicher Reinigung. Die Gefäße der beiden ersten Verfahren sind so zu bemessen, daß das Wasser 3½—4 Stunden vom Eintritt bis zum Austritt braucht; man läßt es also entweder in einem Gefäß so lange stehen, bis es rein abgelassen oder abgepumpt werden kann, oder man läßt es mit entsprechender Geschwindigkeit durchfließen.

Reffenich, (1896) 4579 Einw.

Rehler, 2) Marie, Schauspielerin, starb 10. Aug. 1896 in Berchtesgaden.

Restenholz, (1896) 2843 Einw.

* **Resteben**, südwestlicher Teil von Lincolnshire (England), seit 1888 besondere Grafschaft, hat ein Areal von 1909 qkm (34,6 QM.) mit (1891) 105,910 Einw.

* **Rete-Kratji** (fr. -kratji), Regierungssitation und Handelsplatz in der deutsch-westafrikan. Kolonie Togo, 120 m ü. M., am linken Voltaufer, besteht aus zwei ganz nahe bei einander liegenden Teilen: Kratji, Hauptstadt der gleichnamigen Landschaft, mit 1500—1800 Einw., auf einer unsaubern, unmittelbar am Volta gelegenen Felsplatte, besteht aus runden, dicht aneinander gedrängten Lehmhütten am Rande des heiligen Waldes, hat einen sehr bedeutenden Handel mit Salz, das von Abba in riesigen Kähnen auf dem Volta hierher kommt, um von hier aus, dem Endpunkte der Schiffbarkeit des Volta, nach allen Landschaften, bis Südborgu, Sansanne Mangu und Nendi, vornehmlich durch Hausahändler, weitergeführt zu werden. Das 10 Minuten vom Voltaufer und doppelt so weit von dem vorigen gelegene Rete ist wichtig als Treffpunkt der Straßen von Lome, Dagomba und Notoholi und vertreibt neben Salz besonders europäische und einheimische Stoffe, Garn u. Wolle, Branntwein, Betten, Kautschuk, Elfenbein, Vieh etc. Der städtisch angelegte Ort hat breite, gerade Straßen, eine Moschee und mehrere Bethäuser, zwei Marktplätze mit Verkaufshallen u. a. Die ehemals völlig gesessenen Zustände sind durch die am 31. Dez. 1894 erfolgte Anlage einer deutschen festen Militärstation (3 Weiße, 60 Schwarze) vollständig geändert worden, so daß die Zahl der Ansiedler beständig wächst, der Ort die Stelle des 1893 zerstörten Handelszentrums Salaga einzunehmen verspricht und schon jetzt den Eindruck einer Stadt des Sudan macht. Nach Lome über Kpandu sind 12, nach Salaga 6 Tagereisen (zu 6 Marschstunden); ein kleiner Dampfer verkehrt zur Zeit des Hochwassers des Volta von Abdah bis hierher. Die Station wurde angelegt, um den Platz gegen Übergriffe der eingebornen Bevölkerung zu sichern und den englischen Schmuggel über den Volta zu verhindern.

* **Retsch**, Dorf im bad. Kreis Mannheim, Amt Schwellingen, hat eine luth. Kirche, Zigarrenfabrikation, Ziegelbrennerei, Tabaks- und Hopfenbau und (1895) 2140 Einw.

* **Kettenmaulkorb**, Schutzvorrichtung gegen das Dedensreißen (Dedenreißen) mancher Pferde, welche die ihnen aufgelegten Dedens mit den Schneidezähnen ergreifen und zerreißen. Bisher war gegen diese Unugend nur der Ausbindestock gebräuchlich. Jetzt wendet man einen Maulkorb an, der aus einem handbreiten ledernen Riemen (Nasenstück) mit einem eigenartig gearbeiteten Kettengehänge besteht. Letzteres läßt sich mit einem kleinen Riemen zu beiden Seiten

des Rasenstückes leicht an jedem ledernen Kopfhalter des Pferdes anschnallen. Das Kettengehänge, welches den vordern Teil der Lippen nicht bedeckt, gestattet den Pferden die Aufnahme von Kurzfutter und Raubfutter in vollem Umfange. Ein Versuch des Pferdes, die Decke mit den Zähnen zu ergreifen, ist aber wegen des zu beiden Seiten herabreichenden Kettengehänges unausführbar.

Rettwig, (1895) 6016 Einw., davon 1914 Katholiken und 27 Juden.

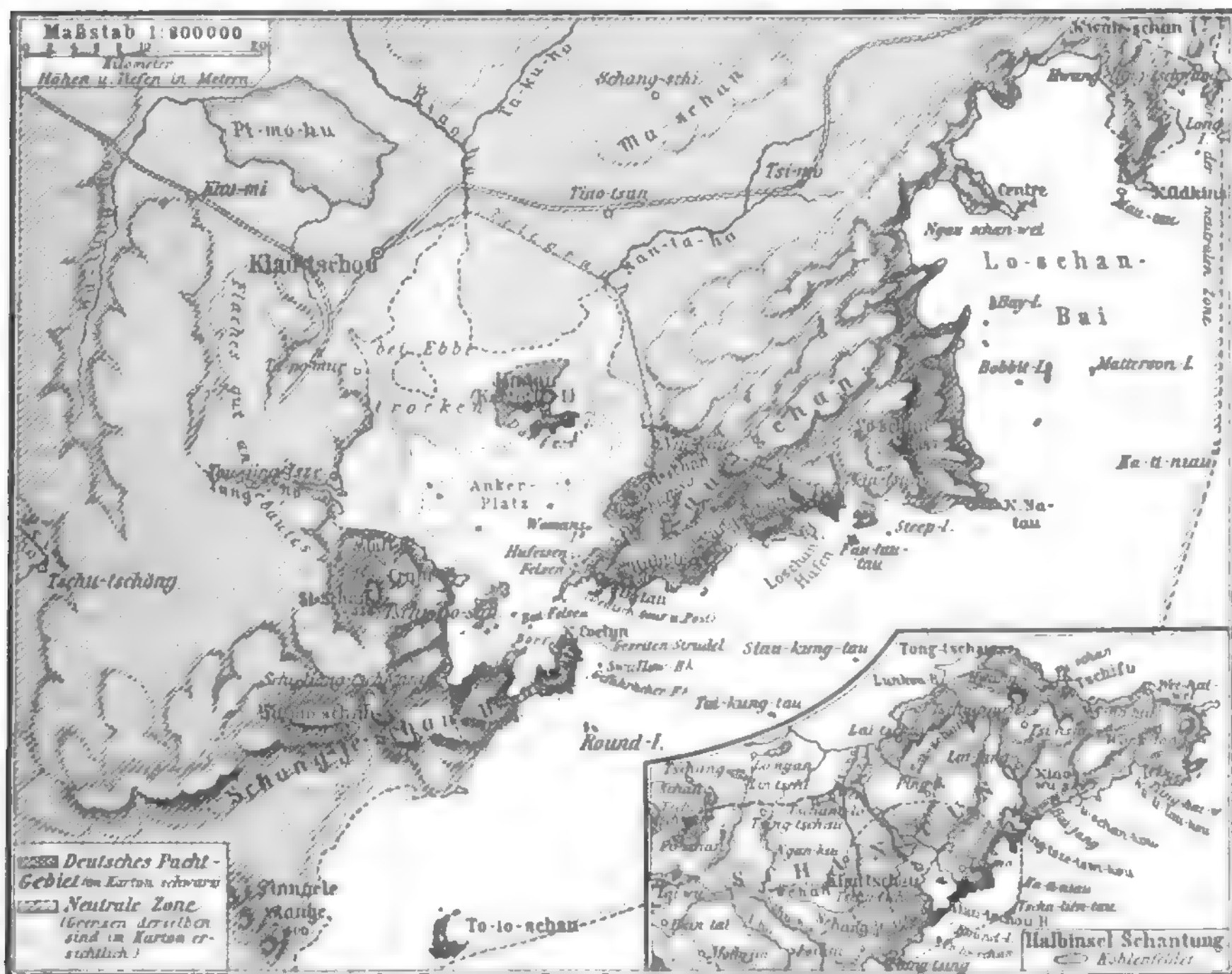
Nein, (1895) 3514 Einw., davon 283 Katholiken

Revelaer, (1895) 5268 Einw. [u. 8 Juden.

* **Khata**, f. Flughuhn (Bd. 18).

* **Kiautschoubucht** (Kiautschau), 480 qkm große Bucht an der südöstlichen Küste der Halbinsel, die den östlichen Teil der chinesischen Provinz Schan-

sehr leicht, zumal ein besonders auffallender Punkt auf der im südlichen Teil der Bucht liegenden Insel Tschiposan durch astronomische Ortsbestimmungen genau festgelegt ist. Auf der nordwestlichen innern Seite der Bucht liegt die Stadt Kiautschou am Flüggen Kiauschui (= Leimwasser-), Hauptstadt des gleichnamigen Kreises, die, ehe Tschifu 1860 zum Vertragshafen erklärt wurde, bedeutenden Handel trieb. Von den an der Einfahrt in die K. angelegten Forts ist das bedeutendste, Tschingtanlan, zum Hauptsitz der deutschen Verwaltung gemacht worden. Man hat dort auch ein deutsches Postamt errichtet. Die Bucht ist sowohl wegen ihrer Ausdehnung und der geologischen Beschaffenheit ihres Untergrundes als auch wegen ihrer Verbindungen zur Anlegung eines bedeutenden Han-



Kärtchen der Kiautschoubucht.

tung bildet, am Gelben Meer (s. obiges Kärtchen), unter 36° nördl. Br. und 120° 20' östl. L. v. Gr., in fast gleicher Entfernung von Schanghai, Chemulpo, der Hafenstadt von Seoul in Korea, und von Tientsin, friert selbst in strengen Wintern nur teilweise zu, und zwar nur in ihrem flachen, für große Schiffe minder wichtigen nördlichen und westlichen Teil, wo Ebbe und Flut weniger eingreifen, hat eine 8,4 km breite, 24--40 m tiefe, leicht passierbare Einfahrt, guten Untergrund und an den einzelnen Ankerplätzen eine Wassertiefe von 12--20 m. Die wenigen im Innern der Bai befindlichen, der Schifffahrt gefährlichen Klippen und Sande können durch geringe Betonnung leicht unschädlich gemacht werden. Dabei machen die zu beiden Seiten der Einfahrt befindlichen Höhenzüge die Ansteuerung für die von K. wie von S. kommenden Schiffe

deutlich sehr gut geeignet. Im Hinterlande der K. befindet sich bei dem 14 km nordwestlich entfernten Orte Whien Steinkohle, welche durch eine anzulegende Bahn leicht zum Hafen zu schaffen wäre, ferner bei Linshi, Tzitschuan, Boshan, Lianwu u. a. Das Klima gilt als das für Europäer gesündeste von ganz China, die Provinz Schantung ist eine der bevölkerlichsten des Reiches. Die fleißigen und genügsamen Eingebornen leben von Fischerei, Salziederei, Viehzucht und Landwirtschaft. Ausgeführt werden über Tschifu Strohborde, Bohnenkuchen, Rohseide, Seidenzeuge, Vermicelli u. a. Vor Tientsin, dessen Hafen stets mehrere Monate durch Eis geschlossen ist, hat die K. den Vorzug, fast eisfrei zu sein. Auch liegt die K. hinsichtlich der Eisverhältnisse günstiger als der Vertragshafen Tschifu an der Nordküste der Halbinsel Schantung.

Es dürfte daher bei geeigneten Hafenanlagen und entsprechender Handelsniederlassung der Handelsverkehr sich bald dem Hafen von Kiautschou zuwenden. — Für die Ermordung von zwei katholischen Missionaren forderte der Befehlshaber des deutschen Geschwaders in Ostasien, Admiral v. Diederichs, 1897 von den chinesischen Behörden vergeblich Genugthuung und besetzte daher 14. Nov. die Forts von Kiautschou, ohne auf Widerstand zu stoßen. Da Deutschland ebenso wie andre Mächte einen Stützpunkt für Handel und Schifffahrt in den chinesischen Gewässern zu besitzen wünschte und es China beim Frieden mit Japan wichtige Dienste geleistet hatte, so bewog es China Anfang Januar 1898, ihm die Bucht von Kiautschou nebst umliegendem Gebiet auf 99 Jahre zu verpachten mit dem Rechte, Bauten und Anlagen zu errichten, und ihm die Hoheitsrechte im überlassenen Gebiet zu übertragen.

* **Kickxia** Bl., Gattung aus der Familie der Apocynaceen, Bäume mit kreuzgegenständigen Blättern,



Kickxia africana. A Blühender Zweig, B Blüte, C Frucht mit einer geöffneten Kelchlappe, D Same mit der behaarten Granne, E ohne dieselbe.

gelblichen oder grünlichen Blüten, welche dichte Trugdolden bilden, und verlängerten, dickcylindrischen, zurückgebogenen, lederartigen Teilfrüchten. Von den zwei Arten wächst die eine, *K. arborea* Bl., auf Java, die andre, *K. africana* Benth. (s. Abbild.), im westlichen tropischen Afrika. Letztere erreicht eine Höhe von 22 m bei 30 cm Dide. Die lederartigen, dunkelgrünen Blätter sind 20 cm lang und 6,5 cm breit. Die Frucht besteht aus zwei in einer Ebene liegenden, spreizenden Kelchlapfen von 5—15 cm Länge, welche zahlreiche, schmal spindelförmige Samen einschließen. Diese laufen am Grunde in eine sehr lange Granne mit langen

Seidenhaaren, oben in eine kurze Spitze aus. Die Samen waren schon seit einiger Zeit als Verfälschung der Samen von *Strophanthus hispidus* nach Europa gekommen. Alle Teile des Baumes, namentlich die Rinde, enthalten reichlich weißen Milchsaft, aus welchem Kautschuk (s. d., Bd. 18) gewonnen wird.

* **Riberlen-Wächter**, Alfred von, deutscher Diplomat, geb. 10. Juli 1862 in Stuttgart, machte den französischen Krieg 1870/71 als Freiwilliger mit, studierte darauf in Tübingen, Leipzig und Straßburg die Rechte, trat 1879 in das Auswärtige Amt ein, war 1881—84 Sekretär an der Botschaft in Petersburg, 1884—86 in Paris und darauf Botschaftsrat in Konstantinopel. 1888 zum vortragenden Rat in der politischen Abteilung des Auswärtigen Amtes ernannt, begleitete er den Kaiser als Vertreter des Amtes auf seinen Reisen an die europäischen Höfe und auf seinen Nordlandfahrten. 1894 wurde er zum Gesandten bei den Hansestädten in Hamburg und 1895 in Kopenhagen ernannt.

Riefer, Friedrich, deutscher Politiker, starb 2. Sept. 1895 in Freiburg i. Br.

Rieferstädtel, (1895) 495 Einw., davon 11 Katholiken und 5 Juden.

Riel, (1895) 85,666 Einw., davon 3914 Katholiken und 381 Juden. 1897 wurde in R. ein Denkmal des Fürsten Bismarck enthüllt, modelliert von Nagel, desgleichen ein Denkmal des Komponisten Lörve, modelliert von Schaper.

Rielmannegg, 2) Erich, Graf, österreich. Staatsmann, trat schon 2. Okt. 1895 von der Leitung des Ministeriums, das von Anfang an als ein bloß zeitweiliges betrachtet worden war, zurück und übernahm wieder den Statthalterposten von Niederösterreich.

* **Riemenlose**, s. *Abranchiata* (Bd. 18).

* **Rienzl**, Wilhelm, Komponist und Musikschriftsteller, geb. 17. Jan. 1857 zu Baijenskirchen in Oberösterreich, Schüler von Wilhelm Wayer (W. A. Remy) in Graz und Krejci in Prag, studierte seit 1875 in Prag, Leipzig und Wien und promovierte 1879 zu Wien mit der Schrift »Die musikalische Deklamation« zum Doktor der Philosophie. 1879 arbeitete er in Bayreuth bei Wagner, hielt 1880 in München Vorlesungen über Musik, wirkte sodann als Dirigent zu Amsterdam, Arefeld, Graz und 1889 am Hamburger Stadttheater. Seitdem lebt er wieder in Graz. R. komponierte viele Lieder, Klavierstücke, Chor- u. Kammermusikwerke, ferner die Opern »Urvast« (Dresden 1886), »Freimar, der Narr« (München 1892) und »Der Evangelist« (Dresd. 1896), deren Texte von ihm selbst herrühren. Eine Sammlung von Aufsätzen erschien unter dem Titel: »Miscellen« (Leipz. 1886).

Riespe, (1895) 3635 Einw. (Bd. 18).

Rieferit, künstliche Bildung, s. Gesteinsbildung.

Riew, Gouvernement, (1897) 3,564,433 Einw.; die Stadt R. 248,750 Einw.

* **Rihn**, Heinrich, luth. Theolog, geb. 30. April 1833 zu Michelbach in Bayern, trat 1855 in das bischöfliche Seminar zu Würzburg, wurde 1857 Priester, 1868 Subrektor an der Lateinschule zu Urspringen-Duttenbrunn, 1864 Lehrer am Gymnasium zu Eichstätt, 1874 außerordentlicher und 1879 ordentlicher Professor an der theologischen Fakultät zu Würzburg. Er schrieb: »Die Bedeutung der antiochenischen Schule« (Weizsb. 1867); »Theodor von Mopsuestia und Junilius Africanus als Exegeten« (Freiburg 1880); »Der Ursprung des Briefes an Diognet« (das. 1882); »Professor J. A. Köhler« (Rektoratsrede, Würzb. 1885);

»Weg zur Weisheit«, Andachtsbuch (4. Aufl., das. 1886); »Encyclopädie und Methodologie der Theologie« (das. 1892).

***Rilbarchan** (spr. Rilbärten), Stadt in Renfrewshire (Schottland), 8 km westlich von Paisley, mit Baumwoll- u. Seidenmanufaktur, Druderei, Steinbrüchen, Kohlen- und Eisengruben und (1891) 2747 Einw.

***Rilbirnie** (spr. Rilbörnt), Stadt in Ayrshire (Schottland), am Garnock, 5 km nordöstlich von Dalry, hat eine Schlossruine, Flachsspinnerei, Fabrikation von Zwirn, Seilerei, Maschinenbau und (1891) 3528 Einw. In der Umgegend Eisenhütten.

***Rilima-Rdscharo**, Bezirk von Deutsch-Ostafrika, umfaßt das Bergmassiv des Rilima-Rdscharo und das Kuregebirge u. hat zur Hauptstadt Moschi (s. d., Bd. 18) und die Militärstationen Marangu und Kiswani, die wissenschaftliche Station Marangu und die katholischen Missionsstationen Riboscho (1500 m ü. M., am Südhang des Ribo, bei Moschi der Väter vom Heiligen Geist, mit 18 Jünglingen) und Rilema mit 2500—3000 Einw. und 90 Jünglingen, 1435 m ü. M., und die der evangelisch-lutherischen Mission zu Leipzig: Marungo (Kwarango), Ramba u. Moschi, die erste Ende 1893, die zweite 1894, die dritte 1896 errichtet.

***Rilimatinde**, Hauptort des gleichnamigen Bezirks in Deutsch-Ostafrika, 940 m ü. M., 180 m über der darunter sich ausbreitenden, 80 km durchmessenden, tiefplatten Ebene von Unhangwira, mit einer Besatzung von 144 Mann (8 Deutsche) und Postagentur. Die Station wurde 1895 zur Sicherung der Karawanenstraße Kpwapwa-Tabora angelegt; ein Kegerdorf hat sich ihr jetzt angeschlossen. Der Bezirk R. umfaßt die Landschaften Ujandau, Turu, Urimi, Bahumba, Mdaburu, Ufete, Kanyenge und Ngambwa; im N. stößt er an den Bezirk Kpwapwa, im S. an die Ngunda Mlali.

***Rilifisch** (*Fundulus Lacép.*), Gattung der Knochenfische aus der Unterordnung der Bauchfloßer und der Familie der Zahnkarpfen, Fische mit länglichem, ein wenig erhöhtem, hinten seitlich zusammengedrücktem Körper, mäßig entwickelter oder ziemlich großer Rücken- und Afterfloße, wohl entwickelten Bauchfloßern und beim Männchen normaler Afterfloße. Zahlreiche amerikanische Arten, besonders in den östlichen Küstenstrichen, eine spanische und eine an der Ostküste Afrikas. Der Raifisch (*F. majalis* Günth.), bis 15 cm lang, abwärts olivenfarben, an den Seiten silberfarben oder lachsgelb mit schrägen, olivenfarbenen Querstreifen, am Bauch silberweiß, an den Flossen gelblich oder weißlich, auf dem hintern Teil der Rückenflosse mit rundem schwarzen Fleck. Das Weibchen besitzt ein schmales schwarzes Längsband und unter diesem drei Querstreifen. Der Raifisch bewohnt die Ostküste der Vereinigten Staaten und wird bei uns seit 1893 in Aquarien gehalten. Der spanische Karpfling (*F. hispanicus* Günth.), 3—6 cm lang, dem vorigen ähnlich, ist bisher nur einmal, vor etwa 20 Jahren, in französische und deutsche Aquarien gelangt.

***Rilometerhefte**, s. Eisenbahnfahrkarten (Bd. 18).

***Rilossa**, Hauptort des gleichnamigen Bezirks in Deutsch-Ostafrika, 510 m ü. M., am Ausgang des Rufondotwaflusses aus dem Ulagurugebirge in die sumpfige Niederung Mlata-Khombo-Mlondotwa. Das Klima ist daher sehr ungesund, selbst die Schwarzen leiden viel vom Fieber. R. ist Station einer Abteilung der Schutztruppe (5 Deutsche, 48 Askari) und einer Postagentur und wurde 1891 zum Schutz der Karawanenstraße angelegt. In dem sich westlich an

Bagamoho anschließenden gleichnamigen Bezirk befinden sich die Missionsstationen der Väter vom Heiligen Geist La Longa und Mtogoro mit Erziehungsanstalten (100, bez. 25 Kinder) und Pflanzungsanlagen (Vanille, Kaffee, Kokospalmen).

***Rilwa**, Bezirk von Deutsch-Ostafrika, an der Küste, zwischen dem Bezirk Dar es Salam im N. und dem Fluß Umbuturu, gegen den Bezirk Lindi im S., mit dem Hauptort Rilwa-Kiwindje, den Küstenplätzen Rilwa-Kiswani, begreift die der Küste vorgelagerten Inseln Mafia und Schole, auf denen 835 Araber und 61 Jnder Plantagenbau u. Handel treiben, Samanga, Warendego, Simba Uranga, Kiswore (61 Araber, 6 Jnder, 500 Eingeborne), den Ort Rohorro (3 Deutsche, 44 Araber, 129 Jnder, 1000 Eingeborne) am Rohorrofluß mit Zollamt, Post- und Telegraphenagentur, Versuchspflanzung (Kaffee, Tabak) der Regierung und den Militärposten Mavudji am Oberlaufe des Mavudjiflusses und Donde-Bariliwa im südlichen Teile der Landschaft Donde.

***Rilwa-Kiswani**, Küstenplatz im Bezirksamt Rilwa (s. oben) auf der Insel Rilwa, hat ein Neben Zollamt und 400—500 eingeborne, 23 arabische, 4 indische Einw. Der heute unbedeutende Ort ist die historisch nachweisbar älteste Niederlassung an der ostafrikanischen Küste und hat aus drei Geschichtsperioden: der altarabischen u. persischen Zeit (987—1498), der portugiesischen (1498—1698) und der jüngern arabischen Zeit (1698—1826) interessante Baureste aufzuweisen. Am Nordostufer, hart am Meere, erhebt sich ein mächtiges arabisches Fort mit 12 m hohen Mauern und 25 m hohen Ecktürmen; daneben ein Begräbnisplatz mit sehr schönen Denkmälern. Auf der Nordseite liegt auf der Stelle der alten Araberstadt jetzt der kleine Ort Kiswani mit Ruinen von zwei gut erhaltenen Moscheen. Im W. der Insel liegen die alten portugiesischen Bauten, darunter ein großes burgähnliches Gebäude und auf einem schroff zum Meer abfallenden Felsen eine 100 m lange und 70 m breite Befestigungsanlage mit ganz massiven Ecktürmen, auf einem zweiten, durch eine tiefe Schlucht getrennten Felsen die Überbleibsel einer kleinen Stadt u. a.

***Rilwa-Kiwindje**, Hauptort des Bezirksamtes Rilwa in Deutsch-Ostafrika, dicht an dem vollkommen flachen Strande, mit schlechtem Trinkwasser und einer Mitteltemperatur von 26,3° (Maximum 33,8°, Minimum 17,3°) und einem Niederschlag von 1130,8 mm, mit Hauptzollamt, Fort mit Besatzung (82 Mann, davon 1 Europäer), der Landespolizei (30 Mann), Post- und Telegraphenamt, den Gebäuden der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft und mehreren Ölmühlen, der dahinter liegenden langgestreckten Araber- u. Kegerstadt mit 10—15,000 Einw. (meist Suaheli, außerdem 21 Europäer, 143 Araber, 282 Jnder [Mohammedaner und Banianen] u. a.). Der Ort ist Dampfstation der deutschen Ostafrikalinie.

Rimberlen, John Wodehouse, Graf von, brit. Staatsmann, trat 26. Juni 1895 mit dem Kabinett Rosebery von seinem Ministerposten zurück.

Rindelbrück, 1613 Einw., davon 1 Katholiken und 2 Juden.

Rinderarbeit, s. Arbeiterschutz (Bd. 18).

***Rinderehe**. Die Verheiratung von Kindern seitens ihrer Eltern lange vor eintretender Pubertät, entweder unter sich oder auch der Töchter mit ältern Männern oder der Knaben mit ältern Mädchen bei vollkommener Rechtsverbindlichkeit, ist eine über viele Völkerschaften mit primitiver und fortgeschrittener Kul-



braucht, der während des Restes der Zeit stillsteht. Dies erreicht man durch ein auf der Hauptwelle sitzendes dreieckiges Exzenter C (Fig. 2 u. 5), welches den Rahmen, in dem es läuft, stoßweise bewegt. Dabei bewegt der Rahmen die Vorrichtung A, die mittels zweier Zähne immer wieder nach oben in die Löcher eingreift, die zu diesem Zweck in den Film vorgelesen sind. Auf diese Weise wird der Film stoßweise vorgerückt. Bei der Aufnahme muß der Film während seiner Bewegung vor dem durch das Objektiv fallenden Licht geschützt werden, bei der Projektion dagegen muß während der Bewegung das aus der Lampe L kommende Licht hinter den Bildern abgeschnitten werden. Zu diesem Zweck trägt die Hauptwelle F noch eine Kreisscheibe D (Fig. 8 u. 4), welche nur an einem Teil ihrer Peripherie ausgeschnitten ist und sich mit jeder Umdrehung vor dem Objektiv bewegt. Der volle Teil der Scheibe steht vor dem Objektiv, während der Film sich bewegt, der ausgeschnittene Teil gestattet den Zutritt des Lichtes, während der Film ruht. Um nun die Zeitdauer dieser beiden Stadien nach Belieben regeln zu können, ist die Scheibe aus zwei Teilen DD' zusammengesetzt, die gegeneinander verschoben werden können. Der K. gestattet sehr zahlreiche Anwendungen teils zur Analyse schnell sich abspielender Vorgänge, indem man die einzelnen Phasen derselben langsam aufeinander fol-

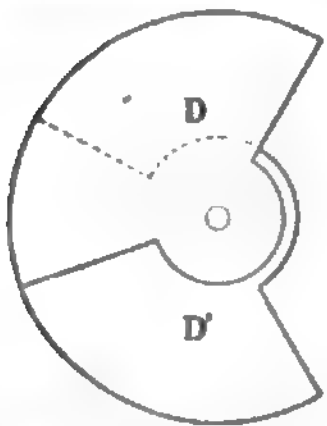


Fig. 4. Kreisscheibe.

gen läßt, teils zum Zusammenrücken eines über längere Zeiträume sich erstreckenden Vorganges in eine kurze Zeitspanne.

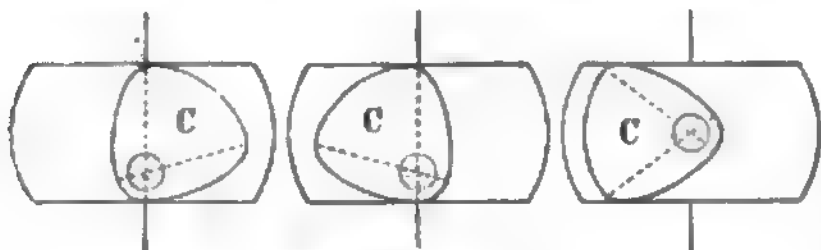


Fig. 5. Exzenter.

gen läßt, teils zum Zusammenrücken eines über längere Zeiträume sich erstreckenden Vorganges in eine kurze Zeitspanne.

* **Kinetograph** (griech.), der Apparat, mit welchem die photographischen Bilder für das Kinetoskop (s. d., Bd. 10) hergestellt werden.

* **Kinetosen** (griech.), die durch schwere Gewalten, insbes. Erschütterungen, hervorgerufenen Krankheits-symptome. Vgl. Traumatische Neurose (Bd. 16). Auch soviel wie Beschäftigungsneurosen (s. d., Bd. 2), wie Schreibkrampf, Schneiderkrampf u. (Motilitätsneurosen).

* **Kinghorn** (spr. King-horn), Stadt in Fife-shire (Schottland), am Firth of Forth, 6 km südlich vom Kirkcaldy, hat Schiffbau, Glaspinnerei, Bleicherei, Leinwandfabrikation und (1891) 2036 Einw. Bei Kinghorn ließ Alexander III. 1286 getöten.

* **Kinning Park**, Vorort von Glasgow in Lanarkshire (Schottland), am Clyde, 11 km nordwestlich von Rutherglen, mit (1891) 13,679 Einw.

* **Kinzweiler**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Aachen, hat eine luth. Kirche und (1895) 2093 Einw.

* **Kippenheim**, Dorf im bad. Kreis Freiburg, Amt Ettenheim, am Westfuße des Schwarzwaldes und an der Linie Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn, 162 m ü. M., hat eine evangelische und eine luth. Kirche, eine Bezirksforsterei, Leder- und Zigarrenfabrikation, Wein- und Tabakbau, Viehhandel und (1895)

1889 Einw. In K. wurde 1778 der in London Millionär gewordene Schneider Georg Stulz geboren, welcher wegen seiner außerordentlichen Wohlthätigkeit vom Großherzog von Baden zum Ritter von Ortenburg erhoben wurde. Denkmal im Dorfe.

* **Kirchberg**, 1) Regbez. Koblenz, (1895) 1253 Einw., davon 337 Katholiken und 114 Juden. — 2) in Sachsen, (1895) 7910 Einw., davon 46 Katholiken und 1 Jude. — 3) in Württemberg, (1895) 1135 Einw.

* **Kirchbittmold**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Rastell, östlich am Habichtswalde, Bergnützungsort der Rasteller, hat eine evang. Kirche und (1895) 2004 Einw. Westlich Schloß Wilhelmshöhe.

* **Kirchenlamir**, (1895) 2060 Einw., dav. 81 Kath.

* **Kirchhain**, 1) Regbez. Frankfurt, (1895) 4068 Einw., davon 47 Katholiken und 8 Juden. — 2) Regbez. Rastell, (1895) 1958 Einw., davon 151 Katholiken und

* **Kirchheim**, (1895) 3400 Einw. [134 Juden.

* **Kirchheimbolanden**, (1895) 3604 Einw., davon 761 Katholiken und 76 Juden.

* **Kirchheim unter Teck**, (1895) 7391 Einw.

* **Kirchhellen**, (1895) 3342 Einw.

* **Kirchhörde**, (1895) 9246 Einw.

* **Kirchhundem**, Gemeinde, (1895) 4316 Einw.

* **Kirchlich-sozial** nennt sich eine Bewegung, die der Hopprediger a. D. Stöcker (s. d., Bd. 16) nach seinem Ausscheiden aus der deutsch-konservativen Fraktion und dem Evangelisch-sozialen Kongreß gemeinsam mit Professor v. Nathusius-Griffswald und Licentiat Weber-Waldbach durch eine Rundgebung vom 21. Juli 1896 im »Reichsboten« ins Leben rief. Dieser Aufruf fand ca. 600 Unterschriften, zumeist aus der Gegend von Berlin, Siegen und dem Rheinland, auch Pommern. In demselben wird vom orthodox-konservativen Standpunkt aus für die Kirche das Recht sozialer Bethätigung in Anspruch genommen; dieselbe soll aber nicht auf Gebiete erstreckt werden, die außerhalb der eigentlich kirchlichen Aufgaben liegen. Daher der Name kirchlich- (nicht christlich-) sozial. Die Gründung eines neuen Kongresses ist nicht beabsichtigt, jedoch (nach dem »Reichsboten«) ein evangelischer Kirchentag, als Gegenstück zum Katholikentag, geplant.

* **Kirchlinde**, (1895) 3003 Einw.

* **Kirchwarber**, (1895) 3982 Einw.

* **Kirdorf**, (1895) 2451 Einw.

* **Kirman**, die südöstlichste Provinz Persiens, vergrößert seinen Handel beständig. 1894—95 (April bis April) bewertete er sich auf 186,900 Pfd. Sterl. (3,738,000 Mk.), davon 97,900 Pfd. Sterl. Einfuhr (besonders Brotzucker und Stüdwaren aus Indien) und 89,000 Pfd. Sterl. Ausfuhr (besonders Baumwolle und Teppiche nach Indien, Penna und Opium nach Jedd). Aus Rußland ist die Einfuhr sehr gering. Im Aufblühen ist die Shawl- und Teppichindustrie begriffen; letztere liefert wegen der vorzüglichen Schafwolle, der niedrigen Löhne, der Verwendung von Natur- (nicht Anilin-) Farben die feinsten Teppiche nicht nur Persiens, sondern der Welt. — Der Handel des zur Provinz K. gehörigen Persisch-Belutschistan bewertet jährlich nur 25,000 Pfd. Sterl.; ausgeführt werden Datteln, geklärte Butter, Häute, etwas Vieh, Schwefel, Ammoniak, eingeführt Kalito, Zwirn, Kusselin, Florettseide, Eisen, Thee und Zucker.

* **Kirn**, (1895) 5639 Einw., davon 1943 Katholiken und 104 Juden.

* **Kirtlach**, Dorf im bad. Kreis Karlsruhe, Amt Bruchsal, hat eine luth. Kirche, Zigarrenfabrikation, Hopfenbau und (1895) 2593 Einw.

Rirtorf, (1895) 904 Einw.

Rischinew, (1897) 108,506 Einw.

Rissingen, (1895) 4306 Einw., davon 603 Evangelische und 349 Juden.

***Rißling**, Richard, Schweizer Bildhauer, geb. 1848 in Wolfswyl (Kanton Solothurn), arbeitete in seiner Jugend in den Steinbrüchen des Jura bei Solothurn, zeigte aber bald ein so starkes Modelliertalent, daß ihm gelang, nach Rom zu kommen und im Atelier seines Landsmannes Schlöth daselbst Aufnahme zu finden. Hier entstanden die Figur eines Wettkämpfers (im Museum zu Basel), eine »Calla«, an der ein junges Mädchen seine Größe mißt, und der Genius der Gegenwart. Nachdem er Paris, Berlin, München und Wien besucht, ließ er sich 1888 in Zürich nieder, wo ihm die Ausführung des Denkmals für Alfred Escher (auf dem Plage vor dem Bahnhof) übertragen wurde. Außer zahlreichen Büsten (G. Semper, G. Keller, Professor Cullmann u. a.) entstanden in der Folgezeit die Gestalten einer Sibylle und einer Sonnenblume und ein Grabmal für eine Privattapelle in Turgi bei Baden, in denen sich eine reiche Phantasie, verbunden mit einem fein ausgebildeten Formengefühl, offenbaren. Sein Hauptwerk ist das 1895 enthüllte Kolossaldenkmal Wilhelm Tell mit seinem Knaben in Altdorf auf der Stätte, wo Tell den Apfelschuß gethan haben soll.

Risingen, (1895) 8002 Einw., davon 2711 Katholiken und 417 Juden.

***Rjellen**, Rudolf, schwed. Historiker, geb. 13. Juni 1864 in Torö (Wester götland), studierte seit 1880 in Upsala, wurde hier 1890 zum Dozenten der Staatswissenschaften ernannt und 1891 an die neugegründete Universität in Göttingen berufen, wo er seit 1894 auch den Lehrstuhl für Geographie innehat. Er schrieb unter anderm: »Om Eriksgatan. Kritiska studier i gammalsvensk statarätt« (Hps. 1889); »Studier rörande ministeransvarigheten« (das. 1890); »Unionen, sådan den skapades och sådan den blifvit« (Stockh. 1893—94, 3 Bde.); »Riksrättsinstitutets utbildning i Sveriges historia« (das. 1895). Außerdem hat R. zahlreiche Aufsätze in Zeitschriften veröffentlicht, namentlich über die Entstehung des wichtigsten schwedischen Grundgesetzes, der Regierungsform von 1809.

Rjelsb, Gouvernement, (1897) 764,087 Einw.; die Stadt R. 20,579 Einw.

Rlafeld, (1895) 3546 Einw.

Rlafsky, Katharina, Sängerin, starb 22. Sept. 1896 in Hamburg.

Rlagenfurt, Hauptstadt von Kärnten, hat infolge der Vergrößerung des Gemeindegebietes gegenwärtig eine Fläche von 617,75 Hektar und (nach der Zählung 1890) 20,803 fast ausschließlich deutsche Einwohner (1890: 723 Slowenen).

***Rlageweiber**, f. Trauer (Bd. 16).

***Rlarholz**, Dorf im preuß. Regbez. Minden, Kreis Biedenbrück, an der Linie Münster-Rheda der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, Bierbrauerei, eine Dampfmahlmühle und (1895) 2004 Einw.

Rlausthal, (1895) 8542 Einw., davon 132 Katholiken und 18 Juden.

Rlebs, Edwin, Mediziner, folgte 1896 einem Ruf an das Rush medical College in Chicago als Professor der Pathologie.

***Rleemüdigkeit**, f. Bodenmüdigkeit (Bd. 18).

Rleepummaschine. Die Euscuta genannte R. von Gebr. Röber in Wutha hat sich in den letzten Jahren sehr bewährt; sie besteht aus einer Vereinigung einer Pugnähle und einem 2 m langen Seidesiebe, welches

von unten durch an Ketten ohne Ende sitzende Bürsten gereinigt wird. Das Seidesieb ist aus Stahl Draht hergestellt und seine ursprünglich quadratischen Öffnungen sind durch besondere Behandlung rund gemacht. Über dem Seidesiebe befinden sich noch Schüttelsiebe zum Fortschaffen der gröbsten Verunreinigungen.

Rleereuter (Rleereiter). Um die R., die in großen Massen gebraucht werden, ohne großen Platzverbrauch z. B. über den Winter aufheben zu können, werden sie in neuerer Zeit so eingerichtet, daß die vorspringenden Teile zusammengeklappt werden können.

Rlein, 7) Karl, Bischof von Limburg, starb 6. Febr. 1898 in Frankfurt a. M.

***Rlein**, Franz, österreich. Jurist, geb. 1864 in Wien, wo er die Rechtswissenschaft studierte, war daselbst bis 1888 bei Gericht und in der Advokatur tätig, habilitierte sich 1885 als Privatdozent an der Wiener Universität, war an derselben 1888—91 Kanzleidirektor und wurde, nachdem er die Aufmerksamkeit durch seine Arbeiten, insbes. auf zivilprozeßualen Gebiete, auf sich gelenkt hatte, 1891 als Ministerialsekretär ins österreichische Justizministerium berufen, um die wiederholt in Angriff genommene Reform des Zivilprozesses vorzubereiten. Schon nach zwei Jahren (1893) wurden die von ihm ausgearbeiteten Entwürfe der Jurisdiktionsnorm, der Zivilprozeß- und Exekutionsordnung samt erläuternden Bemerkungen dem Abgeordnetenhaus vorgelegt; in demselben Jahre wurde er zum Sektionsrat, 1894 zum Ministerialrat, 1896 zum Sektionschef befördert und 1897 zum Geheimrat ernannt. Seit 1895 ist er Honorarprofessor für Zivilprozeß und römisches Recht an der Wiener Universität. Von seinen wissenschaftlichen Arbeiten sind zu nennen: »Die schuldhafteste Verurteilung« (Wien 1885); »Sachbesitz und Erbschaft« (Berl. 1891); »Pro futuro. Betrachtungen über Probleme der Zivilprozeßreform in Österreich« (Wien 1891); das für den deutschen Juristentag erstattete Gutachten: »Sind die im Entwurfe des Bürgerlichen Gesetzbuches vorgesehenen Arten des Pfandrechts an Grundstücken ausschließlich der Grundschuld beizubehalten?« (1892), der Aufsatz über die neuen österreichischen Zivilprozeßgesetzentwürfe in der »Zeitschrift für deutschen Zivilprozeß«, Bd. 19 (Berl. 1893) und »Mündlichkeitstypen« (Wien 1894). Seine bedeutendste Leistung ist die österreichische Zivilprozeßreform, deren Zustandekommen seiner Arbeitskraft und Energie in erster Linie zu danken ist. Auch der Entwurf eines österreichischen Ehedgesetzes (1895) rührt von ihm her.

Rleinasien. Über die neuern Forschungsreisen und Ausgrabungen s. Artikel »Asien« und »Ausgrabungen« (Bd. 18); über die Münz-, Maß- und Gewichtsverhältnisse vgl. Artikel »Asiatische Türkei« (S. 73 dieses Bandes). Zur Literatur: G. Deschamps, Sur les routes d'Asie (Par. 1894); Wilson, Handbook for travellers in Asia Minor, etc. (Lond. 1895); Sarre, Reise in R. Forschungen zur selbständigen Kunst und Geographie des Landes (Berl. 1896); Colmar v. d. Goltz, Anatolische Ausflüge (das. 1896); Grunzel, Die wirtschaftlichen Verhältnisse Kleinasiens (Wien 1897); Kannenberg, Kleinasiens Naturschätze (Berl. 1897).

Kleinbahnen. Je mehr sich der Ausbau des Netzes der Haupt- oder Vollenbahnlinsen seiner Vollendung nähert, um so mehr wendet sich das öffentliche Interesse der Ausdehnung der Eisenbahnen von rein örtlicher Bedeutung, namentlich der R. (s. d., Bd. 10) zu. In Preußen waren 30. Sept. 1896 an R.

die nicht dem Gesetz von 1892 unterworfen sind, genehmigt 57, im Betrieb 57 (480,4 km), davon für die Beförderung von Personen 40, von Gütern 5, von Personen und Gütern 12, mit normaler Spurweite 26, mit geringerer Spurweite 31, betrieben mit Dampf 19, Elektrizität 3, Pferden 28, mit Dampf, Elektrizität und Pferden 4, Drahtseil 3. Es entfielen auf die Rheinprovinz 15 (149 km), die Provinzen Sachsen und Hessen-Kassau je 10 (80,3 und 86,47 km), Brandenburg 7 (49,5 km), Schleswig-Holstein 4 (20,9 km), Schlesien und Westpreußen je 3 (67,2 und 7,7 km), Hannover 2 (25,3 km), Berlin, Pommern, Ostpreußen und Posen je 1 (30,9, 20,8, 9,7 und 3,4 km). An dem Gesetz von 1892 unterworfenen R. waren 80. Sept. 1896 genehmigt 129, im Betrieb 76 (2811,2 km), davon für die Beförderung von Personen 51, von Gütern 9, von Personen und Gütern 69, mit normaler Spurweite 50, mit geringerer Spurweite 79, betrieben wurden mit Dampf 74, Elektrizität 33, Pferden 15, mit Dampf, Elektrizität und Pferden 6, Drahtseil 1. Es entfielen auf die Rheinprovinz 32 (346,4 km), Pommern 17 (899,3 km), Brandenburg 14 (189,3 km), Westfalen 10 (134,4 km), Sachsen 9 (193,4 km), Schlesien und Schleswig-Holstein je 8 (169,6 und 77,2 km), Hessen-Kassau 7 (109,3 km), Posen, Stadt Berlin und Hannover je 6 (298,3, 208,3 und 154,9 km), Westpreußen 4 (25,4 km), Ostpreußen 2 (5,4 km).

Die R. sind in Preußen meist Gegenstand der privaten Unternehmung. Bei 35 von den am 1. Okt. 1896 vorhandenen 186 R. sind Kommunalverbände, meist Kreise, die Unternehmer. Von den Provinzialverbänden ist der Bau von R. durch Gewährung von Beihilfen gefördert worden. Dem Staat sind 1895: 5 Mill. und 1896 und 1897 je weitere 8 Mill. M. zur Unterstützung des Kleinbahnbaues bewilligt. Bis Ende März 1897 waren an Staatsbeihilfen für R. 8,614,313 M. bewilligt oder in Aussicht gestellt, außerdem beantragt 5,562,000 M. Durch die bewilligten Staatsbeihilfen ist das Zustandekommen von 476 km R. gesichert, so daß auf 1 km durchschnittlich 6400 M. entfallen. Das Gesetz vom 19. Aug. 1895 über das Pfandrecht an Privateisenbahnen und R. erhöht die Kreditfähigkeit von Kleinbahnunternehmungen und erleichtert damit auch ihr Zustandekommen. In den meisten übrigen deutschen Staaten ist das Kleinbahnwesen nicht durch besondere Gesetze geregelt.

In Sachsen sind seit Eröffnung der ersten (staatlichen) Schmalspurbahn im J. 1881 bis Ende 1895: 17 derartige Bahnen mit 2 Zweigbahnen in einer Gesamtlänge von 327,42 km in Betrieb gesetzt worden. Das Anlagekapital beträgt 27,034,311 M., auf 1 km Bahnlänge 82,568 M. (gegen 299,414 M. bei den Vollspurbahnen). 1883 betrug die durchschnittliche Einnahme auf ein Personenkilometer bei den Vollspurbahnen 3,43 Pf., bei den Schmalspurbahnen 3,23 Pf., bis 1894 ist das Erträgnis der Vollspurbahnen auf 3,10 Pf. gesunken, bei den Schmalspurbahnen dagegen nur auf 3,14 Pf. zurückgegangen, also höher gewesen. Der Güterverkehr ist natürlich weitaus schwächer entwickelt als bei den Vollspurbahnen, so daß auch die Durchschnittseinnahmen daraus bei den Schmalspurbahnen weit hinter denen der Vollspurbahnen zurückbleiben. Anfang 1896 waren an R. außerdem vorhanden in Bayern 84,56, in Württemberg 20,10, in Baden 35,10, Großherzogtum Hessen 8,80, Mecklenburg-Schwerin 7,74, Mecklenburg-Strelitz 40,05, Oldenburg 8,00, Braunschweig 13,80, Sachsen-Altenburg 3,50, Anhalt 26,09, Waldeck 3,54, Reuß jüngere

Linie 14,69, Lübeck 12,95, Bremen 38,04, Hamburg 98,68, Elsaß-Lothringen 62,64 km.

In Österreich waren Ende 1894: 3295 km R. im Betrieb, davon 853 im Staats- und 2442 im Privateigentum, in Ungarn 4637 km im Betrieb (davon 3505 im Staatsbetrieb), 467 im Bau und 5036 in Vorbereitung. In Frankreich hatte 1894 das Netz der Lokalbahnen eine Betriebslänge von 3730 km, die 71 Gesellschaften angehörten. Davon entfielen auf Vollspurbahnen 1583, Schmalspurbahnen 2121, Seil- und Zahnradbahnen 26 km. Von dem Gesamtanlagekapital der Lokalbahnen Ende 1894 in Höhe von 360,041,356 Fr. (93,118 Fr. für 1 km) entfielen auf den Staat 3,7 Proz., auf die Gesellschaften 76,9 Proz. und auf sonstige Beihilfen 19,4 Proz. In Belgien umfaßte das Kleinbahnnetz 31. März 1896: 82 konzessionierte Linien mit 1630,7 km, davon 71 mit 1382,6 km im Betrieb. In England ist 14. Aug. 1896 ein Kleinbahngesetz genehmigt worden, das den Bau von R. zu erleichtern bestimmt ist. Bisher war der Bau von R. dort sehr zurückgeblieben, weil die an die Herstellung von R. geknüpften Formalitäten und Kosten nicht wesentlich geringer waren, als wenn es sich um eine Hauptbahn handelte. — Zur Literatur: Hilse, Handbuch der Straßenbahnkunde, Bd. 2 (München 1891—93); Paarmann, Die R. (Berl. 1896); Madan, Light railways (Lond. 1896).

* **Kleingartach**, Stadt im württemberg. Neckar-Kreis, Oberamt Bradenheim, an der Lein, hat eine evang. Kirche, Weinbau und (1895) 977 Einw.

* **Kleinhorst**, Dorf im preuß. Regbez. Stettin, Kreis Greifenberg, am Giersberger See und an der Ostsee, hat einen Leuchtturm, Fischerei, ein Seebad und

* **Kleinköpfe**, f. Kale (Bd. 18). [200 Einw.]

Kleinsaulenburg, (1895) 531 Einw., davon 72 Evangelische.

* **Klein-Bopo** (Aneho), wichtigster Ort in der deutsch-westafrikan. Kolonie Togo, auf der schmalen Nehrung, die das Meer von der Lagune scheidet, 1896 bewohnt von 26 Europäern (22 Deutsche, 4 Franzosen) und 5000 Farbigen, besteht aus einigen stattlichen zweistöckigen, aus Ziegelsteinen nach europäischem Muster erbauten Häusern der Regierung, der Faktoreien und einiger wohlhabender Häuptlinge, aus mit Stroh gedeckten Hütten der Eingebornen, hat ein Zollamt, Krankenhaus, Regierungsschule (50 Schüler), wesleyanische Mission mit Schule (deutsche Unterrichtssprache) und Kirche, luth. Mission mit Schule (25 Schüler), Handelskammer, Post- und Telegraphenstation, 9 Faktoreien (5 deutsche) mit 14 offenen Verkaufsstellen, 6 eingeborne Händler mit 12 Läden und großen Pflanzungen von Kaffeebäumen und Kolospalmen in der Umgebung. In der offenen Bucht finden Seeschiffe 1 km vom Strande guten Untergrund, doch erschwert die stets heftige Brandung das Landen namentlich in der Regenzeit. Die Dampfer der Börmannlinie verkehren hier viermal monatlich.

* **Kleintroffeln**, (1895) 4346 Einw.

* **Kleinstrehlin**, Flecken im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Neustadt in Oberschlesien, am Zülzer Wasser, hat eine luth. Kirche und (1895) 2036 Einw.

* **Kleinzabrze**, (1895) 8598 Einw.

Klepfow, (1895) 1666 Einw., davon 278 Evangelische und 130 Juden.

Kleve, (1895) 10,986 Einw., davon 1510 Evangelische und 141 Juden.

* **Klinkowström**, Freiherr Rudolf Moritz, schwed. Militär, Politiker und Schriftsteller, geb. 8.

Aug. 1816 in Stockholm, wurde 1836 zum Sekond-leutnant ernannt, gehörte seit 1844 dem Generalstab an, war 1859—66 Militärattaché in Wien und nahm als Oberst 1866 seinen Abschied. Seit 1844 Vertreter des Hauses R. auf fast allen ständischen Reichstagen (Ritterschaft) sowie seit 1878 ununterbrochen Mitglied der Ersten Kammer, hat R. durch seine ultrakonservative Gesinnung, seine unzähligen Anträge, seine Unabhängigkeit den am Ruder befindlichen Ministerien gegenüber, seine energische Stellungnahme zu gunsten der schutzöllnerischen Bewegung sowie namentlich durch seine weitreichenden Reden, welche viele Bände füllen, viel von sich reden gemacht. Im Parlament bildet er eine Partei für sich und stimmt oft mit der radikalen Opposition zusammen, deren Bestrebungen für den »ewigen Frieden« in ihm einen warmen Anhänger gefunden haben. Er veröffentlichte unter anderem: »Historiska uppgifter rörande svenska generalstabens organisation« (Stockh. 1849); »Kongl. Majestets tjänstgörings-reglemente för dess armée« (das. 1858, 3 Bde.); »Jordbrukets nöd och hjälp« (das. 1867); »Grundskatterna samt rustning och rotering« (das. 1875). Sehr wichtig sind die historischen Publicationen »Arkiv till upplysning om svenska krigets och krigsinrättningarnas historia« (Stockh. 1854, Bd. 1); »Riksrådet och fältmarskalcken gr. Fredr. Ax. v. Fersens historiska skrifter« (mit vielen für die Geschichte Friedrichs d. Gr. wertvollen Beilagen, das. 1867—72, 2 Bde.) und »Le comte de Fersen et la cour de France« (zahlreiche Beiträge zur Geschichte Marie Antoinettes, Par. 1878, 2 Bde.).

Klingen, (1895) 1159 Einw., davon 10 Katholiken.

Klingenberg, (1895) 1161 Einw., davon 47 Evangelische und 36 Juden.

Klingenthal, (1895) 5220 Einw.

* **Klingspor**, Freiherr Karl, schwed. Großgrundbesitzer und Agrarpolitiker, geb. 18. Nov. 1847 auf Skörtinge (Östergötland), Sprößling eines alten bairisch-schwedischen Adelsgeschlechts, wurde 1868 nach Absolvierung der Karlberger Kadettenschule Artillerieoffizier und nahm 1892 als Hauptmann seinen Abschied. Er ist zur Zeit einer der reichsten schwedischen Großgrundbesitzer. Seine Verdienste um Hebung der Landwirtschaft in seinem Heimatbezirk Skaraborg bewirkten seine Wahl in den dortigen Provinziallandtag, welcher ihm 1889 auch ein Mandat zur Ersten Reichstagskammer übertrug. Hier spielte K. als Führer der Agrarier binnen kurzem eine sehr einflussreiche Rolle. Die Vereinigung der zahlreichen schwedischen Agrarvereinigungen im März 1895 zu einem großen, gegenwärtig mehr als 10.000 Mitglieder zählenden »Agrarbund« war im wesentlichen das Werk Klingspors, der seitdem als Präsident des Bundes fungiert. Der Agrarbund ist eine Nachbildung des deutschen Bundes der Landwirte, mit dem er in engen Beziehungen steht, und erstrebt gleich diesem die Einführung von hohen Agrarzöllen sowie die Abschaffung der reinen Goldwährung. In unionspolitischer Hinsicht steht er auf streng nationalschwedischem Boden und pflegt deshalb für alle Regierungsvorlagen zu stimmen, welche eine Erhöhung der schwedischen Wehrkraft bezwecken. Als Leiter der agrarischen Mehrheit der Ersten Kammer hat K. seiner Partei zu einer ausschlaggebenden Stellung verholfen.

* **Klippenbrunnen**, steil niedersinkende Höhlen in Korallenriffen, s. Höhlen (Bd. 18).

* **Klinging**, Richard von, preuß. General, geb. 30. Juni 1842 in Magdeburg, wurde im Kadetten-

korps erzogen, 1860 Leutnant im 31. Infanterieregiment, machte den Krieg in Böhmen 1866 als Adjutant der 16. Infanteriebrigade mit, besuchte darauf bis 1869 die Kriegsakademie, war während des französischen Krieges 1870/71 Adjutant beim Generalkommando des 4. Armeekorps, wurde 1871 als Hauptmann in das 109. Regiment, 1875 zum Generalstab des 14. Armeekorps versetzt, 1877 Major und Generalstabsoffizier der 8. Division, 1879 des 9. Korps, 1883 Bataillonkommandeur im 25. Regiment, 1884 Generalstabschef des 11. Korps, 1885 Oberstleutnant, 1888 Oberst und Kommandeur des 76. Regiments, 1890 Generalmajor und Kommandeur der 34. Infanteriebrigade, 1893 Generalleutnant und Kommandeur der 10. Division, 1894 der 1. Garde-Infanteriedivision und 1897 des 4. Armeekorps.

* **Klodnitz**, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Kosel, an der Mündung der Klodnitz in die Oder, hat (1895) 2057 Einw. Dazu die Oberförsterei Kosel.

* **Klonbife**, Fluß, s. Klasta (Bd. 18).

Kloppenburg, (1895) 2375 Einw.

* **Klosterlausnitz**, Dorf und besuchter Luftkurort (340 m ü. M.) in Sachsen-Altenburg, Weitzkreis, Station der Weimar-Geraer Eisenbahn, mit Oberförsterei, ehemaligem Kloster, Kurhaus, Badehaus, Handel mit Baldjämereien und (1895) 1568 Einw.

Klostermannsfeld, (1895) 4803 Einw.

Klöbe, (1896) 3253 Einw., davon 37 Katholiken.

Klonische, (1895) 8215 Einw.

Kluppelberg, (1895) 4181 Einw.

* **Knadsfuß**, Hermann, Maler und Kunstschriftsteller, geb. 11. Aug. 1848 in Witten a. d. Sieg, studierte von 1865—69 auf der Kunstakademie in Düsseldorf, machte den Krieg von 1870/71 als einjährig-freiwilliger Husar mit und nahm nach Beendigung des Krieges seine künstlerischen Studien wieder bei E. Bendemann, später bei E. v. Gebhardt auf. Nachdem er sich bereits 1873 durch die Ausführung der (später durch Brand untergegangenen) Deckenbilder und des Vorhangs für das Stadttheater in Barmen ausgezeichnet, erhielt er 1874 den Staatspreis zu einer italienischen Studienreise und ging 1875 nach Rom, wo er sich bis 1878 aufhielt. In den folgenden Jahren beschäftigte ihn die Ausmalung der Aula des Gymnasiums zu Wohlau in Schlesien, und 1880 wurde er als Professor an die Kunstakademie in Kassel berufen, wo er 1881 Lehrer der Anatomie und 1890 Lehrer der Kunstgeschichte wurde. Von seinen seit 1880 entstandenen dekorativen und monumentalen Malereien und Geschichtsbildern sind die hervorragendsten: die Schlacht bei Mühlberg (im Besitz des deutschen Kaisers), ein allegorisches Deckengemälde im Treppenhaus des Regierungsgebäudes zu Kassel (1882), zwei Wandgemälde in der Durchgangshalle des Bahnhofs zu Strassburg i. E.: Im alten Reich und Im neuen Reich (1883), die Schlacht bei Turin (1884, Wandgemälde in der Feldherrenhalle des Berliner Zeughauses), die Wandmalereien im Treppenhaus des Offizierskasinos des Gardehusarenregiments in Potsdam (1888), Friedrich III., Burggraf von Nürnberg, überbringt Rudolf von Habsburg die Nachricht von dessen Wahl zum Kaiser (1891, im Besitz des deutschen Kaisers), Kaiser Justinian und die Verfasser der Pandekten (1892, Wandgemälde im Treppenhaus des Justizgebäudes in Kassel), eine heilige Familie (1893, Altarbild im Dom zu Fulda), die Schlacht bei Polopoli (1895) und Kaiser Heinrich VII. erteilt dem Burggrafen von Nürnberg, Friedrich IV., den Ritterschlag (1897, beide im

Besitz des deutschen Kaisers). 1895 und 1896 führte er nach Entwürfen Kaiser Wilhelms II. die allegorischen Zeichnungen »Völker Europas, wahret eure heiligsten Güter!« und »Niemand zuliebe, niemand zuliebe!« aus. Er hat auch zahlreiche Bildnisse gemalt und über tausend Zeichnungen für den Holzschnitt geliefert. Er schrieb: »Deutsche Kunstgeschichte« (Mielef. 1888, 2 Bde.) und gibt seit 1895 in Verbindung mit andern die »Künstlermonographien« heraus, zu denen er Raffael, Rembrandt, Rubens, Michelangelo, Dürer, Murillo, Holbein, Tizian, Velazquez, J. Hals, van Dyck und Menzel beigeleuert hat.

Kneipp, Sebastian, der durch seine Wasserkuren bekannte Pfarrer von Wörishofen, starb daselbst 17. Juni 1897. Von seinen »Öffentlichen Vorträgen« erschienen bisher noch 2 Bände. Vgl. »Vater K., sein Leben und sein Wirken« (Rempten 1897).

Knielingen, (1895) 2782 Einw.

Knies, Karl, Professor der Staatswissenschaften in Heidelberg, trat 1896 in den Ruhestand.

Knittlingen, (1896) 2571 Einw.

* **Knisberg**, Berg im nördlichen Schleswig, Kreis Apennade, nördlich von Gienner, 96 m ü. M., mit einem als Denkmal für den Fürsten Bismarck 1897 errichteten Aussichtsturm.

* **Knoke**, Karl, luther. Theolog, geb. 15. Okt. 1841 in Schmiedensiedt, wurde 1867 Rektor der Stadtschule zu Walstede, 1869 Lehrer an dem Schullehrerseminar zu Alfeld a. d. Leine, 1875 Direktor des Schullehrerseminars zu Bunstorf, 1885 ordentlicher Professor der Theologie in Göttingen, nachdem er 1877—82 die Monatschrift »Die Volkskirche« herausgegeben hatte. Er schrieb außer einer Reihe von pädagogischen und didaktischen Schriften: »Praktisch-theologischer Kommentar zu den Pastoralbriefen des Apostels Paulus« (Götting. 1887—89, 2 Bde.); »Grundriß der praktischen Theologie« (4. Aufl., das. 1896); »Grundriß der Pädagogik und ihrer Geschichte« (Berl. 1894).

Knorre, 2) Ernst Wilhelm Eduard, deutscher Admiral, wurde 18. Jan. 1896 in den erblichen Adelsstand erhoben.

Nöben, (1895) 989 Einw., davon 209 Katholiken und 5 Juden.

Noblenz. Die Stadt zählte 1895: 39,639 Einw., davon 8214 Evangelische, 30,782 Katholiken und 576 Juden. Das Denkmal des Kaisers Wilhelm I. (modelliert von Hundrieser und Schmig) auf dem »Deutschen Eck« wurde 31. Aug. 1897 in Gegenwart des Kaisers Wilhelm II. enthüllt. Der Regierungsbezirk zählte 1895 auf 8203 qkm (112,66 QM.) 650,558 Einw., davon 217,506 Evangelische, 421,896 Katholiken und 8786 Juden. Die Kreise enthalten:

Kreise	Q.Mi- meter	Q.Mei- len	Einwohner		Zu(+), Ab- nahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Abenau . . .	550	9,99	22 182	21 928	+ 1,22
Ahrweiler . . .	371	6,74	39 379	38 215	+ 3,03
Altenskirchen . . .	638	11,50	62 078	61 356	+ 0,84
Noblenz (Stadt). . .	25	0,46	39 639	37 273	+ 6,36
Noblenz (Land). . .	250	4,34	56 476	53 402	+ 5,79
Rochem	502	9,12	30 041	37 981	+ 2,76
Kreuznach	557	10,12	74 556	71 916	+ 3,67
Rapen	576	10,46	66 901	63 938	+ 4,60
Reisenheim	176	3,20	13 631	13 419	+ 1,56
Reunwieb	621	11,38	78 412	77 350	+ 1,36
St. Goar	465	8,45	39 403	39 055	+ 0,79
Simmern	571	10,37	35 172	35 773	— 1,68
Weylar	581	9,84	52 146	51 037	+ 2,12
Zell	372	6,76	31 542	30 795	+ 2,42

Noburg, (1895) 18,688 Einw., davon 978 Katholiken und 216 Juden.

* **Noch**, Georg, Maler, geb. 27. Febr. 1857 in Berlin, bildete sich bei Steffed und Paul Meyerheim zum Tier-, besonders Pferdemaier aus und vervollkommete sich dann in der Maltechnik bei Gussow. Nach längerem Aufenthalt in Paris und nach Reisen durch Italien und Nordamerika nahm er seinen Wohnsitz in Berlin, wo er als Militär-, Jagd- und Sportmaler thätig ist. Von seinen größern Kompositionen militärischen Inhalts sind die bedeutendsten: Das 52. Infanterieregiment bei Bionville (1886), versprengte französische Kürassiere in der Schlacht bei Sedan (1888, im Museum zu Leipzig), letzte Pierschau Kaiser Friedrichs zu Charlottenburg 29. Mai 1888 (1889, im königlichen Schlosse zu Berlin), Kaisermanöver zu Müncheberg (1891), auf dem Marsche nach Paris (Bismarck und Moltke, 1893), Moltke und die fremden Offiziere (1896, Aquarell). Von seinen durch große Lebendigkeit und Naturwahrheit ausgezeichneten Jagd- und Sportbildern in Öl und Aquarell sind zu nennen: falscher Start, Trakehner Herde bei Gewitter, im Harzburger Gestüt, Geitüthof in Trakehnen, Remontemarkt, Parforcejagd der Reitschule in Hannover, von den Hunden geteilt und Kaiser Wilhelm I. auf der Jagd bei Königswinterhausen. N. hat auch an mehreren großen Panoramamen mitgearbeitet. Er besitzt die kleine goldene Medaille der Berliner Kunstausstellung und ist seit 1896 Mitglied der königlichen Akademie der Künste in Berlin.

Nodem, (1895) 3454 Einw., davon 205 Evangelische und 114 Juden.

Nochgeschirre. Im deutschen Heere sind Nochgeschirre aus Aluminium eingeführt.

Nochlowitz, (1895) 3427 Einw.

Nochstedt, (1895) 2000 Einw., davon 136 Katholiken.

* **Nodats** (Taschenlodats), s. Chronophotographie (Bd. 18, S. 204).

Noesfeld, (1895) 6438 Einw., davon 297 Evan-

Nögel, Rudolf, Kanzelredner, starb 2. Juli 1896

* **Kohl**, s. Alkohol (Bd. 18).

* **Rohl**, Horst, Historiker, geb. 19. Mai 1855 zu Waldheim in Sachsen, studierte Geschichte und Philologie in Leipzig und Berlin, war einige Zeit als Mitarbeiter bei den »Monumenta Germaniae historica« thätig, wurde 1878 Lehrer an der Realschule und 1880 Oberlehrer, später Professor am Gymnasium in Chemnitz. Er schrieb: »Zehn Jahre ostgotischer Geschichte vom Tode Theoderichs d. Gr. bis zur Erhebung des Witigis« (Leipz. 1877) u. »Dreißig Jahre deutscher Geschichte 1858—1888 in amtlichen Kundgebungen« (Gießen 1888), gab einige Übersetzungen von Geschichtsschreibern der deutschen Vorzeit heraus, bearbeitete einen Teil des Lehrbuchs der Geschichte von Dietrich in neuer Auflage und die Fortsetzung der »Annalen der deutschen Geschichte« von G. Richter; besonders machte er sich durch seine Beiträge und Quellenwerke zur Geschichte des Fürsten Bismarck bekannt: »Fürst Bismarck. Gedächtnisbuch« (2. Aufl., Chemn. 1890); »Fürst Bismarck. Regesten zu einer wissenschaftlichen Biographie des ersten deutschen Reichskanzlers« (Leipz. 1891—92, 2 Bde.); »Die politischen Reden des Fürsten Bismarck« (Stuttg. 1892—94, 12 Bde.); »Bismarck-Gedichte des Kladderadatsch« (Berl. 1894); »Bismarcks Briefe an den General Leopold v. Gerlach« (das. 1896); die 6. vermehrte Auflage der »Bismarckbriefe« (Mielef. 1897); »Bismarck-Jahrbuch« (Berl. u. Leipz. 1894—1897, Bd. 1—4).

* **Kohlenflöze.** Über die Bildung der K. (vgl. auch Steinkohlenformation, Bd. 16) geben mehrfache in den letzten Jahren angestellte Untersuchungen einigen Aufschluß. Daß die Steinkohle vegetabilischen Ursprungs ist, unterliegt keinem Zweifel, da nicht nur die Zwischenlagen zwischen den einzelnen Steinkohlenflözen reichliche Pflanzenreste enthalten, sondern auch in den Steinkohlen selbst, wie besonders durch Göppert und Gümbel nachgewiesen ist, die organische Struktur der sie zusammensetzenden Pflanzen deutlich erkennbar erhalten ist. Die erkannten Pflanzen sind sämtlich Land-, Sumpf- und Süßwasserpflanzen (Sigillarien mit ihren Wurzelstöcken, den Stigmarien, ferner Lepidodendren, Kalamiten, Farne etc.); niemals finden sich Seepflanzen (Tange etc.); die Steinkohlenflöze können sich deshalb nicht im Meere oder in Meeresbeden gebildet haben. Bei weitem die meisten Steinkohlenflöze sind autochthon, d. h. sie haben sich aus Pflanzen gebildet, die an Ort und Stelle gewachsen sind. Man schließt das daraus, daß die Schieferthonschichten, welche sich im unmittelbaren Liegenden der Steinkohlenflöze befinden, ganz gewöhnlich von Wurzelstöcken derjenigen baumförmigen Pflanzen erfüllt sind, deren obere Teile (Stämme, Zweige und Blätter) das Kohlenflöz zusammensetzen. Auch zeigen, wie man besonders in Oberschlesien vielfach beobachtet hat, die als Stigmarien bezeichneten Wurzelstöcke, welche sich in den unmittelbar unter den Steinkohlenflözen liegenden Schieferthonen so häufig finden, fast stets so wie bei Lebzeiten des Stammes vom Hauptkörper nach allen Richtungen hin radial ausstrahlende Anhänge, während dieselben bei angeschwemmtem, abgestorbenem Material sich vom Hauptkörper abgelöst und naturgemäß nur in parallelen Ebenen, den Schichtungsflächen, angehäuft hätten. Zuweilen erscheinen die Anhänge sogar noch in andre Stammstücke hineingewachsen, welche offenbar bereits verwesend in dem Humus lagen, in den die Stigmarien mit ihren lebenskräftigen Anfängen eindrangen. Innerhalb eines 670 m mächtigen Schichtenkomplexes bei Rattowitz in Oberschlesien wurden nicht weniger als 28 Horizonte derartiger Stigmarien führender Schichten nachgewiesen, von welchen jede das Liegende eines Steinkohlenflözes bildet; an der Westküste von Nova Scotia zählte man in einer Schichtenreihe von 4800 m Mächtigkeit sogar 76 solcher Wurzelhorizonte und über jedem ein Kohlenflöz. Auch aufrechte, also in ihrer ursprünglichen Stellung erhaltene Stämme von Sigillarien und Kalamiten, oft noch im Zusammenhang mit ihren Wurzelstöcken, sind von dort bekannt, ebenso wie aus dem Saarbrücker Steinkohlengebirge, aus dem von St.-Etienne in Frankreich, aus dem von Lancashire und Staffordshire in England etc. Der vielfache Wechsel von Steinkohlenflözen mit mehr oder weniger mächtigen Lagen von Schieferthon und Sandstein, wie er fast in allen Steinkohlenrevieren beobachtet wird, läßt sich nicht wohl anders als durch wiederholte Überschwemmungen infolge von Senkungen und Hebungen erklären; auch die Meeresmuscheln führenden Zwischenlagen können nur von Überslutungen von der Seeher her entstanden sein. Während demnach die Zwischenlagen zwischen den Kohlenflözen Anschwemmungen ihre Entstehung verdanken, ist jedes einzelne Kohlenflöz gleichsam ein fossiles Waldmoor, am besten etwa vergleichbar einem amerikanischen Swamp. Wie in den Swamps eine neue Baumvegetation auf den Leichen der ältern, humusförmigen wuchert und zu Grunde geht, um wieder den Boden einer noch jün-

gern Generation zu bilden, ebenso war es bei den meisten fossilen Humuslagern, nicht nur den Steinkohlenflözen, sondern gewiß auch bei den meisten Kohlenflözen der mesozoischen und känozoischen Periode. Der wesentliche Unterschied zwischen den Mooren der gemäßigten Zone sowie den Swamps einerseits und den Braunkohlen-, den mesozoischen und Steinkohlenflözen andererseits liegt in der Verschiedenartigkeit der Vegetationen, nicht in der Verschiedenartigkeit ihrer Bildungsweise; die fossilen und rezenten Humuslager, die K. und die Moore, sind beide aus Sumpf- und Wasserpflanzen zusammengesetzt, also aus Vegetabilien, welche durch ihren Standort zu reichlichen Humusbildungen Veranlassung geben. Für einige, jedenfalls an Zahl sehr zurücktretende K. scheint die allochthone Bildung, d. h. die Entstehung aus zusammengeschwemmtem pflanzlichen Material sehr wahrscheinlich, zumal wenn in diesen Kohlenflözen ganze Stämme selten sind, wenn die verschiedenen Stammteile voneinander getrennt sich vorfinden, wenn die Kohlen nicht rein sind, sondern mit Thon und Sand gemengt erscheinen. Nimmt man an, daß ein Süßwasserbecken mit einem Fluße durch einen Kiesel in Verbindung steht, der so hoch ist, daß wohl die an der Oberfläche treibenden Pflanzen ungehindert hinüberschwimmen können, gröbere Sedimente aber vorher zum Absatz kommen müssen, so läßt sich die Entstehung selbst sehr reiner K. in jenem Wasserbecken leicht erklären. Steigt das Wasser im Fluß oder erniedrigt sich der Kiesel, so wird das Becken mit demselben so verbunden, daß über dem vorher abgelagerten pflanzlichen Detritus nunmehr ein Sediment zum Absatz kommen kann. Kommt plötzlich einmal eine nur kurz dauernde Hochflut, so lagert sich das Sediment nur auf einem beschränkten Raum in der Nähe des Kiegels ab, während weiterhin die Kohlenbildung ungehindert ihren Fortgang nimmt und näher am Kiesel nach Abfluß des Hochwassers wieder beginnt; so entstehen die keilsförmigen Zwischenlagen von Sediment in den Flözen. Bilden sich derartige allochthone K. im flachen Lande nahe an der Meeresküste, etwa in Seen, welche dem Maurepassee im Delta des Mississippi vergleichbar sind, so würde ein aus irgend welchen Ursachen veranlaßter Einbruch des Meeres in das Bildungsgebiet der Kohlen zur Ablagerung mariner Sedimente führen; auf diese Weise könnte etwa das Auftreten derartiger Zwischenlagen zwischen den Kohlenflözen erklärt werden. Für die Steinkohlenbecken des französischen Zentralplateaus wird ziemlich allgemein angenommen, daß Ströme, welche große Massen von Geröll, Sand und Schlamm sowie Stämme, Äste, Wedel und Blätter mit sich führten, bei ihrem Eintritt in das Seebecken das von ihnen mitgebrachte Material in Form flacher Deltas abgelagert hätten. Nahe der Flußmündung wurden die groben Gerölle, weiter hinaus der feinere Schlamm und am weitesten entfernt die vegetabilischen Massen abgesetzt. In dem Maße, wie sich der Schuttkegel vergrößerte, schob sich die Flußmündung immer weiter hinaus, die einzelnen Ablagerungszonen rückten immer weiter seewärts, und die Kiese, Sande und Thone breiteten sich über die vor ihnen abgelagerte, seewärts immer mehr an Ausdehnung gewinnende pflanzliche Schicht, das spätere Steinkohlenflöz, aus. Jedenfalls besitzen die allochthonen Flöze gegenüber den autochthonen eine weit geringere Ausdehnung und sind weniger rein. Viele von den geringwertigen und räumlich beschränkten Braunkohlenflözen in den jüngern tertiären und quar-

tären Ablagerungen machen ganz den Eindruck allochthoner K.; die über größere Flächen verbreiteten und reinen Braunkohlenflöze, wie solche z. B. in der Niederlausitz und in der Provinz Sachsen, in Böhmen u. vorkommen, sind dagegen autochthon, wie man nicht selten auch an den aufreichtstehenden Baumstümpfen innerhalb der Flözlagen nachweisen kann.

Was die in den Kohlenflözen angehäuften Pflanzenmenge anlangt, so ist diese nach den neuern Untersuchungen nicht so bedeutend, als man früher annahm. In der Steinkohle ist die Pflanzenmasse etwa auf $\frac{1}{10}$ ihres ursprünglichen Volumens reduziert, im Anthracit, welchen man als das Endprodukt des Verkohlungsprozesses der Pflanzenmasse und der Steinkohle bezeichnen kann, auf etwa $\frac{1}{12}$. Der Verkohlungsprozeß selbst besteht in einer außerordentlich langsamen Zersetzung der organischen Substanz, und diese vollzieht sich, wenn die verkohlenden Pflanzen, wie es meist der Fall ist, von undurchlässigen oder schwer durchlässigen Gesteinen bedeckt werden, unter nahezu vollständigem Luftabschluß. Es verbinden sich bei diesem Prozesse die Bestandteile der Pflanzen untereinander, indem ein Teil des Kohlenstoffs mit Sauerstoff zu Kohlen säure, ein anderer mit Wasserstoff zu Sumpfgas und ein Teil des Wasserstoffs mit Sauerstoff zu Wasser wird. Hierbei wird weniger Kohlenstoff verbraucht als die Pflanze enthält, und infolgedessen findet nach und nach eine Anreicherung an Kohle statt, während die entstehenden gasförmigen Verbindungen entweichen. Wo, wie in vielen Steinkohlenflözen, der Verkohlungsprozeß noch im Gange ist, sind jene Gase oft unter hohem Drucke noch in der Kohle oder im Nebengestein eingeschlossen und entweichen dann gelegentlich in den Grubenbauen plötzlich als leichtentzündliche Bläser, Schwaden und schlagende Wetter. Gelegentlich können bei diesem Verkohlungsprozesse, zumal wenn neben den pflanzlichen Resten auch noch tierische Substanzen in größerer Menge sich vorfinden, neben den gasförmigen auch noch flüssige und feste Kohlenwasserstoffe, wie Erdöl, Naphta und Ozokerit, sich bilden (s. Erdöl, Bd. 5, S. 915).

***Kohlenmühle**, s. Feuerungsanlagen (Bd. 18, S. 348).

Köhler, 4) August, Theolog, starb 17. Febr. 1897 in Erlangen.

***Kohlfürst**, Ludwig, Ingenieur, geb. 1. Mai 1840 in Graz, studierte an der dortigen technischen Hochschule, wurde 1862 Beamter der Kaiser Ferdinands-Nordbahn, widmete sich seit 1866 dem Studium der Telegraphen-, Signal- und Sicherheitsanlagen, wurde 1870 Beamter und 1878 Oberingenieur und Telegraphenchef der Buschtährader Eisenbahn und lebt seit 1886 in Kaplitz in Böhmen. Er schrieb: »Über elektrische Distanzsignale« (Prag 1878); »F. Krizils elektrisches Blocksignal« (das. 1878); »Die Ausübung des Telegraphendienstes bei Eisenbahnen« (das. 1878); »Die elektrischen Wasserstandsanzeiger« (Berl. 1881); »Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen« (Wien 1883); »Die Fortentwicklung der elektrischen Eisenbahneinrichtungen« (das. 1891); »Die elektrischen Telegraphen und Signalmittel u. auf der Frankfurter internationalen Ausstellung 1891« (Stuttg. 1893); »Der elektrische Betrieb der Eisenbahnen« (Prag 1895). Mit Zehsche bearbeitete er den 4. Band von dessen »Handbuch der elektrischen Telegraphie«.

***Kohltröschchen**, s. Nigritella (Bd. 18).

Köhren, (1895) 919 Einw., davon 2 Katholiken.

***Kofan** (Kofan), s. auch Cholan (Bd. 18).

Kolarbe. Seit 22. März 1897 trägt das deutsche Heer neben der Landeskolarbe die deutsche K. (schwarz-weiß-rot), bei Mützen über jener, bei Helmen u. an der entgegengesetzten Seite.

Kolbenhirse, s. Getreidepflanzen, ostafrikan. (Bd. 18).

Kolberg, (1895) 18,622 Einw., davon 868 Katholiken und 385 Juden.

***Kolbermoor**, Dorf im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Rosenheim, an der Mangfall und der Linie Holzkirchen-Rosenheim der Bayerischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, Baumwollspinnerei, Glas- und Thonwarenfabrikation, Torfstecherei und (1895) 2997 Einw. Südlich große Moore bis an den Fuß

Kolbitz, (1895) 2174 Einw. [der Alpen.

***Koldewey**, Friedrich, Theolog u. Schulmann, geb. 26. April 1839 in Bramke bei Helmstedt, studierte in Göttingen und Halle, wurde 1880 Professor in Wolfenbüttel, 1882 Direktor des Gymnasiums zu Holzminden, 1884 des Realgymnasiums und 1890 des Gymnasiums Martineum zu Braunschweig. Als Schulrat ist er zugleich Mitglied der Oberschulkommission und Vorsitzender der Prüfungskommission für das Lehramt an höhern Schulen. 1883 ernannte ihn die theologische Fakultät zu Jena zum Ehrendoktor der Theologie. Er veröffentlichte: »Beiträge zur Kirchen- und Schulgeschichte des Herzogtums Braunschweig« (Wolfenb. 1888); »Die Schulordnungen des Herzogtums Braunschweig« (als Bd. 1 und 2 der »Monumenta Germaniae paedagogica«, Berl. 1886 u. 1890); »Geschichte der klassischen Philologie auf der Universität Helmstedt« (Braunschw. 1895); »Französische Synonymik für Schulen« (2. Aufl., Wolfenb. 1881) u. a.

Kolditz, (1895) 5121 Einw., davon 118 Katholiken.

***Kollatur**, soviel wie Kollation (s. d., Bd. 10), das Recht, eine geistliche Stelle zu besetzen, eine Pfründe u. zu vergeben, oft auch die Stelle, welcher ein solches Recht zusteht.

Kölleba, (1895) 3535 Einw., davon 32 Katholiken.

Köller, 1) Georg von, legte wegen hohen Alters 12. Jan. 1898 das Präsidium des preussischen Abgeordnetenhauses nieder, das er seit 1879 verwaltet hatte.

2) Ernst Matthias von, preuss. Minister des Innern, erhielt nach nur 18monatiger Amtsführung 9. Dez. 1895 seine Entlassung, die er wegen einer Differenz mit den übrigen Ministern über die Militärstrafprozessordnung erbeten hatte; die Umsturzvorlage hatte er im Reichstag nicht durchzubringen vermocht. Im August 1897 wurde er zum Oberpräsidenten von Schleswig-Holstein ernannt.

***Rollmann**, Paul, Statistiker, geb. 10. März 1842 in Lübeck, trat nach zurückgelegten akademischen Studien in Jena und Studienreisen nach Brüssel und Paris 1869 in das Statistische Bureau der vereinigten thüringischen Staaten, 1871 in dasjenige der Steuerdeputation von Hamburg ein und ist seit 1872 Direktor des oldenburgischen Statistischen Büreaus. Von seinen amtlichen Arbeiten (in den von ihm herausgegebenen »Statistischen Nachrichten über das Herzogtum Oldenburg«, Bd. 14 ff.) sind namentlich die über Kommunalfinanzwesen, Armenwesen und Bevölkerungsbewegung nennenswert. Außerdem schrieb er: »Das Herzogtum Oldenburg in seiner wirtschaftlichen Entwicklung während der letzten 25 Jahre« (Oldenb. 1878) und »während der letzten 40 Jahre« (das. 1893); »Statistische Beschreibung der Gemeinden des Herzogtums Oldenburg« (das. 1897) sowie viele Abhandlungen in Fachzeitschriften. 1898 ernannte ihn die Universität Tübingen zum Ehrendoktor.

Köln, (1895) 7948 Einw.

* **Kollnau**, Dorf im bad. Kreis Freiburg, Amt Waldbirch, an der Elz, hat bedeutende Baumwollspinnerei und -Weberei und (1895) 1972 Einw.

* **Kolloidumpapier**, s. Celloidinpapier (Bd. 18).

* **Kollund**, Dorf im preuß. Regbez. Schleswig, Landkreis Flensburg, an der Flensburger Förde, hat ein Seebad, Dampfschiffahrt und 350 Einw.

Kolmar, 1) im Elsaß, (1895) 33,148 Einw. — 2) in Pojen, (1895) 3567 Einw., davon 1280 Katholiken und 437 Juden.

* **Kolmnitz**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Freiberg, an der Linie Dresden-Cheumnitz der Sächsischen Staatsbahn, hat (1895) 2014 Einw.

Köln. Die Stadt zählte 1895: 321,564 Einw., davon 52,944 Evangelische, 260,008 Katholiken und 7932 Juden. In K. wurde dem Kaiser Wilhelm I. ein Denkmal (modelliert von Anders) errichtet. Der Regierungsbezirk K. zählte auf 3977 qkm (72.80 QM.) 905,510 (1890: 827,074) Einw., davon 147,342 Evangelische, 742,608 Katholiken und 13,181 Juden (Zunahme 9,4 Proz.). Die Kreise enthielten:

Kreise	QKilometer	QMet- len	Einwohner 1895	1890	Zunahme in Proz.
Bergheim . . .	313	6,59	43 961	42 706	2,9
Bonn (Stadt) . .	16	0,39	44 558	39 806	11,9
Bonn (Land) . .	290	5,27	65 753	57 808	13,7
Gustkirchen . . .	367	6,67	43 721	42 166	3,6
Summersbach . .	325	5,90	38 834	36 377	6,7
Köln (Stadt) . .	111	2,02	321 564	281 681	14,1
Köln (Land) . .	342	6,21	71 188	66 210	7,5
Wilhelm a. Rh. .	388	7,05	91 335	84 297	8,3
Rheinbach . . .	397	7,31	32 318	32 157	0,4
Elsgeir . . .	766	13,91	99 807	91 850	8,6
Balsbröl . . .	300	5,45	24 255	24 046	0,9
Wipperfürth . .	312	5,67	28 218	27 971	0,8

Kölnische Zeitung. Seit 1880, wo Joseph Du Monts Sohn Ludwig starb, hatte die geschäftliche Leitung Josephs Schwiegersohn, August Neven-DuMont, geb. 13. Aug. 1832, der 7. Sept. 1896 in Hohnwald bei Barr im Elsaß starb. Dessen Nachfolger sind seine Söhne: Dr. jur. Joseph Neven-DuMont, geb. 13. Aug. 1857 (für die Kölnische Zeitung) und Alfred, geb. 20. Febr. 1868 (für die Druckerei).

Kolonialrecht. Durch ein Reichsgesetz vom 7. Juli 1896 wurden die beiden Gesetze über die Rechtsverhältnisse der Schutztruppen dahin abgeändert, daß nunmehr die den letztern zugeteilten Militär- und Marinepersonen und Beamten aus diesen Körpern, vorbehaltlich ihres Austritts in dieselben, ausscheiden, und gleichzeitig verfügt, daß durch kaiserliche Verordnung bestimmt werden kann, in welchen Schutzgebieten wehrpflichtige Reichsangehörige ihrer aktiven Dienstpflicht Genüge leisten dürfen, fernerhin, daß die Personen des Beurlaubtenstandes, welche in Schutzgebieten wohnen, im Falle der Gefahr durch kaiserliche Verordnung zur Verstärkung der Schutztruppen herangezogen werden können. Auf Grund hiervon wurde dann auch durch kaiserliche Verordnung vom 4. Aug. 1896 die Einführung der deutschen Militärstrafgesetze in den afrikanischen Schutzgebieten verfügt und das strafgerichtliche Verfahren gegen Militärpersonen bei den kaiserlichen Schutztruppen neu geregelt. Eine kaiserliche Verordnung vom 30. März 1897 endlich eröffnet die Möglichkeit, bei der Schutztruppe von Südwestafrika die aktive Dienstpflicht abzuleisten. Eine kaiserliche Verordnung vom 9. Aug. 1896 schließlich regelt die Rechtsverhältnisse der Landesbeamten in den Schutz-

gebieten. Vgl. Kolisch, Die Kolonialgesetzgebung des Deutschen Reiches mit dem Gesetz über die Konsulargerichtsbarkeit (Hannov. 1896).

Kolonien. Der Besitzstand der europäischen Kolonialmächte hat sich in der jüngsten Zeit nicht wesentlich verändert, doch ist die Abgrenzung der Interessensphären Frankreichs und Englands im nördlichen Afrika noch nicht abgeschlossen. Dagegen verständigte sich Deutschland mit Frankreich über die Ausdehnung seines Togogebietes. Auch der Kongostaat sucht sein Gebiet in der ehemals ägyptischen Äquatorialprovinz zu erweitern, während England von K. her am Nil aufwärts vordringt, um für das von ihm besetzte Ägypten die diesem einst zugehörigen, jetzt dem Khadi unterworfenen Provinzen zurückzuerobern. Dagegen hat Italiens Machtsphäre im O. Afrikas eine bedeutende Beschränkung erfahren, nachdem Abessinien durch einen glücklich geführten Krieg sich wieder völlig selbständig gemacht hat. Die Vereinigten Staaten haben mit alien Überlieferungen gebrochen, indem sie die Inselgruppe Hawaii in ihren staatlichen Verband aufnahmen. So stellt sich der Kolonialbesitz der einzelnen Mächte wie folgt:

	QKilometer	Einwohner	Einw. auf 1 QKilom.
England	27 906 156	350 535 000	12,3
Frankreich	8 580 806	50 760 700	6
Deutschland	2 558 520	8 250 000	4
Belgien	2 241 250	14 000 000	7
Portugal	2 146 100	14 400 000	7
Niederlande	2 045 694	34 205 700	17
Spanien	4 28 984	9 490 000	22
Italien	4 28 593	404 579	0,9
Dänemark	144 450	43 302	0,3
Vereinigte Staaten . .	16 946	109 020	6

Finanziell unabhängig vom Mutterlande ist nur der größte Teil der britischen K. und das von den Vereinigten Staaten seit kurzem in Besitz genommene Hawaii. Die übrigen Kolonialmächte gewähren ihren K. erhebliche Zuschüsse. Doch darf nicht vergessen werden, daß das Mutterland durch den Handelsverkehr sehr beträchtliche Gewinne erzielt. So namentlich die Niederlande durch ihren asiatischen Besitz und Spanien bis vor Ausbruch des Krieges durch das an Zuder reiche Cuba. Die größten Opfer bringen für ihren Kolonialbesitz Italien und Frankreich. Während das Deutsche Reich für seinen ausgedehnten Kolonialbesitz einen jährlichen Zuschuß von 8 Mill. Mk. gewährt, muß Italien für das kleine Erythräa jährlich 12 Mill. Lire spenden, wobei die Kosten des abessinischen Krieges nicht inbegriffen sind, und Frankreich braucht jährlich für sein Ministerium der K. nahezu 28 Mill. Fr. Wie groß die Ausgaben sind, die Frankreich allein für seine Besitzungen in Afrika macht, zeigt folgende, dem Kolonialbudget für 1897 entnommene Aufstellung. Es betragen in Franken:

	Einnahmen	Ausgaben	Zuschuß
Algerien	52 337 000	72 131 000	19 794 000
Senegal	3 882 000	9 979 000	6 097 000
Französisch-Sudan . .	8 011 500	10 091 000	7 079 700
„ Guinea	568 000	868 000	300 000
Elfenbeinküste	1 100 000	1 310 000	210 000
Dahome	1 735 000	1 735 000	—
Französisch-Kongo . . .	4 094 000	6 614 000	2 520 000
Somaliland	597 000	531 000	66 000
Neumion	4 581 664	6 461 000	1 879 330
Madagaskar	231 000	288 000	57 000
Madagaskar	—	11 875 000	11 875 000
Zusammen:	72 137 164	121 983 200	49 646 036

[Deutsche Kolonien.] Der Aufschwung unserer K. ist namentlich in den letzten Jahren ein im höchsten Grad erfreulicher gewesen. Während in Togo die Einnahmen 1890/91: 93,500 M. betrugen, erreichten sie 1897/98: 400,000 M., in demselben Zeitraum stiegen sie ohne den vom Reich jährlich gewährten Zuschuß in Kamerun von 278,000 auf 461,000 M., in Deutsch-Südwestafrika von 1200 auf 550,000 M., in Deutsch-Ostafrika erreichten dieselben die Höhe von 1,450,000 M. Zugleich sind aber auch die Ausgaben in ähnlicher Weise gestiegen. Während 1890/91 an 2 1/4 Mill. M. für die deutschen K. verwendet wurden, haben 1897/98 die Ausgaben 11,3 Mill. M. betragen, wovon 8,044,520 M. durch das Reich bestritten wurden, und zwar 4,339,220 M. für Deutsch-Ostafrika, 690,300 M. für Kamerun, 3,015,000 für Deutsch-Südwestafrika. Diesen erhöhten Aufwendungen entspricht aber auch der wirtschaftliche und kulturelle Fortschritt. Überall ist die Zahl der Stationen im Innern gewachsen; in Togo von 2 auf 5, in Kamerun von 2 auf 10, in Deutsch-Südwestafrika von 1 auf 26, in Deutsch-Ostafrika von 4 auf 19. Den gleichen Fortschritt zeigte das Anwachsen der weißen Bevölkerung. Dieselbe betrug in Togo 1890: 35 und 1897: 107, in Kamerun 105 und 253, in Deutsch-Südwestafrika 450 und 2628, in Deutsch-Ostafrika 125 und 922. Auch die Zahl der Handelsfirmen hat sich in allen Gebieten vergrößert. Sie wuchs in Togo von 11 auf 18, in Kamerun von 11 auf 16, in Deutsch-Südwestafrika von 12 auf 23, in Deutsch-Ostafrika von 1 auf 13. Von Plantagenunternehmungen war 1890 noch nirgends die Rede. Jetzt sind in Togo 3 solche Unternehmungen thätig, in Kamerun 7, in Deutsch-Ostafrika 32. In Deutsch-Südwestafrika bestehen 7 Gesellschaften, deren Thätigkeit durch die große Kinderseuche aber einigermaßen gehemmt worden ist. Die Bodenerkundungen sind zum Teil von Erfolg gekrönt gewesen. Während aber für Kamerun nur die Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Kohle und wertvollen Gesteinen sich ergeben hat, sind in Deutsch-Ostafrika am Nyassa-see wertvolle Kohlenlager entdeckt worden. Ob die dortigen Goldfunde praktisch verwertbar sind, muß sich aber noch zeigen. In Deutsch-Südwestafrika wurden ältere und neue wertvolle Guanolager an der Küste entdeckt, die alten Bergwerksunternehmungen jedoch nicht wieder aufgenommen.

Der Besitzstand und Umfang der deutschen K. ist derselbe geblieben, nur für Togo sind die Grenzen durch das am 18. Juli 1897 zu Paris abgeschlossene Abkommen endgültig bestimmt worden. Danach beginnt die Ostgrenze am Westende der Insel Bahol, zieht dann zum Monosfluß aufwärts bis 7° nördl. Br., folgt darauf dem 2° östl. L. v. Gr., bis 9° 10' nördl. Br. und geht in wiederholten, westwärts sich richtenden Wendungen zum 11° nördl. Br., den sie unter 1° östl. L. trifft. Der 11° nördl. Br. bildet die Nordgrenze bis zu seinem Schnittpunkt mit der weißen Volta, worauf diese die weitere Grenze bis 10° nördl. Br. bildet, dem sie dann bis zum Schnittpunkt mit dem Meridian 1° 32' westl. L. v. Gr. folgt. Dadurch sind Sansanne Mangu und Gambaga in deutschen Besitz verblieben, nicht aber Gurma. Im westlichen Teil bedarf es noch einer Vereinbarung mit England über die Teilung der neutralen Zone von Salaga u. Zendi. Die nunmehrige Größe von Togo wird auf 82,300 qkm berechnet; die europäische Bevölkerung betrug 1. Juli 1897: 107 Seelen, darunter 102 Deutsche (die meisten in Klein-Popo und Lome), 3 Franzosen und

2 Engländer, auf 16 Wohnplätze verteilt. Von weiblichen Personen waren anwesend 14, außerdem 2 Kinder. Die seit kurzem bestehende Polizeitruppe zählt 1 Offizier, 8 Unteroffiziere und 132 Mann. In Kamerun, wo 1. Juli 1897: 253 Europäer wohnten, davon 181 Deutsche, 31 Engländer, 12 Schweden, 19 Amerikaner u., macht der Plantagenbetrieb erfreuliche Fortschritte. Neben den bereits bestehenden vier größeren deutschen Gesellschaften (die Kamerun-Land- und Plantagen-Gesellschaft in Hamburg, seit 1885, die Tabakbaugesellschaft Kamerun, Jansen, Thormählen und Dollmann in Hamburg, seit 1888, die Kamerun-Hinterlandgesellschaft in Berlin, seit 1894, die Deutsch-Westafrikanische Handelsgesellschaft, seit 1897) und einer englischen sind eine Reihe größerer Plantagenunternehmungen gebildet worden. Die Arbeiterfrage ist gelöst, da immer mehr Eingeborne sich zur Plantagenarbeit melden. Auch die Farmen der Eingebornen nehmen einen immer größeren Raum ein. Gebaut werden namentlich Kakao und Kaffee, dann Pfeffer, Ingwer, Kardamomen, Zimt u. Von neuen Stationen wurden angelegt Johann Albrechts-höhe auf einer der höchsten Erhebungen am Elefantensee, unweit der alten Zintgraffschen Barombestation, und die Station Wpina oberhalb Edeas am Sannaga, der nach den neuesten Untersuchungen leider nicht weit hinaus schiffbar ist. Die Nordgrenze der Kolonie wurde durch die deutsch-englische Grenzkommission bestimmt. Für die Anlage fahrbarer Wege ist viel gethan worden. Es besteht eine Polizeitruppe von 16 Weißen (Offiziere und Unteroffiziere) und 247 farbige Mannschaften.

Deutsch-Ostafrika hat 1897: 922 europäische Bewohner, wovon 586 (478 Deutsche) an der Küste leben, und zwar 279 in Dar es Salam (243 Deutsche), 157 in Tanga (114 Deutsche), 54 in Bagamoyo (33 Deutsche). Im Innern, meist auf den Innenstationen u. Missionsstationen, befanden sich 336 Europäer (200 Deutsche). Hinsichtlich des in erfreulichem Aufschwung befindlichen Plantagenbaues kommt hauptsächlich der im nördlichsten Teil der Kolonie gelegene Bezirk Tanga in Betracht, wo bereits 25 Plantagen in voller Thätigkeit sich befinden, davon 8 an der Küste, 3 in Vondei, 13 in Ostusambara (Handei), 1 in Westusambara. Außerdem gibt es 9 Plantagen in den Bezirken Bangani (4), Bagamoyo, Vindi und Mbindani. Eine größere Zahl dieser Plantagen ist Eigentum der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft. Die meisten Plantagen bauen nur Kaffee, der in Deutschland gute Preise erzielt, außerdem Kokosnüsse, Vanille, Zuckerröhre, Tabak; auch Straußenzucht wird betrieben. Die bedeutendsten in der Kolonie thätigen Gesellschaften sind die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft mit zehn Plantagen, darunter Lewa und Buschirihof, die Tanga-Plantagen-Gesellschaft mit drei Plantagen, die Westdeutsche Handels- und Plantagen-Gesellschaft mit drei Plantagen, die Usambara-Kaffeebaugesellschaft, die Rheinische Handei-Plantagen-Gesellschaft u. a. Während man früher für Arbeitskräfte auf Chinesen und Javaner angewiesen war, kann man jetzt Eingeborne in genügender Zahl für die Arbeit gewinnen. Die an verschiedenen Stellen angelegten Versuchsplantagen und Kulturstationen haben den Beweis erbracht, daß die Kolonie in verschiedenen Höhenlagen für eine große Zahl tropischer wie europäischer Gewächse sich eignet. Gold ist seit 1895 an mehreren Orten, namentlich in Usambara, gefunden worden, doch hat man noch nicht festgestellt, ob der Abbau lohnen würde. Sicher ist dies von Steinkohle, die am Nordende des Nyassa reichlich vorhanden

ist. Im Bezirk Lindi befindet sich ein Braunkohlenlager guter Qualität. Granaten, Malachit, Bleonast, Turmalin, Magneteisen hat man gleichfalls gefunden. Der Aufschwung in wirtschaftlichen Unternehmungen ermöglichte es der deutschen Ostafrikanlinie, den bisher vierwöchentlichen Verkehr vom 1. Juni 1896 ab in einen dreiwöchentlichen umzuwandeln. Um eine Eisenbahn, welche die Küste des Schutzgebiets mit dem Tanganjika- und Victoriafee verbinden soll, zu bauen, trat im März 1896 ein Comité zusammen, bestehend aus der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft, der Deutschen Bank und der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amtes mit je ein Drittel Beteiligung an dem auf 800,000 M. bemessenen Aufwande. Diese Deutsch-Ostafrikanische Zentralbahn soll von Dar es Salam über Morogoro, Kilosa, Mpwapa, Kilimatinde, Ruhakala und Itura nach Tabora gehen, wo sich die Linie spalten würde, um bei Katwele am Tanganjika sowie am Südufer des Victoria Nyanza zu enden. Eine 38 km lange Abzweigung soll nach Bagamoyo führen. Doch ist nur die 40 km lange Strecke bis Ruhakala fertig gestellt, der Bau ruht fast gänzlich, und die Benutzung der Bahn beschränkt sich auf zwei Arbeitszüge täglich und einen Personenzug wöchentlich. Die Usambara-Eisenbahn wurde 1895 von Tanga bis Ruhakala eröffnet, an der Fortsetzung bis Morogoro wird gearbeitet; die Fortsetzung der Bahn zum Kilima Ndscharo und Victoria Nyanza ist geplant. Die Schutztruppe zählt 167 Europäer (1 Kommandeur, 1 Major, 12 Hauptleute, 30 Leutnants, 17 Ärzte, 31 Feldwebel etc.) und 1694 farbige Soldaten mit 46 Geschützen, die Polizeitruppe 16 Europäer und 445 Farbige mit 21 Geschützen. Die Mannschaften sind meist Sudanesen, Suaheli, Baniamwesi, die auf zwölf Kompaniestationen und drei kleinere Stationen verteilt sind.

Deutsch-Südwestafrika hatte Ende 1897 eine weiße Bevölkerung von 2628 Seelen, davon 1554 Männer (1221 deutsche), die meisten im Bezirk Windhoek. Von den zur Entlassung gelangten Mannschaften der Schutztruppe sind die meisten im Lande verblieben. Außer den 880 Regierungsbeamten und Angehörigen der Schutztruppe waren 112 Kaufleute, 311 Farmer und Frachtfahrer, 219 Handwerker u. Arbeiter, 11 Ingenieure, Architekten, Ärzte, Forscher etc., 20 Missionare. Von Weißen werden hauptsächlich bewohnt Windhoek, Otjinibingue, Swakopmund, das sich ganz besonders schnell entwickelt hat, ferner Omaruru, Keetmanshoop, Warmbad, Gobabis, Gibeon, Rehoboth und Kap Eröf. Der Ackerbau ist bisher noch unbedeutend, Getreidebau wird man in größerem Umfang erst betreiben können, wenn man durch Dammbauten größere Wassermassen zur Verieselung aufgespeichert haben wird. In Berlin hat sich ein Syndikat gebildet, das Bewässerungsanlagen in der Kolonie errichten will. Gartenbau wird an verschiedenen Orten mit Erfolg betrieben, und mit großem Erfolg beginnt man, Bäume anzupflanzen. Weit bedeutender ist die Viehzucht, für die das Land sich vortrefflich eignet, doch hat die trotz aller Vorsichtsmaßregeln aus dem englischen Gebiet von O. her eingedrungene Rinderpest furchtbar unter dem Viehbestand aufgeräumt, der den einzigen Besitz der Eingebornen bildete. Von Gesellschaften arbeiten hier die Deutsche Kolonialgesellschaft für Südwestafrika, die South West Africa Company, die bereits eine Anzahl Burenfamilien angesiedelt hat, die Siedelungsgesellschaft für Deutsch-Südwestafrika, die Deutsche in den Bezirken von Windhoek, Hoachanas und Gobabis ansiedeln will, das Rharas Roma-Syndikat, das im süd-

lichen Namaland Bergbau und Landwirtschaft treiben und eine Eisenbahn von Lüderitzbucht nach dem Innern bauen will, die Hanseatische Handelsgesellschaft, die eine Konzession zum Bergbau bei Rehoboth und Gobabis erhalten hat, die Kaoko-Land- und Minengesellschaft, die das Recht über das Kaokofeld von der Deutschen Kolonialgesellschaft für Südwestafrika erworben hat, endlich die Damaraland-Guanogesellschaft, die das ausschließliche Recht zur Guanogewinnung und zum Robbenschlag auf 10 Jahre gleichfalls von der soeben genannten Gesellschaft erworben hat und etwa 100 weiße Arbeiter beschäftigt. Um den wasserlosen Landstrich zwischen der Küste und dem Hinterlande zu überwinden, wird eine Feldbahn von Swakopmund nach Windhoek gebaut, die Ende 1897 bis Monidas eröffnet wurde, sowie eine solche von Lüderitzhafen ins Innere. Die Schutztruppe hatte 1. Juli 1897 eine Stärke von 25 Offizieren, 5 Ärzten, 710 Weißen und 150 Farbigen. In Windhoek steht eine Polizeitruppe von 24 Mann.

Auf den Marsshallinseln lebten 1. Jan. 1897: 84 Fremde (5 Regierungsbeamte, 38 Kaufleute, 5 Pflanzer, 11 Seeleute, 6 Handwerker etc.), davon 45 Deutsche, 12 Engländer, 7 Amerikaner, 6 Skandinavier, 11 Chinesen. Hier sind durch Anlage von Wegen, Zuschüttung von Lagunen, Aufklärung des Landes viele Verbesserungen gemacht worden. Die Häuptlinge sorgen mit großem Eifer für die Anpflanzung von Kokospalmen, so daß die Kokoproduktion sich stetig hebt. Im Bismarck-Archipel lebten 31. Dez. 1896: 186 Fremde, davon 56 Deutsche, 41 Engländer (davon 22 Fidschileute), 25 Chinesen, 11 Samoaner. In Neu-Pommern lebten 134 Fremde (48 Deutsche), in Neu-Lauenburg 17, in Neu-Mecklenburg 16 etc. Nicht weniger als 70 Personen gehörten der Mission an, 53 waren Händler, 8 Pflanzer, 5 Regierungsbeamte. Ferner lebten hier 10 europäische Frauen mit 29 Kindern, 17 Fidschifrauen, 9 Samoafrauen und 5 unverheiratete weibliche Personen. In Kaiser Wilhelms-Land (Deutsch-Neuguinea) lebten nach den letzten Berichten nur 69 Fremde. Das Gebiet scheint nach allem nur für größere Plantagenunternehmungen geeignet zu sein, bietet aber für die meisten tropischen Kulturen die erforderlichen Bedingungen und würde, da die einheimischen Arbeitsverhältnisse nicht günstig sind, durch Einführung einer fremden Rasse, insbes. der chinesischen, weit raschere Fortschritte machen. Am 1. Nov. 1896 fand eine Vereinigung der Astrolabe-Kompanie mit der Neuguineakompanie statt. Die Polizeitruppe im Südpazifikgebiet besteht aus 84 Mann; davon stehen in Kaiser Wilhelms-Land 25 Mann.

[Geschichte.] Die letzten Jahre sind reich an Ereignissen, meist kriegerischer Art, in unsern K. gewesen. Aber auch die sorgfältige Durchforschung der bereits bekannten und die Erschließung neuer, bislang noch nicht betretener Gebiete ist rüstig fortgesetzt worden. Zwar gelang es den eifrigen Bemühungen Gruners und v. Carnapf in Togo nicht, die deutsche Interessensphäre bis zum Niger auszudehnen, doch ist es ihrer Thätigkeit größtenteils zu danken, daß die deutsche Kolonie Togo eine wesentliche Erweiterung erfuhr. In Kamerun machten v. Achtritz und Passarge den Versuch, von Jola am Vinuë bis zum Tjadssee vorzudringen. Doch erreichten sie, nicht ohne wiederholte Kämpfe, nur den Ort Marrua in der Landschaft Buhandschidda an der Grenze von Bornu. Hier haben sie sich infolge ausgebrochener kriegerischer Verwicklungen in diesen Gegenden genötigt, umzukehren, und schlossen nun, das südliche Adamaua von Ngamere

bis zum Vinuë durchziehend, mehrere Verträge mit den Häuptlingen der bereisten Landschaften. Mit dem Orte Buëa, dem am Südostabhang des Kamerunberges gelegenen Hauptorte des gleichnamigen, tropischen, wilden Volkes, den Gravenreuth 1891 erstürmen wollte, wobei er den Tod fand, war nach einem Strafzuge im Februar 1893 Frieden geschlossen worden, nachdem die Häuptlinge bestimmte Verpflichtungen übernommen hatten. Doch dachte der mächtige Häuptling Ruba wenig an die Erfüllung seiner Versprechungen. So wurde denn v. Stetten Ende 1894 beauftragt, Buëa zu besetzen. Der Platz wurde 1. Jan. 1895 erstürmt, doch erst nach dem 3 Monate später erfolgten Tode Rubas unterwarf sich der Stamm, der unter seinem neuen Häuptling Adeli Buëa verlassen mußte und in bisher herrenlosem Lande angesiedelt wurde. Buëa wurde darauf zu einer Regierungs- und Missionstation gemacht und von einer Abteilung der Schutztruppe besetzt. Da das Klima für Europäer sehr günstig ist, eignet sich der Platz vorzüglich zur Gesundheitsstation. Darauf wurden die räuberischen Balolo am untern Sannaga gezüchtigt, die den Verkehr zwischen der Küste und der Jaundestation unmöglich machten. Durch v. Stetten im Mai 1895 völlig geschlagen, wagten sie es nicht wieder, die Straße zu beunruhigen. Aber auch die ihnen benachbarten Bogabetshi am Njong verhielten sich nicht ruhig, bis sie im März 1896 von Kampf und Bartsch niedergeworfen wurden und nun um Frieden baten. Da die in den Numbibergen im Flußgebiet des Rio del Rey ansässigen Ioi- und Ngolostämme wiederholt durch räuberische Überfälle von Handelskarawanen den Verkehr gestört hatten, so wurde Anfang 1897 eine Strafexpedition entsandt, die diese Stämme zur Ruhe zwang. Doch hörten Ruhestörungen auch in andern Teilen der Kolonie nicht auf. In Deutsch-Ostafrika setzte der Gouverneur v. Schele seine Unterwerfung aufständischer Häuptlinge fort. Nachdem derselbe Ende 1893 in das Land der Masiti am oberen Wanga und über das Livingstonegebirge an den Kapsjasee gezogen war, rüstete er im nächsten Jahre eine große Expedition aus, mit der er die Wabehe, einen der mächtigsten und gefürchtetsten Stämme der Kolonie, gründlich züchtigte und deren Hauptstadt Kuirenga 30. Okt. 1894 erstürmte. Ein endgültiger Friede und eine Unterwerfung der Wabehe fand freilich erst ein Jahr später statt, nachdem Wijmann Anfang August 1895 in Dar es Salam den Posten des Gouverneurs übernommen hatte. Gleich nach seiner Ankunft machte Wijmann den Räubereien des Arabers Hassan ibn Omari ein Ende, indem er denselben 13. Nov. 1895 bei Kitwa gefangen nehmen und hängen ließ. Auch der Häuptling der Doo, Matshemba, mußte die deutsche Herrschaft anerkennen. Leutnant Werther, der bereits 1892 im Dienste der Deutschen Antislavereigesellschaft in Deutsch-Ostafrika thätig gewesen war und dann längere Zeit die Station Megeji dieser Gesellschaft geleitet hatte, begab sich Anfang 1896 nach der im nördlichen Teile der Kolonie gelegenen Landschaft Irangi, um dort geologische Untersuchungen zu machen. Gesundheitsrücksichten zwangen Wijmann Ende 1896, von seinem Posten zurückzutreten, den nun Oberst Liebert einnahm. Prince unterwarf schon vorher von Kuirenga aus das Reich Quabas in seiner ganzen Ausdehnung, Johannes bestrafte die Landschaft Mruscha. Die Wangoni im Hinterland von Lindi und Mikindani hatten in den letzten Jahren wiederholt Raubzüge gemacht und dabei Hunderte von Kriegssklaven erbeutet. Es wurde daher im

Juli 1897 eine Expedition unter Engelhardt abgesandt, welche die Auslieferung von 650 Kriegsgefangenen erzwang. Am 21. Juli trat Sultan Mwanga von Uganda mit 450 seiner Leute auf deutsches Gebiet über und wurde bei der Station Ruanza dauernd untergebracht. In Deutsch-Südwestafrika gelang es zwar dem Major François 12. April 1893, die Hauptseite Hendrik Witbooi, Hornfranz, zu nehmen und den verschlagenen Hottentoten aus den Schlupfwinkeln des Gansberges (im Januar 1894) zu vertreiben, doch vermochte es erst Major Leutwein, der im April als sein Nachfolger eintraf, mit der bedeutend verstärkten Schutztruppe durch Erstürmung der stark verchanzten Nauklust 27. Aug. 1894 den gefährlichen Feind zur Übergabe zu zwingen, die 15. Sept. erfolgte. Witbooi erhielt nun unter voller Amnestie für sich und seine Genossen die Erlaubnis, seinen Aufenthalt in Gibeon zu nehmen, wohin auch eine Abteilung der Schutztruppe gelegt wurde. Seinem freiwillig gegebenen Versprechen, dem deutschen Kaiser gegebenen Falls Heeresfolge zu leisten, kam er, als die Khaua Hottentoten und ein Teil der Herero sich empörten, im Frühjahr 1896 nach, indem er sich Major Leutwein anschloß. Die Werts des Hererohäuptlings Rahimema wurde erstürmt, der ganze Stamm der Khaua 14. Mai gefangen genommen und Rahimema ebenso wie der Häuptling Hilodemus nach kriegsgerichtlicher Verurteilung erschossen. Inzwischen hatte die Schutztruppe durch Aussendung von 400 Mann eine beträchtliche Verstärkung erhalten, und die Bastards hatten sich bereit erklärt, einen Wehrvertrag mit der deutschen Regierung abzuschließen. Am 5. Juli und 2. Aug. 1897 fanden wieder Zusammenstöße der Schutztruppe mit den Hottentoten in der Nähe des Oranjesflusses statt, die mit einer völligen Niederlage der Hottentoten endeten. In Kaiser Wilhelms-Land entdeckten 1896 Lauterbach und Kersting einen großen, wasserreichen Fluß, der eine äußerst fruchtbare, stark bevölkerte Ebene durchfloß. Man hatte früher angenommen, daß der Forschungsreisende Ehlers mit seinem Begleiter Biering durch Kentern seines Floßes ertrunken sei, doch stellte sich später heraus, daß die Vulpapostisten, die der Expedition zum Schutz von der Neuguinea-Kompagnie mitgegeben worden waren, beide erschossen hatten. Zwei der Mörder wurden festgenommen, doch gelang es denselben, aus dem Gefängnis zu entkommen, und bei der Verfolgung wurde der stellvertretende Landeshauptmann v. Hagen von jenen erschossen.

Vgl. »Deutschland und seine Kolonien im Jahr 1896. Amtlicher Bericht über die erste deutsche Kolonialausstellung« (Berl. 1897) und weitere Literatur unter den betreffenden Artikeln.

Kometen. In den Jahren 1895 und 1896 sind mehrere kurzperiodische K. entdeckt, bez. wieder aufgefunden worden und erfährt daher das Verzeichnis von K. mit Umlaufzeiten unter 100 Jahren (Bd. 10, S. 403) folgende Zusätze, bez. Veränderungen:

Komet	Letzte Erscheinung	Umlaufzeit in Jahren
Berrine . . .	1896 VII	6,4
*d'Arrest . . .	1897 II	6,7
Giacobini . . .	1896 V	6,9
*Brooks . . .	1896 VI	7,1
Swift . . .	1895 II	7,3
*Faye . . .	1896 II	7,6

Der periodische Komet Swift 1895 II wurde 20. Aug. 1895 von L. Swift in Echo Mountain (Kalifornien) entdeckt und konnte, obgleich er ein sehr schwaches

Objekt war, bis zum 5. Febr. 1896 verfolgt werden. Bereits die ersten Bahnrechnungen ergaben die periodische Natur dieses K. und zeigten eine große Ähnlichkeit der Elemente mit denjenigen des periodischen K. Verell (1770 I), der seit seiner ersten Erscheinung nicht wiedergesehen wurde, aber 1779 dem Jupiter sehr nahe gekommen ist und dabei eine gewaltige Störung seiner Bahn erlitten hat. Schulhof hat die Frage der Identität der beiden K. neuerdings ausführlich untersucht, indem er die Bahn des K. Swift unter Berücksichtigung der Störungen bis 1779 zurückgerechnet hat, jedoch ist kein bestimmter Nachweis der Identität möglich gewesen, wenn dieselbe sich auch als sehr wahrscheinlich ergeben hat. Sicher ist, daß beide K., falls sie nicht identisch sein sollten, mit den periodischen K. Wolf und Barnard (1892 V) eine Gruppe bilden und wahrscheinlich alle in einer wenig dichten, aber sehr großen Nebelmasse ihren Ursprung haben, die bei ihren häufigen Annäherungen an Jupiter infolge der erlittenen Störungen sich mehr und mehr aufgelöst hat. Da die nächsten Erscheinungen des K. Swift unter sehr ungünstigen Umständen eintreten, so wird wohl erst die Erscheinung im J. 1931 in der Frage des Zusammenhanges der beiden K. eine Entscheidung bringen. Zu der erwähnten Gruppe von periodischen K. gehört wahrscheinlich auch noch der Komet Giacobini (1896 V), der am 4. Sept. 1896 in Nizza entdeckt wurde und der ebenfalls als ein sehr schwaches Objekt bis Anfang 1897 beobachtet werden konnte. Seine Bahn zeigt eine gewisse Ähnlichkeit mit derjenigen des Japheschen K., der in seiner achten Erscheinung (1896 II) 26. Sept. 1896 von Javelle in Nizza wieder aufgefunden wurde, aber während seiner ganzen Erscheinung bis zum Januar 1896 ganz außerordentlich lichtschwach blieb, wie überhaupt die kurzperiodischen K. in der Regel bei ihrer häufigen Wiederkehr immer schwächer werden und ihre Materie immer mehr längs ihrer Bahn zu zerstreuen scheinen. Der d'Arrest'sche Komet ist in seiner sechsten Erscheinung (1897 II) 28. Juni 1897 auf der Lid-Sternwarte von Perrine wieder aufgefunden worden. Der periodische Komet Brooks, der bei seiner ersten Erscheinung (1889 V) mehrere Begleiter zeigte, ist bei seiner Rückkehr zur Sonne (1896 VI) von Javelle in Nizza 20. Juni 1896 wieder aufgefunden, genau an dem Orte der Vorausberechnung von Baushinger. Von seinen Begleitern konnte diesmal trotz eifrigen Nachsuchens nichts wahrgenommen werden. Der Komet Perrine (1896 VII) wurde 8. Dez. 1896 auf der Lid-Sternwarte entdeckt und hatte die Helligkeit eines Sternes achter Größe, wurde jedoch sehr schnell schwächer und konnte nur bis Februar 1897 verfolgt werden. Ein besonderes Interesse bietet dieser Komet deshalb, weil seine Bahnbewegung fast genau in derselben Ebene erfolgt, in der die Bahn des Bielaschen K. liegt, auch die Dimensionen beider Bahnen sind nahe dieselben, nur die Perihellängen sind um 60° verschieden. Es lag daher die Vermutung nahe, daß der neue Komet eine neue Erscheinung des seit 1852 nicht wieder gesehenen Bielaschen K. sei, dessen Bahn durch Störungen des Jupiter eventuell verändert sei. Die genauere Untersuchung hat jedoch gezeigt, daß eine Identität beider Himmelskörper ausgeschlossen ist, daß aber immerhin noch ein ehemaliger Zusammenhang möglich ist, zumal da der Bielasche Komet sich 1846 in zwei Teile geteilt hat und weitere Teilungen sich früher oder später wiederholt haben können. Der Schnittpunkt beider Bahnen liegt etwa 65° vor dem Perihel der Bielabahn; interessant ist es nun, daß, wie Ber-

berich bemerkt, an diesem Punkte der Bielasche Komet 25. Dez. 1846 gestanden, und daß vier Tage später der erste Begleiter desselben entdeckt wurde, so daß der Zusammenhang beider K. sehr wahrscheinlich ist.

Kommenfalismus (Tischgenossenschaft). Rice beobachtete K. zwischen einer Bärenkrebs- (Scyllarus-) Art und einer Seeanemone, die im Aquarium, so oft sie auch getrennt wurden, immer wieder als gute Nachbarn lebten, sofern der Krebs stets wieder ihre Nähe aufsuchte. Der Fall ist analog dem des Einsiedlerkrebses, der die Seerose auf sein Gehäuse pflanzt und dafür erlaubt, daß die Seerose seine Beute mit verzehrt, nur mit dem Unterschiede, daß der Bärenkrebs keiner fremden Wohnung benötigt, da er selber einen harten Panzer besitzt und darum die Nachbarschaft der Seerose wohl nur ihrer gefürchteten Nesselorgane wegen aufsucht, um sich unter ihren Schutz zu stellen. Rice bezeichnet den Fall als Halbkommenfalismus. Coupin beobachtete einen fingerlangen Ringelwurm (Nereilepas facata), der als Mieter im Hintergebäude des Schneckenhauses eines Einsiedlerkrebses wohnt, und von dem man fälschlich glaubte, daß er die Exkremente des Krebses verzehre. Coupin sah jedoch, wie der Ringelwurm, sobald er merkte, daß der Krebs eine Beute gemacht, sich weit hervorschob und ihm mit seinen kräftigen Zangen die Bissen vor dem Munde wegnahm. Einen sehr komplizierten Fall studierte Dourier in Berriets Laboratorium. Korallenpolypen der Gattungen Heterocyathus und Heteropsammia befestigten sich auf kleinen leeren Schneckenhäusern, in deren Innern sich gleichzeitig eine Art Spinnwurm (Aspidosiphon) einlogiert und die Windungen des Schneckenhauses so ausfüllt, als ob er der eigentliche Eigentümer desselben wäre. Ja er baut, wenn er größer wird, die Windungen durch eine lalige Abscheidung im Schneckenhausstil weiter, und die Korallenpolypen, welche schon die Schnecken- schale instruiert hatten, setzen dies bei dem Umbau fort und erzeugen eine poröse lebendige Hede, durch die das Meerwasser strömt, während die Gephyride sicher in ihrem Korallengarten wohnt. Schließlich finden sich in dem Gesellschaftsbau der drei Tiere, wenigstens bei Aspidosiphon Michellini, noch weitere Einmieter, die Jungen einer Muschel (Kellia Deshayesi), ein, von denen sich wohl ein Duzend unmittelbar am Leibe des Wurmes ansiedeln und wohlgelitten sind, obwohl sie kaum etwas zur Gemütlichkeit des Haushalts beitragen.

Kommern, (1896) 2197 Einw.

***Kommigratorismus** (lat. Mitwanderchaft) nennt Marshall das Verhältnis der Tiere, die sich von andern tragen lassen, indem sie sich, ohne an ihrem Körper zu schmarotzen, an denselben festklammern oder festsaugen, wie der im Altertum umfabelte Schiffhalter (Echoneis) und andre Saugfische, z. B. der Seehase (Cyclopterus lumpus), der oft auf großen Krabben reitend angetroffen wird, ferner die Enten- muscheln, Walfischpoden und andre niedere Krebse. Viele ähnliche Verhältnisse finden sich bei den Insekten. Trächtige Schlupfwespenweibchen schlüpfen unter die Flügel weiblicher Gottesanbeterinnen und anderer Gangheuschrecken und begleiten sie auf allen ihren Wegen, bis sie ein Eierpaket ablegen, in das sie dann ihre eignen Eier praktizieren. Ähnlich verfahren gewisse pollenfressende Käfer (wie Anthrophagus), deren Weibchen sich an den Bollenpelz blumenbesuchender Hummeln festklammern und in ihre Netze tragen lassen. Dort steigen sie von dem Hummeltrusse ab und legen ihre Eier daselbst ab, worauf ihre Larven den jungen

Summeln die Nahrung vor dem Munde wegschleppen. Noch komplizierter ist der K. der Bienenläser (Sitaris) und anderer Meloiden. So springt die im Neste der Schnauzenbiene (Anthophora) lebende Larve von Sitaris auf die zuerst auskommenden Bienenmännchen, von diesen auf die Weibchen, welche diese Schmarotzer wieder in ihr Nest tragen, wo sie die Eier samt den Vorräten auffressen. (Vd. 18).

*** Kommunalabgabengesetz**, s. Gemeindesteuern
Kommunalanleihen. Dem bisher seitens der amtlichen Statistik wie der Publizistik ziemlich vernachlässigten Gebiete des Kommunalschuldenwesens ist in jüngster Zeit etwas mehr Aufmerksamkeit gewidmet worden. Für Preußen hat Rähler alle einschlägigen Privilegien gesammelt und wissenschaftlich verarbeitet. Danach stellt sich die Gesamtsumme der von den preussischen Kommunalcorporationen bis 1895 aufgenommenen Obligationen anleihen auf 1,957,169,000 Mk. Von der Gesamtsumme dieser rund 2 Milliarden Mark entfällt etwa ein Sechstel auf die Provinzialcorporationen, etwas mehr als ein Zehntel auf die Kreise, nämlich 202 Mill. Mk. (von diesen etwa 75 Mill. in den beiden Provinzen Ost- und Westpreußen), etwa zwei Drittel auf die Städte, an denen besonders die westlichen Provinzen (Rheinland) beteiligt sind. In der letzten Zeit bildet ein Jahresbedarf von ca. 40 Mill. Mk. die Regel. Die Schulden der Landgemeinden, die in der Regel Inhaberanleihen vermeiden, betrugen 1883/84 ca. 100 Mill. Mk. Die Hauptmasse der Kreisanleihen wird auch jetzt noch mit 4,5 und 4 Proz. verzinst. Die Städte haben seit 1886 schon allgemeiner auch Anleihen zu 3,5 Proz., seit 1896 gibt es auch solche zu 3 Proz. Der Durchschnittsemissionsbetrag stellt sich für die Provinzialanleihen auf 8 Mill. Mk., für die Städteanleihen einschließlich Berlin auf 2 Mill. Mk., ohne Berlin auf 1,5 Mill. Mk., für die Kreise auf 328,000, für die Landgemeinden auf 900,000 Mk. Vgl. Rähler, Die preussischen K. (Jena 1897).

Nach dem Statistischen Jahrbuch für das Königreich Bayern 1897 betrugen 1895:

Regierungsbezirke	Schuldenstand	Schuldbetrag pro Kopf	Amortisationsaufwand
Oberbayern . .	106 944 847	84,7	4 470 731
Niederbayern . .	13 154 930	19,5	3 011 804
Wien	23 935 570	31,5	700 220
Oberpfalz . . .	18 889 373	32,2	498 143
Oberfranken . .	12 874 513	23,5	548 318
Mittelfranken . .	38 156 836	53,0	1 704 087
Unterfranken . .	27 601 441	43,6	711 364
Schwaben . . .	24 080 943	34,9	1 917 912
Königreich:	264 638 462	45,6	13 363 487

Der Hauptteil der Schulden entfällt auf die Städte; von dem Gesamtschuldbetrag von 264,6 Mill. Mk. sind 202,7 städtische Schulden. In Oberbayern, wo München liegt, fallen von den Gesamtschulden mit 105,9 Mill. Mk. 91,3, in Mittelfranken mit Nürnberg entfallen von 38,1 Mill. Mk. 28,9 auf die Städte. Nach dem Bulletin annuel des finances des grandes villes betragen 1890 die Schulden in Paris 1524,5 Mill. Mk. (= 622 Mk. pro Kopf der Bevölkerung), in New York 622,1 (= 410), in Berlin 278,0 (= 175), Philadelphia 238,2 (= 227), Boston 212,9 (= 475).

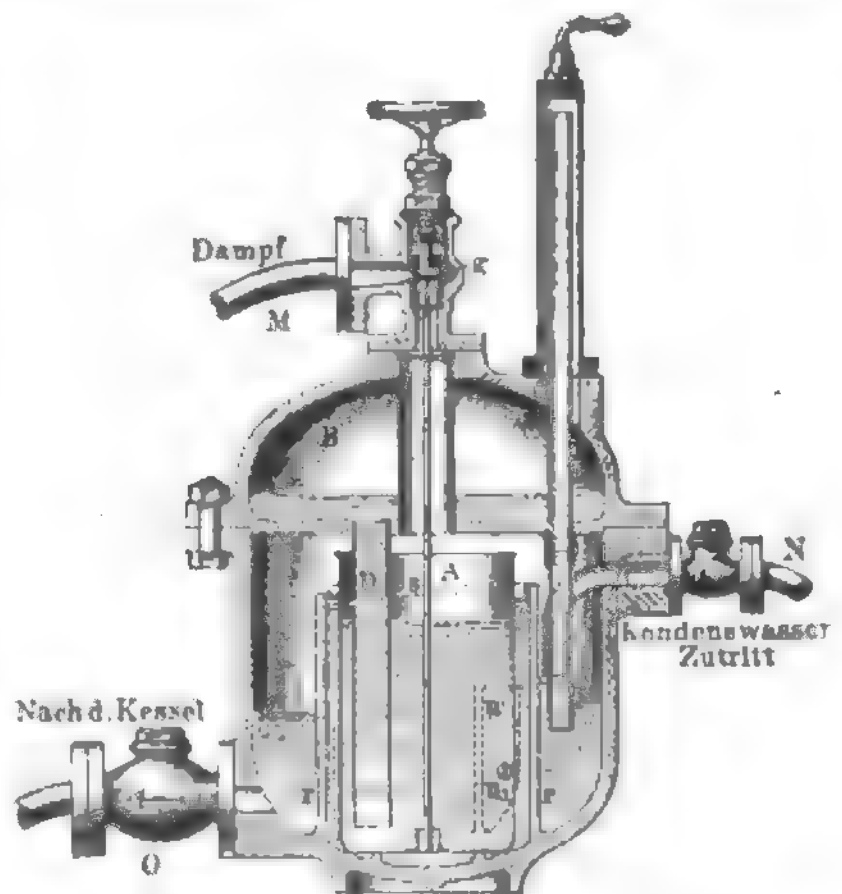
Kompensator, s. Dampfleitung (Vd. 18).

*** Kompetenz-Kompetenz**. Dieser Ausdruck wird in staatsrechtlichen Schriften und politischen Erörterungen vielfach gebraucht, um auszudrücken, daß dem Deutschen Reich, wie früher dem Norddeutschen Bunde,

die Zuständigkeit zukommt, seine Zuständigkeit zu erweitern (Artikel 78 der Reichsverfassung).

*** Komplanation**, s. Flächenbestimmung (Vd. 18).

*** Kondensationswasser**. Um K. nach Möglichkeit auszunutzen, schafft man es durch Vermittelung von Kondensstößen in einen offenen Behälter, aus welchem es dem Kessel wieder zugeführt wird. Hierbei ergibt sich ein bedeutender Wärmeverlust, der sich z. B. bei einer Kochanlage, die mit Dampf von 3 kg Spannung geheizt wird und stündlich 1000 Lit. K. erzeugt, auf täglich 140 kg Kohle berechnet. Zur Vermeidung dieses Verlustes müßte man das Wasser unter dem Druck, unter welchem es sich gebildet hat, dem Kessel wieder zuführen. Den bisher angegebenen Apparaten fehlte aber die Betriebssicherheit, und erst Schauer hat einen selbstthätig wirkenden Apparat konstruiert, der zufriedenstellend arbeitet. Das Innere des Topfes



Schauer's Kondensationswasserableiter.

(s. Figur) ist durch einen cylindrischen Einguß in zwei Räume geteilt. In der Innenkammer befindet sich der Schwimmer A, der mit einer Stange s auf das Dampfventil des mit einem Hohlraum II ausgestatteten Deckels einwirkt. Der äußere Ringraum ist durch Scheidewände u in zwei Kammern zerlegt, die nur durch eine kleine Öffnung u₁ in Zusammenhang stehen. Von der Kammer II reicht ein Rohr n in den Schwimmer hinab, während der Ringraum des Topfes durch das Rohr m mit ihr in Verbindung steht. Bei N tritt das K. ein und bei O fließt es ab. Der Schwimmer sei ursprünglich mit Wasser und der Topf mit Dampf gefüllt. Sobald das infolge der im Topf auftretenden Kondensation zufließende Wasser die untere Mündung des Rohrs m erreicht, wird die Kammer B gegen den Innenraum des Topfes abgeschlossen. Die in B nunmehr vor sich gehende Sonderkondensation veranlaßt das Wasser, in den Rohren m und n aufzusteigen, und da das erstere Rohr sehr hoch geführt ist, so tritt der Schwimmerinhalt in die Kammer B über; der Schwimmer steigt daher an und öffnet das Ventil g. Der durch M zufließende Dampf bringt das im Topf stehende Wasser unter den im Kessel herrschenden Druck und veranlaßt es, unter dem Eindruck seiner Schwere in den Dampferzeuger abzufließen; der Topf muß zu dem Zweck oberhalb des Wasserspiegels des Dampf-



Königsbrück, (1895) 3102 Einw., davon 90 Kathol.

Königssee, (1895) 2865 Einw., davon 18 Katholiken.

* **Königsfreiwillige**, im deutschen, bez. preussischen Heer Einjährig-Freiwillige, für deren Bekleidung und Verpflegung der Staat ausnahmsweise dann sorgt, wenn ein plötzlicher, unverschuldeter Vermögensverlust der Eltern, bez. Ernährer vorliegt.

Königshofen, 1) in Baden, (1895) 1410 Einw., davon 60 Evangelische und 17 Juden. — 2) in Bayern, (1895) 1773 Einw., davon 128 Evangelische und 98 Juden.

Königshütte, (1895) 44,697 Einw., davon 5175 Evangelische und 859 Juden.

Königsutter, (1895) 3311 Einw.

Königsstele, (1895) 3525 Einw.

Königsstein, 1) in Sachsen, (1895) 4161 Einw., davon 200 Katholiken und 1 Jude. — 2) im Taunus, (1895) 2025 Einw., davon 382 Evangelische und 56 Juden.

Königswalde, (1895) 1540 Einw., davon 127 Katholiken und 6 Juden.

* **Königswalde**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Annaberg, im Erzgebirge, im Thal der Pöbla und an der Linie Annaberg-Weipert der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Gerl- und Spinnerei, Holzschleiferei, Säge-, Öl- und Mahlmühlen und (1895) 2929 Einw.

Königswinter, (1895) 3557 Einw., davon 343 Evangelische und 32 Juden.

Königswusterhausen, (1895) 2783 Einw.

Königszell, (1895) 2338 Einw.

Konitz, (1895) 10,554 Einw., davon 4740 Katholiken und 480 Juden. [und 16 Juden.]

Könnern, (1895) 4195 Einw., davon 27 Katholiken

* **Konservative Korrespondenz**, das seit 1879 bestehende, dreimal wöchentlich in Berlin erscheinende offizielle Organ der deutsch-konservativen Partei, das zur Vermittelung der Anschauungen und Erklärungen der Partei an die befreundete Presse, namentlich auch in Wahlangelegenheiten, bestimmt ist. Die hervorragendsten parlamentarischen Vertreter der Partei gehören zu ihren Mitarbeitern. Verantwortlicher Redakteur ist H. Glar.

Konstadt, (1895) 2880 Einw., davon 446 Katholiken und 156 Juden.

Konstantin, 11) Herzog von Sparta, Kronprinz von Griechenland, erhielt im März 1897 den Oberbefehl über die griechische Armee in Thessalien, vermochte sich aber die erhofften Lorbeeren nicht zu erringen, da er nach der Erstürmung der Grenzpfässe durch die Türken die Stellungen von Larissa, Phera und Domosoz zu räumen sich gezwungen sah, wobei die griechischen Truppen nach anfänglicher Tapferkeit großen Mangel an moralischem Halt und an Manneszucht zeigten. Die allgemeine Enttäuschung über den Verlauf des Krieges richtete sich ganz besonders gegen K.

* **Konstantin V. Balliadis**, öumenischer Patriarch in Konstantinopel, geb. 1833 auf der Insel Chios als Sohn eines griechischen Priesters, machte seine theologischen Studien im Priesterseminar von Halki und an der Universität von Athen, wurde 1863, als sein Gönner, der Metropolit Sophronios, zum Patriarchen gewählt wurde, Dialon in Konstantinopel, besuchte 1870—72 Westeuropa und studierte in Straßburg Theologie, wurde nach seiner Rückkehr erster Sekretär der heiligen Synode, 1876 Metropolit von Metelino, 1893 von Ephesus und 1897 zum öumenischen Patriarchen gewählt.

Konstanz, (1895) 18,671 Einw., davon 3582 Evangelische und 528 Juden.

Konsulargerichtsbarkeit. Mit dem deutschen Handels- und Schiffsverkehrsverträge zwischen Deutschland und Japan vom 4. April 1896 tritt gleichzeitig ein Konsularvertrag vom gleichen Tage in Kraft, und zwar (jedenfalls nicht vor dem 17. Juli 1899) nach Ablauf eines Jahres, nachdem die japanische Regierung von ihrem Wunsche, diese Verträge in Kraft zu setzen, der deutschen Regierung Anzeige gemacht hat. Mit der Wirksamkeit dieser Verträge hören die deutsche K. und alle damit zusammenhängenden Vorrechte der deutschen Reichsangehörigen in Japan auf.

Konsumvereine, s. Genossenschaften (Bd. 18).

* **Kontagiöse Krankheiten**, s. Infektionskrankheiten (Bd. 18).

* **Konter-Intervention**, s. Intervention (Bd. 9).

* **Kontrollkäffen**, Ladenkäffen, welche Veruntreuungen durch das Ladenpersonal verhindern und die Anzahl und die Höhe der geleisteten Zahlungen registrieren. Ein Papierstreifen wickelt sich in einer verschlossenen Abteilung der Kasse von einer Rolle auf eine andre und rückt bei jedesmaligem Öffnen der Kasse oder auch durch das Gewicht des eingeworfenen Geldes um die Breite eines Ausschnittes im Dedel der Kasse vor. Dieser Ausschnitt dient zum Notieren des Betrages der eben geleisteten Zahlung. Bisweilen laufen auch zwei Papierstreifen übereinander, von denen der obere in bestimmten Abständen durchlocht ist, so daß das beschriebene Stück für den Käufer abgelöst werden kann. Zwischen beide Streifen wird ein Blatt Blaupapier gelegt, welches die Schrift auf den untern Kontrollstreifen überträgt. Mancherlei Vorrichtungen, wie endlose Ketten, mehrkantige Trommeln, drehbare Flügel, bewirken auch, daß die einzelnen Beträge eine Zeitlang unter einer Glasplatte sichtbar bleiben, so daß dem Käufer nachgewiesen werden kann, was er gezahlt hat. Bei manchen K. sind Druckvorrichtungen mit Tasterapparaten vorhanden, welche den Kontrollstreifen und zugleich eine Quittung für den Käufer bedrucken und einen Mechanismus bewegen, der die gezahlten Beträge addiert. Alle diese Vorrichtungen können auch für den elektrischen Betrieb eingerichtet werden.

Konversionen. Die fortdauernde Erniedrigung des Zinsfußes hat auch die Staaten zu weiteren K. ihrer Schuldtitel veranlaßt. Rußland konvertiert seit 1895 einen großen Teil seiner innern Anleihen in 4proz. Staatsrente, Bayern 1896 mit Gültigkeit vom 1. April 1897 an seine 4proz. Staatsschulden im Betrage von 1100 Mill. Mk. in 3½proz. Ebenso hat Preußen durch Gesetz vom 23. Dez. 1896 mit Wirkung vom 1. Okt. 1897 an die Umwandlung seiner 4proz. konsolidierten Anleihe im Betrage von 3593 Mill. Mk. in eine 3½proz. beschlossen. Dabei versprach der Staat, die Rente vom 1. April 1905 nicht weiter zu reduzieren, bez. zur Zurückzahlung zu kündigen. Württemberg (315 Mill.), Baden (237 Mill.) und das Deutsche Reich (450 Mill. Mk.) konvertierten 1897 ihre 4prozentigen Schulden in 3½prozentige.

Köpenick, (1895) 17,387 Einw., davon 1008 Katholiken und 123 Juden.

* **Kopitz**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Pirna, an der Elbe und Pirna gegenüber, hat Steinbrüche, Hopfenbau, Schifffahrt und (1895) 3719 Einw.

Kopitz, (1895) 905 Einw., davon 367 Evangelische und 9 Juden.

* **Koralan**, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

* **Korallenerbsen, Korallenholz**, f. *Adenanthera* (Bd. 18).

Koralleninseln und Korallenriffe. Nachdem sich der ältern Darwinschen Rifftheorie Semper, Murray und andre Forscher mit einer andern Erklärung gegenübergestellt hatten, wonach die Ringform aus kompakten Korallenfeldern durch peripherisches Wachstum und inneres Absterben entstehen sollte, weil die Polypen am besten in der Brandung der Peripherie gedeihen sollten (eine Ansicht, die bereits Chamisso aufgestellt hatte), und da die dauernde Senkung, welche Darwins Theorie erfordert, nur selten nachweisbar ist, hatte man sich 1896 entschlossen, die Durchbohrung eines Riffes bis zum Grunde, welche Alex. Agassiz schon vor 10 Jahren als bestes Entscheidungsmittel vorgeschlagen hatte, auszuführen. Der Penguin ging unter Befehl des Kapitäns Field mit dem Professor Sollas aus Dublin als Leiter der Forschungen und mehreren Biologen an Bord, um eine solche Bohrung bis zu 300 m Tiefe auf der Insel Funafuti (ein typisches Atoll der Ellice- oder Laguneninseln der Südsee) auszuführen. Reichte der Riffstein auch nur erheblich über 30 m unter die Oberfläche hinab (also über die größte Tiefe, in welcher Korallenpolypen leben können), so war der Beweis erbracht, daß Senkung und Weiterbau stattgefunden haben mußte. Trotz der mitgenommenen ausgezeichneten Diamantbohrer und anderer Werkzeuge hat die Expedition aber leider ihre Aufgabe nicht durchführen können, denn die Bohrer stießen überall bald auf Sandnester, wie sie sich freilich auch in lebenden Riffen finden, die das Weiterbohren hinderten, dagegen hat eine Expedition unter Professor David die Versuche mit Erfolg im Herbst 1897 fortgesetzt und in Tiefen von 170 m und darüber noch immer Riffstein gefunden, so daß für diese Inseln Darwins Erklärung als die richtige erwiesen ist. In anderer Weise, vornehmlich durch biologische Studien, versuchte der Marinearzt A. Krämer (»Über den Bau der Korallenriffe und die Planktonverteilung an den samoanischen Küsten«, Kiel 1897) das Problem zu lösen und glaubt sich wenigstens überzeugt zu haben, daß das von Semper, Murray u. a. gegen Darwin ins Feld geführte Moment des angeblichen zentrifugalen Wachstums der Riffe auf Mißverständniß beruht; er lehrt aber im wesentlichen zur alten Ansicht, daß die Ringbildungen auf unterseeischen Kraterrändern ruhen, die nicht kreisrund seien wie Festlandstrater, zirkulär.

Korb, (1895) 2171 Einw.

Korbach, (1895) 2590 Einw., davon 81 Katholiken und 132 Juden.

Korea. Nach amtlichen Angaben verteilte sich die Bevölkerung 1887 wie folgt:

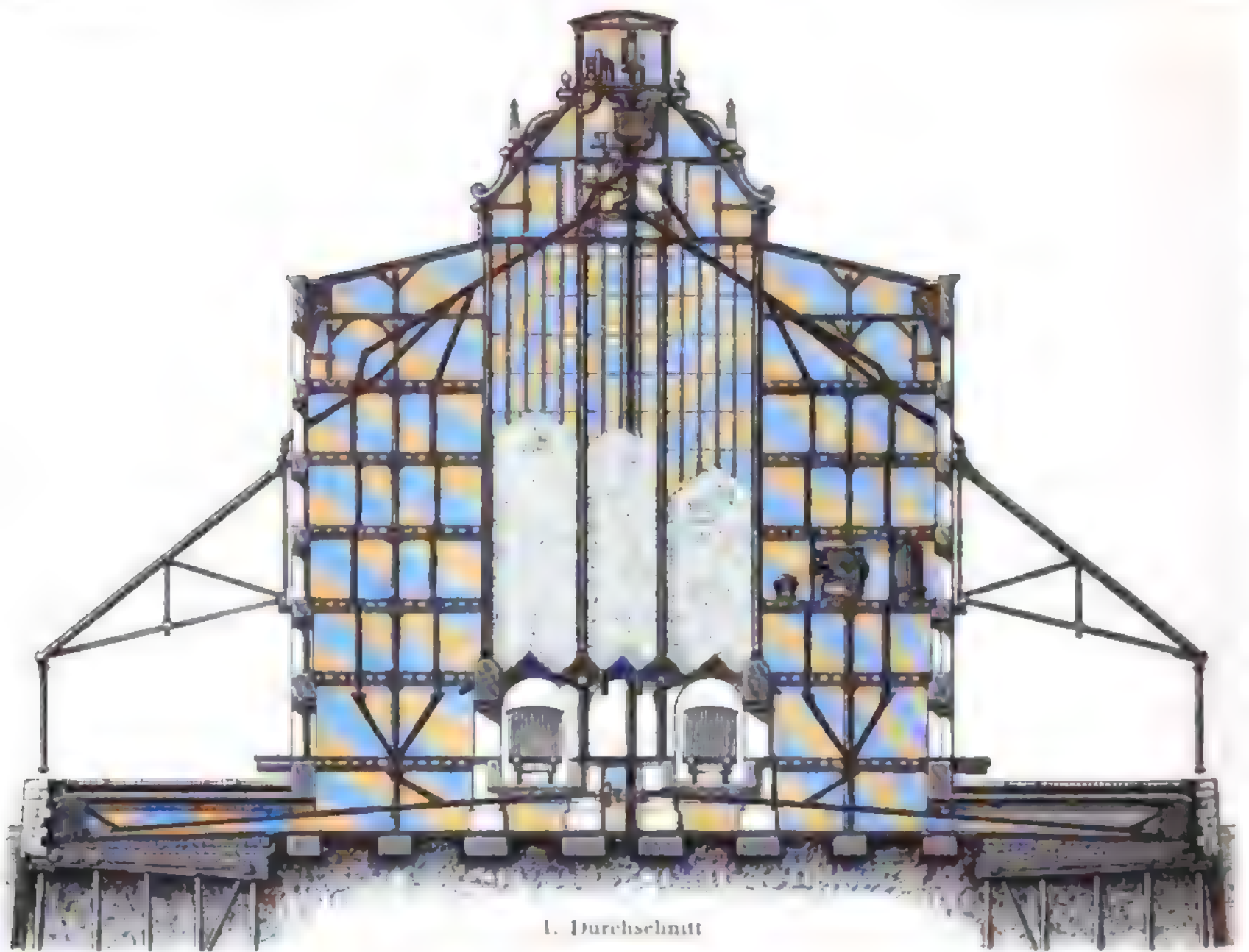
Provinzen	Quadratm.	Einwohner	Hauptstädte
Kyöng-Kuido . . .	23 200	1 093 000	Hanhan (Söul)
Tschungtschöngdo . .	27 400	2 000 000	Kwangtsiu
Tschöllado . . .	17 600	2 325 000	Tschentsu
Phöngando . . .	11 850	2 347 000	Phöngsang
Kangwöndo . . .	22 700	750 000	Wentsu
Wanghaido . . .	17 600	1 104 000	Haifu
Kyöngsangdo . . .	42 550	3 572 000	Tschu
Hamghöngdo . . .	55 450	825 000	Hamböng
Zusammen:	218 350	14 016 000	—

Die Hauptstadt Söul hat 192,940 Einw. Doch ist durch den königlichen Erlaß vom 6. Aug. 1896 an die Stelle der Einteilung in 8 Provinzen eine solche in 13 getreten. Danach sind die Provinzen Wanghaido,

Kyöng-Kuido u. Kangwöndo geblieben wie sie waren; Kyöng-Kuido hat zur Hauptstadt Sumon erhalten, und Söul bildet einen eignen Bezirk unter einem Stadtpräsidenten. Die übrigen fünf alten Provinzen sind jede in zwei Teile, einen nördlichen und einen südlichen, zerlegt worden. Nordtschungtschöngdo hat zur Hauptstadt Tchungju, Südtchungtschöngdo Kjongju, Nordtschöllado Tschöngju, Südtchöllado Kwangtsiu, Nordphöngando Tschöngju, Südphöngando Phöngsang, Nordkyöngsangdo Tschu, Südkyöngsangdo Tschinju, Nordhamghöngdo Kyöngsöng, Südhamghöngdo Hamhög. An der Spitze einer jeden Provinz steht ein Gouverneur (Kansu) und unter diesem für jeden der 332 Distrikte, in die das Königreich zerfällt, ein Präfekt. Von den Beamten wohnen 3000 in der Hauptstadt und nur 300 in den Provinzen. Für die drei dem auswärtigen Handel geöffneten Häfen sind wieder Handelsinspektoren ernannt worden. Amerikaner nehmen jetzt die Stellungen eines Erziehers des Kronprinzen, eines Ratgebers des Ministers des Auswärtigen sowie eines Ratgebers des Finanzministers ein. Von Ausländern befanden sich im Juni 1897 in K.: 13,537 Japaner, 1750 Chinesen, 139 Amerikaner, 79 Russen, 68 Engländer, 47 Franzosen, 32 Deutsche und 21 sonstige Europäer, zusammen 15,673 Ausländer. Das stehende Heer zählt 4200 nach europäischer Weise bewaffnete Mannschaften, die von russischen Militärinstruktoren ausgebildet werden. Bisher hat die 1000 Mann starke Leibwache des Königs eine solche Ausbildung erfahren, weitere 1000 Mann sind in der Ausbildung begriffen. Das einzige Seefahrzeug im Besitz der koreanischen Regierung ist ein hölzernes Transportschiff von 400 Ton. Die erste Eisenbahn wurde 1897 von Söul nach Chemsulpo durch ein amerikanisches Syndikat erbaut. Postverbindung nach europäischem Muster besteht bereits seit Anfang 1896 zwischen allen bedeutenden Städten und Häfen; seit 1897 gehört K. dem Weltpostverein an. Zu den alten telegraphischen Verbindungen durch Kabel mit Peking über Port Arthur und mit Nagasaki über Fusan (seit 1883) traten durch die japanischen Militärbehörden 1894 die Landlinien Söul-Chemsulpo und Söul-Tschu-Fusan; die Linie Wönsan-Söul wurde bis Kistjin verlängert, um später bis Wladiwostok geführt zu werden. Die auswärtige Schuld besteht aus einer an die japanische Regierung bis Dezember 1899 rückzahlbaren Schuld von 2 Mill. Yen (4 Mill. M.), wofür die Staatseinkünfte Sicherheit bieten, und einer 1882--92 bei chinesischen Gläubigern kontrahierten Schuld von 400,000 Kuping Tael (1¼ Mill. M.), die mit 7 Proz. verzinst wird und für die die Seerolleinkünfte Sicherheit sind.

Das durch den Einfluß Japans eingeleitete reformfreundliche Ministerium unter Kim Hoing wurde 11. Febr. 1896 gestürzt und die Mitglieder hingerichtet; an seine Stelle trat ein russenfreundliches Ministerium. Gleichzeitig besetzten 200 russische Marinesoldaten die russische Gesandtschaft in Söul, und der König und der Kronprinz begaben sich in ihren Schutz. Japan und Rußland schlossen 28. Mai 1896 einen Vertrag, in dem sie sich vereinigten, die Ordnung in K. herzustellen und, bis dies gelungen, kleine Truppenabteilungen in K. zu halten. Japan teilte also, statt mit China, fortan die Schutzherrschaft über K. mit Rußland. Der König lehrte in seinen Palast zurück und nahm Ende 1897 den Kaisertitel an. 1898 wurde die oberste Finanzverwaltung in K. einem Russen, Alexejew, übertragen. — Zur Literatur: Vgl. Chailié Long Bey, La Corée (Par. 1894); Landor, Corea, the land of the morn-

Kornhaus.



1. Durchschnitt



2. Silo- und Bodenspeicher der Freihafen-Gesellschaft in Kopenhagen.

ing calm (Lond. 1895); Launay, Les missionnaires français en Corée (Par. 1895); Eulin, Corean games with notes on the corresponding games of China and Japan (Philad. 1895). 157 Juden.

Rörlin, (1895) 3039 Einw., davon 12 Katholiken und

***Kornau**, Gleden mit Stadtrechten im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Diepholz, an der Hunte, hat Lohgerberei und (1895) 362 Einw., davon 2 Kathol.

Kornelimünster, (1895) 3602 Einw.

Körner, 3) Gustav, deutsch-amerikan. Staatsmann und Schriftsteller, starb 9. April 1896 in Belleville (Illinois).

***Körner**, Emil, chilen. General, geb. 10. Okt. 1847 in Wegwitz bei Merseburg, trat 1866 in das 4. preuß. Feldartillerieregiment, ward 1868 Leutnant u. machte den französischen Krieg 1870/71 im 4. Armeekorps mit. Darauf besuchte er die Artillerie- und Ingenieurschule sowie die Kriegsakademie, machte dann größere Reisen und wurde 1880 zum Lehrer der Taktik und Kriegsgeschichte an der Artillerie- und Ingenieurschule sowie 1881 zum Hauptmann ernannt. Als 1885 Chile sich in Berlin einen Offizier zur Reorganisation seiner Armee erbat, wurde K. vom preußischen Ministerium empfohlen und begab sich nach Chile. Hier erzielte er große Erfolge, und als sich 1891 die Kongresspartei gegen den Präsidenten Balmaceda empörte, war entscheidend, daß K. sich der erstern anschloß und durch Organisation ihres Heeres, Entwurf und Ausführung eines vorzüglichen Operationsplanes ihr den Sieg verschaffte. Er wurde zum Generalleutnant und Chef des Stabes der Armee ernannt; doch scheiterte sein Plan, die Reform der Armee durch Berufung einer größern Zahl deutscher Offiziere zu vollenden, daran, daß die Chilenen den Offizieren aus nationaler Eifersucht so begegneten, daß diese sobald wie möglich das Land wieder verließen.

***Körnerkrankheit**, s. Augenkrankheiten (Bd. 18).

***Kornhäuser** (Getreidelagerhäuser; hierzu Tafel »Kornhaus«). Das Übergewicht der amerikanischen Getreideproduktion gegenüber der europäischen wird durch die ganz verschiedene Art des Getreidehandels wesentlich verschärft. Dieser Handel läßt nämlich die Herkunft des Getreides ganz aus dem Spiel, berücksichtigt vielmehr nur die Qualitäten (Grade) und speichert alle Frucht bis zur Verschiffung oder sonstigem Verbrauch in Kornhäusern (Getreidesilos, Elevatoren) gemeinschaftlich auf. Diese seit den 60er Jahren eingeführten K. sind hohe, turmartige Gebäude, welche der Höhe nach in neun oder mehr Kammern geteilt sind. Das Getreide wird durch Paternosterwerke bis zum Dache gehoben, gemeinschaftlich in die für die betreffende Qualität (Grad) bestimmte Abteilung eingefüllt und bei der Entnahme unten abgelassen. Das Emporheben von 10 Doppelztr. Getreide auf 22 m Höhe kostet 2,35 Pf. Heizmaterial, gegen 10,75 Pf. Tagelohn bei dem auf europäischen Speichern ausgeführten Umschauen des Getreides. Die amerikanischen K. befinden sich im Besitze großer Getreidehandelsfirmen oder besonderer Lagerhausgesellschaften. Der Farmer verkauft sein Getreide in der Regel an diese, kann es aber gegen Erstattung von Lagergebühren auch nur in Depot geben. Der Farmer erhält dann einen Lagerschein (warehouse receipt), durch dessen Verpfändung er einen Teil der eingelieferten Getreidemenge sofort flüssig machen kann, ohne genötigt zu sein, das Getreide zu ungünstiger Zeit zu verkaufen. Die Lagerscheine selbst sind durch Blanko-Indossament übertragbare Orderpapiere. Sie

geben nicht Anspruch auf das eingelieferte Getreide selbst, sondern nur auf eine gleiche Menge gleichartigen Getreides, lieferbar gegen Zahlung der darauf haftenden Spesen; sie eröffnen aber jedem Besitzer des Scheins die Möglichkeit, diese Kornmenge von jedem Lagerhaus des Elevatorenverbandes in Natura zu fordern. Der Farmer steht somit durch die Einrichtung der K. und der Elevatoren in direkter Beziehung mit dem Weltmarkt und hat es jederzeit in der Hand, sein Korn an die günstigste Stelle zu dirigieren und zu der für ihn vorteilhaftesten Zeit in den Handel zu bringen.

Auch in Deutschland hat man in den letzten Jahren versucht, K. an wichtigen Verkehrspunkten zu errichten, um auch dem deutschen Landwirt die technischen und ökonomischen Vorteile derselben zu verschaffen. Namentlich soll der Landwirt durch Verbindung der K. mit Verkaufs- und Absatzgenossenschaften in die Lage versetzt werden, sich aus der Abhängigkeit vom Zwischenhandel zu befreien, es soll ihm die Beleihung der in Kornhäusern niedergelegten Vorräte erleichtert und die Möglichkeit verschafft werden, für seine Waren die günstigste Zeit des Verkaufs abzuwarten. Die ersten K. in Deutschland wurden in Süddeutschland, namentlich in Bayern (Troisberg, Landsbut, Regensburg, Ebern, Windsfeld etc.), zum Teil mit staatlichen Zuschüssen, errichtet. 1896 wurde der preussischen Regierung der Betrag von 3 Mill. Mk. vom Landtag zur Unterstützung der Errichtung von Kornhäusern bewilligt. Nach einer amtlichen Denkschrift haben sich zunächst Lagerhausgenossenschaften gebildet, die ohne Verbindung mit andern Genossenschaften den Lokalkonsum regeln, direkte Absatzquellen schaffen, den Zwischenhandel einschränken, eine gleichmäßige Handelsware herstellen, eine bessere Aufbewahrung, Reinigung und Verwertung des Getreides erzielen und die Vorteile der Lombardierung sich zu nütze machen wollen. Solche Genossenschaften bestehen bereits oder sind in Vorbereitung in Belpin in Westpreußen, Janowitz in Posen, Wittenberge in der Mark, Soest in Westfalen, Alfeld, Einbeck, Badbergen und Burgdorf in Hannover und anderswo. Die Pommerische landwirtschaftliche Hauptgenossenschaft zu Stettin hat den umfassendsten Plan, eine größere Anzahl von Kornhäusern in der Provinz zu bauen (zunächst 12), dieselben zu Sammelstellen ihres Bezirks zu machen und so den Getreideverkauf des ganzen pommerischen Erzeugungsgebiets genossenschaftlich zu organisieren. Die Filialen werden von sogen. Untergenossenschaften verwaltet, die den örtlichen Abiag zu leiten haben, während den Überschuf die Hauptgenossenschaft vertreibt. Dafür sollen 1,5 Mill. Mk. aus den oben erwähnten 3 Mill. verwendet werden. Ähnlich will man in Preußen und Ostpreußen vorgehen. Während es sich bei diesen Anlagen nur um solche von 800—3000 Ton. handelt, will die Landwirtschaftskammer der Provinz Sachsen ein Lagerhaus mit 8000 Ton. Fassungsraum bauen; der Kornhausgenossenschaft zu Halle a. S. sind für diesen Zweck bereits 360,000 Mk. und für weitere kleinere Speicher in der Provinz 350,000 Mk. in Aussicht gestellt. In Berlin soll demnächst ein Probekornhaus gemischten Systems mit ca. 100,000 Mk. erstellt werden. Die Regierung fordert einen weiteren Kredit von 2 Mill. Mk. für diese Zwecke. Die Bedingungen für die Beteiligung des preussischen Staates an der Errichtung und dem Betrieb von Kornhäusern sind die folgenden: Das Kornhaus wird entweder vom Staate selbst gebaut und eingerichtet oder von der Genossenschaft, wenn diese es verlangt, dann aber unter staat-

licher Genehmigung der Baupläne und unter staatlicher Kontrolle der Bauausführung; das Kornhaus geht in das Eigentum des Staates über. In der Regel wird das Kornhaus vom Staate der Genossenschaft vermietet. Für die Vertragsbedingungen ist im allgemeinen folgendes festzustellen: a) Der Abschluß erfolgt auf längere Zeiträume, erstmalig auf wenigstens fünf Jahre; b) der jährliche Mietzins ist für die ersten fünf Jahre in der Regel auf $2\frac{1}{2}$ Proz. des vom Staate aufgewendeten Kapitals zu bemessen, wozu noch die etwaige Vergütung für den Bauplatzwert hinzutritt. Die Genossenschaft übernimmt ferner die Verpflichtung, Gebäude, Inventar, Maschineneinrichtungen gegen Feuergefährdung zu versichern, sie in ordnungsmäßigem Zustande zu erhalten etc. Die Genossenschaft übernimmt ferner die Verpflichtung, alle Lasten und Abgaben des Grundstückes und Gebäudes, insbes. auch die kommunalen Realsteuern, zu tragen. Für umfangreiche Erneuerungen und Ergänzungen von Substanzteilen des Gebäudes und der maschinellen Einrichtungen können während der fünfjährigen Versuchsfrist die Mittel ebenfalls vom Staate hergegeben und vom Dreimillionenfonds entnommen werden, von welchem zu diesem Zwecke ein entsprechender Betrag zu reservieren ist. Für die Verzinsung des Betrages gelten dieselben Bestimmungen wie für das übrige Baupital; c) auf Antrag können ein bis höchstens drei Freijahre gewährt werden. Die auf die Freijahre folgenden Mietraten werden gegen 3 Proz. Verzinsung und wenigstens 1 Proz. Amortisation mit der Maßgabe gestundet, daß bei Auflösung des Vertrages wie auch im Falle des Konkurses der Genossenschaft diese Mietraten, soweit sie noch nicht amortisiert sind, in voller Höhe sofort fällig werden. In einer Zusammenstellung des preussischen Ministeriums des Innern werden die Erfahrungen mit den Lagerhäusern als befriedigend bezeichnet. Das Getreide ist, weil besser gepulvt, leichter veräußlich und erzielt etwas höhere Preise.

Eine größere Verbreitung hat das amerikanische Elevatorensystem in Rußland gefunden, begünstigt durch das Gesetz vom 30. März 1888 über Lagerhäuser und Warrants. Neben einer Anzahl Landschaften sind insbes. auch Eisenbahngesellschaften u. Staatsbahnen mit der Gründung von Elevatoren vorangegangen. Als Hauptzweck der Institution wird in Rußland angegeben: Verschaffung eines billigen Warenkredits, einfachere Klassifikation des Getreides, Erhöhung der Qualität, Verbilligung der Auf- und Abładungskosten. Die Reichsbank ist ermächtigt, auf die aufgespeicherten Waren Darlehen zu 6 Proz. zu gewähren.

Ein bemerkenswertes Beispiel eines Kornhauses in einer europäischen Hafenstadt bietet der auf beifolgender Tafel in Ansicht und Durchschnitt abgebildete Silo- und Bodenspeicher der Freihafen-Gesellschaft in Kopenhagen. Derselbe ist auf der Spitze einer Mole von 57 m Breite im Freihafen belegen. Die Rais auf jeder Seite haben je 13 m Breite, sie sind mit zwei Eisenbahngleisen versehen, die an den Enden durch Drehscheiben und Quergleise verbunden sind. Am Kai entlang führt ein Tunnel zur Aufnahme von Rohrleitungen, elektrischen Kabeln etc., in welchen auf jeder Seite 6 Quertunnel zur Aufnahme von 12 Bandtransporten münden. Letztere werden durch Öffnungen in den Haupttunnel geschüttet, nachdem die eisernen Verschlußdeckel entfernt sind. Das Gebäude hat eine Länge von 52 m, eine Breite von 31,5 m, von denen 13 m auf den Silospeicher entfallen, und eine

Höhe vom Kellerfußboden bis zum Dach von 39 m. Die 36 Silobehälter haben eine Höhe von 20 m, eine Länge von 4,5 m, eine Breite von 3,8 m und fassen je 200 Ton. Der trichterförmige Boden ist aus Beton zwischen I-Trägern gebildet und ruht auf schmiedeeisernen Säulen. Auf jeden Knotenpunkt kommt ein Druck von ca. 450,000 kg. Die Wände der Behälter bestehen aus Brettern zwischen gut verankerten Ständern, nur die Außenwände der zwei Gruppen zu je 18 bildenden Behälter sind der Feuericherheit halber in Monierkonstruktion hergestellt. Der Betrieb gestaltet sich in folgender Weise. Das im Dampfer ankommende Getreide wird mittels der Schiffswinden gehoben und durch Rohre auf die zunächstliegenden Bänder gestürzt. Die Bänder bestehen aus imprägniertem Hanf, sind 65 cm breit und leisten bei 2 m Geschwindigkeit und unregelmäßiger Beschüttung 60–70 T. pro Stunde. Zwei Bänder arbeiten auf einem Elevator, wobei stets ein Band ausgerückt wird. Das von dem Bande herangebrachte Getreide wird durch Elevatoren gehoben, welche 40 m lang sind, 12 Pferdekkräfte gebrauchen und bei 8,5 m Rehergeschwindigkeit und Patentbechern von 22 cm Breite und 12 cm Höhe 60–70 T. in der Stunde leisten. Von den Elevatoren geht das Getreide auf zwei Dezimallastenwagen, deren jede 1000 kg zur Zeit wiegt. Ein Mann hat zwei Wagen zu bedienen; während die eine vollläuft, wird die andre tariert und abgelassen mittels des am Kasten befindlichen Hebels. Dann wird mittels des an dem Kasten sichtbaren zweiten Hebels der Zulauf auf die andre Wage gestellt und die zweite tariert. Da in der Stunde 60 Wiegungen gemacht werden müssen, ist hierfür eine Minute Zeit gegeben. Um den bei den Wiegungen entstehenden, bei manchen Getreidearten fürchterlichen Staub zu beseitigen, sind die Wagenbehälter oben abgedeckt; durch den vorhandenen schmalen Spalt wird Luft gesaugt, wodurch der Austritt des Staubes verhindert wird. Das gewogene Getreide fällt in einen drehbaren Trichter und wird durch Letztern entweder in die zunächst liegende Boden- oder Siloabteilung geleitet, oder wenn es in entferntere gelagert werden soll, je nach Befinden dem obern oder untern Bande des Längsbandes zugeführt. Jedes Band hat zwei Abwurfswagen, die das Getreide entweder nach rechts oder links in die Rohre oder wieder auf das Band laufen lassen. Bewegt werden die Wagen mechanisch durch eine Kette, deren Bewegung durch einen Zug am Steuerseil eingeleitet wird. Die gleiche Einrichtung dient auch zur Ventilation des Getreides und zur Verladung in Schiffe. Soll in Schiffe verladen werden, so treten die drehbaren Verladerohre in Funktion, welche eine Ausladung von 12 m besitzen und mit den beweglichen, vertikal hängenden Rohren das Getreide direkt in den Schiffsraum leiten. Soll umgearbeitet werden, so wird das Rohr, welches zunächst liegt, geöffnet durch Drehen eines trichterförmigen Kopfstüdes. Das Getreide läuft anfangs ohne Hilfe, später zugehaufelt durch das Rohr auf den betreffenden Bandtransport und Elevator; beim Auslauf aus demselben wird es in einem breiten Strahl einem Luftstrom ausgelegt, der den feinen Staub und die Spreu entfernt; dann geht es durch den Drehtrichter und die passende Rohrleitung auf den Boden zurück. Es leuchtet ein, daß eine derartige Lüftung einen ganz andern Effekt haben muß als das Umarbeiten auf dem Boden mit der Hand. Für eine energische Reinigung und Entfernung von gröbern Teilen ist außerdem eine Reinigungsmaschine vorgeesehen.

Der Betrieb aller dieser Maschinen erfolgt elektrisch von der Zentrale des Freibafens, welche mit 400 Pferdekraften arbeitet, die 5 Primärdynamos mit 250 Volt treiben. Die Verteilung der elektrischen Energie erfolgt nach dem Dreileitersystem mit 2×250 Volt. Im Silospeicher sind vorhanden 6 Elektromotoren zu 15 Pferdekraften zum Betriebe der Elevatoren, einer gleicher Größe für den obern Bandtransport und Exhausitor, zwei im Keller zum Betriebe der hier befindlichen Bänder und einer für die Reinigungsmaschine, zusammen zehn Stück. Außerdem sind noch zwei elektrische Winden mit zwei direkt gekuppelten 20-Pferdekraftmotoren vorhanden. Dieselben heben 1000 kg mit 0,5 m Geschwindigkeit in der Sekunde. Der elektrische Betrieb, bei dieser Anlage wohl zum erstenmal in so großem Maßstabe ausgeführt, hat sich ausgezeichnet bewährt. Die stete Betriebsbereitschaft, der Fortfall aller der schweren Transmissionen und Riemens oder Seiltriebe, die naturgemäß immer nach den obersten Etagen der Speicher zu leiten sind, machen denselben, wenn er mit Sachkenntnis angelegt wird, zweifellos auf diesem Gebiete allen andern Antrieben überlegen. Vgl. Sering, Die landwirtschaftliche Konkurrenz Nordamerikas (Leipz. 1887); Groß-Klanin, Kornhaus contra Raniß (Berl. 1895); Aldermann-Salisch, Der Siloismus und der Antrag Raniß (das. 1895).

Kornwestheim, (1895) 2406 Einw.

Korporation. Das neue Bürgerliche Gesetzbuch nennt einen mit Korporationsrecht ausgestatteten Verein, eine dergleichen Stiftung u. einen rechtsfähigen Verein, eine rechtsfähige Stiftung u.

* **Korpsoffizierschulen**, seit 1894 in der österreichisch-ungarischen Armee bestehende Schulen zum Zwecke der militärwissenschaftlichen Fortbildung der Offiziere, namentlich aber der Herstellung der notwendigen Gleichartigkeit in den militärischen Anschauungen derselben. Die Schulen, im Bereiche eines jeden Armeekorps eine, bestehen alljährlich von Anfang Dezember bis Ende Mai. Sie sind für die rangälteren Oberleutnants aller Waffengattungen und der Traintruppe bestimmt. Ihres Besuchs entbunden sind diejenigen Offiziere, welche die Schlussprüfung der Kriegsschule (Kriegsakademie) oder des höhern Artillerie-, bez. Geniekurses bestanden haben. Das Reichskriegsministerium, dem die Schulen in letzter Instanz unterstehen, bestimmt alljährlich die Rangklassen, aus welchen die Einzuberufenden (für jede Schule bis 40) entnommen werden müssen. Die weitere Auswahl erfolgt durch die Korpskommandos auf Grund der Qualifikationslisten und unter Beachtung der allgemeinen Vorschrift, daß die Einzuberufenden eine mindestens dreijährige Dienstzeit als Offizier in der Truppe, davon wiederum mindestens zwei Jahre bei einer Kompanie, Eskadron oder Batterie, hinter sich haben müssen. Als Lehrer wirken Stabsoffiziere oder Hauptleute der Truppe oder des Generalstabs. Der Unterricht erfolgt teils durch mündliche Vorträge, teils durch applikatorische Übungen im Zimmer und im Gelände. Vgl. den Anhang zur Instruktion für die Truppendschulen des I. und II. Heeres (Wien 1894).

Korschenbroich, (1895) 3104 Einw.

Korum, Felix, Bischof von Trier, wurde 1896 zum päpstlichen Hausprälaten u. Thronassistenten ernannt.

Koschmin, (1895) 4701 Einw., davon 1088 Evangelische und 394 Juden.

Koschütz, (1895) 3028 Einw. [u. 246 Juden.

Kosel, (1895) 6530 Einw., davon 2013 Evangelische

Köfen, (1895) 2786 Einw., davon 68 Katholiken und 7 Juden.

Koser, Reinhold, Geschichtsforscher, wurde im März 1896 als Nachfolger Sybels zum Direktor der preussischen Staatsarchive ernannt, auch zum Mitgliede der Akademie der Wissenschaften erwählt und siedelte nach Berlin über. Im Januar 1898 wurde er zum Historiographen des preussischen Staates ernannt.

Köslin. Die Stadt zählte 1895: 18,935 Einw., davon 17,991 Evangelische, 531 Katholiken und 303 Juden. Der Regierungsbezirk R. zählte 1895 auf 14,026 qkm (254,74 QM.) 574,513 (1890: 563,569) Einw., davon 554,114 Evangelische, 13,496 Katholiken und 4923 Juden. Zunahme 1,9 Proz.

Kreis	Q.Meter	Q.Meilen	Einwohner		Zu (+), Abnahme (−) in Proz.
			1895	1890	
Belgard . . .	1127	20,47	46 260	44 547	+ 3,8
Bublitz . . .	705	12,80	20 948	20 375	+ 2,8
Bütow . . .	609	11,06	24 646	23 712	+ 3,9
Dramburg . .	1172	21,39	35 576	35 779	− 0,5
Kolberg-Körlin .	930	16,89	54 561	52 234	+ 4,3
Köslin . . .	748	13,59	46 448	45 305	+ 2,5
Lauenburg . .	1229	22,32	44 274	43 517	+ 1,7
Neustettin . .	2007	36,45	75 825	74 391	+ 1,9
Rummelsburg .	1147	20,88	33 676	32 976	+ 2,1
Schivelbein . .	502	9,12	19 194	18 787	+ 2,4
Schlawa . . .	1584	28,77	73 183	73 234	− 0,06
Stolp . . .	2267	41,17	99 922	98 762	+ 1,3

Koslow, (1897) 28,062 Einw.

* **Kossebaude**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Alttadt, unweit der Elbe, in schöner Lage am Fuß eines mit Weinstöcken und Obstbäumen bestandenen Berges und an der Linie Dresden-Elstertal der Sächsischen Staatsbahn, hat eine Zementfabrik, (1895) 1824 Einw. und wird als Sommerfrische stark besucht. Westlich der Osterberg (244 m) mit herrlicher Aussicht. [und 191 Juden.

Kosten, (1895) 4625 Einw., davon 884 Evangelische

Kostheim, (1895) 4882 Einw.

Köstlin, 3) Julius, Professor der Theologie in Halle, trat 1896 in den Ruhestand.

Köstritz, (1895) 2169 Einw., davon 51 Katholiken.

Kostroma, Gouvernement, (1897) 1,428,893 Einw., die Stadt K. 40,670 Einw.

Kostschin, 2274 Einw., davon 244 Evangelische und 49 Juden. [und 98 Juden.

Koswig, (1895) 7226 Einw., davon 106 Katholiken

Köthen, (1895) 20,463 Einw., davon 646 Katholiken und 235 Juden.

* **Kotta** (Cotta), Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Alttadt, an der Linie Dresden-Elstertal der Sächs. Staatsbahn, hat eine chemische Fabrik, Bierbrauerei, eine Dampfsägemühle und (1895) 9597 Einwohner.

Kottbus, (1895) 38,043 Einw., davon 2149 Katholiken und 425 Juden.

* **Kotslosaurier**, eine Ordnung permischer Reptilien, mit fischartigen Wirbeln, die den Amphibien noch nahe steht, und in welcher Gope die Stammformen aller Amnioten sucht. Es sind Tiere von Eidechsen- bis Kaimangröße, zu denen vier Familien mit etwa zehn Gattungen gerechnet werden, die in Nordamerika, Südamerika, Deutschland und Schottland gefunden werden. Die Ordnung nähert sich den Theromorphen und den Pareiosaurien Seeleys, deren typische Gattung Pareiosaurus in sehr vollständigen Exemplaren bekannt ist. Neuerdings wurde nun von Seeley in einem 1878

von Biedersheim aus dem Buntsandstein von Niehen bei Basel als Labyrinthodon Rittmeyerii beschriebenen Tier ein in Aristodemus Rittmeyerii umzutauender *R.* erkannt, bei welchem die Ähnlichkeiten in der Hinterkopfbildung sowohl als in allen Abschnitten der vordern und hintern Gliedmaßen mit denen der niedersten Säuger (Monotremen), wie dies schon Cope bei einzelnen Korylosauriern erkannt hatte, so groß werden, daß Seeley vor schlägt, für diese säugerähnlichen *R.* eine Übergangsklasse (Theropsida) aufzustellen, in der neben den Korylosaurierrgattungen Aristodemus, Pareiosaurus, Procolophon u. a. auch die Schnabeltiere ihren Platz erhalten würden.

Kögenau, (1895) 3655 Einw., davon 353 Katholiken und 16 Juden.

Körschenbroda, (1895) 5204 Einw.

Körsing, (1895) 1713 Einw., davon 32 Evangelische und 16 Juden.

Kowno, Gouvernement, (1897) 1,549,972 Einw., die Stadt *R.* 73,543 Einw.

Krafft, 2) Wilhelm, Theolog, starb 7. Jan. 1897 in Bonn.

* **Kraftpflug** (Maschinenpflug), ein von einer Betriebsmaschine angetriebener Pflug.

* **Krageneidechse**, s. Eidechsen (Bd. 18).

Kraillsheim, (1895) 5056 Einw.

Krain. Nach den Hauptberufsarten entfielen 1890 auf je 10,000 ortsanwesende Bewohner 7191 auf die Land- und Forstwirtschaft, 1455 auf die Industrie, 432 auf den Handel und Verkehr, 922 auf den öffentlichen Dienst und freien Beruf. Die Bevölkerungsbewegung ergab 1895 auf 1000 Bewohner: 7,08 Trauungen, 35,84 Lebendgeborene und 27,08 Gestorbene. An Unterrichtsanstalten bestanden: eine theologische Lehranstalt, 5 Gymnasien, eine Realschule, eine Lehrer- und eine Lehrerinnenbildungsanstalt, 4 Handels- und 19 Gewerbeschulen, 2 land- und forstwirtschaftliche Schulen, endlich 312 öffentliche und 20 private Volksschulen. Auf je 100 schulpflichtige kamen 87,9 schulbesuchende Kinder. Die Ernte ergab 1896: 258,706 hl Weizen, 220,395 hl Roggen, 232,383 hl Gerste, 374,687 hl Hafer, 199,709 hl Hirse, 222,799 hl Buchweizen, 357,025 hl Mais, 26,077 hl Hülsenfrüchte, 331 Ton. Flachs, 2173 T. Hanf, 176,152 T. Kartoffeln, 133,566 T. Futterrüben, 49,157 T. Kraut, 72,990 T. Kleeheu, 416,655 T. Grasheu, 101,538 hl Wein und 19,678 T. Obst. Der Waldbestand umfaßte 1895: 442,309 Hektar. Bergbauprodukte waren 1895: 247,052 T. Braunkohle, 7384 T. Eisenerz, 86,683 T. Quecksilbererz, 25 T. Bleierz, 65 T. Zink- und 2441 T. Manganerz, zusammen im Werte von 1,481,439 Gulden. Der Hüttenbetrieb lieferte: 401 kg Silber, 535,4 T. Quecksilber, 7152 T. Frischroheisen, 994 T. Blei und 1098 T. Zink, zusammen im Werte von 1,900,117 Gulden. Dem Verkehre dienten: 5510 km Landstraßen, 422 km Eisenbahnen, 139 km Wasserstraßen, 148 Postanstalten und 65 Staats-telegraphenstationen. Kreditinstitute sind: eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank, 5 Sparkassen und 45 Vorshußvereine.

Krajan (Regbez. Magdeburg), (1895) 3235 Einw.

Krafow, (1895) 2076 Einw.

* **Kramat** (spr. kramars), Karl, österr. Politiker, geb. 27. Dez. 1860 zu Hochstadt in Böhmen, studierte in Berlin, Straßburg und Prag die Rechte und erwarb 1884 an der böhmischen Universität den Doktorgrad. Er schloß sich der Realistenpartei an und ward 1891 Herausgeber der Zeitung »Cas«. Im Reichsrat gehörte

er zu den Führern der Jungtschechen. 1897 wurde er zum zweiten und im Herbst zum ersten Vizepräsidenten des Abgeordnetenhauses gewählt.

Krampf. Bei Haustieren kommen Krämpfe sehr häufig, sowohl als selbständige Störungen wie als Begleiterscheinungen anderer Krankheiten vor und treten in denselben Formen, im allgemeinen auch aus denselben Gründen wie beim Menschen, auf. Sehr viel seltener als beim Menschen ist bei Haustieren die echte Epilepsie. Ja es wird bezweifelt, ob sie überhaupt vorkommt, obwohl in süddeutschen Viehwirtschaftsgesetzen (s. Gerichtliche Tierarzneykunde, Bd. 7) die Fallsucht sogar unter die Hauptmängel aufgenommen worden ist. Dagegen entstehen epileptiforme Krämpfe bei verschiedenen Krankheiten, namentlich häufig bei Tuberkulose der Gehirnhäute, beim Vorhandensein von Geschwülsten und Schmarotzern im Gehirn (Drehkrankheit der Schafe). Auch reflektorisch werden *R.* erzeugt durch Reizungen an gewissen Körperstellen, so auch durch Würmer im Darm, Milben im Ohr etc. Bei Pferden sind Krampfanfälle bei abnormer Empfindlichkeit gewisser Hautstellen durch Berührung dieser Stellen aufgetreten; auch grelle Lichteinwirkungen auf das Auge werden als Ursache von Krämpfen angeführt. Diese *R.* können die ganze Körpermuskulatur oder nur einzelne Muskelgruppen befallen. Bei Hunden treten sehr häufig epileptiforme *R.* im Vorlaufe der Staupe auf. Ofter werden auch bei Hündinnen nach dem Gebären *R.* beobachtet (Eklampsie der säugenden Hündinnen) und ebenso, wie bei Kindern, Krampfanfälle bei jungen Hunden sowie bei Ferkeln während des Zahnens. Krampfartiger Husten tritt ebenfalls am häufigsten bei Hunden auf, während beim Pferde eine auf krampfartigen Zuständen der Darmmuskulatur beruhende Krampfstolliz meist durch Erkältung hervorgerufen wird. Viele Vergiftungen sind mit Krämpfen verbunden. Auch dem Weitzanz ähnliche Zufälle sind bei fast allen Haustierarten, namentlich bei jungen Tieren, beobachtet worden. Die größte Beachtung erfordert der Starckrampf, der beim Pferde häufig auftritt, aber auch bei andern Haustieren beobachtet worden ist.

Kranenburg, (1895) 3045 Einw.

Kranichfeld, weimar. Anteil, (1895) 803 Einw., davon 5 Katholiken; meining. Anteil (1895) 1039 Einw.

Krankenversicherung, s. Arbeiterversicherung (Bd.

Kranowitz, (1895) 2948 Einw. (18).

* **Krapendorf**, Gemeinde im oldenburg. Amt Kloppenburg, hat (1895) 2120 Einw.

Krappitz, (1895) 2758 Einw., davon 223 Evangelische und 19 Juden.

Krasnojarsk, (1897) 26,600 Einw.

* **Kratji**, Stadt in Togo, s. Kete-Kratji (Bd. 18).

* **Krause**, Paul Georg Christoph, Vizepräsident des preussischen Abgeordnetenhauses, geb. 4. April 1852 zu Karlowo in Westpreußen, studierte 1870–73 in Leipzig, Heidelberg und Berlin die Rechte und erwarb 1877 die juristische Doktorwürde, trat erst in den Staatsjustizdienst und wurde Staatsanwaltsgehilfe in Insterburg, dann in Königsberg, ließ sich aber 1880 als Rechtsanwalt in Berlin nieder und wurde 1887 auch Notar daselbst. Seit 1888 Mitglied des Abgeordnetenhauses, wurde er 1895 zum zweiten Vizepräsidenten desselben gewählt. [ische und 56 Juden.

Kranthelm, (1895) 801 Einw., davon 67 Evangelische.

Kran, (1895) 4955 Einw.

Krebsstiere (*K r u s t a c e e n*; Geschichte). Man teilt die *R.* in drei Hauptgruppen, die Entomostri-
len oder niedern *R.* mit variabler Segmentzahl, die

einigermassen spinnenähnlichen Kauschenlebstiere (Merostomata) und in die höhern Krebie (Malacostraca) mit festbestimmter Zahl von Leibessegmenten, ein. Von ihnen sind die Entomostraken die ältesten, doch haben sich von den zu ihnen gerechneten Ruderfüßern (Kopepoden) keine Spuren erhalten, während man Rankenfüßer (Cirripeden) zwar selten, aber doch schon in unterjüdischen Schichten (Plumulites und Anatisopsis-Arten) antrifft. Ostrakoden oder Muschelkrebie wurden bereits in lambrischen Schichten (Lepeditidae) bemerkt, und diese ältern Vertreter machten bereits in paläozoischen Zeiten jüngern Formen Platz. Die erhaltenen Blattfüßer (Phyllopoden) beschränken sich auf wenige, schon in den karbonischen Schichten vorkommende Arten (namentlich Estheria) mit zwei muschelartigen Schalen. Dagegen ist die Familie der Dreilappkrebie (Trilobiten) seit lambrischen Zeiten bis gegen Ende der paläozoischen Zeiträume in ungemein formenreichen Reihen vertreten, so daß man manche Arten in ihrer ganzen persönlichen Entwicklung kennt. Es sind bis jetzt mehr als 1700 Arten beschrieben, von denen 250 auf die primordiale (lambrische) Fauna, 866 auf das untere, 482 auf das obere Silur, 105 auf Devon, 15 auf Karbon und nur noch 1 auf die Dvasezeit kommen. Die im Anfange am reichsten vertretenen Agnostiden, Oleniden, Konolephaliden und Bohemilliden erloschen schon im Oberjilur, auch Trinucleiden und Naphiden waren damals schon im starken Rückgang. Dagegen blühten im Devon noch Kalymeniden, Cheiruriden, Phelopiden, die dann in karbonischen Zeiten so abnahmen, daß in permischen Schichten Phillipsia perannulata die Rolle des letzten Mohitaners spielt. Die teilweise an riesenhafte Storpione erinnernden Kauschenlebstiere (Merostomata), von denen heute nur noch der Kollultkrebs (Limulus) lebt u. eine von allen andern Krebstieren abweichende Entwicklungsweise zeigt, begannen im untern Silur mit trilobitenähnlichen Formen (Xiphosuren), erreichten im obern Silur und untern Devon ihren Höhepunkt und verschwanden am Ende des paläozoischen Zeitalters bis auf den schon erwähnten Kollultkrebs, der erst seit der Trias in den Schichten erschienen ist. Die dieser Abteilung angehörenden Niesenkrebie (Gigantostrea), von denen manche Arten (Eurypterus, Plerygotus u. a.) weit über Meterlänge erreichten, erloschen mit der Mehrzahl der Xiphosuren schon in den devonischen und karbonischen Zeiten, eine einzige Gattung (Campylocephalus) erlebte die Dvasepoche. Nicht viel weiter reichen unter den eigentlichen Krebsen (Malacostraca) die Phyllocariden, welche vom Kambrium bis auf die Karbonzeit lebten und dann bis auf die Gattung Nebalia, die sie im heutigen Krebsreiche vertritt, erloschen. Die Asseln (Isopoden) waren schon in der Steinkohlenzeit und im alten roten Sandstein mit sehr großen Formen (Arthropoura, Praeacarturus) vertreten, denen sich keine lebenden Arten von gleicher Größe vergleichen lassen; fossile Flohkrebse (Amphipoden) haben sich im allgemeinen nur sparsam erhalten, ebenso von den stieläugigen Krebsen (Podophthalmata) die Kaulfüßer (Stomatopoden). Die höchsten zehnfüßigen K. (Zehnfüßer oder Dekapoden) begannen im mesozoischen Zeitalter, zuerst in der Trias und Jurazeit, mit zahlreichen langschwänzigen Formen (Makruren), obwohl bereits im obern Devon (Palaeopalaemon) und Karbon (Anthrapalaemon) garneelenartige Formen vorlanten, die wahrscheinlich ihre Vorfahren waren. Im Jura waren bereits sämt-

liche Familien der Langschwänzer vertreten, und einige hatten ihren Höhepunkt sogar schon überschritten. Die Kurzschwänzer oder Krabben (Brachyuren, Anomuren) erschienen etwas später in der Kreidezeit, wie sie sich noch heute aus langschwänzigen Larvenformen entwickeln. Die kleinen jurassischen Prosoponiden scheinen die Vorläufer der Dromiaceen der Kreidezeit gewesen zu sein. Unter den echten Brachyuren bilden die Rundkrabben (Oxystomata), welche vielfach schon in der Kreide ausstarben, den ältesten Zweig. Die größte Zahl fossiler Krabbenarten liefert das Eocän.

Kreditversicherung, s. Versicherung (Bd. 18).

Krefeld, (1885) 107,245 Einw., davon 21,971 Evangelische und 1910 Juden.

Kreglingen, (1885) 1185 Einw.

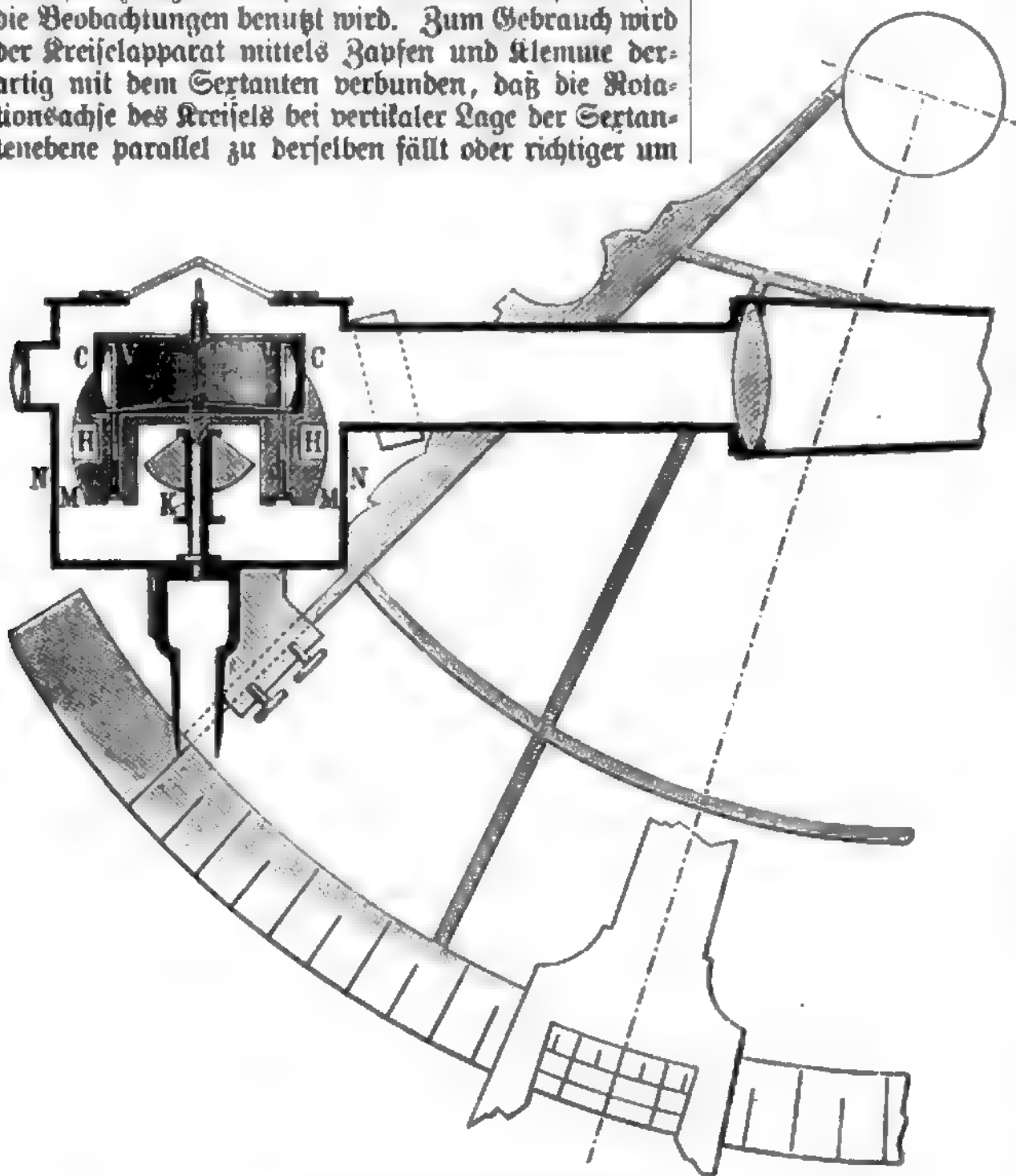
*** Kreiselsextant** (Gyroskop-Kollimator), Instrument zum Messen von Gestirnhöhen ohne Benutzung des natürlichen Horizonts. Wenn auf See der Himmel klar und die Sonne oder die Sterne sichtbar sind, der Horizont jedoch durch Nebel, Dunst od. dgl. verdeckt ist, so ist es nicht möglich, die für die Navigation nötigen Gestirnhöhen über dem Leptern zu messen. Die Bestimmung der Höhen ohne Benutzung der Sinus (des sichtbaren Horizonts auf See) ist deshalb schon vielfach angestrebt worden, doch haben die meisten der angegebenen Apparate Mängel, die ihren erfolgreichen Gebrauch auf See ausschließen. Erst Fleurius ist es gelungen, ein brauchbares Instrument herzustellen. Dasselbe besteht aus einem gewöhnlichen Sextanten, welcher mit einem kreiselartig rotierenden Körper verbunden ist. Letzterer ist senkrecht zu seiner Rotationsachse mit einer Anzahl paralleler Linien versehen, die bei vertikaler Stellung der Rotationsachse den künstlichen Horizont bilden, über welchem beobachtet und die zu bestimmende Höhe der Gestirne gemessen wird. Der Kreiselapparat wird im wesentlichen gebildet aus einem Rotationskörper MM (Fig. S. 568) u. einem mit dem Linsensystem versehenen Kollimator CC. Der Rotationskörper ist, um bei geringem Gewicht ein möglichst großes Trägheitsmoment zu erzielen und der Luft einen geringen Widerstand zu bieten, kugelsegmentförmig und von der untern Grundfläche bis etwa zur halben Höhe cylindrisch ausgebohrt. An seiner Peripherie ist er mit kreisförmigen Ausschnitten III versehen. Durch einen gegen die Leptern vermittelt eines Blasebalgs geführten Luftstrom wird er in schnelle Rotation versetzt. Er ruht und rotiert mit einem spitzen, aus hartem Stahl bestehenden Stift auf einem gleich harten Stahlcylinder K, angebracht auf dem Boden einer den ganzen Apparat umgebenden Schutztrummel NN. Der Kreisel trägt den Kollimator CC, bestehend aus zwei plankonveren, einander diametral gegenüberstehenden Linsen VV; dieselben sind mit den Planseiten einander zugekehrt, ihre Entfernung voneinander ist gleich ihrer Brennweite. Auf der Planseite jeder Linse in der Höhe ihres optischen Zentrums und parallel zur obern Grundfläche des Kreisels ist eine feine schwarze Linie eingraviert, und auf einer der Linsen außerdem nach oben und unten von dieser Linie parallel zu derselben und in gleichen Abständen voneinander noch je 5 Hilfslinien. Die Abstände zwischen den einzelnen Linien entsprechen einem Bogenwert von 10 Minuten der Limbusteilung der Sextanten. Nachts wird das Linsensystem durch eine besondere Laterne beleuchtet, am Tage genügt die natürliche Beleuchtung, um die Linien scharf zu erkennen. Infolge der Einrichtung der Schutztrummel mit seinen Lichtöffnungen und der Verbindung des Apparats mit dem Sextanten durchdringt

das Licht den Kollimator nur dann, wenn die Axialebene seiner beiden Linsen parallel zu der des Sextantenfernrohrs ist. Diese Lage tritt bei jeder Umdrehung des Kollimators zweimal ein, und jedesmal sieht dann das Auge die schwarzen Linien auf dem vorübergehend erhellen Hintergrunde. Wird nun der Kreisels durch das Gebläse in schnelle Rotation versetzt, so entsteht ein intermittierendes Bild, dessen Eindruck jedoch auf die Netzhaut bei der großen Geschwindigkeit ein bleibender ist; die Mittellinien der beiden Linsen decken sich hierbei zu einem Bilde, welches, wenn die Rotationsachse des Kreisels vertikal steht, parallel mit dem natürlichen Horizont läuft und an Stelle desselben für die Beobachtungen benutzt wird. Zum Gebrauch wird der Kreisellapparat mittels Zapfen und Klemme derartig mit dem Sextanten verbunden, daß die Rotationsachse des Kreisels bei vertikaler Lage der Sextantenebene parallel zu derselben fällt oder richtiger um

den Positionen des Stillstandes symmetrisch zur Mittellinie liegen, so beobachtet man dieselben und reduziert dieselben auf die Mitte. Die Ablesungen des Kollimators (nach dem Liniensystem) bei den genannten Positionen auf den Stand der Alhidade des Instruments angewandt ergeben die Seethirnsöhe.

*** Kreislaufstörungen.** Die Blutbewegung (s. d., B. 3) kann durch verschiedene Erkrankungen des Herzens, der Gefäße und der Nieren, ferner auch der Lungen und der dieselben einschließenden Knochen und Muskeln, endlich auch der die Gefäße versorgenden Nerven eine Hemmung erfahren, welche sich in den

mannigfachen Formen u. Erscheinungen abspielen kann, am häufigsten aber durch den Austritt von Blutwasser in das umliegende Gewebe, nämlich durch Ödeme, in die Erscheinung tritt. Anschwellung der Füße und Austritt von Wasser in die Bauchhöhle geben jedem chronischen Leiden eine tüble Vorbedeutung. Bei der außerordentlichen Wichtigkeit eines geregelten Blutumlaufs für das Allgemeinbefinden sind aber auch geringere Störungen des Kreislaufes, wie sie sich in einfacher Blutüberfülle einzelner Organe als Zeichen des gehemmten Abflusses des venösen Blutes äußern, schon im stande, lebhaft Beschwerden zu verursachen. Es gibt wohl kein Organ des menschlichen Körpers, in welchem nicht als Folgezustand einer anderweitigen Erkrankung gelegentlich eine Kreislaufstörung eintreten kann, weshalb außer der gegen die Grundkrankheit gerichteten Behandlung auch eine Behandlung der Kreislaufstörung stattfinden muß. Am wich-



Fleury's Kreiselsextant.

eine dieser Ebene parallelen Linie pendelt, daß ferner die Axiallinie des Kollimators in gleicher Höhe mit der optischen Achse des Fernrohrs und dicht neben dem kleinen Spiegel liegt, so daß die vom Kollimator ausgehenden und die von dem kleinen Spiegel reflektierten Lichtstrahlen zu gleicher Zeit in das Fernrohr eintreten. Während nun die Achse des rotierenden Kreisels lothrechte Pendelbewegungen um die Vertikale macht, verschiebt sich das Liniensystem des Kollimators im Gesichtsfelde des Fernrohrs von oben nach unten und umgekehrt; der Beobachter empfängt hierbei den Eindruck, als wenn das reflektierte Bild des Seethirns innerhalb des Gesichtsfeldes eine auf- und absteigende Bewegung macht. Bevor diese jeweilige Bewegung in die entgegengesetzte übergeht, tritt Verögerung, dann Stillstand des Seethirns ein; in diesem Augenblick ist die Stellung des Liniensystems horizontal. Da die bei-

gebigsten für die Gesundheitspflege ist die Behandlung der K. infolge von ungenügender Leistungsfähigkeit des Herzens, sei es nun, daß diese »Insuffizienz« durch Entartung und Verkalkung oder durch Auf- und Einlagerung von Fett oder durch Raumbegrenzung entstanden ist. Die letztgenannte Ursache kann selbst bei »gesunden« Personen vorkommen, indem schon jede dauernde Überfüllung des Unterleibes das Zwerchfell nach oben drängt, hierdurch das Herz beengt und Erscheinungen auslösen kann, welche eine schwere Herzkrankung vortäuschen. Eine entsprechende Diät mit einer milden Wasserkur ist dann häufig im stande, derartige gefährlich aussehende Zustände rasch zu beseitigen. Der gesteigerte Luxus unserer Zeit, die vorwiegend geistige, den körperlichen Bedürfnissen nach Bewegung trotz guter Ernährung und trotz kräftigen Körperbaues nicht Rechnung tragende Beschäftigung haben

es verschuldet, daß K. infolge von Insuffizienz des Herzens jetzt weit häufiger sind als früher. Zwar haben gewisse sportmäßige Körperübungen darin einige Abhilfe geschaffen, aber gerade durch den sportartigen, d. h. auf Wettbewerb und Erreichung bestimmter Höchstleistungen gerichteten Betrieb wieder bedenkliche Überanstrengungen des Herzens, als desjenigen Organes, dem schließlich die ganze Arbeitsleistung des Kreislaufes zufällt, zur Folge gehabt. Abhilfe kann gegen diese unleugbare Zunahme der allgemeinen K. nur durch eine den individuellen Verhältnissen der Konstitution, Lebensweise, Beschäftigung, des Lebensalters, Geschlechtes u. sorgfältig angepasste Regelung der körperlichen und geistigen Tätigkeit geschehen. In dieser Richtung liegt der Schwerpunkt der vielbesprochenen *Schwanninger-Kur*, welche nicht eine bestimmte Schablone, sondern eine individuell geregelte Ernährung und Bewegung darstellt.

Sind infolge von Störungen der Ausscheidung durch die Nieren oder infolge ernsterer Herzerkrankungen in verschiedenen Körperteilen so erhebliche Stauungen des venösen Kreislaufes eingetreten, daß es nicht nur zur krankhaften Ablagerung von Fett, sondern auch zu einer übermäßigen Durchfeuchtung der Gewebe gekommen ist, so ist die von dem französischen Arzte Dancel zuerst 1864 empfohlene, von dem Münchener Arzte Ortel seit 1884 weiter ausgebaut Diätkur ein geeignetes Mittel. Indem nämlich möglichst wenig Wasser dem Körper zugeführt wird, ist der letztere genötigt, das in den Geweben angesammelte Wasser zu seinem Bedürfnis heranzuziehen. Hierdurch werden die Gewebe entlastet und schließlich die gesamte Blutjähre verringert, so daß die Pumparbeit des Herzens in einer gewissen Zeiteinheit eine kleinere ist und die dadurch bedingte Schonung des Herzens seiner Kraftentwicklung zu gute kommt. Andererseits kann eine zu weit getriebene oder durch die Umstände nicht geforderte Einschränkung der Flüssigkeitszufuhr das Blut derartig eindicken, daß schwere Nervenleiden die Folge sind. Die Ortel-Kur, welche selbstverständlich nur für Fettansatz bei gleichzeitiger Flüssigkeitsansammlung paßt, kann mithin für Fettsucht, die aus andern Gründen entstand, sehr schädlich werden. Unter der Voraussetzung, daß sie sorgfältig überwacht wird und daß namentlich jeder auftretende Schwindel, Appetitmangel, jede Übelkeit, Schlaflosigkeit u. mit einer Einschränkung beantwortet wird, ist die Ortelsche Diät die folgende: *Frühstück*: 1—1½ kleine Tasse (150 ccm) Kaffee oder Thee mit etwas Milch (ohne Zucker, am besten auch ohne Rahm), 75 g Brot (eine große Semmel). *Mittagsessen*: Keine oder nur ½ tiefen Teller voll (150 ccm) Suppe (Fleischbrühe, Obstsuppe, Kräutersuppe, Weissuppe u.); 200—250 g nicht fettes Fleisch (Hind, Hammel, Kalb, Wildbret, Geflügel u. dgl., nicht aber Schweinefleisch, Bratwurst, Gans), am besten gekocht oder gebraten, auch anderer Zubereitung, doch stets ohne viel Salz, Gewürze und Fettsaucen; selten etwas Fisch, auch Austern, Hummern, Krebse, Krabben (nicht aber Aal, Lachs, Schildkröte) neben oder statt des Fleisches, wie dieses zubereitet, also am besten gekocht oder blaugesotten, ohne scharfe und fette Saucen; etwas Gemüse, zumal Blätter (wenig Kartoffeln, Stacheln, Rüben); 25 g Brot; 100—200 g frisches oder eingemachtes Obst; zuweilen ein wenig Mehlspeise (bis höchstens 100 g). Kein Getränk! Nur anfangs oder bei großer Hitze oder bei Fehlen des Obstes ¼—½ Lit. (Wasserglas) leichter Wein (Rosé, Apfelschwein), anfangs auch statt dessen ein Wasserglas voll Bier (etwa 250 ccm).

Nachmittags: 1—1½ kleine Tasse (150 ccm) Kaffee oder Thee wie am Morgen; nur ausnahmsweise 15 g Brot. *Abendessen*: 1—2 weiche Eier, 100 g Fleisch, wenig gesalzener roher Schinken u. dgl., nach Wunsch mit ein wenig Salat, auch Obst; 25 g Brot, ¼—½ Lit. (2—3 Gläser) leichten Weines mit ½ Glas (50—75 ccm) Wasser. Nie auf einmal viel trinken, lieber häufiger kleine Mengen. *Verbotten*: Zucker, Bier, Fett, Milch. Nach eingetretenem Erfolge wird die Kur ein wenig milder, d. h. die Gesamtmenge der Flüssigkeit wird um ¼—½ Lit. im ganzen erhöht, auch etwas mehr Brot und etwas mehr Abwechslung, z. B. auch abends Obst, etwas Käse, mittags mehr Gemüse u. dgl., gestattet; im ganzen ist aber obiger Speisezettel festzuhalten. Sowie der Urin trübe gelassen wird, ist die Kur milder zu gestalten und der Arzt zu benachrichtigen, da sonst schwere Zufälle entstehen können. Gleichzeitig mit dieser Diät sind nun Übungen, welche durch Anregung der Schweißabsonderung eine weitere Reduzierung der Flüssigkeitsmenge bezwecken, und zwar insbes. langsame, nach den bestimmten Regeln der sogen. *martinierten Terraintur* angeordnetes Bergsteigen, vorzunehmen. Als Ersatz für letzteres dient die *Mediomechanik* (s. Heilgymnastik, Bd. 8), welche eine genaue Dosierung der Körperbewegung ermöglicht, während vor unregelmäßigen Bewegungen, wie Holzhacken u., dringend zu warnen ist, weil ein insuffizientes Herz ganz plötzlich bei der geringsten Überanstrengung versagen oder wenigstens derartig überdehnt werden kann, daß der Schade erst nach längerer Zeit gut zu machen ist.

Liegen mehr örtliche Hindernisse für eine Kreislaufstörung, besonders des Unterleibes, vor, z. B. Erkrankungen der Leber, bösartige Geschwülste u., so kann niemals durch diätetische Maßregeln, sondern nur durch chirurgische Hilfe die angestaute Flüssigkeit entfernt werden. Selbstverständlich ist diese Hilfe immer nur palliativ, da nach kürzerer oder längerer Frist eine neue Anfüllung eintritt. Immerhin kann dadurch das Leben auf Monate, unter Umständen sogar Jahre, gestiftet werden. Bei Krankheiten endlich, welche mit deutlichen Entzündungserscheinungen einhergehen, ist ebenfalls eine rein diätetische Kur undantbar. Es stehen hier drei Wege offen: 1) die Ableitung auf den Darm (nur mit Vorsicht anzuwenden, weil hierdurch das für die Gesamternährung wichtige Blutwasser mit entfernt wird); 2) die Ableitung durch die Haut in Gestalt von Schweißbädern oder Schweißpadungen und andern Hilfsmitteln der Wasserheilkunde, oder auch in Gestalt von Medikamenten, wie Pilosarpin; 3) die Ableitung durch die Nieren, welche ebenfalls am unschädlichsten durch Bäder, oft aber auch zweckmäßiger durch Arzneimittel bewirkt wird (Diuretika). Am wirksamsten sind unter diesen die Digitalis (Fingerhut), die Scilla (Meerzwiebel) und (bei einigen Herzerkrankungen) das Kalomel (Quecksilberchlorid). Letzteres wird zu diesem Zwecke in sehr großen Gaben verabreicht. Während es bei Gesunden stark abführend und giftig wirkt, vermag es bei Degeneration des Herzens und stockender Nierenausscheidung die letztere derartig zu steigern, daß zuweilen täglich 6—8 Lit. und mehr ausgeschieden werden, ohne daß die mindeste Vergiftungserscheinung eintritt.

Krementschug, (1897) 57,879 Einw.

Kremmen, (1895) 2798 Einw., davon 78 Katholiken und 22 Juden.

Kremnik, Marie, Schriftstellerin. Ihr Gatte, Leibarzt der Königin von Rumänien und des rumänischen Thronfolgers, starb 31. Juli 1897 in Sinaja.

Krempe, (1895) 1284 Einwo., davon 4 Katholiken.

Kreosot, f. Holzteer (Wd. 18).

* **Kreosotal** (Kreosotkarbonat), aus Buchen-
teerkreosot durch Behandeln mit Chlorkohlenoxyd er-
haltenes Gemisch von Kohlensäureäthern des Guaja-
kols und des Kreosols, bildet eine gelbe, sirupartige
Flüssigkeit und wird bei Lungentuberkulose benutzt.

Kreta. Statistik. Die 1890 zu Athen in griechi-
scher Sprache erschienene »Bevölkerungstatistik von
K.« von N. Stavrakis bietet für 1881 eine so vollstän-
dige Statistik, wie sie für keinen andern Teil der Türkei
vorliegt. Ihr sind folgende kurze Daten entnommen.
K. ist in 5 Provinzen (Limas) geteilt, diese in 8 selbst-
ständige Städte und 20 Eparchien (Kajas), wie folgt:

	Demen oder Ge- meinden	Orte	Einwohner	Davon Moham- medaner
Stadt Chania . . .	1	1	12946	9469
Eparchie Rodonía . .	7	97	21072	4134
" Afamós . . .	6	99	18372	1684
" Sitjnon . . .	3	87	7694	2008
Lima Chania:	17	264	60024 ¹	17295
Eparchie Apokóroneß .	4	61	16473	276
" Hagios Basilios .	4	39	8940	725
" Sphakia . . .	6	17	5187	4
Lima Sphakia:	14	117	30600	1005
Stadt Rethymnon . .	1	8	9135	6091
Eparchie Rethymnon .	6	77	14463	3555
" Amári . . .	3	41	7876	1840
" Mpolopótamon .	6	83	14485	851
Lima Rethymnon:	10	209	45959 ²	12987
Stadt Gíraklion (Gandia)	1	5	20958	14597
Eparchie Malevíti . .	3	28	9965	805
" Temenós . . .	2	32	5866	2031
" Vedias . . .	5	92	23985	4735
" Monophátzi . .	5	112	13394	8222
" Aenurion . . .	3	54	8917	1804
" Pyrgiotissa . .	2	16	3044	488
Lima Gíraklion (Gandia):	21	339	87029 ³	32742
Eparchie Merabélon .	6	31	15940	1560
" Kastíthi . . .	2	17	4985	8
" Diannós . . .	3	19	6773	786
" Hierápetros . .	4	19	8493	2493
" Sitia . . .	5	77	15474	3527
Lima Kastíthi:	20	163	51675 ⁴	8374

¹ Dazu 527 Israeliten, 190 Katholiken, 11 Protestanten und 4 Armenier, zusammen 80,756 Einwo. — ² Dazu 31 Israeliten, 5 Katholiken und 4 Armenier, zusammen 45,940 Einwo. — ³ Dazu 58 Katholiken, 51 Israeliten und 2 Protestanten, zusammen 87,140 Einwo. — ⁴ Dazu 38 Israeliten, zusammen 51,713 Einwo.

Da K. 8694 qkm groß ist, so entfallen 82 Bewohner auf 1 qkm. An größern Städten besaß es nur Gíraklion (Gandia) mit 19,262, Chania mit 13,812 u. Rethymnon mit 7929 Einwo. Nach dem Geschlechte gab es 141,602 oder 50,75 Proz. männliche und 137,563 oder 49,25 Proz. weibliche Bewohner. Der Religion nach gab es 205,010 orthodoxe Christen, 73,234 Mohammedaner, außerdem 647 Juden, 253 Römisch-Katholische, 13 Protestanten, 8 Armenier. Die Mohammedaner bilden also etwa ein Viertel der Bevölkerung, reden aber ohne Ausnahme ebenso die griechische Sprache wie die Christen, wie sie denn auch nur zum Islam übergetretene Griechen sind. Am meisten sind sie im Zentrum der Insel, in den Ebenen und Hügel Landschaften von Gandia vertreten, dann um Sitia im N., um Rethymnon und Chania. Die Gebirgsbevölkerung dagegen ist fast rein christlich. Von den Christen sind

68,000 (33,9 Proz.) verheiratet, 122,311 (60,27 Proz.) ledig, 11,823 (5,83 Proz.) verwitwet, von den Mohammedanern 25,999 (35,96 Proz.) verheiratet, 41,423 (57,24 Proz.) ledig, 4931 (6,80 Proz.) verwitwet. Unter dem männlichen Geschlechte waren 46,428 ohne Beruf, 40,795 Bauern, 13,939 Schüler, 9908 Industrielle, 7469 Hirten, 6475 Handwerker, 3814 Kaufleute, 2822 Grundbesitzer, 1183 Schiffer, 846 Geistliche u. Es gab 1 Metropoliten, 8 Bischöfe, 46 Mönchs- und 3 Nonnenklöster mit 894 Insassen, 19 Zellen für Dervische mit 147 Insassen, 4 Krankenhäuser, 5 Gefängnisse. 81 $\frac{1}{2}$ Proz. der männlichen, 96 $\frac{1}{2}$ Proz. der weiblichen Christen, 80 $\frac{1}{2}$ Proz. der männlichen, 88 $\frac{1}{2}$ Proz. der weiblichen Mohammedaner waren 1881 ohne Schulbildung. Die beste Karte ist von H. Kiepert, 1:300,000 (Berl. 1897; auch in einer Ausgabe ohne Terrain mit Angabe der Verteilung von Orthodoxen und Mohammedanern erschienen).

Übersicht von ganz Kreta.

Limas	Christen (orthodoxe Griechen)	Moham- medaner	Israe- liten	Zusammen
Chania	42729 ¹	17295	527	60756
Sphakia	29595	1005	—	30600
Rethymnon	31022 ²	12937	31	45999
Gíraklion	54287 ³	32742	51	87140
Kastíthi	43301	8374	38	51713
Zusammen:	202034	72353	647	276208
Außerdem:	(203,206)			
in Klöstern . . .	894	—	—	894
in Zellen ⁴ . . .	—	147	—	147
in Hospitälern .	36	39	—	75
in Gefängnissen	292	152	—	444
Gendarmen . . .	854	543	—	1397
Ganz Kreta:	205010 ⁵	73234	647	279165

¹ Dazu 190 Katholiken, 11 Protestanten, 4 Armenier. — ² Dazu 5 Katholiken u. 4 Armenier. — ³ Dazu 58 Katholiken u. 2 Protestanten. — ⁴ Mohammedanische Klöster. — ⁵ Mit 253 Katholiken, 13 Protestanten und 8 Armeniern zusammen 205,284 Christen.

[Geschichte.] Die unverföhnliche Feindschaft zwischen den Christen und den Mohammedanern auf K. (obwohl beide eines Stammes sind) und die Mißgriffe der türkischen Verwaltung führten 1896 wiederum zu einem Aufstand der christlichen Bevölkerung. Die Nichterfüllung des Vertrags von Halepa (15. Okt. 1878) durch die Pforte, die 1889 denselben sogar durch eine vom Sultan oktroyierte Verfassung ersetzte, welche die Rechte der kretischen Nationalversammlung beschränkte, hatte die Unzufriedenheit der Christen vermehrt, und von Griechenland aus, wo man die Hoffnung auf Annexion der Insel nie aufgegeben hatte, wurde sie möglichst gesteigert; auch floßen von da den Aufständischen Geldmittel, Waffen und Munition zu, und Freischärler verstärkten ihre Reihen. Schon im Februar kam es zu blutigen Zusammenstößen zwischen den Christen und den türkischen Truppen; von beiden Seiten wurden Grausamkeiten verübt, die zu blutigen Repressalien reizten. Die Städte wurden von den Türken behauptet, und in sie flüchteten die aus den Dörfern und Gehöften vertriebenen Mohammedaner. Berglich versprach der Generalgouverneur Karatheodori in einer Proklamation vom 16. Juni Reformen und Zugeständnisse, forderte zur Bescheidung der Nationalversammlung auf und sicherte allen Aufständischen, die zum Gehorsam zurückkehrten, volle Amnestie zu. Der Aufstand verbreitete sich fast über die ganze Insel und veranlaßte die Mächte zum Einschreiten. Zunächst erteilten die Gesandten der Großmächte in Athen 4. Juli

der griechischen Regierung den freundschaftlichen Rat, die aufständischen Kreter zur Annahme der von der Pforte angebotenen Reformen zu bewegen, was aber die griechische Regierung unter dem Vorwand, daß sie auf die Kreter keinen Einfluß besäße, ablehnte. Darauf wandten sich die Vorschläger in Konstantinopel an das griechische Reformkomité auf K. und forderten es auf, die Feindseligkeiten einzustellen und auf Friedensverhandlungen einzugehen: der Vertrag von Halepa solle wieder in Kraft treten, d. h. K. solle einen christlichen Gouverneur erhalten, ökonomisch unabhängig sein, die türkischen Besatzungen auf wenige Plätze beschränkt werden u. a. Indes das Komité war nicht mehr im Stande, selbst wenn es gewollt hätte, die durch Meutereien der türkischen Soldaten erbitterten und durch mehrere Siege über dieselben ermutigten Christen zur Niederlegung der Waffen zu bewegen. Der Vorschlag Österreichs, durch eine Blockade der Insel jede Zufuhr für die Aufständischen von außen her abzuschneiden und hierdurch die Herstellung der Ruhe zu erzwingen, wurde von England abgelehnt. Inzwischen war die kretische Nationalversammlung zusammengetreten, und der Sultan ernannte den bisherigen Fürsten von Samos, den Christen Georg Berowitsch, zum Generalgouverneur und sandte zwei Spezialkommissare nach K., um unter Vermittelung der Konsuln mit den Christen zu verhandeln. Die Verhandlungen führten aber zu keinem Ergebnis. Endlich entschloß sich der Sultan 29. Aug., die von den Mächten ihm dringend angerathenen Zugeständnisse zu bewilligen, und erließ ein Irade, das über die künftige Verwaltung der Insel folgendes festsetzte: der Sultan ernennet mit Zustimmung der Mächte einen christlichen Generalgouverneur auf 5 Jahre, der ein Vetorecht gegen Beschlüsse des kretischen Landtags hat; die Truppen verbleiben in ihren gewöhnlichen Garnisonen, und ihre Offiziere sind zu $\frac{1}{3}$ Christen, zu $\frac{1}{3}$ Mohammedaner; der Landtag tritt mindestens alle 2 Jahre für 40—80 Tage zusammen; die Hälfte der Zolleinnahmen wird für die Insel verwendet; Justiz und Gendarmerie werden unter Mitwirkung europäischer Kommissare reorganisiert; für die Durchführung dieser Zugeständnisse verbürgen sich die Mächte. Dies Irade wurde 3. Sept. von der Nationalversammlung acceptiert, und damit schienen die Wünsche der Christen erfüllt und der Aufstand zu Ende zu sein. Die Mohammedaner tadelten zwar die Zugeständnisse des Sultans als viel zu weitgehend, waren aber ohnmächtig.

Indes die türkische Bürokratie bewies auch diesmal wieder ihre bekannte Unfähigkeit; sie verschleppte teils aus Trägheit, teils aus bösem Willen die allerdings schwierigen Arbeiten und Maßregeln zur Durchführung der Reformen, statt sie möglichst zu beschleunigen, um die Gemüther zu beruhigen und vor allem die Herstellung des Zustandes vor dem Aufstand zu bewirken. Beide Parteien, die Christen und die Mohammedaner, mußten ihren frühern Besitzstand zurückerlangen, die Christen ihre Häuser in den Städten, die Mohammedaner ihre Landgüter. Hierbei kam es bald zu Reibereien. Die Christen wurden ungeduldig über die Verzögerung der Reformen, außerdem reizten die geheimen Komités in Griechenland sie wieder auf. Als die Mohammedaner von ihren Landgütern wieder Besitz ergreifen wollten, wurden sie von den Christen entweder gar nicht zugelassen, oder fanden alles verwüstet. Die Christen beklagten sich dagegen über die Zerstörung ihrer Häuser und Läden in den Städten. Schon im Januar 1897 kam es daher wieder zu

offenen Feindseligkeiten: die Mohammedaner flüchteten wieder in die Städte und rächten sich hier an den Christen; erbitterte Straßenkämpfe fanden statt, in denen die Christen meist unterlagen und in großer Zahl niedergemetzelt wurden. Bald flammte der Aufstand auf der ganzen Insel von neuem auf, und nun ward als Ziel desselben ganz offen die Vertreibung der Türken und die Vereinigung Kretas mit Griechenland verkündet. Dies Königreich trat nun selbst auf den Kampfplatz: 15. Febr. landete der griechische Oberst Bafios mit 2000 Mann bei Platanía im Nordwesten der Insel, ohne daß es die bei K. kreuzenden Kriegsschiffe der Mächte hindern konnten, und erließ eine Proklamation des Königs Georgios, durch die dieser von der Insel Besitz ergriff. Der Generalgouverneur Berowitsch Pascha verließ K., da sein fernerer Aufenthalt nutzlos war. Die Mächte, deren frühere Warnungen in Athen unbeachtet geblieben waren, protestierten gegen das völkerrechtswidrige Verfahren Griechenlands auf das entschiedenste und gaben ihre Zustimmung, daß ein gemischtes Detachement der Besatzung ihrer Kriegsschiffe Ranea besetzte. Als die Aufständischen trotzdem 21. Febr. Ranea angriffen, beschossen die Kriegsschiffe deren Lager, wobei das deutsche Schiff Kaiserin Augusta den ersten Schuß abgab, und schritten auf andern Orten zum Schutze der Mohammedaner ein. Die Mächte verständigten sich darauf über den Entschluß, K. Autonomie unter der Suzeränität des Sultans zu verschaffen, und forderten 2. März Griechenland in einem Ultimatum auf, seine Truppen aus K. zurückzuziehen. Dies wurde 8. März verweigert, da nur diese Truppen die Pacifikation der Insel durchführen könnten, nach welcher die kretische Bevölkerung über ihr Schicksal abstimmen sollte (s. Griechenland, Bd. 18, S. 427). Darauf beschloßen die Mächte 21. März, über K. die Blockade zu verhängen, während der Sultan die Autonomie zu gewähren versprach. Zur Durchführung der Blockade wurde die Zahl der Kriegsschiffe verstärkt, und außer Deutschland schickten die Mächte auch Landtruppen nach K., um die Küstenstädte zu besetzen. Infolge des ungünstigen Verlaufs seines Krieges gegen die Türkei zog Griechenland Mitte Mai seine Truppen aus K. zurück und stimmte der Autonomie der Insel bei. Den Aufstand in K. mit Gewalt zu unterdrücken, erlaubten die Mächte der Türkei, die noch immer Truppen auf der Insel hatte und den frühern Generalgouverneur Dschewed Pascha im Sommer zu deren Befehlshaber ernannte, nicht; selbst aber waren sie nicht dazu im Stande, und die anarchischen Zustände auf der Insel dauerten daher fort. Namentlich die Lage der Mohammedaner in K. war eine verzweifelte: von ihren Landgütern vertrieben, waren sie in den Städten zusammengedrängt und für ihren Lebensunterhalt auf ärnliche Almosen angewiesen. Den Zustand Kretas neu und definitiv zu ordnen, beschloßen die Mächte erst nach Abschluß des Friedens zwischen der Türkei und Griechenland, und die Verhandlungen hierüber zogen sich endlos hin. Während sich Deutschland und Österreich 1898 von der kretischen Frage überhaupt zurückzogen, beantragten Rußland, England u. Frankreich die Einsetzung des Prinzen Georg von Griechenland, wogegen sich die Pforte hartnäckig sträubte.

Kreuzen, (1895) 961 Einw., davon 24 Katholiken. **Kreuzburg**, 1) in Schlesien, (1895) 8750 Einw., davon 3098 Katholiken und 349 Juden. — 2) in Ostpreußen, (1895) 1895 Einw., davon 7 Katholiken und 14 Juden. — 3) in Sachsen-Weimar, (1895) 1812 Einw., davon 3 Katholiken und 1 Jude.

***Kreuzer** (hierzu Tafel »Kreuzer«), die für den Aufklärungsdienst bei der Schlachtflotte und für den Kreuzerkrieg bestimmten modernen Kriegsschiffe. Als Aufklärungsschiffe sollen die K. die feindliche Schlachtflotte aufsuchen, ihre Stärke und ihre Bewegungen, also ihre Absichten auskundschaften, ferner den Vorposten- und Sicherheitsdienst bei der eignen Schlachtflotte übernehmen, um diese vor überraschenden Angriffen, besonders durch Torpedobootsflottillen, zu bewahren. Um diese Aufgaben zu erfüllen, müssen sie größere Geschwindigkeit als die stärker bewaffneten und stärker geschützten feindlichen Schlachtschiffe haben, damit sie diesen nicht in die Hände fallen, müssen stark genug bewaffnet und geschützt sein, um mit den feindlichen Aufklärungs- und Vorpostenschiffen kämpfen und deren Ketten durchbrechen zu können. Zur Abwehr von Torpedobootsangriffen müssen die K. mit Schnellfeuergeschützen in reichlicher Zahl ausgerüstet sein. Bei den Schlachtflotten der größern Seemächte rechnet man gewöhnlich zwei K. (kleinere und größere) auf je ein Hochseepanzerschiff. Beim Marsche der Schlachtflotte laufen diese K. den Panzergeschwadern in Aufklärungsgruppen von 3—6 Schiffen weit voraus, decken auch die Flügel und den Rücken der Schlachtflotte gegen nächtliche Torpedobootsangriffe. Da auf See der Feind aus allen Richtungen herkommen kann, ist eine große Kette von Aufklärungskreuzern nötig; je schneller diese K. sind, desto besser sind sie auch im Stande, Torpedoboote zu jagen und zu zerstören. Der Kreuzerkrieg bezweckt die Zerstörung des feindlichen und den Schutz des eignen Seehandels. Für das Jagen und Wegnehmen (als Prise) oder Vernichten der feindlichen Handelsdampfer würden kleine Schnellkreuzer genügen, wenn diese nicht Kämpfe mit den Schutzkreuzern des Gegners zu bestehen hätten. Den Schutz der Handelsdampfer sollen starke, selbständige K. übernehmen, die kräftig genug sind, feindliche Kapertkreuzer zu überwinden oder zu verjagen. Je nach dem Reisezweck werden diese Schutzkreuzer ähnlich den alten Konvoischiffen eine Anzahl von Handelsdampfern über See begleiten oder werden in bestimmten Meeresgegenden gegen feindliche K. »kreuzen«, d. h. suchend hin und her dampfen. Diese K. müssen sehr selbständig sein, d. h. sie müssen lange Zeit die hohe See halten können, ohne daß ihre Vorräte an Kohlen, Schießbedarf und Lebensmitteln knapp werden. Nur große K. können diese Bedingungen erfüllen, deshalb ist man in der englischen Marine schon bei Kreuzerbauten von etwa 14,000 Ton., in der russischen u. französischen von etwa 12,000 T. angekommen; der Aktionsradius solcher Schiffe, d. h. die Länge des Dampfweges, für den der Kohlenvorrat reicht, ist größer als bei allen andern Kreuzern, er soll bei den größten Kreuzern, *Powerful* u. *Terrible* der englischen Flotte, 25,000 Seemeilen, also mehr als der größte Erdumfang (21,600 Seemeilen) betragen, wenn diese Schiffe mit einer mittlern Marichgeschwindigkeit von 10 Seemeilen pro Stunde dampfen, wozu ein Kohlenvorrat von 3000 T. von ihnen mitgeführt werden kann. Der Kreuzerkrieg ist nach der Ansicht der ersten Seestrategen nur ein Nebenzweck, nicht aber der Hauptzweck des Seekriegs; denn die wirtschaftliche Niederverfung einer Nation kann nur dadurch erreicht werden, daß man die feindliche Schlachtflotte zerstört, um die Seemacht zu erringen, die die Beherrschung des Meeres gewährt. Wer die See beherrscht, beherrscht auch die Zugänge zu den feindlichen Küsten, kann also den Handelsverkehr des Feindes zur See vollständig zerstören. Der Kreuzer-

krieg ohne die von der Schlachtflotte erkämpfte Seemacht schädigt zwar auch den Gegner durch Zerstörung seiner Handelsflotte, bedroht aber seine Zahlungsfähigkeit nicht, solange seine Häfen für neutrale Schiffe nicht durch Blockade abgeschlossen sind. Allerdings legt man in französischen Fachkreisen noch großen Wert auf den Kreuzerkrieg, wie der Flottenplan *Vodrois* von 1897 beweist, der 280 Mill. Fr. lediglich für den Ausbau der Kreuzerflotte fordert; man glaubt dort durch Bedrohung der Handelsflotte die an Schlachtschiffen weit überlegene englische Seemacht damit in Schach halten zu können. Flotten mittlerer Größe, wie die deutsche, werden K. stets nur als notwendige Uebel betrachten, die sie nicht entbehren können, die aber nie den Mangel an Schlachtschiffen ersetzen können. Nebenaufgaben des Kreuzerkrieges sind Angriffe auf überseeische Flottenstationen, Kohlenniederlagen und Kolonialhäfen des Gegners; sie werden mehreren, zu einem fliegenden Geschwader vereinigten Kreuzern übertragen. Die Friedensaufgaben der K. sind ebenfalls mannigfaltig: sie sollen die wirtschaftlichen Weltinteressen fördern und schützen, sollen durch ihr Auftreten in überseeischen Häfen die Macht des Heimatstaates zur Geltung bringen, also die Unterhandlungen der Konsuln und diplomatischen Geschäftsträger unterstützen, sollen die Angehörigen des eignen Staates in fremden Häfen beschützen, sollen Sicherheits-, Polizei- und Gerichtsdienste an den Küsten und in den Häfen der Kolonien ihres Landes verrichten, sollen Schiffe, die in Seemot geraten, Hilfe leisten, die Seefischerei ihres Landes gegen Übergriffe fremder Fischer schützen, sollen allerlei Beobachtungen zur Sicherung des Seeverkehrs sammeln (Lage von Untiefen bestimmen, unbekannte Fahrwasser ausloten, Küsten vermessen, gefährliche Wracks zerstören u. dgl.) und werden zuweilen auch zu wissenschaftlichen Forschungen verschiedener Art verwendet.

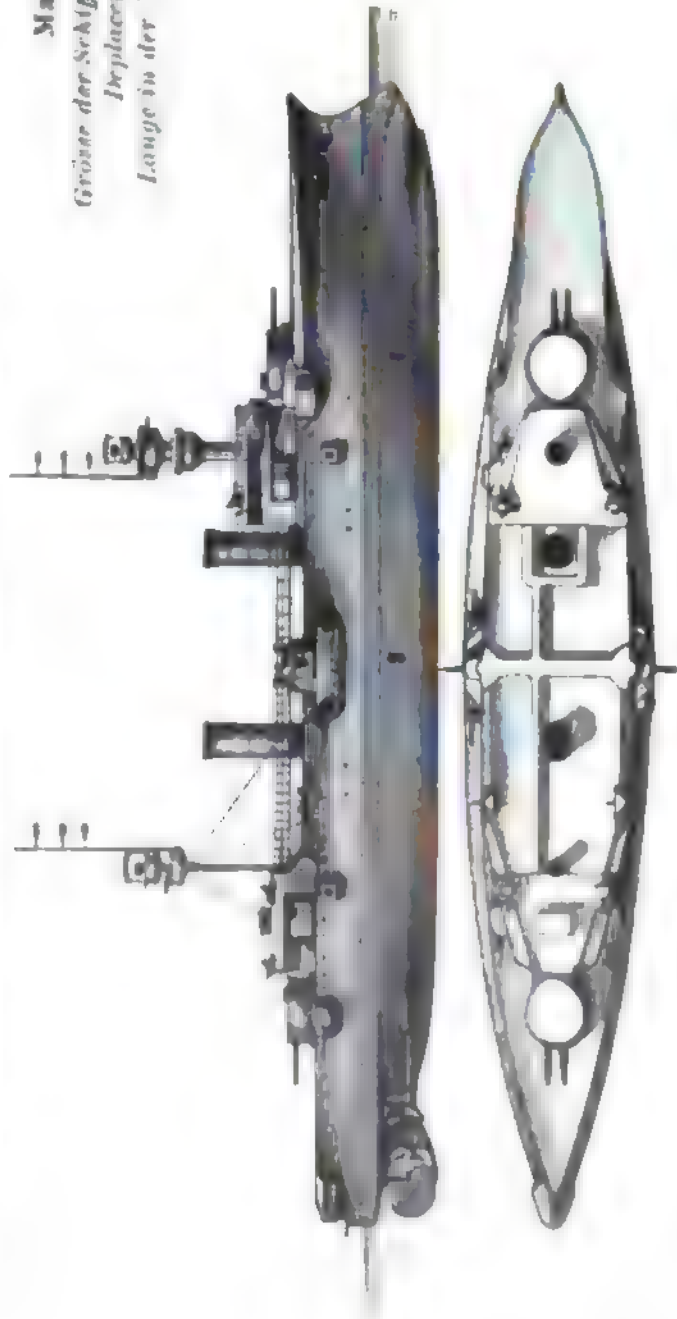
Der Mannigfaltigkeit der Aufgaben, die den Kreuzern zufallen, entspricht auch die große Verschiedenheit in der Größe, Bauweise und Bewaffnung der modernen K. Es gibt große K., die den modernen Schlachtschiffen ähnlich sind, nämlich die Panzerkreuzer, und es gibt sehr kleine K., die in der Bauart den Torpedobooten verwandt sind, die sogen. Torpedokreuzer. Zwischen beiden Typen liegen die zahlreichen Typen der Panzerdeckkreuzer oder geschützten K., die man gewöhnlich in drei Klassen einteilt. Schließlich werden für den Kolonialdienst noch sehr kleine, meist ungeschützte Stationskreuzer verwendet. Bei der amtlichen Einteilung der deutschen Marine ist neben der Größe und Panzerung auch die Bewaffnung mit berücksichtigt worden; man unterscheidet danach vier Klassen: als K. erster Klasse gelten die Panzerkreuzer (*Fürst Bismarck*, Fig. 1) sowie vorläufig die veralteten Panzerschiffe *König Wilhelm*, *Kaiser* und *Deutschland*, ihre Hauptgeschütze sollen mindestens 21 cm Kaliber haben; K. zweiter Klasse heißen alle Panzerdeckkreuzer, deren Hauptgeschütze mindestens 15 cm Kaliber haben (*Viktoria Luise* [Fig. 2], *Bertha*, *Freia*, *Bineta* und *N*, *Kaiserin Augusta* [Fig. 3], *Irene*, *Prinzess Wilhelm*); K. dritter Klasse heißen alle Panzerdeckkreuzer, deren Hauptgeschütze bis zu 15 cm Kaliber haben (*Gefion* allein, die in der Liste noch geführten alten Panzerkorvetten *Arcona* und *Alexandrine* haben kein Panzerdeck); schließlich als K. vierter Klasse gelten Schiffe ohne Panzerdeck, Hauptkaliber unter 15 cm, Größe mindestens 1000 Ton. (*Schwalbe*, *Sperber*, *Bussard*, *Falte*, *Condor*, *Cormoran*, *Seeadler* und *Geier*).

Kreuzer.

Panzerkreuzer und geschützte Kreuzer der wichtigsten Kriegsflotten.

Maßstab 1 : 10000.

Größe der Schiffe (Wasserverdrängung oder
Displacement) in Tonnen (T.).
Länge in der Wasserlinie in Metern (m.).



1. Prinz Bismarck. Deutscher Panzerkreuzer, 1897. 10,650 T., 120 m.



2. Victoria Louise. Deutscher geschützter Kreuzer II. Klasse, 1897. 5650 T., 105 m.



3. Kaiserin Augusta. Deutscher geschützter Kreuzer II. Klasse, 1892. 6052 T., 118 m.



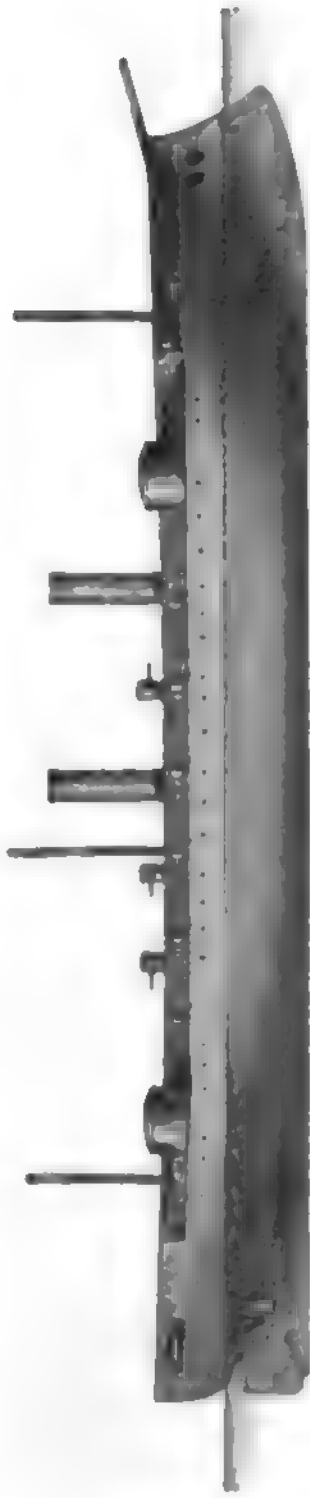
4. Powerful. Englischer geschützter Kreuzer I. Klasse, 1895.
14,200 T., 152 m.



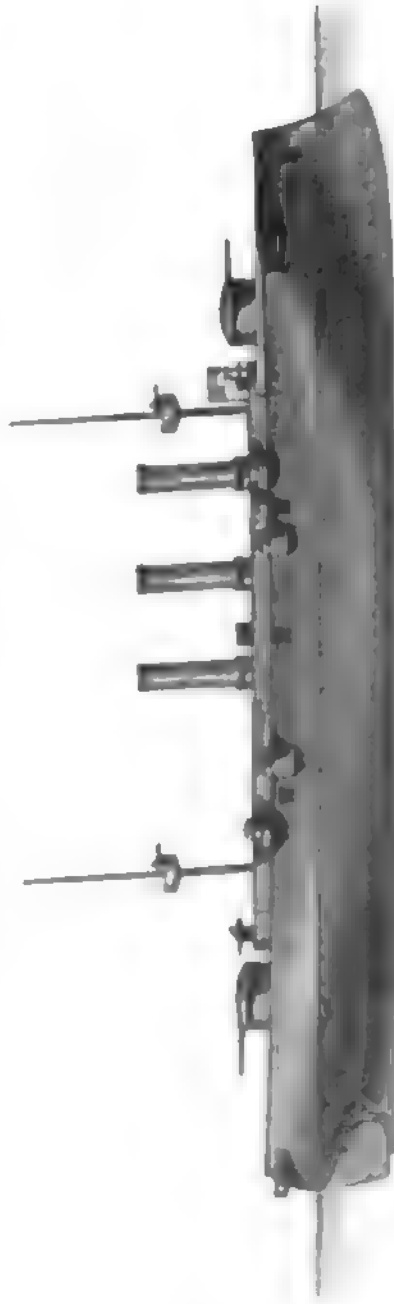
2. Victoria Louise. Deutscher geschützter Kreuzer II. Klasse, 1897. 5650 T., 105 m.



5. Amiral Charner. Französischer Panzerkreuzer, 1893. 4792 T., 108 m.



7. Rjurik. Russischer Panzerkreuzer, 1892. 10,933 T., 130 m.



9. Emperador Carlos V. Spanischer Panzerkreuzer, 1895. 9235 T., 116 m.



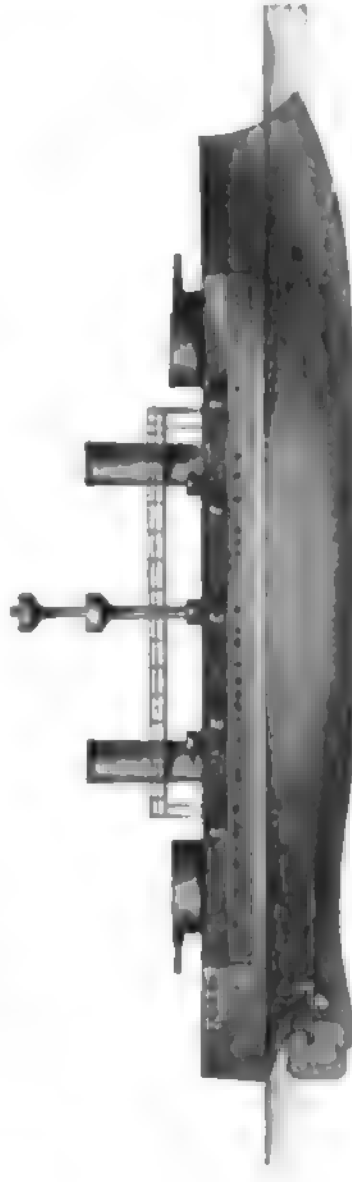
11. Kasagi. Japanischer geschützter Kreuzer II. Klasse, im Bau. 4784 T., 121 m.

Meyers Konv.-Lexikon, 6. Aufl.

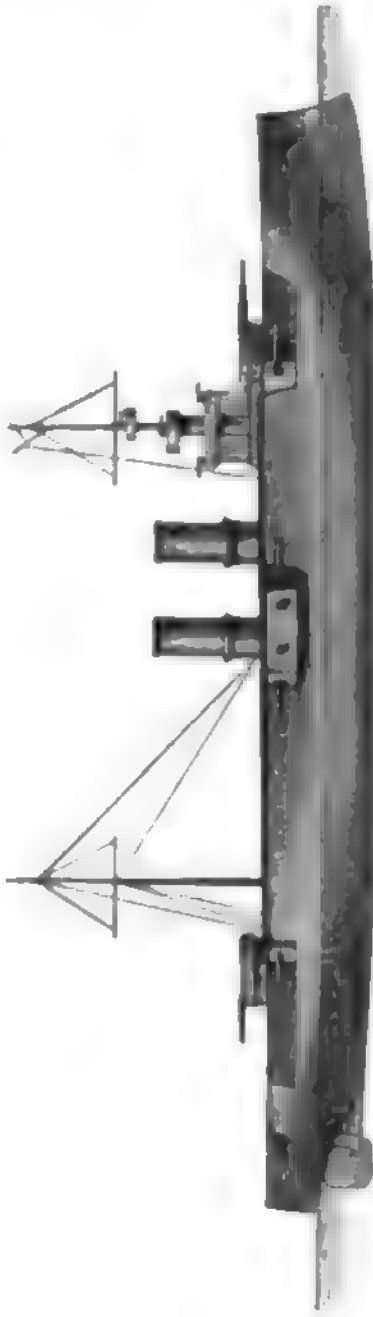
Bibliographisches Institut in Leipzig.



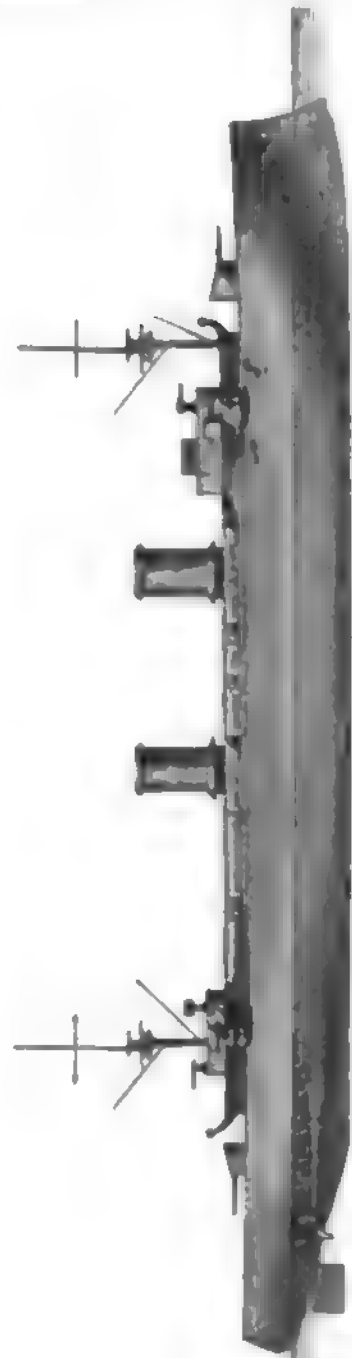
6. New York. Nordamerikanischer Panzerkreuzer, 1891. 8200 T., 116 m.



8. Giuseppe Garibaldi. Italienischer Panzerkreuzer, 1897. 6840 T., 100 m.



10. Novara. Österreichisch-Ungarischer Panzerkreuzer; im Bau. 6100 T., 119 m.



12. Esmeralda. Chilenischer Panzerkreuzer, 1893. 7000 T., 133 m.

Zum Artikel »Kreuzer« (Bd. IX).

Unter Panzerkreuzern versteht man nur solche moderne und auch ältere Schiffe, die mit senkrechtem Panzerschuss für die Wasserlinie (dem Panzergürtel) und mit Panzertürmen oder Panzerlafematten für die schweren und mittlern Geschütze versehen sind; dieser Panzerschuss ist aber stets leichter als bei einem Schlachtschiff gleicher Größe, während die Panzerkreuzer größere Geschwindigkeit und größern Aktionsradius haben, also schwerere Maschinen und größern Kohlenvorrat tragen. Gewöhnlich haben auch die Panzerkreuzer eine weniger zahlreiche und weniger schwere Artillerie als die Hochseepanzerfahrzeuge gleicher Größe. Zum bessern Schutze der Schwimmfähigkeit ruht der Panzergürtel auf einem in der Schiffsmitte nach oben gewölbten Panzerdeck, das den ganzen untern Schiffsbau überdeckt; nur einige Panzerkammern führen durch das Panzerdeck nach unten. Bei allen modernen Kreuzern sind die Räume unter der Wasserlinie durch doppelten Boden und viele Luer- und Längsschotten in eine sehr große Zahl von wasserdichten Zellen geteilt, damit bei Verletzungen durch Torpedos, Seeminen oder bei Grundberührungen stets nur in kleine Schiffsräume Wasser eindringen kann. Die mächtigsten modernen Panzerkreuzer besitzt Rußland in den Schiffen *Muril* (Fig. 7, Stapellauf 1892, Größe 10,933 Ton., Geschwindigkeit 19 Seemeilen, Aktionsradius 20,000 Seemeilen) und der am 12. Mai 1896 in St. Petersburg vom Stapel gelaufenen *Rossia*. Die *Rossia* ist 142 m lang, 21 m breit, taucht 8,4 m tief und ist 12,200 T. groß. Ihre drei Dreifachexpansionsmaschinen leisten 18,447 Pferdekraft und geben dem mit drei Schrauben versehenen Schiffe 20 1/4 Seemeilen Geschwindigkeit; den Dampf liefern 32 in Frankreich gebaute Belleville-Wasserröhrenkessel; diese Kessel sollen auch für Petroleumheizung benutzbar sein. Der Kohlenvorrat von 2500 T. soll für 20,000 Seemeilen Strecke bei 10 Seemeilen Fahr Geschwindigkeit reichen. Die mittlere Schraube allein im Betrieb (sparsame Fahrt) gibt bei 2500 Pferdekraft dem Schiffe 9 Seemeilen Geschwindigkeit. Der Panzergürtel ist 108 m lang und 25 cm dick, über ihm erheben sich zum Schutze gegen Enfilierfeuer zwei Panzerquerschotten, deren vorderes 28 cm und deren hinteres 20 cm dick ist. Das gewölbte Panzerdeck ist 5–7 cm stark. Die Bewaffnung besteht aus 4: 20 cm-Geschützen, wovon 2 vorn und 2 achtern stehen, ferner aus 16: 15 cm-Schnellfeuerkanonen in den Breitseiten, 12: 7,6 cm-Schnellfeuerkanonen und 38: 3,7 cm-Maschinenkanonen an verschiedenen Stellen des Schiffes. Vier Ausstoßrohre für Torpedos sind vorhanden. Die Besatzung beträgt 735 Mann. Gute Panzerkreuzer sind die amerikanischen Schiffe *New York* (Stapellauf 1891; Größe 8200 T., Fig. 6) und *Brooklyn* (1895; 9150 T.), die französischen *Jeanne d'Arc* (im Bau; 11,000 T.), *Bothouau* (1895; 5320 T.), *Dupuy de Lôme* (1890; 6300 T.) und die 4 der *Bruij*-Klasse (*Amiral Charner*, Fig. 5, 1894; 4750 T.), die italienischen *Giuseppe Garibaldi* (Fig. 8), *Barese*, *Vettor Pisani* und *Carlo Alberto* (1895; 6500 T.), die österreichischen *Kaiserin* und *Königin Maria Theresia* (1893; 5270 T.), *D* (Fig. 10) und die spanischen *Emperador Carlos V* (Fig. 9), *Infanta Maria Teresa* (1890; 7000 T.) und 5 ähnliche, die chilenischen *General O'Higgins* (1897; 8500 T.) u. *Esmeralda* (Fig. 12, 1896; 7000 T.) u. Der erste deutsche Panzerkreuzer *Fürst Bismarck* (Ersatz Leipzig) ist in der Textbeilage: „Deutschlands Kriegsstotte“ (Bd. 18, S. 241) beschrieben. R. mit Panzergürtel hat die englische Marine nur die 7 der *Australia*-Klasse (1896; 5600 T.).

Neben den Panzerkreuzern werden in der englischen, nordamerikanischen und japanischen Marine auch sehr große Panzerbedeckkreuzer, sogen. geschützte R. erster Klasse, gebaut; diese R. sind zwischen 7000 und 14,000 T. groß. Erwähnenswert sind die französischen *Tage* (1886; 7045 T.), *d'Entrecasteaux* (1896; 8087 T.), *Château-Renault* u. *Guichen* (im Bau, je 8900 T.); die nordamerikanischen *Columbia* und *Winneapolis* (1892 und 1893; je 7350 T.); 6 noch unbenannte japanische im Bau von je 9200 T. Die Engländer besitzen 1 R. von ungefähr 7350 T. der *Edgar*-Klasse (erbaut 1890–92); *Blake* (1891) und *Helm* (1890) von je 9000 T.; 12 R. der *Andromeda*-Klasse von je 11,000 T., davon 8 im Bau, und schließlich die mächtigsten aller R. *Powerful* (1895) und *Terrible* (1895) von je 14,200 T. Die Länge des *Powerful* (Fig. 4) beträgt 152 m in der Wasserlinie, die Breite 21,6 m, der Tiefgang 8,6 m; das Panzerdeck ist stark gewölbt, aus 3 Stahlplatten zusammengeleimt und 15 cm dick. Der Maschinenraum ist 73 m lang. Die Bunker nehmen 3000 T. Kohlen auf. 48 Belleville-Wasserröhrenkessel, in 8 wasserdichten Abteilungen aufgestellt, liefern den Dampf für die beiden Dreifachexpansionsmaschinen. Die Maschinen haben bis 26,497 Pferdekraft indiziert und dabei über 22 Seemeilen Geschwindigkeit gegeben. *Terrible* hat auf der Probefahrt 25,572 Pferdekraft geleistet bei 22,41 Seemeilen Geschwindigkeit. Jedes Schiff hat vier Schornsteine hintereinander; vor und hinter ihnen steht je ein Geschützmast mit je zwei bewaffneten Mastsen und je einem Scheinwerfermars. Vor jedem Mast steht je ein gepanzerter Kommandoturm. Zur Verminderung der Feuergefahr ist Holzwerk fast ganz vermieden. Die Bewaffnung des *Powerful* besteht aus zwei 23 cm-Geschützen, von denen jedes in einem Brustwehrturm von 76 cm Panzerstärke steht; die Türme stehen vor dem vordern und hinter dem hintern Mast, jedes Geschütz hat etwa 270° Bestreichungswinkel. Von jedem Turm führt ein gepanzerter Munitionsschacht bis zum Panzerdeck hinunter. Die Mittelartillerie besteht aus 12: 15 cm-Schnellfeuerkanonen, von denen 8 in Einzellafematten in dem Batterieraum (unter dem Oberdeck) und 4 auf dem Oberdeck, je 2 vorn, 2 achtern als Eckgeschütze mit großem Bestreichungswinkel, stehen. An leichter Artillerie sind vorhanden: 16: 7,5 cm-Schnellfeuerkanonen, wovon 4 im Batterieraum, die übrigen auf dem Oberdeck stehen; ferner 12: 4,7 cm-Schnellfeuerkanonen und 9 leichtere Maschinengeschütze, die auf dem Oberdeck und in den Geschützmasten verteilt sind. Die Besatzung des *Powerful* zählt 894 Köpfe, also über 100 Mann mehr als die der größten Panzerschiffe (*Majestic* von 14,900 T. Größe hat 757 Mann), etwa ein Drittel davon ist Maschinenpersonal. Vier Unterwassertorpedorohre hat jedes der beiden Schiffe und erhält dafür 20 Torpedos, also 5 für jedes Rohr.

Unter den geschützten Kreuzern zweiter Klasse ist erwähnenswert der in Frankreich (La Seyne-Werft bei Toulon) gebaute japanische R. *Katsushima*, Stapellauf 1890, der 4277 T. groß und mit einem 32 cm-Geschütz sowie 12: 12 cm- und 18 leichtern Schnellfeuerkanonen bewaffnet ist; er und seine Schwesterschiffe *Hashidate* und *Itu Katsushima* bewährten sich im ostasiatischen Kriege gegen die chinesische Flotte, ferner der R. *Takasago* (1897) und 4 der *Kasagi*-Klasse (Fig. 11), im Bau. In allen größern Marinen sind die R. zweiter Klasse zahlreich vertreten, ihre Größe schwankt zwischen 3000 u. 7000 T., ihre Geschwindigkeit zwischen 17 und

23 Seemeilen; sie werden sowohl als Aufklärungs- schiffe wie als Stationschiffe im Auslande verwendet, während die K. erster Klasse meist als Flaggschiffe von Kreuzergechwadern Verwendung finden werden. Die dritte Klasse der Panzerdeckkreuzer umfaßt Schiffe von 2 — 3000 T. Größe, deren Panzerdeck wesentlich leichter als bei den größern Kreuzern ist, während die Geschwindigkeit etwa zwischen 17 und 20 Seemeilen beträgt. Wesentlich langsamer, etwa 16—18 Seemeilen, sind die kleinen K. vierter Klasse, die meist kein Panzerdeck haben, nur 1—2000 T. groß sind und für den Nacht- und Sicherheitsdienst in den Kolonien oder auch an den Küsten und in den Flüssen einzelner Länder verwendet werden; für den Kreuzerrieg und auch für den Aufklärungsdienst bei der Schlachtflotte sind diese Schiffe zufolge ihrer besondern Einrichtung als Stationschiffe ungeeignet. Schließlich bezeichnet man als Torpedokreuzer (Torpedokanonenboote oder Torpedoavisos) Schiffe von etwa 1000 T. Größe oder weniger, die ebenfalls ein ganz leichtes Panzerdeck wenigstens zum Schutze der Maschine tragen, etwa 18 Seemeilen schnell sind, mit einer Anzahl leichter Schnellfeuerkanonen und 3—6 Torpedorohren bewaffnet sind; sie werden bei der Schlachtflotte als Vorposten und Depeschefahrzeuge benutzt. Unsere kleinsten modernen Avisos, Meteor und Komet, könnte man auch als solche Torpedokreuzer bezeichnen; ähnliche Schiffe findet man in größerer Zahl bei der englischen, französischen und italienischen Marine. (Nicht zu verwechseln mit ihnen die nur 200—400 T. großen Torpedobootszerstörer.) Unter Hilfskreuzern (Auxiliarkreuzer) versteht man diejenigen Schnell- dämpfer der Handelsflotten, welche schon bei ihrem Bau mit besondern Vorrichtungen versehen sind, eine Anzahl Schnellfeuergeschütze zu führen, um im Kriege sofort als Aufklärungsschiffe oder Raperkreuzer, d. h. zum Nehmen und Zerstören feindlicher Handels- schiffe, zu dienen. Die russischen und französischen Hilfskreuzer sind zum Teil schon im Frieden mit Geschützen versehen, die bei Ausbruch eines Krieges nur aufgestellt zu werden brauchen.

In der folgenden Übersicht ist der Schutz der Handelsdampfer durch diejenigen K. angegeben, welche für den Kreuzerrieg geeignet sind; die Tabelle zählt die 1895 im Bau befindlichen K. mit, wird also bis zum Ende dieses Jahrhunderts als ziemlich unverändert anzusehen sein:

Seemacht	Handelsdampfer (1895)		Zahl der Pan- zerkreuzer und modernen Kreuz- er 1. u. 2. Kl.	Ein Kreuzer schützt an Han- delsdampfern	
	Zahl	Nettoraum- gehalt in Reg.-Ton.		Zahl	Nettoraum- gehalt
England . . .	5771	6 231 319	121	44	51 500
Deutschland . .	1043	893 046	12	87	74 400
Frankreich . . .	501	461 397	66	8	6 900
Österr. Staaten .	447	485 892	19	24	20 200
Spanien . . .	355	305 719	16	22	18 900
Rußland . . .	297	151 327	18	17	8 400
Japan . . .	242	172 977	29	8	6 000
Italien . . .	207	203 435	19	11	10 700
Österreich-Ungarn	140	136 750	5	28	27 300

Die Segelschiffe sind hierbei nicht berücksichtigt, weil sie im Kriege nicht geschützt werden können, also in die neutralen Häfen flüchten müssen; die transoceanische Segelschiffahrt nimmt überdies von Jahr zu Jahr schnell ab.

* **Kreuzerblüthe**, f. Erblichkeit (Bd. 18).

Kreuznach, (1895) 19,344 Einw., davon 7546 Ka- tholiken und 614 Juden. Im R. wurde 1897 ein Mo- numentalbrunnen mit Statue des Fürsten Bismarck (modelliert von Lauer) errichtet.

* **Kribi**, Bezirkshauptort in der deutsch-westafrikan. Kolonie Kamerun, im südlichen Teil des Schutzgebietes, am rechten Ufer des reichenden Kribibaches, umgeben von schönen Wäldern, besteht aus mehreren Dörfern: Loowe, Tale, Engu und Bongamwe, hat ein Bezirks- und Zollamt, eine Postagentur, eine lath. Mission der Pallotiner mit großer, dreischiffiger Kirche, Schule (180 Knaben, 40 Mädchen), ausgedehnte Kaffeeplantagen und 11 Faktoreien (4 deutsche). Die Dampfer der Kör- mann-Linie laufen den Hafen zweimal monatlich an. Im Ort wohnen 16 Deutsche und 1 Engländer, im Kribibezirk (der ganze Süden des Schutzgebietes südlich des Sanaga, einschließlich der Yaoundestation) mit den Ortschaften K., Groß-Batanga, Campo, Wasser- fall, Plantation, Londji, Klein-Batanga, Ebea, Lolo- dorf, Yaunde, Lipindi, Chihiki und Esulen aber 37 Deutsche, 14 Amerikaner, 1 Engländer, 1 Belgier, zu- sammen 58 Deutsche und Fremde.

Kriegsflotten, f. Marine (Bd. 18).

Kriegshaber, (1895) 2471 Einw., davon 96 Evan- gelische und 57 Juden.

Kriegsjahre. Nach dem Gesetz vom 22. Mai 1895 wird denjenigen deutschen Offizieren zc. und Mann- schaften, welche infolge einer im Kriege 1870 erlittenen Verwundung oder Dienstbeschädigung verhindert waren, ein zweites Kriegsjahr zu verdienen, ein solches zugerechnet und der entsprechende Pensionszuschuß gnadeweise bewilligt.

Kriegsministerium. Im allgemeinen Kriegs- departement des preussischen Kriegsministeriums ist 1896 eine Inspektion für technische Institute errichtet. Derselben sind unterstellt die technische und die Hand- waffenabteilung, ferner die Gewehr- und Munitions- fabrik, das Artilleriekonstruktionsbüro, die Artil- leriwerkstätten, Geschützgießerei, Geschößfabrik, die Feuerwerkslaboratorien, Pulverfabriken und das Mi- litarversuchsanstalt.

Kriescht, (1895) 3040 Einw.

Kriewen, (1895) 1586 Einw., davon 126 Evan- gelische und 68 Juden.

Krimmitschau, (1895) 23,553 Einw., davon 339 Katholiken und 12 Juden.

* **Krishanitsch**, Jurij, der früheste panslawist. Schriftsteller, Südslawe, geb. 1617, widmete sich dem geistlichen Stande in Rom, wo er der Kongregation der Hieronymiten angehörte und gegen das Schisma schrieb. Seine panslawistischen Bestrebungen führten ihn 1659 nach Rußland, wo er jedoch schon 1661 nach Tobolsk verbannt wurde. In Sibirien verfaßte er mehrere Schriften, darunter ein umfängliches Werk, in welchem er die durchgreifendsten Reformen für das russische Reich in Vorschlag brachte, ferner eine Schrift gegen die Sektierer, eine Abhandlung »Über die Vor- lehung« zc., die von Ideenreichtum und vielseitiger Bildung zeugen. Von einer Wirkung seiner Schriften auf die Zeitgenossen ist, obgleich sie an die Jaren Alexei und Feodor gerichtet sind, jedoch nichts bekannt geworden. Seine Begeisterung für Rußland, in wel- chem er den Vorkämpfer für die slawischen Interessen im Kampfe gegen die Türkei und die Deutschen er- blickte, war schrankenlos. In der Geschichte der Sprach- forschung ist sein Versuch einer slawischen Grammatik von Interesse. Seine Schriften wurden erst in neuer- ter Zeit herausgegeben, die wichtigsten von P. Bejso-

now (Mosk. 1859—60). Von seinem spätern Leben ist nur die Rückkehr aus der Verbannung 1676 bekannt geworden. Über ihn haben Jagić und Kukuljewić in den Schriften der Akademie zu Agram Abhandlungen veröffentlicht sowie Bessonow in der Zeitschrift »Orthodoxe Revue« (»Prawoslawnoje Obozrenije«, 1870).

Kristalle. Mit Rücksicht darauf, daß verschiedene Substanzen unter anscheinend denselben Verhältnissen entweder in regelmäßig ebenflächig begrenzten Formen oder in steilettartigen Gebilden kristallisieren, und daß Bruchstücke von Kristallen noch alle die verschiedenen physikalischen Eigenschaften erkennen lassen wie die unverletzten, von natürlichen, ebenen Flächen begrenzten K. derselben Substanz, hatte man den Kristall gegenüber den amorphen Substanzen auch wohl definiert als einen homogenen festen Körper, dessen geometrisches und physikalisches Gesamtverhalten nach den verschiedenen in ihm gezogenen Richtungen im allgemeinen verschieden ist, oder kurz als einen homogenen, anisotropen, festen Körper. Nun sind aber einmal K. bekannt geworden, deren Konsistenz noch geringer zu sein scheint als die von sehr dünnem Kleister, so daß sie schon durch den geringsten Druck zum Fließen gebracht werden können; sodann hat Lehmann nachgewiesen, daß es auch tropfbarflüssige K. gibt. Azorphenol, Azorphanisol und eine dritte ähnliche Verbindung bilden nämlich bei gewöhnlicher Temperatur feste K.; werden diese aber zwischen Objektträger und Deckglas geschmolzen, bis zur Kristallisation abgekühlt und dann wieder erwärmt, so verwandelt sich die feste Modifikation bei 134°, resp. 116° u. 87° in eine andre stark doppeltbrechende, aber flüssige Modifikation, welche die Umrisse der frühern K. besitzt; bei 165°, bez. 134° und 140° verwandeln sie sich in den gewöhnlichen, nicht doppeltbrechenden Schmelzfluß. Unter geeigneten Bedingungen schwimmen sogar Kristalltröpfchen als vollkommene Kugeln in der einfachbrechenden Schmelze. Die Kristalltröpfchen lassen sich mechanisch teilen und jeder Teil nimmt sofort wieder Kugelform an; umgekehrt fließen zwei solche Kristalltröpfchen wie Flüssigkeitströpfchen bei Berührung zu einem zusammen. Im Gegensatz zu andern Flüssigkeiten, namentlich zum eigentlichen Schmelzfluß der betreffenden Substanzen, haben die kristallinen Flüssigkeiten nicht die Fähigkeit, feste Körper aufzulösen, wohl aber können sie sich (gerade wie isomorphe Substanzen) ganz unbeschränkt gegenseitig mischen, also zu Mischkristallen vereinigen. Auf Grund dieser Beobachtungen möchte Lehmann folgende Definition von Kristall geben: »Kristall ist jeder chemisch homogene Körper, welcher bei Abwesenheit eines durch äußere oder innere Spannungen hervorgerufenen Zwanges anisotrop ist; derselbe hat die Eigenschaft, in übersättigter Lösung zu wachsen.« Man hat ferner neben isotropen Flüssigkeiten auch anisotrope oder kristallinische Flüssigkeiten zu unterscheiden, und es entsteht die Frage, inwieweit diejenigen Flüssigkeiten, welche optisch isotrop sind, durchaus (in ihrem geometrischen und physikalischen Gesamtverhalten) isotrop, also nicht kristallinisch, oder nur optisch isotrop und im übrigen regulär-kristallinisch sind. Nach dem oben erwähnten Verhalten, welches die bis jetzt untersuchten kristallinischen Flüssigkeiten zeigen, ist zu erwarten, daß Flüssigkeiten mit regulär-kristallinischer Struktur ebenfalls nur für sehr wenig andre, namentlich isomorphe Substanzen Lösungsvermögen zeigen. Da alle bekannten optisch-isotropen Flüssigkeiten die verschiedenartigsten Körper aufzulösen und sich mit den verschiedensten andern Flüssigkeiten zu mischen im Stande

sind, so sind dieselben natürlich nicht als regulär-kristallinisch, sondern als unkristallinisch (durchaus isotrop) anzusehen. Nach alledem kann, so führt Lehmann aus, das Wesentliche des Kristalls nicht in der regelmäßigen Anordnung der Moleküle zu einem regelmäßigen Punktsystem bestehen, wie man vom Standpunkt der Molekulartheorie aus, nach der man 32 voneinander verschiedene Gruppierungen der Kristallabteilungen unterscheidet, annimmt, sondern nur in der Anisotropie der Moleküle selbst; diese hat erst indirekt den regelmäßigen Aufbau des Körpers zur Folge. »Eine andre Kristallabteilung entspricht auch anders gearteten Molekülen. Allotrope Umwandlung ist nicht durch Umlagerung des Molekularsystems, sondern durch Umänderung der Moleküle selbst bedingt, und ebenso Schmelzung und Verdampfung. Polymorphie, d. h. Vorkommen einer und derselben chemischen Verbindung in zwei oder mehr verschiedenen Kristallformen, ist unmöglich, und ebensowenig kann chemisch eine und dieselbe Substanz in zwei oder drei verschiedenen, sprunghaft in einander übergehenden Aggregatzuständen vorkommen. Die sogen. allotropen Modifikationen und verschiedenen Aggregatzustände eines Körpers sind in Wirklichkeit chemisch verschiedene Körper. Kein chemisch einheitlicher Stoff kristallisiert (wenn überhaupt) in mehr als einer Kristallform. Kein chemisch einheitlicher Stoff besitzt (abgesehen von stetigen Änderungen) mehr als einen Aggregatzustand.« [18].

* **Kristallinische Flüssigkeiten**, s. Kristalle (Hb.

* **Kristallolumineszenz**, Lichterregung durch Kristall, (1895) 3000 Einw. [Kristallbildung.

* **Kriwošichtskowo**, Dorf im Bezirk Tomsk des russisch-sibir. Gouv. T., am rechten Ufer des Ob, der nahebei die Irtys aufnimmt und hier von einer 1110 m langen Brücke überspannt ist, durch die die westsibirische Linie (Tscheljabinsk-Omsk) der großen Sibirischen Eisenbahn mit der mittelsibirischen Linie (Ob-Krasnojarsk-Irtysk) verbunden wird. Der Bau der Bahn hat mit der Dampfschiffahrt auf dem Ob den bisher unbedeutenden Ort schnell zu nicht geringer Wichtigkeit gehoben.

Kroatien-Slawonien. In K., wo 85,25 Proz. der Gesamtbevölkerung, d. h. 1,863,654 Personen, von der Urproduktion leben, welche dort wie in keinem andern Lande Österreich-Ungarns die sonstigen Berufszweige überwiegt, fand im Januar 1896 eine neue Zählung der landwirtschaftlichen Betriebe statt. Diese Zählung konstatierte vor allem eine stetige Zunahme des Acker- und Gartenlandes und eine Abnahme der übrigen Kulturen, insbes. aber der Weingärten. Waldboden und Weide sowie unproduktives Gebiet finden sich hauptsächlich im SB. und W. (Vila-Arbava und Rodruš-Fiume), wogegen Acker, von denen der größte Teil der Getreideproduktion dient, und Gärten in der Mitte des Landes ein Drittel, im O. (Birovitiz und Sirmien) aber 40, bez. 50 Proz. der Gesamtfläche Kroatien-Slawoniens einnehmen. Von letzterer entfielen 1895: auf Acker und Gärten 33,55 Proz., auf Wiesen 10,51 Proz., auf Weingärten 1,00 Proz., auf Weiden 13,70 Proz., auf Schilf- und Fischteiche 0,08 Proz. und auf unproduktiven Boden 5,44 Proz. Das produktive Gebiet umfaßte demnach 94,58 Proz. Die Ernteergebnisse betrugen 1895 in Tausenden Hektolitern: an Weizen 3103 (gegen 1886: 1973), an Roggen 682 (1190), an Gerste 849 (883), an Halbfucht 888 (891), an Hafer 1472 (1712), an Hirse 351 (398), an Mais 6150 (4594) und in Tausenden Doppelzentnern: an Kartoffeln 3331 (1964), an Lein und Hanf 143

(128) und an Futterpflanzen 3149 (1391). Das Wein-
gartenland (42,961 Katastraljoch), zu dessen Regene-
rierung mit amerikanischen Reben 21 Rebschulen er-
richtet wurden, lieferte, obwohl die Phylloxera bereits
in 600 Gemeinden aufgetreten ist, 291,528 hl Wein
im Werte von 4,543,912 Gulden. Die Zählung der
Haustiere ergab 1895 gegen 1886 eine Zunahme bei
Kindern (+179,807 = 25,22 Proz.), Pferden (+91,156
= 42,66 Proz.) und Schweinen (+384,160 = 82,76
Proz.), dagegen eine Abnahme der Anzahl der Ziegen
(−78,041 = 78,49 Proz.) u. Schafe (−8893 = 1,51
Proz.). 1895 gab es im ganzen Lande 908,774 Kinder,
309,098 Pferde, 2459 Eiel, 1002 Maulesel, 22,418
Ziegen, 882,957 Schweine, 595,898 Schafe, 3,411,175
Stück Geflügel u. 103,930 Bienenstöcke. Die Seidenrau-
penzucht, welche einst blühte, später aber fast ganz auf-
gegeben wurde, wird seit 1883 wieder lebhaft betrieben.
1894 befaßten sich 19,642 Familien (gegen 784 im J.
1884) mit derselben und wurden 247,643 kg Kokons im
Werte von 240,045 Gulden erzeugt. Das Ergebnis der
Bergbau- und Hüttenproduktion, welche hauptsächlich
Roheisen (im Komitat Agram) sowie Glanzkohle (in den
Komitaten Sirmien, Barasdin und Požega) und Eisen-
steine (in den Komitaten Modruš-Fiume und Agram)
lieferte, hat sich seit einigen Jahren gehoben. Es wur-
den 1894 gewonnen in Doppelzentnern: Roheisen
67,613 (im Werte von 234,987 Gulden), Lignit 133,434
(30,466 Gulden), Glanzkohle 856,168 (349,655 Gul-
den) und Eisenstein 220,578 (54,552 Gulden) im Ge-
samtwert von 669,660 Gulden. Einen erfreulichen
Aufschwung nimmt die Großindustrie und bestehen
gegenwärtig 110 Unternehmungen mit 9892 Hilfs-
personen, darunter zahlreiche große Dampfmaschinen und
Dampfzügen, bedeutende Fabriketablissemments für Auf-
bauben, Holzschwellen, Tannin, Ziegel, Zement, Leder,
Webwaren, Papier und Glas sowie einzelne Fabriken
für Maschinen, Schamotten, Porzette, Tabak, Zünd-
hölzchen, Leder, Kerzen, Spiritus, Bier, Kognak, Zi-
chorie, Kanditen etc. Viele derselben haben große Aus-
fuhrverbindungen mit dem Ausland. Über die Lehr-
anstalten des Landes liegen folgende Daten für das
Jahr 1895 vor. Die Anzahl derselben betrug 1460,
und zwar eine Universität, 3 theologische Ynceen, 18
Mittelschulen (darunter ein Mädchenlyceum in Agram),
1321 Volksschulen mit 2873 Lehrkräften und 48 Fach-
schulen mit 279 Lehrkräften. Unter den letztern sind
zu erwähnen 3 Präparanden, eine Hebammenschule,
4 Handelsschulen, eine nautische, eine Forstschule,
3 Ackerbauschulen, eine Hufbeschlagschule, höhere und
niedere Fachschulen für Mädchen, Kunstgewerbeschul-
en, Musikinstitute etc. Vgl. »Die Königreiche Kroatien
und Slavonien auf der Millenniumsausstellung in
Budapest« (Agram 1896). [u. 66 Juden.

Kröben, (1895) 2012 Einw., davon 117 Evangelische

* **Kröder**, Jordan von, preuß. Politiker, geb.
29. Mai 1846, studierte seit 1865 in Berlin und Göt-
tingen die Rechte, trat nach Ausbruch des Krieges 1866
beim 6. Ulanenregiment ein, wurde 1867 in das 1.
Garde dragonsregiment versetzt, bei dem er den Krieg
von 1870/71 mitmachte und bei Bionville und Sedan
verwundet wurde, nahm 1875 den Abschied, um sich
der Bewirtschaftung seiner Güter Binzberg und Vogts-
brügge zu widmen, und wurde kur- u. neumärkischer
Hauptritterschaftsdirektor. 1879–83 und seit 1888
war er konservatives Mitglied des Abgeordnetenhauses
und machte sich als gewandter, witziger Redner beliebt.
Nach dem Rücktritt Köllers wurde er 12. Jan. 1898
zum Präsidenten des Abgeordnetenhauses gewählt.

Krojanke, (1895) 3250 Einw., davon 1042 Katho-
liken und 493 Juden.

Kröllwitz, (1895) 2866 Einw.

Krolop, Franz, Bühnensänger, starb 30. Mai
1897 in Berlin.

Kronach, (1895) 4252 Einw., davon 927 Evan-
gelische und 80 Juden.

Kronberg, (1895) 2576 Einw., davon 1025 Katho-
liken und 30 Juden.

Krone, 1) K. an der Drahe, (1895) 3856 Einw.,
davon 1114 Evangelische und 305 Juden.

Kronenberg, (1895) 8815 Einw., dav. 750 Kathol.

Kronstadt, Stadt im russ. Gouv. St. Petersburg,
(1897) 59,539 Einw.

Kröpelin, (1895) 2331 Einw.

Kroppenstedt, (1895) 2463 Einw., davon 51 Ka-
tholiken und 4 Juden. [u. 135 Juden.

Krossen, (1895) 7910 Einw., davon 518 Katholiken

Krotoschia, (1895) 11,547 Einw., davon 4892 Evan-
gelische und 800 Juden. Der Gutsbezirk K. hat
(1895) 3117 Einw.

Krottendorf, (1895) 4559 Einw.

Krüger, 6) Daniel Christian Friedrich,
hanseat. Staatsmann, starb 17. Jan. 1896 in Berlin.

8) Albalbert, Astronom, starb 22. April 1896 in
Riel. [u. 4 Juden.

Krumbach, (1895) 1966 Einw., davon 67 Evang.

Krummhermersdorf, (1895) 2275 Einw.

Kruschwitz, (1895) 2209 Einw., davon 512 Evan-
gelische und 101 Juden.

Krustaceen, s. Krebstiere (Bd. 18).

Krusteneidchsen, s. Eidchsen (Bd. 18).

* **Kryoskopie** (griech.), die Lehre von den Kry-
oskopischen Eigenschaften. Man versteht darunter die
Thatsache, daß der Gefrierpunkt einer Lösung niedriger
liegt als der Gefrierpunkt des Lösungsmittels. Unter
Gefrierpunkt der Lösung ist diejenige Temperatur ver-
standen, bei welcher sich die ersten Spuren des Lösungs-
mittels (z. B. Wasser, Benzol, Essigsäure) im festen
Zustande ausscheiden. Für verdünnte Lösungen or-
ganischer Stoffe hat Raoult zuerst experimentell ge-
zeigt, daß gleichviel Moleküle des gelösten Stoffes im
selben Lösungsmittel den Gefrierpunkt um den glei-
chen Betrag ändern. Daher gibt dieser Satz umgekehrt
ein wichtiges Mittel, um von unbekannten löslichen
Körpern das Molekulargewicht zu bestimmen. Für
Lösungen, welche die Eigenschaft haben, Leiter des
elektrischen Stromes zu sein (wässrige Salze und
Säurelösungen), gilt der Satz nicht. Sie geben eine
stärkere Gefrierpunktniedrigung, welche in sehr ver-
dünnten Lösungen doppelt so groß sein kann, als der
Raoult'schen Regel entspricht. Man hat daraus auf
eine »elektrolytische Dissociation« geschlossen; so daß
eine verdünnte Chlornatriumlösung, welche ein Mole-
kül Chlornatrium enthält, aufzufassen ist, als ob sie
in Natrium und in Chlor (aber nicht von der gewöhn-
lichen Beschaffenheit, sondern im sogen. Ionenzustande)
zerlegt wäre und daher die doppelte Gefrierpunktnie-
drigung bewirkt. Die Schlüsse aus dieser, nament-
lich durch Arrhenius entwickelten Lösungstheorie stim-
men im allgemeinen gut mit der Erfahrung überein.

* **Kryptoskop**, **Kryptochrose**, s. Röntgenstrahlen
(Bd. 18).

* **Kubbet** (Gubbet), Landschaft in der französisch-
ostafrikan. Kolonie Somalilüste, an dem westlichsten
Ende der Tadschurrabai, einem Becken, in das die enge
Straße K. – Kharab führt, ein sandiges, höchstens zur
Weide geeignetes Gebiet.

Rudud. Der alte Glaube, das Weibchen des Rududs könne in jedes Nest anderer Vögel ein Ei legen, welches denen der Pflüegeeltern ähnlich sei, hat sich als unbegründet erwiesen. Rey fand vielmehr, daß die Rududweibchen sehr verschieden gezeichnete, daß aber dasselbe Weibchen immer gleiche Eier lege, die sie dann vorwiegend bei Vögeln mit ähnlichem Gelege unterbringen. Die Verschiedenheit der Gelege der einzelnen Eier erkläre sich zum Teil daraus, daß der R. immer zu seiner frühern Heimat zurückkehre, die ungleich legenden Weibchen seien also gleichsam ebenso viele örtliche Abweichungen, Standdräßen. Mit roter Erde beschmutzt gefundene Eier bewiesen, daß der R. sein Ei erst irgendwo ablegt und dann mit dem Schnabel ins Nest trägt. Die Bebrütung dauert nach Haspail 11½ Tage, und das Rududei kommt wegen seiner Größe in Nestern kleinerer Vögel fast immer zuerst aus, worauf das in der Nähe sich aufhaltende Weibchen des Rududs die noch nicht ausgetragenen Eier des Pflüegevogels aus dem Neste hinauswirft; der junge, anfangs sehr hilflose R. ist keineswegs der Mörder seiner Stiefgeschwister. Das Weibchen zerstört nach Haspail auch die dem Auskommen nahen Eier der Pflüegeeltern vor dem Auskommen, wenn dies früher erfolgen will als das des spät hinzugefügten Rududeis; man findet daher nur selten und nur, wenn das Rududweibchen vorher seinen Tod gefunden hat, ausgetragene eigne Junge mit dem R. in demselben Neste zusammen. Die Nestpflege des jungen Rududs beträgt in der Regel 19 Tage. Über die mutmaßliche erste Entstehung des Instinktes, die Eier in fremde Nester zu legen, vgl. »Ruhvogel« (s. unten).

Ruenburg, G. andolf, Graf von, österreich. Staatsmann, legte im Januar 1897 wegen der oppositionellen Haltung eines Teiles der Vereinigten Linien sein Abgeordnetemandat nieder und wurde 24. März 1897 als lebenslängliches Mitglied in das Herrenhaus berufen.

Rugler, 2) Bernhard, Professor der Geschichte in Tübingen, trat 1897 in den Ruhestand.

* **Ruhbrändli,** s. Nigritella (Bd. 18).

Ruhn, 3) Franz, Freiherr von Ruhnfeld, österreich. Feldzeugmeister a. D., starb 25. Mai 1896 in Staffoldo bei Gradisca.

Ruhvogel. Obwohl zu einer andern Familie wie die Rudude gehörend, besitzen die Ruhvogelarten, namentlich die nordamerikanischen, vielfach denselben Instinkt, ihre Eier in fremde Nester abzulegen. Einzelne Arten, wie *Molothrus badius* in Argentinien, Paraguay und Bolivia und ebenso *M. ater*, bauen dagegen eigne Nester und brüten selbst. Nun sind aber die Ruhvogelarten größtenteils Herdenvögel, welche die weidenden Vierfüßerscharen überall begleiten, das Ungeziefer ablesen und davon größtenteils leben. Da nun solche Herdentiere in Ländern mit Kälte- und Trockenheitsperioden oder sparsamen Weideplätzen und Wasserläufen auf starke Wanderungen angewiesen sind, so vermögen die sie begleitenden Herdenvögel nicht an einem Orte feste Brutplätze anzulegen, obwohl einige Arten sich so helfen, daß sie zusammenlegen und einzelne Weibchen brüten lassen, weil sie ihren Herden folgen müssen. Dadurch habe sich nach Widmann bei einzelnen Arten der Instinkt ausgebildet, ihre Eier bei andern seßhaften Vögeln unterzubringen. Daß die Ruhvögel nicht erst mit Einführung landwirtschaftlicher Betriebe in Nordamerika jenen Instinkt angenommen, sondern immer besessen haben, gehe daraus hervor, daß die *Molothrus*-Arten schon

in den Indianersprachen Büffelvögel genannt werden. Vielleicht sei es nicht unwahrscheinlich, daß die Rudude, welche denselben Instinkt zeigen, ihn ebenfalls als Nachkommen früherer Herdenvögel übernommen haben.

Rüllstedt, (1895) 2188 Einw.

Rulm, Regbez. Marienwerder, (1895) 10,499 Einw., davon 3444 Evangelische und 463 Juden.

Rulmbach, (1895) 8112 Einw., davon 869 Katholiken und 28 Juden. (u. 279 Juden.)

Rulmsee, (1895) 7579 Einw., davon 2073 Evang.

Rülshelm, (1895) 1651 Einw., davon 10 Evangelische und 143 Juden.

Rultivator. Seit einigen Jahren werden sehr viel die sogen. Stahlrahmenkultivatoren (besonders von Massey Harris Co. in London) in Deutschland eingeführt. Diese Geräte arbeiten mit stark gebogenen Zähnen oder Zinken aus Bandstahl, ähnlich wie die Federzahneggen. Die Zähne sind in zwei oder drei Reihen auf etwa vier an der vordern Seite drehbar aufgehängten Rahmen verschiebbar befestigt und werden durch mittels Handhebel regelbaren Federdruck in den Boden hineingedrückt; der Tiefgang wird durch Schleppfedern begrenzt. Diese Geräte sind für Acker- und Reihenaufbereitung verwendbar.

* **Kulturpflanzen.** Die Geschichte der ältesten R. greift in die vorhistorische Zeit zurück, von der uns nur einzelne zufällig erhaltene Pflanzenreste Kunde geben (s. Botanik, vorgeschichtliche, Bd. 18). Die ältesten, historisch beglaubigten Reste von R. stammen aus den altägyptischen Gräbern, für die in der Regel eine annähernde Altersbestimmung möglich ist. Aus ihnen läßt sich im Zusammenhange mit zahlreichen bildlichen Darstellungen auf Denkmälern und unter Zuhilfenahme von Sprachforschungen sowie floristischen und pflanzengeographischen Untersuchungen ein annäherndes Bild von den R. Ägyptens seit einer um 8—4 Jahrtausende rückwärts liegenden Epoche machen. Unter ihnen bilden Pflanzen, wie Weizen, Gerste, Emmer und Weizen, die außer in den Mumiengräbern auch in den Niederlassungen der jüngern Steinzeit Mitteleuropas (s. Botanik, vorgeschichtliche, Bd. 18) auftreten, den ältesten Kulturbeiz der in das Niltal eingewanderten hamitischen Stämme, als dessen Ausstrahlungszentrum Innerasien oder die Euphratländer angesehen werden. Ihnen schließen sich dem Alter nach die Weinrebe, der Granatapfel, die Feige und die Sykomore an, deren Anbau in Ägypten sich bis in sehr alte Perioden zurückverfolgen läßt; auch finden sich wenigstens die drei erstgenannten Pflanzen auf altägyptischen Denkmälern dargestellt. Mit der Sykomore, die der ägyptischen Göttin Hathor geheiligt war, ist wahrscheinlich auch die Weihrauchpflanze des Tempeldienstes, der »Lebbach« der arabischen Schriftsteller, die Sapotacee *Mimusops Schimperii*, aus ihrem Heimatlande Südarabien (dem alten Buntlande) nach Ägypten gelangt. Eine zweite Gruppe von R. entnahmen die Ägypter der ursprünglichen Flora des Niltales, wie z. B. *Acacia nilotica*, deren Holz neben dem der Sykomore vielfache Anwendung fand und in mannigfachen Nesten in Gräbern, Pyramidenziegeln u. a. erhalten ist, *Tamarix nilotica*, die dem Osiris geheiligt war, und deren Zweige zu Matten verarbeitet wurden, ferner die Wassermelone (*Citrullus vulgaris*), die Agurgurke (*Cucumis Chate*) u. a. Schwieriger ist die Herkunft einiger anderer altägyptischer R. von vorwiegend tropischer Verbreitung festzustellen, wie der Dattelpalme (*Phoenix dactylifera*), von der zahlreiche Reste

und bildliche Darstellungen sowohl in Ägypten als in Assyrien erhalten sind, und die ihren Ursprung als Kulturbaum wahrscheinlich in den Euphratländern, ihre wilde Stammform aber nach Schweinfurth in der afrikanischen *Phoenix reclinata* hat, desgleichen der Wunderbaum (*Ricinus communis*), der wegen der Ölgewinnung aus den Samen angebaut wurde und seit der 12. Dynastie nachweisbar ist, der Ebenholzbaum (*Ebenoxylum verum*), dessen Holz schon in der Periode der Pyramidenbauten Anwendung fand und später z. B. aus dem Lande der Somal bezogen wurde, und die Papyrusstaude (*Papyrus antiquorum*), deren Schäfte in den Händen von Mumien gefunden werden und außer zur Papierbereitung auch zu vielerlei Flechtarbeiten, selbst zur Anfertigung kleiner Boote dienten. Trotz der Massenhaftigkeit, mit der diese auch in bildlichen Darstellungen oft wiederkehrende Pflanze in Ägypten aufgetreten sein muß, kommt sie gegenwärtig daselbst nicht mehr vor und überschreitet mit ihrer nördlichen Grenze in Afrika kaum den 38.° nördl. Br., eine Thatsache, die sicher nicht für ihr ursprüngliches Indigenat in Ägypten spricht. Andre Tropengewächse wurden nachweislich von Vorderindien nach Ägypten übergeführt, wie die indische Lotosblume (*Nelumbium speciosum*), die während der persischen Epoche die einheimischen Lotosarten (*Nymphaea Lotos* und *coerulea*) als Symbolpflanze verdrängte und später wieder verschwand, der zum Rotfärben der Häute als Penna verwendete Alkanusastrauch, die Euphoracee *Lawsonia inermis*, der zum Blaufärben der Gewänder benutzte Indigo (*Indigofera tinctoria*), der ölreiche Sesam (*Sesamum indicum*), dessen wilde Arten jedoch afrikanisch sind, u. a. Eine große Zahl der ägyptischen K. leitet ihren Ursprung aus dem Gebiete der Mittelmeerflora ab, wie Linse, Saubohne, Koriander, Anis, Kutterkimmel, Artischocke, Bistazie, Johanniskrautbaum, Wolfsbohne (*Lupinus Termis*), Pfefferminze u. a. Altern *Datum*, jedoch ihrem Ursprünge nach unsicher, erscheinen einige Zwiebel- u. Knoblaucharten (*Allium Cepa*, *A. sativum* u. a.), deren Verbrauch in Ägypten den historischen Nachrichten zufolge ein sehr umfangreicher war, und die wahrscheinlich aus Zentralasien stammen, ferner der zum Färben benutzte Safflor (*Carthamus tinctorius*), der zuerst in Mumienfärgen der 18. Dynastie (ca. 1600 v. Chr.) auftritt und seine nächstverwandte Stammform nach Schweinfurth in *C. flarescens* W. Armeniens hat, desgleichen die Olive, die durch Blätter, Zweige u. Samenkerne in den Königsgräbern seit der 20. Dynastie vertreten ist. Ihre Kultur scheint von Kleinasien ausgegangen und in Ägypten erst während der griechischen Periode in größerem Umfange betrieben worden zu sein; die Stammpflanze ist dagegen sowohl im Orient als in den Mittelmeerländern ursprünglich einheimisch.

Die griechisch-römische Kulturwelt entnahm ihre Kulturpflanzen vorzugsweise solchen Gewächsorten, die in den Mittelmeerländern schon seit Urzeiten anständig waren, entlehnte aber Kulturform und Behandlungsweise derselben in der Regel von östlichen oder südöstlichen, vorwiegend semitischen Nachbarvölkern. Sehr schlagende Beispiele dafür bieten unter anderm Weinstock, Feigenbaum und Olive dar. Fossile Reste des Weinstocks kommen in Quartärschichten Südfrankreichs bei Montpellier, in Travertinen Toscanas u. a. vor; ferner sind Traubenkerne der wilden Pflanze in Terramaren Italiens sowie in Mitroja und der Königsburg von Tirynth aufgefunden. Auch wird die

wild wachsende Form noch gegenwärtig sowohl im pontischen Gebiete, als an zahlreichen Stellen der Mittelmeerländer beobachtet. Trotzdem ging die Aufzucht großbeeriger, zuckerreicherer Sorten sowie die Methode des Kelterns und Kostgärens den historischen Nachrichten zufolge vom Orient, und zwar von Kleinasien, aus; dort strahlte die Weinkultur in zwei deutlich unterscheidbaren Wegen (dem einen über Thralien, einem alten Sitz des Dionysioskultus, und einem zweiten über die Ionischen Inseln und Kreta) nach Griechenland hinüber, gelangte von da nach Italien, in das südliche Frankreich sowie in die Thäler des Rheins und der obern Donau. Ebenso existierte der Feigenbaum (*Ficus Carica*) in den westlichen Teilen des Mittelmeergebietes bereits in der Diluvialzeit; erst einem semitischen Volke Syriens oder Arabiens scheint seine Kulturveredelung gelungen zu sein, die zunächst von der natürlichen Veräzungsart der weiblichen Pflanze durch den von Gallwespen übertragenen Pollen des männlichen Baumes (des sogen. Kaprifolus) Gebrauch machte und nur den weiblichen Baum mit eßbaren Feigen weiter fortbildete, bis zuletzt die erhaltenen, weichfrüchtigen und schwachastern Sorten auf rein vegetativem Wege durch Stedlinge vermehrt wurden. Letztere Kulturart ist in Nord- und Mittelitalien stets die einzig bekannte gewesen, während in Griechenland, Südspanien, Nordafrika und Sizilien die Kaprifolisation noch jetzt ausgeübt wird. Der schon bei Ägypten erwähnte Ölbaum, dessen wilde Form in pliocänen Schichten bei Bologna gefunden ist, hat sich als Kulturpflanze über die Ionischen Inseln nach dem griechischen Festlande verbreitet, wo eine seiner ältesten, von der Sage verherrlichten Pflanzstätten die der Göttin Athene geweihte Burg war. Die bisweilen aufgestellte Behauptung, daß noch in der homerischen Zeit das zum Salben des Körpers und bei der Herstellung der Leinwand benutzte Olivenöl nur als phönizischer Einfuhrartikel bekannt gewesen sei, stützt sich auf unzureichende Gründe. Nach Italien soll die Olivenkultur erst zu Zeiten des Tarquinius eingeführt sein; in Spanien wurden Kerne der wilden Olive in der Niederlassung von El Garcel aus neolithischer Zeit gefunden. Auch für Lorbeer, Myrte, Walnuß, Edelkastanie u. a. ist das Indigenat in den Mittelmeerländern unzweifelhaft; dagegen sind Granatapfel, Mandelbaum und Quitte u. a. wohl erst durch die Kultur nach den westlichen Teilen des Mittelmeergebietes von Osten aus verbreitet worden. Mit einer andern Reihe von K. wurde das griechische Altertum durch den Kriegszug Alexanders d. Gr. und durch spätere Handelsbeziehungen mit südasiatischen Völkern bekannt; aus Südasien stammen unter anderm die medischen oder persischen Äpfel, die Theophrast erwähnt, und deren Stammpflanze wahrscheinlich eine Varietät von *Citrus medica* mit großen, dickschaligen Früchten gewesen ist. Viel spätern Datums ist die Einführung von Zitronen, Pomeranzen und Apfelsinen, von denen die erstern beiden zur Zeit der Kreuzzüge, die letztern erst durch die Portugiesen aus dem südlichen China in das Mittelmeergebiet gebracht wurden. Birne und Aprikose, die in China und einigen Ländern Zentralasiens wild wachsen, wurden in Italien im 1. Jahrh. der Kaiserherrschaft bekannt.

Während des Mittelalters haben sich zunächst die Araber um die Überführung wichtiger K., wie Reis, Baumwolle, Zuckerrohr u. a., aus Südasien nach Afrika, Sizilien und Spanien große Verdienste erworben; auch die weitere Verbreitung der Dattelpalme ist

ihrem Einfluß zuzuschreiben. Die mitteleuropäischen Völker germanischer und romanischer Zunge entnahmen während des Mittelalters ihren Bedarf an Nuß-, Heil-, Obst- und Pflanzpflanzen vorzugsweise dem südlichen Europa und suchten dieselben zumal in den Kloostergärten zu akklimatisieren. In einer Verordnung Karls d. Gr. (Capitulare de villis) von 812 werden eine größere Reihe von Pflanzen genannt, die der Kaiser in seinen Gärten gebaut wissen wollte, davon von Heilpflanzen z. B. Eibisch, Gartenmohn, Liebstöckel (*Levisticum*), Eberraute (*Artemisia Abrotanum*), Drachenwurz (eine *Arum*-Art), von Farbpflanzen Krapp und Waid, von Gespinnstpflanzen Flachs und Hanf, von Gemüsepflanzen Flaschenkürbis (*Lagenaria*), Gurken, Kohl (*Caulis*, in Südeuropa gezüchtete Varietäten von *Brassica oleracea*), Gartenfresse, Rettich, Felderbsen (*Pisum arvense*), Faselbohnen (*faseolus* des Mittelalters, nicht unsere jetzige Gartenbohne, sondern nach Körnick die aus Vorderindien stammende *Dolichos melanophthalmus* DC. mit schwarzem Nabelsack des Samens), Möhren, Endivien, Zwiebeln, Lauch u. a., von Obstbäumen außer den gewöhnlichen auch Aprikosen, Pfirsiche, Mandeln, Maulbeer- und Feigenbäume. Die ursprüngliche Bezugsquelle für die Mehrzahl dieser R. bildete ohne Zweifel Italien, bez. das wärmere Frankreich. Nach einer Zusammenstellung von Höd sind unter 91 jetzt in Mitteleuropa verbreiteten Nährpflanzen nur Haser, Bluthirse, Buchweizen, Haselnuß, Hagebutte, Zwergkirche (*Prunus Chamaecerasus*), Erdbeere, Stachelbeere, Johannisbeere, Gichtbeere, Holunder, Sellerie, Pastinal, Knollenterrbel, Meerrettich, Gartenmelde, Sauerampfer, Brunnenkresse, Schaumkraut und Kohlvarietäten als ursprüngliche Erzeugnisse des nordischen Florenreichs zu betrachten, von denen jedoch eine größere Anzahl auch im Mittelmeergebiet einheimisch ist.

Eine kleine Gruppe von R. entstammt den gemäßigten Teilen Zentral- und Ostasiens, wie der Buchweizen, der in Deutschland zuerst in einer mecklenburgischen Urkunde von 1436 erwähnt wird und in der Mandchurei, am Amur und Baitalsee wild wächst; mit ihm ist zugleich eine verwandte Art (*Fagopyrum tartaricum*) aus der Tatarei und Sibirien verbreitet worden. Auch der Meerrettich (plattdeutsch Marral, Mareßig, Marebig, slaw. chren) stammt aus Osteuropa und dem angrenzenden Asien und erscheint in Kräuterbüchern oder Glossarien Deutschlands seit dem 12. Jahrh. Eine dritte, der Einführungszeit nach jedoch ältere Kulturpflanze des Ostens, der Hanf, der in Sibirien und im pontischen Gebiet wild vorkommt, und dessen Name auf uralisch-altaische oder turko-tatarische Sprachquellen zurückgeht, fehlt sowohl in den Pfahlbauten als im alten Ägypten; die Griechen lernten ihn erst aus der Beschreibung von Herodot kennen, u. unter den Römern erwähnt ihn zuerst der Satiriker Lucilius etwa 100 Jahre v. Chr. Dagegen war der Hanfbau bei Chinesen und Skythen seit alter Zeit im Schwange; in Indien wird eine nahverwandte Form kultiviert, die das als Haschisch bekannte Betäubungsmittel liefert.

Eine neue und letzte Hauptepoche in der Geschichte der R. begann mit der Entdeckung Amerikas, das uns z. B. den Mais, die Garten- und Schminkbohne (*Phaseolus vulgaris* und *multiflorus*) sowie mehrere Arten von Kürbis (*Cucurbita maxima* und *moschata*) bescherte; der amerikanische Ursprung der genannten Pflanzen ist durch Funde in altperuanischen Gräbern sowie durch pflanzengeographische Gründe sichergestellt. Vgl. Bonavia, The flora of the Assyrian monu-

ments and its outcomes (Weismüller 1894); Braun, Über die im königlichen Museum zu Berlin aufbewahrten Pflanzenreste aus altägyptischen Gräbern (in der »Zeitschrift für Ethnologie«, 1877); Buschan, Vorgeschichtliche Botanik (Bresl. 1895); De Candolle, Der Ursprung der R. (deutsch von Göze, Leipz. 1884); v. Fischer-Venzon, Altdenksche Gartenflora (Miel 1894); Sehn, R. und Haustiere in ihrem Übergang aus Asien nach Griechenland und Italien (6. Aufl., Berl. 1894); Höd, Nährpflanzen Mitteleuropas (Stuttg. 1890); Loret, La flore pharaonique d'après les documents hiéroglyphiques (2. Aufl., Par. 1892); Schweinfurth, Ägyptens auswärtige Beziehungen hinsichtlich der Kulturgewächse (in der »Zeitschrift für Ethnologie«, 1891); Solms-Laubach, Die Herkunft, Domestikation und Verbreitung des gewöhnlichen Feigenbaums (Götting. 1882); Wittman, Unsere jetzige Kenntnis vorgeschichtlicher Samen (in den »Berichten der deutschen botanischen Gesellschaft«, 1886); Loret, Les plantes dans l'antiquité et au moyen-âge (Par. 1897).

Runewalde, (1895) 3265 Einw.

Runnerdorf, (1895) 3279 Einw.

Kunstbutter. Das Reichsgesetz, betreffend den Verkehr mit Ersatzmitteln für Butter, vom 12. Juli (nicht Juni) 1887 ist vom 1. Okt. 1897 ab außer Kraft gesetzt und durch jenes vom 15. Juni 1897, betreffend den Verkehr mit Butter, Käse, Schmalz und deren Ersatzmitteln, ersetzt. Die Erlassung des letztern ist auf Wünsche aus landwirtschaftlichen Kreisen zurückzuführen; seine Tendenz ist augenfällige Scheidung des Naturerzeugnisses und seines Surrogats, Erschwerung der Konkurrenz des letztern mit erstem und hierdurch eintretende Preiserhöhung des erstern. Zu diesem Ende schreibt es vor, daß die Geschäftsräume und sonstigen Verkaufsstellen, einschließlich der Marktstände, in denen Margarine (der Milchbutter oder dem Butterschmalz ähnliche Zubereitungen, deren Fettgehalt nicht ausschließlich der Milch entstammt), Margarineläse (käseartige Zubereitungen, deren Fettgehalt nicht ausschließlich der Milch entstammt) oder Kunstspeisefett (dem Schweineschmalz ähnliche Zubereitungen, deren Fettgehalt nicht ausschließlich aus Schweinefett besteht) gewerbsmäßig verkauft oder feilgehalten wird, an in die Augen fallender Stelle die deutliche, nicht verwischbare Inschrift: »Verkauf von Margarine«, »Verkauf von Margarineläse«, »Verkauf von Kunstspeisefett« tragen müssen, daß ferner die Gefäße und äußern Umhüllungen, in welchen diese Ersatzmittel gewerbsmäßig verkauft oder feilgehalten werden, an in die Augen fallenden Stellen die deutliche, nicht verwischbare Inschrift »Margarine«, »Margarineläse«, »Kunstspeisefett« tragen müssen, daß, wenn diese Ersatzmittel in ganzen Gebinden oder Kisten gewerbsmäßig verkauft oder feilgehalten werden, außerdem die Inschrift den Namen oder die Firma der Fabrikanten und die Fabrikmarke zu enthalten, im gewerbsmäßigen Einzelverkauf auf der Umhüllung die oben erwähnte Inschrift mit dem Namen oder der Firma des Verkäufers angebracht sein muß, und daß die in regelmäßig geformten Stücken gewerbsmäßig verkaufte oder feilgehaltene Margarine oder Margarineläse von Würfelform sein und ihnen die Inschrift »Margarine« oder »Margarineläse« eingepreßt sein muß. Auch verbietet das Gesetz Vermischung von Butter oder Butterschmalz mit Margarine oder andern Speisefetten zum Zwecke des Handels mit diesen Mischungen, gebietet ferner Anwendung der diesem Gesetz entspre-

henden Warenbezeichnungen in öffentlichen Angeboten und in den im Handelsverkehr üblichen Schriftstücken. Vom 1. April 1898 ab ist überdies in Räumen, woselbst Butter oder Butterichmalz gewerbmäßig hergestellt, aufbewahrt, verpackt oder feilgehalten wird, die Herstellung, Aufbewahrung, Verpackung oder das Feilhalten von Margarine oder Kunstseifenfett verboten; analoges Verbot gilt betreffs der Margarineläse gegenüber dem Käse. Erleichternde Bestimmungen bezüglich des Kleinhandels gelten für Orte unter 5000 Einw. Verletzungen der Ge- und Verbote des Gesetzes sind je nach ihrer Bedeutung mit Geldstrafen bis zu 1500 M., mit Haftstrafen und mit Gefängnisstrafen bis zu 6 Monaten bedroht. Nach Bekanntmachung des Bundesrates vom 4. Juli 1897 müssen den bei der Fabrikation zur Verwendung kommenden Fetten und Ölen behufs leichter Erkennbarkeit von Margarine und Margarineläse, welche zu Handelszwecken bestimmt sind, 10, bez. 5 Gewichtsteile Sesamöl auf 100 Gewichtsteile Fette und Öle zugesetzt werden. Das Sesamöl muß folgende Reaktion zeigen: Wird ein Gemisch von 0,5 Raumteilen Sesamöl mit 99,5 Raumteilen Baumwollsaamenöl oder Erdnußöl mit 100 Teilen rauchender Salzsäure vom spez. Gew. 1,19 und einigen Tropfen einer 2proz. alkoholischen Lösung von farblosem Furfurol geschüttelt, so muß die unter der Flüssigkeit sich absetzende Salzsäure eine deutliche Rotfärbung annehmen. Diese Reaktion gestattet, das Sesamöl in der Margarine leicht zu erkennen und mithin auch Mischungen von Butter mit Margarine als solche nachzuweisen. Vgl. Soxhlet, Über Margarine (Münch. 1895); Lavallo, Die Margarinegesetzgebung in den einzelnen Kulturstaaten (Brem. 1896); Fleischmann, Das Margarinegesetz vom 15. Juni 1897 (Bresl. 1898).

* **Kunsthistorisches Institut in Florenz**, eine nach den Beschlüssen der kunsthistorischen Kongresse in Nürnberg (1893) und Köln (1894) von Kunstgelehrten und Kunstfreunden gegründete Anstalt, der die Aufgabe gestellt ist, »allen Kunstforschern und Kunstfreunden, die sich eingehend mit der geschichtlichen Entwicklung auf italienischem Boden vertraut machen wollen, möglichste Förderung ihrer Studien zu gewähren, indem es vor allen Dingen Arbeitsräume mit bequemer Benutzbarkeit der einschlägigen Fachliteratur und des erforderlichen Abbildungsmaterials zur Verfügung stellt«. Sie will auch zugleich eine »Stätte geistiger Sammlung und unge störter Vertiefung« darbieten. Zur Erhaltung und Förderung des kunsthistorischen Instituts ist ein Verein gegründet worden, dessen Mitglied jeder werden kann, der einen Jahresbeitrag von mindestens 20 M. leistet. Ein aus sechs kunsthistorikern und einem Juristen bestehender Ausschuss leitet die Geschäfte des kunsthistorischen Instituts und des Vereins, dessen Organ die in Leipzig erscheinende »Kunstchronik« ist. Zum Direktor des kunsthistorischen Instituts wurde Professor Heinrich Bröckhaus erwählt. Es wurde im November 1897 in dem Hause Viale Principessa Margherita Nr. 19 eröffnet.

Künzelsau, (1895) 3023 Einw.

Kunzendorf, 1) im Regbez. Breslau, (1895) 2767 Einw. — 2) im Regbez. Frankfurt, (1895) 2056 Einw.

Kuopio, Gouvernement in Finnland, (1896) 305,000 Einwohner.

Kupferberg, 1) im Regbez. Liegnitz, (1895) 544 Einw., davon 137 Katholiken. — 2) in Oberfranken, (1895) 837 Einw., davon 20 Evangelische.

Kupferbrech, (1896) 5227 Einw.

Kupferlegierungen. Von den japanischen Legierungen bestehen die verschiedenen Varietäten des Shadlo, die zur Erzeugung einer bläulich-schwarzen Farbe mit Kupfersulfat, Alaun und Grünspan gebeizt werden, aus 100 Kupfer und 1—10 Gold; das graue Guisshibuichi enthält neben Kupfer 30—50 Proz. Silber; Sinchu, das beste japanische Messing, enthält 100 Kupfer und 50 Zinn, während Karakane, ein Glodenmetall, aus 100 Kupfer, 15 Zinn, 40 Zinn und 5 Eisen besteht. Rokume wird aus Gold, Silber, Shadlo u. Guisshibuichi hergestellt u. gleichfalls gebeizt.

Kuppelung. Unter den lösbaren Kuppelungen (s. d., Bd. 10) zeichnen sich die Reibungskuppelungen, deren Hälften einander durch die zwischen ihnen erzeugte Reibung mitnehmen, dadurch aus, daß das Einrücken und Ausrücken ohne Stoß vor sich geht, da die Reibung eine allmähliche Beschleunigung oder Verzögerung des zu treibenden Teiles ermöglicht. Ferner kann man sie so einrichten, daß die Kuppelungshälften bei übermäßigem Widerstand des zu treibenden Teiles, bez. zu großer Antriebskraft des treibenden Teiles ineinander gleiten, wodurch Brüche vermieden werden, dabei wird jedoch die normale Antriebskraft sicher übertragen. Die Reibungskuppelungen sind konstruktiv in der mannigfaltigsten Weise ausgebildet, und noch fortwährend tauchen neue Abarten auf. Bei diesen Kuppelungen sind die Reibungsflächen entweder Ebenen, die senkrecht zur Achse stehen und in axialer Richtung gegeneinander gedrückt werden, oder Kegelflächen, die gleichfalls axial gegeneinander geschoben werden, oder auch glatte oder mit keilförmigen Rippen, bez. Rippen versehene Zylinderflächen, die in radialer Richtung zusammengepreßt werden. Zu den Kuppelungen mit senkrechten Reibungsflächen gehört die Bürstenkuppelung von G. Luther in Braunschweig. Hier sind die Flächen nicht glatt ausgeführt, sondern an der einen Kuppelungshälfte mit radialen Zähnen, an der andern mit einem Besatz aus Bürstenringsektoren versehen. Die mit den Zähnen versehene Hälfte sitzt fest auf dem einen Wellenteil, die mit Bürstenbesatz versehene Hälfte ist auf dem andern Wellenteil verschiebbar angeordnet. Beim Verschieben der letztern Hälfte gegen die erstere mit dem nötigen Druck drängen sich die Bürsten zwischen die Zähne und geben dadurch die Kraft zum Mitnehmen des getriebenen Wellenteils durch den treibenden Wellenteil. Diese K. soll bei sicherem Betrieb vollständig stoßfrei beim Ein- und Ausrücken wirken, keine Erwärmung oder Abnutzung an den Kuppelungsorganen zeigen und unempfindlich gegen etwa auftretende Veränderungen der Wellenleitung sein. Jede Seite der K., bez. jede der beiden Wellen kann als treibende oder getriebene benutzt werden. Die Auswechselung etwa schadhaft gewordener Bürsten- oder Zahnsegmente läßt sich an Ort und Stelle leicht vornehmen. Lamellenkuppelungen sind Kuppelungen, bei denen die reibenden Flächen in größerer Anzahl angebracht sind. Sie beruhen darauf, daß, wenn man mehrere Platten aufeinander legt und mit einer bestimmten Kraft zusammendrückt, zwischen jedem Flächenpaar eine ebenso große Reibung entsteht, als wenn man nur zwei aufeinander gelegte Platten mit dem gleichen Druck belastet, so daß also die Gesamtreibung proportional der Anzahl der Berührungsflächen wächst. Zwei Platten haben nur eine Berührungsfläche, drei Platten deren zwei, zehn deren neun, zehn Platten würden daher unter demselben Druck eine neunmal so große Reibung geben als zwei Platten, oder der Druck braucht zur Erzeugung derselben Reibung bei zehn Platten nur







zu werden, führte 1888 zur Erfindung des Kurvenmessers von Fleischhauer (Fig. 5). Eine ringsförmige Platte *a* legt sich mit drei kurzen Füßen *b* auf die Papierfläche auf und dient als Stütze den Fahrrädern *c*. Die gabelförmigen Halter *d* derselben sind in Achsen leicht drehbar, so daß sich die Räder durch ihr eigenes Gewicht auf die Papierfläche auflegen. Im Zentrum befindet sich der Fahrstift *e*, welcher mittels der Führungsarme *f* über die Kurve so fortbewegt wird, daß sich die Führungsarme annähernd parallel verschieben. Die Fahrräder tragen neben dem Spurring eine weiche Gummibandage, in welche die Sperrklinken *g* sofort eingreifen, wenn die Räder sich nach innen drehen wollen. Hierdurch wird erreicht, daß nur die Bewegung nach außen frei ist. Diese kann am Rande des Rades in Teilen an einem Zeiger abgelesen werden. Die ganzen Umdrehungen werden durch ein am Radhalter befestigtes Zahnradchen *h* registriert. Man erhält 0,01 Radumdrehung direkt, 0,001 durch Schätzung. Je nach Größe des Apparates sind 3, 5 oder 7 Laufräder vorhanden. Die absolute Länge *L* er-

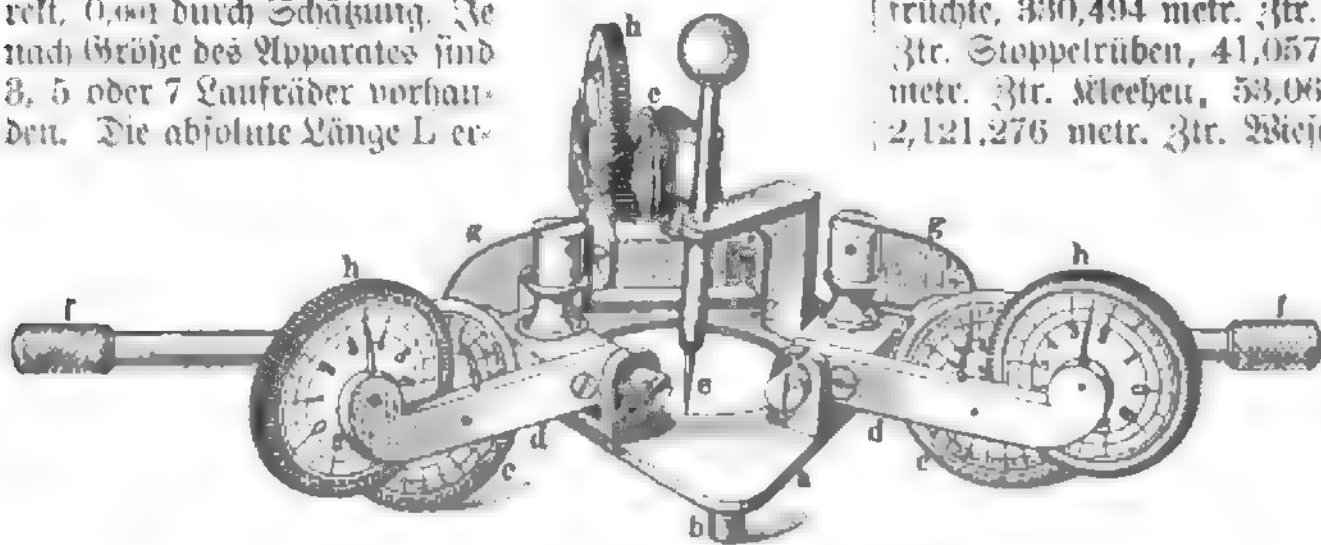


Fig. 5. Kurvenmesser von Fleischhauer.

gibt sich aus dem Produkt des arithmetischen Mittels *m* der Ableitungen und der Konstante *k* des jeweiligen Instruments: $L = m \cdot k$. Die Konstante bestimmt man durch genaue Umfahrung eines Kreises von bekanntem Radius. Prüfungen der Genauigkeit haben nach Hammer folgendes ergeben: Mit einem dreirädrigen Apparat wurde als Länge einer spiralförmigen Linie, zusammengesetzt aus 11 Halbkreisen von 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 cm Durchmesser, deren Länge demnach 120,9 cm betrug, im Mittel zweier Umfahrungen 120,4 cm erhalten. Die Länge einer aus 11 geraden Strecken von 3, 3, 1, 3, 3 cm Länge und 9 Halbkreisen von je 2 cm Durchmesser zusammengesetzten Linie, in welcher den Kreisdurchmessern und geraden Strecken beliebige, starr wechselnde Richtungen gegeben wurden, ergab sich zu 41,4 statt der wahren Länge 41,3 cm. Ein fünfrädriges Instrument ergab als Länge von 15 aufeinander folgenden Halbkreisen, deren Durchmesser von je 1 cm Länge unter beliebigen Winkeln zusammenstießen, bei einer in 5 Minuten ausgeführten Befahrung 23,8 statt 23,56 cm. [48 Juden.

Rusel, (1895) 2956 Einw., davon 480 Katholiken u.

Rüstenland, österreichisch-illyrisches. Nach der Erhebung über die Hauptberufszweige kamen 1890 von je 10,000 ortsanwesenden Bewohnern:

	Triest u. Gebiet	Görz u. Gradisca	Istrien
Auf die Land- u. Forstwirtschaft	846	7047	7284
„ „ Industrie	3570	1765	1170
„ den Handel und Verkehr	3730	524	766
„ „ öffentlichen Dienst und freien Beruf	1854	664	780

Die Bevölkerungsbewegung ergab 1895 auf 1000 Bewohner: 7,79 Trauungen, 36,04 Lebendgeborene und 29,20 Gestorbene. An Unterrichtsanstalten bestanden 1895: 3 theologische Lehranstalten, 5 Gymnasien, 4 Realschulen, eine Lehrer- und eine Lehrerinnenbildungsanstalt, 2 höhere Handelsschulen, eine Staatsgewerbeschule, 6 gewerbliche Fachschulen, eine kaufmännische und 9 gewerbliche Fortbildungsschulen, 2 landwirtschaftliche Schulen, eine nautische Schule, 379 öffentliche und 40 private Volksschulen. Auf je 100 schulpflichtige kamen 72,2 schulbesuchende Kinder. Die periodische Presse war 1896 durch 74 Blätter vertreten, hiervon waren 35 politische und 7 Tagesblätter; in deutscher Sprache erschienen 6, in italienischer 49, in slowenischer 13 Blätter. Die Ernte ergab 1896: 291,784 hl Weizen, 19,802 hl Spelz, 44,791 hl Roggen, 95,016 hl Gerste, 49,337 hl Hafer, 15,147 hl Hirse und Sorgho, 7297 metr. Ztr. Reis, 39,656 hl Buchweizen, 497,829 hl Mais, 37,165 hl Hülsenfrüchte, 330,494 metr. Ztr. Kartoffeln, 142,900 metr. Ztr. Stoppelrüben, 41,057 metr. Ztr. Kraut, 98,951 metr. Ztr. Kleeheu, 53,061 metr. Ztr. Rensfutter, 2,121,276 metr. Ztr. Wiesenheu, 402,967 hl Wein,

89,446 metr. Ztr. Obst und 19,717 metr. Ztr. Olivenöl. Der Waldbestand belief sich 1896 auf 230,779 Hektar, wovon 80,16 Proz. auf Mittel- und Niederwald kamen. Die Seefischerei beschäftigte 1895 96: 1631 Boote und 5840 Fischer und lieferte eine Ausbeute im Werte von

1,182,781 Gulden. Die Seidenraupenzucht ergab 631,996 kg Kokons. An Bergbauprodukten wurden 71,834 Ton. Braunkohlen gewonnen; die Salinen lieferten 33,000 T. Seesalz. An Verkehrsmitteln bestanden 5021 km Landstraßen, 316 km Eisenbahnen und 118 km schiffbare Wasserstraßen. Die Handelsmarine bestand Ende 1896 aus 4523 Schiffen von 159,811 T., davon 132 Dampfer von 115,632 T. Ferner gab es 172 Postanstalten, 86 Staatstelegraphenstationen, 3 Banken, 4 Bankfilialen, 3 Sparkassen und 27 Vorschußvereine.

Rüsten, (1895) 17,552 Einw., davon 1428 Katholiken und 159 Juden.

Rutais, Stadt, (1897) 32,492 Einw.

Ruxhaven, (1895) 6208 Einw.

***Rvauer**, finn. Volkstamm, s. Ruänen (Sd. 14).

***Kwaß**, ein durch gleichzeitige saure und alkoholische Gärung aus Mehl von Weizen, Roggen, Gerste, Buchweizen oder aus Malz dieser Getreidesorten, auch aus Brot oder einem Gemisch dieser Stoffe unter Zusatz von Zucker (oder Obst z.) und obergäriger Gese bereitetes Getränk, welches meist mit Pfefferminze gewürzt und im Zustande der Nachgärung getrunken wird. Dies Getränk ist wohl uralt, es war auch im ganzen Mittelalter im Gebrauch, und seit dem 16. Jahrh. bildet es in Rußland das verbreitetste Nationalgetränk. Die Darstellung geschieht meist im Haushalt, in großen Städten seit etwa 20 Jahren auch fabrikmäßig, beim Heer durch ausgesuchte Mannschaften. Die Einzelheiten der Kwaßbereitung werden meist geheimgehalten. Das spezifische Gewicht des K. beträgt 1,006—1,016, der Alkoholgehalt 0,7—2,2 Volumprozent, der Extraktgehalt 1,0—5,2 Proz., der Milchsäuregehalt

0,18—0,48 Proz. Das Getränk enthält sehr viel Hefe, wenige Bakterien. Der R. verdient vielleicht als schmackhaftes, alkoholarmes, durstlöschendes und in großen Mengen genießbares billiges Getränk auch bei uns für Feldarbeiter und Soldaten Beachtung. In Norwegen hatte ein Versuch, den R. einzuführen, gute Erfolge. Vgl. Robert, über den R. und dessen Bereitung (Halle 1896).

Ryffhäuser. Das in Band I schon beschriebene, vom deutschen Kriegerbund errichtete großartige Kaiser Wilhelm-Denkmal wurde 18. Juni 1896 im Beisein Kaiser Wilhelm II. feierlich enthüllt. Der turmähnliche Bau ist 57 m hoch; die Gesamthöhe des Denkmals beträgt ca. 90 m.

Ryff, (1895) 5317 Einw., davon 45 Katholiken und 46 Juden.

R.

Raage, (1895) 2474 Einw.

Raasbøye, (1895) 2192 Einw., davon 13 Katholiken

Raband, (1895) 3788 Einw. [u. 145 Juden.

Rabes, (1895) 5187 Einw., davon 38 Katholiken und 115 Juden. [und 74 Juden.

Rabian, (1895) 4506 Einw., davon 18 Katholiken

Rabischin, (1895) 2333 Einw., davon 898 Evangelische und 376 Juden.

* **Rachenal** (spr. lasch'nall), Adrien, schweizer. Bundesrat, geb. 19. Mai 1849 in Genf, studierte die Rechte daselbst, in Heidelberg und in Paris, machte als Soldat die Grenzbesetzung im Januar und Februar 1871 mit und erwarb sich 1872 den Grad eines licencié en droit. Nachdem er 1874—78 die Stelle eines Substituten des Generalprokurators in seiner Vaterstadt bekleidete, widmete er sich der Advokatur, wurde im November 1880 in den Genfer Großen Rat gewählt und bald einer der Führer der liberal-radikalen Partei. 1881—84 vertrat er seinen Kanton im Ständerat, 1884—92 im Nationalrat, der ihn 1891 zu seinem Präsidenten erhob. Am 15. Dez. 1892 wurde er an Stelle Droz' in den Bundesrat gewählt, in dem er bis 1896 das Departement des Auswärtigen leitete. 1895 war er Vizepräsident, 1896 Bundespräsident der schweizerischen Eidgenossenschaft und steht seit Neujahr 1898 an der Spitze des Departements des Innern.

Rabbergen, (1895) 2064 Einw.

Radenburg, (1895) 3424 Einw., davon 1422 Evangelische und 91 Juden.

Radmiraalt, Louis René Paul de, franz. General, starb 3. Febr. 1898 in Paris.

Raer, 1) im Regbez. Münster, (1895) 2120 Einw. — 2) im Regbez. Arnberg, (1895) 5144 Einw.

Rage, (1895) 4717 Einw.

Lager. Truppenübungsplätze für das deutsche Heer wurden neu eingerichtet in: Gruppe bei Graudenz für das 17. Armee-korps, Münsingen in Württemberg für das 13. und Hammelburg in Bayern. Schießplätze für die Feldartillerie: Hammerstein in Westpreußen, Lamsdorf in Schlesien; ferner schon seit längerer Zeit für die Fußartillerie: Wahn bei Köln für das 8. und Thorn für das 17. Armee-korps; für die Artillerieprüfungskommission Kummerdors (Provinz Brandenburg).

Lager. Zur Schmierung der R. werden neuerdings von Reiserstein Ketten verwendet. Zu dem Zwecke sind die Lagertörper selbst oder bei Seblers Lagern die Lager-schalen mit unter den Wellen angebrachten Schmierölbehältern a versehen (Fig. 1 u. 2). Über die Welle b sind in sich geschlossene Ketten c gelegt, welche in den Behälter a der Schalen d einlaufen, von der Welle mit herumgenommen werden und dabei an ihrem aufsteigenden Teil stets etwas Öl auf die Welle heben, welches sich dann über die Welle ausbreitet. Die mit

dieser Schmiervorrichtung versehenen R. brauchen nur alle drei Monate frisches Öl zu erhalten. Die Schmierung ist eine intensive und reinliche, da das Öl nicht abtropft. Die Versuche, das Metall der Lager-schalen (Rotguß, Weißmetall, Gußeisen) durch andre Stoffe zu ersetzen, welche mit der Welle weniger Reibung ergeben sollen und daher geringere Abnutzung und Ölverschwendung ergeben sollen, sind schon alt. Solche Stoffe waren festgepreßtes Papier, Graphit mit Wasserglas, Meerschamz u. Keiner der Stoffe hat sich bewährt, und nach wie vor werden Turbinenlager abgerechnet, die Lager-schalen aus Metall gefertigt. Neuerdings ist in Amerika versucht worden, Lager-schalen aus Glas für Tragzapfen herzustellen, nachdem schon in den

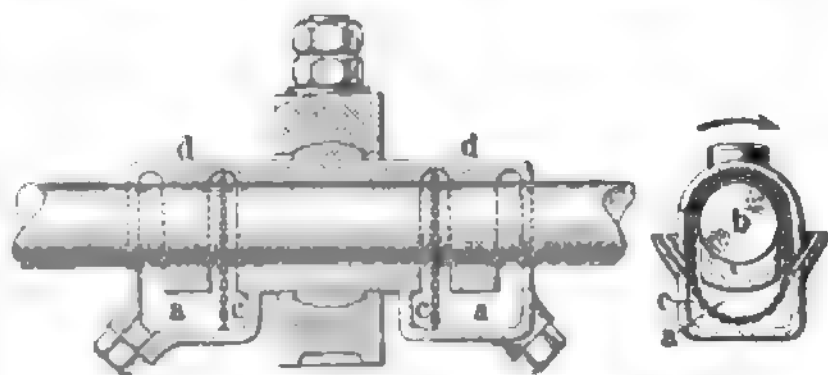


Fig. 1. Längsschnitt.

Fig. 2. Querschnitt.

Fig. 1 u. 2. Reisersteins Lager.

60er Jahren angestellte Versuche mit gläsernen Spurlagern mißglückt waren. Es hat sich ergeben, daß das Glas für schwerere Wellen nicht brauchbar ist und auch bei leichtern Wellen einer elastischen Umhüllung aus Holz oder Blei bedarf. Durch Eindrehen der Lagerstelle der Welle und Umgießen mit Glas konnte man Glas auf Glas laufen lassen. Die Abnutzung schien gering zu sein, doch war die Reibungsverminderung gegenüber metallenen Schalen nur unbedeutend.

Lägerdorf, (1895) 2908 Einw.

* **Lagergeschäft.** Obwohl die Übernahme der Lagerung von Waren ein wichtiges Handels-hilfs-geschäft bildet, war im alten Handelsgesetzbuch dieses Geschäft nicht geregelt (vgl. Lagerhaus, Bd. 10); nach dem neuen Handelsgesetzbuch (§ 416 ff.) ist Lagerhalter, wer gewerbmäßig die Lagerung und Aufbewahrung von Gütern übernimmt. Auf seine Rechte und Pflichten in Ansehung der Empfangnahme, Aufbewahrung und Versicherung des Gutes finden die für den Kommissionär geltenden Vorschriften, betreffs der Verjährung der Ansprüche gegen ihn wegen Verlustes, Minderung, Beschädigung oder verspäteter Ablieferung des Gutes die Vorschriften betreffs des Spediteurs entsprechende Anwendung. Der Lagerhalter hat dem Einlagerer die Befichtigung des Gutes, die Entnahme von Proben und die zur Erhaltung des Gutes notwendigen Handlungen während der Geschäftsstunden zu ge-

statten. Im Falle der Lagerung vertretbarer Sachen ist der Lagerhalter zu ihrer Vermischung mit andern Sachen von gleicher Art und Güte nur befugt, wenn ihm dies ausdrücklich gestattet ist. Der Lagerhalter erwirbt auch in diesem Falle nicht das Eigentum des Gutes; es müßte denn das Gut in der Weise hinterlegt sein, daß das Eigentum auf den Lagerhalter übergehen und dieser verpflichtet sein soll, Sachen von gleicher Art, Güte und Menge zurückzugewähren. Der Lagerhalter hat Anspruch auf das Lagergeld und auf Erstattung der Auslagen für Fracht und Zölle und der sonst für das Gut gemachten Aufwendungen, soweit er sie den Umständen nach für erforderlich halten durfte; solange er das Gut im Besitze hat, hat er wegen der Lagerkosten ein Pfandrecht daran. Ist der von ihm ausgestellte Lagerchein durch Indossament übertragbar, so hat die Übergabe desselben für den Erwerb von Rechten an dem Gute dieselben Wirkungen wie die Übergabe des Gutes.

* **Lagerhaft**, s. wie geschichtet, s. Gesteine (Bd. 7) und Schichtung (Bd. 15).

Lagos. Die eigentliche Kolonie hatte 1894 eine Bevölkerung von 90,000 Seelen. In 29 Schulen wurden 1895 unterrichtet 2129 Knaben und 1147 Mädchen. Die Regierung unterstützte diese Schulen mit 1147 Pfd. Sterl. Der Prozentfuß der einzelnen Religionsbekenntnisse, auf die sämtliche Kinder sich verteilen, ergibt 70,9 Proz. christliche, 13 Proz. mohammedanische und 16,1 Proz. heidnische Kinder. Der Widerstand der Mohammedaner gegen die Erziehung ihrer Kinder in nach europäischer Weise geleiteten Schulen schwindet mehr und mehr. An Zeitungen erscheinen in L. außer einem Regierungsanzeiger drei auf Privatunternehmungen gegründete, mit Auflagen von 25,600, bez. 24,960 und 15,600 Exemplaren. Neben dem Kolonialhospital sind umfangreiche Baracken errichtet worden, um die zahlreichen Kranken aufzunehmen, von denen 1895 nicht weniger als 7780 außerhalb des Hospitals behandelt wurden. Der Bau eines Irrenhauses ist in Angriff genommen, bisher wurden die Irren auf Kosten der Kolonie nach Sierra Leone übergeführt. In dem großen und gut eingerichteten Zentralgefängnis waren 1896: 354 Gefangene untergebracht, die mit Buchbinderei, Anfertigung von Bindschirmen, Körben, Mattendecken u. a. beschäftigt wurden. Neben den bisherigen Produkten der Kolonie: Palmöl, Palmkerne, Kolanüsse, Erdnüsse und Pfirsiche, kommt jetzt auch Kaffee zur Ausfuhr. Es bestehen zwei Pflanzungen mit 50,000 Kaffee- u. Kalao-bäumchen, bez. 60,000 Kaffeebäumchen nebst Kalao- und Koloßnussanlagen. Von Gummi wurden 1894 erst 5867 Pfd., 1895 aber bereits 5,069,576 Pfd. verschifft im Betrage von 269,893 Pfd. Sterl. Welchen wirtschaftlichen Aufschwung die Kolonie in den letzten Jahren genommen hat, beweist die Thatsache, daß zwischen 1885 und 1895 die Einnahmen von 65,505 auf 142,049 Pfd. Sterl. gestiegen sind, wovon auf die Zolleinnahmen 56,108, bez. 128,377 Pfd. Sterl. entfielen, und daß in demselben Zeitraum der auswärtige Handel von 1,156,745 (Einfuhr 542,584, Ausfuhr 614,181) Pfd. Sterl. auf 1,801,410 (Einfuhr 815,815, Ausfuhr 985,595) Pfd. Sterl. sich hob.

Lagow, (1895) 454 Einw., davon 12 Katholiken und 2 Juden.

* **Lagunengebläse**, s. Salzpflanzen (Bd. 18).

Lahn, (1895) 1116 Einw., davon 279 Katholiken.

* **Lahovary**, Alexander, rumän. Staatsmann, geb. 1841, gest. 16. März 1896 in Paris, erhielt seine

Erziehung und juristische Ausbildung in Frankreich, lehrte 1865 nach Bukarest zurück und ward nach dem Sturz des Fürsten Rusa und der Wahl des Fürsten Karl von Hohenzollern, an deren Vorbereitung er lebhaften Anteil genommen hatte, 1867 in das Ministerium des Auswärtigen berufen. 1869 in die Deputiertenkammer gewählt, schloß er sich zwar der konservativen Partei an, gehörte aber in derselben zur sogen. Junea dreapta (Jungen Rechten). 1870 war er für kurze Zeit und dann 1871—76 unter Catargiu Justizminister und führte eine Reform des Strafgesetzes und des Strafverfahrens durch. Nach dem Sturz des Ministeriums Bratianu war L. seit 1888 mehrere Male unter Catargiu und Carp Minister des Auswärtigen und trat für den Anschluß an den Dreibund ein, obwohl er als Mitglied der Opposition denselben bekämpft hatte. (und 117 Juden.

Lahr, (1895) 11,079 Einw., davon 3883 Katholiken

Laibach wurde 15. Juli 1897 abermals von einem heftigen Erdbeben heimgesucht, das großen Schaden verursachte.

Laichingen, (1895) 2764 Einw.

Laistner, Ludwig, Schriftsteller, starb 22. März 1896 in Stuttgart.

* **Laktator**, s. Melkmaschine (Bd. 18).

* **Laktophenin** (*Lactylparaphenetidin*) $C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(OH)CH_3$ entsteht beim Erhitzen von Paraphenetidin mit Milchsäureanhydrid oder Milchsäureestern, bildet farb- und geruchlose Kristalle, löst sich in 830 Teilen Wasser, leicht in Alkohol, schmilzt bei 117° und besitzt außer der temperaturherabsetzenden Wirkung auch beruhigende Eigenschaften, so daß es namentlich bei typhösen Fiebern viel verwendet wird.

Lamberti, (1895) 2705 Einw.

Lambrecht, (1895) 3427 Einw., davon 1041 Katholiken und 3 Juden. Der Ort ist jetzt Stadt.

Lambheim, (1895) 3619 Einw., davon 1129 Katholiken und 71 Juden.

Lamen, August, bad. Staatsmann, starb 14. Jan. 1896 in Karlsruhe.

* **Lamoureux** (spr. lamurd), Charles, Violinist und Dirigent, geb. 28. Sept. 1834 in Bordeaux, erhielt seine Ausbildung am Pariser Konservatorium, wurde Geiger im Orchester der Großen Oper und in einem Streichquartett (mit Colonne, Adam und Rignault), wirkte 1872—78 als zweiter Dirigent der Konservatoriumskonzerte und rief 1873 einen Oratorienverein ins Leben, durch dessen Leistungen er schnell den Ruf eines hervorragenden Dirigenten erlangte, so daß ihm 1876 die zweite und 1878 die erste Kapellmeisterstelle der Großen Oper übertragen wurde. 1881 gab er die letztere Stelle auf und rief neue Konzerte (Concerts L.) mit einem eignen Orchester ins Leben, welche zu großem Ansehen gelangten als Hauptpflegestätte der modernen Richtung, aber mit Ende der Saison 1896/97 von L. aufgegeben wurden, weil der Geschmack des Publikums seinen Bestrebungen nicht mehr in ausreichendem Maße folgte. Das Orchester L. blieb aber beisammen, wählte Camillo Chevillard zum Dirigenten und führte die Konzerte unter gleichem Namen weiter.

Lampertheim, (1895) 7262 Einw.

Landau, 1) in der Rheinpfalz, (1895) 13,617 Einw., davon 5872 Katholiken und 679 Juden. — 2) in Niederbayern, (1895) 3149 Einw., davon 42 Evangelische und 2 Juden.

* **Landbill** bezeichnet in England ein agrarisches Gesetz, welches die Verbesserung der Lage der bäuer-

lichen Bevölkerung (der Pächter), besonders in Irland, zum Gegenstande hat.

Landed, 1) im Regbez. Breslau, (1895) 3401 Einw., davon 358 Evangelische und 17 Juden. — 2) in Westpreußen, (1895) 938 Einw., davon 36 Katholiken und 141 Juden.

Landed, Departement, (1896) 292,884 Einw.

Landedhut, in Schlesien, (1895) 7677 Einw., davon 2650 Katholiken und 112 Juden.

Landedverteidigung. Die Landesverteidigungs-Kommission in Preußen ist 1897 aufgehoben.

* **Landgutskauf**. Die Erwerbung eines Landgutes durch Kauf, welche gewöhnlich auf Lebensdauer und darüber hinaus für die Nachkommen erfolgt, bietet dem Landwirt vollkommene Selbständigkeit, Unabhängigkeit und höhere soziale Stellung. Die Verzinsung des in Grund und Boden angelegten Kapitals ist sehr mäßig, oft nur 3,5 Proz. und weniger, da die Sicherheit des Bodenkapitals sehr groß ist und die Preise von Grund und Boden infolge der das Angebot meist übersteigenden Nachfrage verhältnismäßig sehr hoch sind. Herabgekommene Güter sind am billigsten zu kaufen, aber nur schwer, doch noch eher als bei Zeitpacht, in die Höhe zu bringen. Jedenfalls erfordert der Gutskauf bedeutendes Kapital, weil nicht nur das Anlage-, sondern auch das Betriebskapital erworben und für viele Jahre Reservekapital zurückbehalten werden muß. Außerdem ist beim Gutskauf Rücksicht zu nehmen auf Klarheit der Eigentumsrechte und auf Befriedigung persönlicher Ansprüche mit Bezug auf Kenntnisse und Vorliebe des Käufers für besondere Wirtschaftszweige, auf extensive oder intensive Lage, politische, nationale, gesellschaftliche und örtliche Verhältnisse.

Der Kaufpreis des Landgutes, welcher bei Inanspruchnahme von Unterhändlern, die meist 1 Proz. des Kaufpreises verlangen, unnötig verteuert wird, hängt ab von Größe, örtlicher und wirtschaftlicher Lage, Standortbeschaffenheit, Reinertrag, Angebot u. Nachfrage und Zinsfuß und soll dem zum landesüblichen Zinsfuße kapitalisierten durchschnittlichen Reinertrage entsprechen. Er steigt mit der günstigeren wirtschaftlichen Lage und Standortbeschaffenheit oder mit dem Reinertrage, der Nachfrage und dem Sinken des Zinsfußes, wenn er nicht durch Spekulation (Parzellierung), Liebhaber- und Notkäufe beeinflusst wird. Stellt sich der Kaufpreis höher als der kapitalisierte Reinertrag, so werden mehr Landgüter zum Verkaufe angeboten werden, sinkt dann der Kaufpreis, so wird die Nachfrage sich vermehren und damit der Kaufpreis und kapitalisierte Reinertrag ausgleichen. Gartenland, welches den höchsten Reinertrag liefert, steht meist am höchsten im Preise, dann folgen Wiesen-, Acker- und Waldland. Weinland unterliegt wegen der ungleichen Erträge und Produktionskosten größeren Schwankungen als Wiesen- und Ackerland. Letzteres kann von 120—9000 Mk. pro Hektar, somit um das Siebzigfache im Preise, je nach Lage etc., schwanken. Nach Wachhaus (Entwicklung der Landwirtschaft auf den gräflich Stollberg-Wernigerodischen Domänen, Jena 1888) stiegen dortselbst die Preise von Grund und Boden von 1600—1887 um das 22fache, die Pachtpreise von Acker um das 8,26-, Wiesen 6,87-, Getreide nur um das 2,21fache, die Getreideernten um das 2,85-, somit der Bruttogeldertrag des Ackerlandes um das 5,9-, die Unkosten, z. B. die Löhne, um das Dreifache.

Ein Kaufgeldreiß ist, wenn möglich, als unkündbare Hypothek anzulegen. Bei niedriger Bodenrente darf

man nicht auf zu viel Schulden, die höheren Zinsfuß bedingen, laufen, weil sonst der Landwirt, besonders in Mißjahren, unfehlbar zu Grunde gehen muß. Zu geringe Anzahlung erhöht die Jahreslasten für Verzinsung des Kaufgeldreißes, zu große schmälert das Betriebskapital. Trägt z. B. ein Gut im Werte von 100,000 Mk., bei 2 Proz. Gutsrente, 2000 Mk. Reinertrag, so stellt sich je nach der Verschuldung die Verzinsung wie folgt:

- A. 40 000 Mk. Hypothekenschulden zu 4 Proz. = 1600 Mk. Schulbzins.
60 000 - Barzahlung = 400 Mk., das sind nur $\frac{2}{5}$ Proz.
B. 60 000 - Hypothekenschulden zu 4 Proz. = 2400 Mk. Schulbzins.
40 000 - Barzahlung = keine Verzinsung, sondern 400 Mk. Verlust, welcher anderweitig zu beden ist.

Die Rechtsgrundlage beim Ankaufe des Landgutes bildet der Kaufvertrag (Kaufbrief, Erwerbungsurtunde), welcher klar, unzweideutig und sicher im Ausdruck abzufassen ist und zu enthalten hat: 1) die genauen Vor- und Zunamen von Verkäufer und Erwerber; 2) genaue, gewährleistete Angabe des Kaufobjektes (Name, Flächeninhalt etc.), inklusive Rechte und Lasten, unterstützt durch Parzellenprotokoll, Gutskarte und Gebäudepläne; 3) Bestimmung des Kaufpreises, der Baranzahlung und Restkaufgelder, deren Verzinsung und Rückzahlung ($\frac{1}{4}$ - oder $\frac{1}{2}$ -jährlich postnumerando ohne oder mit $\frac{1}{2}$ - oder $\frac{1}{4}$ -jährlicher Kündigung); 4) genaue Festsetzung des Übernahmetermins (um so günstiger, je näher der Ernte) und des Übergabezustandes; 5) Bestimmung wegen Mitübernahme von Inventar und Vorräten zu bestimmter Tage und Gewährleistung bis zum Übergabstage; 6) Bestimmung wegen Leistung laufender Arbeiten und Versicherungsentschädigung bis zum Übergabstage; 7) Zahlung der Gebühren und Stempel; 8) Verzichtleistung auf Einreden gegen die Dispositionsfähigkeit der Vertragsschließenden, Neukauf (Auflösung des Vertrages innerhalb bestimmter Neuzeit ohne Grundangabe gegen fixierte Summe), Verlegung über die Hälfte etc. Jeder Besitzwechsel ist gerichtlich anzuzeigen, damit im Grund- und Hypothekenbuch die überschreibung (Auflassung) auf den neuen Eigentümer vorgenommen wird. Vgl. Krafft, Die Betriebslehre (6. Aufl., Berl. 1898).

* **Landmann**, Robert von, bayr. Minister, geb. 12. Jan. 1845 zu Großweingarten in Mittelfranken, studierte in München die Rechte, trat nach dem ersten Staatsexamen in den Staatsjustizdienst, ward nach dem zweiten Sekretär der Handels- und Gewerbekammer in Augsburg, dann Mitglied der Redaktion der »Allgemeinen Zeitung« daselbst, 1876 als Hilfsarbeiter in das Ministerium des Innern berufen, 1886 als bayrisches Mitglied in die Reichskommission zur Untersuchung der Rheinstromverhältnisse delegiert und zum stellvertretenden Bevollmächtigten beim Bundesrat ernannt und nahm 1890 als deutscher Delegierter an der Internationalen Arbeiterschulskonferenz in Berlin sowie 1893 an der Internationalen Sanitätskonferenz in Dresden teil. 1891 wurde er zum bayrischen Bundesratsbevollmächtigten in Berlin ernannt, erhielt 1893 den persönlichen Adel, wurde 31. März 1895 nach dem Tode v. Müllers zum bayrischen Staatsminister des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten ernannt und erhielt 1896 von der Universität Würzburg den Dokortitel honoris causa. Er verfaßte einen Kommentar zur Gewerbeordnung (München 1884; 3. Aufl. mit Rohmer, Münch. 1897, 2 Bde.), zum Unfallversicherungsgezet (das. 1886) und im Verein mit R. Rosp einen Kommentar zum Invaliditäts- und Altersversicherungsgezet (das. 1891).

Landolphia. Von den Arten dieser Apocynaceengattung wurde in Ostafrika bis jetzt nur *L. Kirkii Dyer* zur Gewinnung von Kautschuk benutzt. Sie schlingt sich mit armdicken, bis 30 m langen Stämmen an Waldbäumen empor, trägt gegenständige, gestielte, längliche, im Jugendzustand roßfarbig behaarte Blätter, rispige Blütenstände und pflaumenähnliche, rote Fleischfrüchte mit wenigen weißen, bohnenförmigen, eßbaren Samen. Die Pflanze ist in dem Küstengebiet von der Insel Ronibas bis zum Kap Delgado sowie weiter südwärts nachgewiesen und kommt wohl auch am Sambesi stromaufwärts im Binnenlande vor. *L. comorensis K. Sch.*, mit größern Blüten und faustgroßen, vielkantigen Früchten, wächst im Bahr el Ghazalgebiet und liefert ebenfalls Kautschuk, der vor dem letzten Mahdistenaufstand in Chartum aufgestapelt und von dort weiter ausgeführt wurde. Da sie auch in den Waldbeständen längs der ostafrikanischen Flüsse bis an den Fuß des Kilima Ndscharo verbreitet ist, so dürfte sie auch in diesen Gegenden, wo sie bis jetzt nicht verwertet wird, Bedeutung gewinnen. Ostafrika beherbergt noch *L. Petersiana Dyer* und *L. angustifolia K. Sch.*, über deren Wert als Kautschukpflanzen keine Mitteilungen vorliegen. *L. Hendelotii P. DC.*, die weniger hoch in die Bäume aufsteigt und mit ihren seitlich sich ausbreitenden Ästen förmliche Dickichte bildet, wächst von Senegambien bis Zentralafrika und vielleicht auch in Ostafrika.

Randolt, 1) Elias, Forstmann, starb 20. Mai 1896 in Zürich.

Randöberg, 1) in Oberbayern, (1895) 5650 Einw., davon 238 Evangelische u. 8 Juden. — 2) im Regbez. Frankfurt, (1895) 30,483 Einw., davon 1447 Katholiken und 600 Juden. — 3) im Regbez. Oppereln, (1895) 1061 Einw., davon 811 Evangelische und 86 Juden. — 4) in Ostpreußen, (1895) 2378 Einw., davon 153 Katholiken und 60 Juden. — 5) bei Halle, (1895) 1734 Einw., davon 13 Katholiken.

Randschaften. Bei dem Neuen Brandenburgischen Kreditinstitut ist 19. Febr. 1890 die Beleihungsfähigkeit eines Grundstücks von einem Grundsteuerreinertrag von 150 M. auf 100 M. herabgesetzt worden. Die Kur- und Neumärkische Landschaft heißt offiziell Ritterschaft; der Pommerische Landkreditverband nennt sich seit einiger Zeit: Neue Pommerische Landschaft, der landwirtschaftliche Kreditverband der Provinz Sachsen zu Halle, bez. der Provinz Schleswig-Holstein: Landschaft der Provinz Sachsen, bez. Schleswig-Holsteinische Landschaft. Die Zusammensetzung der Zentral-Landschaft für die preußischen Staaten hat sich seit einiger Zeit insofern geändert, als die Neue Westpreussische Landschaft ausgeschlossen ist, dagegen die Schleswig-Holsteinische Landschaft derselben angehört, so daß sie zur Zeit aus 8 Kreditinstituten besteht.

Randser, Dorf und Amtshauptort im deutschen Bezirk Oberelsaß, Kreis Mühlhausen, hat eine katholische Kirche, ein Kapuzinerkloster und (1895) 877 Einwohner.

Randshut in Bayern, (1895) 20,553 Einw., davon 1158 Evangelische und 48 Juden.

Randstahl, (1895) 3719 Einw., davon 429 Evangelische und 40 Juden.

Randweiler, (1895) 3320 Einw.

Landwirtschaft. Die Verwendung der Elektrizität in der L. beginnt erst allmählich sich einzuführen. Das liegt hauptsächlich daran, daß die Landwirte mit dem elektrischen Betrieb, der Einrichtung und der Behandlung der elektrischen Maschinen und

dem Aufstellen und Verlegen der sogen. fliegenden Leitungen ohne fremde Hilfe noch zu wenig vertraut sind. Die Zweckmäßigkeit dieser Verwendung wird bedingt durch die jeweiligen lokalen Verhältnisse berücksichtigendes und planmäßiges Vorgehen, nur dadurch werden die vielseitigen Vorteile in weiten Kreisen genügend bekannt werden. Die Verwendung des elektrischen Stromes für das bessere Wachstum der Pflanzen ist aus den Versuchen noch nicht herausgekommen. Letztere beziehen sich auf das Elektrifizieren des Samens, wodurch die Zeitdauer der Pflanzenentwicklung verringert und das Wachstum der Pflanzen geträgt werden soll, ferner auf das dauernde Hindurchleiten des elektrischen Stromes durch den Boden, wodurch ebenfalls die Entwicklung der Pflanzen erhöht werden soll, und auf den Einfluß des elektrischen Lichtes auf die Pflanzen. Die Verwendung der Elektrizität zum Zwecke der Beleuchtung und der Kraftübertragung macht dagegen erfreuliche Fortschritte. Der elektrische Strom kann an der Verbrauchsstelle erzeugt werden, oder er kann, besonders zweckmäßig bei Vorhandensein einer größern Dampf- oder Wasserkraft, von einer Zentralstelle entnommen werden, wobei unter Verwendung von festen oder leicht verlegbaren Leitungen Entfernungen von 20 km und mehr keine Schwierigkeiten bieten. Bei sonstigen feststehenden Maschinenanlagen, z. B. für Dampfkraft, bleibt dagegen die Kraft auf einem großen Teil der zu einem landwirtschaftlichen Betriebe gehörenden Fläche unbenutzbar, während der zur Zeit noch am meisten angewendete Dampflokomobilbetrieb wieder wegen seiner Feuergefährlichkeit vielfach beschränkt ist. Aus diesem Grunde eignet sich die Elektrizität besonders für genossenschaftlichen Betrieb mit seinem für die Teilnehmer daraus entstehenden Nutzen, wobei sich die zu verteilenden Kosten leicht durch Elektrizitätszähler feststellen lassen. Man genießt bei einer Zentralstelle noch den Vorteil der ökonomischen Arbeit einer größern Betriebsmaschine gegenüber einer Anzahl kleinerer Maschinen.

Als ein begleitender, aber nicht zu unterschätzender Vorteil des elektrischen Betriebes wird noch der moralische Einfluß desselben auf die landwirtschaftlichen Arbeiter hervorgehoben, der sich auf die Reinlichkeit und die schnelle und pünktliche Wirkung desselben gründet.

Bei der elektrischen Beleuchtung in geschlossenen Wirtschaftsräumen, wie in Ställen, Scheunen, ist die Bequemlichkeit und erhöhte Feuersicherheit besonders wichtig, vorausgesetzt natürlich, daß die Einrichtung sachgemäß erfolgt und besonders jede Möglichkeit eines Kurzschlusses vermieden ist. Außerdem fällt dabei das umständliche und gefährliche Anzünden von Lichtern, das Tragen u. der Gebrauch von Lampen und Laternen fort und bewirkt eine erhöhte Reinlichkeit u. bessere Beleuchtung. Dabei kann man durch den elektrischen Strom auch einen Ventilator antreiben lassen, so daß man z. B. jederzeit in Ställen eine Ventilation in Thätigkeit setzen kann. Für die Innenbeleuchtung sind besonders die Glühlampen geeignet. Die elektrische Beleuchtung im Freien, im Wirtschaftshofe und auf dem Felde, die zweckmäßig durch die große Helligkeit verbreitende und gegen Witterungseinflüsse sehr widerstandsfähige Bogenlampen erfolgt, ermöglicht vor allem eine bessere Ausnutzung der Arbeitszeit während der zu kurzen Tage, z. B. bei der Bodenbearbeitung, beim Ernten und Einfahren und beim Dreschen. Die elektrische Kraftübertragung kann eine sehr vielseitige sein und bie-

tet dem anderweitigen Maschinenbetriebe gegenüber mancherlei Vorteile. Infolge des leichtern Gewichtes kann ein Elektromotor bequemer an die Gebrauchsstelle geschafft werden, und wegen des Fehlens jeder Wellenleitung und der alleinigen Verwendung des biegsamen Stabels kann dieser ohne besonderes Ausrichten mit der Arbeitsmaschine verbunden werden, so daß man die Arbeitszeit vollständiger für die zu verrichtende Reparatur verwenden und trotzdem die Arbeiter vor unnötigen Kraftanstrengungen schonen kann. Auch die beim Arbeiten gleichzeitige Erzeugung der Beleuchtung ist erwähnenswert; ebenso die Umkehrbarkeit der elektrischen Maschinen, welche elektrischen Strom erzeugen können, wenn sie von einer andern Betriebsmaschine angetrieben werden, aber auch umgekehrt beliebige Arbeitsmaschinen antreiben können, wenn ihnen an anderer Stelle erzeugter Strom zugeführt wird. Der Elektromotor wird entweder zur Bequemlichkeit des Betriebes mit der Arbeitsmaschine direkt, z. B. mit dem Dreischmähnengetriebe, fest verbunden, oder er wird als elektrische Lokomotive fahrbar gemacht, wodurch er zum Betriebe der verschiedensten landwirtschaftlichen Maschinen verwendbar wird. Auch darin liegt ein großer Vorteil des elektrischen Betriebes, daß der Strom in weiten Grenzen geteilt und dieselbe Maschine zu verschiedenen gleichzeitigen Arbeiten ausgenutzt werden kann. Die Benutzung der Elektrizität zum Pflügen geschieht entweder auf ähnliche Weise wie beim Dampfzug als Ein- und Zweimaschinensystem, indem der Pflug mittels von Elektromotoren angetriebener, an den Längsseiten des Feldes festgestellter, nach und nach aber vorrückbarer Winden durch Stahlseile über das Feld hin und her gezogen wird, oder bei Zimmermann-Halle a. S. durch einen auf dem Pflug befestigten Elektromotor und Winde nach Art der Schleppschiffahrt an einem im Boden verankerten Seile hin und her bewegt wird. Zu den erstern gehören die Konstruktionen von Vorfig-Berlin (mit dem Untervagen von Brutschle) u. Edert-Berlin. Der elektrische Strom wird ebenfalls durch eine fliegende Leitung zugeführt. Für das Pflügen ist der elektrische Strom deshalb günstig, weil die Seilgeschwindigkeit leicht geändert werden kann und die Elektrizitätsmenge nach dem jeweiligen Widerstande am Pfluge sich selbst regelt, also eine Verschwendung der elektrischen Kraft vermieden wird. Ferner kommt das leichtere Gewicht der Maschinenwagen und die Möglichkeit des Fahrens bergauf und bergab auf günstige Weise zur Geltung. Das umständliche und teure An-

fahren von Wasser und Kohlen ist schließlich nicht erforderlich. Über die Kosten des elektrischen Pflügens läßt sich Bestimmtes im allgemeinen nicht angeben, da diese von den örtlichen Verhältnissen zu stark beeinflusst werden. Schließlich ist noch die Verwendung von elektrischen Lokomotiven für Feldbahnen zu erwähnen (s. Feldbahn, Bd. 18), ebenso wie die Erleichterung eines ausgedehnten landwirtschaftlichen Betriebes durch Telephonleitungen zwischen dem Hauptgute und Nebengütern oder Vorwerken.

Ausgedehnte Einführung der Elektrizität hat unter andern auf folgenden Gütern stattgefunden: Fassenrebe bei Potsdam (Oberamtmann Kaulmeyer), Hopfenrade in Mecklenburg (Rittergutsbesitzer Bretschneider) und die fürstlich Hohenzollernsche Domäne Bauhof, welche von Schudert u. Komp. in Nürnberg eingerichtet worden sind, und die von Siemens und Halske-Berlin gebaute auf der königlichen Domäne Sillium. Vgl. Wurpler, Der elektrische Betrieb in der L. (Dresd. 1897).

Landwirtschaftliche Betriebszählung im Deutschen Reich. Wie mit der Berufszählung vom 5. Juni 1882 war auch mit der vom 14. Juni 1895 (s. Berufszählung, Bd. 18) eine Zählung der landwirtschaftlichen Betriebe verbunden, deren Hauptergebnisse in dem 2. Ergänzungsheft zum Jahrgang 1897 der Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reiches vorliegen. Die Zahl der 1895 ermittelten landwirtschaftlichen Haupt- und Nebenbetriebe betrug danach 5,556,900 mit 32,511,899 Hektar landwirtschaftlich (d. h. als Acker, Wiese, Weide, Hopfenland etc.) benutzter Fläche und 43,278,487 Hektar Gesamtfläche (d. h. einschließlich der gärtnerisch und forstwirtschaftlich benutzten Fläche, auch der Weingärten, des Ob- und Unlandes, der Haus-, Hofräume, Biergärten, Wege und Gewässer) gegen 5,276,344 Betriebe mit 31,868,972 Hektar landwirtschaftlich benutzter und 40,178,681 Hektar Gesamtfläche im J. 1882. Es hat somit die Zahl der Betriebe um 280,556, die landwirtschaftlich benutzte Fläche um 642,927 Hektar und die Gesamtfläche um 3,099,806 Hektar zugenommen. Abgesehen von genauerer Zählung und von der Einrechnung der rein forstwirtschaftlichen Betriebe, die 1882 nicht erfolgte, ist diese Zunahme, was die Zahl der Betriebe anbetrifft, tatsächlicher Natur und jedenfalls auf Parzellierungen zurückzuführen. Wie diese Zunahme auf die verschiedenen Größenklassen der Betriebe (die amtliche Statistik unterscheidet deren 18) sich verteilt, ist aus nachstehender Übersicht zu erkennen:

Größenverhältnisse	Zahl der Betriebe		Landwirtschaftl. benutzte Fläche		Gesamtfläche	
	1882	1895	1882	1895	1882	1895
unter 2 Hektar	3 061 831	3 235 169	1 825 938	1 807 870	2 159 358	2 415 908
2 — 5 Hektar	981 407	1 016 239	3 190 203	3 285 720	3 832 902	4 141 789
5 — 20 Hektar	926 605	998 701	9 158 398	9 720 935	11 402 017	12 536 700
200 — 500 Hektar	281 510	281 734	9 908 170	9 808 367	12 415 463	13 155 712
über 1000 Hektar	24 991	25 057	7 786 263	7 829 007	10 278 941	11 028 978

Auf die Betriebe von 2—100 Hektar, den bäuerlichen Besitz, entfallen demnach 41,33 Proz. aller Betriebe mit 70,36 Proz. der landwirtschaftlich benutzten Fläche. Sowohl nach unten wie nach oben reicht der bäuerliche Besitz aber je nach der Fruchtbarkeit des Bodens und den Absatzverhältnissen über die hier angenommene Grenze vielfach hinaus. Die Parzellenbetriebe, unter 2 Hektar, machen 58,22 Proz. aller Betriebe aus, umfassen aber nur 5,36 Proz. des landwirtschaftlichen Bodens. Die Großbetriebe, 0,43 Proz. aller Betriebe, umfassen 24,08 Proz. des landwirtschaftlichen Areal.

Gestiegen ist seit 1882 der Anteil der Parzellenbetriebe und der mittlern Bauerngüter an der Zahl aller Betriebe, während die kleinen (2—5 Hektar) und die großen (20—100 Hektar) Bauerngüter sowie die Großbetriebe der Zahl nach etwas zurückgegangen sind. Der Anteil an der landwirtschaftlich benutzten Fläche ist gestiegen bei den kleinen und den mittlern Bauerngütern, gefallen bei dem Parzellenbetrieb, den großen Bauerngütern und den Großbetrieben. Der mittlere Grundbesitz hat also auf Kosten der Parzellen- und der Großbetriebe zugenommen.

Was die Besitzverhältnisse anlangt, so waren von der Gesamtfläche 1895:

	Proj.		Proj.
Eigenes Land	86,11	Deputatsland	0,37
Pachtland	12,38	Dienstland	0,64
Halbscheidland	0,11	Anteil am Gemeinbeland	0,89

Das Eigenland beträgt bei dem Parzellenbetrieb 65,23 Proz. der Fläche aller dieser Betriebe, bei den kleinen Bauerngütern 81,23 Proz., bei den mittlern und den großen Bauerngütern (zu 5—20 und 20—100 Hektar) 90,55 Proz., bez. 91,98 Proz., bei den Großbetrieben 80,47 Proz.

Die Pachtbetriebe haben sich von 1882—95 von 2,822,899 auf 2,606,320 vermehrt oder um 12,20 Proz., das Pachtland von 5,173,122 Hektar auf 5,356,703 Hektar, d. h. um 3,35 Proz.

Hinsichtlich der Benutzung der zu den landwirtschaftlichen Betrieben gehörigen Gesamtfläche ist 1895 folgendes ermittelt worden: von der Gesamtfläche (43.278,487 Hektar) waren landwirtschaftlich (als Acker, Wiese) benutzt 32,056,510 Hektar, ferner gärtnerisch 320,260 Hektar und als Weinberg 126,129 Hektar, zusammen also 32,511,899 Hektar. Daneben waren in Verbindung mit den landwirtschaftlichen Betrieben forstwirtschaftlich benutzt 7,582,229 Hektar, ferner sind angegeben worden an Ob- und Unland 2,256,738 Hektar und an sonstiger Fläche 927,621 Hektar. Von den 5,556,900 Betrieben waren ausschließlich gärtnerische: 369,335; es hatten neben dem landwirtschaftlich benutzten Areal noch forstwirtschaftlich benutztes Land: 931,828, Ob- und Unland: 552,782. Am zahlreichsten sind die ausschließlich gärtnerischen Betriebe unter den Parzellenbetrieben unter 2 Hektar, nämlich 11,35 Proz. Forstwirtschaftliches Land haben 54,88 Proz.

der Großbetriebe (über 100 Hektar), 52,18 Proz. der großen Bauerngüter (20—100 Hektar), 40,11 Proz. der mittlern Bauerngüter (5—20 Hektar), 21,92 Proz. der kleinern Bauerngüter (2—5 Hektar) und nur 4,51 Proz. der Parzellenbetriebe. Von der forstwirtschaftlich benutzten Fläche entfallen 23,34 Proz. auf die Großbetriebe, 16,71 Proz. auf die großen, 14,76 Proz. auf die mittlern und 13,20 Proz. auf die kleinen Bauerngüter und 17,10 Proz. auf die Parzellenbetriebe.

Bezüglich Preußens teilt die »Statistische Korrespondenz« das in Hauptzügen zusammengefaßte Ergebnis der landwirtschaftlichen Betriebszählung mit. Die Betriebe werden hier nach Größenklassen dargestellt, wobei nicht die gesamte Wirtschaftsfläche, sondern nur die Anbaufläche der Einzelwirtschaften (Acker, Wiese, bessere Weide, Hopfenland, Garten- und Weinland etc.) berücksichtigt werden. Ausgeschlossen ist also alles forstwirtschaftlich benutzte Land, das Ob- und Unland, die Haus- und Hofräume, Tiergärten, Wege, Gewässer etc. Die Gesamtzahl der landwirtschaftlichen Haupt- und Nebenbetriebe betrug 1882: 3,640,196 mit einer Wirtschaftsfläche von 26,581,300 Hektar, 1895: 3,808,126 mit 28,479,739 Hektar. Die Vermehrung erklärt sich teilweise daher, daß bei der Erhebung von 1895 eine Anzahl von Forstbetrieben, welche daneben auf Blößen, Räumten etc. Landwirtschaft, Wiesenwirtschaft u. dgl. hatten, in die Zahl der Landwirtschaftsbetriebe aufgenommen wurde, was 1882 nicht geschehen war. Unter der Gesamtzahl der Betriebe mit einer Anbaufläche von 1 Hektar und mehr befanden sich Hauptbetriebe 1882: 1,118,067 mit 24,047,072 Hektar Wirtschaftsfläche, 1895: 1,200,560 mit 24,487,480 Hektar. Die Hauptbetriebe zeigen folgende Größenklassen. Es entfielen danach in Preußen:

auf die Größenklasse	Hauptbetriebe				mit einer Anbaufläche			
	1882		1895		1882		1895	
	überhaupt	Proj.	überhaupt	Proj.	überhaupt	Proj.	überhaupt	Proj.
1—5 Hektar	495 164	44,29	522 994	43,56	1 691 222	7,03	1 798 985	7,35
5—10 Hektar	240 278	21,49	277 196	23,09	2 138 613	8,89	2 407 904	9,83
10—50 Hektar	332 000	29,70	349 919	29,15	9 143 174	38,02	9 382 293	38,31
50—100 Hektar	30 574	2,73	31 252	2,60	2 439 892	10,15	2 516 716	10,33
100—1000 Hektar	19 578	1,75	18 690	1,56	7 679 786	31,94	7 355 808	30,04
über 1000 Hektar	473	0,04	509	0,04	954 385	3,97	1 025 779	4,19
Zusammen:	1 118 067	100	1 200 560	100	24 047 072	100	24 487 840	100

Unter den Hauptbetrieben sind demnach, wenn man diese auf einfache Kategorien bringen will:

	1882	1895
1) Kleinbetriebe (1—5 Hektar)	44,29 Proz.	43,56 Proz.
2) Mittelbetriebe (5—100 Hektar)	53,92	54,54
3) Großbetriebe (100 Hektar u. mehr)	1,79	1,80

Es scheint demnach, daß sich die Großbetriebe, wenn auch nur um ein Geringes, zu gunsten der Mittelbetriebe verringert haben.

Faßt man die Frage ins Auge, wie viele Landwirtschaftsbetriebe ausschließlich eigenes Land bewirtschafteten, so findet man 1895 Hauptbetriebe 718,438 mit 16,992,417 Hektar Wirtschaftsfläche (einschließlich der Nebenbetriebe 1,232,796 mit 19,137,590 Hektar). Von den Hauptbetrieben entfielen 1895 auf

Kleinbetriebe	38,90 Proz.
Mittelbetriebe	58,08
Großbetriebe	33,96

Den Betrieben mit ausschließlich eigenem Land stehen nun diejenigen gegenüber, die teils ausschließlich gepachtetes Land, teils Pachtland neben eigenem Lande bewirtschafteten. Es wirtschafteten a) ausschließlich mit

Pachtland 1895 (1882): 702,534 (628,078), b) mit mehr als der Hälfte der Wirtschaftsfläche Pachtland 325,817 (317,734), c) mit der Hälfte der Wirtschaftsfläche oder weniger Pachtland 594,456 (436,213) Betriebe überhaupt mit einer Pachtlandfläche von 3,736,169 (3,554,322) Hektar. Berücksichtigt man nur die Hauptbetriebe, so waren unter a) 69,973 (54,447), unter b) 87,728 (74,534), unter c) 325,214 (243,178) mit einer Pachtlandfläche von 3,044,014 (2,917,132) Hektar. Nach Gruppen zusammengefaßt, verteilen sich die Betriebe mit Pachtland und zwar die Hauptbetriebe inbetr. 1895 folgendermaßen:

Kleinbetriebe	54,10 Proz.	mit 9,38 Proz. des Pachtlandes
Mittelbetriebe	44,54	38,86
Großbetriebe	1,36	50,99

Endlich seien noch die Betriebe erwähnt, die ausschließlich gärtnerisch benutztes Land haben, sowie die Deputatslandbetriebe. Ausschließlich Gartenland bewirtschafteten 270,133 Betriebe; davon sind nur 364 Betriebe mit mehr als 5 Hektar (4 mit 100—200 Hektar). Betriebe mit ausschließlichem Deputatsland zählte man 321,763, mit teilweisem 67,322 bei einer Deputat-

landfläche von 138,680 Hektar, davon nahezu $\frac{3}{4}$ in den Größtenklassen unter 0,001—0,50 Hektar.

Im Königreich Bayern hat sich die Gesamtzahl der landwirtschaftlichen Betriebe von 681,521 auf 663,785 verringert; dabei haben die Großbetriebe rechts des Rheins zugenommen, links des Rheins um einen abgenommen, auch die Großbauern sind in beiden Teilen etwas zurückgegangen, dagegen die Mittelbauern rechts und links des Rheins an Zahl gewachsen, die Kleinbauern haben rechts ab-, links zugenommen, die Parzellenbetriebe überall abgenommen. Im Königreich Sachsen sind die Großbetriebe ein wenig zurückgegangen, ebenso die Kleinbauern, alle übrigen Größenklassen, auch die Gesamtzahl, haben zugenommen. Im Königreich Württemberg ist die Gesamtzahl zurückgegangen, aber nur bei den Parzellenbetrieben, die übrigen Größenklassen sind gewachsen. In Baden hat die Gesamtzahl zugenommen, nur die Großbauern zeigen eine Abnahme. In Hessen ist die Entwicklung die gleiche, nur haben hier auch die Großbetriebe um einen abgenommen. Von den übrigen Bundesstaaten weisen eine Zunahme der Großbetriebe auf: Sachsen-Weimar-Eisenach, Mecklenburg-Strelitz, Oldenburg (+ 2), Braunschweig, Sachsen-Altenburg, Sachsen-Koburg-Gotha, Schwarzburg-Rudolstadt, Schaumburg-Lippe, Lübeck, Bremen, Elsaß-Lothringen; die übrigen eine Abnahme. Die Großbauern sind zurückgegangen in Mecklenburg-Schwerin, Sachsen-Weimar-Eisenach, Braunschweig, Anhalt, Schwarzburg-Sondershausen, Lübeck, Elsaß-Lothringen; in den übrigen Staaten haben sie zugenommen. Die Mittelbauern haben abgenommen in Mecklenburg-Strelitz, Braunschweig, Sachsen-Altenburg, Schwarzburg-Sondershausen, Schwarzburg-Rudolstadt, Neuß älterer Linie, Lübeck; sonst haben sie zugenommen. Die Kleinbauern haben nur abgenommen in Sachsen-Weimar-Eisenach, Braunschweig, Sachsen-Altenburg, Sachsen-Koburg-Gotha, Anhalt, Elsaß-Lothringen. Die Parzellenbetriebe endlich haben abgenommen in Oldenburg, Sachsen-Meiningen, Neuß jüngerer Linie, Bremen (von 4922 auf 3316) und Elsaß-Lothringen. Dabei ist die Gesamtzahl nur zurückgegangen in Sachsen-Altenburg, Bremen und Elsaß-Lothringen.

In Großbritannien (ohne Irland) sind in der jüngsten Zeit (Juni 1895) gleichfalls Erhebungen über Zahl und Größe der landwirtschaftlichen Betriebe, der Besitzverhältnisse und den Anbau veranstaltet und in den »Agricultural Returns« der Board of Agriculture für 1896 (Lond. 1897) veröffentlicht worden. Diese Statistik bezieht sich aber nur auf das Acker-, Wiesen- und bessere Weideland. Danach gab es Wirtschaften:

Größe	Zahl		Fläche in Acres	
	absolut	Proz.	absolut	Proz.
über 1—5 Acres	117 968	22,68	366 792	1,18
5—20 Acres . .	149 818	28,80	1 667 647	5,12
20—50 Acres . .	85 663	16,47	2 864 976	8,79
50—100 Acres . .	66 625	12,81	4 885 203	15,09
100—300 Acres . .	81 245	15,63	13 875 914	42,69
300—500 Acres . .	13 568	2,61	5 113 945	15,70
500—1000 Acres . .	4 606	0,89	3 001 184	9,21
über 1000 Acres . .	603	0,13	801 852	2,46
Im ganzen:	520 106	100	32 577 513	100

Demnach machen die kleinen Wirtschaften bis zu einer Größe von 50 Acres = 20 Hektar 68 Proz. der Zahl und 15 Proz. der Fläche, die mittlern mit über 50—300 Acres = 20—120 Hektar 28 $\frac{1}{2}$, bez. 57 $\frac{1}{2}$, die großen Güter über 300 Acres ca. 3 $\frac{1}{2}$, bez. 27 $\frac{1}{2}$ Proz. aus.

Von je 100 Betrieben sind 84,5 reine Pachtbetriebe, 3,8 teils Pacht-, teils Eigenbetriebe, 11,7 Eigenbetriebe; von je 100 Acres sind 85,8 Proz. Pachtland, 14,2 Proz. Eigenland. Dabei verteilen sich die Prozente ziemlich gleichmäßig über alle Betriebsgrößen, nur bei den ganz großen Betrieben finden sich mehr Eigenbetriebe. Was die Anbauverhältnisse anlangt, so ist von besonderm Interesse das Verhältnis des Ackers zum Weideland. Von 100 Acres einer jeden Größenklasse waren

	Weideland	Ackerland
über 1—5 Acres	66,7	33,3
5—20	69,4	30,6
20—50	62,3	37,7
50—100	54,1	45,9
100—300	49,3	50,7
300—500	45,0	55,0
500—1000	41,8	58,2
1000 Acres	47,4	52,6
Im ganzen:	51,0	49,0

Vgl. auch Art. »Großbritannien« (Bd. 18, S. 429).

Landwirtschaftliche Genossenschaften. Das landwirtschaftliche Genossenschaftswesen hat in den letzten Jahren weitere sehr nennenswerte Fortschritte gemacht. Während 1895 nur 19 Genossenschaften aufgelöst wurden, sind 1909 neu entstanden, von diesen 1599 Kreditgenossenschaften, 60 Bezugs-genossenschaften, 181 Molkereigenossenschaften und 69 sonstige. Im ganzen gab es 1. Juli 1896

Zentralgenossenschaften	37	Bezugs-genossenschaften	923
Spar- und Darlehns-		Molkereigenossenschaften	1397
kassen	6391	Sonstige Genossenschaften	273

also zusammen 9023 l. G. Darunter befinden sich 8215 = 91,7 Proz. Genossenschaften mit unbeschränkter Haftpflicht, 730 = 8,1 Proz. mit beschränkter Haftpflicht, 75 = 0,8 Proz. mit unbeschränkter Nachschußpflicht. Den relativen Anteil der hauptsächlichsten deutschen Länder an dieser Gesamtsumme zeigt folgende Übersicht. Es kommt nämlich eine landwirtschaftliche Genossenschaft auf

	Einwohner	Hektar der landw. benutzten Fläche
in Preußen	7 022	5094
Bayern, rechtsrheinisch	3 716	3180
„ linksrheinisch	1 626	702
Sachsen	36 029	9639
Württemberg	2 598	1557
Baden	5 090	2550
Hessen	1 765	836
Waldeck-Pyrmont	1 482	1637
im Deutschen Reich	5 814	3913

Die dichteste Besetzung mit landwirtschaftlichen Genossenschaften weisen demnach Waldeck, die bayrische Pfalz und Hessen auf, also Länder mit vorwiegend kleinem und mittlerem Besitz.

Nach wie vor bestehen in Deutschland drei Gruppen von Zentralorganisationen der landwirtschaftlichen Genossenschaften, nämlich 1) der Allgemeine Verband der deutschen landwirtschaftlichen Genossenschaften mit dem Sitz in Offenbach a. M., 2) der Neuwieder Generalanwaltschaftsverband, 3) die übrigen selbständigen Verbände Deutschlands (in München, Stuttgart, Münster, Rempten und Reife). Der Allgemeine Verband zählte 1. Juli 1896: 24 Verbände mit 29 Zentralgenossenschaften, 1785 Kredit-, 1046 Bezugs-, 707 Molkerei- und 66 sonstigen, im ganzen mit 3633 Genossenschaften und mit einem Umsatz (1895) bei den Zentralkassen von 92,4 Mill. M. (gegen 58,3 Mill. M. 1894). Der Neuwieder Verband hatte Ende

1896: 2450 Genossenschaften, darunter 25 Molkereigenossenschaften, 17 Winzervereine, 10 selbständige Einkaufsvereine, 2 Pferdebezug- und 3 Obstverwertungsgenossenschaften, die übrigen sind Darlehnskassen. Der Umsatz betrug 1895: 63 Mill. M. (gegen 27 Mill. M. 1894). Bei den selbständigen Genossenschaftsverbänden betrug der Umsatz 80,1 Mill. M., so daß bei den sämtlichen Zentralkassen 1895: 235,5 Mill. M. umgesetzt wurden. Im einzelnen ist über die verschiedenen Arten der deutschen landwirtschaftlichen Genossenschaften noch folgendes zu sagen:

Die Rohstoffvereine und Einkaufsgenossenschaften sind am stärksten und umfangreichsten im Allgemeinen Verbände in Offenbach a. M. organisiert. Ihm gehören 12 selbständige Zentraleinkaufsgenossenschaften an. Es besteht je eine in Ostpreußen (mit dem Sitz in Insterburg), in Brandenburg (Berlin), Pommern (Stettin), Posen (Posen), Schlesien (Breslau), in der Provinz Sachsen (Halle a. S.), in Hannover (Dsnabrück), in der Pfalz (Neustadt a. d. S.), im Königreich Sachsen (Dresden), in Hessen (Darmstadt), Oldenburg (Oldenburg). Diese Zentralgenossenschaften hatten 1894 einen Warenbezug von 4,898,465 Zentnern im Gesamtbetrag von 14,674,987 M. Dabei ist aber zu bemerken, daß die Einzelgenossenschaften in wachsendem Umfange selbst den unmittelbaren Bezug von Rohstoffen in die Hand nehmen, so daß die Zahlen unter Berücksichtigung der Einzelvereine eine wesentliche Mehrung erfahren würden. Im Neuwieder Verband wurden in den beiden Jahren 1895/96 Rohstoffe im Betrage von 7,846,779 M. und Rohlen im Werte von 1,012,384 M. bezogen. Gegenüber den auch auf dem Gebiete der Produktion und des Handels mit landwirtschaftlichen Verbrauchsstoffen sich bildenden Ringen zum Zweck der Regelung der Preise und der mannigfachen Schwierigkeiten, welche die in ihren Interessen betroffenen provinziellen Großhandlungen machen, tritt der Wert der genossenschaftlichen Verbandsvereinigung auf diesem Gebiete besonders zu Tage.

Auch die Verkaufs-genossenschaften, die anfangs nicht recht gedeihen wollten, nehmen einen erfreulichen Aufschwung; sie sind entweder Genossenschaften für den Absatz von Feldfrüchten, oder solche für den Absatz von Vieh und Viehprodukten, oder solche für den von Gartenprodukten, oder, und zwar in letzter Zeit, auch solche für Verwertung von Fabrikaten. Der Verkauf von Feldfrüchten bezieht sich auf Saatgetreide und Sämereien sowie auf Konsumgetreide. Von den erstern geschieht hauptsächlich der Verkauf von Saathafser durch Genossenschaften (Probsteier Abzuggenossenschaft, Fichtelgebirgs-Hafserverkaufsgenossenschaft); die Genossenschaften für Verwertung von Konsumgetreide sind jungen Datums und zerfallen in große Lagerhausgenossenschaften mit ausschließlicher oder teilweiser Feldspeicherung und in die kleinere Genossenschaften mit einfachen Bodenspeichern (vgl. Kornhäuser, Bd. 18). Sehr dringlich erscheint die Organisation des genossenschaftlichen Absatzes von Hopfen und Tabak, um die beherrschende Stellung des Händlerturns zu beseitigen. Bisher sind allerdings nur wenige solcher Genossenschaften entstanden, so in der Holledau für den Absatz von Hopfen, in Württemberg und Baden für den Absatz von Tabak. Die letztern sind aber infolge von Berrufserklärungen seitens der Händler wieder eingegangen. Sie werden erst dann gedeihen, wenn die Brauer und Tabakfabrikanten direkt mit diesen Abzuggenossenschaften in Ver-

bindung zu treten sich entschließen können. Für Verwertung von Gartenprodukten und insbes. von Obst ist in jüngster Zeit eine größere Anzahl von Genossenschaften entstanden; im allgemeinen verbindet sich jedoch der Absatz von frischem Obst zumeist mit der Fabrikation von Obstwein und Obstkonserven. Was die Verwertung von Erzeugnissen technischer Nebengewerbe der Landwirtschaft anlangt, so hat man neuerdings, namentlich auf Anregung des Vereins der Spiritusfabrikanten in Deutschland, große Abzuggenossenschaften zu errichten begonnen, so eine solche 1896 für Westpreußen.

Unter den Produktivgenossenschaften nehmen die Molkereigenossenschaften die erste Stelle ein. Am 1. Juli 1896 bestanden in Deutschland im ganzen 1397, von diesen 1102 mit unbeschränkter, 242 mit beschränkter Haftpflicht und 53 mit unbeschränkter Nachschußpflicht. Am meisten finden sich in Schleswig-Holstein (210), Hannover (174) und Sachsen (121). Die meisten Genossenschaftsmereien arbeiten mit Dampfmaschinen; überwiegend wird Butterfabrikation betrieben. Eine hervorragende Rolle spielt auch die genossenschaftliche Förderung der Viehzucht. So bestehen zur Zeit 25 große nach Grundrissen der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft eingerichtete Züchtervereinigungen für Pferde, 74 für Rinder, 9 für Schweine, 4 für Ziegen, 1 für Schafe. Dazu kommen zahlreiche Genossenschaften für Haltung männlicher Zuchttiere vielfach mit staatlicher Unterstützung. Ende 1895 hatte Preußen 2442 genossenschaftliche Stationen mit 2779 Zuchtbullen, wofür der Staat 1,140 Mill. M. Subventionen bezahlte. Zur Abwehr der enormen Zufuhr ausländischen Obstes haben sich zahlreiche Obstverwertungsgenossenschaften gebildet (Obernburg, Soest, Orb, Elbing, Gestade, Schwammheim, Welterau etc.), im ganzen ca. 40. Vorwiegend handelt es sich um die Verwertung frischen Obstes. Als weitere Produktivgenossenschaften sind zu erwähnen die Weinbau- und Winzergenossenschaften, Flachsbau-genossenschaften, Lohrinde-, Korbweidengenossenschaften, genossenschaftliche Zuckerraffinerien und in jüngster Zeit auch genossenschaftliche Dampfbädereien, letztere teils als selbständige Unternehmungen, teils in Verbindung mit Molkereien.

Über die Förderung des genossenschaftlichen Personalkredits durch die preussische Zentralgenossenschaftskasse s. d. (Bd. 18).

Was das Ausland anlangt, so hat das Beispiel Deutschlands besonders auf Österreich eingewirkt. Dort ist man jüngst bedeutend weiter gegangen als in Deutschland, indem man die Errichtung von Berufsgenossenschaften mit Zwangscharakter für alle Aufgaben des landwirtschaftlichen Betriebes plant. Neue Verbände deutscher landwirtschaftlicher Genossenschaften haben sich gebildet 1895 in Böhmen und Mähren, seit 1895 in Südb., seit 1894 in Nordtirol; ein Landesverband besteht in Niederösterreich; zahlreiche landwirtschaftliche Konsumvereine zählt Galizien. In Ungarn bestanden 1895: 317 Genossenschaften mit 63,220 Mitgliedern. In der Schweiz gab es Ende 1895: 1783 eingetragene Genossenschaften, von denen weitaus die meisten (838) Käsegenossenschaften sind; an Bedeutung zunächst stehen die Semmerei- (353), Viehzucht- (320) und Bezugs- (251) Genossenschaften. Ende 1896 betrug die Gesamtzahl bereits ca. 2500. Trotz der großen Verbreitung des Genossenschaftswesens fehlt es noch an verbandsmäßigen Vereinigungen.

In Frankreich, wo die landwirtschaftlichen Syndikate zum Teil ähnliche Aufgaben erfüllen wie die deutschen landwirtschaftlichen Genossenschaften, sind seit dem Anfang 1893 auch Darlehnsklassen nach Raiffeisen gegründet worden, und zwar bis Mitte 1895 über 300. Besonders entwickelt sind hier die Mülerei- und Bäckereigenossenschaften. In Belgien gibt es neben zahlreichen landwirtschaftlichen Syndikaten auch eigentliche Genossenschaften, so Genossenschaftsmolkereien, genossenschaftliche Viehversicherungsklassen, Rohstoffgenossenschaften, in geringem Umfang auch Spar- und Darlehnsklassen. In Holland sind neben den Spar- und Darlehnsklassen besonders die Molkereigenossenschaften entwickelt.

In England und Irland werden erst in jüngster Zeit energische Anstrengungen für Einführung von ländlichen Kreditvereinen und Abzuggenossenschaften gemacht. Sehr entwickelt ist dagegen das ländliche Genossenschaftswesen in Italien, wo sich 1895 allein der Stand der Genossenschaften um 289 vermehrt hat.

Zur Literatur: v. Wendel-Steinfels, Landwirtschaftliches Genossenschaftswesen im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 2. Supplementband (Jena 1897); »Deutsche landwirtschaftliche Genossenschaftsbibliothek des Allgem. Verbandes deutscher landwirtschaftlicher Genossenschaften in Offenbach a. M.«; »Deutsche landwirtschaftliche Genossenschaftspreise, Organ des Allgem. Verbandes deutscher landwirtschaftlicher Genossenschaften in Offenbach a. M.«; die Jahresberichte desselben Verbandes; Raiffeisenbibliothek.

*** Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte.** Eine ganz bedeutende Entwicklung hat der Bau landwirtschaftlicher Maschinen und Geräte in Deutschland während der letzten zehn Jahre erhalten, nicht zum wenigsten infolge der jährlichen Wanderausstellungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, durch welche den Fabrikanten eine außerordentlich günstige Gelegenheit geboten wird, ihre Erfahrungen durch den Vergleich mit andern Maschinen und durch Aussprache mit den Landwirten zu erhöhen. Der Vergleich wird durch Gruppenausstellungen und Sonderausstellungen einzelner Gerätegruppen noch erleichtert. In den jährlich für eine oder mehrere Maschinenarten abgehaltenen Hauptprüfungen sollen die Eigenschaften der verschiedenen Konstruktionen festgestellt werden, und durch Vorprüfungen neuer Geräte sollen die angemeldeten Neuerungen geprüft werden, teils um die Landwirte vor Schaden zu bewahren, teils um den Fabrikanten zu zeigen, nach welcher Richtung noch Verbesserungen erwünscht sind, und teils um die Einführung des Guten zu erleichtern. Bei den ersten werden Geldpreise, bei den letztern silberne und bronzene Denkmünzen und die Bezeichnung »neu und beachtenswert« vergeben. Für die zu den Ausstellungen angemeldeten Maschinen sind bestimmte Schutzvorrichtungen vorgeschrieben.

*** Landwirtschaftlicher Kredit.** Der landwirtschaftliche Kredit ist entweder Besitzkredit oder Meliorations- oder Betriebskredit. Der Besitzkredit ist der zum Zweck des Erwerbs oder der Erhaltung des Besitzes ausgenommene Kredit und entweder Erbschindungs- oder Kaufkredit; der Meliorationskredit dient der Erhöhung der Ertragsfähigkeit eines Grundstücks; der Betriebskredit wird zum Zweck der Beschaffung oder Ergänzung der Betriebsmittel in Anspruch genommen. Die beiden ersten Formen des Kredits werden auch als Grundkredit bezeichnet,

sind meist durch liegenschaftliches Unterpfand gesichert und fallen daher gemeinhin mit dem Realkredit (Hypothekarkredit) zusammen, der Betriebskredit ist meist Personalkredit.

A. Der Grundkredit. Soweit er in der Form des Meliorationskredits auftritt, hat er, richtig verwendet, nichts Bedenkliches. Denn das zu Zwecken der Bodenmelioration aufgenommene Schuldkapital wird sich in der Regel durch den Ertrag der Melioration von selbst verzinsen und amortisieren. Anders ist es bei dem Besitzkredit, welcher eine reine Belastung des Grundeigentums bedeutet.

Die Ursachen des Besitzkredits sind entweder Erbabschindungen oder Guts- und Grundstücks-läufe mit ungenügenden Mitteln. Seit die liberal-individualistischen Anschauungen der modernen Zeit auch in der landwirtschaftlichen Gesetzgebung dieses Jahrhunderts zum Ausdruck gekommen sind, ist der Grund und Boden der Regel nach auch in Bezug auf die Vererbung dem beweglichen Besitz gleichgestellt worden. Waren früher, abgesehen von den Gebieten des fränkisch-thüringischen Rechts, die Landgüter ungeteilt auf einen Erben, den Auerben, übergegangen und den Miterben höchstens geringe Abschindungssummen eingeräumt worden, so wird nunmehr der Kapitalwert der Güter unter alle Erben zu gleichen Teilen verteilt und den gesetzlichen Erben auch bei abweichenden testamentarischen Bestimmungen ihr Pflichtteil gewahrt. Falls das Gut nicht in Natura geteilt, sondern einem Erben übergeben wird, werden die meist hoch normierten Pflichtteile der Geschwister hypothekariisch auf das Gut eingetragen und bilden eine dauernde Belastung desselben, die namentlich in Zeiten sinkender Preise der landwirtschaftlichen Produkte leicht die Existenz des Landwirtes gefährden können. Andre Besitzschulden rühren von der hypothekarischen Eintragung von Rausschillingsresten her, die namentlich in den 60er und 70er Jahren, als die Preise der Produkte und der Grundstücke im Steigen begriffen waren, in großem Umfang entstanden sind. Sie verdanken ihre Entstehung der vielfach bemerkbaren Neigung des Landwirtes, ungeachtet der Unzulänglichkeit der Mittel lieber zu kaufen als zu pachten, und lieber ein großes Gut mit Schulden, als ein kleines ohne Schulden zu erwerben. Das in dem freiwilligen Eingehen von Rausschuldverpflichtungen begründete wirtschaftliche Risiko wird gesteigert, wenn und soweit bei dem Ankauf Irrungen über den Wert des Gutes, Wertüberschätzungen vorkommen, die den Käufer mit einem Schuldbetrag belasten, der in der Ertragsfähigkeit des Gutes keine Unterlage findet.

Was den Umfang der ländlichen Schuldverpflichtungen der Gegenwart im Vergleich mit früher betrifft, so kann behauptet werden, daß es auch in früheren Perioden Zeiten gegeben hat, in denen der Grundbesitz hoch verschuldet war, so um die Wende dieses Jahrhunderts und in den 20er Jahren desselben. Aus neuester Zeit liegen Ermittlungen über die Höhe der Verschuldung nur für Bayern, Baden und Oldenburg vor. In Bayern wurde festgestellt, daß unter 24 Erhebungsgemeinden die hypothekarische Verschuldung in 11 Gemeinden zwischen 5,21 und 17,25 Proz., in weiteren 8 zwischen 20,93 und 29,92, in weiteren 6 Gemeinden zwischen 34,78 und 39,72 sich bewegt und nur eine Gemeinde 76,04 Proz. aufweist. Die badische auf alle Landwirte des Landes und auf alle Arten von Schuldverbindlichkeiten ausgedehnte Schulderhebung 1896 ergab, daß die Verschuldung im Durchschnitt aller rein landwirtschaftlichen Betriebe u. Amtsbezirke

17,7 Proz. beträgt. Für Oldenburg ergab die Statistik 1894/95, daß nur 38 Proz. aller Landwirte mit Schulden behaftet sind. Über die Hypothekenbewegung in Preußen in den Jahren 1886/87—1895/96 s. Hypothekenschulden (Bd. 18). Über die Verschuldung der ländlichen Grundbesitze mit mehr als 3000 Mk. Einkommen gibt auch die Statistik der Einkommen- und der Ergänzungssteuer einigen Aufschluß. 1896/97 wurden in den Landgemeinden und Gutsbezirken des preussischen Staates (ohne Hohenzollern) 79,133 Zensiten dieser Art mit einem Grundvermögen (einschl. Betriebskapital) von 9,69 Milliarden und einer Schuldenlast von 3,44 Milliarden (= 35,51 Proz. des Grundvermögens) nachgewiesen. Die Zahlen umfassen aber nur Zensiten mit mehr als 3000 Mk. Einkommen, so daß die über- und stark verschuldeten Landwirte in dieser Nachweisung nicht enthalten sind. Sie sind auch nicht ganz genau, da unter den Zensiten auch Personen sich befinden, die nicht zu den landwirtschaftlichen Grundbesitzern gehören (z. B. ländliche Industrielle, Rentner etc.), und unter dem Grundvermögen auch Miethäuser; allein im ganzen geben sie doch einen schätzbaren Beitrag für die Beurteilung der Schuldverhältnisse. Was die Höhe der Verschuldung betrifft, so sind drei große Gebiete zu unterscheiden. Das erste mit der größten, 50 Proz. des Grundvermögens übersteigenden Verschuldung umfaßt die Provinzen Ost- und Westpreußen, Pommern u. Posen mit Ausnahme der Bezirke Gumbinnen und Strasund, die aber nur wenig hinter diesem Satze zurückbleiben; das zweite mit 25—50 Proz. Verschuldung die übrigen Bezirke östlich der Elbe, ferner Merseburg, Schleswig, Koblenz und Düsseldorf, das dritte mit weniger als 25 Proz. den Rest des Staatsgebietes. Am meisten erscheinen in der Regel die Gebiete mit ausgebreitetem Großgrundbesitz, demnächst die mit viel groß- und mittelbäuerlichem, am wenigsten die mit vorwiegend Kleinbäuerlichem Besitze verschuldet. Aber der Vorzug dieser letztern ist wohl nur ein scheinbarer, weil Kleinbauern, wenn sie überhaupt ein Einkommen von 3000 Mk. erreichen, kaum verschuldet sein können. Es ist also wohl möglich, daß die Masse der landwirtschaftlichen Grundbesitzer von einer schweren Schuldenlast bedrückt wird. Immerhin kann die vielverbreitete Meinung, daß die Verschuldung ein Produkt der Neuzeit sei und der Zusammenbruch der deutschen Landwirtschaft wegen Schuldüberlastung bevorstehe, als nicht begründet bezeichnet werden. Aber richtig ist, daß in bestimmten Gegenden und Gemeinden der Verschuldungsprozentsatz ein hoher ist, daß der Grund der Schuldaufnahme, nämlich Schuldaufnahme zum Zweck des Besitzerwerbes, dieselbe drückend erscheinen läßt, und daß eine hohe und selbst eine mittlere Verschuldung drückend wird und den Keim schwerer Grundbesitzkrisen in sich tragen kann, wenn sie mit dem Sinken der Rente zusammenfällt.

Als ein Mittel gegen die Verschuldung und ihre Ursachen erstrebt man eine Reform des geltenden Erbrechts im Sinne des Anerbenerchts (s. Anerbenercht, Bd. 1 und 18), dessen günstige Wirkung freilich nur dann eintreten wird, wenn dem Anerben ein »Vor- aus« eingeräumt wird. Diese Wirkung würde erhöht werden, wenn an Stelle der üblichen Kapitalabfindungen der Geschwister (und der Eltern) Lebens- und Ausstattungsver Sicherungen, oder noch besser Leibrenten oder Amortisationsrenten träten, die dem Betriebe an Stelle dauernder Lasten nur zeitlich begrenzte Leistungen auferlegen würden.

Da aber das bestehende Erbrecht nur eine der Verschuldungsbefugnisse unter mehreren ist, so hat man auch schon an eine Beschränkung der Freiheit im Grundkreditverkehr, an Schluß der Hypothekenbücher und Einführung von Verschuldungsgrenzen gedacht. Eine Beschränkung der Freiheit des Grundkreditverkehrs im Sinne eines gänzlichen Verbotes der Inanspruchnahme des Grundkredits ist undurchführbar; sie würde dazu führen, daß minder vermögende Elemente von der Anteilnahme am nationalen Grund und Boden ausgeschlossen, dieser in die Hände von Kapitalisten übergeleitet und die Eigentumswirtschaft in steigendem Maße durch die Pachtwirtschaft verdrängt würde. Diese Bedenken gelten nur in abgeschwächtem Maße gegen die Festlegung einer Verschuldungsgrenze in dem Sinne, daß nur innerhalb dieser Grenze Einträge auf ein ländliches Grundstück gemacht werden können. Allein abgesehen davon, daß eine solche Verschuldungsgrenze nur für die Immobilierverschuldung, nicht für die Verschuldung überhaupt gezogen werden könnte, und daß sie nur für die Zukunft, nicht für die heute schon bestehenden Schuldverhältnisse Bedeutung hätte, ergeben sich noch genug Schwierigkeiten. Wird die Verschuldungsgrenze hoch gegriffen, etwa bis zu 50 oder 60 Proz. des Ertrags- oder Beleihungswertes, so wird die Wirkung nicht erheblich sein; wird sie aber niedrig gegriffen, etwa mit 20—30 Proz., so würde sie fast wie ein Verbot der Verschuldung wirken. Auch die Bemessungsgrundlage einer solchen Grenze, die doch nur in dem wirklichen Ertragswerte eines Gutes gefunden werden könnte, richtig festzustellen, ist überaus schwierig. Unter allen Umständen leidet aber die Kreditfähigkeit der Landwirte. Übrigens kann Wesentliches schon dadurch erreicht werden, daß die Kreditgeber sich von richtigen Beleihungsgrundsätzen leiten lassen. Wenn man bedenkt, daß der Verkehrswert der Immobilien im allgemeinen höher steht als der Ertragswert, so leuchtet ein, daß nur der letztere den richtigen Maßstab für die Höhe der Beleihung abgeben kann. Die tatsächlichen Kreditüberspannungen rühren meist davon her, daß der oft von zufälligen Umständen beeinflusste und zeitweise hochgeschraubte Verkehrswert zur Grundlage der Darlehensgewährung dient.

Ist somit grundsätzlich die Freiheit im Kreditverkehr aufrecht zu erhalten, so wird von um so größerer Bedeutung eine zweckmäßige Organisation des landwirtschaftlichen Kredits sein. In dieser Beziehung ist die rechtliche Gestaltung des Hypothekenwesens der Neuzeit berechtigten Forderungen entgegengekommen. Allein die übliche Form der Verschuldung in der Form der kündbaren Kapitalschuld kann dem Landwirt leicht verhängnisvoll werden; denn da die Natur des landwirtschaftlichen Betriebes wohl eine allmähliche Tilgung, nicht aber eine Rückzahlung größerer Kapitalbeträge gestattet, wird jede Kapitalrückzahlung, sofern nicht anderweitige Mittel zur Verfügung stehen, zur Aufnahme einer neuen Schuld zum Zweck der Rückzahlung des gekündigten Kapitals führen. Allerdings ist in den Ritter- und Landschaften ein Teil des Grundkredits genossenschaftlich organisiert und unkündbar; allein diese Anstalten dienen vorzugsweise dem größtem Grundbesitz und nur in geringerem Umfang dem bäuerlichen Besitz. Deshalb hat sich in der Gegenwart eine lebhafteste Bewegung für Einführung der Verschuldung gegen Rente statt gegen Kapital bemerkbar gemacht. An diesem zuerst von Rodbertus vertretenen, nach ihm auch von andern Schriftstellern befürworteten Vorschlag ist

abgesehen von den vorhin angeführten Gründen gegen die kündbare Kapitalschuld, das richtig, daß die durchschnittliche Höhe der Grundrente und des landwirtschaftlichen Unternehmergewinnes in der Regel nicht ausreicht, größere Abzahlungen auf einmal zu leisten, und deshalb die Form der Rentenschuld als eine dem Wesen des Grundbesitzes ganz entsprechende Form des landwirtschaftlichen Kredits erscheint. Aber es kann auch im Bereich der Kapitalschuld eine Abtragung der Schuld in kleinen Beträgen mittels der Form der Amortisationsschuld vorgenommen werden, und es darf nicht übersehen werden, daß auch im System der »Ewigrente« infolge der unvermeidbaren Zustände, die zur Auslegung neuer Renten nötigen, eine Überschuldung eintreten kann und wird, welcher das zur Zeit bestehende Kapitalverschuldungsprinzip durch die Rückzahlungspflicht zu begegnen sucht.

Deshalb geht die Forderung, die Form der Kapitalverschuldung grundsätzlich auszuschließen und nur noch die Rentenschuld zuzulassen, zu weit; wohl aber spricht manches dafür, die letztere Schuldform neben der erstern zuzulassen. Das neue Bürgerliche Gesetzbuch entspricht dieser Forderung. Die Anwendung der Rentenschuld erscheint empfehlenswert in Ansiedelungsgebieten, um die Ansiedelung auch kapitalschwächern Kolonisten ohne Schwächung ihres Kapitalbesitzes zu ermöglichen, sodann in Fällen der Erbschaftsausänderung des Anerben mit den Miterben. Allerdings muß da, wo im Anerbenrecht der Grundbesitz der Rentenschuld gegenüber den Miterben Platz greift, diesen die Möglichkeit gewährt werden, den Kapitalwert ihrer Forderungen flüssig zu machen, was am besten durch die Vermittelung staatlicher Kreditinstitute geschieht, die an Stelle der seitherigen Rentengläubiger treten und diesen die dem Betrag der Rente entsprechende Kapitalsumme aushändigen. Bezüglich der neuen preussischen Rentengüter s. Rentengüter (Bd. 14).

Sicher ist, daß dem ländlichen Grundbesitz mit einer nur vorübergehenden, zeitlich kurz bemessenen Kreditgewährung nicht gedient ist. Deshalb wird mit Recht in der Einführung der Unkündbarkeit hypothekarischer Darlehen ein besonders wichtiger Schritt zur Anbahnung gesunder Kreditzustände erblickt und werden Organisationen erstrebt, die dieser Forderung zu entsprechen vermögen. Mit der Unkündbarkeit müßte wohl die Amortisation der Grundkreditschulden verbunden werden, weil nur so der Zustand einer allmählichen Überschuldung der einzelnen landwirtschaftlichen Anwesen verhütet werden kann. Weil die Einhaltung der Amortisation je nach den wirtschaftlichen Verhältnissen bald leichter, bald schwerer fällt, so müßte durch eine gewisse Beweglichkeit der Amortisation geholfen werden. Die Amortisationshypothek mit einer 25—40jährigen Amortisationsdauer wäre namentlich für Güter, die nach dem Anerbenrecht vererben, von Wichtigkeit. Allerdings erforderte diese Einrichtung die Schaffung von speziellen Kreditorganisationen. Einen Ersatz für die Amortisationshypothek kann unter Umständen, und namentlich wieder im Anerbenrecht, die Lebensversicherung, sogen. Hypothekarlebensversicherung (s. Lebensversicherung, Bd. 18), bilden; denn während die Amortisationspflicht häufig auf den Nachfolger im Besitz übergeht, gibt diese dem Erben unter allen Umständen ein bestimmtes Kapital in die Hand.

Mit der Frage der Art der dem landwirtschaftlichen Kreditbedürfnis angemessensten Darlehen hängt eng die nach der Form der Kreditorganisation zusammen. Der private Hypothekarkredit, der in der

Regel kündbar und kurzfristig ist, sowie der Kredit von Anstalten, welche, wie die Sparkassen, gleichfalls nur kündbaren Kredit zu gewähren in der Lage sind, kann dem Kreditbedürfnis der Grundbesitzer nicht genügen. In viel höherem Maße gelingt dies den Aktienhypothekenbanken; am geeignetsten sind jedenfalls die auf den Grundsätzen der Gemeinwirtschaftlichkeit aufgebauten Kreditorganisationen, bei denen der Gesichtspunkt des Erwerbs unterdrückt ist, die auch dem Grundbesitzer alle mit der Sicherheit des Instituts irgend verträglichen Erleichterungen bezüglich der Zinshöhe, der zeitlichen Bemessung der Schuld und der Tilgungsweise einräumen können. Hierher zählen die auf genossenschaftlicher oder korporativer Grundlage beruhenden sowie die vom Staat oder größeren Kommunalverbänden geschaffenen Kreditinstitute, d. h. einerseits in Preußen die Landschaften (s. d., Bd. 10 u. 18), anderseits die Landescredittassen, staatlichen Rentenbanken, Provinzialhilfsbanken etc. Da die Befürchtung besteht, daß die Landwirte nicht immer die nötige Einsicht und den Willen besitzen, solche Kreditinstitute zu benutzen, so hat man schon den Vorschlag gemacht, ein Hypothekenmonopol, sei es zu gunsten eines staatlichen oder eines genossenschaftlich organisierten Instituts, zu schaffen, dessen Aufgabe es wäre, in alle bestehenden hypothekarischen Verpflichtungen einzutreten und in Zukunft allein hypothekarischen Kredit zu geben. Weitergehende Vorschläge gehen dahin, die ganze Kreditgebarung der Landwirte einer genossenschaftlichen Kontrolle zu unterstellen und womöglich nur noch den Meliorations- und Kottkredit zuzulassen. Dahin gehört der jüngst in Österreich aufgetauchte Plan, größere Zwangsberufsgenossenschaften zu bilden, welche bei allen Zwangsversteigerungen bis zu einer gewissen Wertgrenze mitbieten und die ersteigerten Güter als sogen. Rentengüter wieder, und zwar in erster Linie an die früheren Besitzer oder deren Familien, ausgeben sollen. Der Besitzer hätte eine Amortisationsrente zu zahlen; eine über das Rentekapital hinausgehende hypothekarische Verschuldung sollte verboten, die Verfügungsfreiheit auch sonst in weitgehendem Maße beschränkt werden. Alle Grundeigentümer sollen die Möglichkeit erhalten, ihren derzeitigen Besitz behufs Umwandlung in ein Rentengut freiwillig der Genossenschaft anzutragen.

B. Der Betriebskredit. Der meist in Form des Personalkredits auftretende Betriebskredit soll dem landwirtschaftlichen Unternehmen als solchem dienen, die ungestörte Fortführung des Betriebs möglich machen und darüber hinaus einen höheren Ertrag der landwirtschaftlichen Unternehmung herbeiführen. Der Betriebskredit dient im Gegensatz zu den am häufigsten vorkommenden Verwendungen des Grundkredits also ökonomischen Zwecken, und daraus erklärt sich die Strömung der Gegenwart, bei dem Besizskredit auf Einschränkung zu dringen, den Betriebskredit dagegen zu erleichtern und zu verallgemeinern.

Aber auch der Betriebskredit erfordert gewisse Kreditrichtungen, die den Eigentümlichkeiten des landwirtschaftlichen Betriebs entsprechen. Dazu gehört eine längere, mindestens ein Jahr umfassende Dauer des Kredits, billiger Kredit, leichte Erreichbarkeit der Kreditanstalt. Diesen Anforderungen entsprechen am besten die mit den Eigenschaften einer juristischen Persönlichkeit ausgestatteten Genossenschaften, wie sie in Deutschland durch das Gesetz vom 1. Mai 1889 geschaffen wurden, und als deren geeignete sich die Raiffeisen'schen Darlehnsvereine (s. Darlehnsklassenvereine, Bd. 4,

und Landwirtschaftliche Genossenschaften, Bd. 18) erwiesen haben. Durch Zusammenschluß der einzelnen Kassen zu Landes- und Provinzialverbänden ist für gegenseitigen Meinungs- und Erfahrungsaustausch sowie für sachkundige Belehrung der Einzelgenossenschaften durch die Verbandsorgane die Möglichkeit gewährt. Durch Schaffung von Geldausgleichungsmitteln innerhalb solcher Verbände, welche einerseits die bei den einzelnen Kassen entbehrlichen Kassenbestände als verzinsliche Deposita annehmen, andererseits jenen Kassen, die augenblicklich größerer Mittel bedürfen, als ihr Kassenvorrat beträgt, dieselben gegen Verzinsung darleihen, ist die Kassengebarung der Darlehnskassen wesentlich gesichert worden. Über die Förderung solcher Genossenschaften durch den Staat s. Zentralgenossenschaftsliste (Bd. 18). -- Zur Litteratur (s. Art. »Kredit, landwirtschaftlicher«, Bd. 10, S. 673): Dieckmann, Die Verschuldung des ländlichen Grundbesitzes in Preußen, Sachsen, Baden, Württemberg und Hessen in den »Jahrbüchern für Nationalökonomie etc.« (1895); v. Grabmayr, Schuldnott u. Agrarnott (Meran 1894).

*** Landwirtschaftslehrerverband.** Der Zweck des Verbandes der Landwirtschaftslehrer im Deutschen Reich, welcher 1897 bei einer Versammlung in Eisenach ins Leben gerufen wurde, ist die Förderung des landwirtschaftlichen Lehrwesens; er sucht diesen Zweck zu erreichen: durch Abhaltung von Versammlungen, Schaffung einer Verbandszeitschrift (»Landwirtschaftliche Schulzeitung«), Pflege der Kollegialität und des Standesbewußtseins unter den Mitgliedern, Errichtung einer Hilfskasse etc. Mitglieder des Verbandes können werden: 1) Direktoren und landwirtschaftliche Fachlehrer an öffentlichen landwirtschaftlichen Lehranstalten; 2) die landwirtschaftlichen Wanderlehrer, welche von Behörden und landwirtschaftlichen Korporationen angestellt sind; 3) die Schriftführer und sonstigen Beamten der landwirtschaftlichen Vereine und Landwirtschaftskammern, soweit sie aus dem Stande der Landwirtschaftslehrer hervorgegangen sind. Jahresbeitrag 3 Mk.

Langburterdorf, (1895) 2269 Einw.

Lange, Julius Henrik, dän. Kunsthistoriker, starb 20. Aug. 1896 in Kopenhagen.

Langelsheim, (1895) 3108 Einw.

Langen, (1895) 5007 Einw.

*** Langen,** Eugen, Ingenieur, geb. 9. Okt. 1833 in Köln, gest. daselbst 2. Okt. 1895, studierte am Polytechnikum in Karlsruhe, arbeitete dann auf der von seiner Familie gegründeten Friedrich-Wilhelmshütte bei Troisdorf, die sein Bruder Emil leitete, und erfand hier den Etagenrost. Er übernahm die Leitung der von seinem Vater gegründeten Zuckerraffinerie in Köln, konstruierte einen Glühofen für Knochenkohle mit mechanischer Beschickung und Entleerung der Darre und schuf sein epochenmachendes Zentrifugenverfahren, welches den Zucker für die Würfelzuckerfabrikation direkt in Platten herstellt. Mit Emil Pfeifer legte er in Elsdorf und später in Euskirchen Zuckerfabriken an, von denen erstere für sein Verfahren eingerichtet wurde. Kurz nach seinem Eintritt in die Zuckerindustrie hatte er sich mit Otto, dem Erfinder des atmosphärischen Gasmotors, zur Vervollkommenung der Maschine verbunden und 1867 auf der Pariser Weltausstellung die goldene Medaille erhalten. Aus dem fernern Zusammenwirken mit Otto entstand dann die Gasmotorenfabrik Deutz mit ihren in der ganzen Welt berühmten Erzeugnissen. Mit Kölner Freunden gründete er die Maschinenfabrik Grevenbroich, die später in eine Aktien-

gesellschaft umgewandelt wurde, sowie eine Fabrik für elektrische Beleuchtungsanlagen, die nach dem Tode ihres technischen Leiters in der Nürnberger Firma Schudert aufging. Besonders erwähnenswert ist seine Mitwirkung bei Beurteilung und Gestaltung des Haftpflichtgesetzes und seine Initiative in Bezug auf die Schaffung einer deutschen Patentgesetzgebung. Mit Klostermann, W. Siemens u. a. begründete er Anfang der 70er Jahre den deutschen Patentschutzverein, auch war er bei einer ganzen Reihe von industriellen und wirtschaftlichen Unternehmungen und Vereinigungen in leitender und ratender Stellung beteiligt.

*** Langenargen,** Dorf im württemberg. Donaukreis, Oberamt Tettnang, in schöner Lage am Bodensee zwischen Schussen- und Argenmündung, hat eine luth. Kirche, ein Nebenpostamt I, Seebadeanstalten, Seidenzwirnerei, Bartettfußboden- und Eisigfabrikation, Branntwein-, besonders Kirchwasserbrennerei, Holzsägerei, 2 Kunstmühlen, Fischerei, Dampfschiffahrt und (1895) 1200 Einw. Dazu das Schloß Montfort, 1861 vom König Wilhelm I. erbaut, jetzt der Prinzessin Luise von Preußen gehörig. L. wird als Sommerfrische stark besucht.

Langenan, in Württemberg, (1895) 3734 Einw.

*** Langenan** (Fürstlich L.), Dorf im preuß. Reg.-Bez. Oppeln, Kreis Leobschütz, hat (1895) 2700 Einw.

*** Langenbeck,** Arnold von, preuß. General, geb. 13. Mai 1841 in Göttingen, Sohn des berühmten Chirurgen Bernh. v. L. (s. d. 2, Bd. 11), trat 1859 in das 7. Husarenregiment, ward 1860 Sekondleutnant, besuchte von 1863–66 die Kriegsakademie, machte, 1866 in das Gardel Kürassierregiment versetzt, bei diesem den Krieg von 1866 mit, ward 1867 Adjutant der 1. Gardelavalleriebrigade, war während des französischen Kriegs 1870/71 Generalstabsoffizier und Adjutant des Kommandeurs der württembergischen Division, Generals v. Obernitz, wurde 1871 Hauptmann im Großen Generalstab und dem Generalstab des 11. Korps, 1874 der 14. Division überwiesen, 1877 Major, 1879 Generalstabsoffizier beim 3. Korps und 1882 beim Gouvernement in Mex., 1884 Kommandeur des 7. Ulanenregiments, 1888 Chef des Stabes des 4. Armeekorps, 1888 Oberst, 1890 Generalmajor und Kommandeur der 6. Kavalleriebrigade, 1893 Oberquartiermeister, 1894 Generalleutnant und Kommandeur der 2. Division und 27. Jan. 1898 kommandierender General des 2. Armeekorps.

Langenberg, 1) im Regbez. Düsseldorf, (1895) 9075 Einw., davon 1586 Katholiken und 59 Juden. — 2) im Fürstentum Reuß j. L., (1895) 2535 Einw., davon 30 Katholiken.

Langenbielau, (1895) 17,217 Einw.

Langenbrück, (1895) 2237 Einw.

Langenburg, (1895) 1417 Einw.

*** Langenburg,** Hauptort des gleichnamigen Bezirks in Deutsch-Ostafrika, 520 m ü. M., am Südrande der kleinen Rumbirabai des Nyassasees, auf einer Halbinsel, die vom Rumbirastuß durchschnitten wird, mit einer Station erster Klasse (1893 durch Wissmann errichtet), umgeben von einer 42 m langen, 2½ m hohen Steinmauer, mit einer Besatzung von 77 Mann (2 Deutsche), Sitz eines Bergassessors, da neuerdings im Bezirk Steintohle gefunden wurde, einer Postagentur und Station des Regierungsdampfers Hermann Wissmann, der zwischen L. und Fort Johnston verkehrt und dabei die Plätze Karonga, Deepbai, Ameliabai, Wandawe, Litoma, Kolakola, Fort Maguire, Livingstonia und Monquibai anlauft. Der Bezirk um-

faßt das Nord- und Ostufer des Nyassasees bis zur portugiesischen Grenze sowie das Kondeland und enthält mehrere Stationen der Gesellschaft zur Beförderung der evangelischen Mission unter den Heiden (Berlin 1) und der Missionsanstalt der evangelischen Brüderunität (Berthelsdorf bei Herrnhut). Die erste Gesellschaft besitzt die Stationen Kombe am Ostufer des Nyassasees, der ein Stahlboot zur Verfügung steht, Wijnmannshöhe am Fuße des Livingstonegebirges, 880 m ü. M., Manow am Südfuß des Kienoberges, 1580 m ü. M., mit bedeutendem, schönem Grundbesitz, Kualeli auf waldloser Hochebene, 1590 m ü. M., am Fuß des Lungueberges und Kuafagile auf den Höhen des Livingstonegebirges. Die Brüdergemeinde besitzt die Stationen Ipiana am Ribirafluß, unweit des Nyassasees, Rutengano (Kararamula), 1100 m ü. M., zwischen den Flüssen Kuaragara und Kosi, die Hauptstation Kungua (Malapalile), am Südwestabhang des Kungueberges, 2500 m ü. M., und Utengula im Safualande, 1400 m ü. M., die nördlichste von allen.

Langendorf, (1895) 1733 Einw.

Langendreer, (1895) 15,056 Einw.

Langenöls (Mittel-L.), (1895) 3061 Einw.

Langensalza, (1895) 11,466 Einw., davon 238 Katholiken und 9 Juden.

Langenscheidt, Gustav, der Begründer der Toussaint-Langenscheidtschen Sprachunterrichtsmethode (Unterrichtsbriele), starb 11. Nov. 1895 in Berlin. Die Leitung des Verlagsgeschäftes ging auf seinen Sohn Karl L. über.

Langenschwalbach, (1895) 2702 Einw., davon 839 Katholiken und 184 Juden.

Langensfeld, (1895) 3805 Einw.

Langentweddigen, (1895) 2913 Einw.

Langentwenden, (1895) 2389 Einw., davon 17 Katholiken.

Langenzenn, (1895) 1795 Einw., davon 38 Katholiken und 19 Juden.

Langerfeld, (1895) 8333 Einw.

Langewiesen, (1895) 2792 Einw., davon 16 Katholiken.

Lankwih, (1895) 2957 Einw.

Lar, Stadt in der pers. Provinz Fars, 850 m ü. M., wurde 1890 vom Kapitän Vaughan besucht. Es hat 6000 Einw., darunter 300 arme, verkommene Juden, einen schönen neuen Bazar, eine neue Karawanenrai, ein Postamt, eine 600 Jahre alte Moschee und in der dattelpalmenreichen Umgegend viele alte Ruinen.

***Larsson**, Lij Olof, schwed. Parteiführer, geb. 17. Jan. 1838 im Kirchspiel Velsand (Dalekarlien), gest. 12. Sept. 1896, war seinem Vater Lij Lars Olsson, der als Abgeordneter des Bauernstandes auf den ständischen Reichstagen 1844—65 eine bedeutende Rolle spielte, bei der Bewirtschaftung des Gehöfts behilflich, wurde 1867 in die Zweite Reichstagskammer gewählt, wo er als jüngstes Parlamentsmitglied und durch seine dalekarlische Bauerntracht, welche er niemals abgelegt hat, schon bei seinem ersten Auftreten ein gewisses Aufsehen erregte. Seine praktischen Kenntnisse und seine ungewöhnliche Rednergabe bewirkten, daß er hier wie im Kopparberger Provinziallandtage, dem er seit 1865 angehörte, bald zu den anerkannten Führern der oppositionellen Landmannpartei zählte. Im Provinziallandtage focht er manchen rednerischen Strauß mit seinem spätem Fraktionsgenossen, dem damaligen Landeshauptmann Treffenberg (s. d., Bd. 18) aus. Im Reichstag stimmte er gegen alle »un-nützen« Kulturausgaben, war zu Opfern für Stärkung der Wehrkraft wenig geneigt und ein entschiedener Geg-

ner einer Erweiterung der religiösen und politischen Rechte seiner der lutherischen Staatskirche nicht angehörenden Landsleute. Die Reichstagsbeschlüsse von 1885 über die Wehr- und Grundsteuerfrage waren im wesentlichen auf seine Initiative zurückzuführen, in den 70er und 80er Jahren war er Mitglied aller wichtigen parlamentarischen u. königlichen Kommissionen. Seit jeher ein Verfechter von Schutzzöllen, stimmte L. 1886 für Einführung derselben und wurde infolgedessen 1887 nicht wiedergewählt. Nachdem auf dem Reichstag 1887 die Spaltung der Landmannpartei sich vollzogen hatte, schloß sich L. der schutzzöllnerischen neuen Landmannpartei an, als deren parlamentarischer Führer er 1888—90 zusammen mit N. P. Danielson (s. d. 1, Bd. 18) fungierte. In der Ersten Kammer, der er von 1891 bis zu seinem Tode angehörte, spielte er eine bescheidene Rolle. Während seiner parlamentarischen Glanzperiode hat L. zahlreiche Vertrauensposten bekleidet. So war er unter andern 1874—92 Mitglied des Direktoriums der Schwedischen Reichsbank und 1885—87 sowie 1889—90 Vizepräsident der Zweiten Reichstagskammer.

***Larviert** nennt man eine Krankheitserscheinung, welche unter Vortäuschung eines andern Krankheitsbildes eintritt. Man spricht z. B. von larvierter Malaria, wenn statt der typischen Fieberanfälle mit Schüttelfrost und raschem Abfall der plötzlich gestiegenen Körperwärme lediglich eine heftige Neuralgie ohne Fieber auftritt. Jede gegen diese Neuralgie gerichtete Behandlung ist dann gänzlich erfolglos, bis der larvierte Charakter erkannt und die »spezifische«, d. h. gegen den Krankheitserreger des Sumpffiebers gerichtete Behandlung eingetreten ist. Von larvierter Epilepsie spricht man, wenn statt eines ausgesprochenen Krampfanfalles eigentümliche Stimmungswechsel oder auch vorübergehende »Geistesabwesenheiten« auftreten. So bleiben larvierte Epileptiker zuweilen in der Rede stecken, blicken lange Zeit ins Leere und sprechen dann ruhig weiter, ohne die Unterbrechung bemerkt zu haben. Vgl. Psychisches Äquivalent (Bd. 18).

***La Salle** (spr. lašaw), Jean Baptiste de, Gründer des Institutes der Brüder der christlichen Schulen (Frères ignorantins, s. Ignorantenbrüder, Bd. 9), geb. 30. April 1651 in Reims, gest. in St.-Don bei Rouen 7. April 1719. Als Kanonikus am Dom seiner Vaterstadt sammelte er seit 1680 jüngere Genossen um sich, mit denen er sich zum unentgeltlichen Unterricht der armen Jugend verband. Bei seinem Tode umfaßte das Institut bereits 123 Klassen, 281 Brüder, 9000 Schüler. 1684 gründete L. in Reims eins der ältesten, eigentlichen Lehrerseminare. Er schrieb unter andern: »Règles de la bienséance et de la civilité chrétiennes« (Par. 1703); »Règles communes des Frères des écoles chrétiennes« (verfaßt 1694, erschienen Rouen 1726). Sein Leben beschrieben Blain (Rouen 1733; neue Ausg., Par. 1887), Lucard (anonym, 2. Aufl., Par. 1876) u. Hovelet (2. Aufl., Tours 1886).

***Lascelles** (spr. lašaw), Sir Frank Cavendish, brit. Diplomat, geb. 1841, trat 1861 in den diplomatischen Dienst ein, ward 1878 zum Generalkonsul in Ägypten, 1879 in Bulgarien, 1886 zum Gesandten in Rumänien ernannt, 1891 nach Teheran versetzt, 1894 zum Botschafter in St. Petersburg befördert und ging Ende 1895 in gleicher Eigenschaft nach Berlin.

***Lasithi**, die östlichste der fünf türkischen Provinzen oder Limas von Kreta, umfaßte 1881: 5 Eparchien oder Kazas (Kerabellon, Lasithi, Biannos, Hierapetros und Sitia) und 52,249 Einw., davon 8374 Mo-

hammedaner. Hauptort ist Hierapetros an der Südküste (das antike Hierapytna) mit 2539 Einw.; andre wichtigere Orte sind Neapolis (2288 Einw.) und das 1897 während des Krieges oft genannte Sitia oder Limin Sitias (570 Einw.) an dem gleichnamigen Golf der Nordküste, unweit dessen die Ruinen des alten Etes, gleichfalls heute Sitia genannt, liegen.

Laffan, (1895) 2249 Einw., davon 10 Katholiken und 8 Juden. [Bd. 18].

***Laestadia Bidirellii**, f. Schwarzfäule des Weinstocks

***Lastdruckbremse**, f. Winde (Bd. 18).

Latour d'Arvergne, franz. Adelsgeschlecht, erlosch mit dem Tode des Herzogs Maurice, geb. 1809, gest. im Februar 1896 in Clermont-Ferrand.

Laubach, (1895) 1899 Einw.

Lauban, (1895) 12,634 Einw., davon 2108 Katholiken und 55 Juden. [und 1 Jude.

Laucha, (1895) 2422 Einw., davon 34 Katholiken

Lauchheim, (1895) 1107 Einw.

Lauchstädt, (1895) 2107 Einw., dav. 36 Katholiken.

Lauba, (1895) 1683 Einw., davon 130 Evangelische und 1 Jude.

Lauburg, 1) in Schleswig-Holstein, 5800 Einw., davon 86 Katholiken und 7 Juden. — 2) in Pommern, (1895) 9035 Einw., davon 884 Katholiken u. 290 Juden.

Laufenstein in Sachsen, (1895) 837 Einw., davon 10 Katholiken.

Lauf, (1895) 3586 Einw., davon 324 Katholiken.

***Lauf**, Dorf im bad. Kreis Baden, Amt Bühl, am nördlichen Schwarzwald, hat eine lath. Kirche, Papierfabrikation, Wein- und Kastanienbau und (1895) 2079 Einw. In der Nähe die Burgruine Bindeck.

Laufen in Bayern, (1895) 2516 Einw., davon 59

Lauffen, (1895) 4084 Einw. [Evang.

***Lauffen**, Stromschnellen und Katarakte des Rheins zwischen Granitblöcken bei den Städten Klein- und Groß-Laufenburg.

Lauringen, (1895) 8946 Einw., davon 136 Evangelische und 1 Jude.

Laupheim, (1895) 4589 Einw.

Laurohütte, (1895) 11,483 Einw.

Laurensberg, (1895) 2595 Einw.

Lauscha, (1895) 4404 Einw. Der Ort feierte im August 1897 das Fest des 300jährigen Bestehens der dortigen Glasindustrie.

Lausitz, (1895) 3680 Einw., davon 33 Katholiken und 4 Juden.

Lautenbach, (1895) 2082 Einw.

Lautenburg, (1895) 3633 Einw., davon 1184 Evangelische und 276 Juden.

***Lautenschläger**, Karl, Bühnentechniker, geb. 11. April 1843 in Weßungen bei Darmstadt, wurde schon als Knabe durch seinen Stiefvater, den Schauspieler und Szenerieinspektor Bornuth am Hoftheater in Darmstadt, in das Theaterleben eingeführt und betrat in Kinderrollen die Bühne. Da die Eltern aber seinem Wunsche, sich ganz der schauspielerischen Laufbahn zu widmen, entgegen waren, trat er bei dem Theatermeister Karl Brandt in die Lehre und bildete sich zugleich als Ingenieur aus. Er machte so schnelle Fortschritte, daß er schon 1863 einen Ruf als Theatermeister an das Theater in Riga erhielt. Nach zwei Jahren siedelte er an das Hoftheater zu Stuttgart über, wo er bis 1880 eine sehr erfolgreiche Thätigkeit, besonders in der Einrichtung von Opern und Balletten entfaltete. Dann folgte er einer Berufung an das Hoftheater in München, und hier fand er erst den geeigneten Schauplatz für die volle Entwicklung seiner

Kräfte. Neben den glänzenden Einrichtungen der Wagnerschen Opern sind besonders zwei seiner Erfindungen für die Entwicklung der modernen Theatertechnik von Bedeutung: die Shakespearerbühne (1889) und die Drehbühne (1896). Näheres s. bei Art. »Theater« (Bd. 16, Textblatt zur Tafel »Theaterbau I.—III.«). Er gab heraus: »Beschreibung einer Bühneneinrichtung mit drehbarem Bühnenpodium und mit elektrischem Betriebe aller Maschinen« (Münch. 1894).

Lautenthal, (1895) 2669 Einw., davon 12 Kathol.

Lauter, (1895) 3807 Einw.

Lauterbach, 1) in Hessen, (1895) 3444 Einw. — 2) in Württemberg, (1895) 2240 Einw.

***Lauterbach**, Kolonie im preuß. Regbez. Stralsund, Kreis Rügen, am Greifswalder Bodden und an der Linie Bergen-L. der Preussischen Staatsbahn, Hafen von Putbus, hat ein Seebad (Friedrich-Wilhelmsbad), Dampfschiffahrt und 120 Einw. Gegenüber die kleine Insel Bilm.

Lautenberg, (1895) 4724 Einw., davon 77 Katholiken und 4 Juden.

Lautenburg, (1895) 1533 Einw.

Lauterode, (1895) 1767 Einw., davon 474 Katholiken und 12 Juden.

***Laysan**, kleine, 4 qkm große Laguneninsel im nördlichen Stillen Ozean, nordwestlich von Hawaii, unter 25° 47' nördl. Br. und 172° 41' westl. L., von einem Riff umgeben und außerhalb desselben noch von einer Bank, auf der ein guter Ankerplatz ist, mit erstaunlichem Vogelleben, daher viel Guano, weshalb die unbewohnte, ganz unfruchtbare Insel (nur wenige Kokospalmen) von Hawaii in Besitz genommen wurde. Im Auftrage des Bremischen Museums für Vögel- und Länderkunde erforschte sie 1896 Schauinsland.

***L. C.**, Abkürzung für Landsmannschafter-Konvent, f. Studentenverbindungen (Bd. 16).

***L. D. C.**, Abkürzung für Linger Deputierten-Konvent (f. d., Bd. 18). [10 Juden.

Leba, (1895) 1905 Einw., davon 19 Katholiken und

***Lebende Photographien**, vulgäre Bezeichnung der mittels des Anschützischen Schnellsehers, des Kinetostops oder des Kinetographen vorgeführten Bilder.

***Lebenshaltung**. Die außerordentlichen Fortschritte auf den Gebieten der Technik, des Verkehrs und des öffentlichen Gesundheitswesens, welche in den letzten Jahrzehnten des 19. Jahrh. oft und nachdrücklich hervorgehoben worden sind, erwecken unter den Zeitgenossen die Vorstellung, daß die durchschnittliche L. der Bewohner von Mitteleuropa seit dem ersten Drittel dieses Jahrhunderts sich ungemein gehoben hat, ja es scheint uns wohl, als ob damals unsre Eltern und Großeltern bei mittlerem Wohlstande unter Verhältnissen gelebt haben, welche heute selbst der ärmsten Klasse der Bevölkerung kaum mehr genügen würden.

Ein flüchtiger Vergleich der heutigen Lebensweise in den großen Städten des Deutschen Reiches mit derjenigen vor 50—80 Jahren bestätigt allerdings diese Ansicht. Offenbar haben sich unter den Bewohnern aller deutschen Großstädte die Ansprüche an ein behagliches Dasein ungemein erhöht, was besonders deutlich sich ergibt, wenn man sich einen solchen Großstädter mit seinen heutigen Lebensgewohnheiten in eine entsprechende städtische Pauschhaltung zu Anfang des Jahrhunderts zurückversetzt denkt. Man kann sich leicht vorstellen, wie sehr derselbe zunächst die mannigfachen Verkehrsmittel vermissen würde, durch welche heutzutage allerlei Nachrichten, Anfragen, Aufträge u. in wenigen Minuten, Briefe, Zeitungen, ja auch Personen in wenigen Stun-

den auf Entfernungen hin befördert werden, deren Zurücklegung zu Beginn des Jahrhunderts ebenso viele Tage und Nächte, dabei einen weit größeren Geldaufwand erforderte. Wie mühsam würde es ihm ferner erscheinen, bei Hereinbrechen der Dunkelheit mittels Stahl und Feuerstein sich Licht zu verschaffen, statt den Hahn der Gas- oder elektrischen Leitung zu drehen oder ein Streichhölzchen zu entzünden. Ebenso würden Wasserleitung, modernes Steinpflaster, Straßenbahnen, abendliche Straßenbeleuchtung, abgesehen von zahllosen andern Leistungen unsrer hochentwickelten Kunst und Technik, schwer vermisst werden.

Unbestreitbar hat die Art der Ansprüche an ein behagliches Dasein, an einen gewissen Komfort, sich gewaltig geändert, und die mittlere L., der »standard of life«, hat sich (wenigstens nach unsrer gegenwärtigen Auffassung) in den letzten Jahrzehnten weitaus mehr gehoben als vordem in Jahrhunderten. Indessen wird niemand behaupten wollen, daß unsre Eltern oder Voreltern in ihrer Jugend geringere Freude am Dasein gehabt, weniger Lust und Wohlbehagen empfunden haben als wir, oder daß ungetrübte Gesundheit, ausgiebiger Lebensgenuß heute einem größeren Teil des Volkes als damals beschieden sei. Vor allem ist auch darauf hinzuweisen, daß der eben berührte, so erhebliche Unterschied zwischen Einst und Jetzt hauptsächlich die Verhältnisse der Großstadt betrifft; nicht überall im Deutschen Reiche sind ähnliche gewaltige Veränderungen der Daseinsverhältnisse eingetreten wie in den Mittelpunkten des Handels, des Verkehrs und der Industrie. Die Bewohner zahlreicher ländlicher Gemeinden im Osten des preussischen Staates, die zerstreut wohnenden Familien in vielen deutschen Gebirgstälern, der Rhön, des Bayerischen Waldes, des Erzgebirges machen auch gegenwärtig, am Ende des 19. Jahrh., an eine sie befriedigende L. noch so geringe Ansprüche, daß eine wesentliche Wandlung derselben in Jahrzehnten kaum zu bemerken ist, und niemand wird bestreiten, daß trotz aller Fortschritte des Verkehrs, der Technik und Hygiene der Unterschied zwischen den Lebensansprüchen eines Handelsmanns in Berlin, Hamburg oder Leipzig und denen eines Hofbesizers in einer ländlichen Dorfschaft der preussischen Ostprovinzen heute weit größer ist, als der Unterschied in der L. einer und derselben Bevölkerungsklasse an gleichen Orte jetzt und vor 6–8 Jahrzehnten.

Fast ebenso bedeutsam wie die Fortschritte auf dem Gebiete der Technik und des Verkehrs erscheinen uns gewisse Errungenschaften der Heilwissenschaft und der Volksgesundheitspflege. Sie haben in die Lebensanschauungen der gesamten Bevölkerung einen gewaltigen Umschwung seit dem Ende der ersten Hälfte unsers Jahrhunderts herbeigeführt, der allerdings nicht in jeder Hinsicht als Umschwung zum Bessern, d. h. als erfreulicher Fortschritt für das Gemeinwohl, angesehen werden darf. Zu den größten Errungenschaften auf diesem Gebiete gehört es, daß eine der gefürchtetsten Volksseuchen früherer Zeit, die Blattern, in Deutschland gänzlich ihren Schrecken verloren hat, daß viele bössartige Fieber, Malariafieber und sogen. typhöse Fieber, bei uns weit seltener geworden sind, daß endlich der verderbliche Hospitalbrand und andre schwere Wundkrankheiten, welchen früher ein großer Teil aller Verletzten unabwendbar erlag, jetzt in deutschen Heilanstalten nach allgemeiner Einführung der antiseptischen, bez. aseptischen Behandlungsmethode kaum mehr vorkommen. Leider läßt sich indessen die Frage, ob solche Errungenschaften der Heilwissenschaft

für die Gesamtheit des Volkes ein erhebliches Sinken der Sterbeziffer zur Folge gehabt haben, nicht bejahen, denn neue Krankheiten, vielleicht auch häufigere schwere Verletzungen haben bewirkt, daß die Zahl der Sterbenden jetzt wie auch damals alljährlich nur wenig hinter der Zahl der Neugeborenen zurückbleibt. Nach amtlichen Ausweisen kamen im heutigen Gebiete des Deutschen Reiches auf je 10,000 Einwohner

1841–1850 durchschnittlich jährlich	282 Sterbefälle
1851–1860	278
1861–1870	284
1871–1880	268
1881–1890	265

Letztere Ziffer scheint allerdings ein erhebliches, plötzliches Sinken der Sterbeziffer für das letztabgelaufene Jahrzehnt zu beweisen, doch muß hinzugefügt werden, daß auch die entsprechende Ziffer der jährlich gebornen Kinder von 407 (im Jahrzehnt 1871–80) auf 382 im folgenden Jahrzehnt heruntergegangen ist. Der das Gedeihen eines Volkes in gewissem Sinne kennzeichnende Überschuss der Gebornen über die Gestorbenen war also im letztabgelaufenen Jahrzehnt 1881–90 trotz verminderter Sterblichkeit nicht höher, sondern geringer als im unmittelbar vorangegangenen Jahrzehnt, nämlich 117 gegen 119 auf je 10,000 Einw. Allerdings ist diese letzte Ziffer des »natürlichen Bevölkerungszuwachses« im Durchschnitt der Jahre 1881–1890 (117) um 23 höher als diejenige der Jahre 1841–1850, da im damaligen Jahrzehnt der jährliche Überschuss der Gebornen über die Gestorbenen nur 84 auf je 10,000 Einw. betrug, indessen darf man ein solches stärkeres, natürliches Wachstum der Bevölkerung nicht unbedingt als einen erwünschten Fortschritt bezeichnen. Nach bekannten volkswirtschaftlichen Grundsätzen ist ja das raschere Wachstum nur dann als Zeichen steigender Volkswohlfahrt erfreulich, wenn auch die Menge der in demselben räumlichen Gebiete produzierten Lebensmittel entsprechend stärker zugenommen hat; letzteres für das Deutsche Reich zu erweisen, wird aber nicht möglich sein.

Eine weitere hochbedeutsame Errungenschaft der ärztlichen Wissenschaft muß erwähnt werden, welche in den letzten 50 Jahren eine tiefgreifende Änderung in den Lebensansprüchen der Menschen herbeigeführt hat. Seitdem man gelernt hat, ärztliche Operationen an kranken Menschen und andre chirurgische Eingriffe, wie das Zurechtücken verrenkter oder gebrochener Gliedmaßen, die Entfernung von Fremdkörpern, Geschossen etc., mit Hilfe von Betäubungsmitteln schmerzlos auszuführen, seitdem man ferner allgemein dem von Schmerz gequälten Kranken durch narkotische Mittel wohlthunende Erleichterung weit sicherer und öfter als früher verschafft, will niemand mehr heftige Schmerzen erdulden. Vergewöhnlicht man sich die Leiden eines vor 50 und mehr Jahren, sei es im Kriege, sei es in friedlicher Berufsarbeit, z. B. im Bergwerk, schwerverletzten Mannes, wie er ohne Betäubungsmittel, auch ohne die Segnungen der Asepsis und der künstlich herbeigeführten örtlichen Blutleere eingreifende, erschöpfende Operationen erdulden mußte, denen in der Regel langdauernde Wundfieber folgten, so muß man zugestehen, daß heute unendlich geringere Anforderungen an die Standhaftigkeit und Ausdauer solcher Verletzten gestellt werden, wofür der Einzelne im Rückblick auf frühere Zeiten gewiß dankbar sein muß. Indessen die daran sich knüpfende Frage, ob für die Gesamtheit des Volkes ein heilsamer Fortschritt auf diese Weise erreicht sei, läßt sich wiederum nicht unbedingt bejahen. Ein

großer Teil der zivilisierten Europäer hat es gegenwärtig verlernt, nicht nur selbst heftige körperliche Schmerzen zu erdulden, sondern auch solche Schmerzen erdulden zu sehen, und eine Folge davon ist, daß zur Zeit eine gegen früher übermäßig gesteigerte Empfindsamkeit Platz gegriffen hat, welche uns nicht zum Vorzuge gereicht. Nicht nur müssen jetzt viele öffentliche Gewalten mit Rücksicht auf die modernen »humanen« Anschauungen des Volkes davon absehen, an einem Sträfling, auch wenn er ein noch so roh sich gebärdender Verbrecher ist, eine körperliche Strafe zu vollziehen, nicht nur müssen verlorrene Menschen, selbst wenn sie noch so grausam gegen andre vorgegangen sind, in Gefängnissen, Zuchthäusern u. sorgsam ernährt und gepflegt, vor jeder Erkrankung ängstlich behütet werden, sondern auch auf die Tiere erstreckt sich schon das unsern Voreltern in solchem Grade durchaus fremde »Humanitätsgefühl«; das zeigen unter anderm die zahllosen Unterschriften unter den vielen, alljährlich an die Volksvertreter gerichteten Bittgesuchen, in denen dagegen Einspruch erhoben wird, daß an Tieren, seien es Hatten, Mäuse, Hunde oder Ragen, physiologische Versuche, etwa über die Wirkung eines neuen Heilverfahrens, angestellt werden. Mit unsagbarem Schaudern gedenkt daher die jetzt lebende Generation der Folter und des sonstigen »hochnotpeinlichen« Gerichtsverfahrens früherer Zeiten und vergißt dabei, daß damals ein andres, in Ausdauer, Standhaftigkeit, Schmerzverleugnung erzogenes Geschlecht lebte, welches an Willensstärke das heutige zweifellos übertraf, und in dessen Empfindungen wir uns nicht mehr zurückversetzen können. Galt es doch noch zur Zeit Napoleons I. für feig und unmännlich, wenn einer seiner Grenadiere bei einer Amputation vor Schmerz schrie; nur bei einigen wenigen, besonders schmerzhaften Operationen waren Laute des Schmerzes gestattet.

Wirft man weiterhin einen Rückblick auf die Zustände der öffentlichen Wohlfahrtspflege vor 50–80 Jahren, so muß man vor allem mit hoher Befriedigung der im Laufe des Jahrhunderts erzielten bessern Fürsorge für Kranke, zumal für mittellose Krankenhausinsassen und für Gebrechliche, namentlich die früher recht bedauernswerten Geisteskranken gedenken und darf rückhaltlos hierin einen sehr wertvollen Fortschritt anerkennen. Minder hoch sind manche Errungenschaften auf dem Gebiete der Kinderpflege im Interesse des Gemeinwohls zu veranschlagen. Zahlreiche Personen, Vereine und auch Behörden bemühen sich heutzutage, in »Krippen«, Säuglingsasylen und ähnlichen Anstalten eine möglichst große Anzahl der in elenden Verhältnissen und zum Teil von sittlich verwahrlosten Eltern gebornen Kinder aufzuziehen und zu brauchbaren Mitgliedern der menschlichen Gesellschaft heranzubilden; neuerdings ist man sogar schon bestrebt, vorzeitig geborne, lebensschwache menschliche Früchte in »Brutapparaten« künstlich zu erhalten und zu gedeihlicher Entwicklung zu bringen. Solange diese Versuche vereinzelt bleiben, verpflichten sie zweifellos einige Familien zu großem Danke, dem Gemeinwohl dienen sie aber nicht, wenn sie auf allgemeine Kosten und in großer Zahl stattfinden, denn auf solche Weise werden zumeist Individuen großgezogen, welche körperlich und nach ihrer vererbten Veranlagung oft auch seelisch dem Kampf ums Dasein wenig gewachsen sind, welche z. B. nach ihrer Körperbeschaffenheit den Witterungseinflüssen und eindringenden Krankheitsregern später nicht erfolgreichen Widerstand entgegensetzen können.

Die neuerdings festgestellte Thatsache, daß die Lungenschwindsucht vom 15. Lebensjahr ab die ärgsten Verheerungen da anrichtet, wo die Säuglingssterblichkeit gering ist, daß sie andererseits unter der gleichen Zahl Erwachsener die wenigsten Opfer da fordert, wo viele Kinder schon in den ersten Lebensjahren dahinzusterben pflegen, mahnt uns, in der öffentlichen Fürsorge für lebensschwache Kinder auf Gemeinkosten nicht zu weit zu gehen und nicht jeden seit 50 Jahren erzielten Erfolg auf diesem Gebiet als einen Fortschritt für das Gemeinwohl zu preisen. Das den heutigen diesbezüglichen Bestrebungen entgegengesetzte, rauhe Verfahren, welches der Überlieferung gemäß vor Jahrtausenden in Sparta geübt wurde, hat sich, wie die Geschichte lehrt, damals lange Zeit wohl bewährt, und, wenn auch ein ähnliches Verfahren im jetzigen Zeitalter voraussichtlich nie wieder befolgt werden wird, so sollte doch die Erinnerung an die ruhmvolle Geschichte der Spartaner übereifrigen Freunden jener Säuglingsasyle, Findelanstalten u. dgl. zur Warnung dienen, d. h. sie abhalten, alles, was irgend mit menschlichen Formen lebend geboren ist, gar zu sorgfältig am Leben erhalten zu wollen.

Diese das sittliche Gebiet streifende Fürsorge für zarte Kinder legt die Frage nahe, ob etwa die Sittlichkeit der Bevölkerung im Laufe der zweiten Hälfte des Jahrhunderts sich gehoben hat. Zur Entscheidung hierüber stehen Zahlenangabe insofern noch nicht zu Gebote, als die heutige Kriminalstatistik, welche Jahr für Jahr die Häufigkeit und Art der Verbrechen und Vergehen für die einzelnen Gebiete des Reiches übersichtlich darstellt, erst seit kurzer Zeit besteht. Aus einer Zu- oder Abnahme der Selbstmorde, des Brandweingenußes, der Syphilis, der unehelichen Geburten Schlüsse zu ziehen, ist aber bedenklich, überdies entbehren derartige Angaben zum Teil ebenfalls der zuverlässigen statistischen Grundlagen auf Jahrzehnte hinaus. Was zunächst die Häufigkeit der Selbstmorde sonst und jetzt betrifft, so lehren einige Ergebnisse statistischer Forschung, daß die »Selbstmordziffer« in den drei größten Staaten des Deutschen Reiches während der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts gestiegen ist. Die Zahl der Selbstmorde auf je 1 Mill. Einw. betrug:

in Preußen	{	während der Jahre 1849–1852 jährlich	108
		1881–1890	200
in Bayern	{	1844–1856	94
		1881–1890	137
in Sachsen	{	1847–1851	202
		1881–1890	353

Ein Zusammenhang der Selbstmordhäufigkeit mit einem gewissen Stande der Sittlichkeit läßt sich nicht von der Hand weisen. Wenn man davon ausgeht, daß die nächste Ursache des Selbstmordes immer ein Zustand des Unglücks oder, mit Einschluß der in Geistesumnachtung begangenen Selbstmorde, mindestens ein Gefühl des Unglücks ist, so zeigt eine Zunahme der Selbstmorde, daß die Macht des Unglücks auf das Menschen Gemüt in beklagenswerter Weise zugenommen hat, daß mithin die Macht der sittlichen Kräfte, die im Menschen selbst wider das Unglück anlämpfen sollen, im Abnehmen begriffen ist. Bemerkt sei übrigens, daß nach neuesten amtlichen Angaben im statistischen Jahrbuch für das Deutsche Reich die jährliche Zahl der Selbstmorde (reduziert auf je 100,000 über zehn Jahre alte Einwohner) vom Jahrsfünft 1883–87 bis zum Jahrsfünft 1888–92 bei beiden Geschlechtern abgenommen hat.

Was die mit der Selbstmordhäufigkeit eng zusammenhängende Zunahme der Geisteskrankheiten

betrifft, so wird eine solche allgemein behauptet und anerkannt, obgleich zuverlässige Ziffern für einen mehrere Jahrzehnte umfassenden Zeitraum nicht vorliegen. Zwar mehrt sich die Zahl der in Anstaltspflege kommenden Geisteskranken von Jahr zu Jahr, aber Ziffern, welche das Verhältnis sämtlicher im Alter von 15—70 Jahren befindlichen geisteskranken Personen zur Gesamtzahl der in gleichem Alter stehenden Bewohner eines Landes, jetzt und vor etwa 50 Jahren, erkennen lassen, sind nicht festgestellt.

Aus naheliegenden Gründen sind noch weit weniger Beweise dafür zu erbringen, daß die Zahl der Syphilitischen oder der gewohnheitsmäßigen Branntweintrinker zugenommen habe. Der geringe Bruchteil der an Syphilis kranken Personen, welcher in den Heilanstalten festgestellt wird, wechselt an Höhe mehr mit der Strenge der Handhabung der polizeilichen Vorschriften als mit der Ausbreitung der Krankheit, und die Zahl der dem Branntweingenuß ergebenden Personen läßt sich aus der Zahl der sonst und jetzt an offenbarem Säufersinn leidenden Krankenhausinsassen nicht entnehmen, noch viel weniger aus der jeweiligen Zahl derjenigen Personen, bei denen Alkoholismus als Todesursache ärztlich bescheinigt worden ist. Für die Beurteilung des Sittlichkeitszustandes ist als Anhalt von einiger Bedeutung vielleicht die Ziffer der unehelichen Geburten zu verwerten, und in dieser Hinsicht ist das Vergleichsergebnis mit früheren Jahrzehnten nicht ungünstig. Von je 1000 geborenen Kindern waren im Gebiete des heutigen Deutschen Reiches außerehelichen Ursprungs:

im Jahrzehnt	1841—1850	durchschnittlich	108
"	1851—1860	"	115
"	1861—1870	"	115
"	1871—1880	"	89
"	1881—1890	"	93

Eine Abnahme gegenüber früheren Jahrzehnten ist also sicher festgestellt.

Jeder Vergleich der zeitgenössischen Lebensverhältnisse mit denjenigen vor 50—60 Jahren regt endlich die Frage an, ob es sich nachweisen läßt, daß die mittlere Vermögenslage der Bewohner, der Volkswohlstand, seither sich gehoben hat. Um Änderungen des Volkswohlstandes ganz richtig zu schätzen, müßte man aber den Wechsel aller wirtschaftlichen Zustände eines Landes unter dem Einflusse der politischen und sozialen Veränderungen in Betracht ziehen, wozu ein ungemein umfassendes und ausgebreitetes Beobachtungsmaterial für lange Zeitperioden gleichmäßig bearbeitet sein müßte. Da ein solches Material bisher keineswegs vorliegt, darf man sich nach dem Vorschlage eines Meisters auf dem Gebiete der statistischen Wissenschaft darauf beschränken, den jeweiligen »mittlern Wohlstand« nach der Größe des Verbrauchs der wichtigsten Mittel zur Erhaltung der Existenz zu bemessen und danach die Änderung im Laufe der Jahrzehnte zu schätzen.

Der Statistiker Engel war ■, welcher gelegentlich den Typus der mittlern Nahrung des Durchschnittsmenschen, des »homme moyen«, wie er zutreffender von den Franzosen bezeichnet wird, als eigentlichen Wohlstandsmesser hingestellt hat, und andre Forscher haben erläuternd hinzugefügt, daß man zu diesem Zwecke die »mittlere Nahrung« weniger nach der Menge der nötigen Nahrungsmittel als nach gewissen entbehrlichen Nahrungs- oder Genußmitteln bemessen sollte. Zur Begründung dessen wurde ausgeführt, daß die Zu- und Abnahme solcher Güter, welche not-

wendigen Lebensbedürfnissen dienen (gewöhnliche Nahrungsmittel, billige Bekleidungsstoffe etc.) ein weniger empfindliches Kennzeichen der wechselnden wirtschaftlichen Lage bilde, als die Schwankungen im Verbräuche entbehrlicher Güter (Genußmittel, kostspieligere Bekleidungsstoffe etc.), weil das Volk bei sinkendem Einkommen zuerst die überflüssigen Genüsse sich entzieht, bei steigendem Wohlstande aber zu diesen zuerst wieder greift. Erfährt man z. B., daß der Verbrauch a) von Kaffee und Thee, b) von gegornen Getränken in den Vereinigten Staaten von Nordamerika auf den Kopf der Bevölkerung betragen hat:

1873:	a) 8,40 Pfund,	b) 7,22 Gallons
1878:	a) 7,67 "	b) 6,88 "
1885:	a) 10,40 "	b) 10,44 "

so darf man schließen, daß seit dem Jahre 1873 die Konsumtionskraft der dortigen Bevölkerung sich nach einem Sinken im J. 1878 bis zum Jahre 1885 beträchtlich gehoben hatte. Von diesem Gesichtspunkte aus sind folgende Daten bemerkenswert. Im deutschen Zollgebiete betrug der Jahresverbrauch auf den Kopf der Bevölkerung an

	Kaffee	Thee	Kakao
1836—40	1,01 kg	0,4 Dezigramm	1 Dezigramm
1841—45	1,25 "	0,4 "	1 "
1846—50	1,34 "	1 "	2 "
1851—55	1,57 "	2 "	2 "
1856—60	1,79 "	2 "	2 "
1861—65	1,97 "	2 "	3 "
1866—70	2,20 "	2 "	3 "
1871—75	2,27 "	3 "	5 "
1876—80	2,33 "	3 "	5 "
1881—85	2,44 "	3 "	6 "
1886—90	2,55 "	4 "	10 "
1891—95	2,41 "	5 "	16 "

ferner an

	Reis	Süßfrüchten	ausländ. Gewürzen
1836—40:	18 Dezigramm	6 Dezigramm	5 Dezigramm
1841—45:	33 "	7 "	7 "
1846—50:	43 "	8 "	7 "
1851—55:	87 "	6 "	7 "
1856—60:	99 "	7 "	8 "
1861—65:	85 "	9 "	9 "
1866—70:	111 "	41 "	9 "
1871—75:	155 "	57 "	10 "
1876—80:	166 "	61 "	12 "
1881—85:	181 "	75 "	12 "
1886—90:	176 "	104 "	14 "
1891—95:	249 "	139 "	15 "

Aus diesen vom kaiserlichen statistischen Amte veröffentlichten Berechnungen darf unbedenklich gefolgert werden, daß die Konsumtionskraft, also der mittlere Wohlstand der Bevölkerung im heutigen Gebiete des Deutschen Reiches während der 60 Jahre von 1836—95 sich nicht unbeträchtlich gehoben hat.

Endlich muß noch darauf hingewiesen werden, wie sehr in den letzten Jahrzehnten, zumal bei den Bewohnern der Großstädte, die Ansprüche auf die Erhellung der Wohn- und Arbeitsstätten, der Straßen, Verkaufsläden und sonstiger Aufenthaltsräume während der dunkeln Stunden des Tages gestiegen sind. Sicherlich hat auch unsern in den mittlern Breitengraden wohnenden Boreltern die im Winter so viel kürzer als im Sommer bemessene Zeit der Tageshelligkeit nicht genügt, um ihr Bedürfnis nach Erwerb und Thätigkeit, nach Geselligkeit und heiterem Lebensgenuß zu befriedigen, aber während früher die Stunden abendlicher Arbeit u. Unterhaltung beim flackernden Schein der Holzfadeln, beim trüben Lichte der Wachs- und Talgkerzen und einfachsten Öllampen da-

hinschleusen, genügt dem heutigen Großstädter kaum mehr die um das Dreifache, ja Fünffache erhöhte Menge jenes damals erzeugten Lichtes für seine Lebensgewohnheiten. Recht deutlich veranschaulichen folgende Zahlen, welche ein französischer Forscher vor mehreren Jahren zusammengestellt hat, die außerordentliche Steigerung des Lichtbedarfs im Laufe von 3—4 Jahrzehnten. Derselbe hat zur Messung des erzeugten künstlichen Lichtes, d. h. des Verbrauchs von Lichtmenge, als Einheit diejenige Lichtmenge gewählt, welche eine Kerze von bestimmter Beschaffenheit (Dezimalkerze, vgl. Photometrie, Bd. 18) in einer Stunde entzündet. Bezeichnet man diese Einheit mit L, so hat in jedem der Jahre 1855, 1877 und 1889 die Beleuchtung von Paris auf den Kopf der Bevölkerung folgende Mengen L erfordert:

	1855	1877	1889
durch Kerzen erzeugt	220	210	190
• vegetabilische Öle erzeugt	1174	770	517
• Mineralöle erzeugt	—	722	1995
• Gas erzeugt	2376	4776	6470
• Elektrizität erzeugt	—	65	2130
Zusammen:	3765	6543	11302

Die künstliche Beleuchtung von Paris ist also 1889 eine dreimal intensivere gewesen als 1855, und zwar hat jeder Bewohner jetzt eine dreimal größere Menge künstlichen Lichtes im Durchschnitt gehabt als vor 34 Jahren. Pflanzliche Öle, Wachs, Talg, Stearin liefern zusammen jetzt nur etwa 6 Proz. damals lieferten sie 36 Proz. der Gesamthelligkeit; Petroleum und Elektrizität, welche damals noch gar nicht für Beleuchtungszwecke in Betracht kamen, sind neben dem Gas jetzt die weitaus bedeutendste Lichtquelle für die abendliche und nächtliche Erhellung unsrer Verkehrszentren geworden. Zwar ist gewiß nicht überall der Verbrauch von Licht während der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts so erheblich wie in Paris gestiegen, aber daß auch in dieser Hinsicht unsre L. sich gewaltig geändert hat und noch stetig sich ändert, wird durch solches Beispiel besonders deutlich vor Augen geführt.

Lebensversicherung (hierzu Beilage: »Stand der Lebensversicherungsanstalten 1898«). In der Entwicklung des Lebensversicherungsgeschäftes seit 1894 tritt immer mehr noch hervor, daß die L. nicht bloß zur Sicherung der Familie gegen die durch den Tod ihres Ernährers eintretende Not verwendet wird, sondern auch a) zur sichern Erwerbung eines Kapitals für die Jahre des Alters und der sich mindernden Erwerbsfähigkeit; b) zur sichern Erhaltung und Vermehrung schon vorhandenen Vermögens oder wenigstens eines Teils desselben, unabhängig von den Schwankungen des Glückes finanzieller Unternehmungen; c) zur Vermeidung von Härten bei der Vermögensverteilung oder Vererbung (z. B. wenn Kinder aus verschiedenen Ehen vorhanden); d) zur Sicherstellung von Unternehmungen, deren Durchführung von dem Leben einer oder mehrerer bestimmter Personen (Kompagnons) abhängig ist; e) zur Sicherstellung von Schuldverpflichtungen für den Fall des Todes oder für bestimmte Zeit; f) zur Erleichterung der Guts- oder Geschäftsübergabe (an Kinder) in einem bestimmten Alter; g) zur Erhöhung des Kredits; h) zur Zuwendung von Legaten (an treue Diener, Wohlthätigkeitsanstalten) und endlich i) zur Hinterlassung eines schuldenfreien Besitztums durch Tilgung der Hypothekenschulden. Dieser letztgenannte Zweck, Hypothekentilgung durch die L., ist der neueste. Ihn, die sogen. Hypothekarlebensversicherung, hat insbes. der deutsche Land-

wirtschaftsrat in seiner Plenarversammlung vom 12. Febr. 1897 an der Hand eines von Freiherrn v. Hammerstein-Rey erstatteten Berichts allen Landwirten empfohlen, welche in der Lage sind, Prämien dauernd zu zahlen. Sie können auf diese Weise notwendig werdende Schuldenaufnahmen innerhalb ihrer Generation tilgen, das Gut also schuldenfrei den Erben hinterlassen. Die Hypothekarlebensversicherung besteht darin, daß jemand, der von einer Lebensversicherungs-gesellschaft ein Hypothekendarlehen entnimmt, sich gleichzeitig bei ihr in Höhe der Hypothek versichert, so daß mit dem Ableben des Schuldners das Darlehen getilgt ist. Die Hypothekarlebensversicherung stellt also eine Verbindung von Gewährung eines Hypothekendarlehens mit Eingehung einer L. beim Hypothekgläubiger dar. Das neue ist, daß dasselbe Institut Darleiher und Versicherer ist. Diesem Zweige der L. wenden sich natürlich besonders die Versicherungsinstitute zu, die zugleich Hypothekeninstitute sind, also die Hypothekenbanken mit Versicherungsabteilungen (z. B. Bayerische Hypotheken- und Wechselbank). Die Bedeutung der Hypothekarlebensversicherung springt besonders angesichts eines Beispiels in die Augen: Ein 30jähriger Mann nimmt bei der Bank ein Hypothekendarlehen von 1000 Mk. unter Abschluß einer Hypothekarlebensversicherung auf und hat für letztere 24 Mk. Prämie jährlich zu zahlen. Er stirbt nach 10 Jahren; das Hypothekendarlehen ist getilgt, während, wenn der Schuldner ein gewöhnliches Annuitäten-Hypothekendarlehen mit $1\frac{1}{2}$ Proz. Tilgung (= 65 Mk. jährlich) aufgenommen hätte, bei dem Tode des Schuldners erst 303,72 Mk. getilgt wären.

Formen der L. Hinsichtlich der Form der L. verdrängt die abgekürzte L. immer mehr die einfache L. (Todesversicherung), obwohl, genau genommen, auch diese einfache L. keine reine Todesversicherung mehr ist, weil das Kapital auch bei Erreichung eines sehr hohen Alters (85 oder 90 Jahre) zahlbar wird. 1881 machte die abgekürzte L. in Deutschland 17,05, 1887: 32,01, 1890: 40,70, 1893: 47,81, 1896: 54,99 Proz. des gesamten Versicherungsbestandes der 32 größten, d. h. 94 Proz. aller Versicherungen tragenden Anstalten aus. Was die einfache L. angeht, so ist die mit lebenslänglicher Prämienzahlung immer noch die regelmäßigste Form (1896: 38,87 Proz.); aber mehr und mehr wird auch einfache L. mit beschränkter (abgekürzter) Prämienzahlung und zugleich entweder mit ganzer oder teilweiser Prämienrückvergütung oder Altersrente üblich. Hierdurch wird teilweise der gleiche Zweck wie durch die abgekürzte L. erreicht. Im erstgenannten Falle hört die Prämienzahlung mit Vollendung eines bestimmten Lebensalters (60 Jahre) auf, und werden zugleich die eingezahlten Prämien je nach Vereinbarung ganz oder zur Hälfte zurückbezahlt. Man hat also ein Kapital für das Alter und ist vom 60. Jahr an prämienfrei. Im andern Falle wird nach Vollendung eines bestimmten Altersjahres bis zum Fälligwerden der Versicherungssumme eine jährliche Altersrente von etwa 10 Proz. des Versicherungskapitals gezahlt. Der Künstler, der Arzt, der Rechtsanwalt und jeder Geschäftsmann sorgt auf diese Weise sehr zweckmäßig zugleich für Alter und Familie nach dem Tode. Des weitern werden infolge der Empfehlungen der Agenten neuerdings vom Publikum die Prämien mit Dividendenanspruch (Gewinnanteil) der gleichbleibenden Prämie vorgezogen. Dabei wird entweder wieder das System der gleichbleibenden oder der steigen-

I. Stand der deutschen Lebensversicherungs-Anstalten 1896.

Lauf. Nummer	Name und Sitz der Anstalt (geordnet nach dem Gründungsjahr). G = Gegenseitigkeit, A = Aktiengesellschaft	Gründungs-jahr	Reiner Zuwachs M.	Versicherungs- bestand am Ende des Jahres Polizei- bez. Per- sonen	M.	Einnahme an Prämien Beitrag M.	Zinsen, Poli- zei- kosten etc. M.	Ausgabe für Verwaltungskosten Beitrag M.	in % der Jahres- einnahme	in % d. Ver- sicherungs- bestandes	Reiner Jahres- übersch. in % d. Einnahme	Gewinn- Vortrag Betrag M.	in % der Gew.-Ant. versicher.	Dividende der Aktionäre in % d. Aktienkapitals	Lauf. Nummer
1	Lebensversicherungsbank für Deutschland, G (Gotha).	1827	15,739,600	105,115	710,228,400	25,465,566	8,481,796	1,630,852	6.01	8.59	31.30	8,480,041	11.91	—	1
2	Deutsche Lebensversicherungsgesellschaft, A (Albeck).	1828	4,315,027	42,528	162,518,889	5,248,995	1,935,356	850,846	11.30	5.43	6.30	216,750	1.33	47 1/2	2
3	Lebensversicherungsgesellschaft zu Leipzig (Alte Leipziger), G (Leipzig).	1830	24,775,350	56,556	454,694,000	18,668,153	4,336,141	1,312,730	5.34	2.95	28.30	5,120,254	11.14	—	3
4	Hannoversche Lebensversicherungsanstalt, G (Hannover).	1830	2,500,571	18,198	49,810,081	1,713,528	431,556	423,171	19.10	8.60	9.60	118,858	2.15	—	4
5	Berlinische Lebensversicherungsanstalt (Alte Berliner), A (Berlin).	1836	6,414,003	32,455	155,645,027	5,912,982	2,329,285	976,694	11.41	6.78	90.30	1,060,990	7.60	81 1/2	5
6	Lebensversicherungsanstalt der bayer. Hypothek- u. Wechselb., A (München).	1836	8,052,672	18,705	82,861,547	3,754,476	1,707,044	757,032	7.90	7.48	8.70	492,468	6.70	—	6
7	Braunschweigische Lebensversicherungsgesellschaft, G (Braunschweig).	1842	25,388	1,857	4,088,858	164,801	84,676	21,992	8.50	4.55	43.04	72,854	15.10	—	7
8	Frankfurter Lebensversicherungsgesellschaft, A (Frankfurt a. M.).	1844	4,447,751	14,701	68,058,350	2,298,219	669,785	464,687	14.75	6.99	7.31	148,320	2.00	10 1/2	8
9	„Famulus“, Lebens- u. Pensionsversicherungsgesellschaft, A (Hamburg).	1847	2,500,925	26,024	88,803,805	3,471,281	1,424,908	606,077	10.43	0.06	10.41	385,706	4.01	4 1/2	9
10	„Tontonia“, Altpreu. Rent- u. Lebensversicherungsbank, A (Leipzig).	1852	5,165,584	45,538	189,190,583	5,362,227	1,866,226	841,201	10.56	5.55	10.16	610,000	5.13	12	10
11	„Concordia“, Kölnische Lebensversicherungsgesellschaft, A (Köln).	1853	6,355,422	36,763	215,204,161	7,614,959	2,871,919	971,129	8.64	4.35	20.02	1,132,677	7.23	9	11
12	Mecklenburgische Lebensversicherungs- und Sparbank, G (Schwerin).	1853	7,659,925	18,850	99,285,775	2,954,644	727,961	696,225	14.90	7.38	15.60	320,882	0.99	—	12
13	„Itinara“, Leb- u. Leihrentenversicherungsgesellschaft, A (Italien a. S.).	1854	9,787,625	28,294	66,948,867	4,130,632	1,261,212	895,929	10.92	8.37	11.76	418,046	4.48	—	13
14	Lebensversicherungs- und Expansionsbank, G (Stuttgart).	1854	32,270,156	76,741	460,538,814	16,944,730	4,912,181	1,330,444	8.18	9.01	30.06	5,018,759	10.00	—	14
15	Lebens- und Lebensversicherungsgesellschaft, A (Hannstadt).	1855	605,920	3,888	10,720,783	362,213	150,085	164,189	9.47	5.99	6.38	552,574	8.00	—	15
16	Magdeburger Lebensversicherungsgesellschaft, A (Magdeburg).	1856	10,830,630	42,998	137,086,443	5,215,105	1,358,971	1,050,855	15.48	7.52	9.05	434,070	4.32	7	16
17	„Thuringia“, Versicherungs-Gesellschaft, A (Erfurt).	1856	3,049,001	26,157	88,616,783	3,617,424	1,150,156	2,345,087	10.38	5.27	13.80	434,525	7.50	21 1/2	17
18	„Germania“, Lebensversicherungsgesellschaft, A (Stettin).	1857	19,473,350	134,057	478,675,804	21,665,392	7,002,820	2,863,270	9.21	5.46	15.30	3,580,424	8.00	15	18
19	„Procurant“, Frankfurter Versicherungsgesellschaft, A (Frankfurt a. M.).	1857	1,535,050	11,569	56,610,443	2,147,606	658,610	307,047	10.16	5.38	11.92	923,032	9.79	24 1/2	19
20	„Viktoria“, Allgemeine Versicherungs-Aktiengesellschaft, A (Berlin).	1861	31,140,734	57,464	315,579,529	13,419,505	3,296,060	2,530,825	18.08	6.93	21.80	9,920,486	9.55	30	20
21	„Gegenseitigkeit“, Versicherungsgesellschaft von 1855, A (Leipzig).	1861	351,154	8,515	11,758,418	430,480	97,262	136,129	24.40	11.73	8.66	73,633	2.07	—	21
22	Allgemeine Rentenanstalt, A (Stuttgart).	1861	3,142,504	17,879	58,035,506	2,125,162	2,135,355	545,281	8.13	?	14.14	4,320,751	9.14	—	22
23	Allgemeine Versorgungsanstalt, G (Karlsruhe).	1864	20,807,247	87,819	368,486,269	12,451,011	3,756,610	1,131,675	7.90	8.08	23.04	3,191,667	8.66	—	23
24	Preussische Lebensversicherungsgesellschaft, A (Berlin).	1865	8,184,000	29,474	104,438,914	4,162,574	957,293	831,773	15.76	7.43	45.85	4,170,938	2.00	15	24
25	„Friedrich Wilhelm“, Kredit- u. Darlehensver.-Aktienges., A (Berlin).	1866	3,057,398	24,353	62,508,140	6,780,530	1,146,149	1,823,103	29.11	11.11	7.62	2,916,338	7.79	16	25
26	„Nordstern“, Lebensversicherungsgesellschaft, A (Berlin).	1867	5,861,600	24,877	111,162,921	4,952,662	1,413,094	749,673	11.39	5.94	10.94	451,519	4.76	19 1/2	26
27	Brandenburgische Lebensversicherungsbank, G (Brandenburg).	1867	3,089,285	16,951	43,866,187	1,505,197	263,643	442,261	25.09	10.20	14.46	912,052	4.34	—	27
28	Deutsche Lebensversicherungsbank, G (Potsdam).	1868	4,142,517	34,313	77,712,359	3,295,892	799,901	682,360	16.90	7.34	10.33	938,658	3.63	10 1/2	28
29	„Prometheus“, Lebens-, Invaliden- u. Unfallversicherungsges., G (Berlin).	1872	127,850	1,965	2,552,005	182,065	32,973	105,029	47.04	21.02	—	?	?	6	29
30	Lebensversicherungsanstalt für die Armee und Marine, G (Berlin).	1872	721,500	24,238	24,520,600	540,827	501,014	79,447	7.03	3.44	88.37	?	?	—	30
31	Vaterländische Lebensversicherungsgesellschaft, A (Hildesfeld).	1872	4,956,572	11,834	65,692,356	2,817,930	802,053	542,498	14.30	7.90	10.32	385,109	6.46	4 1/2	31
32	Schlesische Lebensversicherungsgesellschaft, A (Breslau).	1872	3,350,826	12,489	45,253,686	1,699,899	387,625	346,803	15.92	7.99	13.38	210,891	4.37	—	32
33	„Vostok“, Lebensversicherungsbank auf Gegenseitigkeit, G (Posen).	1873	61,931	6,318	12,001,595	441,315	190,209	144,032	26.90	11.40	7.31	?	?	5	33
34	„Wilhelma“, Allgemeine Versicherungs-Aktiengesellschaft, A (Magdeburg).	1873	7,508,191	19,226	91,865,166	3,693,132	782,695	606,005	18.39	6.35	15.18	547,947	6.01	12	34
35	Preussischer Beamtenverein, G (Hannover).	1875	12,224,590	26,544	122,023,800	5,577,662	1,496,547	144,474	1.90	0.09	22.25	1,312,820	10.79	—	35
36	Nürnberg. Lebensversicherungsbank, A (Nürnberg).	1884	581,132	3,160	10,964,942	490,980	89,732	464,607	16.26	7.43	4.33	18,998	2.16	6 1/2	36
37	„Deutschland“, Lebensversicherungsgesellschaft, A (Nürnberg).	1889	1,580,542	13,668	23,176,716	1,548,390	69,976	36,703	45.32	11.96	7.51	52,083	1.59	?	37
38	„Urania“, Aktiengesellschaft, G (Berlin).	1891	620,580	684	2,317,818	76,470	4,730	36,703	45.32	11.96	7.51	?	?	4	38
39	„Arminius“, Leb- u. Ausst.-u. Militärentgeltver.-Aktienges., A (Dresden).	1892	2,118,719	3,197	9,076,789	1,057,329	106,966	360,896	30.95	12.95	1.48	12,342	1.38	4	39
40	„Weihmann“, Deutsche Kapitalversicherungsgesellschaft, G (München).	1892	731,600	2,576	5,889,150	410,965	37,712	168,800	37.57	17.90	1.15	38,010	2.62	?	40
41	Deutsche Militärdienst-Versicherungsanstalt, G (Hannover).	1893	610,000	3,490	15,075,800	623,571	34,267	175,465	26.67	13.74	5.35	38,010	2.62	6	41
42	„Atropos“, G (Leipzig).	1895	395,450	690	795,050	78,931	26,895	49,855	46.44	20.10	?	78,931	1.62	—	42
43	„Atlas“, A (Ludwigshafen).	1896	1,139,375	120	1,139,375	43,102	77,728	183,782	150.00	179.14	?	?	?	—	43

Anmerkungen: 1 Einschließlich Reorganisationskosten. — 2 Exklusive Tantieme. — 3 Einschließlich Konzessions- und Einrichtungskosten. — 4 Ausschließlich der garantierten Dividende der Versicherungs- — 5 Einschließlich Zuschuß aus Gewinnreserve und Reservefonds. — 6 Für Todesfallversicherungen. — 7 Aus dem Ausgleichungsfonds.

Lebensversicherung.

II. Verteilung des Versicherungsbestandes 1896 nach der Höhe der Versicherungssumme.

Es treffen bei 20 Anstalten, die darüber Aufschluß geben, auf die Versicherungen
bis zu 3000 Mark 63,49% der versicherten Personen und bez. 23,73% der Versicherungssumme
von über 3000 bis 10000 - 28,71 - - - - - 38,97 - - - - -
- 10000 - 30000 - 6,78 - - - - - 25,40 - - - - -
- 30000 - 1,03 - - - - - 11,90 - - - - -
Mit mehr als 30000 Mark sind bei diesen 20 Anstalten nur 7845 Personen und, wenn man nach dem-
selben Verhältnis rechnet, bei allen deutschen Lebensversicherungsanstalten zusammengekommen höchstens nur etwa
10000 Personen versichert.

III. Beteiligung der Frauen an der Lebensversicherung (bei 20 Anstalten) in Prozenten der Personenzahl und der Versicherungssumme.

	Pers.-Zahl	Vers.-Summ.		Pers.-Zahl	Vers.-Summ.		Pers.-Zahl	Vers.-Summ.		Pers.-Zahl	Vers.-Summ.
1883	13,38 Proz.	6,07 Proz.	1887	13,59 Proz.	5,39 Proz.	1890	12,11 Proz.	5,10 Proz.	1894	9,66 Proz.	4,30 Proz.
1884	13,03 -	5,85 -	1888	12,94 -	5,39 -	1891	12,16 -	5,14 -	1895	9,36 -	4,05 -
1885	14,54 -	5,09 -	1889	12,86 -	5,35 -	1892	10,90 -	4,66 -	1896	8,66 -	3,98 -
1886	14,05 -	5,50 -				1893	10,47 -	4,62 -			

Die Frauenbeteiligung geht hiernach stetig zurück; der Grund hierfür ist die Scheu der Versicherungsanstalten
vor den Frauenrisiken, weil hier die ärztliche Untersuchung nicht so sorgfältig verfahren kann wie bei Männern.

IV. Verteilung des Versicherungsbestandes 1896 auf die größeren Anstalten.

Anstalt	Grün- dungsjahr	Versicherungssumme Ende 1896	
		Mark	% d. Gesamt- Vers.-Sum- me all. Anst.
1 Gotha	1827	710 229 400	13,87
2 Germania	1857	476 675 804	9,31
3 Stuttgart (Lebens-Vers.- und Ersp.-Bank) . . .	1854	460 583 814	8,99
4 Leipzig	1830	454 684 000	8,98
5 Karlsruhe	1864	368 486 259	7,19
6 Victoria	1861	315 579 829	6,18
7 Concordia	1853	215 204 161	4,20
8 Lübeck	1828	162 518 339	3,17
9 Berlinische	1836	155 045 627	3,03
10 Teutonia	1852	189 190 563	3,72
11 Magdeburg	1856	137 036 443	2,68
12 Beamtenverein	1875	122 023 300	2,38
13 Nordstern	1867	111 162 921	2,17
14 Pr. Leb.-Vers.-Akt.-Ges.	1865	104 459 914	2,04
Bei diesen 14 Anstalten zus.		3 932 874 374	76,79

V. Entwicklung der deutschen Gesellschaften seit 1892.

Es ist im Vergleich zum Vorjahre gewachsen in Prozenten:

	1892	1893	1894	1895	1896
die Zahl der Versicherungen .	4,54	4,38	4,58	4,66	4,94
die Versicherungssumme . . .	6,03	5,38	5,69	5,64	6,04
die Jahreseinnahme	7,30	8,60	8,27	7,47	7,07
der Geschäftsfonds	7,70	8,72	8,04	8,15	8,99

VI. Entwicklung der Kapitalversicherung in Österreich-Ungarn seit 1883.

	Österr.-ungar. Gesellschaften	Ausländische Gesellschaften	Summen
1883	825 915 620	151 100 000	977 015 620
1885	958 800 180	194 422 692	1 153 222 852
1887	1 108 205 350	245 868 686	1 354 074 036
1889	1 249 673 156	300 426 254	1 550 009 410
1891	1 398 661 659	387 724 086	1 786 385 745
1893	1 640 034 393	532 370 071	2 172 659 827
1894	1 747 720 336	603 452 743	2 351 173 079
1895	1 837 436 125	658 192 099	2 495 628 224
1896	1 932 437 197	689 392 431	2 621 829 628

VII. Österreichisch-Ungarische Lebensversicherungsgesellschaften 1896.

Name und Sitz	Grün- dungsjahr	Einfache Todesfall- Versicherungen			Gegenseitige Todesfall- Versicherungen			Gemischte Versicherungen		
		Pol- licen (Pers.)	Versiche- rungs- summen	gegen 1895	Pol- licen (Pers.)	Versiche- rungs- summen	gegen 1895	Pol- licen (Pers.)	Versiche- rungs- summen	gegen 1895
Assicurazioni Generali (Triest)	1834	17 561	101 882 352	+ 4 122 978	949	1 853 484	- 170 810	38 056	251 524 388	+ 19 778 260
Riunione Adriatica (Triest)	1854	12 878	55 696 724	+ 1 321 614	893	1 828 074	- 140 906	17 833	93 430 320	+ 7 641 712
Anker (Wien)	1859	11 872	75 706 840	+ 1 131 520	270	1 026 552	+ 49 228	7 287	48 295 350	+ 8 344 056
Erste Ung. allg. Asseku- rationsgesellschaft (Pest) .	1863	19 185	68 252 324	+ 19 274	1 669	3 654 564	+ 2 462	26 452	96 382 550	+ 6 629 396
Österr. Phoenix (Wien) . .	1882	19 821	48 853 610	+ 136 832	1 789	3 235 896	- 366 858	9 808	33 273 870	+ 2 644 014
Donau (Wien)	1868	9 136	26 852 318	- 3 004	835	828 148	+ 83 720	8 314	29 303 852	+ 2 620 296
Pester Foncière (Pest) . .	1879	3 903	11 470 100	+ 394 520	821	1 683 250	- 38 980	9 463	32 432 730	+ 2 184 020
Wiener Lebens- u. Ren- ten Vers.-Anstalt (Wien)	1881	2 815	15 623 734	+ 89 820	-	-	-	5 655	28 021 230	+ 1 259 174
Allianz (Wien)	1890	2 486	4 036 104	+ 245 166	453	661 968	+ 85 788	2 342	4 528 742	- 719 658
kleine Vers.		77 985	19 869 874	- 897 268	-	-	-	-	-	-
a) Aktiengesellschaften .		177 642	428 243 960	+ 6 431 812	7 179	14 771 956	- 663 886	125 210	617 192 832	+ 50 381 270
Janus (Wien)	1839	(15 426)	40 211 474	- 888 554	(1 022)	1 834 174	- 279 486	5 913	15 774 258	+ 2 768 096
Austria (Wien)	1860	11 479	8 230 876	- 1 804 138	588	480 606	- 181 686	2 683	3 687 774	- 1 977 410
Beamtenverein (Wien) . .	1865	48 048	103 272 582	+ 1 526 664	656	1 235 142	- 25 790	8 354	20 190 178	+ 1 959 224
kleine Vers.		3 601	1 298 800	- 58 300	-	-	-	-	-	-
Praha (Prag)	1868	2 660	6 672 368	+ 174 390	-	-	-	3 764	8 741 772	+ 1 517 680
kleine Vers.		2 148	387 876	- 17 700	-	-	-	-	-	-
Slavia (Prag)	1869	5 990	14 242 620	- 707 400	400	600 000	- 188 220	9 666	26 237 584	+ 2 798 880
kleine Vers.		3 385	1 250 568	- 62 860	-	-	-	-	-	-
Transylvania (Hermann- stadt)	1869	2 903	4 739 718	+ 124 182	303	455 508	+ 14 700	-	-	-
kleine Vers.		396	64 400	- 2 000	-	-	-	-	-	-
Concordia (Reichenberg)	1870	1 894	4 524 812	+ 400 000	36	82 600	+ 2 000	2 831	7 348 356	+ 460 408
Krakauer Versicherungs- Gesellschaft	1874	7 152	23 871 883	+ 825 625	78	217 600	- 8 872	3 809	14 861 744	+ 914 081
kleine Vers.		1 312	64 447	- 3 053	-	-	-	-	-	-
b) Gegens.-Anstalten . .		107 294	208 832 424	- 493 124	3 083	4 905 630	- 666 854	37 011	96 841 686	+ 8 440 979
Zusammen		284 936	637 076 404	+ 5 938 688	10 262	19 677 596	- 1 330 740	162 221	714 694 498	+ 58 832 219

den Dividende vereinbart. Während früher das System der gleichbleibenden Dividende, und zwar mit Verteilung der Dividende nach Verhältnis der Höhe der einzelnen Jahresprämie (sogen. Dividendenplan A), die Regel war, hat jetzt ein großer Teil der Anstalten die steigende Dividende teils neben der gleichbleibenden, teils ausschließlich eingeführt. Dabei dient als jährlicher Verteilungsmaßstab entweder die von Jahr zu Jahr wachsende Summe der für die einzelne Versicherung bezahlten Prämien, also die Prämiensumme (Dividendenplan B), oder die gleichfalls stetig wachsende Prämienreserve, d. h. der Fonds, den die Anstalt für jede Versicherung aus den gezahlten Prämien bildet (also zuzüglich Zins; Dividendenplan C), oder das Mittel von Prämiensumme und Prämienreserve (das sogen. gemischte Dividendensystem der Gothaer Bank; Dividendenplan D). Weitere Verschiedenheiten bestehen hinsichtlich des Beginns (nach 5 oder 11 Jahren oder noch früher) und des Endes des Dividendengenusses und dann besonders hinsichtlich der Frage, wie weit bei abgekürzter L. die Prämie an der Dividende Anteil haben soll. Die Prämie wird hier so berechnet, daß die Prämie der einfachen, also lebenslänglichen L. zu Grunde gelegt und für die Abkürzung eine Zusatzprämie berechnet wird. Entweder lassen die Gesellschaften nur die Grundprämie oder doch nur diese voll und die Zusatzprämie unbeschränkt an der Dividende teilnehmen, oder es wird sogar die ganze Zusatzprämie bei der Verteilung der Überschüsse berücksichtigt.

Die deutschen Lebensversicherungsgesellschaften seit 1894. Brutto- und Reinzuwachs der Anstalten in den Jahren 1895 und 1896 sind wieder höher als in jedem Vorjahre. Der Bruttozuwachs beträgt an Personen, resp. Policen 1895: 99,262 (1894: 103,194), an der Versicherungssumme 447,353,230 (479,300,219) Mill. Mk.; der Reinzuwachs absolut an Personen, resp. Policen 51,742 (55,269), an der Versicherungssumme 257,944,056 (291,658,030) Mill. Mk., in Prozenten des Bestandes am Anfange des Jahres von den Personen, resp. Policen 4,85 (4,94), von der Versicherungssumme 5,81 (6,04) Proz. Nichtsdestoweniger ist die L. auch in Deutschland noch weiter Ausdehnung fähig. Der Bestand am Ende des Jahres 1896 betrug 1,118,971 Personen, resp. Policen mit 4,829,373,865 Mk. Versicherungssumme (Durchschnitt pro Person, bez. Police 4316 Mk.), Ende 1896: 1,174,240 Personen, bez. Policen mit 5,121,031,895 Mk. Versicherungssumme (4361 Mk. für Person, bez. Police); aber dieser Versicherungsbestand mit rund 1,2 Mill. Personen steht hinter der Zahl derjenigen Berufsclassen, die einer wirklichen L. zugänglich sind (selbständige Gewerbetreibende und Geschäftsleiter, technisch und kaufmännisch gebildete Bureaubeamte, Wirtschaftsbeamte, Hof-, Staats- und Gemeindebeamte), welche Zahl nach der Berufszählung vom 14. Juni 1895 gut auf 6 Mill. veranschlagt werden darf (allein 1,426,169 in Hof-, Staats- und Gemeindediensten Erwerbstätige), so weit zurück, daß den Lebensversicherungsgesellschaften noch ein großes Arbeitsgebiet offen steht. Tabelle I gibt die Hauptergebnisse des deutschen Versicherungsgeschäftes von 1896. Sie unterscheidet sich von der im Bd. 11, S. 108, für das Jahr 1894 aufgestellten Tabelle (I) hauptsächlich dadurch, daß ausländische Gesellschaften fehlen. Dieselben sind, von den Hansestädten abgesehen, durch das energische Vorgehen Preußens aus Deutschland seit 1895 mehr und mehr ausgeschieden. Sie gaben daher den deutschen Geschäfts-

betrieb lieber auf, als daß sie sich den strengen statistischen Kontrollvorschriften unterwarfen. Dafür sind 2 deutsche Gesellschaften hinzugekommen. Die Versicherungsgesellschaft auf Gegenseitigkeit: *Atropos*, begann 1895 auch das Lebensversicherungsgeschäft, und 1896 wurde in Ludwigshafen die Lebensversicherungsgesellschaft *Atlas* neu gegründet. Den größten Bruttozugang (Zugang ohne Berechnung der Abgänge durch Tod, Policenverfall, der Aufgabe der Versicherung) wie den größten Reinzuwachs hatte 1896 eine Gegenseitigkeitsgesellschaft, die Stuttgarter Lebensversicherungs- und Ersparnisbank, den zweitgrößten Brutto- und Nettozugang eine Aktiengesellschaft, *Viktoria*, in Berlin. Die Konkurrenz hat auch in Deutschland das Rabattsystem gezeitigt, d. h. einen willkürlichen Nachlaß an der ersten Prämie. Immerhin ist es ein Zeichen für die Solidität der deutschen Lebensversicherungsanstalten, daß nirgends im Lebensversicherungsbetrieb der Abgang bei Lebzeiten der Versicherten so gering ist wie bei den deutschen Anstalten. Denn jede Forcierung des Geschäfts, wie sie namentlich in einem großen Kostenaufwand zu Tage tritt, rächt sich durch starke Abgänge. Sie gewinnen darum auch immer mehr Boden in Österreich und der Schweiz. Bei 20 Anstalten wird in der Statistik das Geschlecht berücksichtigt; hiernach waren 1896: 635,437 Männer und nur 61,667 Frauen versichert und zwar mit 3530, bez. 146,3 Mill. Mk. Interessant ist auch, die Sterbefälle nach dem Alter beim Tode und nach der Versicherungsdauer zu gruppieren. Bei der ältesten, der Gothaer, Anstalt starben 1896: 27 Personen unter 30, 102 zwischen 30 und 40, 216 zwischen 40 u. 50, 331 zwischen 50 u. 60, 505 zwischen 60 und 70, 339 zwischen 70 und 80 Jahren, 108 über 80 Jahre, so daß das Durchschnittsalter 1896: 61,7 betrug. Die Durchschnittsvericherungsdauer betrug bei der Gothaer Anstalt 1896: 23,5 Jahre, am meisten (515) starben im 21. — 30. Jahre nach Abschluß der Versicherung. Ubrigens sind die Zahlen sehr verschieden; so machte bei der Stuttgarter Lebensversicherungs- und Ersparnisbank das Durchschnittsalter 1896: 55,4, die Durchschnittsvericherungsdauer 19,4 Jahre aus. Ein Achtel aller Verstorbenen (12,54 Proz.) erlagen 1896 der Lungenschwindsucht und außerdem noch 4,83 Proz. dem Emphysem und dem chronischen Lungenkatarrh und weitere 7,74 Proz. akuten Krankheiten der Atmungsorgane, zusammen also fast genau ein Viertel (25,11 Proz.) Krankheiten der Respirationsorgane überhaupt. Die nächsten Todesursachen bilden Krankheiten der Zirkulationsorgane (insbes. des Herzens) mit 16,2 Proz., bösartige Neubildungen (Krebs) mit 9,83 Proz., Schlagflüsse mit 7,73 Proz., Krankheiten der Ernährungsorgane mit 7,10 Proz. Stiefig fortentwickelt hat sich neben der großen L. die hauptsächlich von »Friedrich Wilhelm« und »Viktoria« betriebene sogen. Volks- und Arbeiter- oder kleine Versicherung. Friedrich Wilhelm hat 1896 nicht weniger als 174,306 Arbeiterversicherungen mit über 24,5 Mill. Mk. Kapital abgeschlossen und einen Gesamtbestand von 625,007 Arbeiterpolicen mit 89,356,754 Mk. erreicht, und Viktoria hat in ihrer erst seit 15. März 1892 eingeführten Volksversicherung 1896 sogar 413,352 neue Abschlüsse mit fast 70,5 Mill. Mk. und 31. Dez. 1896 einen Gesamtbestand von 604,802 Policen mit 133 Mill. Mk. gehabt. Die durchschnittliche Höhe einer solchen Volks- oder Arbeiterversicherung beträgt 181 Mk. gegen 4361 Mk. bei der normalen L. Die Prämie wird meist in wöchentlichen Beiträgen von 10 Pf. und mehr erhoben. Das deutsche Lebens-

versicherungsgeschäft steht mit seinem Bestand von 5121 Mill. M. Ende 1896 zwar bedeutend hinter dem englischen, alle Erdteile umspannenden zurück, welches Ende 1896 einen Bestand von etwa 11,855 Mill. M. aufwies, aber fast ebenso hoch über den nächstfolgenden Ländern (Frankreich 2807, Österreich 1165 Mill. M.). Zu erwähnen ist noch, daß Juni 1896 ein Verband deutscher Lebensversicherungsgesellschaften gegründet wurde, der aber bisher noch keine Sitzung außer der, mit welcher er eröffnet wurde, abgehalten hat, da nach dem Statut Versammlungen nur bei besondern Anlässen auf Antrag stattfinden sollen. In Rückversicherung waren von den 5121 Mill. M. Versicherungssumme 100 Mill. M. gegeben.

Die L. in andern Ländern. In Österreich hat das Versicherungsregulativ vom 5. März 1896 (s. Versicherung, Bd. 18) unter andern spezielle Konzeptions- und Überwachungsbedingungen für Lebensversicherungsgesellschaften gebracht. Vor allem dürfen solche Gesellschaften neben der L. nur mehr die Renten- und die Invaliditätsversicherung betreiben; dagegen ist ihnen der gleichzeitige Betrieb von Feuer-, Hagel-, Vieh-, Transport- und ähnlichen Versicherungen nicht mehr gestattet. Ebenjowenig ist mehr die Vereinigung der L. mit der Güterversicherung (Schadenversicherung) bei Rückversicherungsgeellschaften gestattet. Zur Sicherstellung der Prämienreserven ist für Lebensversicherungs-Altiengesellschaften die alljährliche Berechnung derselben durch einen Sachverständigen nach mathematischen Grundsätzen vorgeschrieben. Wenn der der Berechnung zu Grunde gelegte Zinsfuß oder die in Verwendung stehenden Sterblichkeitstafeln nach den eignen Erfahrungen der Anstalt nicht mehr entsprechend erscheinen, so ist eine Abänderung beider in der Weise vorzunehmen, daß dadurch eine Verstärkung der Prämienreserven erzielt wird. — Für die österreichisch-ungarischen Lebensversicherungsgesellschaften bildete 1896 ein ungünstiges Betriebsjahr; wohl wurden an einfachen und gemischten Todesfallversicherungen (s. Tabelle VII) um 2,5 Mill. Kronen Versicherungskapital mehr als 1895 neu aufgenommen, allein sehr stark waren auch die Abgänge durch vorzeitigen Austritt (55,6 Proz. der Zugänge; gegen 55,4, 55,3, 48,8, 47,7, 48,9, 52,4, 62,7 [1889] in den Vorjahren). Der Nettozuwachs betrug 1896 demgemäß nur 66,091,677 Kronen, während der Bruttowuchs 195,361,783 Kronen betrug. 93 Proz. des Zuwachses fallen auf die gemischte Versicherung. Auch die ausländischen Gesellschaften in Österreich-Ungarn hatten ungünstige Ergebnisse, hier eine Folge der strengern Bestimmungen des Versicherungsregulativs (nur 32,8 Mill. Kronen Zuwachs, dazu 21,9 Mill. weniger als 1895). Immerhin stellte Gresham allein für 54,7 Mill. Kronen neue Policen aus und hatte Ende 1896 in Österreich einen Versicherungsbestand, wie ihn nur eine oder zwei einheimische Gesellschaften besäßen, nämlich 2138 Mill. Kronen. Einen Vergleich der in- und ausländischen Gesellschaften gibt Tabelle VI. Die Spe- sen der inländischen Gesellschaften machten 1896 durchschnittlich 15,5, der ausländischen 23,3 Proz. der Prämieinnahmen aus.

In der Schweiz ist das Lebensversicherungsgeschäft der einheimischen Gesellschaften 1896 erheblich gestiegen (Kapitalversicherungsbestand Ende 1896: 376,062,668, Ende 1895: 227,386,645 Fr.); einschließ- lich die ausländischen Gesellschaften betrugen 1895 die Kapitalversicherungssummen 553,98 Mill. Fr. auf

102,474 Policen. — In Italien dominiert die ausländische Konkurrenz; die ausländische Kapitalversicherung betrug 1895: 383,6 Mill. Lire, die inländische 192,1 Mill. Lire. — In Frankreich wurden 1896 von den Altiengesellschaften 815,9 Mill. Fr. Lebensversicherungen neu abgeschlossen; der Bestand betrug 3500 Mill. Fr. — In England steigt in neuester Zeit die Erlebens-, insbes. Auslebensversicherung sehr stark. Dann ist eine besondere Temperenzlerversicherung eingeführt; ferner ist die größte Gesellschaft, Prudential, mit Erfolg in Verbindung von Lebens- und Altersversicherung und in der Hypothekarlebensversicherung vorgegangen, wie wir beides in Deutschland schon länger haben. Die in England sehr übliche Kinderversicherung führt erfahrungsgemäß sehr leicht zu Grausamkeiten der Eltern gegen die Kinder. Die Gesamtversicherungssumme betrug 1887: 432,7, 1892: 504, 1893: 516,7, 1894: 526,4, 1895: 557,1, 1896: 581,6 Mill. Pfd. Sterl. bei 93 Kompanien. Im ganzen bestanden 1881: 113, 1891: 106, 1896: 104 Lebensversicherungsanstalten. — Die Lebensversicherungsgesellschaften der Vereinigten Staaten merken wohl den Ausfall, den die strengern Maßnahmen der europäischen Staaten mit sich brachten, immerhin ist ihre Entwicklung noch grandios. Mutual allein hatte 1895 und 1896 einen Versicherungsbestand von 898,5 und 918, Equitable von 912,5 und 915, New York von 799 und 827 Mill. Doll. Der Versicherungsbestand aller nordamerikanischen Gesellschaften, die eine Statistik geben, betrug Ende 1896: 4967,6 Mill. Doll. Über allgemeine Fragen s. noch »Versicherung«, Bd. 18. Vgl. »Zustand und Fortschritte der deutschen Lebensversicherungsanstalten im Jahre 1896« (Jena 1897); Ehrenzweig, »Assicuranz-Jahrbuch, 19. Jahrg. (Wien 1898).

Leberau, (1895) 2132 Einw.

Lebus, (1895) 2497 Einw., davon 44 Katholiken.

Lechenich, (1895) 3203 Einw.

* **Recher**, Otto, österreich. Politiker, geb. 6. Jan. 1860 in Wien, studierte daselbst die Rechte und erwarb den juristischen Doktorgrad, trat 1881 bei der Brünner Handelskammer als Konzeptspraktikant ein und wurde 1889 zum Sekretär derselben ernannt. 1897 wurde er in der Stadt Brunn als deutsch-fortschrittlicher Kandidat in den Reichsrat gewählt und that sich bei der Obstruktion der Deutschen gegen das badenische System dadurch hervor, daß er 28.—29. Okt. eine 12stündige Rede über das Ausgleichsprovisorium hielt, um einen Beschluß des Abgeordnetenhauses über dasselbe zu verhindern. [Evangelische.

Rechhausen, (1895) 11,093 Einw., davon 1497

Lecithin. Nach Stockasa erfüllt der Phosphor in den Pflanzen seine Hauptaufgabe in der Form von L. Dies findet sich im Keime der Samen, während das Endosperm nur geringe Spuren davon enthält. Die nach dem Keimen von den Wurzeln aus dem Boden aufgenommene Phosphorsäure wird größtenteils in L. umgewandelt. Dasselbe steht in nächster Beziehung zum Chlorophyll und wird unter dem Einfluß des Sonnenlichtes gebildet. Chlorophyll ist L., in welchem die Fettsäuren durch Chlorophyllsäure ersetzt sind. Das Chlorolecithin enthält 3,37 Proz. Phosphor und spielt eine so bedeutende Rolle beim Ergrünen, Blühen und bei der Samenbildung, daß die Wichtigkeit genügender Phosphorzuführung daraus unmittelbar erhellt. Mit dem Beginne des Blühens geht eine Menge L. in die Blütenteile über, und die Blätter müssen durch Neubildung desselben für Ersatz

forgen. Es häuft sich in der Blumentrone und wandert von da in die Staubfäden, deren Pollen den phosphorreichen Teil der Pflanze darstellt. Er enthält 8 Proz. L. Nach der Befruchtung häuft sich das L. im Samen und vor allem im Keimling. — Danilewsky setzte junge Froschbrut desselben Alters in zwei Behälter, von welchen das Wasser des einen mit L. versetzt war. In letztem entwickelte sich die Froschbrut dreimal günstiger als in dem andern, obwohl beide gleichviel lösliches Eiweiß enthielten. Danilewsky schließt daraus, daß das L. weniger als Ernährungsmittel schlechthin, sondern vielmehr als Reiz für die Beschleunigung der Nahrungsaufnahme und Zellenvermehrung wirkt, indem es das Wachstum des Zellkernes anregt und seine Teilung vorbereitet.

* **Leдебур-Вичелн**, Johann, Graf von, österreich. Minister, geb. 30. Mai 1842 aus einer im 17. Jahrh. aus Westfalen in Böhmen eingewanderten Adelsfamilie, studierte in Prag die Rechte, machte 1866 den Krieg in Böhmen mit und wurde als Vertreter des Großgrundbesitzes in den böhmischen Landtag gewählt, in dem er sich der liberal-feudalen Partei anschloß. Als Vertreter derselben wurde er im September 1895 als Ackerbauminister in das Ministerium Baden berufen und trat mit demselben 1897 zurück. L. ist seit 1889 lebenslangliches Mitglied des Herrenhauses.

Leer, (1895) 11,470 Einw., davon 972 Katholiken

Leeste, (1895) 2662 Einw.

Legden, (1895) 2421 Einw.

Legge, James, engl. Sinolog, starb 29. Nov. 1897 in Oxford.

Lehe, (1895) 19,151 Einw.

Lehesten, (1895) 2024 Einw.

Lehwin, (1895) 2192 Einw.

Lehrlingswesen. Die Ordnung des gewerblichen Lehrlingswesens hat in Deutschland durch das sogen. Handwertergesetz (s. d., Bd. 18), abgesehen von den besondern Bestimmungen für Handwerkslehrlinge, allgemeine Ergänzungen erfahren. Die Befugnis zum Halten wie zum Anleiten von Lehrlingen steht Personen, denen die bürgerlichen Ehrenrechte fehlen, nicht zu; ferner kann diese Befugnis Leuten ganz oder auf Zeit entzogen werden, die sich wiederholt grober Pflichtverletzungen gegen ihre Lehrlinge schuldig machten, oder gegen die Thatsachen vorliegen, die sie in sittlicher Beziehung ungeeignet erscheinen lassen; ferner Personen, die geistig oder körperlich gebrechlich sind. Der Lehrvertrag ist binnen 4 Wochen nach Beginn der Lehre schriftlich abzuschließen. Die Verwaltungsbehörde kann im Interesse besserer Ausbildung der Lehrlinge die Höchstzahl der Lehrlinge in einem Gewerbebetrieb allgemein oder im Einzelfalle festsetzen. Unter ähnlichen Voraussetzungen wie oben läßt auch die österreichische Gewerbenovelle vom 23. Febr. 1897 (Gewerbeordnung, § 137; s. Gewerbegesetzgebung [Bd. 18]) die Entziehung des Rechtes, Lehrlinge zu halten, vor. In einigen Schweizer Kantonen (insbesondere in Waadtland 1897) ist ebenfalls das L. neu geordnet worden.

Lehrte, (1895) 4529 Einw.

Lehrtruppen. Das Lehrinfanteriebataillon in Potsdam bleibt seit 1894 jahraus jahrein in derselben Stärke und wird nicht verringert.

* **Leibzeichen**, ein Stüd des Leibes oder ein am Leib gewesener Gegenstand als Beweismittel hinsichtlich einer von einem unbekannten oder einem entflohenen Thäter verübten Tötung. Solche L. wurden im

ältern Rechte für erforderlich, aber auch genügend erachtet, um gerichtliche Handlungen gegen den Thäter einzuleiten. Im ältern südholändischen Landrecht war zu diesem Zwecke vorgeschrieben, daß dem Toten »die rechte Hand abgewonnen«, d. h. wirklich abgenommen wurde, während nach Artikel 229 der Dambergischen Halsgerichtsordnung ein abgenommener Finger, ein blutiger Lappen des Hemdes oder der Hute des Erschlagenen genügte. Die Entnahme der L. leitete der Amtmann in Gegenwart zweier oder dreier Schöffen. An die Stelle der Entnahme eines Leibzeichens trat allmählich auf Grund des Art. 149 der peinlichen Gerichtsordnung Karls V. die Befestigung der Leiche unter Feststellung ihres Befundes. Vgl. Birnbaum im »Neuen Archiv des Kriminalrechts«, Bd. 14, S. 182. Eine Sammlung solcher L. mit den seiner Zeit dazu gefertigten Bescheinigungen, aus der Stadt Scheinfeld in Mittelfranken stammend, befindet sich unter den Rechtsaltertümern des germanischen Nationalmuseums in Nürnberg. [tholiken.

Leichlingen, (1895) 5758 Einw., davon 1596 Katholiken.

Leighton, Sir Frederic, engl. Maler u. Bildhauer, starb 25. Jan. 1896 in London. Von ihm erschienen: »Addresses delivered to the students of the Royal Academy« (Lond. 1896, 2. Aufl. 1897). Vgl. Hhhs, Sir Frederick L. (Lond. 1895).

Leimbach, (1895) 3484 Einw., davon 401 Katholiken und 3 Juden.

* **Leimen**, Flecken im bad. Kreis und Amt Heilbronn, an der Linie Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, Zigarrenfabrikation, Wein-, Hopfen- und Tabaksbau und (1895) 2155 Einw.

Leipheim, (1895) 1664 Einw., davon 57 Katholiken.

Leipzig. Die Stadt zählte 1895: 399,963 (1890: 357,122) Einw., davon 378,048 Evangelische, 14,439 Katholiken und 4872 Juden. Die Kreishauptmannschaft L. zählte 1895: 945,179 (1890: 871,132) Einw., davon 913,136 Evangelische, 23,793 Katholiken und 5109 Juden. Zunahme 8,5 Proz. Die Amtshauptmannschaften enthielten:

Amtshauptmannschaften	Quadratmeter	Quadratleuten	Einwohner 1895	Einwohner 1890	Zunahme in Proz.
Borna	549	9,97	74 208	73 402	1,1
Döbeln	584	10,40	112 179	107 203	4,6
Grimma	846	15,37	95 985	90 918	5,5
Leipzig (Stadt)	57	1,04	399 963	357 122	12,0
Leipzig (Land)	482	8,75	100 119	85 120	17,6
Oschatz	573	16,41	56 404	54 894	2,7
Rochlitz	517	9,39	106 321	102 473	3,7

Über die im Sommer 1897 in L. abgehaltene Sächsisch-Thüringische Industrie- und Gewerbeausstellung s. Ausstellungen (Bd. 18, S. 91).

Leisnig, (1895) 7756 Einw., davon 136 Katholiken und 9 Juden.

Leitelshain, (1895) 3668 Einw., davon 37 Kathol.

* **Leizdes** (spr. le-iss-des), neu angelegter Vorhafen von Porto (s. d., Bd. 14, S. 73).

* **Lemsförde**, Flecken im Stande der Städte im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Diepholz, an der Linie Münster-Bremen der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Gänsezucht und (1895) 841 Einw., davon 9 Katholiken und 63 Juden.

Lemgo, (1895) 8096 Einw.

Lemnos, die fast ganz baum- und strauchlose türk. Insel im Ägäischen Meere, ist 1894 durch de Launay geologisch untersucht worden. Sie besteht aus stark

gefalteten und aufgerichteten Sandsteinen und Schiefern eocänen oder kreidezeitigen Alters mit vielen, aber unbestimmbaren Pflanzenabdrücken. In diesen setzen Trachyte in Gangform auf. Das Ganze ist vielfach verworfen; aus einer solchen Verwerfungsspalte entspringt die Therme von Lidja. Weder vulkanische Erscheinungen noch Erdfeuer, mit welchen man den auf L. heimischen Hephästoskult hat erklären wollen, sind vorhanden. Die im Altertum und Mittelalter als heilkräftig berühmte Siegelerde (*terra Lemnia*) wird noch heute 1 km südlich von der Panagia von Kollinos in einer nur 5 qm großen Grube gegraben, ist aber nur ein gelblicher Thon, ein Verwitterungsprodukt des Trachyts, ohne jeden medizinischen Wert, das vielleicht nur durch Aberglauben seinen Ruf erlangt hat.

***Lenard**, Philipp von, Physiker, geb. 7. Juni 1862 in Preßburg, studierte in Heidelberg und Berlin, habilitierte sich 1891 als Privatdozent in Bonn, wurde 1894 außerordentlicher Professor in Breslau, 1895 Dozent an der technischen Hochschule in Aachen und 1896 Professor in Heidelberg. Er arbeitete über Schwingungen fallender Tropfen, Lumineszenz der Pyrogallussäure, Zerstäubung der Körper durch ultraviolette Licht, Phosphoreszenz, Kathodenstrahlen und Elektrizität der Wasserfälle. Auch gab er nach Herps Tode dessen »Prinzipien der Mechanik« (Leipz. 1894) heraus.

***Lenardsche Strahlen**, s. Kathodenstrahlen (Bd. 18).

Leidenfeld, Robert von, Zoolog, folgte 1897 einem Ruf als Professor der Zoologie an die deutsche Universität Prag. Von ihm erschien noch das von Compton und Sey illustrierte Werk »Aus den Alpen« (Prag u. Wien 1896, 2 Bde.).

Leigelsfeld, (1895) 3432 Einw., davon 17 Katholiken.

Leigensfeld, (1895) 5139 Einw., davon 46 Kathol.

Leigersich, (1895) 2183 Einw., davon 52 Katholiken und 55 Juden. — Die Landgemeinde L., bestehend aus 9 Bauerschaften und 2 Rittergütern, zählt 6698 Einw.

***Leiggrieß**, Dorf im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Tölz, in den Bayerischen Alpen, an der Isar, 680 m ü. M., hat eine luth. Kirche, ein Forstamt und (1895) 2955 Einw. In der Nähe das Schloß Hohenburg, dem Großherzog von Luxemburg gehörig.

Leigsfeld, (1895) 1207 Einw., davon 44 Evangelische und 97 Juden.

Leinep, (1895) 8897 Einw., davon 2324 Katholiken und 14 Juden.

Leiz, 6) Max, Geschichtsforscher, wurde 1897 zum ordentlichen Mitgliede der Berliner Akademie der Wissenschaften erwählt.

Leizen, (1895) 2778 Einw., davon 30 Katholiken und 13 Juden.

Leobschütz, (1895) 12,604 Einw., davon 1621 Evangelische und 289 Juden.

***Leo-Gesellschaft**, ein 1892 gegründeter österreichischer Verein zur Förderung von Wissenschaft und Kunst auf christlicher Grundlage, mit dem Sitz in Wien, veröffentlicht »Mitteilungen« und das »Jahrbuch der Leo-Gesellschaft«. Mit Unterstützung der Gesellschaft erscheinen: das »Österreichische Literaturblatt« (Redakteur Franz Schnürer), die »Vierteljahrschrift für christliche Kunst« (Redakteur H. Swoboda), »Quellen und Forschungen zur Geschichte, Kultur und Sprache Österreichs« (Redakteure Pirn und Wadernell) und andre Zeitschriften sowie Einzelwerke. Seit 1892 verausgabte die Gesellschaft für wissenschaftliche Zwecke 60,000 Gulden. Vorsitzender: Freiherr v. Helfert in Wien. Zahl der Mitglieder

1290, der Teilnehmer 284. Ein Zweigverein der L. für Tirol u. Vorarlberg hat seinen Sitz in Innsbruck.

Leonberg, (1895) 2320 Einw.

***Leoni**, Weiler im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt München II, am Ostufer des Starnberger Sees, hat zahlreiche schöne Villen, Dampfschiffahrt und 20 Einw. In der Nähe die Rottmannshöhe (660 m), wohin eine Zahnradbahn führt, mit Gasthaus, einem Denkmal des Landschaftsmalers Karl Rottmann, dem Bismarkturm und prächtiger Aussicht auf die Alpen.

Leopold, 8) Maximilian Joseph Maria Arnulf L., Prinz von Bayern, wurde im Februar 1896 zum Generaloberst mit dem Range eines Generalfeldmarschalls befördert.

14) Paul Friedrich Emil L., Fürst zur Lippe. Seine Witwe, Fürstin Elisabeth (geb. 1. Okt. 1833), starb 27. Nov. 1896 in Detmold.

Leopoldsdorf, (1897) 6794 Einw.

Leptocephalus, s. Hale (Bd. 18).

Leroyer, Elie, franz. Politiker, starb 22. Febr. 1897 in Paris. [35 Juden.

Leschnitz, (1895) 1553 Einw., davon 47 Evang. u.

Lessen, (1895) 2387 Einw., davon 594 Evangelische und 211 Juden.

Letmathe, (1895) 5164 Einw.

Lettschin, (1895) 3155 Einw.

***Lettenbach**, Soldaten-Genesungsheim im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis Saarburg, Canton Lörchingen, in den Vogesen, 1897 gegründet von dem General Grafen von Pfäfers für Soldaten des 16. Armeekorps, mit großen, von Waldungen umgebenen parkähnlichen Gartenanlagen und 60 bis 80 Betten.

Leu, August, Maler, starb 20. Juli 1897 in Seelitzberg am Bierwaldstätter See.

Leubnitz, (1895) 3329 Einw.

Leubsdorf, (1895) 2344 Einw.

***Leucaena Benth.**, Gattung aus der Familie der Leguminosen und der Unterfamilie der Mimosoideen, wehrlose Bäume oder Sträucher mit doppelt gefiederten Blättern, weißen Blüten in Köpfchen, die zu achselständigen Büscheln oder (die oberen) zu einer endständigen blattlosen Traube angeordnet sind, und gestielter, breit linearer, flach zusammengedrückter, ungefächerter Hülse. 11 Arten, von denen 7 im wärmern, besonders westlichen Amerika, wachsen. L. glauca Benth. (Zumbai, wilde Tamarinde), deren festes Holz zu Werkzeugen benutzt und deren junge Früchte und reife Samen roh zum Reis gegessen werden, wächst sehr häufig längs der Wege und auf unbebauten Feldern Südamerikas, auf Jamaica und den Bahama-Inseln und wird in den Tropen beider Hemisphären, bei uns in Gewächshäusern, kultiviert. Die Blätter wirken, wenn sie von gewissen Haustieren gefressen werden, enthaarend, Pferde und Esel verlieren die Mähnen- und Schweifhaare, Schweine werden völlig kahl. Das Allgemeinbefinden der Tiere leidet dabei nicht, und wenn sie aufhören, das Laub zu freilegen, wachsen gelblichweiße Haare nach, so daß die Tiere entstellt bleiben. Rinder, Schafe und Ziegen fressen das Laub ohne jeden Nachteil.

Leuchtgas. Fernzünder. Seit dem Aufkommen der Gasbeleuchtung hat man sich auch bemüht, Vorrichtungen zur Erleichterung des Anzündens zahlreicher oder an schwer zugänglichen Orten befindlicher Gaslampen zu schaffen, und namentlich sind Hunderte von elektrischen Zündvorrichtungen konstruiert worden, von denen aber keine einzige in die Praxis



größten Erwartungen von denselben hegte, und 1895 konnte man bereits gegen 100 patentierte Konstruktionen, von denen allein in England 1894 nicht weniger als 34 aufstauten. Ihrem Wesen nach bestand die Einrichtung des ersten Automaten darin, daß unter Vermittelung der eingeworfenen Münze ein Rad aus einer den Gasdurchfluß hemmenden Stellung in eine denselben gestattende übergeführt und darauf durch das Mehrwerk allmählich wieder in die Verschlussstellung zurückgedreht wird. Dieser Grundgedanke ist auch bei der großen Mehrzahl der spätern Konstruktionen festgehalten, wenngleich dieselben vielfache Verbesserungen zeigen. Die neuen Apparate arbeiten durchaus befriedigend, auch hat man Vorrichtungen angebracht, welche jeden Betrug ausschließen, indem sie sowohl einen Eingriff in den Mechanismus verhindern als auch eine Vernaubung der Kasse kenntlich machen.

Leudart, Rudolf, Zoolog, starb 6. Febr. 1898 in Leipzig.

Leukochten, s. auch Immunität (Bd. 18).

Leutenberg, Prinz Sizzo von L. (geb. 3. Juni 1880) wurde 1896 von den Landtagen der Fürstentümer Schwarzburg-Rudolstadt und Schwarzburg-Sondershausen als Thronfolger anerkannt, erhielt den Titel eines Prinzen von Schwarzburg und vermählte sich 25. Jan. 1897 in Dessau mit der Prinzessin Alexandra von Anhalt.

Leuterhäusern, (1895) 1475 Einw., davon 24 Katholiken und 71 Juden.

Leutkirch, (1895) 3263 Einw.

***Leup**, Ferdinand, Schulmann, geb. 4. Sept. 1830 in Eberbach am Neckar, studierte 1850–54 in Heidelberg Theologie und Philologie, war darauf Leiter der höhern Bürgerschulen zu Rheinbischofsheim (bis 1859) und Emmendingen (bis 1864), dann bis 1866 Kreis Schulrat in Heidelberg und ist seitdem Direktor des Schullehrerseminars zu Karlsruhe. L. veröffentlichte in den Jahresprogrammen dieser Anstalt wie in verschiedenen Zeitschriften eine größere Anzahl wertvoller methodischer Arbeiten, besonders über den Religionsunterricht; außerdem: »Pflanzenkunde nebst Flora von Baden« (8. Aufl., Karlsru. 1894); »Lehrbuch der Erziehung und des Unterrichts mit besonderer Berücksichtigung der Psychologie« (Lauderbischofsheim 1882–85, 3 Tle.; 1. u. 3. Teil in 3. Aufl., Karlsru. 1893–94).

Leupisch, (1895) 3172 Einw.

Leva, Giuseppe de, ital. Geschichtschreiber, starb Ende November 1895 in Padua.

Levallois-Perret, (1895) 47.315 Einw.

***Leven** (spr. Lwen), Stadt in Fifeshire (Schottland), an der Mündung des Flusses L. in den Firth of Forth, mit einem Dock, Leinenindustrie und (1891) 4577 Einwohnern.

Levehow, 2) Albert Erdmann Karl Gerhard von, deutscher Politiker, legte 1896 auch sein Amt als Landesdirektor der Provinz Brandenburg nieder und übernahm 1897 die Führung der konservativen Partei im Reichstag.

Levin, (1895) 1426 Einw., davon 35 Evangelische und 1 Jude. [1896 in Berlin.]

Levin, Georg Richard, Mediziner, starb 2. Nov.

***Lex Pacea**, das in Italien geltende Gesetz, nach welchem Kunstwerke nur mit Erlaubnis der Regierung ins Ausland gehen dürfen.

***Leys**, Willem Johannes, Staatssekretär der Südafrikanischen Republik, geb. 1857 in Magelang auf Java, wurde in Amsterdam erzogen, bestand 1878 die Lehrerprüfung für Zeichnen und Turnen, bezog

aber noch die Universität Amsterdam und erwarb sich 1884 den Grad eines Doktors der Rechte. Bald darauf ging er nach Südafrika, wurde zum Generalstaatsanwalt der Südafrikanischen Republik und 1889 zum Staatssekretär gewählt. Er führte mit Geschick die Verhandlungen mit den europäischen Mächten und reiste zu diesem Zweck wiederholt nach Europa. Ende 1897 wurde er zum Vertreter der Republik in Europa ernannt.

Leysen, 2) Jakob, Theolog, starb 17. Juni 1897 in Speyer.

***Liautung** (Liautung), große Halbinsel der chines. Provinz Schöngling, zwischen dem Golf von L. und der Koreabai, an der Südspitze führt die Straße von Tschili aus dem innern Gelben Meer (Golf von Tschili) in das offene Gelbe Meer. Die von 600 m hohen, aus Gneis und sibirischen Gesteinen bestehenden Gebirgsrücken durchzogene Halbinsel ist an ihrem schmalen Süden (dem Regent's Sword der Engländer), an dessen Spitze der Lautieschan 457 m erreicht, sehr zerschnitten durch die Futschou- und Fuluschanbai, vor denen die große Insel Tschanghsingtau liegt, sowie durch die Societshai mit dem tief eindringenden Port Adams im W. und durch die Kerebai und Port Arthur im O. Die Halbinsel L. wurde im Frieden von Shimoda, 8. Mai 1895, an Japan abgetreten und dabei als Nordgrenze eine durch die Stadt Liautung gezogene ostwestliche Linie bestimmt. Doch erhoben Rußland, Frankreich und Deutschland Einsprache gegen diese Abtretung, worauf Japan im Vertrag von Peking, 8. Nov. 1895, sich dazu verstand, die Halbinsel an China gegen eine Entschädigung von 30 Mill. Tael zurückzugeben. Die starken Befestigungen der Kriegshäfen Port Arthur und Talienswan wurden vor der Übergabe durch die Japaner geschleift.

Liban, (1897) 64.500 Einw.

Lich, (1895) 2448 Einw.

Lichtenau, 1) in Baden, (1895) 1139 Einw., davon 107 Katholiken und 172 Juden. — 2) in Hessen-Rassau, (1895) 1368 Einw., davon 8 Katholiken.

Lichtenberg, 1) in Bayern, (1895) 785 Einw., davon 7 Katholiken. — 2) im Regbez. Potsdam, (1895) 28.865 Einw. — 4) in Sachsen, (1895) 2079 Einw.

Lichtenfeld, (1895) 3663 Einw., davon 791 Evangelische und 105 Juden.

Lichtenhof, (1895) 2200 Einw.

Lichtenstein, (1895) 6469 Einw., davon 72 Katholiken und 13 Juden.

***Lichtentanne**, Dorf in der sächs. Kreis- u. Amtsh. Zwickau, an der Linie Werdau-Zwickau der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, 2 Miiergüter und (1895) 2821 Einw.

Lichtenthal, (1895) 3896 Einw.

Lid, James. Eine Abbildung der von L. auf dem Mount Hamilton gegründeten Sternwarte s. Tafel »Sternwarten II« (mit Erläuterung; Bd. 16).

Liederung (Dichtung). Über das Ergebnis von Anfragen nach der Güte der verschiedenen Dichtungsmaterialien für hohe Spannungen bei Konsumenten berichtet Lechner. Die Haltbarkeit einer L. hängt außer von der Güte des Materials noch von der Reifeinheit der abzudichtenden Flächen und ihrer Lage zu einander, ferner von der Behandlung im Betriebe ab. Als Dichtungsmaterial für Rohrleitungen wird von den meisten der Befragten in erster Linie Asbest empfohlen, aber nicht reines Asbestgewebe, welches bei Dampfdichtung der Einwirkung des Kondensationswassers nicht widersteht, sondern gummierte Asbestgewebe mit Weisungsgewebeeinlage. Sodann kommen die besten Kautschuk-

fabrikate in Betracht, namentlich diejenigen mit Leinwandeinlagen und Asbestgeweben. Ebenfalls von vielen Seiten empfohlen wird die sogen. Lechlersche Dichtung, eine Kombination von Kupfer mit Asbest, welcher dann die Dichtung mit profiliertem Kupferdraht folgt. Die sogen. Linjendichtung ist zwar gut, aber für viele Zwecke zu teuer. Nur von einzelnen empfohlen wurden gedrehte Ringe aus weichem Kupfer, Stahlverdichtungsringe, Bleipackung, Zement, welcher sich bei nicht nachgiebigen Dichtungsflächen gut bewährt zu haben scheint, Cellulosemasse, die für die empfindlichsten Dichtungen an Cellulosekochen gute Dienste geleistet haben soll, und Messinggewebe mit Krennige, eine sehr alte Art der Dichtung, die sich selbst bei hohen Spannungen gut bewährt, wenn ihr zum Festwerden Zeit gelassen wird. Der Preis des Dichtungsmaterials schwankt zwischen 16 Pf. und 3,50 Mk. für Rohre von 100 mm Durchmesser. Dauernd gute Rohrdichtungen bei hohen Spannungen werden nur bei Anwendung sogen. eingedrehter Flantschen erhalten werden, auch darf die Anzahl der Verbindungsschrauben nicht zu klein sein, so daß die Entfernung der Schraube von Mitte zu Mitte bei hohen Dampfspannungen etwa das Vier- bis Fünffache und bei ganz hohen Spannungen (18—20 Atmosphären) nur das Dreifache des Schraubendurchmessers beträgt. Für gehöriges Nachziehen der Dichtungen beim Beginn des Betriebes, stets gleichmäßiges Anziehen der Schrauben, Abführung des Kondensationswassers aus den Rohrleitungen muß Sorge getragen werden, weil sonst das beste Dichtungsmaterial nicht standhält. Als Dichtungsmaterial für Mannlöcher wird bei weitem vorwiegend Kautschuk mit Ein- und Umlage von Leinwand oder Messinggewebe angewendet. Ferner werden genannt Asbest, Schnur aus gummiertem Asbest, Asbest mit Messinggewebe, Gminders Mannlochring mit einseitigem Metallgewebe, Kupferdraht, Bleiring mit Kupfereinlage, Legierungen aus Blei, Zinn u. Antimon, Hans mit Bleiweiß, Krennige. Zur Sicherung der Dichtung hat sich das in neuerer Zeit eingeführte Einkrümpfen der Böden zwecks Herstellung des Mannlochrandes bewährt. Auch Mannlöcher mit aufgeschliffenen Deckeln werden ausgeführt. Bei Maschinen und Apparaten, die feiner Erwärmung ausgelegt sind, hat man auch die Dichtung durch Verlöten mit leichtflüssigen Metallkompositionen vorgeschlagen. Die bei 64° schmelzende Woodische Metallkomposition (4 Teile Bismut, 1 Teil Cadmium, 2 Teile Blei und 1 Teil Zinn) läßt sich leicht auf die Metallstücke aufschmelzen, nachdem man sie durch Eintauchen in siedendes, etwas Salmiak enthaltendes Wasser erwärmt hat. Mit dem bei 94° schmelzenden Roseischen Metall (2 Teile Bismut, 1 Teil Blei und 1 Teil Zinn) kann unter Anwendung schwacher Chlorzinnlösung als Flußmittel über schwacher Gas- oder Weingeistflamme gelötet werden. Wenn derartig aufeinander gelötete Teile auseinander genommen werden sollen, so sind die Verbindungsstellen nach Umwickelung von Leinwand mit kochendem Wasser zu begießen, bis das Lot schmilzt. Auch kann zu demselben Zweck Dampf durch umgelegte Schläuche geleitet werden. Selbst Verschlussähne sollen, anstatt mit Fett eingeschmiert zu werden, mit der Woodischen Legierung gedichtet werden können, jedoch muß das Pahnfüßen derartig ausgebildet sein, daß Dampf hindurchgeleitet werden kann. Dies muß so oft erfolgen, als eine Drehung des Rükens vorgenommen werden soll.

Liebau, in Schlessien, (1895) 4977 Einw., davon 1316 Evangelische und 17 Juden.

Liebenfuhl, (1895) 2230 Einw., davon 71 Katholiken und 26 Juden.

Liebenau, 1) im Regbez. Rassel, (1895) 593 Einw., davon 10 Katholiken und 21 Juden. — 2) im Regbez. Frankfurt, (1895) 1264 Einw., davon 423 Katholiken.

***Liebenau**, im Stande der Städte vertretener Flecken im preuß. Regbez. Hannover, an der Mue, hat eine evang. Kirche, Senfen- und Stuhlfabrikation, Spigenklöppelei und (1895) 1126 Einw., davon 2 Katholiken und 19 Juden.

Liebethal, (1895) 1643 Einw., davon 186 Evang.

Liebethalbe, (1895) 2740 Einw., davon 37 Katholiken und 13 Juden.

Liebetharba, (1895) 2859 Einw., davon 65 Kathol.

Liebethell, (1895) 973 Einw.

Liebethose, (1895) 1507 Einw., davon 11 Katholiken und 11 Juden.

Liebert, Eduard, wurde im Dezember 1896 an Stelle v. Wissmanns zum Gouverneur von Deutsch-Ostafrika und zum Kommandeur der deutschen Schutztruppe daselbst ernannt. Mitte Januar 1897 langte er in Dar-es-Salam an, unternahm dann 31. Jan. eine Reise zur Besichtigung erst des nördlichen, dann des südlichen Küstengebietes, darauf vom Juni bis September eine Expedition in das Innere, auf der er durch Untersuchung der klimatischen und wirtschaftlichen Verhältnisse des Uhegebietes die Überzeugung gewann, daß sich dasselbe für eine Besiedelung wohl eigne. Im Juli 1897 wurde L. zum Generalmajor befördert. Er veröffentlichte: »Neunzig Tage im Zelt. Meine Reise nach Uhe« (Berl. 1897).

Liebertswolkwitz, (1895) 3118 Einw.

Liebstadt, 1) in Ostpreußen, (1895) 2303 Einw., davon 488 Katholiken und 87 Juden. — 2) in Sachsen, (1895) 764 Einw., davon 11 Katholiken.

Liegnitz. Die Stadt zählte 1895: 51,518 Einw., davon 40,901 Evangelische, 9247 Katholiken und 886 Juden. Der Regierungsbezirk zählte 1895 auf 13,608 qkm (247,15 QM.) 1,067,243 (1890: 1,047,405) Einw., davon 879,841 Evangelische, 179,350 Katholiken und 4291 Juden (Zunahme 1,8 Proz.).

Kreis	Kilometer	Quadratmeilen	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Bollenshain . . .	359	6,52	30 146	31 255	— 3,5
Bunzlau . . .	1041	18,91	61 640	60 998	+ 1,05
Freistadt . . .	876	15,91	54 142	52 598	+ 2,8
Glogau . . .	936	17,00	74 173	74 518	— 0,4
Goldberg-Painau	610	11,08	50 136	50 072	+ 0,1
Görlitz (Stadt) .	18	0,33	70 175	62 135	+ 12,9
Görlitz (Land) .	867	15,75	53 382	52 652	+ 1,3
Grünberg . . .	858	15,58	55 623	53 887	+ 3,1
Hirschberg . . .	598	10,58	72 734	70 197	+ 3,6
Hoyerswerda . .	868	15,76	35 109	33 673	+ 4,1
Jauer . . .	329	5,97	35 000	34 992	+ 0,04
Kandeshut . . .	397	7,31	49 150	48 831	+ 0,6
Kauban . . .	519	9,43	68 816	68 235	+ 0,8
Liegnitz (Stadt) .	17	0,31	51 518	46 874	+ 9,9
Liegnitz (Land) .	620	11,16	42 582	43 207	— 1,4
Löwenberg . . .	732	13,64	60 511	61 565	+ 1,7
Lüben . . .	630	11,44	32 043	33 029	— 3,01
Neuburg . . .	1125	20,43	53 066	51 718	+ 2,6
Sagan . . .	1111	20,18	56 122	56 103	+ 0,01
Schöna . . .	349	6,34	24 171	24 081	+ 0,3
Sprottau . . .	730	13,26	37 002	36 785	+ 0,6

Lienbacher, Georg, österreich. Politiker, starb 14. Sept. 1896 in Georgenberg bei Ruchl.

Lienen, (1895) 3808 Einw.

Liesborn, (1895) 2656 Einw.

Liezen-Mayer, Alexander, Maler, starb 19. Febr. 1898 in München.

* **Lignitz, Viktor von**, preuß. General, geb. 21. März 1841 in Küstrin, wurde im Kadettenkorps erzogen, trat 1858 als Sekondleutnant beim 37. Regiment ein, ward 1866 Premierleutnant und machte den böhmischen Feldzug mit, war 1866—67 Regimentsadjutant im 82. Regiment, ward 1867 zur Landes- triangulation kommandiert und war im französischen Kriege 1870/71 Hauptmann im Generalstab des 9. Korps, wurde 1874 Major und geadelt und 1876 Militärattaché in St. Petersburg. Seit 1881 Oberstleutnant, wurde er 1885 Oberst und Kommandeur des 26. Regiments, 1888 Chef des Stabes beim 11. Armeekorps, 1889 Generalmajor und 1890 Kommandeur der 15. Infanteriebrigade, 1891 Generalleutnant und Kommandeur der 11. Division und 1896 kommandierender General des 3. Armeekorps u. General der Infanterie.

Li Hung Tschang, chines. Staatsmann, wurde 1896 mit der Vertretung des Kaisers von China bei der Krönung des Zaren in Moskau beauftragt, unternahm sodann eine Reise nach den europäischen Hauptstädten, wo er mit großen Ehren überhäuft wurde, und ward nach seiner Rückkehr nach China zum Minister des Auswärtigen ernannt.

* **Lifib**, Atoll der deutschen Marshallinseln, in der Ratalette, zum größten Teil im Besitz von zwei nicht-deutschen Handelsgesellschaften, die von den 730 Hektar kulturfähigem Boden 330 Hektar mit Kokospalmen bepflanzt haben, mit 3 deutschen und 2 portugiesischen Ansiedlern. Eine hier errichtete Schiffswerft versorgt nicht allein das Schutzgebiet mit großen, sehr guten Segelbooten (bis 50 Ton.), sondern setzt ihre Fahrzeuge auch auf den Carolinen und Gilbertinseln ab.

* **Lilienthal, Otto**, Ingenieur, geb. 23. Mai 1848 in Anklam, gest. 9. Aug. 1896 bei Rhinow, besuchte die Berliner Gewerbeakademie, arbeitete dann bei Schwarzkopff u. Hoppe in Berlin, gründete Anfang der 80er Jahre eine eigne Fabrik und lieferte besonders Schlangenrohrkessel, schmiedeeiserne Riemenscheiben und Alfordfiredren. Außerdem beschäftigte er sich mit der Flugtechnik, die er durch genaue Nachahmung des Vogelfluges zu fördern suchte. Bei einem seiner Versuche verunglückte er durch Absturz. Er schrieb: »Der Vogelflug als Grundlage der Fliegekunst« (Berl. 1889); »Die Flugapparate« (das. 1894).

Lille, (1896) 172,268 (als Gemeinde 216,276) Einw.

Limbach, (1895) 11,433 Einw., davon 208 Katholiken und 4 Juden.

Limbürg, an der Lahn, (1895) 7528 Einw., davon 2140 Evangelische und 206 Juden.

Limmer, (1895) 3084 Einw.

* **Limnaden**, f. Wasserpflanzen (Ab. 18).

Limoges, (1896) 72,018 (Gemeinde 77,703) Einw.

Lindau, 1) am Bodensee, (1895) 5629 Einw., davon 2224 Evangelische und 18 Juden. — 2) in Anhalt, (1895) 1047 Einw., davon 87 Katholiken.

Linde, 3) Anton van der, Schriftsteller, starb 13. Aug. 1897 in Wiesbaden.

Linden, 1) bei Hannover, (1895) 35,851 Einw., davon 5641 Katholiken und 153 Juden. — 2) in Westfalen, (1895) 5484 Einw.

Linden, Jean Jules, Gärtner, starb Anfang Januar 1898 in Brüssel.

Lindenberg, (1895) 2399 Einw., davon 25 Evang.

Lindensfeld, (1895) 1276 Einw.

* **Lindequist, Oskar Olof Fromhold Fried-** rich von, preuß. General, geb. 10. Dez. 1838 in Jü-

lich, wurde im Kadettenkorps erzogen, 1857 Sekondleutnant im Alexanderregiment, 1863 Regimentsadjutant, 1864 Premierleutnant, 1865 Adjutant der 1. Gardedivision, 1868 Hauptmann im Generalstab des Gardekorps, in welchem er den französischen Krieg mitmachte, 1872 Major und Flügeladjutant des Kaisers, 1877 Oberstleutnant und 1881 Oberst. Nachdem er seit 1882 das 1. Garderegiment zu Fuß kommandiert hatte, wurde er 1887 Generalmajor und Kommandeur der 1. Gardeinfanteriebrigade, 1890 Generalleutnant und Kommandeur der 21. Division und kurz darauf mit dem Kommando der 26. (württembergischen) Division beauftragt. 1895 wurde er zum General der Infanterie und Generaladjutanten und zum kommandierenden General des 13. württembergischen Armeekorps ernannt.

* **Lindi**, Hafenplatz, bis Ende 1895 Bezirkort in Deutsch-Ostafrika, an der tief in das Land einschneidenden, von bewaldeten Hügeln eingefassten Lindibucht, in die der Lutuledi mündet, die aber wegen der zahlreichen Untiefen und Korallenbänke nur für kleine Schiffe und Dhaus bei Hochwasser zu benutzen ist. Das Klima ist infolge des Fehlens von Mangrovedickichten auf der Stadtseite der Bucht und der erfrischenden täglichen Seebrise ziemlich gesund; Jahrestemperatur 25,6° (Maximum 32,9°, Minimum 17,3°), Niederschlag 767,6 mm. Die Stadt liegt links am Lutuledi inmitten eines Palmen- und Orangenhains, der sich bis zu einer niedern Hügelkette hinzieht, hat am Strande, nur durch eine Allee von Kokospalmen getrennt, ein Stationsgebäude mit Besatzung (130 Mann, davon 5 Europäer), Hauptzollamt, Post- und Telegraphenagentur, Station der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft. Hinter den Gebäuden der Europäer, durch einen freien Platz getrennt, liegt die enge, unsaubere Negerstadt, wo auch die Wanianen wohnen, während die Araber fast alle auf ihren Schambas in den Bergen leben. In der Nähe die Ruinen einer alten portugiesischen Burg. Die Stadt, die 1400 Einw. zählt, ist Dampferstation der Deutschen Ostafrikalinie, der früher recht lebhafter Karawanenverkehr hat sich aber fast gänzlich nach Kilindani gezogen, daher das Bezirksamt 1895 dorthin verlegt wurde.

Lindlar, (1895) 6411 Einw.

* **Lindlen, William**, Ingenieur, geb. 7. Sept. 1808 in London, war bei Eisenbahn-, Brücken-, Tunnel- und Wasserbauten in England tätig, wurde 1834 nach Hamburg berufen und 1838 mit der Projektierung der Eisenbahnen Hamburg-Lübeck und Hamburg-Bergedorf sowie mit der Ausführung der letztern betraut. Er konstruierte hierbei den ersten sechsräderigen Waggon, den Urtypus der langen Eisenbahnwagen des Kontinents. Nach dem großen Hamburger Brande 1842 wurde er mit der Ausarbeitung eines Planes zum Wiederaufbau der abgebrannten Stadtteile beauftragt und zum technischen Konsulenten der Stadtbehörde ernannt. Seit 1843 führte er in Hamburg die erste große, zusammenhängende Kanalisation einer Stadt nach dem heute allgemein anerkannten Schwenmsystem durch, auch erbaute er die Hamburger Wasserwerke, die ersten des Kontinents nach dem konstanten System, und konstruierte die ersten großen Kospfosten zur unmittelbaren Löschung von Feuersbrünsten aus dem Röhrennetz. Bei diesen Arbeiten führte er auch die trigonometrische Stadtvermessung und Kartierung im Maßstab von 1:250 durch. Außer verschiedenen städtischen Anlagen und Einrichtungen Hamburgs erbaute er die Altonaer Wasser- und Gaswerke, auch

wurde sein Rat in Wasserversorgungsfragen von vielen andern Städten eingeholt. 1851 wurde er von der New River Wasserwerks-Gesellschaft zur Projektierung der Ausdehnungen und Vervollkommnungen dieser ältesten und größten Wasserwerksanlage Londons berufen und entwarf große Pumpen-, Filter- und Reservoiranlagen und Hauptleitungen sowie die Einführung des konstanten Systems der Versorgung. 1865 wurde L. mit der Projektierung und Ausführung der Kanalisation von Frankfurt a. M. betraut und leitete dieselbe bis 1879. In dieser Zeit entwarf er auch und führte teilweise aus Wasserwerke für die Städte Budapest, Düsseldorf, Warschau sowie Kanalisationsanlagen für Düsseldorf, Krefeld, Basel, Warschau und St. Petersburg. L. war als Ingenieur und namentlich auf dem Gebiete des städtischen Wasserversorgungs- und Entwässerungswesens bahnbrechend, und die von ihm durchgeführten Systeme und Konstruktionen sind Vorbilder für viele der größten Anlagen in Europa und Amerika geworden. 1879 zog er sich ins Privatleben zurück und lebt jetzt in Blackheath bei London.

Kindow, (1895) 1859 Einw., davon 32 Katholiken und 27 Juden.

Pingen, (1895) 6733 Einw., davon 3123 Evangelische und 112 Juden.

Linienkommissionen bestehen in Altona, Berlin, Breslau, Köln, Danzig, Dresden, Erfurt, Frankfurt (Main), Hannover, Karlsruhe, Königsberg, Ludwigshafen, Magdeburg, München, Münster, Posen, Straßburg (Elsaß), Stuttgart. Als Standorte derselben sind fortgefallen: Bromberg, Köln (2 L.), Elberfeld und Sachsenhausen.

* **Linu**, Flecken im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Krefeld, an der Linie Oppum-Hochfeld der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, eine Synagoge, ein Schloß mit großem Park, eine Burg ruine, Seidenweberei, Fabrikation von Gipssteinen, Krautpreßerei, ein Dampfjägerwerk u. (1895) 1760 Einw.

Linich, (1895) 2079 Einw., davon 145 Evangelische und 140 Juden.

Linse | f. Botanik, vorgeschichtliche (Bd. 18).
Linum |

Linz, 2) im Regbez. Koblenz, (1895) 3355 Einw., davon 208 Evangelische und 129 Juden.

* **Linger Deputierten-Konvent** (L. D. C.), eine 1889 gestiftete Vereinigung der Burschenschaften an den deutschen Universitäten Österreichs, tagt alljährlich zu Pfingsten in Linz a. d. Donau (vgl. die Textbeilage zu den Tafeln »Studentenverbindungen«, Bd. 16).

Lipine, (1895) 15,715 Einw.

Lippe (Fürstentum). Die Bevölkerung betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 134,854 Seelen und hat seit 1890 um 6359 Einw. (4,95 Proz.) zugenommen. Die Bolksdichtigkeit beträgt 111 Einw. auf 1 qkm. Auf 1000 männliche Personen entfielen 1895: 1038 weibliche. Die natürliche Vermehrung der Bevölkerung betrug 1895 bei 4995 Geburten und 2454 Todesfällen 2541 Personen. 1896 sind 30 Personen nach überseeischen Ländern ausgewandert. Nach der Berufs- und Gewerbezahl vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 42,063 Personen (darunter 12,677 weibliche); davon entfielen auf Land- u. Forstwirtschaft 21,260 (50,5 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 14,944 (35,5 Proz.), Handel und Verkehr 3112 (7,4 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 430 (1 Proz.), Armee 872, Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 2317 (5,5

Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 3679. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 4701, der Angehörigen ohne Hauptberuf 73,101 Personen. Die Ernte ergab 1896: 11,811 Ton. Weizen, 23,080 T. Roggen, 2214 T. Gerste, 19,186 T. Hafer, 58,892 T. Kartoffeln, 44,269 T. Futterrüben, 29,962 T. Zuckerrüben, 28,655 T. Kleeheu, 28,824 T. Wiesenheu. Der Etat der Landesklasse für 1897/98 beziffert die Einnahmen auf 1,263,988, die Ausgaben auf 1.279,582 M. Die Matritularbeiträge für 1897/98 sind auf 1,028,589 M. veranschlagt. Die Landesschuld belief sich Ende März 1896 auf 820,273 M., denen Aktiva im Betrage von 223,000 M. gegenüberstanden.

Geschichte. Auf Grund des zwischen der Regierung und dem Landtag vereinbarten Gesetzes vom 28. April 1895 stellte die Regierung 8. Juli beim Bundesrat den Antrag auf Erlaß eines Reichsgesetzes, durch das dem Reichsgericht zu Leipzig die Entscheidung des Streites über die Erbfolgefrage zwischen Schaumburg-Lippe und den Linien Lippe-Biesterfeld und Lippe-Weißenfeld übertragen würde. Diesen Antrag lehnte der Bundesrat im Januar 1896 ab, nahm dagegen den Preußens an, die streitenden Parteien auf Einigung über ein Schiedsgericht verweisen zu lassen. Der Lippe-sche Landtag erklärte sich hiernit einverstanden, und im Juli kam es zwischen dem Fürsten Georg von Schaumburg-Lippe und den Grafen Ernst von Lippe-Biesterfeld und Ferdinand von Lippe-Weißenfeld zu einem Schiedsvertrag, wonach die Erbfolgefrage vom König von Sachsen und sechs von ihm zu berufenden Mitgliedern des Reichsgerichts zu entscheiden sei. Das Regentenschaftsgesetz von 1895 wurde nun mit Zustimmung des Landtags aufgehoben und 21. Okt. ein neues verkündet, das dem Schiedsvertrag entsprach. Das Schiedsgericht trat 30. Okt. zum erstenmal in Dresden zusammen und fällte 22. Juni 1897 seinen Spruch dahin, daß der Graf Ernst zu Lippe-Biesterfeld nach Erledigung des zur Zeit vom Fürsten Karl Alexander innegehabten Thrones zur Regierungsnachfolge im Fürstentum L. berechtigt und berufen sei; die Ehe des Grafen Wilhelm Ernst von Biesterfeld, die derselbe 1803 mit Modeste von Unruh geschlossen und wegen deren die Ebenbürtigkeit der Linie angefochten wurde, keine Nacheheirat und die aus derselben entsprungenen Nachkommen also ebenbürtig seien. Sofort nach Veröffentlichung des Schiedsspruchs verließ der bisherige Regent, Prinz Adolf zu Schaumburg-Lippe, das Land, wo er sich trotz der anfänglichen Mißstimmung über die Art seiner Einsetzung Achtung erworben hatte, und 17. Juli hielt Graf Ernst (geb. 9. Juni 1842) als Regent seinen Einzug in Detmold. Ein von der neuen Regierung vorgelegter Entwurf eines Erbfolgegesetzes wurde vom Landtag zunächst abgelehnt.

Lippehne, (1895) 4010 Einw., davon 16 Katholiken und 54 Juden.

Lippespringe, (1895) 2459 Einw., davon 415 Evangelische und 25 Juden.

Lippstadt, (1895) 11,118 Einw., davon 3151 Evangelische und 252 Juden.

* **Liriosma** Pöpp. et Endl., Gattung aus der Familie der Olaceen, Bäume und Sträucher mit dünnen, gelben, rutenförmigen Zweigen, eiförmigen oder eilanzettlichen Blättern, kleinen, kurzgestielten Blüten und länglicher Scheinfrucht mit fleischiger Außenschicht und krustiger Fruchtwandung. Etwa 14 Arten im tropischen Südamerika. Aus Holz und Wurzeln von L. ovata Miers. (Ruira puama, »steifer

Baum-) braut man in Brasilien Liebestränke. Die Droge enthält ätherisches Öl und vielleicht ein Glykosid und Alkaloid. In der amerikanischen Medizin (und versuchsweise auch in Deutschland) ist ein Fluidextrakt ein beliebtes Tonikum geworden, speziell bei Erschöpfungszuständen nach Unterleibserkrankungen. Das Mittel ist nicht giftig, kann also auch in größeren Gaben versucht werden und besitzt dann vielleicht die ihm in seiner Heimat nachgerühmten spezifischen Eigenschaften.

Lissa, 1) in Polen, (1895) 13,583 Einw., davon 5159 Katholiken und 1205 Juden. — 2) (Deutsch-L.), in Schlesien, (1895) 2543 Einw.

Lißberg, (1895) 353 Einw.

Litwa. 1894 — 95 wurde die L. bei fast allen Truppenteilen des deutschen Heeres statt der Drilljacke, bez. des Drillich- oder des Sommerrocks eingeführt. Die Weiterbeschaffung der Leptern ist den Truppen neben der L. gestattet.

Livland, Gouvernement, (1897) 1,300,401 Einw.

Livorno. Der Schiffsverkehrs im Hafen von L. betrug 1895 und 1896:

		1895		1896	
		Schiffe	Tonnen	Schiffe	Tonnen
Internationale	eingelaufen	612	332 946	564	299 826
	ausgelaufen	417	257 970	416	255 706
Küstenschiffahrt	eingelaufen	3238	1 232 169	3464	1 246 229
	ausgelaufen	3527	1 309 803	3606	1 285 290

Die Wareneinfuhr aus dem Auslande belief sich beim Zollamte von L. 1895 auf 402,612 Ton. im Werte von 59,147,663 Lire und 1896 auf 400,702 T. im Werte von 59,008,334 Lire, die Ausfuhr 1895 auf 63,502 T., bez. 40,949,127 Lire u. 1896 auf 71,265 T., bez. 39,118,114 Lire. Die wichtigsten Einfuhrartikel waren 1896 (Wert in Millionen Lire): Tabak (8,7), Fische (8,1), Weizen (6,1), Steinkohle (5,4), rohe Häute (4,7), Kupfer und Messing (1,7), Kaffee (1,3), Wolle (1,1); die wichtigsten Ausfuhrartikel waren: Hanf (5,9), Olivenöl (4,5), rohe Häute (4,1), Korallenarbeiten (3,0), bearbeiteter Marmor (2,0), landierte Früchte (1,8), Strohblüte (1,2), Weinstein (1,1), Boräure (1,0). Durch die Küstenschiffahrt wurde außerdem ein Warenverkehr von (1896) 407,743 T. (235,307 T. in der Einfuhr, 172,436 T. in der Ausfuhr) vermittelt.

* **Loanhead** (spr. lon-head), Stadt in Edinburghshire (Schottland), 8 km südöstlich von Edinburgh, mit (1891) 3244 Einw.

Lobanow-Rostowski, Alexei Borisowitsch, Fürst, russ. Staatsmann, zuletzt Minister des Auswärtigen, starb auf der Reise von Wien, wohin er den Zaren begleitet hatte, nach Kiew 30. Aug. 1896.

* **Lobato**, Gervasio, portug. Schriftsteller, geb. 23. April 1850, gest. 26. Mai 1895, ausgezeichnet durch Beobachtungsgabe und frischen Humor. Unter seinen zahlreichen Lustspielen gefiel am besten »O Commissario de policia«; unter den Operetten »O Burro do Senhor Alcaide«; von seinen Lissaboner Romanen sind nennenswert: »A Comedia de Lisboa« und »Lisboa em camisa«; außerdem noch »A primeira confissão« und »O Romance de um amanuense«.

Löbau, 1) in Westpreußen, (1895) 4404 Einw., davon 1512 Evangelische und 277 Juden. — 2) in Sachsen, (1895) 8736 Einw., davon 514 Katholiken und 31 Juden.

Lobberich, (1895) 7541 Einw.

Lobeda, (1895) 921 Einw., davon 16 Katholiken.

Löbzin, (1895) 3216 Einw., davon 18 Katholiken und 9 Juden.

Lobenstein, (1895) 2932 Einw., davon 104 Katholiken und 5 Juden.

Lobsenz, (1895) 2284 Einw., davon 947 Evangelische und 336 Juden.

Löbtau, (1895) 19,106 Einw.

Loburg, (1895) 2196 Einw., davon 21 Katholiken. In der Nähe der Truppenübungsplatz für das 4. Armee-korps.

* **Lochgelly** (spr. loch-gelli), Stadt in Fifeshire (Schottland), 1 km nordwestlich vom Loch Gelly, mit Kohlengruben, Eisenwerken und (1891) 4133 Einw.

Lodron, Edouard Simon, franz. Politiker, übernahm 1. Nov. 1895 das Portefeuille der Marine im Ministerium Bourgeois und trat mit diesem im April 1896 zurück.

Lodwin, (1895) 2016 Einw.

Löderburg, (1895) 4266 Einw.

Lodz, (1897) 314,780 Einw.

Loë, Friedrich Karl Walter Degenhard, Freiherr von, preuß. General, erhielt 1897 den aus Gesundheitsrücksichten erbetenen Abschied als Gouverneur von Berlin und Oberbefehlshaber in den Marken und nahm seinen Wohnsitz in Bonn.

Löffingen, (1895) 1044 Einw., davon 33 Evangelische und 6 Juden.

* **Löffler**, Ernst Konrad Abildgaard, Geograph, geb. 28. Febr. 1835 in Kopenhagen, studierte in Kopenhagen 1854 — 59 und lehrte daselbst seit 1866 an der Universität Geographie, seit 1883 als angestellter Dozent, seit 1888 als Professor. Seine Veröffentlichungen sind meist Lehr- und Handbücher der Geographie.

* **Logholz**, f. Eucalyptus (Bd. 18).

* **Logikkalkül**, ein Verfahren, das dazu dient, die Sätze und Schlussweisen der Logik mit Hilfe einiger weniger Zeichen durch mathematische Formeln auszudrücken. Man wird auf diese Weise in den Stand gesetzt, mit Begriffen und Urteilen zu rechnen, und wird dadurch unabhängig von allen den Zweideutigkeiten, Mißverständnissen, ja Irrtümern, denen man beim Gebrauche einer der menschlichen Sprachen ausgesetzt ist. In neuerer Zeit tritt immer mehr das Bestreben hervor, diesen logischen Kalkül zu einer allgemeinen Begriffsschrift, zu einer Universalschrift zu erweitern, von deren Möglichkeit schon Leibniz überzeugt war. Namentlich versucht der italienische Mathematiker Peano, ein internationales System von Zeichen aufzustellen, welches ermöglicht, alle mathematischen Untersuchungen ohne Anwendung von Worten in bloßen Formeln darzustellen, und auf seine Veranlassung erscheinen jetzt in dem »Formulaire de Mathématique« (Bd. 1, Turin 1895) derartige Darstellungen einzelner Zweige der Mathematik, die von ihm und andern bearbeitet sind. Den Vorteilen dieses Verfahrens, außerordentlicher Kürze und Schärfe der Darstellung, stehen freilich auch mindestens ebenso große Nachteile gegenüber: die lange Übung, die erforderlich ist, um das Formulaire mit einiger Leichtigkeit lesen zu können, das rasche Ermüden des Geistes, der nur eine Masse von Formeln vor sich sieht u. Um die Entwicklung des Logikkalküls haben sich besondere Verdienste erworben: Boole, The mathematical analysis of logic (Cambridge 1847), H. Graßmann, Peirce, E. Schröder u. a. Eine vortreffliche, kurze Übersicht gibt E. Schröders »Operationskreis des Logikkalküls« (Leipz. 1877), während desselben »Vorlesungen über die Algebra der Logik« in 3 Bänden eine ausführliche, alles bisher Geleistete umfassende Dar-

stellung bringen (Bd. 1, Leipz. 1890; Bd. 2 u. 3 noch nicht vollständig). Über Peanos Begriffsschrift vgl. dessen »Introduction au formulaire de mathématique« (Tur. 1894). Eine andre Begriffsschrift hat G. Frege erdacht (s. dessen »Grundgesetze der Arithmetik, begriffsschriftlich abgeleitet«, Bd. 1, Jena 1893), doch gehen seine Arbeiten über den Gegenstand bis 1879 zurück.

* **Lohne**, Bauerschaft im oldenburg. Amt Bechta, an der Linie Althorn-L. der Oldenburgischen Eisenbahn, hat eine luth. Kirche und (1895) 1697 (als Gemeinde 4558) Einw.

* **Löhne**, Dorf im preuß. Regbez. Minden, Kreis Herford, an der Mündung der Elbe in die Weser, Knotenpunkt der Linien Olsfelde-Hannover-Hamm u. Braunschweig-Osnabrück der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Zigarrenfabrikation, Flach- und Hanfbau und (1895) 2058 Einw.

Lohr, (1895) 4318 Einw., davon 363 Evangelische und 64 Juden.

Loire, Département, (1895) 625,336 Einw.; das Depart. Oberloire 316,699 Einw.; das Depart. Niederloire 646,172 Einw.

Loiret, Département, (1895) 371,019 Einw.

Loir-et-Cher, Département, (1895) 278,153 Einw.

Loth, (1895) 3893 Einw., davon 11 Katholiken und 3 Juden.

Lokomotive. Eine Dampflokomotive eigentümlicher Art ist von Buchholz konstruiert worden. Der stehende Dampfkegel besteht aus mehreren untereinander verbundenen, konzentrischen Rohrschlangen, welche einen stehenden Zylinderkegel umgeben, in welchen ein Dampfsammler eingesetzt ist, so daß der wassererfüllte ringförmige Raum zwischen Kessel und Sammler den Dampfsammler vor zu starker Erhitzung schützt. Aus dem Dampfsammler, der zugleich als Schlammfänger dient, strömt der Dampf auf kurzem Wege zur Dampfmaschine, die aus zwei einfach wirkenden Verbundmaschinen besteht. Sie bilden mit ihren Schieberkasten und den Wellenlagern ein einziges Gussstück und werden durch Kolbenschieber gesteuert. Neben dem Kessel ist ein Oberflächenkondensator angebracht, der in zwei übereinander angeordneten, durch ein zentrales Rohrstück verbundenen und in einem Blechmantel eingeschlossenen Spiralen besteht. Diese werden nicht von runden Rohren, sondern von aus Kupferplatten hergestellten, gewundenen Kanälen von ca. 650 mm Höhe und nur 11 mm Breite gebildet. Durch den Innenraum strömt der Auspuffdampf von oben nach unten, während ein unter den Spiralen angebrachter Schraubenventilator Luft zwischen den Windungen aufwärts bläst. Das Kondenswasser fließt in einen Speisewasserbehälter und von da aus der Speisepumpe zu. Der Verlust an Wasser durch unvollständige Kondensation muß durch frisches Wasser aus einem besondern Behälter ersetzt werden. Der geringe Wasser- raum des Dampfkegels gestattet ein schnelles Anheizen, wozu 20 Minuten genügen. Infolge der Speisung hauptsächlich mit Kondenswasser ist die Kesselsteinbildung auf ein Minimum reduziert. Eine Ablagerung derselben in den Rohrschlangen wird durch die kräftige Strömung verhindert, vielmehr bildet sich nur Schlamm, der in den Dampfsammler geht und dort leicht ausgeblasen werden kann. Der Kohlenverbrauch beträgt bei einer 12pferdigen L. 1¼ kg pro Stunde und Pferdekraft.

Loffelt, (1895) 3035 Einw.

Roman, Abraham Dirk, holländ. Theolog, starb 17. April 1897 in Amsterdam.

* **Rome** (Bah Beach), Küstenplatz und seit Anfang 1897 Sitz der Landeshauptmannschaft der deutsch-afrikan. Kolonie Togo mit (1895) 19 weißen Bewohnern (15 Deutsche) u. 4000 Eingebornen, liegt außerordentlich gesund am Meeresstrande, hat breite, meist rechtwinkelig sich schneidende, mit rotem Lehm festgelegte und mit Palmen und Ficus-Arten bepflanzte Straßen, in denen jetzt Stein- und Ziegelbauten fast durchweg die ursprünglichen Strohhäuser ersetzt haben, ein Nebenamt, Post- und Telegraphenstation, katholische und wesleyanische Mission, jede mit Schule (120, bez. 70 Schüler), 13 Faktoreien (8 deutsche) mit 36 offenen Verkaufsstellen, die meist am Meer an der 3 m breiten, festen Strandstraße liegen, ferner 22 Läden eingeborner Händler (zum Teil Hausja) und in der Umgebung ansehnliche Pflanzungen von Kolospalmen. L. ist Dampferstation der Wörmann-Linie und Ausgangspunkt der großen, im Bau begriffenen Karawanenstraße über Akpepe, Rueppe und Kewe nach Misahöhe und weiterhin von Kpandu nach Kratji und besitzt daher für den Handel große Bedeutung.

* **Lomechusa**, s. Ameisen (Bd. 18).

Lommash, (1895) 2971 Einw., davon 40 Katholiken und 1 Jude.

Lomsha, Gouvernement, 10,561 qkm (191,8 QM.) mit (1897) 585,781 Einw.; die Stadt L. 26,075 Einw.

* **Loug**, Dorf im preuß. Regbez. Marienwerder, Kreis Königs, an der Linie Schneidemühl-Güldenboden der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, Ziegelbrennerei, ein großes Torflager und (1895) 2036 Einw.

* **Loug**, Walter H., engl. Staatsmann, geb. 1854, erzogen in Harrow, studierte in Oxford und wurde 1880 für einen Bezirk von Wiltshire, den schon sein Vater und Großvater im Unterhaus vertreten hatten, zum Mitgliede des Parlaments erwählt. L. trat der konservativen Partei bei, war von 1886—92 Sekretär des Lokalverwaltungsamtes und wurde im Juli 1893 unter Lord Salisbury Präsident des Ackerbauministeriums mit Sitz und Stimme im Kabinett.

* **Louginometer**, s. Kurvenmesser (Bd. 18).

Löningen, (1895) als Gemeinde 4760 Einw.

* **Loofs**, Friedrich, evang. Theolog, geb. 19. Juni 1858 in Hildesheim, habilitierte sich 1882 an der theologischen Fakultät zu Leipzig, woselbst er 1886 außerordentlicher Professor wurde. In gleicher Eigenschaft ging er 1887 nach Halle, wo er seit 1888 als Ordinarius wirkt. Er schrieb: »Antiquae Britonum Scotorumque ecclesiae quales fuerint mores« (Leipz. 1882); »Leontius von Byzanz« (das. 1887); »Leitfaden zum Studium der Dogmengeschichte« (Halle 1889, 3. Aufl. 1893); »Studien über die dem Johannes von Damaskus zugeschriebenen Parallelen« (das. 1892); »Predigten« (das. 1892); »Das Apostolikum in drei Predigten ausgelegt« (das. 1896).

* **Loop** (for. lap), Henry, amerikan. Maler, geb. 1831 in Hillsdale (New York), widmete sich in New York der Malerei bei Henry Peters Gray, ging 1856 nach Paris, arbeitete ein halbes Jahr im Atelier Coutures, brachte ein Jahr in Rom, Florenz und Venedig zu, besuchte 1867 andre Kunststädte Europas und lehrte dann nach New York zurück. Seine Bilder, meist idealen Inhalts, stellen Einzelfiguren in phantastischer Auffassung und mit durchsichtigen, leuchtendem Kolorit dar. Die bedeutendsten sind: Undine (1863), Althia (1865), die Improvisatorin, der italienische Sänger (1869), der Lago Maggiore, die weiße Rose (1871), Phantasten, Althodite (1876), Onoue.

* **Lophophorin**, s. Ariocarpus (Bd. 18).

* **Lopianno**, Stadt im preuß. Regbez. Bromberg, Kreis Bongrowitz, an der Linie Gnesen-Königs der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche und (1895) 1030 Einw.

Lorch, 1) am Rhein, (1895) 2150 Einw., davon 94 Evangelische. — 2) in Württemberg, (1895) 2512 Einw.

Lord-Mayor. Außer in London, Dublin und Port führen diesen Titel auch die Bürgermeister von Liverpool, Manchester und Belfast; die Bürgermeister einiger schottischer Städte (Edinburg, Glasgow, Aberdeen, Dundee u. Perth) führen den Titel Lord-Provost.

* **Loretin** (m - Jod - o - Oxychinolinanäsulfosäure) $C_9H_7N_2O_4H$, ein von Schinzinger in Freiburg in die Chirurgie eingeführtes Trodenantiseptikum, welches statt des übelriechenden Jodoform viel verwendet wird, bildet ein gelbes, kristallinisches Pulver, ist wenig löslich in Wasser, Alkohol und Äther und bildet aus diesem Grunde ein gutes Deckmittel, welches seinen Jodgehalt langsam an die Körperflüssigkeiten abgibt.

Lorient, (1895) 41,494 (als Gemeinde 41,894) Einw.

Lorsen, Ilse Jens. In seinem Geburtsort Reikum auf Sylt wurde ihm im März 1896 ein Denkmal errichtet.

Lörrach, (1895) 9035 Einw., davon 3270 Katholiken und 198 Juden.

Lorsch, (1895) 3805 Einw.

* **Lösch- und Ladevorrichtung** für Getreideschiffe, s. Transport (Bd. 18).

Loschwitz, (1895) 4868 Einw.

* **Loserth**, Johann, Geschichtsforscher, geb. 1. Sept. 1846 zu Fulnek in Mähren, studierte seit 1866 in Wien Geschichte, ward 1869 Mitglied des Instituts für österreichische Geschichtsforschung, 1871 Professor an einem Wiener Gymnasium und 1875 an die neuerrichtete Universität nach Czernowitz berufen. 1893 wurde er Professor der allgemeinen Geschichte in Prag. Er schrieb: »Die Geschichtsquellen von Kremsmünster« (Wien 1872); »Die Königsfelder Geschichtsquellen« (das. 1874); »Fuss und Wielis« (Prag 1884; engl., Lond. 1884), welches Werk die völlige Abhängigkeit Fuss' von Wielis nachwies und Anlaß wurde, daß L. von England aus zur Mitarbeiterchaft an der Herausgabe der Werke Wielis' gewonnen wurde; »Beiträge zur Geschichte der hussitischen Bewegung« (Wien 1878—94, Heft 1—5); »Der Anabaptismus in Tirol« (das. 1892—93, 2 Hef.); »Der Kommunismus der Mährischen Wiedertäufer« (das. 1894); »Balthasar Hubmaier und die Anfänge der Wiedertaufer in Mähren« (das. 1893); »Die steierische Religionspacifikation« (Graz 1896); »Die Registratur Maximilians II.« (Wien 1896); »Studien zur Kirchenpolitik Englands im 14. Jahrhundert« (das. 1897).

Loslau, (1895) 2458 Einw., davon 175 Evangelische und 259 Juden.

* **Losophan** (Trijodkresol) $C_6H_3J_3.OH$, beliebtes Heilmittel gegen ansteckende Hautkrankheiten, insbes. Bartflechte, bildet farblose Nadeln, ist leicht löslich in Äther und Chloroform, schwer löslich in Alkohol, schmilzt bei 121° und hat einen Jodgehalt von 80 Proz. Seine Anwendung geschieht in 1—2-prozentigen alkoholischen Lösungen und 3proz. Vaselin- oder Lanolinsalben. Bei akut entzündlichen Zuständen ist es von Nachteil.

* **Lossen**, Max, Historiker, geb. 25. April 1842 auf der Emmershäuser Hütte bei Usingen, gest. 5. Jan. 1898 in München, studierte in München, Bonn und Heidelberg Geschichte, mußte aber, nachdem er 1866

promoviert hatte, in das Tabakgeschäft eines Oheims eintreten, für das er längere Zeit in Spanien, England und Algerien tätig war, bis er nach dem Tode des Oheims die Leitung des Geschäfts in Mannheim übernahm. 1871 löste er es auf und siedelte nach München über, um sich wieder den geschichtlichen Studien zu widmen. 1881 trat er als Sekretär der Akademie der Wissenschaften in den bayerischen Staatsdienst und wurde bald Mitglied der Akademie. Seine Forschungen galten vorzugsweise der Geschichte des Kampfes, den Protestantismus und Gegenreformation um das Erzstift Köln führten. Unter seinen Werken sind hervorzuheben: »Der kölnische Krieg« (Bd. 1, Gotha 1882; Bd. 2, Münch. 1897) und »Briefe von Andreas Rastus und seinen Freunden 1538—1573« (Leipz. 1886).

* **Lossiemouth** (spr. lossimöth), Hafenstadt in Elginshire (Schottland), an der Mündung der Lossie, 9 km nordöstlich von Elgin, hat Fischerei, Schiffahrt und (1891) mit Branderburgh 3486 Einw. In der Umgegend Sandsteinbrüche.

Lößnitz, (1895) 5903 Einw., davon 63 Katholiken.

Losow, 2) Heinrich, Maler, starb 19. Mai 1897 auf der Fahrt von München nach Schleißheim.

Lot, Departement, (1895) 240,403 Einw.; das Departement Lot-et-Garonne 286,377 Einw.

Lothringen, Bezirk des deutschen Reichslandes Elsaß-L., umfaßt 6222 qkm (113,01 QM.) und zählte 1895 mit 44,397 Militärpersonen 524,885 (1890: 510,892) Einw. Zunahme 2,8 Proz. Die Kreise enthalten:

Kreise	QM in Meter	Q. Meil.	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Bolsen . . .	715	12,09	40 252	41 621	— 3,3
Château-Salins	975	17,71	48 852	48 956	— 0,2
Diedenhofen . .	947	17,20	89 737	84 505	+ 6,2
Forbach . . .	742	12,70	73 875	68 696	+ 7,3
Metz (Stadt) . .	7	0,13	59 794	60 186	— 0,6
Metz (Land) . .	1076	19,84	80 272	76 805	+ 4,5
Saargemünd . .	1009	18,83	63 777	63 096	+ 1,1
Saargemünd . .	795	14,44	68 326	66 527	+ 2,7

Lotterie, s. Glücksspiele (Bd. 18).

Löwen, (1895) 5712 Einw., davon 81 Katholiken und 137 Juden.

Loubet, Emile, franz. Politiker, wurde 16. Jan. 1896 an Stelle Challemel-Lacours zum Präsidenten des Senats gewählt.

Lourenço Marquez. Die Stadt hat mit Umgebung 1700 europäische und 5—6000 eingeborne Einwohner. Von den Weißen sind die meisten (700) Portugiesen. Der Verkehr auf der Delagoa-Eisenbahn hat sich nach Eröffnung derselben bis Pretoria erstaunlich gehoben; 1893 verkehrten auf derselben 759 Züge mit 47,824 beförderten Tonnen, aber 1896 schon 2355 Züge mit 159,745 T. In dem letztgenannten Jahre wurden Einfuhrgüter verzollt im Werte von 43,947,697 Mk. (1895 erst 19,626,892 Mk.). Der Gesamtverkehr mit dem Transvaal erreichte 20, der durch indische Kaufleute mit den Eingebornen vermittelte Handel 1 Mill. Mk. Die Nationale Bank der Zuid-Afrikanische Republik vermittelt direkt Geldgeschäfte mit den Hauptplätzen Deutschlands. Der Aufschwung des Places zeigt sich in der regen Bauhätigkeit der jüngsten Zeit; 1896 wurde Grundeigentum im Werte von 2,6 Mill. Mk. erworben. Außer englischen Dampfern (178, davon 24 aus Hamburg), deutschen (33) und französischen (10) sind in der Küstenschiffahrt seit 1897 auch portugiesische tätig. Die Deutsch-Ostafrika-Linie

geht jetzt auch nach Madagaskar (Majunga und Nosfi Be).

Löwenich, 1) im Regbez. Köln, (1895) 3157 Einw. — 2) im Regbez. Aachen, (1895) 2502 Einw.

Löwe, 2) Karl, Balladenkomponist. Im Düsternbrooker Gehölz bei Kiel wurde ihm 1896 ein Denkmal (von Schaper), ein andres (von v. Glümer) 30. Nov. 1897 in Stettin errichtet.

Löwen, 2) im Regbez. Breslau, (1895) 2621 Einw., davon 890 Katholiken und 88 Juden.

Löwenberg, im Regbez. Liegnitz, (1895) 5010 Einw., davon 1135 Katholiken und 53 Juden.

Löwenstein, (1895) 1572 Einw.

* **Lozé** (spr. losé), Henri Auguste, franz. Politiker, geb. 20. Jan. 1850 in Le Cateau (Nord), wurde im Februar 1877 zum Unterpräfekten in Commercy ernannt, nach dem 16. Mai abgesetzt, aber Ende 1878 wieder in seine Stelle eingesetzt, 1880 Unterpräfekt in Béthune und 1881 in Brest. 1884 zum Präfekten des Departements Cantal befördert, wurde er 1885 zum Generalsekretär des Polizeipräfekten in Paris, 1886 zum Präfekten der Somme und 1888 zum Polizeipräfekten in Paris ernannt, wo er den Ansprüchen des sozialistischen Gemeinderats wiederholt energisch entgegentrat. 1893 wurde er zum Botschafter in Wien und 1897 zum Generalgouverneur von Algerien ernannt. Doch lehnte er dies Amt ab, obwohl seine Ernennung schon amtlich veröffentlicht war.

Lozère, Departement, (1895) 132,151 Einw.

Lübbecke, (1895) 3189 Einw., davon 253 Katholiken und 73 Juden.

Lübben, (1895) 6580 Einw., davon 270 Katholiken und 66 Juden.

Lübbenau, (1895) 3805 Einw., davon 49 Katholiken und 6 Juden.

Lübeck. Die Bevölkerung des Staates L. betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895: 83,324 Seelen, wovon auf die Stadt L. 69,874 (davon 1184 Katholiken und 688 Juden) entfielen; sie hat seit 1890 im Staate L. um 6839 Einw. (8,94 Proz.) zugenommen. Auf 1000 männliche Personen entfielen 1895: 1069 weibliche. Die natürliche Vermehrung der Bevölkerung betrug 1895 bei 2684 Geburten und 1515 Todesfällen 1169 Seelen. 1896 sind 109 Personen ausgewandert. Nach der Berufs- und Gewerbe-zählung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige u. Dienende 31,398 Personen (darunter 6528 weibliche); davon entfielen auf Land- u. Forstwirtschaft und Fischerei 4542 (14,5 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 13,509 (43 Proz.), Handel und Verkehr 9078 (28,9 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 1499 (4,8 Proz.), Armee 651, Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 2770 (8,8 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 4712. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 3729, der Angehörigen ohne Hauptberuf 42,976 Personen. Im Betriebsjahr 1896/97 wurden in 24 Brauereien 110,764 hl Bier hergestellt. An Rauffahrtschiffen gehörten nach L. 1896: 31 Seeschiffe (darunter 28 Dampfer) von 10,500 Ton. Der Seeverkehr belief sich 1895 auf 2312 Schiffe von 484,069 T. (die angekommenen und abgegangenen Schiffe zusammengerechnet und die Gesamtsumme halbiert) und ist seit 1891 in der Tonnenzahl um 11,6, in der Schiffszahl um 8,1 Proz. zurückgegangen. Besonders hat sich der Verkehr mit den russischen Ostseehäfen, mit Schweden und Großbritannien vermindert. Wahrscheinlich hat die Eröffnung des

Kaiser Wilhelm-Kanals und die neuerdings eingetretene Verminderung der Holzeinfuhr den Seeverkehr Lübeds beeinträchtigt. Das Staatsbudget für 1897/98 bezifferte die ordentlichen Einnahmen auf 4,303,440, die ordentlichen Ausgaben auf 4,473,427 Mk., mithin ein Defizit von 169,987 Mk. Die außerordentlichen Einnahmen und Ausgaben betragen je 100,000 Mk. Die Stadtschuld belief sich 1897 auf 19,120,021 Mk.

Lüben, (1895) 6052 Einw., davon 884 Katholiken und 28 Juden.

Lublin, Gouvernement, (1897) 1,152,662 Einw.; die Stadt L. 46,224 Einw.

Lublinsk, (1895) 3387 Einw., davon 373 Evangelische und 288 Juden.

Lübtheen, (1895) 2417 Einw.

Lübzig, (1895) 3098 Einw.

Lüchow, (1895) 2750 Einw., davon 59 Katholiken.

* **Lucifera**, **Luciferin**, s. Phosphoreszenz (Bd. 18).

Lucius von Ballhausen, Robert, Freiherr von, deutscher Staatsmann, wurde 1895 zum Mitgliede des preussischen Herrenhauses ernannt.

Ludau, (1895) 1590 Einw., davon 21 Katholiken und 1 Jude.

Ludau, (1895) 4542 Einw., davon 156 Katholiken

Ludenthalde, (1895) 19,511 Einw., davon 497 Katholiken und 128 Juden.

Ludenberg, (1895) 2969 Einw.

Lüdenscheid, (1895) 21,284 Einw., davon 2415 Katholiken und 106 Juden. Die Landgemeinde L. zählt (1895) 8419 Einw.

* **Lüderibucht**, die früher Angra Pequena (s. d., Bd. 1) genannte Niederlassung in Deutsch-Südwestafrika, liegt auf einem breiten Landvorsprung, der die seewärts gegen die Dünen des Ozeans durch die drei Inseln Seehundinsel, Pinguininsel und Haisinsel geschützte Bucht in die nördliche Gallovidiabai und den südlichen Roberthafen gliedert. Der letztere bietet Schiffen jeden Tiefganges guten Untergrund und Schutz gegen Winde. Eine neuerbaute große Landungsbrücke erleichtert das Löschen der Güter, doch erschwert ein breiter Gürtel von Trieb- und Flugsand die Verbindung mit dem Innern sehr. Das Klima ist gut; Mitteltemperatur 17,6°; ein kühler Südwind weht fast beständig. Trinkwasser kann nur durch Kondensierung des Seewassers gewonnen werden. Es wohnen hier außer 2 Kapländern nur 10 Deutsche, darunter 6 Reiter der Schutztruppe und ein Vertreter der deutschen Kolonialgesellschaft für Südwestafrika. L. ist Station der Wörmannsdampfer und hat eine Postagentur.

* **Lüders**, Karl, verdienter Leiter und Förderer des gewerblichen und namentlich Kunstgewerblichen Unterrichtswesens in Preußen, geb. 17. Mai 1834 in Glückstadt (Holstein), wo sein Vater Abteilungsdirigent in der Regierung war, studierte in Kiel und Leipzig die Rechte, arbeitete seit 1857 als Assistent in der königlichen Administration zu Ranzau, seit 1858 in der Regierung und im Konsistorium zu Hageburg. 1863 trat er bei der holsteinischen Regierung in Kopenhagen ein, der er bald nach Bön folgte, wurde 1867 Bürgermeister zu Hadersleben, 1870 freiwilliger Abteilungsvorstand der Provinzialintendantur des 9. Armeekorps zu Altona, 1871 Gewerbebezernent in der preussischen Regierung zu Schleswig, 1873 Hilfsarbeiter, 1875 vortragender Rat im Ministerium für Handel, Gewerbe u. zu Berlin. Mit diesem ging er 1879 in das Kultusministerium über und 1885 von da in das Handelsministerium zurück, dem er, 1880 zum Geheimen Oberregierungsrat ernannt, noch angehört. L. besuchte

in amtlicher Eigenschaft die Weltausstellungen in Wien (1873), Paris (1878 und 1889) und viele andre Ausstellungen, Sammlungen u. in und außer Deutschland. Die preussische Abteilung auf den Kunstgewerbeausstellungen zu München (1876 und 1888) sowie die deutsche Kunstgewerbliche Sammlung auf der nordischen Ausstellung in Kopenhagen (1888) kamen durch ihn zu stande. An der Entwicklung des Berliner Kunstgewerbemuseums und überhaupt an dem Aufschwung des gewerblichen Unterrichts in Preußen während der beiden letzten Jahrzehnte hat L. wesentlichen Anteil. Er veröffentlichte: »Denkschriften über die Entwicklung der gewerblichen Fachschulen und der Fortbildungsschulen in Preußen 1879—1890« (Berl. 1891) und für 1891—95 (das. 1896, mit O. Simon).

Ludgierzowik, (1895) 2488 Einw.

Lüdinghausen, (1895) 2525 Einw., davon 107 Evangelische und 33 Juden. Das Kirchspiel L. zählt (1895) 2731 Einw.

Ludwigsborg, (1895) 19,311 Einw., davon 2123 Katholiken und 227 Juden.

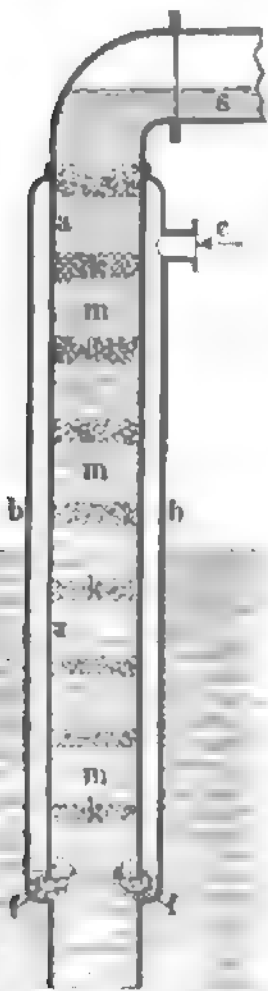
Ludwigshafen, am Rhein, (1895) 39,799 Einw., davon 18,922 Katholiken und 401 Juden.

Ludwigslust, (1895) 6660 Einw.

Ludwigstadt, (1895) 1676 Einw., davon 98 Katholiken.

Lüger, Karl, österreich. Politiker, wurde 1896 zum Vizebürgermeister von Wien gewählt und im April 1897, nachdem sein zum ersten Bürgermeister von Wien gewählter Parteifreund Strobach zurückgetreten und er mit großer Mehrheit zum Bürgermeister gewählt worden war, vom Kaiser bestätigt.

Luftdruckwasserheber. Daß Wasser in einem in einen Brunnen hinabgeleiteten Standrohr aufwärts



Mammutpumpe.

besördert werden kann, wenn von unten her Druckluft in das Rohr hineingeleitet wird, war schon im vorigen Jahrhundert bekannt. Siemens hat diese Art der Wasserhebung wieder aufgenommen, u. neuerdings sind solche Wasserhebevorrichtungen in Amerika in Aufnahme gekommen. Eine besondere Ausführungsform ist die von Vorsig gebaute Mammutpumpe. Das in das Unterwasser eingetauchte Förderrohr a (s. Abbildung) ist in ein zweites Rohr b eingeführt, oben gegen dasselbe abgedichtet, unten mit ihm durch einen Ringschlig f verbunden, unter welchem das äußere Rohr auf den Durchmesser des innern zusammengezogen ist. Die bei c eingeführte Preßluft tritt durch den Schlig f ins Rohr a u. bildet in dem Wasser kleine Luftblasen, welche sich schließlich zu einem Luftkolben k vereinigen. Dieser Luftkolben hebt das über ihm befindliche Wasser m und expandiert, je höher er steigt, weil das über ihm lastende Wassergewicht immer kleiner wird. Die nachströmende Luft bildet dann immer neue Luftkolben k, so daß das ganze Rohr bis zum Ausguß s hin mit abwechselnden Luft- und Wasserräumen ge-

füllt ist. Das spezifische Gewicht der ganzen Säule ist geringer als dasjenige des Wassers, weshalb die Wassersäule im Rohr a bedeutend höher steigt, als das umgebende Wasser. Während bei andern derartigen Vorrichtungen die Luft durch ein von unten her ins Rohr a hineinragendes Luftrohr eingeführt wird, welches den Querschnitt des Rohres a verengert, zeichnet sich die Mammutpumpe dadurch aus, daß infolge des ringförmigen Eintritts der Luft das Förderrohr vollkommen frei bleibt, so daß auch untrübes und körniges Wasser (Sand) gemischtes Wasser unbehindert gehoben werden kann.

Luftschiffahrt (hierzu Tafel »Luftschiffahrt II.>). Ihre gegenwärtige weitere technische Entwicklung verdankt die L. den Anforderungen der Armeeverwaltung, denen der Meteorologie und den Arbeiten einzelner tüchtiger Ingenieure. Nicht wenig zu diesem Aufschwung hat das Unternehmen des schwedischen Ingenieurs Andrée beigetragen, welcher 11. Juli 1897 mit seinen beiden Gefährten Strindberg und Fränkel von der Däneninsel in seinem Ballon Ormen in der Richtung nach dem Nordpol abgefahren ist. Die durch solche wagehäßige Aufgaben fieberhaft erregte öffentliche Meinung hat sich infolgedessen mehr denn je mit der L. beschäftigt. Da nun überdies auf dem internationalen Meteorologenkongress in Paris im Herbst 1896 die Notwendigkeit von internationalen gleichzeitigen meteorologischen Ballonfahrten betont und deren Durchführung alsbald ins Werk gesetzt worden ist, wurde gewissermaßen ein internationales öffentliches Interesse an der L. rege gehalten, welches sich im Ausblühen neuer Vereine zur Förderung derselben wie im Aufnehmen weiterer Versuche und in der Entwicklung einer zahlreichen und vielseitigen aeronautischen Literatur zeigte. Ohne damit die Arbeiten anderer Nationen zu unterschätzen, darf man wohl sagen, daß Deutschland heute in der Aeronautik die führende Rolle übernommen hat. Auf der Basis einer in ungeahnter Weise sich entwickelnden Industrie hat zunächst die deutsche Militärluftschiffahrt durch ihre schnelle Verrichtung und durch den vom bayerischen Hauptmann v. Parseval und dem Ingenieur v. Siegfelsfeld erfundenen Drachenballon allen andern Armeen den Rang abgelaufen. Der jahrelang gegen die Militärluftschiffahrt angeführte Einwand, daß ein Fesselballon bei einigermaßen starkem Wind nicht zu brauchen sei und daß auch bei mittlerem Winde die Beobachtung bereits schwierig wäre, ist durch die Konstruktion des Parseval-Siegelsfeldschen Drachenballons beseitigt worden. Dieses neue militärische Observatorium (Fig. 1) besteht aus einem cylinderförmigen Ballonkörper mit kugelförmigen Endflächen, welcher infolge seiner Fesselung und Belastung sich schräg wie ein Drache mit einer Kugelfläche gegen den Wind stellt. Abgesehen von der richtigen Verteilung des Zuges und der Belastung, durch welche die schräge Stellung des Ballonkörpers in der Luft bedingt wird, lagen die Hauptschwierigkeiten der Konstruktion in der Erhaltung der äußern Form desselben und in der Beseitigung aller schaundernden und gierenden Bewegungen. Sollte der Ballon in der Luft stabil bleiben, so mußte unter allen Umständen eine Bildung von Windbellern in der gefüllten Hülle vermieden werden. Diese Aufgabe war durch den statischen Druck des Gases allein nicht zu erreichen, sondern es wurde in ingenieurer Weise der Winddruck selber dazu verwendet, indem der mit Gas gefüllte Langkörper in seinem untern Teil ein im Innern angebrachtes Ballonet für Luft erhielt, welches



durch einen am Ballonbuche angebrachten trichterförmigen Windfang a sich automatisch füllte. Hierdurch wird der Winddruck auf die Ballonfüllung übertragen, und es verbleibt an der Stirnfläche immer noch ein Plus an Überdruck infolge des statischen Druckes des Ballongases, eine Dellenbildung an der Hauptwiderstandsfläche ist also ausgeschlossen. Die Gefahr des Platzens infolge zu großen Überdrucks im Balloninnern, wie sie durch mit dem Winddruck zugleich auftretende Gasausdehnung eintreten könnte, wird durch ein am untern Ballonteil angebrachtes automatisches Sicherheitsventil beseitigt. Um ferner die seitlichen Bewegungen des Langkörpers aufzuheben, ist er hinten mit einem Steuerring b versehen, während schließlich ein hutförmiger kleiner Satellitballon c, am hintern Ende des Hauptballons befestigt, jegliches Schlingern des Drachenballons beseitigt.

Zur Bau von lenkbaren Luftschiffen sind nur wenige Versuche gemacht worden, die zur Zeit noch nicht abgeschlossen sind. Am 11. Juni 1897 verunglückte Wölfert mit dem Mechaniker Knabe bei einem derartigen Versuch dadurch, daß der Ballon von dem Feuer des sehr nahe darunter befindlichen Daimlerischen Benzinmotors erfaßt wurde und in Flammen aufging. Wölferts Ballon (Fig. 2) war spindelförmig, an seiner untern Fläche waren im Stoff zwei Taschen eingenäht, in die Stangen eingeführt wurden; an letztern war die aus Bambus und Rohr konstruierte Gondel starr befestigt. Eine zweiflügelige Schraube befand sich vorn, ein über 2 m langes Steuer hinten an der Gondel. Der traurige Ausgang dieses Versuches wird voraussichtlich auf längere Zeit die nahe feuergefährliche Verbindung zwischen einem Stoffballon und einem Benzinmotor im Ballonbau beseitigt haben.

Ein weiterer höchst lehrreicher Versuch wurde 3. Nov. 1897 mit dem von Schwarz erbauten Aluminium-Luftschiff gemacht. Zwar endete der Versuch infolge einer Havarie am Motor mit einer Strandung des steuerlos gewordenen Fahrzeuges, immerhin bleibt aber als Erfolg zu verzeichnen, daß man einen Hohlkörper aus gemietetem Aluminiumblech von 3700 cbm Fassungsraum, annähernd gasdicht konstruiert, zum Anfahren gegen einen ziemlich frischen Wind und schließlich zum Auffahren gebracht hat. Die unschätzbaren Erfahrungen werden den künftigen Konstrukteuren zu gute kommen.

In der meteorologischen L. erscheint der Ballon immer mehr als das natürliche und von der Meteorologie untrennbare Observatorium. Die große Bedeutung desselben tritt besonders hervor aus den wissenschaftlichen Ergebnissen, welche die internationalen Simultanfahrten mit bemannten und unbemannten Ballons zu verzeichnen hatten. An diesen beteiligten sich die Stationen in Paris, Straßburg, München, Berlin, Stockholm, Warschau und Petersburg. Präsident des zur Informierung der Fahrten eingesetzten internationalen Komitès ist Vergesell, Direktor des meteorologischen Instituts in Straßburg, Schriftführer der französische Schriftsteller und Luftschiffer Wilfrid de Fonvielle. 1897 fanden vier internationale Simultanfahrten statt, bei welchen Höhen bis 16,000 m erreicht wurden. Die noch zu überwindende Schwierigkeit beruht auf der Instrumentenfrage, indes ist man heute auf bestem Wege, auch diese bald in zufriedenstellender Weise zu lösen.

Eine große Rührigkeit entwickelte in den letzten Jahren die aerodynamische L. Im Kunstfluge hatte der Ingenieur Otto Lilienthal in Berlin in der Nach-

ahmung des Schwebefluges der Vögel durch Herabfliegen von hohen Punkten aus eine große Gewandtheit erreicht und gleichzeitig seinen hierzu konstruierten Flugapparat durch übereinanderlegen von zwei Flugflächen von 10 qm auf 18 qm Gesamtfläche gebracht (Fig. 3 u. 4). Mit diesem Apparat flog er gegen einen Wind bis zu 10 m in der Sekunde Geschwindigkeit, und er vermochte während des Fluges fast horizontal von der Bergspitze abzufliegen und durch geringes Anwindeln der Flächen über Hindernisse hinwegzufliegen, bez. bei dessen öfterer Wiederholung den Flug wellenförmig zu gestalten. Lilienthal hatte die Absicht, von seinem Schwebefluge allmählich zum Ruderfluge der Vögel überzugehen, als er 9. Aug. 1896 in den Rhinower Bergen mitten im Fluge sich plötzlich vornüberneigte, von 15 m Höhe herabfiel und beim Überschlagen auf der Erde sich die Wirbelsäule brach und starb. Lilienthal war bisher der einzige Mensch, welcher nach jahrelangem Studium der Flugtechnik und dauernder praktischer Übung, für welche er sich 1894 in Großlichtersfelde einen 15 m hohen Hügel hatte aufschütten lassen, einen Raum von 200—300 m Länge im Schwebefluge durchmaß.

Die Lilienthalschen Flugversuche hat 1896 der Ingenieur O. Chanute aus Chicago auf den Dünenhügeln südlich des Michiganssees fortgesetzt und in einer neuen Weise weiter entwickelt. Während Lilienthal, um sich stabil in der Luft zu halten, seinen Schwerpunkt durch Bewegen der Beine verlegte und so den vielen gegen die Schwebefläche sich äuernden Ungleichheiten des Windes parierte, suchte Chanute dies gewissermaßen automatisch zu erreichen, indem er die zwölf Flügelflächen von je 1,8 m Länge und 0,9 m Breite elastisch an einem Rahmen befestigte. Von seinen Flügeln waren je vier rechts und links übereinander angeordnet (Fig. 5); einer befand sich über der Mitte des Apparats, zwei rechts und links von dem senkrecht stehenden hintern Steuerflügel. Das gesamte Flächenareal dieser Maschine betrug 17,9 qm bei einem Gewicht von 17 kg. Chanute erreichte damit gegen einen Wind von 5,5 m in der Sekunde und einem Neigungswinkel der Flügel von 3—7° zur Horizontalen eine Fluglänge von 25 m. Chanute änderte mehrfach die Flügelzahl und Form und gelangte unter anderem auch zu einem Apparat mit nur zwei übereinander stehenden Flächen (Fig. 6), dessen größte Flugweite von einer Höhe von 18 m in 14 Sekunden 108 m betrug. Er stellte weiterhin fest, daß durch Beugen des Körpers nach vorwärts und rückwärts dem Flug eine wellenartige Bewegung erteilt werden konnte.

Chanute ließ ferner einen Apparat nach den Plänen eines seiner Gehilfen, Butusov, erbauen, welcher aus einem leichten Schiffskörper mit darüber befindlicher Flugfläche und zwei seitlichen Flügeln bestand. Dieser Apparat wog 85,5 kg, mit dem Konstrukteur 144 kg. Er erforderte den Bau einer besondern Gleitbahn, von welcher er, mit Ballast versehen, bei entgegenstehendem Winde zweimal herabgezogen werden konnte. Die Maschine zeigte hierbei gute Stabilität, indem sie jedesmal wieder auf Kiel landete, einmal etwa 25 m vom Ablaspunkt entfernt; die Unregelmäßigkeiten des Windes brachten sie indes aus dem Kurs, und infolge der Wendung brachen jedesmal diejenigen Teile der Flügel, welche beim Fallen auf den Hang des Hügels zu liegen kamen. Chanute war beim Abbruch seiner Versuche im September 1896 zu folgenden Resultaten gelangt: 1) Man kann sicher mit großen Apparaten experimentieren, wenn man die

Methoden und Schriften Lilienthals zu Grunde legt. 2) Versuche mit großen Apparaten, die einen Menschen tragen können, sind lehrreicher und ergebnisvoller für jeglichen Fortschritt als solche mit Modellen. 3) Wahrscheinlich wird es möglich werden, einen Apparat mit automatischer Stabilität im Winde zu konstruieren; um das zu erreichen, müssen bewegliche Teile an demselben angebracht werden, welche ohne Zutun des Experimentators die etwa in Gefahr gebrachte Stabilität erhalten. 4) Das Problem automatischer Stabilität wird leicht erreicht werden bei einem leicht handlichen Apparat, der so beschaffen sein muß, daß der Experimentator die Weine zum Landen gebrauchen kann. 5) Es erfordert viel Erfahrung, alle Teile des Apparates in einen Zustand zu bringen, welcher die Sicherheit des Schwebeflugs gewährleistet. 6) Die andauernde Unbeständigkeit des Windes, welche die Lösung des Problems der automatischen Stabilität sehr erschwert, entsteht wahrscheinlich durch die rollende Bewegung seiner Wellen.

In der Konstruktion von mit Maschinen versehenen Flugmaschinen sind seither größere Versuche nicht angestellt worden, außer in Berlin vom Regierungsrat J. Hofmann. Derselbe erbaute einen Drachensieger mit etwa 65 qm Segelfläche, an welchem als besonders lehrreich hervorzuheben ist, daß der Kessel der Dampfmaschine ganz aus Aluminium bestand und die Fortbewegung durch einen Schrauben- und zwei Strahlpropeller stattfinden sollte. Hofmann führte außerdem die neue Idee eines Absprungapparates ein, welcher beim Abfliegen und Landen den Vogelbeinen ähnlich wirken sollte. Der Versuch mußte leider wegen Mangel an materiellen Mitteln aufgegeben werden.

Einen Erfolg mit einem ziemlich großen Modell hatte dahingegen der bekannte amerikanische Professor S. P. Langley zu verzeichnen. Seine Flugmaschine (Fig. 7) ist ebenfalls ein Drachensieger, er hat vier feste Flügel und wird durch zwei Schraubenpropeller, die vermittelt einer kleinen Dampfmaschine betrieben werden, vorwärts getrieben. Nach einer Reihe jahrelanger Versuche, bei welchen der Apparat stets von einem Schiff aus auf dem Potomacfluß abgelassen wurde, vermochte Langleys Flugmaschine im Mai 1896 einen Weg von 100—300 m innerhalb 91 Sekunden in einer Höhe von 7—10 m zurückzulegen.

Ingenieur Stenpel in Hamburg erbaute einen Flügelieger von 6,4 m Spannweite und 8,125 qm Flugfläche, welcher mit einem 3 Pferde starken Kohlen säuremotor zusammen 34 kg wog. Dieser Apparat vermochte sich bei 6,5 Atmosphären Cylinderdruck und 1,4 Flügelschlägen in der Sekunde frei zu erheben, wobei er zugleich eine Vorwärtsbewegung von 6 m in der Sekunde annahm.

Das aeronautische Vereinsleben hat sich durch Begründung des Oberrheinischen Vereins für L. in Straßburg im Elsaß und durch die der Vereinigung zur Förderung der L. für Sachsen in Chemnitz weiter ausgestaltet. Vgl. v. Parseval, Der Drachenballon (Berl. 1896); »Illustrierte Mitteilungen« (hrsg. im Auftrage des Vorstandes des Oberrheinischen Vereins für L. von v. Mödebed, 1897); »Illustrierte aeronautische Mitteilungen«, Organ des Münchener und Oberrheinischen Vereins für L. (hrsg. von v. Mödebed, Straßb. 1898); »Aeronautical Annual«, 1895 bis 1897 (hrsg. von James Means, Boston); »Jahresbericht des Münchener Vereins für L. 1895—1896« (Münch.); »The Aeronautical Journal« (Organ der

Aeronautical Society of Great Britain; Lond. 1897); »L'Aeronauta. Rivista mensile illustrata dell'aeronautica« (Mail. 1897); »Vosduchoplavanie« (russ., Petersb. 1897).

Luftschifferabteilung, ist als besonderer Trupenteil der Eisenbahnbrigade unterstellt, besitzt einen Kommandeur (Major) mit Adjutant, einen Hauptmann und 2 Leutnants sowie 2 Hauptleute als Lehrer, außerdem 2 Offiziere zur Dienstleistung kommandiert. Auch die L. in München ist selbständig.

Luftspiegelung (hierzu Tafel »Luftspiegelungs-gewässer in der Wüste«). Obwohl die Entstehungsweise der verschiedenartigen, unter diesem Namen zusammengefaßten Erscheinungen im allgemeinen wohl bekannt ist, fehlte es doch bis in neuere Zeit an genaueren, die Einzelheiten berücksichtigenden Beobachtungen, wie sie nimmehr Forel, Delebeque u. a. angestellt haben. Die Lichtstrahlen, welche über weite Ebenen, Wüsten, Steppen und Wasserflächen in unser Auge gelangen, beschreiben bei ruhiger Luft durch anomale Brechung oft recht verschiedene Kurven, deren nach unten oder nach oben gerichtete Krümmung davon abhängt, ob der Boden oder das Wasser wärmer oder kälter als die darüber lagernde Luft ist, wodurch Schichtungen in letzterer entstehen, die von unten nach oben an Dichtigkeit zu- oder abnehmen. Daraus entstehen zwei Haupttypen von L.: 1) L. oder eigentliche Mirage über wärmerem Boden und Wasser bei kalter Luft, die in ihren schwächern Graden durch Annäherung des Horizontzentrums, Übertreibung der scheinbaren Krümmung der Wasserfläche, außerordentlich starke Auszackung der Wellen in der Horizontallinie und endlich durch Ausbildung einer symmetrischen Spiegelung der Fernsicht ausgezeichnet ist. Über Wasser ist letztere Spiegelung, obwohl unnatürlich erscheinend, nicht so auffällig als in Wüsten und Steppen, denn hierbei entsteht durch Mitspiegelung des blauen Himmelsuntergrundes das Bild weiter Wasserflächen, aus denen die Gegenstände (Berge, Klippen etc.) des Horizonts auftauchen, und in welche Karawanenzüge zu verlaufen scheinen, um dem dürstigen Wüstensohn, der die Erscheinung »Wasser des Satans« (Bacher el Alfrid) nennt, Tantalusqualen zu bereiten (s. Tafel). 2) L. über kälterem Boden bei wärmerer Luft, namentlich in den nordischen Meeren als Kimmung und Seegesicht bekannt, charakterisiert durch Zurückweichen des Horizontkreises, Höhlung der Wasserfläche, Erhebung der Ferne, so daß entfernte Berge, Schlösser, Kirchtürme und ganze Städte, die infolge der Erdkrümmung für gewöhnlich unter dem Horizont liegen oder hinter vorgelagerten Objekten versteckt sind, sich über dieselben erheben und sichtbar werden, worauf bei stärkeren Graden in den nordischen Meeren auch umgekehrte Spiegelbilder der Schiffe hoch in der Luft erscheinen (Wespensierschiffe, fliegender Holländer). Forel sah diese beiden entgegengesetzten Erscheinungsformen der Bildablenkung auf dem Genfer und anderen Schweizer Seen ineinander übergehen. Am Morgen, wenn das Wasser wärmer als die Luft schien, die Wüsten Spiegelung mit niedergedrücktem Horizont und scheinbarer Wasserspiegelung am Horizont, dann gegen 10 Uhr, wenn die Luft wärmer zu werden begann, trat Kimmung mit Erhebung des Horizonts und verzerrten Bildern desselben ein. In der Mitte des Nachmittags erhob sich das reflektierte Bild oft über die Seefläche, und mitunter trat Kata Morgana oder Kata Brumosa auf. Diese bisher noch nicht befriedigend erklärte, über der Meerenge von







Wessima am häufigsten beobachtete Erscheinung besteht darin, daß sich die Gegenstände des jenseitigen Ufers in grotesker Weise senkrecht strecken, Felsen, Mauern und Häuser verwandeln sich in Riesenbauten, die man als die Paläste der Fee Morgana bezeichnet. Diese Erscheinung ist sehr flüchtig und meist schnell vorübergehend, die Bauten sinken bald zusammen und nehmen oft nur ein begrenztes, sich rasch änderndes Segment des Horizonts ein. Nach Delebeque, der wiederholt Gelegenheit hatte, die Erscheinung mittels eines scharfen Fernrohrs zu studieren, handelt es sich aber dabei nicht um einfache Senkrechthaltung der Objekte, wie es den Anschein hat, sondern es türmten sich jedesmal mehrere Bilder desselben Gegenstandes, und zwar aufrechte und verkehrte, mitunter bis zu fünf übereinander, die dem unbewaffneten Auge zusammenhängend erscheinen, allem Anscheine nach die Erzeugnisse abwechselnder Schichtungen dünnerer und dichter Luft.

Eine eigentümliche Wirkung der Kimmung in höhern Breiten beobachtete Hansen darin, daß die Sonne schon mehrere Tage früher ihren in horizontale Glutlinien aufgelösten Mittagsschein über den Horizont emporwarf, als es nach der Berechnung geschehen konnte, so daß die Reisenden eine kurze Zeit fürchteten, sich in weniger hohen Breiten zu befinden, als dies ihren Beobachtungen zufolge der Fall sein mußte, und Amster-Lasson glaubt, viele Fälle des sogen. Alpenglühens von solchen anormalen Brechungen herleiten zu sollen, welche die Sonne scheinbar nach ihrem wirklichen Untergange wieder über den Horizont heben, weil nach Sonnenuntergang eine schnelle Abkühlung der Luftschichten über geschlossenen Alpenthälern erfolgt.

Lufttemperatur (hierzu Karte der Wärmeextreme I und II.). Die Wärmeextreme bezeichnen diejenigen Grenzen, zwischen welchen sich an einem gegebenen Orte oder in einer bestimmten Gegend die Temperatur im Jahre durchschnittlich und in den extremsten Fällen bewegt; sie geben an, auf welche niedersten oder höchsten Temperaturen man sich in der jährlichen Periode durchschnittlich oder gelegentlich gefaßt machen kann. Von besonderer Wichtigkeit sind die Wärmeextreme in Bezug auf die Beurteilung der Vegetationsgrenzen und der Möglichkeit des Fortkommens gewisser Bodenkulturen, sie geben uns ferner eine klare Übersicht des klimatischen Charakters der einzelnen Gegenden unsrer Erde, wobei allerdings auch die Feuchtigkeitsverhältnisse in hohem Grade ins Gewicht fallen.

Durch die Doppelbewegung unsrer Erde, um die Sonne sowohl als auch durch die Umdrehung um ihre Achse, ergibt sich ein unaufhörlicher Wechsel in der Sonnenstrahlung in der jährlichen und täglichen Periode und dementsprechend ein stetiges Schwanken der Temperatur, dessen Größe wieder von der Unterlage, der geographischen Breite sowie von der kontinentalen oder maritimen Lage abhängig ist. Die mittlern Jahres-, Monats- und Tagestemperaturen geben für die Wärmeverhältnisse der verschiedenen Gegenden unsrer Erde nur ein unvollkommenes Bild, da ja hier die wirklichen Schwankungen in der täglichen und jährlichen Periode nicht zum vollkommenen Ausdruck gelangen. Vergleicht man beispielsweise eine Küstenstation mit einer kontinental gelegenen, so kann es vorkommen, daß beide gleiche Jahres- und zum Teil gleiche Monatstemperaturen aufweisen, aber wie sehr verschieden können nicht der Gang und die Schwankungen der Wärme sein! So kann man auf Vortum als höchste Temperatur im Jahre durchschnittlich $28\frac{1}{2}^{\circ}$ und als niedrigste $-8\frac{1}{2}^{\circ}$ erwarten, wäh-

rend man sich zu Kassel auf $34\frac{1}{2}^{\circ}$ und -17° als Jahresextreme gefaßt machen muß, wogegen die mittlere Jahrestemperatur an beiden Stationen gleich ist ($8,6^{\circ}$). Diese Unterschiede sind noch nicht erheblich, sie steigern sich um so mehr, je maritimer die eine und je kontinentaler die andre Vergleichsstation ist. Solcherlei Unterschiede sind für das Klima, insbes. aber für die Vegetationsverhältnisse von einschneidender Bedeutung. Hiernach geben die Temperaturextreme in der jährlichen Periode ein außerordentlich wichtiges klimatisches Element, welches noch durch die Monats- und Tagesschwankungen zweckmäßig ergänzt werden kann, weil diese ein Maß dafür abgeben, welchen Temperaturunterschieden das organische Leben, namentlich der Mensch, in kürzern Zeiträumen ausgesetzt ist.

Man erhält die mittlern absoluten Jahresextreme für einen Ort, wenn man aus einer längern Beobachtungsreihe die in jedem Jahre beobachteten höchsten und niedrigsten Stände des Thermometers abliert und aus den so erhaltenen Summen das Mittel nimmt. Die absoluten Temperaturextreme bezeichnen die Grenzen, zwischen welchen sich die Temperatur an dem fraglichen Orte in dem in Betracht kommenden Zeitraume bewegt hat, oder welche höchsten und niedrigsten Temperaturen gelegentlich einmal vorkommen können. Es ist selbstverständlich, daß sich diese Werte um so mehr der Wirklichkeit nähern, je länger die der Berechnung zu Grunde gelegte Beobachtungsreihe war.

In beifolgenden kartographischen Darstellungen sind die mittlern absoluten Jahresextreme der Wärme für die ganze Erdoberfläche übersichtlich dargestellt worden. Eine Reduktion der Temperaturangaben ist hier aus verschiedenen Gründen nicht angewendet worden, obgleich die Höhen gegen die Niederungen, wie noch unten näher angegeben werden soll, mancherlei Abweichungen zeigen. Die Linien gleicher Wärmeextreme sind für die Maxima von 5 zu 5° , für die Minima von 10 zu 10° eingezeichnet. Die eingeschriebenen Zahlen bezeichnen die absoluten Extreme, welche innerhalb der benutzten Beobachtungsreihen beobachtet wurden. Aus der Vergleichung der beiden Karten ergibt sich die mittlere und absolute Schwankung der Temperatur in der jährlichen Periode. Ausdrücklich sei hier bemerkt, daß für manche Gegenden, zum Teil ausgedehnte Länderstrecken, nur ein sehr dürftiges Material vorliegt, so namentlich für das Innere Afrikas und Südamerikas sowie für die Polargegenden, wodurch einige Ungenauigkeiten entstehen. Eine weitere Ungenauigkeit in der Darstellung liegt darin, daß die benutzten Zahlenwerte, streng genommen, nicht ganz miteinander zu vergleichen sind, weil sie sich auf verschiedene Jahresreihen beziehen, die teils kürzere, teils längere Zeiträume umfassen, abgesehen davon, daß die Art der Aufstellung der Thermometer auf ihre Angaben von nicht zu unterschätzender Bedeutung ist. Aber immerhin geben diese Darstellungen ein ganz gutes Bild der Grenzen, zwischen welchen sich die Temperatur in den verschiedenen Gegenden bewegt.

Nach unsrer kartographischen Darstellung haben die Wärmemaxima über der Erdoberfläche eine viel gleichmäßigere Verteilung als die Wärmeminima; außerordentlich gleichmäßig ist ihre Verteilung über den Meeren. In einer breiten Zone zu beiden Seiten des Äquators, beide Wendekreise meist noch umschließend, steigt das Temperaturmaximum über 30° , während es nach N. und S. verhältnismäßig langsam abnimmt, auf der Nordhemisphäre in der Nähe des $60.$, auf der Südhemisphäre in der Nähe des $60.$ Breite-

grades 20° erreichend. So ist die Verteilung der Wärme-extreme auf dem Meere, anders dagegen in den Kontinenten, wo diese nach dem Innern hin rasch anwachsen und in den zentralen Teilen zu außerordentlich hohen Werten sich steigern. In den Wüstengebieten, welche das nördliche Afrika und die Gebiete nördlich vom Arabischen und Indischen Meere bedecken, sowie im Innern Australiens und in Nordamerika im Territorium von Arizona hat man durchschnittlich jedes Jahr Normaltemperaturen von etwa 45° zu erwarten, wobei die höchsten Temperaturen bis zu 50° hinansteigen. Dabei sei bemerkt, daß alle Temperaturen als im Schatten gemessen zu betrachten sind, frei von Strahlungseinflüssen. Weiter nach N. und S. hin sinken die Maximaltemperaturen immer mehr herab, im hohen Norden unter 10°.

Die Seeshöhe stumpft (wie auch die Meeresnähe) die Maxima ab. So beträgt auf dem Broden in einer Seeshöhe von 1143 m das mittlere Jahresmaximum 23°, während es in den benachbarten Niederungen etwa 33° erreicht. Auf dem Buy de Dôme (1467 m Seeshöhe) ist das Maximum 23°, am Fuße dieses Berges (388 m Seeshöhe) 35° (absolut bez. 27 und 37°).

Viel mehr charakteristische Züge zeigen nach unserer kartographischen Darstellung die mittlern absoluten Jahresminima der Temperatur, wobei die Gegensätze von Meer und Land entschieden ausgeprägter hervortreten. In den tropischen Gebieten der Ozeane liegen umfangreiche westostwärts gerichtete Zonen, in denen die niedrigsten Jahrestemperaturen durchschnittlich nicht unter 20° herabsinken; nach N. hin verschärfen sich die Minima rasch, weniger schnell nach S. hin, wie es auch der Verteilung von Land und Meer auf beiden Hemisphären entspricht. Dabei tritt in der Form der Kurven der Einfluß insbes. der warmen Golfströmung sehr deutlich hervor. Ebenso wie die Maxima, so verschärfen sich die Minima nach dem Innern der Kontinente hin. Bemerkenswert ist die Verschärfung der Minima in solchen Gebieten, welche durch Gebirgszüge gegen das Eindringen der Seeluft geschützt sind, so im westlichen Nordamerika, in Südasien, in Norwegen und auf der Balkanhalbinsel.

Auf der nördlichen Hemisphäre in der Nähe des Polarkreises gibt es drei Gebiete, wo die Jahresminima außerordentlich tief sind (Kältepole der Erde), und zwar im östlichen Sibirien an der Jona, wo man sich durchschnittlich auf ein Minimum gefaßt machen kann, welches unter -60° liegt, während es gelegentlich -67° erreicht oder noch tiefer herabsinkt. Ein andrer, weniger intensiver Kältepol liegt in Nordamerika in der Gegend des Bärensees, wo das mittlere absolute Jahresminimum unter -50° liegt, das absolute Minimum etwa -58° beträgt. Ein dritter Kältepol, welcher dem sibirischen wenig nachgeben dürfte, befindet sich im Innern Grönlands, wo Jahresminima jedenfalls unter -60° vorkommen dürften.

Die Nulllinie bezeichnet die Grenzen, zwischen welchen die tiefsten Jahrestemperaturen durchschnittlich über dem Gefrierpunkt liegen. Sie verläuft auf der Nordhemisphäre vom Gelben Meere ostwärts mit einer Einbuchtung nach N. über den Stillen Ozean, durchschneidet Amerika in der Nähe des 40. Breitengrades, wendet sich dann, dem Golfstrom folgend, nach NO. und senkt sich in ihrem weiteren Verlauf südwestlich von Irland südwärts nach den Südküsten der Iberischen Halbinsel, um dann quer durch das Mittelmeer nach Südasien ihren Verlauf zu nehmen. Auf der Südhemisphäre umschließt die Nulllinie den größ-

ten Teil von Australien, verläuft dann ostwärts über Neuseeland bis zur Südspitze von Amerika, wendet sich dann nach N. bis über den 20. Breitengrad hinaus, um jetzt weiter ostwärts nach Südastralien zu verlaufen.

Vgl. van Heuber, Mittlere und absolute Wärme-extreme in Europa (in »Himmel und Erde«, Jahrg. 1892); Derselbe, Die Verteilung der Wärmeextreme über die Erdoberfläche (in »Petermanns Mitteilungen«, 1893).

* **Lugard, Frederick**, engl. Afrikareisender, geb. 1858 in Madras, wurde Offizier in der indischen Armee, trat 1889 in den Dienst der Englischen Ostafrikanischen Gesellschaft, zog 1890 von Mombas zum Victoria Nyanza, schloß 26. Dez. mit dem König Mwanga von Uganda einen Schutzvertrag und führte im Mai 1891 einen siegreichen Feldzug gegen den König Kabrega von Unjoro. Darauf ging er durch Buddu zum Albert-Eduardsee und dann am Ostabhang des Ruwenzorigebirges entlang nach Kavalli am Albert-Nyanza, wo er die Überreste der ehemaligen Äquatorialarmee Emin für den englischen Dienst anwarb, lehrte durch Unjoro nach Uganda zurück und langte 31. Dez. in der Hauptstadt Kengo an. In dem Bürgerkrieg, der Anfang 1892 in Uganda ausbrach, unterstützte L. die protestantische Partei und vertrieb den König Mwanga und die Katholiken nach den Inseln und der Provinz Buddu. Nach geschlossenem Frieden wies er den drei Religionsparteien getrennte Sise an und trat dann 16. Juni die Rückreise nach England an. Im Auftrag der Royal Niger Company unternahm L. 1894 einen Zug von Majjar an der Nigermündung nach Borgu, wo er 5. Nov. in Kiffi einen Schutzvertrag abschloß, ehe noch der Franzose Decoeur dort eintraf. Er veröffentlichte: »The rise of our East-African Empire, or early efforts in Uganda and Nyassaland« (Lond. 1893,

Lugau, (1895) 6934 Einw. (2 Bde.).

Lügde, (1895) 2598 Einw., davon 274 Evangelische und 34 Juden.

Luguan, (1895) 2350 Einw.

Lufah, (1895) 2598 Einw.

Luminais, Evariste, franz. Maler, starb 16. Mai 1896 in Paris.

* **Lumineszenz** (lat.), jede Lichterregung, die nicht auf Erhitzung eines Körpers beruht. Je nach der Ursache der Lichterregung unterscheidet man Photo-, Chemi-, Kathodo-, Elektrolumineszenz etc. Vgl. Phosphoreszenz (Sb. 13). Lumineszenzlampe sollen ein möglichst billiges Licht durch Elektro- oder Kathodolumineszenz liefern.

Lunden, (1895) 4004 Einw.

* **Lundsftedt, Bernhard Wilhelm**, schwed. Bibliograph, geb. 11. Juni 1846 in Stockholm, studierte in Upsala und erhielt darauf eine Anstellung an der Stockholmer königlichen Bibliothek, wo er noch jetzt tätig ist. Auch war er 1875-84 im Kultusministerium beschäftigt. Auf seinen zahlreichen Studienreisen wußte er wichtige Verbindungen mit einflussreichen Persönlichkeiten anzuknüpfen. Namentlich gelang es ihm, die päpstlichen Behörden für einen von ihm ausgearbeiteten Plan zu erwärmen, gemäß welchem das vatikanische Archiv von schwedischen, norwegischen und dänischen Historikern im Interesse der mittelalterlichen Geschichte der nordischen Länder systematisch durchforscht werden sollte. Dieser Plan gelangte seit 1894 zur Ausführung. Außer der Dissertation »Bidrag till kännedom om Grekiska språkets studium vid de svenska läroverken från äldsta till närvarande tid« (Stockh. 1873) hat L. zahlreiche bibliographische Arbeiten veröffentlicht, wie »Förteckning på de

böcker, som varit begagnade vid undervisningen i de svenska elementarläroverken 1876—77» (daf. 1881), »Catalogue de la bibliothèque de Finspong, avec Précis historique» (Schwedens größte Privatbibliothek, mehr als 30,000 Bände zählend, daf. 1883), die bibliographische Übersicht »Svenska Tidningar och Tidskrifter utgifna inom Nord Amerikas Förenta Stater» (daf. 1886), »Svenskt Porträttgalleri. Tidningsmän 1872—1897» (mit wertvollen biographischen Angaben, daf. 1897) und als sein Hauptwerk »Sveriges periodiska litteratur» (bisher 2 Bde., die schwedische periodische Litteratur 1645—1812 und die Stockholmer periodischen Schriften 1813—94 umfassend, daf. 1895—96).

Lüneburg. Die Stadt zählte 1895: 22,309 Einw., davon 21,367 Evangelische, 701 Katholiken und 169 Juden. Der Regierungsbezirk L. zählte 1895: 445,937 (1890: 420,093) Einw., davon 432,198 Evangelische, 11,425 Katholiken und 955 Juden. Zunahme 6,15 Proz. Die Kreise enthielten:

Kreise	Quadratmeter	Quadratmeil.	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Bledede	577	10,48	21 222	20 862	+ 1,7
Burgdorf	838	15,22	37 911	35 766	+ 6,0
Celle (Stadt) . . .	23	0,44	19 438	18 901	+ 2,8
Celle (Land) . . .	1554	28,22	30 843	29 661	+ 3,9
Dannenberg . . .	454	8,26	13 990	14 237	— 1,7
Fallingb. f. . . .	963	17,85	27 106	26 221	+ 3,3
Wifhorn	802	14,87	32 310	30 828	+ 4,8
Harburg (Stadt) . .	11	0,20	42 579	35 081	+ 21,3
Harburg (Land) . .	791	14,37	41 753	36 736	+ 13,6
Hfenhagen	818	14,86	17 047	16 402	+ 3,9
Lüchow	750	13,62	29 370	29 407	— 0,1
Lüneburg (Stadt) . .	20	0,36	22 309	20 665	+ 7,9
Lüneburg (Land) . .	689	12,51	20 443	19 940	+ 2,5
Sothau	901	16,36	18 114	16 753	+ 8,2
Uhlen	1447	26,28	46 355	44 833	+ 3,4
Winsen a. d. L. . .	687	12,48	25 147	23 800	+ 5,6

Lünen, (1895) 5685 Einw., davon 2420 Evangelische und 83 Juden.

* **Lungenbraten,** in südlichen und östlichen Teilen Deutschlands die unter der Lendenwirbelsäule gelegenen Fleischkörper, soviel wie Filet. (18).

* **Lungenfeuche-Zimpfung,** f. Schutzimpfung (Bd.

Lunzenau, (1895) 3637 Einw., davon 29 Katholiken und 1 Jude.

* **Lupinenmüdigkeit,** f. Bodenmüdigkeit (Bd. 18).

* **Lur,** Negerstaum im oberen Nilgebiet, zu den Sudannegern gehörig, im N. an den Albertsee grenzend und den Bahr el Dschebel, an dessen westlichem Ufer sie bis über 3° 10' nördl. Br. liegen. Sie sind Nächstverwandte der Schilluk, mit denen sie das Ausschlagen der untern Schneidezähne, Schürzen aus Drahtringen, eisernen Kopfschmuck etc. gemein haben. Zu ihren besondern Waffen gehören ein merkwürdiges Wurfspeer (f. Tafel »Afrikanische Kultur II«, Fig. 6, Bd. 1) und ein um den Hals zu tragendes Dolchmesser.

Lussin. In Lussin piccolo befindet sich auch eine namhafte Sternwarte.

Lütgendortmund, (1895) 8837 Einw.

* **Lutherbildnisse.** Luthers äußere Erscheinung und geistiges Wesen sind der Nachwelt am treuesten durch seinen Zeitgenossen Lukas Cranach den Ältern überliefert worden, der schon beim Beginn des Reformationswerkes ein persönlicher Freund Luthers und überzeugter Anhänger seiner Lehre war und seither bis an sein Lebensende durch seine zahllosen Bildnisse Luthers mit zur Erhöhung seiner Volkstümlichkeit bei-

getragen hat. Es sind teils Zeichnungen, die in Kupfer- und Holzschnitt vervielfältigt wurden und daher am meisten in die Massen gedrungen sind, teils Ölgemälde, die Luther im Brustbild oder in ganzer Figur, bisweilen im Zusammenhang mit einer größern Komposition darstellen. Das älteste, datierte Lutherbildnis Cranachs ist ein von ihm selbst ausgeführter Kupferstich von 1519, der Luther in halber Figur und in der Stute des Augustinermönchs, mit der Linken ein Buch haltend, darstellt. Ihm sind zwei ähnliche Holzschnitte von 1520 nachgebildet. Es folgen zwei Kupferstiche von 1520 und 1521, die ebenfalls Luther als Mönch darstellen: das erste mit unbedecktem, tonsuriertem Haupt in Dreiviertelansicht nach rechts gewendet, das zweite in scharfem Profil nach links gewandt, das Haupt mit einer Kappe bedeckt. Der Zeit nach zunächst kommt ein in Holzschnitt ausgeführtes Brustbild Luthers als Junker Jörg, das einer glaubwürdigen Überlieferung nach im März 1522 unmittelbar nach Luthers Ankunft von der Wartburg in Wittenberg von Cranach gezeichnet und eigenhändig in Holz geschnitten worden ist und auch die Jahreszahl 1522 trägt. Nachdem Luther die Mönchstracht abgethan und einen schwarzen Predigertalar angelegt hatte, zeichnete und malte ihn Cranach von neuem, und diese Bilder sind, besonders seit 1526, wo ihn Cranach als Seitenstück zu dem Bildnis seiner Gattin Katharina von Bora abermals nach der Natur malte, für die folgende Zeit maßgebend für die meist handwerksmäßige Vervielfältigung der L. in Cranachs Werkstatt geblieben. In Öl gemalte L. von Cranach, seinem Sohne und seinen Schülern befinden sich in den Galerien von Gotha, Weimar, Dresden, Leipzig, München u. a. O. Von den größern Kompositionen Cranachs, auf denen Luther erscheint, ist die bedeutsamste das Altarbild der Stadtkirche in Wittenberg, wo Luther inmitten seiner Gemeinde predigend dargestellt ist. Luthers Bildnis nach dem Tode, Luther im Sterbehemd, hat Lukas Fortenagel aus Halle gemalt, der nach dem Tode Luthers in Gisleben dorthin berufen wurde. Das Originalbildnis soll das in der Universitätsbibliothek in Leipzig befindliche sein, nach dem mehrere Kopien (eine in der Dresdener Galerie) angefertigt worden sind. Nach diesem Bilde scheint auch die sogen. Totenmaske Luthers gemacht zu sein, die in Gipsabgüssen verbreitet worden ist. Mit den auf Cranach zurückgehenden Lutherbildnissen war das Bedürfnis der folgenden Jahrhunderte gedeckt, bis das 300jährige Reformationsjubiläum von 1817 der Darstellung Luthers durch die bildende Kunst einen neuen Aufschwung gab, anfangs durch schlichte Gedenkblätter in Holzschnitt und Lithographie, dann durch figurenreiche Ölgemälde mit Darstellungen aus Luthers öffentlichem Auftreten und seinem Familienleben. Der bedeutendste auf diesem Gebiete war E. A. Schwerdgeburth in Weimar mit seinen Kupferstichen: Luther auf dem Reichstage in Worms und Luther im Kreise seiner Familie. Später hat sich die Düsseldorfer Schule in solchen Darstellungen ausgezeichnet, an ihrer Spitze E. F. Lessing (Anschlag der Thesen, Luther verbrennt die päpstliche Bannbulle, Luthers Disputation mit Eck), Julius Hübner (Disputation mit Eck), August Woad (Religionsgespräch zu Marburg) und F. W. Martersteig (Einzug in Worms und Übergabe der Augsburger Konfession). In gleichem Geiste, von warmer Begeisterung für das Reformationswerk erfüllt waren in neuerer Zeit thätig Gustav König (48 Reformationsbilder und Illustrationen zu Luthers Liedern, daher Lutherkönig genannt), W. Lindenschmit (der junge

Luther von seinen Eltern in die Klosterschule zu Erfurt gebracht, Luther im Hause der Frau Cotta in Eisenach singend, Luther in Rom, Luther und Cardinal Cajetan, die Reformatorenversammlung in Marburg), G. Spangenberg (Luther im Hause der Frau Cotta, Luther die Bibel übersetzend, Luther als Junfer Jörg, Einzug in Worms, Luther im Kreise seiner Familie musizierend), A. v. Heyden (Luthers Begegnung mit Brundesberg in Worms), A. v. Werner (Luther auf dem Reichstag in Worms), F. Pauwels und Paul Thumann. Letztere beiden haben einen Cyclus von 14 Wandgemälden mit Szenen aus Luthers Leben für die Wartburg geschaffen. Thumann hat auch Luther als Junfer Jörg mit den schweizerischen Studenten in Jena und seine Trauung gemalt.

Lütjenburg, (1895) 2442 Einw., davon 30 Katholiken und 3 Juden.

* **Lutschinsky**, Iwan, russ. Geschichtsforscher, geb. 1845 zu Kamenez-Podolsk in Podolien, studierte in Kiew, wo er sich 1870 als Privatdozent der Geschichte niederließ. 1872—75 bereiste er mit Unterstützung der russischen Regierung Frankreich, Italien und Deutschland, um in den Archiven Studien über die Geschichte der Religionskämpfe des 16. Jahrh. zu machen. 1875 wurde er zum Professor der Geschichte in Kiew ernannt und hielt besonders über die Geschichte der europäischen Staaten vielbesuchte Vorlesungen; auch veröffentlichte er über sie zahlreiche Werke. Außerdem beschäftigte er sich eingehend mit der Geschichte und den ländlichen Institutionen Kleinrusslands.

Lutter am Barenberge, (1895) 1828 Einw.

Lutterbach, (1895) 2311 Einw.

Lüttringhausen, (1895) 10,793 Einw., davon 2002 Katholiken und 6 Juden.

Lülfenstein, (1895) 894 Einw. [Jude.

Lützen, (1895) 3676 Einw., davon 71 Katholiken und 1 * **Lützenkirchen**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Solingen, hat eine luth. Kirche und (1895) 2666 Einw. [1897 in Wien.

Lüthow, Karl von, Kunsthistoriker, starb 22. April

* **Luzernemüdigkeit**, j. Bodenmüdigkeit (Bd. 18).

Luzzatti, Luigi, übernahm nach seinem Rücktritt aus dem Ministerium wiederum die Professur der Nationalökonomie an der Universität Perugia und trat 14. Juli 1896 abermals als Schatzmeister in das zweite und im Dezember 1897 in das dritte Ministerium di Rudini ein.

* **Phacetol**, weinsaures Dimethylpiperazin, ein weißes trocknes Pulver, das sich sehr leicht in Wasser, nicht in Alkohol löst, schmilzt bei 250°. Es wird neuerdings an Stelle des Piperazins angewendet und besonders gegen harnsaure Diathese empfohlen.

Lyden, (1895) 2400 Einw., davon 24 Katholiken und 22 Juden.

Lynd, (1895) 11,706 Einw., davon 467 Katholiken und 212 Juden.

Lyons, (1895) 416,318 (als Gemeinde 466,028) Einw.

* **Lyfidin** (Methylglyoxalidin) $C_4H_7N_2$ entsteht beim Erhitzen von Athylendiaminchlorhydrat mit eßigsaurem Natron, bildet mit Harnsäure ein sehr leicht lösliches Salz und ist deshalb als Heilmittel bei Gicht empfohlen worden.

M.

Maas (Meuse), Departement, (1895) 290,384 Einwohner.

Mac Carthy, J. Justin, irischer Politiker und Geschichtschreiber, legte im Februar 1896 die Führung der irischen Partei im Unterhaus nieder.

Mach, Ernst, Physiker, folgte 1895 einem Rufe als Professor der Physik an die Wiener Universität.

* **MacKay**, John Henry, deutscher Dichter und Schriftsteller, geb. 6. Febr. 1864 zu Greenock in Schottland, kam schon im zweiten Lebensjahr nach Deutschland und wurde hier erzogen und ausgebildet. Zuerst zum Buchhändler bestimmt, wandte er sich 1884 wissenschaftlichen Studien zu, machte Reisen durch ganz Europa, besuchte 1886 Spanien und Portugal, 1887 war er in London, seit 1888 lebt er meist in der Schweiz. Sein anarchistisches Bekenntnis als Anhänger Max Stirners gibt seiner Persönlichkeit das besondere Gepräge; seine poetische Begabung ist nicht bedeutend, seine Lyrik oft prosaisch. Sein dichterisch wertvollstes Werk ist das Drama: »Kinder des Hochlands« (Leipz. 1885). Weiter folgten: »Alma Hermisdorff«, Trauerspiel (Zürich 1886); »Im Thüringer Wald«, Lieder (das. 1886); »Dichtungen« (das. 1886) mit drei weiteren Folgen: »Fortgang« (Großenh. 1888), »Das starke Jahr« (Zürich 1890) und »Wiedergeburt« (Berl. 1896); ferner »Arma parata ferro!«, soziales Gedicht (Zürich 1887); »Schatten«, novellistische Studien (das. 1887); »Köderne Stoffe«, zwei Berliner Novellen (Großenh. 1888); »Jenseits der Wälder«, Übersetzungen aus englischen und amerikanischen Dichtern des 19. Jahrhunderts (Zür. 1889); »Sturm«, Gedichte (2. Aufl., das. 1890);

»Die Anarchisten« (das. 1891 u. 3.); »Die Menschen der Ehe«, Schilderungen aus der kleinen Stadt (Berl. 1892), die Novellen: »Die letzte Pflicht« (das. 1893) und »Albert Schnells Untergang« (das. 1895) u. a.

Mac Kinley, William, nordamerikan. Politiker, wurde 3. Nov. 1896 mit großer Mehrheit als Kandidat der republikanischen Partei zum Präsidenten der Union gewählt und trat 4. März 1897 sein Amt an, worauf er sofort ein neues Schutzollgesetz (Mac Kinley-Bill) dem Kongreß vorlegen ließ.

Macmillan, Alexander, Londoner Verlagsbuchhändler, starb 25. Jan. 1896 in London.

Madagaskar. Die Insel ist seit 6. Aug. 1896 französische Kolonie nach dem am 18. Jan. 1896 mit der Königin Ranavalala Ranjala III. abgeschlossenen Vertrage. Diese wurde eine Pensionärin Frankreichs, nachdem ihr Gemahl nach Algier verbannt worden war, wo derselbe bald danach starb. Die Verwaltung liegt vollständig in den Händen der Franzosen, die eingebornen Beamten sind überall entfernt worden, was eine starke Erbitterung unter den Hova hervorgerufen hat. Der Generalgouverneur korrespondiert direkt mit dem französischen Minister der Kolonien; zur Seite steht ihm ein aus den höchsten Beamten bestehender Verwaltungsrat. Sitz der Verwaltung ist Antananarivo, wo sich auch ein Appellhof befindet. Gerichte erster Instanz befinden sich dort sowie in Tamatave und Majunga. Administratoren sind stationiert in Tamatave, Fianarantsoa, Fort Dauphin, Majunga, Mananjary, Bobemar, Tullear. In Antananarivo stehen ein Regiment Marineinfanterie, zwei Regimen-

ter madagassischer Tirailleure, ein Kolonialregiment, ein Bataillon Fremdenlegion, zwei Kompanien senegalischer Kondukteure, drei Bataillone Marineartillerie und eine Disziplinarkompanie. Vgl. General Duchesne, L'expédition de M., rapport (Par. 1896); Hocquard, L'expédition de M. (1897); Gravier, La cartographie de M. (1897).

* **Madatia**, f. Adenantha (Bd. 18).

Mädchenhandel, internationaler, f. Auswanderung (Bd. 18).

* **Magalhães Lima**, Sebastião, portug. Politiker, geb. 1851, Führer der republikanischen Partei, begründete die republikanische Zeitung »Seculo« und veröffentlichte zahlreiche Parteischriften, wie: »O Socialismo na Europa«, »Federação Iberica«, »O primeiro de Maio«, »O Livro da Paz« (1896), »O Centenario no Estrangeiro« (1897).

Magdala, (1895) 803 Einw., davon 5 Katholiken.

Magdeburg. Die Stadt zählte 1895: 214,424 Einw., davon 196,757 Evangelische, 12,704 Katholiken und 2006 Juden. Das erwähnte Reiterstandbild Kaiser Wilhelms I. auf dem Kaiser Wilhelm-Platz (von Rudolf Siemering) wurde 25. Aug. 1897 feierlich enthüllt. Der Regierungsbezirk M. zählte 1895: 1,122,635 (1890: 1,071,484) Einw., davon 1,058,044 Evangelische, 56,163 Katholiken und 4066 Juden. Zunahme: 4,7 Proz. Die Kreise enthielten:

Kreise	Q. Kilometer	Q. Meil.	Einwohner 1895	1890	Zunahme in Proz.
Afchersleben . . .	454	8,25	84 096	80 752	4,1
Garbelegen . . .	1299	23,59	55 710	52 477	6,1
Halberstadt (Stadt) . . .	61	1,11	41 307	36 786	12,3
Halberstadt (Land) . . .	433	7,86	40 273	38 620	4,3
Jerichow I . . .	1381	25,08	76 856	73 236	4,9
Jerichow II . . .	1378	25,03	57 269	55 717	2,6
Kalbe . . .	527	9,57	102 736	99 857	2,9
Magdeburg (Stadt) . . .	55	1,00	214 424	202 234	6,03
Neuhaldensleben . . .	678	12,31	63 057	60 957	3,4
Oschersleben . . .	500	9,08	57 856	55 095	5,02
Osterburg . . .	1111	20,18	45 298	44 354	2,1
Salzwedel . . .	1212	22,01	53 893	51 061	5,5
Stendal . . .	898	16,31	67 805	62 393	8,8
Wanzleben . . .	544	9,88	80 132	77 884	2,8
Wernigerode . . .	278	5,05	29 418	28 085	4,7
Wolmirstedt . . .	696	12,64	52 415	51 976	0,8

Magnetismus der Gesteine, f. Gesteinsmagnetismus (Bd. 18).

* **Magnetoskop**, Instrument zur Bestimmung des Gesteinsmagnetismus (f. d., Bd. 18).

Magstadt, (1895) 2063 Einw. [18].

* **Mahagonibaum**, falscher, f. Eucalyptus (Bd. 18).

* **Mahan** (spr. me-hänn), Alfred Thayer, nordamerikan. Marineoffizier und Marinehistoriker, aus New York gebürtig, trat 1854 in die Marine ein, besuchte 1856—59 die Marineakademie, machte den Bürgerkrieg auf einem Blockadegechwader mit und wurde 1865 zum Kapitänleutnant ernannt. Nach größeren Reisen auf verschiedenen Kriegsdampfern, wurde er 1896 zum Kommandant des Flaggschiffs des amerikanischen Mittelmeergechwaders unter Admiral Erben ernannt. In seinen beiden Hauptwerken: »Influence of sea-power upon history 1660—1783« (Washingt. 1890; deutsch, 2. Aufl., Berl. 1898) und »Influence of sea-power upon the French Revolution and Empire« (Washingt. 1893, 2 Bde.; deutsch von Batsch, Berl. 1897—98), erweist sich M. als der erste Marinehistoriker, der die Seepolitik und die Seekriege kritisch untersuchte, den mächtigen Einfluß der Seegewalt auf die Weltgeschichte nachwies, zugleich die Grundsätze der

Seestrategie für alle Zeiten aus der Seekriegsgeschichte entwickelte und seetaktische Aufgaben nach dem Stande der Seekriegstechnik behandelte. Außerdem schrieb er: »The gulf and inland waters (Navy in the civil war)« (New York 1883); »Admiral Farragut«, Biographie (das. 1892); »The interest of the United States in sea-power, present and future« (das. 1897); »The life of Nelson; the embodiment of the sea-power of Great Britain« (Lond. 1897, 2 Bde.).

* **Mahler**, Gustav, Dirigent und Komponist, geb. 1860 zu Jglau in Mähren, besuchte die Universität und das Konservatorium zu Wien, wo er Kompositionsschüler Anton Bruckners wurde. Nach einjähriger untergeordneter Tätigkeit an kleinen Theatern wurde er zuerst 1884 an der Deutschen Oper in Prag unter Angelo Reumann als vielversprechender Interpret Wagnerischer und besonders Mozartscher Opern genannt, während seiner zweijährigen Wirksamkeit in Leipzig (seit 1886) ging die von ihm bearbeitete unvollendet hinterlassene Oper C. M. v. Webers: »Die drei Pintos« erfolgreich in Szene. Weiter wirkte M. darauf drei Jahre lang in Budapest, wo ihm die Direktion der Oper angetragen war, sodann in Hamburg und folgte 1897 einer Berufung als Kapellmeister an der Wiener Hofoper. Bei dem kurze Zeit darauf erfolgten Rücktritt Jahn's wurde er zum artistischen Direktor des Hofopertheaters ernannt. Als Komponist hat M. mit einigen groß angelegten Symphonien die Aufmerksamkeit auf sich gezogen.

Mähmaschine. Zum Anheben von liegenden Getreidehalmen wird seit 1897 der Drescher'sche Mährenheber empfohlen, eine mit Naggen besetzte Kette ohne Ende, die im Getreideabteillbreit untergebracht ist, um auch liegendes Getreide regelrecht mähen zu können. Die bessern Getreidemäher sind jetzt mit einer Vorrichtung ausgestattet, welche mittels eines Handhebels derart eingestellt werden kann, daß eine bestimmte Anzahl Rechen hintereinander nur als Raffer (Zustreifer) arbeiten, ehe einer als Ableger wirkt, und mittels eines Fußtrittes derart, daß der jeweilig nächste Rechen ablegt, z. B. bei stark wechselndem Getreidestande. Die Elevatoren (Hebetücher) der neuern Garbenbinder sind jetzt für sehr langes Getreide zur Verhütung des Verstopfens an den Seiten offen hergestellt. Außer den ältern Garbenbindern mit Hebetüchern sind in Deutschland auch sogen. Tiefbinder eingeführt, welche keine Hebetücher verwenden; der verbreitetste ist der von Platt u. Komp., New York.

Mähren. Nach den Hauptberufsarten entfielen 1890 von je 10,000 ortsanwesenden Bewohnern auf die Land- und Forstwirtschaft 5002, auf die Industrie 3304, auf den Handel u. Verkehr 684, auf den öffentlichen Dienst und freien Beruf 1010 Personen. Die Bevölkerungsbewegung ergab 1895 auf 1000 Bewohner: 8,02 Trauungen, 37,15 Lebendgeborene und 26,55 Gestorbene. An Unterrichtsanstalten bestanden 1895: 1 technische Hochschule, 2 theologische Lehranstalten, 22 Gymnasien, 22 Realschulen, 1 Lehrer- und 4 Lehrerinnenbildungsanstalten, 19 Handelslehranstalten, 2 Staatsgewerbeschulen, 15 gewerbliche Fach- und 76 Fortbildungsschulen, 21 land- und forstwirtschaftliche Schulen, eine Bergschule, 2434 öffentliche und 65 private Volksschulen. Auf 100 schulpflichtige kamen 97,9 schulbesuchende Kinder. Die periodische Presse war 1896 durch 183 Blätter, davon 64 politische und 11 Tagesblätter, vertreten. In deutscher Sprache erschienen 70, in tschechischer 109 Zeitungen. Die Ernte ergab 1896: 1,488,111 hl Weizen,

8,539,788 hl Roggen, 2,948,244 hl Gerste, 3,954,289 hl Hafer, 94,891 hl Hirse, 23,582 hl Buchweizen, 259,106 hl Reis, 301,021 hl Hülsenfrüchte, 8148 metr. Ztr. Raps, 7794 metr. Ztr. Wohn, 67,683 metr. Ztr. Flach (Hafer), 7357 metr. Ztr. Hanf (Hafer), 12,333,774 metr. Ztr. Kartoffeln, 13,890,950 metr. Ztr. Zuckerrüben, 3,454,860 metr. Ztr. Kunkel- und Stoppelrüben, 597,650 metr. Ztr. Kraut, 3352 metr. Ztr. Hopfen, 2,286,791 metr. Ztr. Kleheu, 405,431 metr. Ztr. Mengfutter, 3,318,977 metr. Ztr. Wiesenheu, 167,909 hl Wein und 277,708 metr. Ztr. Obst. Der Waldbestand belief sich 1895 auf 609,993 Hektar, hauptsächlich (81,9 Proz.) Hochwald. An Bergwerksprodukten wurden 1895 gewonnen: 1,444,919 Ton. Steinkohlen, 126,974 T. Braunkohlen, 8554 T. Eisenerz, 82 T. Bleierz und 6483 T. Graphit; an Hüttenprodukten: 197 T. Kupfer, 164,091 T. Frischroheisen und 66,008 T. Gußroheisen. 134 Brauereien erzeugten 1895: 1,580,092 hl Bier, 1003 Brennereien 140,191 hl Alkohol, 54 Zuckerraffinerien (mit 20,023 Arbeitern) 237,387 T. Zucker, 6 Tabakfabriken (mit 8871 Arbeitern) 63,270 metr. Ztr. Tabakfabrikate. Dem Verkehr dienen: 10,897 km Landstraßen, 1693 km Eisenbahnen und 264 km schiff- und flößbare Wasserstraßen, ferner 627 Postanstalten und 432 Telegraphenstationen. An Kreditinstituten bestanden: 3 Banken, 9 Bankfilialen, 62 Sparkassen (mit 107,7 Mill. Gulden Einlagen) und 484 Vorschußvereine.

Maisfeier. Der 1. Mai fiel 1897 auf einen Sonntag, den Lohnfesttag, und dies sowie schlechtes Wetter beeinflussten die Beteiligung der Arbeiter an der Demonstration für den Achtstundentag. Doch soll dieselbe im allgemeinen größer gewesen sein als früher. Als Besucher der Vormittagsversammlungen in Berlin wurden 1896: 32,411, 1895: 19,000, 1894: 12,000 angegeben. In Österreich ist der 1. Mai vollständiger als früher gefeiert worden; in Wien hatten sich an dem Aufmarsch im Prater ca. 100,000 Personen beteiligt. In Frankreich und England war die Beteiligung schwächer. Zu größeren Unruhen scheint es nirgends gekommen zu sein. Die Arbeitgeber nahmen der M. gegenüber eine schwankende Stellung ein. Die Mehrzahl der Fabrikanten wie der Arbeitgeber scheint aus der Arbeitsruhe keine Prinzipienfrage gemacht, sondern sich gütlich geeinigt zu haben. Einige Arbeitgeberverbände hatten aber ihre Mitglieder ersucht, die feiernden Arbeiter durch mehrtägige Aussperrungen zu strafen.

Maifisch, s. Kallisch (Bd. 18).

Maifammer-Asterweiler, (1895) 3327 Einw., davon 267 Evangelische und 26 Juden.

Maifop, (1897) 33,276 Einw.

Mainbernheim, (1895) 1357 Einw., davon 45 Katholiken und 43 Juden.

Mainburg, (1895) 2368 Einw., davon 23 Evangelische und 6 Juden. [Einw.]

Maine-et-Loire, Departement, (1896) 514,870

Mainz, (1895) 76,946 Einw.

Mais, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

* **Maisrebler,** eine zum Entkörnen von Mais dienende Maschine.

Majkow, Apollon Nikolajewitsch, russ. Dichter, starb 8. März 1897 in St. Petersburg.

* **Makalle,** Stadt in der abess. Landschaft Tigre, nahe der Oitgrenze, 225 km südlich von Massaua, 2060 m ü. M., auf einer der charakteristischen Hochflächen (Mmba) des Landes, die von einem Zufluß des Talaſch bespült wird, ist von einer doppelten Mauer

umgeben, hat auf bedeutender Höhe das Fort Enda Jesus und auf einem zweiten Hügel einen Palast, den der Piemontese Maretta für den Negus Johannes erbaute. M. wurde 1889 von den Italienern besetzt, aber nach der Niederlage Tosellis bei dem Paſſ Amba Aladschi durch Ras Malonnen 7. Jan. 1896 vom Negus Menilik mit 80,000 Mann belagert, während der Kommandant von M., Major Galliano, nur über ein Bataillon mit 4 Geschützen und 2 Mitraillen verfügte. Nach heldenmütiger Verteidigung sahen die Italiener durch Wassermangel sich gezwungen, 25. Jan. zu kapitulieren, worauf ihnen freier Abzug gewährt wurde. Eskortiert von den Abessinern, erreichten sie 30. Jan. das Meer Barateries bei Adigrat, wo alle verfügbaren italienischen Truppen zusammengezogen waren.

Makler und Maklervertrag. Nach dem neuen deutschen Handelsgesetzbuch von 1897, § 93 ff. und dem Börsengesetz vom 22. Juni 1896 ist im Rechte der Handelsmakler eine vollständige Revolution zu verzeichnen. Das Institut der amtlichen Handelsmakler ist abgeschafft, für die Börsengeschäfte durch das Institut der Kursmakler ersetzt, welche nur bei der amtlichen Festsetzung des Börsenpreises von Waren und Wertpapieren eine öffentliche Funktion zu versehen haben, die Lücke des alten Handelsgesetzbuches betreffs der Rechtsverhältnisse der Privathandelsmakler ist ausgefüllt. Wer gewerbsmäßig für andre Personen, ohne von ihnen auf Grund eines Vertragsverhältnisses ständig damit betraut zu sein, die Vermittelung von Verträgen über Anschaffung oder Veräußerung von Waren oder von Wertpapieren, über Versicherungen, Güterbeförderungen, Bodmerei, Schiffs-miete oder sonstige Gegenstände des Handelsverkehrs (nicht also Vermittelung von Geschäften über unbewegliche Sachen) übernimmt, hat die Rechte u. Pflichten eines Handelsmaklers. Das Handelsgesetz spricht vom Handelsmakler, das Börsengesetz vom Kursmakler.

Der Regel nach hat der Handelsmakler unverzüglich nach dem Abschlusse des Geschäftes jeder Partei eine von ihm unterzeichnete Schlussnote zuzustellen, welche die Parteien, den Gegenstand und die Bedingungen des Geschäfts, insbes. bei Verläufen von Waren oder Wertpapieren deren Gattung und Menge sowie den Preis und die Zeit der Lieferung enthält, auch von jeder durch seine Vermittelung nach Probe verlaufte Ware die ihm übergebene Probe durch ein Zeichen kenntlich zu machen u. aufzubewahren. Zum Zahlungsempfang gilt er nicht als ermächtigt; von jeder Partei hat er bei Mangel anderer Vereinbarung oder eines abweichenden Ortsgebrauches die Hälfte des Maklerlohnes zu verlangen. Er hat ein Tagebuch zu führen, in das er täglich alle abgeschlossenen Geschäfte einzutragen, aus dem er den Parteien auf Verlangen Auszüge zu erteilen hat (die Vorschrift betreffs der Mitteilung der Schlussnoten und der Führung des Tagebuches besteht für die sogen. Krämermakler, die das Warengeschäft im Kleinverlehr vermitteln, nicht, wohl aber für die Kursmakler); er haftet jeder der beiden Parteien für den durch sein Verschulden entstehenden Schaden. Die Kursmakler werden von der Landesregierung bestellt, beeidigt und entlassen; sie dürfen ohne deren Zustimmung kein sonstiges Handelsgeschäft treiben, auch nicht an einem solchen als Kommanditist oder stiller Gesellschafter beteiligt sein; ebensowenig dürfen sie zu einem Kaufmann im Verhältnisse eines Prokuristen, Handlungsbevollmächtigten oder Handlungsgehilfen stehen. Sie sind auch zur Vornahme der Quasizwangsverläufe

(Verlauf bei Annahmeverzug, Verlauf beanstandeter, dem Verderben ausgesetzter Waren, Verlauf bei Zahlungsverzug des Käufers etc.) neben den Handelsmaklern zuständig. Die Rechtsverhältnisse der sonstigen Makler, insbes. der Grundstücks-, Hypotheken- und Gesindemakler, werden vom Bürgerlichen Gesetzbuch, § 652 ff. behandelt. Wer für den Nachweis der Gelegenheit zum Abschluß eines Vertrages oder für die Vermittelung eines Vertrages einen Maklerlohn verspricht, ist zur Entrichtung des Lohnes nur verpflichtet, wenn der Vertrag infolge des Nachweises oder infolge der Vermittelung des Maklers zu stande kommt. Aufwendungen sind dem Makler nur zu ersetzen, wenn es vereinbart ist; das gilt auch dann, wenn ein Vertrag nicht zu stande kommt. Ein Maklerlohn gilt als stillschweigend vereinbart, wenn die dem Makler übertragene Leistung den Umständen nach nur gegen eine Vergütung zu erwarten ist. Über die Höhe der nicht bestimmten Vergütung entscheidet die Taxe, falls solche besteht, andernfalls die üblichkeit. Ist der Makler dem Inhalte des Vertrags zuwider auch für den andern Teil thätig gewesen, so ist der Anspruch auf Maklerlohn und Ersatz der Aufwendungen ausgeschlossen. Der Richter kann den noch nicht entrichteten Maklerlohn herabsetzen. Das Versprechen eines Lohnes für Ehermittlung begründet keine Verbindlichkeit; der »Kuppelpelz« ist also nicht einlagbar.

Malberg, (1895) 966 Einw., davon 298 Evang.

Malchin, (1895) 7312 Einw. [u. 3 Juden.

Malchow, (1895) 3809 Einw.

* **Mallarmé**, Stéphane, franz. Dichter, geb. 1842 in Paris, wurde Professor des Englischen im Lycée Condorcet und dann im Collège Rollin, gab Übersetzungen aus dem Englischen heraus, beteiligte sich als Dichter zuerst am »Parnasse contemporain«, verließ aber dann die Schule der strengen Formschönheit und wurde das Haupt der Dekadenten, die später in die Symbolisten übergingen. Er schuf als Muster der Gattung die an mythischer Dunkelheit leidende Ekloge »L'après-midi d'un Fanne« (1876) und verstärkte in »Vers et Prose« (1892) und andern Werken seine Manier zur vollen Unverständlichkeit, sogar in der Prosa, ohne indessen die Bewunderung seiner Anhänger zu vermindern.

Mallmin, (1895) 2328 Einw.

Malmby, (1895) 4596 Einw., davon 121 Evang.

Malmö. Die Dampferlinie Stralsund-M. ging 1897 ein. An ihre Stelle trat die Linie Salsnis-Trelleborg.

Malsch, 1) Kreis Karlsruhe, (1895) 3771 Einw. — 2) Kreis Heidelberg, (1895) 1539 Einw.

Malslatt-Burbach, (1895) 23,677 Einw., davon 7840 Evangelische und 37 Juden.

* **Maltwein** (Malzweine), aus Malzwürze durch Vergärung mit Weinhefe hergestellte weinartige Getränke. Nach dem Vorgange von Pasteur brachte Sauer Malzwürze, welche eine leichte Milchsäuregärung durchgemacht hat, mit rein gezüchteten Edelhefen unter successivem Zusatz von Rohrzucker in lebhaftest Gärung. Der Zusatz von Zucker ist nötig, weil aus der Maltose der Malzwürze allein ein so hoher Alkoholgehalt, wie er den starken Weinen eigentümlich ist, nicht erzeugt werden kann. Der Maltjungwein erhält durch Zufuhr keimfreier Luft schnell die erforderliche Reife. Die deutsche Maltongesellschaft Helbing u. Comp. in Wandsbek bringt bis jetzt Maltontolajer, Maltonsbier und Maltontortwein in den Handel, die den ausgeprägten Charakter desjenigen Südwins be-

sitzen, mit dessen Weinhefe sie dargestellt worden sind. Die Weine enthalten 9,92, bez. 13,38 Gewichtsprozent Alkohol, was etwa, wie auch der Zuckergehalt, dem Gehalt der echten Weine entspricht. Dagegen unterscheiden sich die M. von letztern durch den Gehalt an Milchsäure (statt Apfel- und Weinsäure), an Dextrin und durch abweichende Mischung der Mineralbestandteile. Der Malzgeruch und Malzgeschmack ist durch ein eigenartiges Wärmelagerungsverfahren so weit beseitigt, daß er nur noch an Weingenuss gewöhnten Menschen auffällt. Vor den genannten Südwineen haben die M. den Vorzug, daß ihr hoher Alkoholgehalt ausschließlich durch Gärung erzeugt ist, sie besitzen außerdem hohen Gehalt an Extrakt, Peptonen und Phosphorsäure, dagegen keine schwefelsauren Salze (während z. B. der Traubensherry mit wenigen Ausnahmen infolge des Gipsens beträchtlich über 2 g Kaliumsulfat in 1 Lit. enthält). Die M. werden hauptsächlich als Medizinalweine empfohlen, und die in Spitälern und in der Privatpraxis gewonnenen Erfahrungen lauten übereinstimmend dahin, daß sich die M. frei von allen unangenehmen Nebenwirkungen zeigten und alle Eigenschaften besitzen, die man von einem anregenden und stärkenden alkoholischen Getränk verlangen kann. Vgl. Schiller-Tieß, Neue Wege der Gärkunde und die M. (Hamb. 1898).

* **Mammtpumpe**, s. Luftdruckwasserheber (Bd. 18).

* **Manaca**, s. Brunsfelsia (Bd. 18).

Manche, Departement, (1895) 500,052 Einw.

Mandschurei. Man scheidet jetzt administrativ das Generalgouvernement Mukden aus und versteht unter M. (Tungtschong) nur die Gouvernements Kirin und Heilunkiang mit zusammen 1,026,232, unter Zurechnung von Mukden mit 5,751,000 Einw. nach den gewöhnlichen europäischen Angaben, während die chinesischen Quellen zwischen 12 und 23 Mill. schwanken. Für die erstere der beiden letzten Angaben tritt eine kürzlich von der russischen Regierung unter Redaktion von Posonjew herausgegebene Beschreibung der M. ein. Nach diesem auf sorgfältigen wissenschaftlichen Untersuchungen fußenden Werke zerfällt das Land in zwei Teile, die nördliche und südliche M., von denen jeder ein selbständiges Ganze bildet, und von denen der südliche mit China verschmilzt, während der nördliche, durch den auch die Chinesische Ostbahn führen wird, in geographischer, klimatischer und ethnographischer Beziehung sich dem russischen Reiz anschließt. Betritt man von der Grenzfestung Alt-Zuruchaitu die M., so gelangt man anfangs in die Solontschakowsteppe, dann in die wüste Berglandschaft des Großen Chingan, aber erst bei den Flüssen Nonni und Sungari wird die Bevölkerung ziemlich dicht. Dieselbe besteht aus Mandchu, Dauriern, Uiraren, Golden, Koreanern, Burjäten, Cloten und Chinesen. Die letztern haben sich über die ganze M. verbreitet, so daß dieselbe immer mehr chinesischem Einfluß unterliegt. Die M. ist hauptsächlich ein ackerbautreibendes Land, doch ist der Ackerbau nördlich von den Flüssen Nonni und Sungari ein sehr dürftiger, erst an ihnen und südwärts fängt er an, rationell zu werden. Außer den verschiedenen Getreidearten wird namentlich Weizen gebaut und Opium gewonnen, auch nimmt die Seidenraupenzucht eine hervorragende Stelle ein. Ganz besonders wichtig war von jeher der Bergbau auf Gold. Es scheint, daß alle Gebirge goldhaltig sind, und es gibt jetzt 15 bedeutende Goldwäschereien. In dem Flusse Sheltuga wurden binnen drei Jahren 500 Pud Gold gewonnen, und das Gebirge Sansin liefert noch heute jährlich

50 Pud. Diese Goldwäschereien sind meist in festen Händen und von einer Reihe blühender Ansiedelungen und Gemeinschaften umgeben, von denen die größten sich mit Gewalt oder Bestechung eine ziemlich unabhängige Stellung im Staate bewahrt haben. Von andern Metallen werden Silber, Blei und Eisen, von Mineralien Steinkohle, Schwefel, Soda u. a. gewonnen. Mit der Perlenfischerei im Sungari und seinen Nebenflüssen, die bis zum Beginn dieses Jahrhunderts auch teilweise ein Monopol der chinesischen Regierung bildete, beschäftigen sich für den Hof von Peking 59 Verbände zu je 30 Mann, die oft erstaunlich große Perlen liefern. Industrie und Handel sind noch wenig entwickelt und bieten europäischer Unternehmungslust ein weites Feld. Die Verkehrsmittel befinden sich noch in dürftigstem Zustand; die Wege sind vollständig ihrem Schicksal überlassen, selbst die Regierung thut nur im äußersten Notfalle etwas zu ihrer Verstellung. Doch ist sowohl der Honni als der Sungari schiffbar; beide könnten viel zur Belebung und Entwicklung des Landes beitragen. Ganz besonders wird aber ein wirtschaftlicher Aufschwung eintreten, wenn die geplanten Bahnen die M. durchziehen. Von dem eigentlichen China aus strebt eine Bahn nach der Stadt Kulden, dieselbe geht über Schanghaiwan an der Grenze bis Kiangtschufu, 220 km von Kulden, bereits vollendet. Dieselbe wird sich später an die Chinesische Ostbahn (s. d., Bd. 18) anschließen. Ob letztere etwas mehr nördlich auf Pizichar und Chulan-Tschan oder etwas südlicher nach Bodune hin geleitet werden wird, ist noch unentschieden. — Zur Literatur: Bosonjezew, Beschreibung der M. (in russischer Sprache und in amtlichem Auftrag, St. Petersburg. 1897, 2 Bde.).

* **Mandschurische Eisenbahn**, s. Chinesische Ostbahn (Bd. 18).

* **Mangrovetwälder**, s. Salzpflanzen (Bd. 18).

* **Manzell**, Julius, schwed. Militär, Politiker und Schriftsteller, geb. 8. Juni 1828 in Stockholm, gest. daselbst 23. Febr. 1897, wurde 1850 zum Sekond-, 1855 zum Premierleutnant befördert, verließ 1863 heimlich Schweden, um an der Seite der polnischen Aufständigen gegen Rußland zu kämpfen, trat nach seiner Rückkehr von neuem in die schwedische Armee und nahm, seit 1869 Hauptmann, 1874 seinen Abschied. Bereits seine erste kriegswissenschaftliche Arbeit: »Studier öfver svenska skärgårdsflottans historia, krigssätt och användande vid Sveriges försvar« (Stockh. 1855), worin er die spezifische Bedeutung einer Küstenverteidigung für Schweden hervorhob, erregte allgemeines Aufsehen. Dasselbe gilt von den spätern Schriften »Hvilkot bör ändamålet vara med Stockholms befästade?« (1859), »Förslag till Stockholms befästade?« (1866), »Tankar om villkoren för svenska krigshärens utbildning till en folkbevapning« (1867) und »Kan Sverige försvara sin självständighet?« (1871). Ferner sind auf diesem Gebiete der weitverbreitete »Atlas öfver svenska krigshistoriens märkvärdigastefäktslag« (3 Hefte, bis etwa 1700 reichend, mit weitläufigem Text; 1857–59), »Anteckningar till Sveriges krigshistoria« (1860–64, 2. Aufl. 1866) und »Uppgifter rörande svenska krigsmaktens styrka, sammansättning och fördelning sedan slutet af 1500-talet« (1865) zu nennen. Eine ausgezeichnete Arbeit ist das preisgekrönte Werk »Anteckningar rörande finska arméens och Finlands krigshistoria« (Stockh. 1870, 2 Bde.). Seine für die Geschichte des Dreißigjährigen Krieges wichtige Publikation »Arkiv till upplysning om svenska krigens och

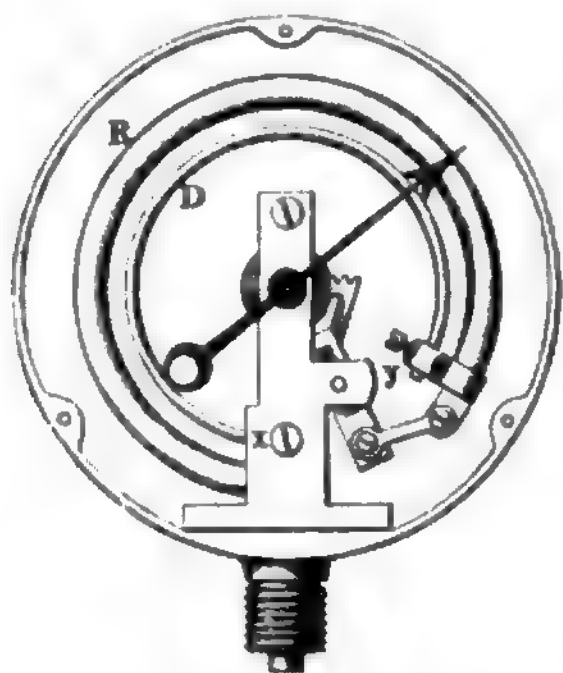
krigsinrättningarnas historia« (Bd. 2 u. 3, 1860–1861) hat auch in Deutschland Verbreitung gefunden. Sinegen hat sich gegen mehrere Abhandlungen Manzells (z. B. »Erik XIV's fall« [1876], »Om Gustaf II Adolfs politik« [1881] u. »Fälttåget i Norge 1814« [1887]) wegen ihrer tendenziösen Färbung lebhafter Widerspruch in Schweden erhoben. Die Äußerungen Manzells in den genannten Schriften standen in engem Zusammenhang mit seinem politischen Auftreten. Mitbegründer der »Neuliberalen Gesellschaft« (1868) und der »Reformvereining« (1879) sowie Mitglied der Zweiten Reichstagskammer (1870–72), entwickelte M. teils als Mitarbeiter an radikal-oppositionellen Zeitungen, teils im Parlament als Mitglied verschiedener wichtiger Kommissionen sowie durch Einbringung zahlreicher Anträge in betreff des Verteidigungs-, Schul- und Heerwesens eine unermüdliche Thätigkeit im Sinne der Landmannpartei, welcher er sich angeschlossen hatte. Der von dieser Partei 1878 vorgelegte neue Heeresgesetzentwurf war im wesentlichen von M. verfaßt. Seine Ansichten betreffs der Steuerfrage legte er in den Broschüren »Om vårt skatteväsende och dess reformerande« (1873) und »Statistiska uppgifter rörande svenska folkets skatter och deras fördelning« (1885) nieder. Nachdem er 1883–90 der Ersten Reichstagskammer angehört hatte, nahm er 1891 wieder ein Stockholmer Mandat für die Zweite Kammer an, verzichtete aber 1896 auf eine Wiederwahl, da er durch seine vorübergehende Beteiligung am sogen. Volksreichstag das Vertrauen vieler seiner ehemaligen Wähler verloren hatte. M., der in den letzten Lebensjahren im öffentlichen Leben nur eine bescheidene Rolle spielte, war der echte Typus eines schwedischen Demokraten der 60er und 70er Jahre. Als solcher unterstützte er die nacheinander in seinem Vaterlande auftauchenden liberalen Bestrebungen (Großlandnativismus, Scharfschützenwesen, Arbeiterfachvereinigungen), ohne sich jedoch auf die Dauer mit dem Auftreten der modernen Sozialisten und Ultraradikalen befreunden zu können. Er war Mitglied der Schwedischen Akademie der Kriegswissenschaften, deren Zeitschrift er 1866–70 redigierte.

Manna. *Andropogon annulatus Forsk.*, ein im innern und subtropischen Afrika, Asien und Australien vorkommendes Gras, welches als Futtergras von Bedeutung ist, bildet in Queensland an seinen Knoten haselnußgroße Auschwüngen, die süß von Geschmack sind und zu 75 Proz. aus Mannit bestehen. In dieser M. wuchert ein Pilz, anscheinend eine Hefe- (*Saccharomyces*-) Art, welcher Rohrzucker ohne Entwicklung von Kohlensäure in Mannit verwandelt. Das Gras dürfte also Rohrzucker ausscheiden, der erst durch den Pilz in Mannit umgewandelt wird.

Mannheim, (1895) einschließlich der Landgemeinde Käferthal, welche 1. Jan. 1897 einverleibt wurde, 97,780 Einw., davon 43,456 Katholiken u. 4768 Juden.

Manometer. Von den zur Zeit so verbreiteten Federmanometern mit Blattenfedern oder Röhren eignen sich die mit Stahlplattenfedern, da der Hub derselben für starke Spannungen, der zunehmenden Plattendicke entsprechend, sehr gering wird, nur für geringere Spannungen. Außerdem wird die Teilung der Blattenfedermanometer nie gleichmäßig, sondern mit wachsender Spannung kleiner. Versuche, durch mehrere Systeme von Plattenfedern übereinander größeren Hub zu gewinnen, sind mißglückt, da die Verbindungsstellen nie dauernd haltbar und dicht herzustellen sind. Die Röhrenfedermanometer erhalten bis zu Spannun-

gen von 25 Atmosphären Röhrenfedern aus Messing, Rotguß und Neusilber, für größere Spannungen (bis 2000 Atmosphären) solche aus gehärtetem Stahl. Die Röhren werden entweder durch Ziehen nahtlos oder aus zusammengebogenem Blech mit einer Silberlotnaht zunächst als gerade Röhren hergestellt und dann nach Anfüllung mit feinem Feinsand gebogen. Zur Herstellung der Stahlröhren wird ein besonderer Rundgußstahl verwendet. Röhrenfedern aus Metall (also nicht aus Stahl) können durch Wärmeeinflüsse, anhaltenden Gebrauch, Stöße, Oxydation u. an Federkraft einbüßen und strecken sich dann, d. h. sie werden weiter auseinander- oder zusammengebogen und federn nicht mehr genau zurück. So geschwächte Federn zeigen zu viel oder, falls ihr Querschnitt sich durch Stöße etwas änderte, zu wenig. Man hat versucht, dem Übel durch Wellen auf der innern oder äußern Oberfläche zu begegnen, d. h. die Federkraft zu erhöhen, jedoch haben vergleichende Versuche mit derartigen und mit



Röhrenfedermanometer.

glattem Röhren einen Unterschied in dem Verhalten nicht erkennen lassen. Neuerdings ist der Firma Dreper, Rosenfranz und Droop ein Röhrenfedermanometer patentiert, bei welchem auf andre Weise die Federkraft in der That bedeutend erhöht ist. Konzentrisch mit der Röhre R ist ein in Öl gehärteter Stahlbraut D angeordnet (s. Abbild.), der bei x im Federkörper befestigt und mit dem andern geschlossenen Röhrenende der Feder bei y verbunden ist. Stahlbraut u. Röhrenfeder müssen für die jeweilige Benutzung natürlich in einem gewissen Verhältnis zu einander stehen. Der konzentrische Stahlbraut übernimmt die Hauptführung und erhöht nicht allein die Federkraft, sondern wirkt andern kleinen Änderungen der Feder und des Metalls entgegen. Die Röhrenfeder wird bei eintretendem innern Druck immer gestreckt, aber der Rückgang ist, sobald die Federkraft nachläßt, kein vollkommener, und diesen Übelstand gerade hilft der Stahlbraut überwinden. Um die Widerstandsfähigkeit der neuen Patentmanometer zu prüfen, wurden an einer Dampfmaschine an beiden Zylinderenden ein gewöhnliches Röhrenfedermanometer und ein Patentmanometer angebracht. Die Maschine machte 140 Umdrehungen, die M. erhielten also stündlich 8400 Dampfstöße und zwar bis 8 Atm. Die M. waren vor dem Versuch auf ihre Wichtigkeit geprüft und wurden nach dem Erkalten sorgfältig nachgeprüft. Der erste Versuch dauerte 12 Stunden, entsprach also $12 \times 8400 = 100,800$ Stößen. Es ergab sich danach, daß, während ein Kontrollmanometer 2, 10, 11 und 15 Atm. anzeigte, das gewöhnliche Röhrenmanometer 2,05, 9,85, 10,8 und 14,7 Atm., das Patent-Röhrenfedermanometer dagegen 2, 10, 11 und 15 Atm. zeigte. Letzteres war also vollkommen richtig geblieben, während das gewöhnliche M. bis 0,5 Atm. falsch zeigte. Ein zweiter, auf eine Woche aus-

gedehnter Versuch ergab die Anzeigen vom Kontrollmanometer: 4, 5, 6, 9, 11, 12, 14, 15 Atm.; vom gewöhnlichen Röhrenfedermanometer: 3,92, 5,85, 6,85, 8,75, 10,68, 11,65, 13,8 und 14,52 Atm. und vom Patent-Röhrenfedermanometer: 4,08, 5,08, 6,07, 9,06, 11,06, 12,06, 14,08 und 15,08 Atm. Während also das gewöhnliche M. bis 0,5 Atm. zu wenig zeigte, wich das Patentmanometer nur um 0,08 Atm. ab. Auch bei unmittelbarer Erwärmung zeigte das letztere geringere Abweichungen von der richtigen Anzeige als das gewöhnliche M. — In geschichtlicher Beziehung ist noch zu bemerken, daß Schaffer die Plattenfeder seines 1849 patentierten ersten Plattenfedermanometers dem 1844 von dem Franzosen Bidi erfundenen Aneroidbarometer entlehnt hat. Die Röhrenfeder ist zu Barometerzwecken 1845 von dem Deutschen Schinz erfunden worden und 1849 von Bourdon auf M. übertragen und ihm patentiert. Jedoch fand 1859 der französische Gerichtshof, daß Bourdons Patent, da das frühere Bidsche Patent schon jede Form von Gefäßen mit elastischen Wänden enthielt, nichts Neues enthielt, und Bourdon wurde verurteilt, Bidi schadlos zu halten, obwohl weder Bidi noch Schinz daran gedacht hatten, die von ihnen erfundenen Federn für andre als barometrische Zwecke anzuwenden. (Einw.)

Mans, Le, (1898) 55,985 (als Gemeinde 60,075)

Mansfeld, (1895) 2775 Einw., davon 64 Katholiken.

* **Mansson**, Ivar, schwed. Parlamentarier, geb. 27. Sept. 1845 im Kirchspiel Norrhvidinge (Schonen), widmete sich der Landwirtschaft und machte sich bald durch seine freisinnig freihändlerischen Anschauungen sowie durch sein Interesse für kommunale Fragen in weitem Kreise bemerkbar. Mitglied der Zweiten Reichstagskammer 1873—79 und seit 1885. schloß sich M. anfangs der damals oppositionellen Landmannpartei an, zu deren schlagfertigen Rednern er gehörte. Nachdem er auf Grund häuslicher Umstände sich vom parlamentarischen Leben hatte zurückziehen müssen, entfaltete er eine lebhafte agitatorische Thätigkeit in demokratischem Sinne und gab unter andern 1884 in einer großen Volksversammlung seinen Sympathien für die Bestrebungen der norwegischen Linken unverhüllten Ausdruck. Um so größeres Aufsehen erregte es, daß er sich bald nach seiner Wiederwahl (1885) den Konservativen näherte und 1887 ins schützöllnerische Lager überging. Einer der Führer der Neuen Landmannpartei, war er am Zustandekommen der Wiedervereinigung des freihändlerischen und des schützöllnerischen Flügels der Landmannpartei im Januar 1895 hervorragend beteiligt und gilt gegenwärtig als eine der bedeutendsten Stützen der Regierung.

Manteuffel, 6) Otto Karl Gottlob, Freiherr von, wurde 1896 nach dem Rücktritt Levekovs zum Landesdirektor der Provinz Brandenburg gewählt, legte dagegen 1897 den Vorsitz in der konservativen Fraktion des Reichstags, den er seit 1892 führte, nieder, worauf ihn Levekov übernahm.

* **Manzel**, Ludwig, Bildhauer, geb. 3. Juni 1858 in Ragendorf bei Nullam, bildete sich von 1875—81 auf der Kunstakademie in Berlin, besonders unter der Leitung Schapers, und ging dann auf drei Jahre nach Paris. Nach seiner Rückkehr war er anfangs in der dekorativen Plastik und als Modelleur für kunstgewerbliche Zwecke thätig, widmete sich daneben aber auch der Genre- und Idealplastik. Einer Gruppe Mutter und Kind folgte 1889 die heroische Gruppe: der Friede durch Waffen geschöpft (s. Tafel: Bildhauerkunst XVI, Fig. 4. Bd. 2), in der sich noch das Studium französischer

Vorbilder zu erkennen gibt. In der Figur einer heimlehrenden Feldarbeiterin, die ihr Abendlied singt (in der Berliner Nationalgalerie), zeigte er einen gesunden Realismus. Zu monumentalem Pathos erhob er sich in einer kolossalen Brunnengruppe für Stettin, die Handel, Schifffahrt und Industrie der Stadt symbolisiert, und die ihm die große Medaille der Berliner Ausstellung einbrachte (1896). Von seinen übrigen Schöpfungen sind zu nennen die Statuette einer Ruhmesgöttin mit dem Reliefbildnis Kaiser Wilhelms I., das Kaiser Wilhelm-Denkmal für Anttan und eine Statue Kaiser Heinrichs III. für das Reichstagsgebäude. Er hat eine Zeitlang auch politische Karikaturen für das Witzblatt »Ull« gezeichnet. W. ist Lehrer am Kunstgewerbemuseum, königlicher Professor und seit 1895 Mitglied der Berliner Akademie der Künste.

***Marangu**, Militärstation im Bezirk Kilima Ndjaro von Deutsch-Ostafrika, 1435 m ü. M., am Ostabhang des Kilima Ndjaro-Gebirges, auf einem Bergausläufer, der im N. vom Unna, im W. vom Sanganibach bewässert wird, 1891 von Peters als Kilima Ndjaro-Station gegründet, wird umschlossen von einem hohen, mit Bastionen versehenen Steinwall, der an der Nord- und Westseite von einem 3 m tiefen Graben umgeben ist, und hat eine Besatzung von 35 Mann mit 2 Schnellladefanonen, welche die tief unter der Station liegende Residenz des Häuptlings Marale völlig beherrschen. Über der Militärstation in 1840 m Entfernung liegt auf einem 250 m hohen Hügel die im April 1898 von Lent und Bollens errichtete wissenschaftliche Kilima Ndjaro-Station. Der ihnen im Juli 1894 sich anschließende Kretschmer wurde 25. Sept. 1894 mit Lent ermordet, worauf die Station mit einem Gelehrten nicht wieder besetzt worden ist.

Marbach, (1895) 2296 Einw., davon 45 Katholiken.

Marburg, (1895) 16,037 Einw., davon 1579 Katholiken und 364 Juden.

***Marks**, Erich, Geschichtsforscher, geb. 17. Nov. 1861 in Magdeburg, studierte in Straßburg, Bonn und Berlin und habilitierte sich nach Reisen im Auslande 1887 an der Universität Berlin als Privatdozent der Geschichte. 1893 wurde er als ordentlicher Professor nach Freiburg i. Br. und 1894 nach Leipzig berufen. Er schrieb: »Die Zusammenkunft von Bayonne« (Straßb. 1889); »Gaspard v. Coligny, sein Leben und das Frankreich seiner Zeit« (Stuttg. 1892 ff.); die Biographie Fern. Baumgartens (in der Ausgabe von dessen »Historischen und politischen Aufsätzen«, Straßb. 1894); »Kaiser Wilhelm I.« (erweiterter Sonderabdruck aus der »Allgemeinen deutschen Biographie«, Leipz. 1897); »Elisabeth von England« (Bielef. 1897).

Margarine, f. Kunstbutter (Ab. 18).

Margelan, (1897) 36,592 Einw. — **Reu-Margelan**, (1897) 8977 Einw.

Marggrabowa, (1895) 5048 Einw., davon 86 Katholiken und 77 Juden.

Margonin, (1895) 1776 Einw., davon 751 Evangelische und 109 Juden. [tholiken.

Marienberga, (1895) 6574 Einw., davon 147 Katholiken.

Marienberghausen, (1895) 2722 Einw.

Marienburg, 1) im Regbez. Danzig, (1895) 10,738 Einw., davon 3986 Katholiken und 197 Juden.

Mariendorf, (1895) 4629 Einw.

Marienhede, (1895) 2892 Einw.

Marienthal, 1) Dorf in Sachsen, (1895) 6247 Einw.

Marienwerder. Die Stadt zählte 1895: 9214 Einw., davon 1736 Katholiken u. 208 Juden. Der Re-

gierungsbezirk M. zählte 876,270 (1890: 844,505) Einw., davon 395,801 Evangelische, 461,984 Katholiken und 14,623 Juden. Zunahme 3,7 Proz. Die Kreise enthielten:

Kreise	Quilometer	Qu. Meil.	Stammwohner		Zu (+), Abnahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Briesen . . .	706	12,80	41 540	39 863	+ 4,3
Deutsch-Arone .	2158	39,18	65 544	65 707	- 0,2
Flatow . . .	1526	27,72	64 836	65 156	- 0,4
Graubenz . . .	797	14,48	70 064	63 250	+ 10,7
Königsberg . . .	1416	25,72	54 933	52 483	+ 4,3
Kulm . . .	725	13,17	47 247	45 711	+ 3,4
Pöbau . . .	971	17,64	58 628	52 051	+ 3,1
Marienwerder .	953	17,21	65 732	63 675	+ 2,8
Hofenberg . . .	1039	18,87	50 654	49 001	+ 3,4
Schlochau . . .	2136	38,79	66 168	64 946	+ 1,8
Schwey . . .	1669	30,31	81 817	78 487	+ 4,3
Straßburg . . .	1059	19,22	55 304	52 900	+ 4,3
Stuhm . . .	641	11,64	37 589	36 085	+ 4,1
Thorn . . .	911	16,55	92 912	87 544	+ 6,1
Tuchel . . .	857	15,56	28 302	27 646	+ 2,3

Marine. In den letzten Jahren sind die meisten Marinen, ganz besonders die englische, russische, nordamerikanische und japanische, in kleinerem Maßstabe auch die niederländische, schwedische, argentinische, brasilische und chilenische, bedeutend ausgebaut worden. Bei der englischen Flotte erstreckte sich der Umfang der Neubauten besonders auf folgende Typen: Schlachtschiffe erster Klasse von 12–15,000 Ton. Wasserverdrängung, geschützte (Panzerbedeckte) Kreuzer erster bis dritter Klasse und Torpedobootzerstörer. Die russische Flotte ist um eine Zahl großer Schlachtschiffe und Panzerkreuzer vermehrt worden, für die nordamerikanische und japanische M. sind ebenfalls eine Reihe großer Schlachtschiffe sowie für letztere noch eine Anzahl geschützter Kreuzer erster und zweiter Klasse im Bau, die am Ende des Jahrhunderts sämtlich kriegsbereit sein werden. Auch in der französischen M. sind eine Anzahl großer Panzerschiffe und Panzerkreuzer sowie großer und mittelgroßer geschützter Kreuzer im Bau, außerdem wird mit dem Aufwande von 260 Mill. Fr. eine Verstärkung der Kreuzerflotte noch geplant. In Deutschland bemüht man sich, wenigstens wieder die Stärke der M. so weit herzustellen, wie sie im vorigen Jahrzehnt im Verhältnis zu den damaligen Flottenstärken der übrigen Seemächte durch den ersten deutschen Flottenbauplan von 1873 erreicht war; zu diesem Zwecke ist der Bau einer Anzahl von Schlachtschiffen und von geschützten Kreuzern erforderlich. Spanien hat eine stattliche Reihe von Panzerkreuzern und geschützten Kreuzern zweiter Klasse teils fertig, teils im Bau, Österreich-Ungarn, Schweden, Niederlande und Dänemark haben eine Anzahl von größeren Küstenpanzerschiffen und geschützten Kreuzern (Österreich auch 2 Panzerkreuzer) teils fertig, teils im Bau. In der italienischen M. hatte der Neubau großer Schiffe einige Zeit geruht, doch in den letzten Jahren wurden wieder mehrere große Schlachtschiffe und Panzerkreuzer gebaut oder zu bauen begonnen. In der folgenden Übersicht 1: Bestand der Kriegsmarinen am Ende des 19. Jahrh., sind alle Schiffe mitgezählt, die Ende 1897 noch im Bau waren (auf Stapel standen) oder geplant waren, die aber sämtlich am Ende des Jahrhunderts kriegsbereit sein können. Unter die modernen Schiffe sind alle gerechnet, die später als 1885 vom Stapel liefen; doch sind auch einige ältere mitgerechnet, die ihrer Bauart nach (z. B.

Kreuzer mit Panzerdeck der Leanderklasse von 1882) als modern gelten können. Bei den Torpedobooten ist der Bestand für 1897 angegeben, wobei zu bemerken ist, daß diese Zahlen nicht sehr zuverlässig sind, weil jeder Seestaat die Anzahl seiner Torpedobooten und auch Torpedobootszerstörer geheimzuhalten trachtet. (Alle Zahlen der Tabelle sind nach verschie-

denen Marinealmanachen und Fachschriften berechnet, sehr unsichere Angaben über geplante Schiffe sind mit ? bezeichnet.) In der Spalte der deutschen M. sind unter Torpedokreuzern die 5 Aviso mit Panzerdeck verstanden, unter Torpedobootszerstörern sind die deutschen Torpedodivisionsboote verstanden, unter den 13 alten Kreuzern sind die Schulschiffe mitgerechnet.

I. Bestand der Kriegsmarinen am Ende des 19. Jahrhunderts.

Schiffsgattung		Schiffsgröße in Tonnen (Wasser- verdrängung)	englische	französische	italische	nordamerik.	japanische	italianische	deutsche	spanische	österreich.	niederländ.	schwedische	dänische	norwegische	griechische	türkische	portugies.	brasilianische	argentin.	chilenische	peruanische
Moderne	Hochseepanzerfahrer erster Klasse . . .	10 000—15 000	1	1	1	9	7	1	7	1	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
	„ „ zweiter „ . . .	8 000—10 000	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1
	„ „ dritter „ . . .	unter 8 000	—	—	1	3	—	—	—	—	2	1	—	1	—	4	—	—	2	—	1	—
	Panzerkreuzer . . .	4 000—12 000	7	11	5	2	2	6	1	1	2	—	—	—	—	—	27	—	—	2	1	—
	Rüstenpanzerfahrer, große . . .	3 000—7 000	—	4	4	2	1	—	8	—	3	6	6	1	2	—	—	—	2	—	—	—
Alte	„ „ kleine . . .	unter 3 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1
	Hochseepanzerfahrer . . .	verschieden	24	9	1	—	1	5	2	4	2	—	—	—	—	—	7	—	—	1	1	2
	Panzerkreuzer . . .	„	9	4	6	—	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	Rüstenpanzerfahrer und Panzerkanonenboote . . .	„	15	19	25	17	2	13	2	3	11	5	4	1	11	—	8	2	1	2	—	—
	Panzerdeckkreuzer erster Klasse . . .	6 000—14 000	1	5	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moderne	„ „ zweiter „ . . .	3 000—6 000	53	24	6	11	15	5	8	6	2	6	—	—	—	—	47	2	4	4	3	—
	„ „ dritter „ . . .	2 000—3 000	11	11	—	3	5	11	2	—	1	—	—	2	—	—	—	3	1	—	2	5
	Kreuzer vierter Klasse . . .	1 000—2 000	22	16	17	14	10	3	8	11	—	1	—	3	2	—	4	—	2	1	—	4
	Torpedokreuzer (oder Kanonenboote) . . .	etwa 1 000	35	18	3	2	4	15	5	11	6	6	3	—	—	—	3	2	3	2	4	2
	ungeführte Kreuzer . . .	verschieden	41	21	20	6	8	4	12	5	10	10	3	5	2	4	8	6	—	—	—	—
Moderne	Kanonenboote . . .	„	42	30	15	4	15	10	5	90	6	65	10	10	31	16	18	28	15	7	2	26
	Torpedobootszerstörer . . .	200—500	90	40	11	4	11	4	12	12	7	—	—	—	1	—	4	—	4	13	5	4
	Torpedoboot erster Klasse . . .	über 100	18	37	38	30	24	5	46	4	—	15	—	4	—	—	12	—	14	2	9	9
	„ „ zweiter „ . . .	50—100	11	142	43	—	90	95	74	36	24	37	10	8	8	6	26	9	17	11	11	8
	„ „ dritter „ . . .	unter 50	97	52	98	5	10	59	—	7	38	42	9	22	14	35	7	2	1	10	9	13

Folgende Tabelle II gibt eine Übersicht über die Kosten der großen Marinen, berechnet für das Jahr 1897.

II. Die Kosten der Kriegsmarinen.

Seemacht	Einwohner zahl des Jahrs 1897	Ausgab. für die Marine im Jahre 1897	Auf jede Tonne Raumgehalt d. Handelsflotten Kosten der Marine	Auf jeden Kopf d. Be- völkerung Kosten d. Marine
	Mill.	Mill. M.	Mark	Mark
England . . .	39,5	460,0	34,6	11,9
Frankreich . . .	34,5	230,7	184,8	6,0
Rußland . . .	106	149,7	209,8	1,4
Italien . . .	31	82,6	103,7	2,7
Deutschland . . .	53	117,0	58,3	2,1
Österreich-Ungarn . . .	43	23,9	(73,4)*	0,6
Berein. Staaten . . .	70	143,7	68,3	2,1
Spanien (1895) . . .	17	19,9	36,0	1,3
Japan (1895) . . .	42	54,8	260,0	1,3

* Hier sind die Schiffe der Binnengewässer mitgerechnet.

Zur Literatur: »Die See und Flotten der Gegenwart« (Sammelwerk, Berl. 1896 ff.; Bd. 1: Deutschland, Flotte von R. Nischenborn; Bd. 2: England, Flotte von Stenzel); Mahan, Der Einfluß der Seemacht auf die Geschichte 1783—1812 (deutsch von Vatsch, das. 1897—98); »Die Ausgaben für Flotte und Landheer und ihre Stellung im Haushalt der wichtigsten Großstaaten« (Reichsmarineamt, das. 1898); »Internationale Marinebibliographie« (das. 1897 ff.); »Almanach für die k. u. k. Kriegsmarine« (Böla, seit 1881).

* **Marinedepotinspektion**, dem Reichsmarineamt unterstellte Behörde in Wilhelmshaven, an deren Spitze ein Marinedepotinspekteur steht. Sie überwacht die Marincartillerie- und Minendepots, die Vorkehrungen zum Legen von Minen etc. und die Herrichtung von Torpedobatterien, auch sind ihr die Feuerwerksoffiziere, das Zeug- und Torpedopersonal des Minenwesens und des Minenversuchsschiffes unterstellt.

* **Marinepostbureau**, bei dem Hofpostamt (s. d., Bd. 18) in Berlin 1867 eingerichtetes Bureau zur Sammlung der bei den einzelnen Landespostanstalten aufgelieferten Briefe an Personen der preussischen Schiffsbesatzungen im Auslande. Diese Thätigkeit des Marinepostbureaus wurde später auf die Bundes- und Reichsmarine übertragen und dahin erweitert, daß die Beförderung der Dienst- und der Privatkorrespondenz, einschließlich Postanweisungen und Zeitungen vermittelte. Die nach den Schiffen gerichteten Sendungen müssen, wie noch heute, in der äußeren Aufschrift die Angabe »durch Vermittelung (per Adresse) des Hofpostamts in Berlin« sowie die dienstliche Bezeichnung des Empfängers und den Namen des Schiffes enthalten. Von den Schiffen wurden die Sendungen unter gemeinsamen Umschlägen an das M. gerichtet. Andre als die in der besondern Portofestsetzung vorgesehenen Sendungen waren von der Beförderung durch das M. ausgeschlossen, sie unterlagen dem allgemeinen gültigen Gebührentarif u. wurden in der gewöhnlichen Weise weitergeleitet. In gleicher Weise wurde »durch Vermittelung des Hofpostamts in Berlin« fehlt. Seit 1886 gab die Einrichtung der neuen subventionierten Postdampferlinien Gelegenheit zum unmittelbaren Austausch von Marinesendungen zwischen den betreffenden Postdampfern u. den deutschen Kriegsschiffen auf hoher See; auch für die Wörtemannlinie wurde dieses Verfahren eingeführt. Danach werden die Briefpakete für die Kommandos der deutschen Kriegsschiffe, welche in den betreffenden Gewässern stationiert sind, deutscherseits den Postdampfern überwiesen. Im Falle des Zusammentreffens geschieht die Auslieferung auf hoher See; wird das Kriegsschiff auf der Fahrt nicht angetroffen, so erfolgt die Zuführung der Briefpakete an das in der Aufschrift namhaft gemachte deutsche Konsulat. Inzwischen sind zufolge

des mit 1. Juli 1892 in Kraft getretenen Wiener Weltpostvertrags (Art. 15) die Vereinsverwaltungen ermächtigt worden, die Korrespondenz mit ihren in auswärtigen Häfen befindlichen Kriegsschiffen für beide Richtungen mittels geschlossener Briefposten auszutauschen. Die Frankierung der von den Kriegsschiffen ausgehenden Sendungen erfolgt in diesem Falle mit Postwertzeichen des Heimatlandes. Nachdem die Reichspostverwaltung zuerst versuchsweise einen derartigen Austausch mit einer Anzahl von in ausländischen Gewässern befindlichen Fahrzeugen, hin- wie herwärts, eingerichtet hatte, ist das Verfahren seit 1. Juli 1897 dauernd auf alle Schiffe der deutschen Kriegsmarine im Auslande sowie auf das deutsche Marine-lazarett in Yokohama ausgedehnt worden.

An Bord der Kriegsschiffe treten während ihres Aufenthalts in fremden Gewässern Marineschiffs-posten in Wirksamkeit, um den Austausch der Briefpostsendungen mit der Heimat wahrzunehmen. Mit den geschlossenen Briefposten (Marinebriefposten) sind als Versendungsgegenstände zugelassen gewöhnliche Briefe (ohne Beschränkung des Reistgewichts), Postkarten (einfache und solche mit Antwort), Druckfachen und Geschäftspapiere (beide bis zum Gewicht von 2 kg). Warenproben und Einschreibsendungen werden nicht befördert; auch sind von dem Austausch diejenigen Sendungen ausgeschlossen, bei welchen (in der Richtung aus der Heimat) der Absender außer der Angabe des Bestimmungsortes noch durch einen besondern nähern Adressvermerk (z. B. postlagernd oder mit Adresse einer bestimmten dritten Person) die Zuführung im gewöhnlichen Postwege ausdrücklich verlangt hat, oder welche (in der Richtung nach der Heimat) unmittelbar bei einer fremden Postanstalt einzeln eingeliefert werden. In solchen Fällen ist es eigne Sache der als Adressaten oder Absender beteiligten Personen der Marine, für die Empfangnahme der Sendungen oder für die Einlieferung bei der Landespost zu sorgen. Der Austausch von Postanweisungsbeträgen zwischen der Heimat und den Schiffskommandos regelt sich nach den bisherigen Bestimmungen. Die Abschnitte der privaten Postanweisungen dürfen außer der Angabe des Absenders irgend welche Mitteilungen nicht enthalten. Für die privaten Sendungen nach S. M. Schiffen muß das Porto vom Absender zum vollen Betrag im voraus entrichtet werden; unfrankierte oder ungenügend frankierte Sendungen sind unzulässig. Es gelten:

a) ermäßigte Portosätze für Briefe bis zum Gewicht von 60 g, und zwar:

wenn an Offiziere und im Offiziersrang stehende Marinebeamte gerichtet, oder von diesen ab-
gesandt 20 Pf.

wenn an Mannschaften (vom Feldoffizier ab-
wärts) gerichtet oder von diesen abgesandt . . . 10 .

b) die gewöhnlichen Portosätze des Auslandsver-
kehrs für alle übrigen Briefschaften ohne Unterschied des
Empfängers oder Absenders.

Die Frankierung erfolgt in der Richtung aus der Heimat mit Postwertzeichen des betreffenden deutschen Ursprungslandes (Reichspostgebiet, Bayern, Württemberg), in der Richtung von den Schiffen ausschließlich mittels Postwertzeichen der Reichspostverwaltung, von welchen die Marineschiffsposten einen ausreichenden Vorrat mit sich führen. Die nach einem deutschen Stationsort gerichteten privaten Sendungen, welche bei einer Abkommandierung von Offizieren und Mannschaften oder bei Entsendung S. M. Schiffe nach dem Auslande an dem ursprünglichen Bestimmungsort erst

eingehen, nachdem die Adressaten denselben bereits verlassen haben, werden ohne nachträgliche Frankierung oder Ansat eines Ergänzungsportos mit den Marinebriefposten in das Auslande nachgesandt (s. Nachsendung von Postfachen, Bd. 18). Die Postsendungen im Verkehr mit dem Auslande dürfen nicht enthalten solche Musterfundungen und Gegenstände, welche ihrer Natur nach für die Postbeamten Gefahren mit sich bringen, bez. die Korrespondenzgegenstände beschmutzen oder verderben könnten, ferner explosiblere, leicht entzündliche oder gefährliche Stoffe, lebende oder tote Tiere und Insekten, Münzen, welche in gesetzlichem Umlauf sind, sowie zollpflichtige Gegenstände. Von den verschiedenen Postverwaltungen werden gegenwärtig auf fremden Gebieten folgende Postanstalten unterhalten:

Die Postverwal- tung von	unterhält Postanstalten auf fremden Ge- bieten in	
	Ort	Land
Deutschland . . .	Apia	Santoa-Inseln
	Konstantinopel	Türkei
	Schanghai, Tientsin	China
	Konstantinopel	Türkei
Frankreich . . .	Tanger, Casablanca, El- Mar-el-Abir, Fez, Lar- rache, Mazagan, Mogad- bor, Rabat, Saffi	Marokko
	Schanghai, Tientsin	China
	Zanzibar	Zanzibar
	Tamatave	Madagaskar
Großbritannien und Irland . . .	Konstantinopel	Türkei
Gibraltar (Brit.)	Casablanca, Larrache, Ma- zagan, Mogador, Rabat, Saffi, Tanger	Marokko
	Amoy, Canton, Foochow (Kutschou), Hankou (im Innern), Hoikau (Kiang- tschau), Ningpo, Schanghai, Swatau	China
Japan	Schanghai	China
	Kusanpo, Genzan-shin, Jin- san, Söul	Korea
Indien (Britisch-)	Aden, Mascat	Arabien
	Quabur	Belutschistan
Italien	Zanzibar	Zanzibar
Oesterreich . . .	Tripolis, Tunis	Berberi
Rusland	Konstantinopel	Türkei
	Konstantinopel (Dampfer- agentur, nur für Sen- dungen nach Rusland)	Türkei
Spanien	Casablanca, Larrache, Ma- zagan, Mogador, Rabat, Saffi, Tanger, Tetuan	Marokko

Maritime wissenschaftliche Expeditionen.

Das österreichische Kriegsschiff Pola erörachte im Winter 1895/96 unter Kommando des Fregattenkapitäns Paul Edler v. Bott das Rote Meer von Suez südlich bis Djibda. Mit den physikalisch-ozeanographischen Untersuchungen, welche sich auf die Tiefe, Temperatur, das spezifische Gewicht, die chemische Zusammen-
setzung, Durchsichtigkeit und Farbe des Wassers, den Sregang und die Beschaffenheit des Meeresbodens erstreckten, wurden zoologische Forschungen, meteorologische und astronomische Beobachtungen, Schwerebestimmungen, erdmagnetische Messungen sowie geodätische Aufnahmen verbunden. Der Schiffstab bestand außer dem Kommandanten aus Linienchiffsleutnant Rosarel (geodätische Arbeiten), Roth (astronomische Beobachtungen), Edler v. Triulzi (Erdschweremessungen), Arbeiter v. Raiburg (geodätische Arbeiten und Meteorologie), Linienchiffsfähnrich Höppler (magne-

tische Beobachtungen). Den an der Expedition teilnehmenden wissenschaftlichen Stab bildeten: Steindachner für Zoologie (gleichzeitig Leiter des Stabes), Lusch für ozeanographisch-physikalische Arbeiten, Katterer für Chemie u. Siebenrock für Zoologie. Weiteres über die Ergebnisse der Expedition s. Rotes Meer (Bd. 18).

Mariupol, (1897) 31,772 Einw.

Marxborf, (1896) 1845 Einw., davon 67 Evangelische und 7 Juden.

Marxgröningen, (1895) 2845 Einw.

Marltirch, (1895) 11,584 Einw.

Marlissa, (1895) 2307 Einw., davon 291 Katholiken und 6 Juden.

Marneufkirchen, (1895) 7270 Einw., davon 361 Katholiken und 15 Juden.

Maroldsheim, (1895) 2223 Einw.

Martraustadt, (1895) 5881 Einw., davon 227 Katholiken und 8 Juden.

Marktbreit, (1895) 2358 Einw., davon 395 Katholiken und 308 Juden.

Markttheibensfeld, (1895) 1985 Einw., davon 99 Evangelische und 21 Juden.

Markt-Neuburg, (1895) 3001 Einw., davon 804 Katholiken und 14 Juden.

Marlen, (1895) 2145 Einw.

Marlow, (1895) 1875 Einw.

Marmor. Deutschland besitzt eine ansehnliche Zahl von Fundstätten schönen Marmors. In Bayern findet sich der Berchtesgadener M., der alpinen Trias angehörender, hell- bis dunkelroter oder brauner Kalk, oft weiß, gelb, grau geädert, auch breccienartig, der zu Monumenten, Sockeln, Stufen, meist aber zu kleinen Gegenständen verarbeitet wird. Rehlheimer M. ist Korallenkalk oder mergeliger Kalk der Juraformation, weiß oder gelblich-rötlich, an der Luft sich bald schwärzend, sehr wetterbeständig, dient zu Quadern, Säulen, Stufen, Monumenten, Grabsteinen. Rehlheimer Pflasterplatten sind weithin berühmt. Sandharlander M., sehr kompaktes, hartes, wetterbeständiges Gestein der Juraformation, von warmgelber Färbung, zu Bauzwecken aller Art, für Monumente u. geeignet, wurde schon von den Römern benutzt. Bährischer (Neubeuerner, Rosenheimer) Granitmarmor, hellgraues, hartes, festes, wetterbeständiges Gestein der Tertiärformation mit dunkeln Kieselpartikeln und weißen Mammuliten und andern Foraminiferen, dient als Baustein und zu Grabmälern. Enzenauer M., prächtiges, sehr hartes, rotes Gestein mit weißen Versteinerungen, von ausgezeichnet haltbarer Politur, gehört der Tertiärformation an und wird zu monumentalen Arbeiten, Stufen, Grabsteinen u. benutzt. Weniger wichtig sind der Tegernsee-, Trenchtlinger und Reichenhaller M. Braunschweig hat den Hübeler M., einen devonischen, sehr harten, schön polierbaren Stringocephalental. schwarz mit grauen Flammen oder dunkelrot mit hellroten Flecken, weißen Adern und Versteinerungen, wurde früher vielfach zu Hochbauten und monumentalen Arbeiten benutzt, jetzt aber nur zu Kalk gebrannt. Parzer M., weiß, gelblich schimmernd, braun oder rot geädert, wird meist zu Hipsfachen und in der Lampenindustrie verarbeitet. Heißer Auerbacher M. ist hellgrauer, ziemlich grobkörniger, sehr fester und wetterbeständiger kristallinischer Urkalk, der zu Denkmälern, Möbelplatten u. benutzt wird. Nassauischer M. von Billmar a. d. Lahn, prächtige devonische Stringocephalentalke von lebhafter Färbung mit zahlreichen Spongien, Korallen u., von feinem Ge-

füge, mittlerer Härte, schön polierbar, werden schon seit dem Mittelalter, aber nur im Innern, zu Säulen, Stufen, Wandvertäfelungen, Kaminen, Möbelplatten u. benutzt. Man unterscheidet von diesem und dem M. von Baldunstein a. d. Lahn viele Arten. Schlesien hat den Großkunitzendorfer M., einen weißen, meist aber bläulichgrauen und von Glimmer bräunlich gebänderten, fein kristallinischen Urkalk mit prächtigem Lustre, großer Härte und Wetterbeständigkeit, dient zu Stufen, Fußbodenplatten, Säulen, Wandbekleidungen, Grabsteinen u. Pribrorner M., durch Glimmer- und Graphiteinlagerung schwarzer, auch blaugrauer, feinkörniger kristallinischer Urkalk, ist gut polierbar und wurde früher häufig zu Innendekorationen benutzt, während er jetzt nur zur Kaltbrennerei dient. Auch der milch- oder rötlichweiße bis bläulichgraue, sehr fein kristallinische Rauffunger M. wird jetzt nicht ausgebeutet. Seitenberger M., weißer, ins Rötliche spielender, zart marmorierter, mittelfeiner, kristallinischer Urkalk zu Stufen, Säulen, Pflasterungen, Grabsteinen, Tischplatten und kleinern Gegenständen. Ähnliche Verwendung findet der feinkörnige, weiße, rosa, blaugraue oder gelbliche, kristallinische Wolmsdorfer M. Rotenzechauer Dolomit aus der untern Silurformation, sehr feinkörnig, kristallinisch, weiß, gelbgrün oder rötlich geädert, ziemlich durchscheinend und sehr politurfähig, wetterfest, ist zu allen Marmor- und Bildhauerarbeiten vorzüglich geeignet. Kunzendorfer Dolomit aus derselben Formation ist sehr feinkörnig, schneeweiß, ziemlich durchscheinend, kristallinisch, wetterbeständig, nimmt schöne Politur an und eignet sich zu Bildhauerarbeiten, für Hochbauten und gewöhnliche Marmorarbeiten. Die Rheinprovinz hat den Eifeler M., sehr festen, harten und polierbaren, blaugrauen, weiß gefleckten Kohlenkalk von Cornelymünster, Balheim und Raeren bei Aachen; er eignet sich zu Verwendung bei Hochbauten, die bessern Sorten auch, da sie ziemlich wetterbeständig sind, zu Grabdenkmälern. Der oberdevonische Urfter M. ist gelblich bis bläulich, rot und weiß geädert oder ganz grau oder rot; er dient zu allerlei polierten Arbeiten, Möbelplatten u. Der silurische Saalburger M. aus Reuß ist sehr fein, dicht, ausgezeichnet politurfähig, hell- bis dunkelgrau, einfarbig, gestreift, gewölkt, auch schwarz und sehr schön meergrün, dunkel- oder blaugrün. Man benutzt ihn zu Wandvertäfelungen, Stufen, Säulen, Möbelplatten u. Westfalen hat den Medlinghauser M., feine, dichte, bis feinkristallinische Gesteine der Devonformation, rotbraun mit hellern Flecken, graugrün mit dunklern Adern, schwarz mit grauen und roten Adern und weißen Flecken, grau mit grünen Flecken und weißen Adern, drapfarben mit weißen und roten Adern und Flecken. Er ist ausgezeichnet polierbar, aber nur im Innern von Gebäuden verwendbar. Der Allagenmarmor, feine, dichte, mitteldevonische Stringocephalentalke von Alme, Brilon, Attendorn u., hell rosenrot, licht graugrün, schwarz mit weißen Adern, auch ein grauvölkiger Granitmarmor, ist nur in kleinen Dimensionen gewinnbar und kann auch nur im Innern von Gebäuden benutzt werden. Vgl. Schmid, Die modernen Marmore und Marmor (Wien 1897).

Marne, Departement, (1896) 439,577 Einw.; das Depart. Obermarne 232,057 Einw.

Marne, Stadt, (1895) 3003 Einw., davon 8 Katholiken u. 4 Juden. Das Kirchspiel M. zählt 5087 Einw.

Marquardsen, Heinrich, Rechtsgelehrter und Politiker, starb 30. Nov. 1897 in Erlangen.

Mars. Um die sehr günstige Opposition des M. 1894 zu beobachten, hatte der Amerikaner Percival Lowell in Flagstaff (Arizona) eine besondere Sternwarte errichtet und infolge der ungewöhnlichen Klarheit der Luft eine viel größere Menge von Detail auf der Oberfläche des M. beobachtet als andre Beobachter. Seine Beobachtungen und seine darauf gegründeten Ansichten über die physische Beschaffenheit des M., die in vieler Beziehung von denjenigen Schiaparellis abweichen, hat er in dem Buche »Mars« (Lond. 1896) niedergelegt. Eine Atmosphäre auf dem M. nimmt Lowell auch an, beschreibt dieselbe jedoch als merkwürdig wolkenfrei, auf der erleuchteten Oberfläche hat er nie Wolken bemerkt, dagegen glaubt er, daß die Unregelmäßigkeiten an der Lichtgrenze des M., die sonst meist auf die Anwesenheit von Gebirgen zurückgeführt werden, von Wolkenbänken herrühren. Das Vorkommen von Wasser auf dem M. und die große Bedeutung, welche dasselbe für die Gestaltung der Oberfläche hat, wird ausführlich behandelt. Es gelang ihm, das ganze Südpolargebiet verschwinden zu sehen, was vorher noch nicht beobachtet wurde; auch bemerkte er einen breiten blauen Gürtel, der die Polarschneefläche umgab und beim Schmelzen derselben ihr immer folgte, wodurch die Bildung von wirklichem Wasser aus dem schmelzenden Schnee nachgewiesen ist. Die sogen. Meere sind nach Lowell keine Wasseransammlungen, sondern große Vegetationsgebiete, deren Färbung sich mit dem Vorrücken der Jahreszeit auf dem Planeten änderte; früher sind es allerdings wirkliche Meere gewesen, jedoch ihr Wasservorrat hat so abgenommen, daß es nur in den tiefsten Kanälen noch fließt. Infolge dieses Zustandes muß für die Marsbewohner ein in großem Maßstab ausgeführtes Bewässerungssystem die hauptsächlichste materielle Sorge ihres Lebens sein; dieses Bewässerungssystem wird aber gebildet durch die Kanäle, welche die ganze Oberfläche des Planeten wie ein regelmäßiges Netz überziehen, und von denen Lowell eine viel größere Anzahl gesehen hat als bis dahin andre Beobachter. Diese Kanäle sind nun nicht immer sichtbar, ihre Sichtbarkeit ist eine Folge des Schmelzens des Polarschnees, und zwar werden diejenigen, die dem betreffenden Pole, der der Sonne zugekehrt ist, zuerst sichtbar, ebenso die meridional fließenden eher als die östwestlichen. Das von den Polen kommende Wasser füllt einen Kanal und bewässert so die benachbarte Gegend für Agrikulturzwecke. Die eigentlichen Kanäle selbst können wir nicht wahrnehmen, wohl aber die durch sie hervorgebrachte Vegetation, welche die uns sichtbaren Kanäle gibt. Die dunklern Striche, welche die Meere durchkreuzen, stellen ein vorgerückteres Wachstum der Vegetation dar, veranlaßt durch den größern Vorrat an Wasser, das auf seiner Wanderung zum Füllen der Kanäle in den hellern Regionen vorbeizieht, denn Lowell behauptet, daß jeder Kanal in dem dunklern Gebiete mit einem im hellern verbunden sei. Die Verdoppelung der Kanäle kann Lowell auch nicht erklären, jedoch vermutet er, daß ein fortschreitendes Reifen der Vegetation von der Mitte nach den Rändern hin es veranlassen kann, daß ein breiter Streifen von Grün scheinbar doppelt wird.

Marsal, (1896) 602 Einw.

Marsberg, 1) Ober-M., (1896) 1244 Einw., davon 45 Evangelische u. 11 Juden. — 2) Nieder-M., (1896) 3861 Einw., davon 342 Evang. und 162 Juden.

Marschall von Bieberstein, 3) Adolf, Freiherr, deutscher Staatsmann, erhielt im Mai 1897 einen längern Urlaub aus Gesundheitsrücksichten und

im September die erbetene Entlassung als Staatssekretär des Auswärtigen Amtes. Er hatte, weil er die Handelsverträge, besonders den russischen, mit großem Geschick und Erfolg verteidigt hatte, sich den besondern Haß der ostelbischen Junker und Agrarier zugezogen und wurde von deren Vertretern im Parlament und in der Presse, besonders vom Grafen Limburg-Sturum, auf das schärfste angegriffen. Als ihn untergeordnete Pressagenten in verletzender Weise verleumdeten und er, um sich zu schützen, »in die Öffentlichkeit flüchtete« und den Prozeß Ledert-Lühow Ende November 1896 veranlaßte, der im Mai 1897 den Prozeß v. Tausch und bedenkliche Enthüllungen über die politische Polizei in Berlin zur Folge hatte, wurde das M. als Preisgebung des Ansehens der Staatsregierung vorgeworfen, so daß er schließlich seines Amtes überdrüssig wurde. Im November 1897 wurde er zum Botschafter des Deutschen Reiches in Konstantinopel ernannt.

Marseille, (1896) 347,594 (als Gemeinde 442,239) Einw. Im Hafen von M. sind 1895 im internationalen Verkehr 3652 Schiffe von 3,318,581 Ton. u. im Verkehr mit den französischen Häfen 3608 Schiffe von 915,39. T. beladen eingelaufen. Der internationale Warenverkehr ergab 1896 eine Einfuhr von 2,739,457 T. im Werte von 995,8 Mill. Fr. und eine Ausfuhr von 1,800,769 T. im Werte von 767,2 Mill. Fr. und zeigt im ganzen gegen 1895 eine Vermehrung der Warenmenge (+ 154,154 T.), dagegen eine Verringerung des Warenwertes (— 86 Mill. Fr.). Die wichtigsten Artikel waren in der Einfuhr (in Millionen Frank): Seide 138,3, Getreide und Mehl 122,4, Ölsamen 86,2, Baumwollgewebe 81,3, Kaffee 50,5, Schafswolle 49,2, Wein 34,6, Häute 32,4, Zucker 29,0, vegetabilische Öle 25,2, Vieh 20,1, Obst 13,0, Seidengewebe 12,9, Blei 12,5, Baumwolle 11,9, Holz 11,2, tierische Fette 10,6; in der Ausfuhr: Baumwollgewebe 103,4, Getreide und Mehl 41,1, Kaffee 31,9, Schafswollgewebe 30,7, Seidengewebe 25,8, Leder 23,4, Wein 23,2, vegetabilische Öle 21,6, chemische Produkte 18,2, Kleider und Wäsche 17,1, Lederwaren 17,1, Häute 16,3, Metallwaren 16,0, Gries 15,9, Seide 14,9, raffinierter Zucker 14,5, Thon- und Glaswaren 13,2 und Schafswolle 12,4 Mill. Fr. Der durch die Küstenschiffahrt vermittelte Warenverkehr belief sich 1896 auf 871,929 T. (403,513 T. in der Ein- und 468,416 T. in der Ausfuhr).

***Marsham**, Thomas, Entomolog, f. *N.A.* (Bd. 12).

Marten, (1896) 5048 Einw.

Martin, Alexandre, franz. Sozialist, f. *Albert I* (Bd. 1, S. 309, und Bd. 18).

Martinez Campos, Arsenio, span. General, wurde im Januar 1896 seines Oberbefehls in Cuba wieder entsetzt, weil er wegen Mangels an Truppen, besonders Kavallerie, des Aufstandes nicht hatte Herr werden können und die spanische Regierung seine Ansicht über die Notwendigkeit politischer Reformen nicht billigte.

***Maschinenflug**, ein von einer Betriebsmaschine (Dampf-, Petroleum-, elektrische Maschine) angetriebener Flug.

Mas-Patrie, Louis de, franz. Altertumsforscher, starb 4. Jan. 1897 in Paris.

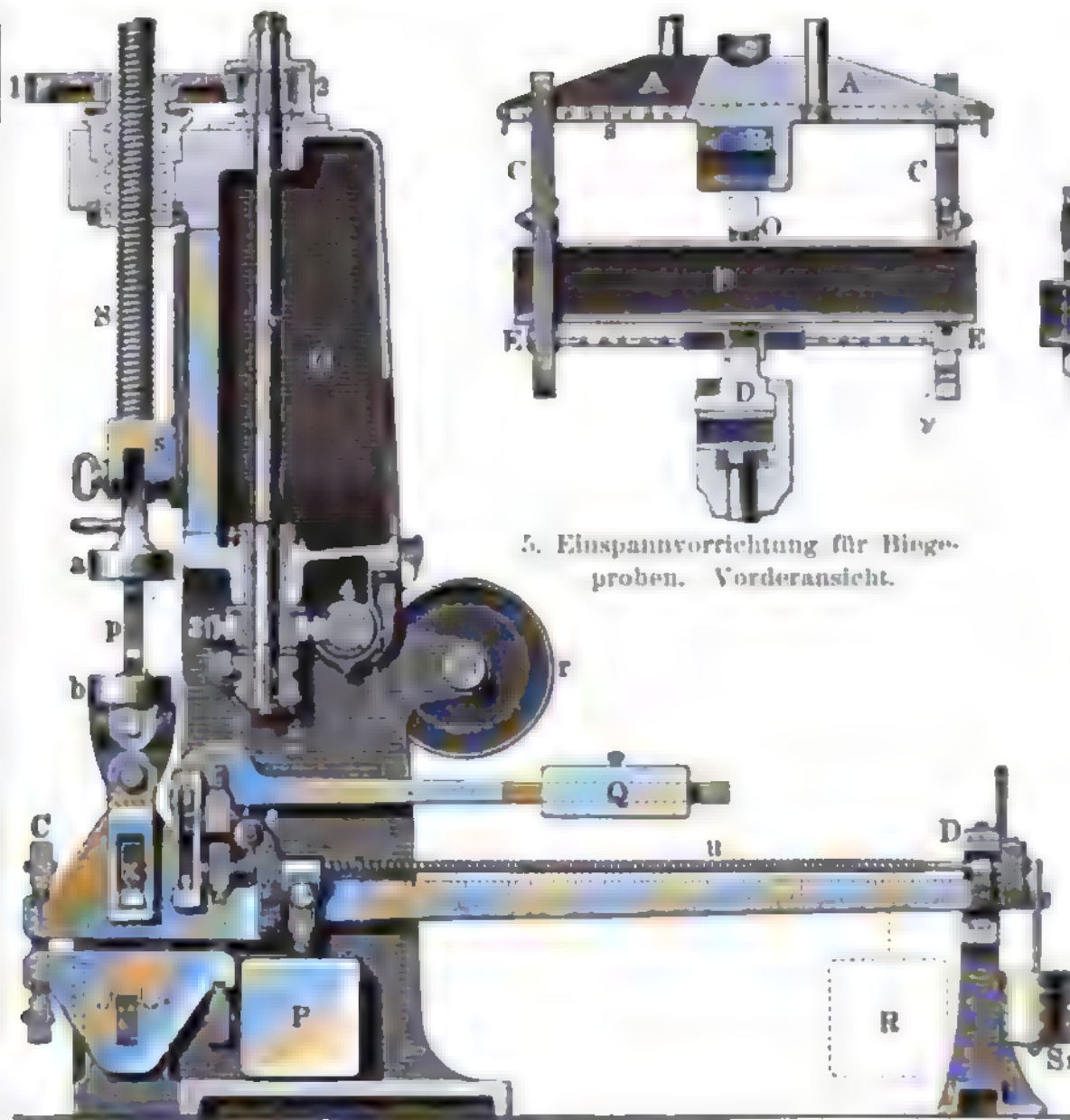
Mas Münster, (1896) 3603 Einw.

***Masochismus**, f. Sexualpsychologie (Bd. 15) und Allogenie (Bd. 18).

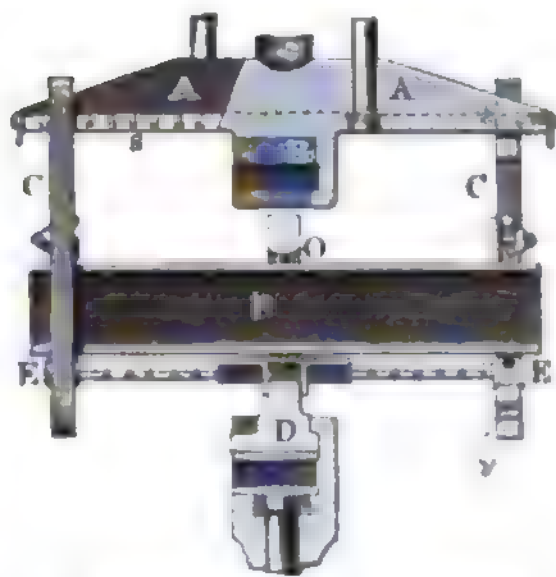
Maße. Im Mai 1897 wurde die Abfärzung als für Doppelzentner (100 kg) eingeführt. In England ist 1897 die Benutzung des Metermaßes gestattet wor-



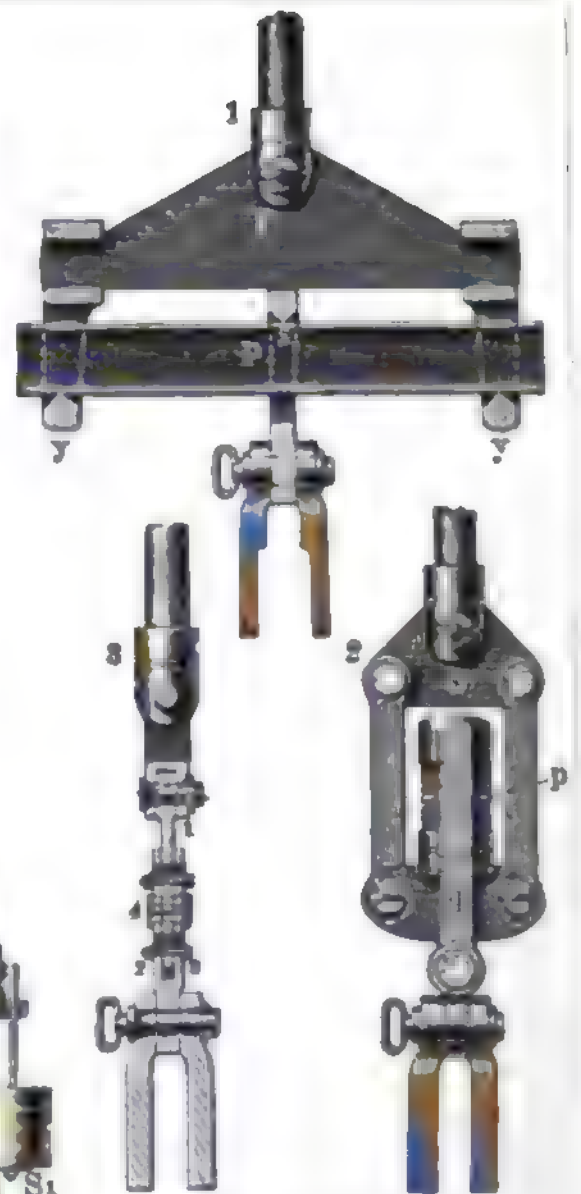
Materialprüfung II.



7. Zerreiðmaschine mit Schraubenkraft.



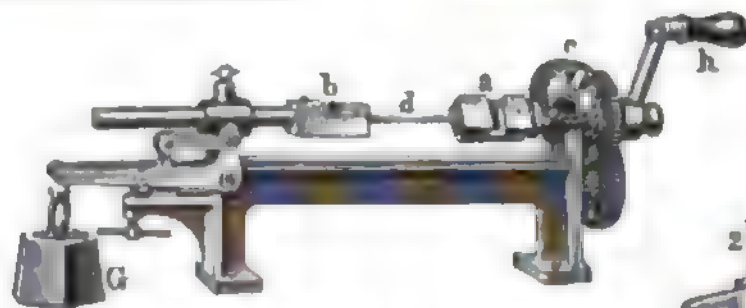
5. Einspannvorrichtung für Biegeproben. Vorderansicht.



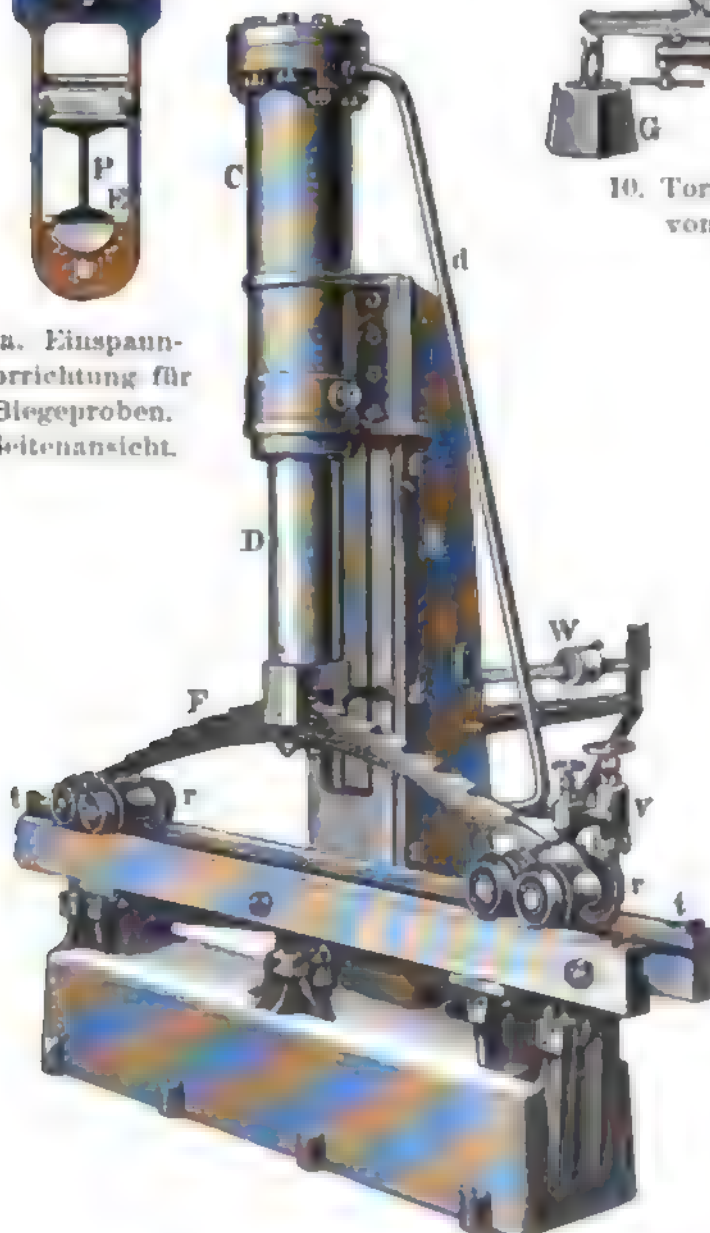
8. Einspannvorrichtungen (1, 2 u. 3).



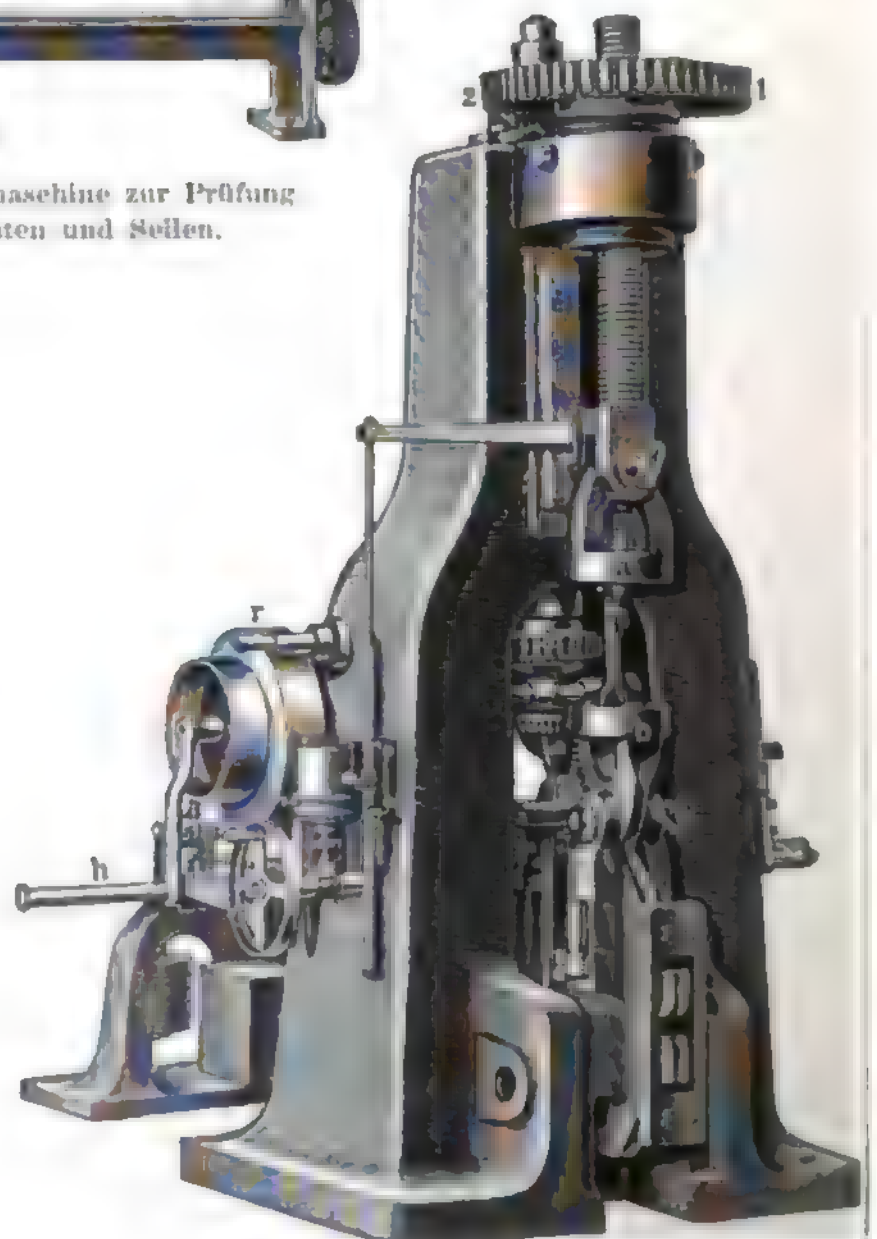
5a. Einspannvorrichtung für Biegeproben. Seitenansicht.



10. Torsionsmaschine zur Prüfung von Drahten und Seilen.



11. Hydraulische Federprüfungsmaschine.



6. Zerreiðmaschine mit Schraubenkraft.

den. Das Board of Trade darf metrische M. und Gewichte eichen.

* **Massena**, f. *Acacia* (Bd. 18).

* **Massoirinde**, f. *Cinnamomum* (Bd. 18).

Massow, (1895) 2824 Einw., davon 15 Katholiken und 37 Juden.

Masut, f. Feuerungsanlagen (Bd. 18, S. 349).

Matabeleland, f. *Rhodesia* (Bd. 18).

Mataja, 2) Viktor, Nationalökonom, wurde 1897 zum ordentlichen Honorarprofessor der politischen Ökonomie in Wien ernannt.

Matako, soviel wie Kugelhürteltier (f. *Würteltier*, Bd. 8, und Tafel »Zahnlüder I«, Fig. 1, Bd. 17).

* **Waterborn**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Kleve, am Reichswald, hat eine lath. Kirche, Reste einer uralten Kapelle mit den Reliquien der heil. Anna, 2 Dampfbrauereien und (1895) 2102 Einw.

Materialprüfungen (hierzu Tafel »Materialprüfung I u. II«) haben in den letzten Jahren nach allen Richtungen wachsende Wichtigkeit gewonnen u. zwar sowohl infolge des Unfallgesetzes als der Ansprüche, die allseitig an technischen, hauswirtschaftlichen und dergleichen Gebrauchsgegenständen aller Art in Bezug auf Festigkeit, Dauerhaftigkeit, Zuverlässigkeit erhoben werden. Damit hängt die Entwicklung des ganzen Prüfungswesens zusammen, welche sich namentlich in der Vervollkommenung der Prüfungsmittel, in der Zunahme der Prüfungsstellen und in dem Bestreben kennzeichnet, an den technischen Hochschulen die Studierenden in Prüfungsweisen zu unterrichten, zu welchem Zwecke nunmehr fast sämtliche technischen Hochschulen mit Prüfungslaboratorien ausgestattet werden. Den größten Teil des Prüfungswesens umfaßt die Prüfung der Baumaterialien, insbes. des Eisens in seinen verschiedenen Arten, seinen mannigfaltigen Gebrauchsformen, wie Säulen, Träger, Röhren, Blech, Federn, Draht, Seile etc., und der künstlichen Baumaterialien, wie Zement, Ziegeln, Röhren etc. Auf dem Gebiete der Materialprüfungsmaschinen zeigt sich ein stetiger Fortschritt, namentlich in der Richtung, dieselben einfacher und handlicher als auch derart einzurichten, daß man mit einer Maschine womöglich sämtliche Prüfungen (auf Zug-, Druck-, Biegungs-, Verdrehungs-, Abbiebungs- und Federkraftwiderstand) vornehmen kann.

Bei diesen M. werden sowohl die Formänderungen als die Kräfte, welche letztere hervorrufen, gemessen. Zum Messen der Dimensionen der Probestücke dienen die gewöhnlichen Meßvorrichtungen mit Mikrometer-einrichtungen, zum Messen der Formänderungen u. a. ein Spiegelapparat, dessen Wesen aus Fig. 1 hervorgeht. Auf den Prismen rr sitzen die Spiegel ss. Die eine Schneide der Prismen legt sich an das Probestück A am Ende der Meßlänge l an. An dem andern Ende der Meßlänge l sind mit A zwei Federn ff festgeklemmt, welche gegen die Prismen rr wirken, so daß diese sich infolge einer Verlängerung oder Verkürzung von A durch Zug oder Druck drehen und damit auch die Spiegel in andre Lagen bringen. Diese Lagen entsprechen deshalb den Längenveränderungen, und indem man sie mittels zweier Fernrohre FF mit Hilfe der Spiegel auf dem Maßstabe ww abliest, erhält man die wirklichen kleinen Änderungen in starker, z. B. 50facher Vergrößerung angegeben. Um das anstrengende Beobachten mittels des Spiegelapparates zu umgehen, werden die neuesten Maschinen fast immer mit Apparaten ausgestattet, welche die beim Prüfen entstehenden Deformationen aufschreiben. Die zu den

Prüfungen benutzten Kraftgrößen mißt man in einzelnen Fällen (an kleinen Maschinen) mittels Formänderungen, welchen Federn aus Stahl dabei unterliegen, in der Regel jedoch durch Gewichte oder Quecksilbermanometer. Auch diese Kraftgrößen werden aufgezeichnet, indem man die Kraftmesser mit einem Zeichenapparat in Verbindung bringt. Diese Apparate sind dann gewöhnlich mit dem erwähnten Dehnungsmesser in der Weise vereinigt, daß eine einzige Schaulinie (Diagramm) den ganzen Vorgang vor Augen führt (Registrierapparat, Fig. 4 u. 9).

Weil die stehende Anordnung der Materialprüfungsmaschinen weniger Raum beansprucht und übersichtlicher ist, so wird sie neuerdings der liegenden in den meisten Fällen vorgezogen. Die erforderliche Druckkraft liefert bei kleineren Maschinen ein Gewicht, das an einem ungleicharmigen Hebel wirkt, bei größern Maschinen eine Schraubenspindel oder eine hydraulische Presse. Die Angabe der Druckgröße erfolgt bei Gewichtsmaschinen gewöhnlich an einem Gradbogen oder an einer Teilung auf dem Hebel nach Art der Waagen mit Laufgewicht, bei den Schraubmaschinen an einem Gleichgewichtshebel und bei den hydraulischen Pressen an einem Quecksilbermanometer. In Bezug auf den sonstigen Aufbau unterscheiden sich diese Prüfungsmaschinen noch weiter, indem sie entweder nur zur Untersuchung einer Festigkeitsart (Druck oder Zug oder Torsion) oder eines bestimmten Prüfungsobjektes (Draht, Papier, Zementwürfel) bestimmt sind oder zur Untersuchung mehrerer Festigkeitsarten für verschiedene Gegenstände dienen können. Am häufigsten benutzt man solche, die eine Prüfung auf Druck und Zug zulassen, doch finden sich sehr verbreitet auch Maschinen, die zugleich die Prüfung auf Biegung gestatten.

Eine der vorzüglichsten Maschinen mit Flüssigkeitsdruck von Amster-Laffon in Schaffhausen ist in Fig. 2 dargestellt. Auf einem starken Bod A befinden sich zwei Stahlsäulen SS, die zur Einführung der Einspannlöpfe a und b, dann zur Aufnahme des Druckzylinders C dienen und derart bemessen sind, daß sie ohne Gefahr den größten geforderten Druck, z. B. 50,000 kg, ertragen können. Aus dem Druckzylinder C ragt die Kolbenstange c hervor, welche durch eine Traverse d mit den Stangen ee verbunden ist, die den obern Einspannlopf a aufnehmen und diesen durch einen in C vorhandenen Flüssigkeitsdruck in die Höhe ziehen. Der untere Einspannlopf b sitzt auf einer Schraube f, welche ihre Mutter in dem Bod A bekommt und durch Drehung mittels Kurbel auf und ab steigt, um b schnell in die richtige Höhenlage zu bringen. Neben dieser Maschine steht das Pumpwerk B, in welchem eine langsam rotierende Pumpe von Hand, Riemenscheibe r oder einem Elektromotor mit Schneckenantrieb angetrieben wird und Öl aus dem Vorratsbehälter V durch das Rohr f unten in den Zylinder C preßt, wodurch dessen Kolben gehoben wird und zwar mit einer Kraft bis 50,000 kg. Die Ablesung der Druckkraft erfolgt an dem Quecksilbermanometer M, das durch das Rohr g und einen sogen. Reduktor oder Druckverminderer h mit dem Zylinderraum in C in Verbindung steht und an einer Skala den Druck in der Weise angibt, daß ein Teilstrichintervall 100 kg, eine Quecksilbersäule von 1,5 m Höhe also einem Druck von 50,000 kg entspricht. Der Reduktor gestattet zugleich eine Umstellung in der Art, daß die ganze Steighöhe der Quecksilbersäule einem Druck von nur 10,000 kg und ein Teilstrichintervall 10 kg entspricht. Für eine Zugprobe wird das Probestück p zwischen den Spannlöpfen a b befestigt und zu

dem Zweck mit zwei Endverdickungen aa (Fig. 8) versehen. Da es sehr wichtig ist, daß die Probestücke sich in die Kraftstrichtung stellen, um Klemmungen und unbeabsichtigte Biegungen zu vermeiden, so dienen zum Einspannen derselben (Fig. 8a) runde, kugelförmig abgedrehte Platten a, welche seitwärts in die Aufspannlacken H eingeschoben und auf Kugelschalen gelegt werden, auf denen sie sich frei bewegen können. Für eine Druckprobe besteht die Einrichtung aus den zwei Platten 1 und 2, zwischen welche man das Probestück legt und wovon 2 einen Teil des Spannkopfes a bildet und sich mit diesem bewegt, während 1 sich unbeweglich am Boden des Presszylinders befindet. Zum Zweck einer Biegeprobe sind an der Traverse d noch zwei Stangen h h angebracht, welche unten zur Aufnahme des Probestückes eingerichtet sind und bei der Aufwärtsbewegung das letztere gegen eine Schneide an dem Kopfe 2 drängen. An der rechten Säule S befindet sich ferner ein verschiebbarer Träger T zur Anbringung des Registrierapparates, zu dem die vom Manometer M kommende Schnur s führt. Entleert wird nach jeder Probe der Zylinder durch Öffnen eines Absperrhahns, worauf der Einspannkopf sinkt und das Öl in den Behälter D zurückfließt.

Bei dem in Fig. 4 dargestellten, auf dem Träger T befestigten Registrierapparat erfolgt die Aufzeichnung einer Schaulinie (Diagramm) auf der sich drehenden, mit Papier überzogenen Trommel t in folgender Weise: Von den zwei Schreibstiften a und b sitzt a fest und beschreibt eine gerade Vergleichslinie, während der Stift b mit dem Lineal c von der Rolle d mittels einer Reiberolle dadurch bewegt wird, daß eine von dem Manometer der Prüfungsmaschine ausgehende Schnur s die Rolle d dreht, indem das eine Ende dieser Schnur mit einem Gewichte g belastet und das andre Ende mit einem Eisenzylinder versehen ist, der auf dem Manometerquecksilber ruht und mit diesem steigt. Die von b beschriebene Linie bezeichnet demnach die Druckgrößen. Zum Aufzeichnen der Dehnung wird die Trommel t durch das Gewicht G und ein Räderwerk derart in Umdrehung gesetzt, daß diese Drehung der Dehnung proportional ist. Zu dem Zwecke wird das Probestück mit zwei Klammern umfaßt, wovon die untere e ein Stängelchen f aufnimmt, welches durch eine kleine Kuppelung die Scheibe i festhält und das Räderwerk bremst, aber schon nach der kleinsten Dehnung des Probestückes freigibt u. dadurch das Räderwerk auslöst und das Gewicht G in Thätigkeit setzt, bis nach Aufhören der Dehnung die Kuppelung wieder bremst.

Um auf dieser Zerreißmaschine Biegeproben vorzunehmen zu können, benutzt man als obern Einspannkopf den Querbalken AA (Fig. 5), an welchem zwei Bügel CC zur Aufnahme des Probestückes P auf zwei Schneiden EE hängen, und als untern Einspannkopf einen Bügel mit runder Schneide O, die sich oben gegen das Probestück legt, welches durch Aufziehen des Balkens in einer Länge gebogen wird, die von der Skala s zu messen ist.

Materialprüfungsmaschinen mit Schraubenkraft werden unter anderm in großer Vollkommenheit von der Elsfässischen Maschinenfabrik in Grafensteden für Zug-, Druck-, Biege- und Abbiegeproben hergestellt. Eine solche Maschine ist in Fig. 6 perspektivisch und in Fig. 7 konstruktiv so dargestellt, daß die eingetragenen Buchstaben denselben Teil bedeuten. In dem Gußeisengerüst G befindet sich oben die Spannschraube S, deren Mutter m durch die Stirnräder 1, 2, Schneckenwelle w, Schneckenrad 3 von der

Schnecke 4 gedreht wird, die ihrerseits ihre Bewegung von einem Riemenvorgelege r, der Handkurbel h oder einem an die Welle a angekuppelten Elektromotor erhält. An der Schraube S sitzt der Schlitten s mit dem Einspannkopf a zur Aufnahme des Probestückes p, das mit dem andern Ende von dem Einspannkopf b aufgenommen wird. Im untern Teile der Maschine befindet sich ein Hebel CD mit einem Laufgewicht P, das längs des Hebels mit Hilfe der Schraube u verschoben werden kann, die ihre Drehung von dem Handrädchen c durch Schneckengetriebe i erhält. Der Hebel CD hat den Zweck, die an dem Probestück p einwirkende Kraft auszugleichen und zu messen, weshalb derselbe mit der Schneide x sich auf die Platte des Spannkopfes stützt. Wird letzterer gehoben, so verschiebt man das Gewicht P mit der Schraube u nach rechts, so daß der Hebel CD stets einspielt. Nach Bruch des Probestückes zeigt die Stellung von P auf der Skala am Hebel CD die Druckbelastung ohne weiteres nach Teilungen von je 500 kg bis 40,000 kg an. Einer solchen Teilung entspricht eine Schraubenumdrehung und eine Umdrehung des Handrades c. Da nun der Umfang des letztern noch in 50 Teile geteilt ist, so kann man 10 kg ablesen. Das Gewicht Q dient zum Ausbalancieren des Hebels CD, und das angegebene Gewicht H wird angehängt, wenn die Zerreißkraft voraussichtlich 40 — 50,000 kg beträgt. Um diese Maschine für Druckproben zu verwenden, werden nur die Einspannköpfe a und b gegen die in Fig. 8, 2 gezeichneten o und q ausgetauscht, wovon o an dem Kopf der Spindel S und q an dem Laufgewichtshebel CD angehängt ist. Zwischen beiden liegt das Probestück p von 15 cm Radius auf einem Teller mit kugelförmig angedrehter Unterfläche, um sich genau einzustellen. Zur Vornahme von Biegeproben wird (Fig. 8, 1) an die Schraubenspindel S ein Querbalken TT mit zwei, die Stützpunkte für das Probestück pp bildenden, 1 m voneinander entfernten Schneiden yy gehängt und statt des untern Spannkopfes ein Bügel mit der Schneide m angebracht, der mit der Hauptschneide des Gewichtshebels zusammenhängt. Für Abbiegeproben bedient man sich dreier Platten 1, 2, 3 (Fig. 8, 3), wovon 1 mit der Spindel S, 2 und 3 mit dem Gewichtshebel verbunden sind, und die zur Aufnahme des zylindrischen Probestückes 4 korrespondierende runde, für flache Stäbe, Blechstreifen u., flache Löcher zum Durchschieben der Probestücke besitzen.

Zur Beurteilung des Verhaltens, welches das Probestück während des Versuches zeigt, kann bei U ein selbstthätiger Registrierapparat angebracht werden, der auf einer Trommel eine Schaulinie (Diagramm) aufzeichnet, deren Verlauf dieses Verhalten vollkommen erkennen läßt. Er besteht (Fig. 9) der Hauptsache nach aus einer Trommel t zur Aufnahme des Diagrammpapiers und dem Schreibstift i an der Stange f, die durch den Arm K mit dem Kopf der Spannschraube S verbunden ist, so daß i die Bewegung von S, also die Dehnung des Probestückes, auf die Trommel überträgt. Letztere ruht nun auf einer Scheibe d, welche durch Schneckenantrieb von derjenigen Handkurbel c gedreht wird, die auf dem Gewichtshebel durch Drehung der Schraube u (Fig. 7) das Laufgewicht verschiebt, so daß die Trommeldrehung der Belastung folgt: dadurch bildet sich die auf dem Papier entstehende Linie infolge der Dehnung und des Kraftaufwandes, so daß auf dem entsprechend eingeteilten Papier durch die Ordinaten die Dehnung und die Abscissen die Belastungen angegeben werden und durch den Verlauf der Linie einzelne

Erscheinungen zu Tage treten. Die Teilung auf der Trommel e gibt Belastungssteile und zwar in 10 kg, wie oben bemerkt.

Torsionsversuche, welche bestimmen sollen, wieviel Umdrehungen ein Draht oder Seil auf eine bestimmte Länge bis zum Bruch aushält, führt man mit der Torsionsmaschine (Fig. 10) aus. Der Draht d ist in Kluppen a und b eingespannt, wovon b durch ein Gewicht G mit Hebelübersetzung angezogen wird, um dem Probestück eine gewisse Spannung zu geben, und a von der Handkurbel h und Zahnräderübersetzung so lange gedreht wird, bis der Bruch erfolgt. An einem Zählwerk c wird die Zahl der Verwindungen abgelesen.

Die in Fig. 11 vor Augen geführte hydraulische Federprüfungsmaschine von Rohr u. Federhaff in Mannheim zur Prüfung der Elastizität von Blatt- oder Spiralfedern, wie sie bei Eisenbahnfahrzeugen und andern Fuhrwerken zur Verwendung kommen, mag als ein Beispiel einer Anordnung der Materialprüfungsmaschinen für besondere Zwecke dienen. Das Wesen dieser Maschine beruht in dem Druckzylinder C an dem Pfeiler S mit der Kolbenstange D, die durch Wasserdruck abwärts bewegt wird, und der Zentesimalwage W, welche (wie oben bei Fig. 7 erklärt ist) die Druckkraft auszugleichen und zu messen bestimmt ist. Die zu prüfenden Blattfedern F ruhen auf kleinen Rollwagen rr, um der Längsrichtung bequeme Rechnung zu tragen, und stemmen sich gegen eine stumpfe Schneide des Kolbens D. Die Rollwagen rr werden von einem Schienenpaar tt getragen, das nach Art der bekannten Zentesimalbrückenwagen so auf ein Hebelsystem gelegt ist, daß es durch das Schiebegewicht der Wage W schwebend und im Gleichgewicht gehalten wird, wodurch dieses Schiebegewicht unmittelbar die Druckkraft in kg anzeigt, welche bis auf 16,000 kg gesteigert werden kann. Das Druckwasser kann je nach Bedürfnis durch Hand- oder Transmissionspumpe oder von einem Akkumulator vermittelt des Rohres d in den Zylinder C eingedrückt oder mit Hilfe des Wechfels v aus demselben entlassen werden. Bei der Prüfung von Spiralfedern dient eine kleine Tischplatte, welche auf die Längsballen gesetzt wird, und eine zweite Platte an dem unteren Ende der Kolbenstange D. Die Größe der Durchbiegung gibt ein Zeiger z an, welcher am Kolbenpreßkopf befestigt ist und an einer Skala ss entlang gleitet. Man erkennt leicht, daß diese Maschine ohne weiteres zur Bestimmung von Druckfestigkeit verwendbar ist.

***Matrifen**, in Österreich-Ungarn Bezeichnung für die Personenstandsregister (s. Personenstand, Bd. 18).

Matsumata Masayoshi, Graf, japan. Staatsmann, war 1896—98 wieder Ministerpräsident und Finanzminister.

Matthews, Henry, wurde im Juli 1895, als Lord Salisbury sein drittes Kabinett bildete, in das er nicht eintrat, mit dem Titel eines Viscount Lansdowne in den Peersstand erhoben.

Matth, Insel. Dieselbe liegt nach neuesten Messungen zwischen 1° 41' und 1° 45' südl. Br. und unter 142° 55' östl. L. Die ganz flache und mit Kotospalmen dicht bestandene Insel läßt sich auf 70 qkm schätzen. Sie wurde 1767 von Carteret entdeckt und seitdem sehr selten von Europäern angelaufen. Die Eingebornen sind hellfarbig, haben geschlichte Augen, tragen als Kopfbedeckung aus Pandanus geflochtene hohe Kappen, eigenartige Waffen und Geräte, haben kunstvoll gearbeitete Kähne ohne Segel und wohnen in Dörfern, meist auf der West- und Südseite.

***Mauergebirge**, s. Wallgebirge (Bd. 18).

Maulbronn, (1895) 1175 Einw.

***Maulburg**, Dorf im bad. Kreis Lörrach, Amt Schopfheim, im Biesethal des südlichen Schwarzwaldes und an der Linie Basel-Jessl i. B. der Badischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Baumwollspinnerei und Weberei (400 Arbeiter), eine große Papierfabrik, eine Gipsmühle, Sandsteinbrüche und (1895) 1742 Einw. [18].

Maul- und Klauenfische, s. Schuzimpfung (Bd.

Maurice, 1) Charles (Chéri), Bühnenleiter, starb 27. Jan. 1896 in Hamburg.

Maursmünster, (1895) 1872 Einw.

Max, Kurfürsten und Könige von Bayern, s. Maximilian (Bd. 12).

Maximalarbeitstag, s. Arbeiterschutz I (Bd. 18).

***Maximbremse**, s. Flaschenzug (Bd. 18).

Mayen, (1895) 10,688 Einw., davon 309 Evangelische und 321 Juden.

Mayenne, Departement, (1896) 321,187 Einw.

Mayonnaise (besser Mahonnaise), eine 1756 erfundene Sauce (s. Mayonnaise, Bd. 12), die zu Ehren der in diesem Jahre erfolgten Eroberung der Feste Mahon auf Menorca durch die Franzosen benannt wurde.

Mayer, 2) Georg von, Professor der Staatswissenschaften in Straßburg, wurde 1898 an die Universität München berufen.

***Mechelin**, Leopold Heinrich Stanislaus, finnländ. Staatsmann und Jurist, geb. 24 Nov. 1839 in Fredrikshamn, studierte in Helsingfors, war dann Hilfsarbeiter im Finanzdepartement des finnländischen Senats, 1868—72 Direktor der Finnländischen Vereinsbank, promovierte 1873 und wurde 1874 zum Professor in der juristischen Fakultät der Helsingforsker Universität ernannt. Schon während seiner Studienjahre hatte sich M. in den Kreisen, welche auf eine durch konstitutionelle Garantien gesicherte politische Stellung des Großfürstentums hinarbeiteten, eine geachtete Stellung erworben, welche infolge seiner zahlreichen trefflichen Beiträge in der periodischen Presse über politische und wirtschaftliche Fragen bald zu einer sehr einflussreichen wurde. Seit 1872 war er Mitglied des ständischen Landtages (Bürgerstand). Nachdem er als Stadtverordnetenvorsteher 1876 von Alexander II. geädelt worden, gehörte er seit 1877/78 allen Landtagen als Mitglied der Ritterschaft an. Als einer der glänzendsten Redner und tüchtigsten Juristen spielte er im öffentlichen Leben des Großfürstentums fortan eine bedeutende Rolle. Namentlich ist seine Tätigkeit in der Wehrkommission (1877) wie im Staatsausschuß (1872—82) hervorzuheben, wo er 1882 als Vorsitzender erfolgreich für eine Erweiterung der ständischen Machtbefugnisse in betreff der Prüfung des Budgets wirkte. Er wurde Führer der liberalen »Suecomanen« (s. d., Bd. 18), welche die Arbeit für das gemeinsame Vaterland, unbeschadet der Sprachverschiedenheiten, auf ihre Fahne geschrieben hatten, und deren Programm 1880 von M. verfaßt worden war. Seit 1882 Senator und Chef des Finanzdepartements, publizierte er die Abhandlung »Précis du droit public du grand-duché de Finlande« (Helsingf. 1886; engl., Lond. 1889), worin er die staatsrechtliche Stellung Finnlands als die eines mit Rußland in einer Realunion vereinigten Staates definierte. Diese in Marquardsens »Handbuch des öffentlichen Rechts der Gegenwart« in erweiterter Form unter dem Titel »Das Staatsrecht des Großfürstentums Finnland« (Freib. i. Br. 1889) erschienene Monographie wurde von russischen Staatsrechtslehrern lebhaft an-

gegriffen und gab den ersten Anlaß zu dem heftigen Ansturm des Panislawismus gegen die innere Autonomie des Großfürstentums. Der literarische Streit, an welchem sich M. durch die geistvolle Broschüre »Står Finlands rått i strid med Rysslands fördel? Ett inlägg i tidens frågor« (Helsingf. 1890) beteiligte, erschütterte schließlich die Stellung Mechelins bei Alexander III. vollständig, so daß er 1890 freiwillig auf seinen Senatorposten verzichtete und wieder seine juristische Professur übernahm. Von seinen staatsrechtlichen Schriften sind noch: »Om statsförbund och statsunioner« (Helsingf. 1873) sowie die 1877 in Gemeinschaft mit F. Sjell veranstaltete Ausgabe der Grundgesetze Finnlands zu nennen. Auch gab er das illustrierte Werk »Finnland im 19. Jahrhundert« (schwed., Helsingf. 1893; deutsch, das. 1894; französisch, Par. 1895) heraus.

Mechernich, (1895) 3846 Einw.

Mechlenburg. Die Bevölkerung betrug nach der Volkszählung vom 2. Dez. 1895 in M.-Schwerin 597,436, in M.-Strelitz 101,540 Seelen und hat seit 1890 um 19,094 Einw. (3,30 Proz.), bez. 3562 Einw. (3,63 Proz.) zugenommen. Die Volkdichtigkeit beträgt 45, bez. 34 Einw. auf 1 qkm. Auf 1000 männliche Personen entfielen 1895 in beiden Staaten 1012, bez. 1021 weibliche. Die natürliche Vermehrung der Bevölkerung betrug 1895 in beiden Staaten zusammen bei 21,640 Geburten und 13,615 Todesfällen 8025 Personen. 1896 sind aus M.-Schwerin 345, aus M.-Strelitz 32 Personen ausgewandert. Nach der Berufs- und Gewerbezahl von 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen in M.-Schwerin ohne Angehörige und Dienende 235,958 Personen (darunter 44,109 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 127,043 (53,8 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 63,917 (27,1 Proz.), Handel und Verkehr 21,852 (9,3 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 7444 (3,2 Proz.), Armee 5539 (2,3 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 10,163 (4,3 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 32,038. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 22,708, der Angehörigen ohne Hauptberuf 315,755 Personen. In M.-Strelitz betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 39,927 Personen (darunter 7767 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 21,054 (52,7 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 11,338 (28,4 Proz.), Handel und Verkehr 3683 (9,2 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 1340 (3,4 Proz.), Armee 767, Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 2512 (6,3 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 4453. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 4008, der Angehörigen ohne Hauptberuf 54,989 Personen. Die Ernte ergab 1896 in beiden Staaten 97,944, bez. 25,025 Ton. Weizen, 226,021, bez. 29,775 T. Roggen, 39,163, bez. 7116 T. Gerste, 182,207, bez. 27,026 T. Hafer, 488,278, bez. 77,859 T. Zuckerrüben, 228,744, bez. 31,661 T. Kleeheu, 331,166, bez. 58,391 T. Wiesenheu. An Tabaksblättern wurden 1896/97 auf 149,6 Hektar 358 Ton. gewonnen. Die Bierproduktion betrug im Betriebsjahr 1896/97 in 330 Brauereien 274,853 hl. In demselben Jahre wurden in 12 Zuckerrübenfabriken 81,113 T. Rohzucker, ferner (1895/96) in 48 Branntweinbrennereien 40,560 hl reinen Alkohols hergestellt. -- Der Großherzog von M.-Schwerin, Friedrich Franz III., starb 10. April 1897 in Cannes, worauf

für seinen unmündigen Sohn, den Großherzog Friedrich Franz IV., dessen Oheim, der Herzog Johann Albrecht, als Regent die Regierung übernahm.

Medeba (heute Madabâ), die schon im 4. Buch Moses genannte, an Altertümern reiche Stadt in Moab (Ostpalästina), wurde 1891 von G. Schumacher aufgenommen. Erhalten sind zum Teil die Stadtmauern mit vier Thoren, Reste von drei Kirchen, in deren einer 1897 ein merkwürdiger Mosaikfußboden, eine Karte von Palästina und Nordägypten im 5. nachchristlichen Jahrhundert darstellend, gefunden wurde, zwei Tempeln, mehreren Cisternen, einer Säulenstraße u. M. zählte 1891 ca. 900 Einw., alles seßhaft gewordene Beduinen, davon 600 Griechisch-Orthodoxe (1897 auf 1000 angewachsen) und 160 Römisch-Katholische.

Medebach, (1895) 1992 Einw., davon 108 Evangelische und 44 Juden.

Medizinisch-chirurgisches Friedrich Wilhelms-Institut, f. Kaiser Wilhelms-Akademie (Bd. 18).

* **Medulladen**, aus Knochenmark der Hinder gewonnenes Heilmittel gegen Gicht, Harngrise, Ananie, **Meeraal**, f. Kale (Bd. 18). [Leulämie.]

Meerane, (1895) 23,074 Einw., davon 252 Katholiken und 32 Juden.

Meersburg, (1895) 1975 Einw., davon 108 Evangelische und 8 Juden.

Mehlis, (1895) 4032 Einw., davon 13 Katholiken.

Mehlsack, (1895) 4063 Einw., davon 380 Evangelische und 56 Juden.

Meiderich, (1895) 25,833 Einw., davon 9945 Katholiken und 35 Juden.

Meilhac, Henri, franz. Bühnendichter, starb 6. Juli 1897 in Paris.

* **Meili**, Friedrich, Jurist, geb. 2. April 1848 zu Hinwil im Kanton Zürich, studierte in Zürich, Leipzig, Berlin und Paris, promovierte 1870 in Jena und ließ sich 1871 in Zürich als Rechtsanwalt nieder. 1880 habilitierte er sich an der dortigen Universität, ward 1885 zum außerordentlichen Professor und 1890 zum Ordinarius für modernes Verkehrsrecht, internationales Privatrecht und vergleichendes Recht ernannt; auch ist ihm gegenwärtig zugleich die Vertretung des schweizerischen Privatrechts übertragen. Von seinen zahlreichen Publikationen seien, abgesehen von verschiedenen Vorträgen u., genannt: »Das Telegraphenrecht« (Zür. 1871, 2. Aufl. 1873); »Die Haftpflicht der Postanstalten« (Leipz. 1877); »Das Pfand- und Konturrecht der Eisenbahnen« (das. 1879); »Das Telephonrecht« (das. 1885); »Das Recht der modernen Verkehrs- und Transportanstalten« (das. 1888); »Die Anwendung des Expropriationsrechts auf die Telephonie« (Basel 1888); »Die Kodifikation des internationalen Zivil- und Handelsrechts« (Leipz. 1891); »Geschichte und System des internationalen Privatrechts im Grundriß« (das. 1892); ferner »Internationale Eisenbahnverträge und speziell die Berner Konvention über das internationale Eisenbahnfrachtrecht« (Hamb. 1887); sodann: »Über die Frage des Schutzes der Erfindungen sowie der Marken, Muster und Modelle in der Schweiz« (Bern 1878); »Das Markenstrafrecht auf Grund des eidgenössischen Markenbucgegesetzes« (das. 1888); »Die Prinzipien des schweizerischen Patentrechts« (Zürich 1890); »Die schweizerische Gerichtspraxis über das literarische, künstlerische und industrielle Eigentum« (Teil 1, das. 1891); endlich noch: »Die Lehre der Prioritätsaktien« (das. 1874); »Die Gesetzgebung und das Rechtsstudium der Neuzeit. Reformgedanken« (Dresd. 1894). Auch verfaßte M. zahl-

reiche Rechtsgutachten, so 1892 und 1894 im Auftrage der portugiesischen Regierung in deren Rechtsstreit mit England wegen der Eisenbahnlinie Lourenço-Marquez. 1894 für das österreichische Handelsministerium über den österreichischen Patentgesetzentwurf, endlich im Auftrage des Schweizer Bundesrats: »Rechtsgutachten und Gesetzesvorschlag, betreffend die Schuldexekution und den Konkurs gegen Gemeinden« (Bern 1885) und »Gutachten und Gesetzesvorschlag, betreffend die Errichtung einer eidgenössischen Rechtsschule« (Zürich 1890).

Meinardus, Ludwig Siegfried, Komponist, starb Anfang Juli 1896 in Bielefeld.

* **Meincke**, Gustav Hermann, Kolonialpolitiker, geb. 15. Febr. 1854 in Stendal, ging früh nach Amerika, wo er, namentlich in den Südstaaten, journalistisch tätig war, begab sich zu weiterer Ausbildung nach Paris und Zürich, trat schon 1880, noch mehr aber nach seiner Rückkehr nach Deutschland (1882) für eine energische deutsche Kolonialpolitik ein, wurde 1887 Redakteur der »Deutschen Kolonialzeitung«, gab dann auch den »Deutschen Kolonialkalender« und das »Koloniale Jahrbuch« (bisher 10 Bde., Berl. 1887—98) heraus, gründete 1893 die Usambara-Kaffeebaugesellschaft, die er mehrere Jahre als Direktor leitete, und in deren Interesse er 1894 Deutsch-Ostafrika bereiste, darauf den deutschen Kolonialverlag. Von seinen novellistischen Arbeiten sind zu nennen: »Aus dem Kreolenlande« (Berl. 1888 u. 1896); »Kreolische und märkische Geschichten« (das. 1896); »Teranisches und Kreolisches« (das. 1896); »Der arme Sidi Abderrachman« (das. 1897); ferner »Aus dem Lande der Suaheli« (das. 1895); »Katechismus der Auswanderung« (Leipz. 1896). Auch redigierte er den amtlichen Bericht über die erste deutsche Kolonialausstellung: »Deutschland und seine Kolonien im Jahre 1896« (Berl. 1897).

Meinerzhagen, (1896) 2722 Einw.

* **Meinhold**, Johannes Friedrich Hellmuth, protest. Theolog, geb. 11. Aug. 1861 in Rammun, habilitierte sich 1884 in der theologischen Fakultät zu Greifswald und wurde 1888 außerordentlicher Professor daselbst, 1889 zu Bonn. Er schrieb: »Die Komposition des Buches Daniel« (Greifsw. 1888), »Beiträge zur Erklärung des Buches Daniel« (Leipz. 1888) und mit Ottli »Die geschichtlichen Hagiographen und Daniel« (Mördling. 1889). Wegen eines Vortrags auf der Bonner Ferienkonferenz von seinen bisherigen Gesinnungsgenossen aufs heftigste angefeindet, schrieb er: »Wider den Kleinglauben« (Freiburg 1895), »Jesus und das Alte Testament« (das. 1896).

Meiningen, (1895) 12,869 Einw., davon 533 Katholiken und 470 Juden.

Meisterprüfung, s. Handwerkergeſetz (Bd. 18).

Meißen, (1895) 18,820 Einw., davon 1141 Katholiken und 33 Juden.

Melbereiter, s. Jäger zu Pferde (Bd. 18).

Melbors, (1895) 3671 Einw., davon 10 Katholiken und 2 Juden.

Méline, Félix Jules, franz. Politiker, bildete Ende April 1896 ein gemäßigt republikanisches Ministerium, in dem er außer dem Vorsitz den Ackerbau übernahm.

* **Melkmaschine**, Vorrichtung zur Gewinnung der Kuhmilch unter Ersparung der Handarbeit (vgl. Milch, Bd. 12). Der Umstand, daß gute Melker immer seltener werden, und die Berücksichtigung hygienischer Fragen haben der Verbesserung der M. großes Interesse zugewandt. Man ahmt das Handmelken durch

Rollen nach, welche mit sanftem Druck an den Zitzen entlang nach unten geführt, dann abgehoben und wieder an der Zitzenwurzel angelegt werden. Auch sucht man das Stoßen der Kälber beim Saugen, welches das Eintreten der Milch in den Milchkanal anregt, nachzuahmen. Zu diesen Melkmaschinen gehört auch der 1896 von Laval konstruierte Laktator. Bei dem pneumatischen Melken soll die Milch durch Luftverdünnung gewonnen, also das Saugen des Kalbes nachgeahmt werden. Die Saugleitung wird durch Gummiröhren angeschlossen, welche die Zitze oder das ganze Euter umgeben. Dabei gestaltet Schnalzburg in Schwyz den Napf oben dünner, um beim Ansaugen durch Einziehen dieses Teiles einen Druck auf die Zitze auszuüben, welcher den Stoß ersetzen soll. Eine Verbindung beider Melkarten bezweckt der Apparat von Kottengren und Helgesen, durch welchen die Milch aus dem Euter in die Zitzen gesaugt und dann aus diesen herausgedrückt wird, indem gleichmäßig gegeneinander bewegte Platten die Zitze zuerst oben allein fassen und dann allmählich auch weiter unten zur Wirksamkeit gelangen. Bei der Saugmelkmaschine Thiels, der »Thistle«, wird das Saugen in der Minute 45mal unterbrochen und wieder erneuert. Der gelinde Druck der Gummizitzenbecher beginnt oben an den Zitzen und setzt sich nach untenhin fort. Mit dieser Maschine sollen 10 Kühe in 5 Minuten gleichmäßig ausgemolken werden können. Bei allen mechanischen Melkvorrichtungen ist es schwer, den geeigneten Zeitpunkt zum Aufhören des Melkens zu finden, um eine leere Zitze nicht zu stark anzustrengen; außerdem soll das Melken auch nicht plötzlich unterbrochen werden. Viel wird in dieser Richtung erreicht, wenn man in die Saugleitung eine Glasröhre einschaltet und das Abfließen der Milch sorgsam beobachtet. Withell in Brookside hat eine Vorrichtung angegeben, durch welche, wie es scheint, allen Anforderungen genügt wird. Von einem kastenartigen Behälter gehen drei Röhren aus, deren eines zum Luftverdünnungsapparat führt, während das zweite mit der Saugvorrichtung und das dritte mit der freien Luft in Verbindung steht. In dem Behälter sitzen an zwei Hebelarmen zwei Becher untereinander, die am Boden mit einem kleinen Loch versehen sind. Die Milch fließt in den oberen und aus diesem in den unteren Becher, wird aber der Zufluß schwächer, dann entleert sich zuerst der obere Becher, der Hebelarm, an welchem er sitzt, wird durch ein Gegengewicht am andern Hebelarm gehoben und verschließt dabei das Luftverdünnungsrohr. Die im Behälter noch vorhandene Luftverdünnung saugt nun langsam und sanft die letzte Milch aus dem Euter, inzwischen aber entleert sich auch der untere Becher, das Gegengewicht am andern Hebelarm sinkt herab und öffnet das mit der freien Luft in Verbindung stehende Rohr, worauf das Zitzenbüttchen abfällt.

Melle, (1895) 2706 Einw., davon 631 Katholiken und 20 Juden.

Mellrichstadt, (1895) 2048 Einw., davon 205 Evangelische und 158 Juden.

Melsungen, (1895) 3742 Einw., davon 66 Katholiken und 105 Juden.

Remel, (1895) 19,195 Einw., davon 750 Katholiken und 936 Juden.

Remmigen, (1895) 9972 Einw., davon 3486 Katholiken und 231 Juden.

Menabrea, Luigi Federigo, Marquis von Baldora, Graf, ital. Staatsmann, starb 26. Mai 1896 in Chambéry.

Mendelsjohn-Bartholdy, 2) Karl, Historiker, starb, seit 1874 geisteskrank, 23. Febr. 1897 in einer Heilanstalt zu Brugg in der Schweiz (nicht 14. Aug. 1874 zu Freiburg i. Br.).

Menden, (1895) 7509 Einw., davon 1201 Evangelische und 43 Juden.

* **Mengebe**, Gleden im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Dortmund, an der Emischer, Knotenpunkt der Linien Duisburg–Berne–Hamm und Huderde–M. der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine lath. Kirche, Steinkohlenbergbau, Viehzucht, Viehhandel und (1895) 2190 Einw.

Mengen, (1895) 2509 Einw., davon 98 Evang.

Mengeringhausen, (1895) 1442 Einw.

* **Menilek** (Menelik), Kaiser von Abessinien, geb. 1844 in Ankober als Sohn des damaligen Kronprinzen Ailu Walalot, geriet 1855 nach der Niederlage und dem Tode seines Vaters in die Gewalt des Kaisers Theodor, floh aber 1865 nach Schoa und nahm dort den Königstitel an. Nach Theodors Tod (1868) behauptete er sich gegen dessen Nachfolger Johannes im Besitze Schoas, doch mißlang ein Einfall, den er 1876 in Gondar machte, um ganz Abessinien zu erobern, und er mußte 1878 auf seine Ansprüche auf den Kaisertitel verzichten und Johannes anerkennen. Nach dessen Niederlage und Tod 1889 ließ sich M. in Ankober zum Regus Regesti von Abessinien krönen. Mit den Italienern, die sich inzwischen in Kassaua festgesetzt hatten, schloß er 1890 den Vertrag von Uscalli, in dem er sich verpflichtete, mit fremden Mächten nur durch Vermittelung der Italiener zu verhandeln, trat denselben aber entgegen, als sie Tigre erobern wollten, besiegte sie 1. März 1896 und erlangte seine völlige Unabhängigkeit wieder. Rußland, Frankreich u. England bewarben sich durch besondere Gesandtschaften um seine Gunst (vgl. Abessinien, Bd. 18).

Mennighüffen, (1895) 3045 Einw.

Menschenfresserei, s. Anthropophagie (Bd. 18).

* **Menstruationsbinde**, eine im Interesse der Keuschheit und Gesundheit der Frauen von diesen während der Menstruation um die Genitalien gelegte, an einem Leibgürtel befestigte Binde aus waschbaren und häufig zu wechselnden Baumwollstoffen, oder noch besser aus einem mit zerkleinertem Moos oder Holzwolle oder ähnlichen aufsaugenden Bestandteilen gefüllten Mullsäcken bestehend. Dasselbe ist außen von Gummi überdeckt, wird in der Längsrichtung der Scham aufgelegt und vorn und hinten am Leibgürtel befestigt. Da jedes geronnene Blut ein vorzüglicher Nährboden für Krankheitserreger ist, und da der durch die Frauenkleider aufgewirbelte Staub leicht in die Schamgegend getrieben wird, ist die M. ein notwendiger Gebrauchsartikel geworden, der das Eindringen von Krankheitserregern in die Geschlechtsorgane zur Zeit der Menstruation verhindert, übrigens auch übeln Gerüchen vorbeugt.

Mensur. Studentenmensuren unterscheiden sich von dem gewöhnlichen Zweikampf (s. d., Bd. 17) dadurch, daß sie 1) meist Bestimmungsmensuren (s. d., Bd. 2) sind, also nicht auf einer Herausforderung beruhen; 2) daß sie meist mit Schlägern (s. Rapier, Bd. 14), also nicht mit tödlichen Waffen ausgefochten werden. Das deutsche Reichsgericht und die ihm folgende Rechtsprechung der untern Gerichte wendet aber auch gegen Mensuren die auf den Zweikampf gesetzten Strafen an.

Menzel, 5) Karl, Geschichtsforscher, starb 10. Mai 1897 in Bonn. [u. 88 Juden.

Meppen, (1895) 3972 Einw., davon 423 Evang.

Merchweiler, (1895) 3632 Einw.

* **Mercurio végétal**, s. Brunfelsia (Bd. 18).

* **Mergelkrankheit**, s. Bodenmüdigkeit (Bd. 18).

Mergentheim, (1895) 4467 Einw., davon 1561 Evangelische und 268 Juden.

Merheim, (1895) 12,861 Einw.

Mering, (1895) 2264 Einw., davon 40 Evangelische und 6 Juden.

* **Merissa**, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

Merkel, 3) Adolf, Kriminalist, starb 30. März 1896 in Straßburg.

Merkendorf, (1895) 832 Einw., davon 10 Kathol.

Merkel's Stenographiesystem, s. Stenographie

Merkstein, (1895) 2162 Einw. [Bd. 18.

Merseburg. Die Stadt zählte 1895: 18,837 Einw., davon 514 Katholiken und 20 Juden. Der Regierungsbezirk M. zählte 1895 auf 10,209 qkm (185,41 QM.) 1,129,259 (1890: 1,075,569) Einw., davon 1,095,775 Evangelische, 30,277 Katholiken und 1808 Juden. Zunahme 4,9 Proz.

Kreis	Längemeter	Breitemeter	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (–) in Proz.
			1895	1890	
Butterfeld . . .	696	12,64	61 776	57 145	+ 8,1
Delitzsch . . .	557	13,75	65 468	62 612	+ 4,5
Edaritzberga . .	562	10,21	39 807	39 403	+ 1,03
Halle (Stadtkreis)	25	0,45	116 304	101 452	+ 14,6
Liebenwerda . .	794	14,42	51 255	48 790	+ 5,03
Mansfeld (Gebirgskreis) . . .	497	9,02	65 469	63 003	+ 3,9
Mansfeld (Seelr.)	587	10,66	94 667	92 551	+ 2,2
Merseburg . . .	575	10,46	78 990	76 051	+ 3,8
Raumburg . . .	162	2,94	35 067	33 214	+ 5,5
Querfurt . . .	684	12,42	59 465	59 202	+ 0,4
Saalkreis . . .	513	9,32	86 707	82 784	+ 4,7
Sangerhausen . .	773	14,04	71 899	70 916	+ 1,3
Schweinitz . . .	1012	18,38	40 208	40 921	– 1,7
Torgau . . .	986	17,91	56 715	55 218	+ 2,7
Weissenfels . . .	496	9,01	93 552	87 560	+ 6,8
Wittenberg . . .	824	14,97	57 673	54 846	+ 5,1
Zeitz . . .	266	4,83	54 228	49 892	+ 8,6

Merzig, (1895) 5778 Einw., davon 434 Evangelische und 244 Juden.

* **Merzweiler**, Dorf im Unterelsaß, Kreis Sagenau, Kanton Niederbronn, an der Rinsel, Knotenpunkt der Eisenbahnen Sagenau–Benningen und M.–Seltz, hat eine lath. Kirche, ein Eisenhüttenwerk, Maschinenfabrikation, Wollspinnerei u. (1895) 2041 Einw.

* **Medcal, Medcalin**, s. Ariocarpus (Bd. 18).

Meschede, (1895) 2982 Einw., davon 225 Evangelische und 55 Juden.

Meseritz, (1895) 5366 Einw., davon 1617 Katholiken und 253 Juden.

* **Mesophyten** (griech., Mittelpflanzen), eine der ökologischen Hauptvereinsklassen des Pflanzenreichs, umfaßt alle die Pflanzenverbände, die in gemäßigtem Klima vorzuherrschen pflegen und im Gegensatz zu den Hydrophyten, Xerophyten und Halophyten die Extreme der Feuchtigkeits, Trockenheit und des Bodensalzgehaltes meiden; doch treten sie auch in den Polargegenden und den Tropen auf. Sie besetzen den Boden meist in viel dichtern und geschlossenem Beständen als die xerophyten und halophyten Vereine und entwickeln sich in den arktischen und alpinen Gebieten als frischgrüne, dichte Grassmatten u. Krautfluren, wie in den Blütenoasen der Tundren und der Hochregionen sowie in der Tiefebene als Wiesen, die durch Kultur in Weiden übergehen. Den meist rasenbildenden Gräsern, deren Wurzeln und Rhizome

ein dichtes Geflecht herstellen, mischen sich äußerst mannigfache Stauden bei, so z. B. in Ostasien auffallend hochwüchsige Doldengewächse u. a. Von mesophilen Gesträuchformationen sind die Grauweidengebüsche des arktischen Gebietes, die Uferweiden an den Flußläufen des gemäßigten Europa und die Grün-erlengebüsche der Alpenregion am meisten bekannt. Die laubabwerfenden Mesophytenwälder, von denen in nördlichen Breiten die Birken-, Eichen- und Buchenwälder am meisten tonangebend hervortreten, sind auch in Nordamerika und in Japan reich entwickelt. Immergrüne Laubwälder von W. begegnen zumal in der nebelfeuchten Bergregion der Kanarischen Inseln (mit vorherrschenden Lauraceen), im südlichen Chile und im Feuerlande als antarktische Regenwälder mit vorherrschenden Buchen (Nothofagus) und als regenfeuchte Urwälder in den Tropen, die den Höhepunkt pflanzlichen Lebens auf der Erde darstellen. Als wesentlicher Charakterzug derselben erscheint die starke Ausnutzung des Raumes durch Epiphyten, Lianen und zahlreiche bodenständige Kräuter und Stauden, Farne und Moose sowie auf nassem Boden auch durch Saprophyten (Burmanniaceen, Birolaceen) und Wurzelparasiten (Rafflesiaceen, Balanophoraceen), desgleichen ein großer Reichtum von Arten auf kleinem Areal, das Fehlen allgemeiner, das Geamtleben des Waldes beherrschender Vegetationsperioden und das Auftreten eigentümlicher Einrichtungen teils zur Regulierung des Wassergehalts durch wasserabscheidende Organe (Hydathoden, Wasser-poren), teils zur Ableitung des überaus reichlichen Regens, wie glatte oder samtartige, das Wasser schnell abdunstende Blattoberflächen, stark verschmälerte, lang ausgezogene Blattspitzen (Träufelspitzen), Hängeblätter u. a. Von einheitlichen Beständen kommen unter den Tropenwäldern besonders Palmenwälder, z. B. in Brasilien von Buritypalmen (Mauritia), im nordwestlichen Argentinien von Wachspalmen (Copernicia), in Ostasien und am Magdalenaström dichte Bambuswälder, auf den westindischen Inseln in einer bestimmten Gebirgsregion sowie auf Tasmanien auch Wälder von Baumfarne (Cyathea, Alsophila) vor, deren Habitus an die sonst ausgestorbene Urvegetation der Erde erinnert. [u. 10 Juden.]

Wesflich, (1895) 2001 Einw., davon 135 Evang.

Wesflich, f. Kurvenmesser (Wd. 18).

* **Wesflich**, Legierung aus 35 Kobalt, 25 Aluminium, 30 Kupfer und 10 Eisen.

* **Wesflich**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Kreis Hamm, hat eine evang. Kirche, Steinkohlenbergbau und (1895) 2081 Einw.

Wesflichalkohol (Holzgeist). Der bei der Destillation des rohen Holzessigs (s. Essigsäure, Wd. 18) gewonnene rohe W. bildet eine grünlichgelbe, höchst unangenehm riechende Flüssigkeit, die außer W. und Aceton noch Wesflichacetat, höhere Ketone, Aldehyde, Amine und leichter flüchtige Holzteerbestandteile enthält. Da letztere und die höhern Ketone nicht gelöst, sondern nur suspendiert vorhanden sind, so kann man sie durch Filtration über Holzkohle in einem Säulenfilter beseitigen und vermeidet dadurch zu starke Verunreinigung der Kolonnenapparate, in denen der Holzgeist durch Zusatz von Kalk destilliert wird. Man heizt mit Dampf und erhält einen leicht flüchtigen Vorlauf, dann das relativ reinste, hochprozentige Mittelprodukt, welchem ölige Körper folgen, bis zuletzt reines Wasser übergeht. Aus den Destillaten, die bestimmten Anforderungen genügen, stellt man durch Mischung ein

gleichmäßiges Handelsprodukt von 80 Proz. Tr. dar. Die minderwertigen Destillate werden mit Wasser gewaschen, das Waschwasser wird zum rohen Holzgeist gegeben, die Öle werden rektifiziert und geben dabei noch eine brauchbare Mittelfraktion. Die hoch siedenden Holzöle haben bis jetzt keine Verwendung gefunden. Der rohe W. des Handels mit ca. 80 Proz. Tr. und bis 12 Proz. Aceton (meist amerikanische und österreichische Ware) wird im Kolonnenapparat mit Kalk einer fraktionierten Rektifikation unterworfen und liefert im Vorlaufe das Aceton, dann den weißen rektifizierten Holzgeist von 90–99,5 Proz. Der Nachlauf ist wieder reicher an Aceton und enthält auch höhere Ketone, zuletzt folgen Holzöle. Aus den acetonreichen Vorlaufprodukten und einen größeren Acetongehalt aufweisenden höherprozentigen Fraktionen bereitet man den Denaturierungsholzgeist, der weiße rektifizierte Holzgeist enthält noch etwas Emphyreuma, färbt sich daher mit der Zeit gelblich und enthält auch noch Aceton. Man behandelt ihn mit schwachen Oxydationsmitteln, filtriert den auf 20–30 Proz. Tr. verdünnten Holzgeist über Holzkohle, fügt zur Bindung von Ammoniak und Aminen etwas Schwefelsäure hinzu und unterwirft das Produkt ein- oder zweimaliger Rektifikation im Kolonnenapparat. So erhält man das Wein-methyl des Handels, aus welchem durch Behandlung mit gewissen geheim gehaltenen Chemikalien und durch wiederholte fraktionierte Rektifikation der »M. puriss. acetonsfrei« gewonnen wird. [Wd. 18].

* **Wesflichjodür**, f. Mineralien [Unterscheidung]

* **Wesflichglyoxalidin**, f. Oxidid (Wd. 18).

Wesflich (walach. Wintschu), Stadt, besteht nach Philippion aus zwei Teilen, dem großen Prosilion (d. h. Sonnenseite) an der nördlichen Thalwand, von ca. 1000–1200 m sich emporziehend, und dem kleinen Aphilion an der südlichen Thalwand. Die 5000 Einw. sind alle Walachen, zumieist Kaufleute, dann Hirten, Handwerker und Pferdetreiber. Von Wichtigkeit ist seine Lage an der großen, mit Telegraph versehenen Straße Janina–Salonik. Stattliche feste Häuser; eine große Citadelle, in welcher ein Bataillon Infanterie und eine Artillerieabteilung steht.

Wetten, (1895) 2364 Einw., davon 2 Evangelische.

* **Wetternich**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Koblenz, unweit der Mosel, hat eine lath. Kirche, Gerberei, Kalkbrennerei, 4 große Ziegeleien, Stein- und Mauerwandbrüche, Weinbau u. (1895) 2046 Einw.

Wettingen, (1895) 3702 Einw.

Wettmann, (1895) 7890 Einw., davon 3196 Katholiken und 27 Juden.

* **Wettrahsystem**, das Einfamilienhaussystem in seiner Anwendung auf Waisenanstalten nach dem Vorgange der Anstalt Wettrah bei Tours.

Weg, (1895) 59,794 Einw., davon 17,183 Evangelische und 1434 Juden.

* **Wegeral**, Dorf im Oberelsaß, Kreis Kolmar, Canton Münster i. E., an der Ficht in den Vogesen und an der Eisenbahn Münster–W., hat Baumwollweberei und Spinnerei, Kollerei (Münsterläse) und (1895) 1691 Einw. In der Nähe zwei große Stauweier.

* **Wegerviese**, Dorf und Amtshauptort im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis Diedenhausen, an der Eisenbahn Diedenhausen–Teterchen, hat eine lath. Kirche, bedeutende Kalkbrennerei und (1895) 657 Einw.

Wesflich, (1895) 5401 Einw.

* **Wesflich** (spr. mönje), Constantin, belg. Bildhauer und Maler, geb. 12. April 1831 in Brüssel, widmete sich anfangs der Bildhauerkunst auf der

Akademie in Brüssel unter Krailin, schloß sich aber bald der Malerei an als Schüler von Ch. Degroux, von dem er in die Schilderung des Lebens der arbeitenden Klassen eingeführt wurde. Eindrücke, die er dann im Kloster La Trappe empfing, veranlaßten ihn, Motive aus dem Leben der Trappisten zu schöpfen und sich auch in religiösen Darstellungen zu versuchen (Begräbnis eines Trappisten, jetzt in Kortrijk, und das Martyrium des heil. Stephanus im Museum zu Gent). Später führte ihn ein Auftrag, Illustrationen für E. Lemonniers Werk »La Belgique« zu zeichnen, durch das Hennegau, und hier fand er in dem Kohlenbezirk von Charleroi und Mons das Gebiet, in dem seine Kunst Wurzeln faßte, um die Mühsale, Leiden und kleinen Freuden der Arbeiter mit unverfälschter sozialistischer Tendenz zu schildern. Seitdem hat er als Maler und Bildhauer aus dem »Schwarzen Land« und seinen Bewohnern eine Fülle von Motiven geschöpft, die er anfangs zu Ölgemälden und Pastellzeichnungen, später zu kleinen in Bronze gegossenen Figuren, seltener zu plastischen Arbeiten im lebensgroßen Maßstabe gestaltete. Seine Gemälde und Zeichnungen geben in naturalistischer, meist skizzenhafter Darstellung Ansichten von großen Fabrikstädten und von einzelnen Bergwerks- und Fabrikanlagen bei greller Beleuchtung wieder, seine plastischen Figuren: Arbeiter aus allen Betrieben, Pauer, Kohlenzieher, Schmiede, Hochofenarbeiter, Buddler, Glasbäuer, daneben auch Feldarbeiter und Mäher, Mädchen und Frauen, die bei Fabrik- und Hausarbeit helfen. Die Köpfe sind immer scharf herausmodelliert, wodurch körperliche Leiden, Kummer und Stumpfsein, die unablässige harte Arbeit erzeugen, noch stärker hervorgehoben werden. In derselben pathologischen Richtung bewegen sich auch Meuniers Skulpturen religiösen Inhalts, von denen die Rückkehr des verlorenen Sohnes (Bronzeguß in der Berliner Nationalgalerie) und Christus am Kreuz (Eisenbleiskulptur) hervorzuheben sind. Ein kolossales Hochrelief, die Industrie darstellend, befindet sich im Albertinum zu Dresden, eine Bronzegruppe: Le grison (das Grubenunglück, eine Mutter an der Leiche ihres Sohnes), im Museum zu Brüssel. M. besitzt die großen Medaillen der Kunstausstellungen von München und Dresden. Er war eine Zeitlang Lehrer an der Akademie in Löwen und lebt jetzt in Brüssel. Vgl. Treu, Constantin M. (Dresd. 1898).

* **Meurman**, Agathon, finnländ. Politiker und Schriftsteller, geb. 9. Okt. 1826 in Kangasala, studierte seit 1844 in Helsingfors sowie 1847–49 an dem landwirtschaftlichen Institut Mustiala. Nachdem er durch den Tod seines Vaters in den Besitz des großen ehemaligen Kronguts Viuhiala gelangt war, widmete er sich völlig dem öffentlichen Leben. Großes Aufsehen erregte seine Schrift »Om finska folkskolans organisation« (Åbo 1857) sowie seine Opposition gegen die Reorganisationspläne des damaligen Chefs im Militärdepartement des finnländischen Senats, Baron v. Rothen. Reise A. J. Arwidson's (s. d., Bd. 1) und unter dem Einflusse J. W. Snellmans (s. d., Bd. 18) aufgewachsen, fühlte sich M. schon früh lebhaft zu den Bestrebungen hingezogen, welche auf eine Erweiterung der Rechte der finnischen Sprache hinzielten. Bald stand er in der ersten Reihe der Fennomanen (s. d., Bd. 18) und seine in der schwedisch-finnischen, bez. nationalfinnischen periodischen Presse veröffentlichten Artikel haben unzweifelhaft auf die jüngere Generation des Großfürstentums wesentlich eingewirkt. Seit 1872

Mitglied des Bauernstandes im ständischen Landtage, wußte er durch seinen kräftigen Witz und seine rednerische Schlagfertigkeit namentlich bei Schul- und Kommunalfragen seinen Ansichten Geltung zu verschaffen, obwohl ihm in letzter Zeit einige jüngere Abgeordnete durch noch radikalere Forderungen den Führerplatz streitig zu machen suchten. Seit 1882 ist M. Vertreter des Bauernstandes im Direktorium der Finnländischen Reichsbank. Von seinen zahlreichen populären, aber nicht immer zuverlässigen Schriften seien »Om våra partiförhållanden« (Helsingf. 1883), »Finland förr och nu« (das. 1890), »Hungeråren på 1860-talet« (das. 1892) und »Huru finska språket blef officiellt« (das. 1893) genannt. Ferner hat er die Werke Snellmans ins Finnische übertragen sowie 1883 mit der Herausgabe eines finnischen Konversationslexikons begonnen. Auch war er seit 1886 Mitherausgeber der durch seine Opferwilligkeit 1885 begründeten gemäßigt-fennomanischen Zeitung »Finland«, die 1892 einging.

Meurthe-et-Moselle, Departement, (1890) 466,417 Einv.

Menselwitz, (1895) 5267 Einv., davon 140 Katholiken und 9 Juden.

Mewe, (1895) 3919 Einv., davon 1379 Evangelische und 128 Juden.

Mexiko. Nachdem die Ergebnisse der Zählung vom 20. Okt. 1895 eine sorgfältige Nachprüfung erfahren haben, stellt sich die Bevölkerungsziffer einzelner Staaten wesentlich anders, die Gesamtziffer aber etwas höher als früher angegeben. Auch die Arealangaben der neuesten in M. angestellten Vermessungen weichen von frühern Angaben erheblich ab.

Staaten	Quilom.	Bevölkerung 1895	Zuf. 1 Quil.
Zentrale Staaten:			
Distrito Federal . . .	1 200	484 608	—
Aguas Calientes . . .	7 644	103 645	13,4
Durango	98 470	264 366	3,6
Guanajuato	29 458	1 047 238	35,4
Hidalgo	23 101	548 039	23,7
Mexiko	23 957	837 368	35,0
Morelos	7 184	159 800	22,4
Puebla	31 616	979 723	31,6
Queretaro	9 215	227 233	25,0
San Luis Potosi . . .	65 586	570 814	8,7
Tlaxcala	4 132	166 803	41,7
Zacatecas	64 138	452 720	7,1
Nördl. Staaten:			
Chihuahua	227 468	266 831	1,1
Coahuila	161 550	235 638	1,4
Nuevo Leon	62 998	309 252	4,7
Sonora	190 224	191 281	0,9
Golfstaaten:			
Campeche	46 855	88 121	1,9
Tabasco	26 094	184 794	5,9
Tamaulipas	84 394	208 102	2,5
Veracruz	75 651	855 975	11,4
Yucatan	91 201	298 039	3,3
Pazifische Staaten:			
Baja California (Territ.)	151 109	42 245	0,3
Colima	5 887	55 677	9,4
Chiapas	70 524	315 120	4,5
Guerrero	64 758	417 621	6,4
Jalisco	82 503	1 107 863	13,5
Michoacan	50 281	889 795	15,0
Oaxaca	91 664	882 529	9,1
Sinaloa	87 231	258 845	3,0
Tepic (Territ.)	29 211	148 776	5,0
Zusammen:	1 983 282	12 578 861	6,4

Hierzu kommen nun noch verschiedene Inseln, und zwar im Stillen Ozean: Guadeloupe (208 qkm), Cedros (343), Santa Margarita (171), Revilla Gigedo (186), Tres Marias (232); im Golf von Kalifornien: Tiburon (963), Angel de la Guarda (636), San José (190), Terralvo (113), Carmen (134), Espíritu Santo (96); im Karibischen Meer: Cozumel (406 qkm) u. a. mit einem Gesamtareal von 4042 qkm und einer Bevölkerung von 9636 Seelen, so daß der ganze Bundesstaat 1,987,324 qkm (36,092 QM.) mißt und 12,588,497 Einw. hat. Die größte Länge der Republik, 2994 km, wird angezeigt durch eine von N. nach S. zwischen dem Zusammenfluß des Gila u. Colorado und der Mündung des Suchiate gezogene Linie, die größte Breite, 1226 km, durch eine von O. nach W. von der Mündung des Rio Grande zu der des Rio Fuerte gezogene Linie; die engste Einschnürung, auf 216 km, befindet sich zwischen Coahuacalcos u. San Francisco del Mar. Von 9737 Schulen wurden 1896 erhalten durch die Regierungen der Staaten 4106, durch Städte 3394, durch Private 2238. Für Schüler waren 4843, für Schülerinnen 2672, für beide Geschlechter 2209 Schulen bestimmt. Es bestanden 2 Normalschulen, 10 Spezialschulen u. a., die Zahl sämtlicher Lernenden betrug im Mittel 406,945, und die Ausgaben aus öffentlichen Kassen 4,719,067 Doll. Aus öffentlichen Mitteln werden erhalten 24 Museen und 68 Bibliotheken mit 512,529 Bänden, auch gibt es 39 wissenschaftliche Gesellschaften. Von 454 Zeitungen erscheinen 439 in spanischer Sprache, 12 in englischer, 2 in französischer, 1 in deutscher; 44 sind Tageszeitungen.

Die Eisenbahnen werden meist mit ausländischem Kapital gebaut, doch gibt die Regierung bedeutende Zuschüsse. Eine Linie von Cuernavaca, in der Nähe der Stadt Mexiko, nach Acapulco am Stillen Ozean wurde kürzlich dem Betrieb übergeben. Da bereits eine Schienenverbindung zwischen der Stadt Mexiko und Veracruz am Golf von Mexiko besteht, so bedeutet die Fertigstellung der Linie Cuernavaca-Acapulco die Vervollendung eines zweiten Schienengewegs zwischen dem Stillen Ozean und dem Golf. Der erste führt bekanntlich über den Isthmus von Tehuantepec. Von noch größerer Wichtigkeit wird die im Bau befindliche Bahn sein, die von El Paso am Rio Grande quer durch die Staaten Chihuahua und Sinaloa nach Topolabampo am Golf von Kalifornien führt. Es ist dies die Rio Grande-Sierra Madre- und Pazifische Bahn, die von New Yorker Kapitalisten erbaut wird. Schon sind 256 km dieser Linie dem Betriebe übergeben. Diese Bahn soll mit der Mexican Central verbunden werden. Außerdem befinden sich eine große Anzahl von Linien geringerer Bedeutung im Bau. Die Mexican Navigation and Railway Company erhielt eine bedeutende Landsubsidie für den Bau eines Schienengewegs, der die Tehuantepecbahn mit Veracruz verbinden soll, auch wird eine Bahn von Monterrey nach dem Hafen von Soto la Marina am Golf von Mexiko geplant. Die Kaffeedistrikte im Staate Veracruz sollen durch eine Bahn erschlossen werden, die von San Luis Potosí ausgeht. Die von Meridlo im Staate Yucatan nach der Stadt Campeche gebaute Linie soll nach mehreren andern Städten ausgedehnt, und die von Tancitaro am Stillen Ozean nach Colima gehende Bahn soll in nördlicher Richtung nach Guadalajara fortgesetzt werden. Eine 100 km lange elektrische Bahn soll von Jalapa über Coatepec, Tiro und andere Kaffeebezirke nach Cordoba oder Orizaba gebaut werden. Auf diese Weise wird das Mitte 1897: 11,890 km lange

Eisenbahnnetz der Republik um 6000 km erweitert werden. Die Handelsflotte zählt 274 Schiffe, darunter 52 Dampfer. Die Friedensstärke des Heeres war 1897: 2068 Offiziere und 30,075 Mann, davon Infanterie: 1314 Offiziere, 21,291 Mann, Kavallerie: 566 Offiziere, 6683 Mann, Artillerie und Train: 188 Offiziere, 2101 Mann. Die Kriegsstärke wird auf 3500 Offiziere, 120,000 Mann Infanterie, 20,000 Mann Kavallerie und 6000 Mann Artillerie, zusammen 146,000 Mann geschätzt. — Zur Literatur: Gloner, Les finances des États unis Mexicains (Berl. 1896).

Meyenburg, (1895) 1809 Einw., davon 38 Katholiken und 11 Juden.

Meyer, 5) Alexander, unterlag, nachdem seine Wahl zum Reichstagsabgeordneten im April 1896 für ungültig erklärt worden, bei der Nachwahl in Halle dem sozialdemokratischen Gegenkandidaten.

7) Jürgen Bona, philosoph. Schriftsteller, starb 22. Juni 1897 in Bonn.

23) Viktor, Chemiker, starb 8. Aug. 1897 in Heidelberg.

* **Mezquite**, s. Bouteloua (Bd. 18).

* **Mezquitesträucher**, s. Amerila (Bd. 1, S. 498).

Miaszkowski, August von, Professor der Nationalökonomie an der Universität in Leipzig, trat im April 1898 in den Ruhestand.

Miasmatische und Miasmatische-Contagiöse Krankheiten, s. Infektionskrankheiten (Bd. 18).

Michael Jowanowitsch, Metropolit von Serbien, starb 18. Febr. 1898.

* **Michalkowiz**, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Ratiboritz, hat eine luth. Kirche, Steinkohlenbergbau, einen Steinbruch und (1895) 2143 Einw.

Michelan, (1895) 2160 Einw.

Michelsstadt, (1895) 3112 Einw., davon 205 Katholiken und 172 Juden.

Mielitz, Robert, Forstmann, starb 16. Sept. 1893 zu Radmannsdorf in Krain.

* **Mietten**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Neustadt, hat eine Brot- u. eine Farbholzfabrik, ein Dampfzägewerk, Obst- und Weinbau und (1895) 2226 Einw.

Miechowiz, (1895) 5245 Einw.

Mieltschin, (1895) 505 Einw., davon 6 Evangelische und 4 Juden.

Mietausfallversicherung, s. Versicherung (Bd. 18).

Miesbach, (1895) 3053 Einw., davon 111 Evangelische und 1 Jude.

[u. 64 Juden.

Mietschisto, (1895) 1049 Einw., davon 96 Evang.

* **Mifinbani**, Hauptort des gleichnamigen Bezirks in Deutsch-Ostafrika, am Westrand einer weiten, mit Mangroven bestandenen Meeresbucht, mit einem alten Fort am Meeresstrand, jetzt Zollniederlage, Bezirksamt auf einem 25 m hohen Bergplateau, Postagentur, einer Polizeitruppe (28 Mann unter einem deutschen Feldwebel) und Dampferstation der Deutschen Ostafrikalinie. Die Regierstadt entwickelt sich jetzt unter günstigen Verhältnissen, da der Karawanenhandel sich von Lindi ganz nach hier gezogen hat. In der Umgebung befindet sich eine Pflanzung von Kokospalmen und Zuckerrohr. In dem zwischen Lindi und der portugiesischen Grenze liegenden gleichnamigen Bezirk sind noch nennenswert die Küstenplätze Sudi und Kionga und die Missionsstationen Zuluébi der katholischen St. Benediktus-Missionsgesellschaft sowie im Rovumagebiet die fünf Stationen Newala, Masasi, Tschitangali, Mwa und Lumanga der Universities' Mission to Central Africa.

Mikultschuk, (1895) 4987 Einw.

Milan, ehemaliger König von Serbien, wurde im Januar 1898 von seinem Sohn, König Alexander, zum Oberbefehlshaber der serbischen Armee ernannt.

Milch. Unabhängig von den ärztlichen Bestrebungen hat sich in den letzten Jahren eine milchwirtschaftliche Bakteriologie entwickelt, welche unsre Kenntnis vom Säuerungsbacillus, von den Bakterien der verschiedenen Milch-, Butter- und Käsefehler, den beim Reifen des Käses beteiligten Bakterien und namentlich auch die Kenntnis von dem Vorkommen und Verhalten pathogener Bakterien (Tuberkulose, Typhus) in der M. erweiterte und Mittel zur Bekämpfung der schädlichen Bakterien aufsuchte. — Instrumente zur schnellen u. genauen Feststellung des Fettgehalts der M. haben den Molkereien ermöglicht, die M. nach dem Fettgehalt zu bezahlen, und erst hierdurch erhielt der Molkereibetrieb eine bedeutende Verbreitung. Nach Helm bezahlt man nicht die in der M. enthaltene Fettmenge, sondern die Buttermenge, welche aus der M. erzielt werden kann. In der Ragermilch bleibt nämlich immer die gleiche Menge Fett unabhängig vom Fettgehalt der Vollmilch, und daher steht die Butterausbeute nicht in gleichem Verhältnis zum Fettgehalt, sondern wächst bei zunehmendem Fettgehalt in stärkerem Maße. Es ist gerechtfertigt, daß der Lieferant fettärmerer M. für eine bestimmte Fettmenge weniger erhält als der Lieferant fettreicher M., denn die Gewinnung dieser bestimmten Fettmenge aus der fettärmeren M. verursacht mehr Unkosten als aus der fettreicheren. Für Molkereien, in denen auch Käse dargestellt wird, also das gesamte Fett der M. zur Verwertung kommt, ist das Helmsche Verfahren weniger am Platz. — Der durch den genossenschaftlichen Betrieb bedingte Transport größerer Milchmassen und der Rücktransport der Ragermilch ließ in den letzten Jahren den ganz neuen Betrieb der Rahmereien entstehen, welche die M. aus der nächsten Umgebung, bez. nur eines Stalles entnehmen und nur die bedeutend geringere Menge Rahm in die Zentralstelle befördern. Rahmereien und kleine Gutsmolkereien sind aber nur durch die Schaffung leichtgehender und billiger Handmilchschleudern ermöglicht. — Die Molkereien waren bisher und sind ganz vorwiegend noch jetzt nur auf Herstellung von Butter eingerichtet, obwohl sie mit der Überproduktion der Butter bei der regsamten, leider zum Teil unlauteren Konkurrenz der Kunstbutter ungünstige Erfahrungen genug gemacht haben und der Maschinenbau Hilfsmittel reichlich geliefert hat. Der bedeutende Käsebedarf Deutschlands muß daher immer noch zum großen Teil vom Auslande gedeckt werden. Erst ganz vereinzelt fängt man an, die Fett- und Vollmilchkäseerei mehr zu pflegen und mit den Molkereien Nebenbetriebe zu verbinden, welche die Verwertung der einzelnen Milchbestandteile erleichtern. Dahin gehören Milchezuckerherstellung, Bäckerei, Schweinezucht, Käseanstalten.

Da die M. um so reichlicher, besser und haltbarer ist, je reiner Stall, Geräte und Arbeiter sind, so wird für zweckmäßige Anordnung der Krippen und Anbindeketten, für gute und öfter frische Streu, leichte Ableitung der flüssigen und schnelles Heraus-schaffen der festen Abgangsstoffe gesorgt, die Ställe werden gut gelüftet, ja auch im Winter geheizt. Die Arbeiter, und besonders das weibliche Personal, sucht man zur Erzielung größerer Reinlichkeit und Sicherheit mit zweckmäßiger Bekleidung zu versehen. Auf die Herstellung haltbarer, zweckmäßig geformter Geräte aus sehr sorgfältig verzinnem, gutem Stahlblech wird mehr als je großer Wert gelegt. In der gemolkenen M. beginnen

Bakterien alsbald ihr Zerstörungswert. Bei 25° findet man nach 3 Stunden schon das Doppelte, nach 6 Stunden das 18-fache, nach 9 Stunden das 107,5fache und nach 25 Stunden das 62,097fache an Bakterien. In M., die 24 Stunden gestanden hatte, fanden sich bei —4 bis —2° 331,000 Keime, bei 0,4—2° 2,8 Mill., bei 9,2—10,2° 25,5 Mill. Keime. Alle Bemühungen, die M. haltbarer zu machen, müssen darauf gerichtet sein, diese Bakterien unschädlich zu machen oder wenigstens ihrer Vermehrung und Tätigkeit Einhalt zu thun. Dies geschieht allgemein durch Kühlung und zwar gewöhnlich mit Hilfe von Gegenstromberieselungsapparaten, die aus wagerechten, übereinander liegenden, verzinneten Kupferrohren oder aus einem Cylinder mit aufgelöteten, flach ovalen Kühlrohren bestehen. Die Cylinderberieselungskühler werden gewöhnlich aus Wellblech hergestellt. Man stellt den Cylinder (Fig. 1)

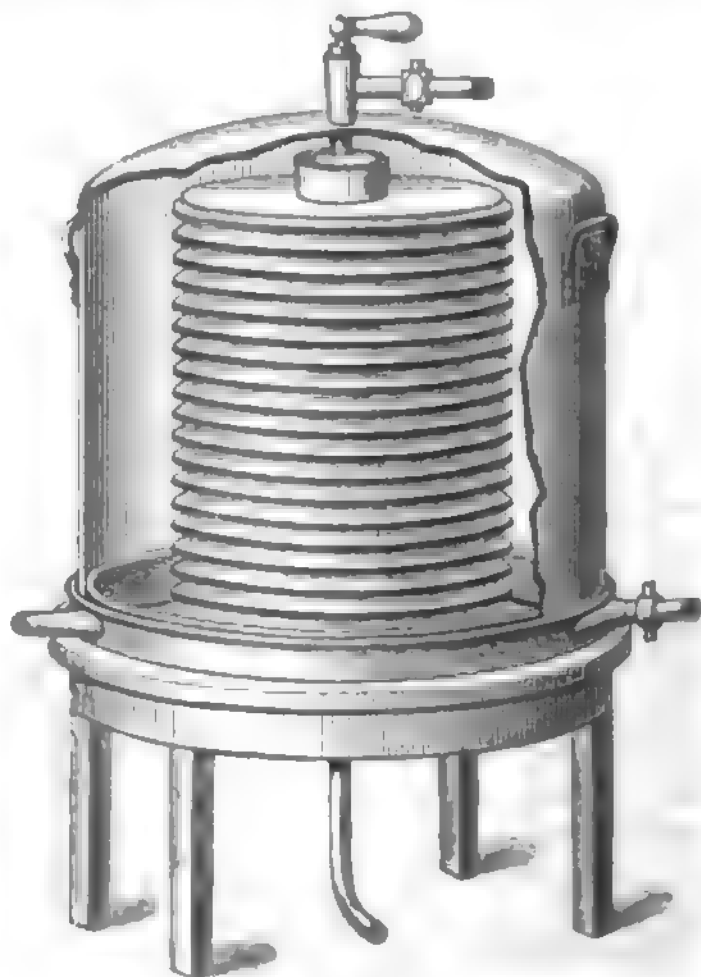


Fig. 1. Kühlapparat.

auf das Auffangbecken und bedeckt ihn, um Infektionen zu verhüten, mit einem Mantel aus verzinnem Eisenblech, der in einer mit Wasser gefüllten Rinne steht. Die M. wird durch ein Rohr oben zu- und unten abgeleitet, während das Kühlwasser unten zugeleitet und durch ein im Cylinder bis nach oben geführtes Rohr abgeleitet wird. Man verbraucht 1,5 Lit. Wasser auf 1 Lit. M. und erniedrigt die Temperatur der letztern auf 1—2° über Kühlwassertemperatur. Zur Konservierung der M. wird auch Erwärmung auf 70—75° (Pasteurisieren) angewendet. Da sich bei dieser Temperatur die Eiweißstoffe der M. leicht an die Heizflächen ansetzen und in dieser Weise die Heizwirkung beeinträchtigen, die M. aber auch in ihrer Beschaffenheit etwas verändert wird und einen nicht erwünschten Kochgeschmack annimmt, so sucht man die Temperatur unter 75° zu erhalten und setzt die Erwärmung längere Zeit fort. Dabei muß aber auch die M. gut gerührt werden, damit die Heizflächen beständig mit frischer M. in Berührung kommen. Fig. 2 zeigt den Pasteurisierapparat des Bergedorfer Eisenwerks. Die M. fließt durch das mittlere Rohr in das Erwärmungsgefäß, in welchem sich das Rührwerk bewegt, während das Gefäß von außen durch Dampf

erhitzt wird. Das Anbrennen der M. beim Sterilisieren suchen Lefebdt und Lentisch durch lebhaftere Bewegung der M. zu verhindern, und sie erreichen dabei den

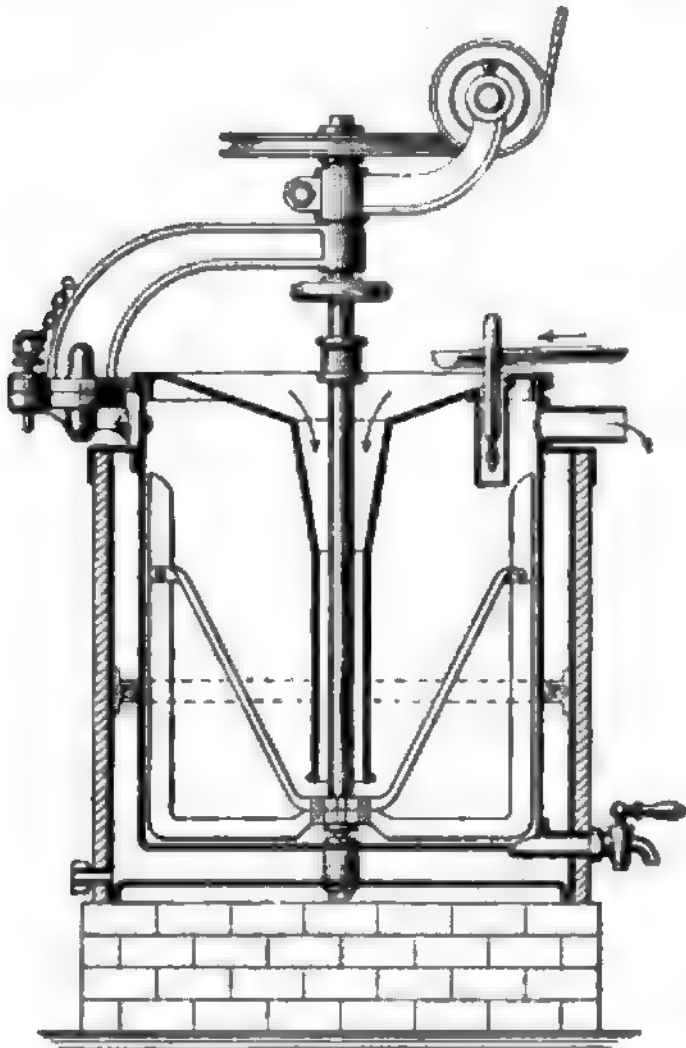


Fig. 2. Pasteuriserapparat.

Vorteil, daß in die M. gelangter Schmutz, welcher die Bakterien vor der erfolgreichen Einwirkung der hohen Temperatur schützt, abgeschieden wird. In ihrem Milcherhitzer (Fig. 3) wird mittels Riemenscheibe ein durch

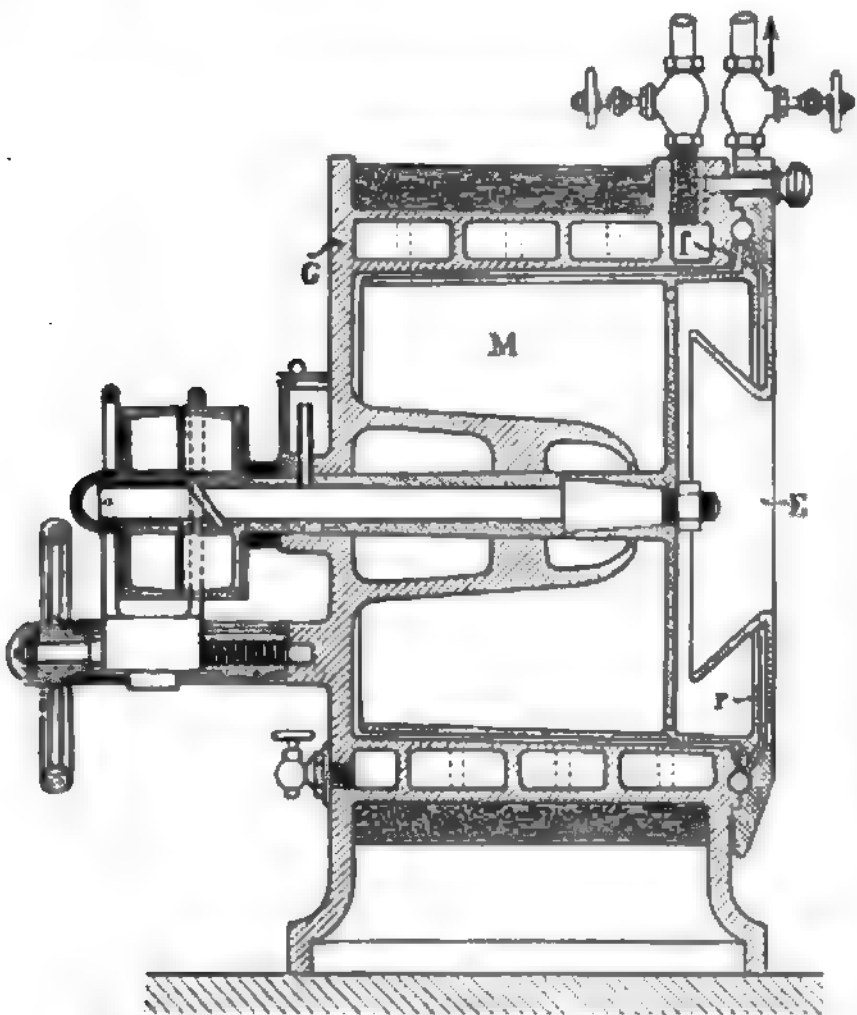


Fig. 3. Milcherhitzer von Lefebdt u. Lentisch.

ein Armkreuz gehaltener Metallring M mit geringem Abstand in einem durch Dampf erhitzten Gehäuse G in sehr schnelle Umdrehung versetzt. Der Metallring, die Trommel, hat auf der rechten Seite einen nach in-

nen springenden Rand r und verjüngt sich nach links, so daß die durch die trichterartige Einstromungsöffnung E eingeleitete M. unter dem Einfluß der Zentrifugalkraft sich ringförmig einstellen muß, ehe sie links über die Trommellante in den eigentlichen Erhitzungsraum gelangt. Dabei wird der Schmutz von der am Armkreuz sitzenden Kippe zurückgehalten. In diesem Raum wird die M. erwärmt, während sie rasch kreist und allmählich von links nach rechts vorrückt, bis sie am rechten Ende der Trommel von den am äußersten Rande angebrachten kleinen Zentrifugalpumpenflügeln f erfaßt und durch eine halb im Deckel, halb im Gehäuse angebrachte Spiralmute einem Steigerohr zugeführt wird. Der Hochdruckpasteuriser- u. Steriliserapparat von Kleemann u. Komp. (Fig. 4)

ermöglicht die Behandlung von Voll- und Ragernmilch in größeren Mengen und im ständigen Betrieb unter Anwendung von gespanntem Dampf. Am Boden eines mit Holz umkleideten Cylinders C ist ein Einsatz aus Kupferblech befestigt, der in der Mitte als cylindrisches Rohr r beginnt, in einiger Entfernung vom Deckelnach unten gebogen ist u. als zweites cylindrisches Rohr r₁ bis zum Bodenzurückgeführt u. dort befestigt ist, um schließlich von hier als drittes cylindrisches Rohr r₂ wieder nach dem oberen Rande des Cylindermantels zu steigen, wo er endet und abgedichtet ist. In die zwischen den Rohrwandungen r₁ und r₂ entstehende ringförmige Kammer taucht ein am

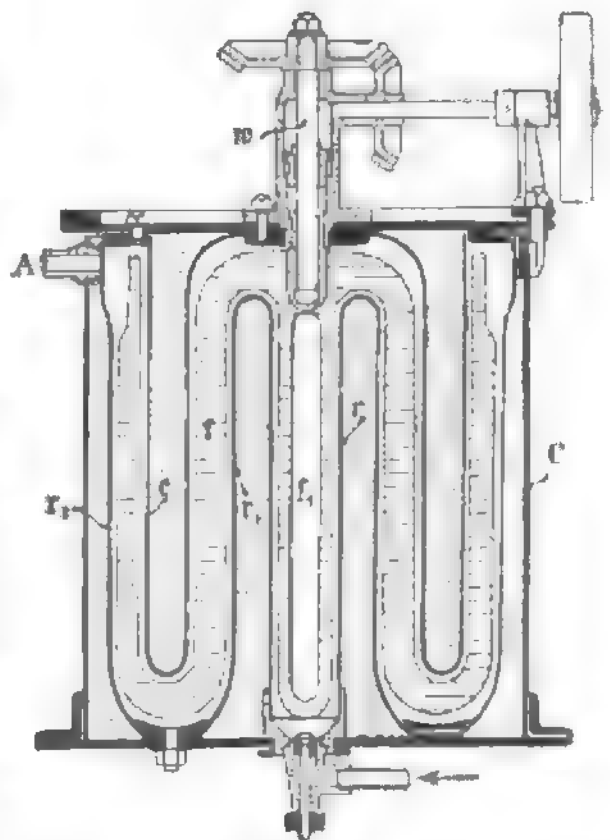


Fig. 4. Hochdruckpasteuriser- und Steriliserapparat von Kleemann u. Komp.

Deckel befestigter Hohlzylinder c derart ein, daß zwischen seinen Wandungen und den Wandungen von r₁, bez. r₂, ein Zwischenraum bleibt. Ferner ist am Deckel eine senkrechte Welle w gelagert, an welcher ein Rührwerk sitzt, dessen U-förmige Flügel f in dem so entstandenen Zwischenraum und dessen durchbrochener Mittelflügel f₁ in dem Rohr r sich drehen. In letzteres strömt die M. von unten ein, steigt auf, durchläuft den vorgeschriebenen zickzackförmigen Weg, von den Flügeln f und f₁ durchgerührt, und verläßt bei A den Apparat, während der Dampf in die Einsätze vom Umfang aus zugeleitet und in der Mitte abgeleitet wird. Dadurch ist eine Mischung von nicht vollkommen durchhitzter M. mit schon durchhitzter ausgeschlossen, und durch den Wechsel in der Bewegungsrichtung kommen immer neue Schichten der M. mit den Heizflächen in unmittelbare Berührung. Gleichzeitig wird verhindert, daß mit den schnell aufsteigenden Luftblasen mitgerissene, noch nicht getötete Bakterien ihre Keimfähigkeit behalten, weil jene nicht in gerader Richtung aufsteigen und entweichen können.

* **Milchhöfer, Arthur**, Archäolog, geb. 21. März 1852 zu Schirwindt in Ostpreußen, studierte in Berlin und München, wo er 1873 mit einer Dissertation »Über den attischen Apollon« den Doktorgrad erwarb, und ging 1876 als Stipendiat des Deutschen archäologischen Instituts nach Griechenland und Italien. 1880 nach Deutschland zurückgekehrt, war er eine Zeitlang an den königlichen Museen in Berlin thätig und habilitierte sich 1882 als Privatdozent in Göttingen. 1883 wurde er als außerordentlicher Professor an die Akademie zu Münster und 1895 als ordentlicher Professor an die Universität zu Kiel berufen. Er schrieb unter anderem: »Die Museen Athens« (Athen 1881); »Die Befreiung des Prometheus, ein Fund aus Pergamon« (Berl. 1882); »Die Anfänge der Kunst in Griechenland« (Leipz. 1883); »Untersuchungen über die Demenordnung des Kleisthenes« (Berl. 1892). Mit Dressel gab er heraus: »Die antiken Kunstwerke aus Sparta und Umgebung« (Athen 1878), mit Körte u. Kurtwängler: »Archäologische Studien«, Jubiläumsschrift für H. Brunn (Berl. 1893). Für Curtius' »Stadtgeschichte von Athen« (Berl. 1891) lieferte er die »Übersicht der Schriftquellen zur Topographie von Athen«.

* **Milchstationen**, s. Ferienkolonien (Bd. 18).

Mildenau, (1895) 2792 Einw.

Mildstedt, (1895) 3303 Einw.

* **Militärfahrrad**. Italien soll schon vor 1870 Radfahrer zu Ordonnanzdiensten verwendet haben, und 1871 ersetzte im belagerten Belfort das Fahrrad die fehlenden Pferde. 1878 empfahl Denis für die französische Armee den Gebrauch von Radfahrern, und zwar auf Grund der erfolgreichen Verwendung solcher bei den italienischen Manövern von 1874, aber erst 1886 traten Radfahrer als Ordonnanzen des Korpsstabes bei den Manövern auf. 1892 erschien dann ein provisorisches Reglement, nach welchem die Radfahrer der Reserve und Territorialarmee zu entnehmen sind und ihre eignen Räder mitzubringen haben. In England wurde 1886 eine Radfahrerabteilung, bestehend aus 10 Offizieren und 98 Freiwilligen, als geschlossene Truppe gebildet, und 1890 erschien ein Felddienstreglement für das taktische Auftreten von Radfahrerabteilungen. Die Zahl der Fahrräder sollte auf 20,000 gebracht werden. In Italien wurde der Radfahrerdienst 1886 organisiert; jedes Regiment erhielt drei Radfahrer. Rußland teilte 1891 jedem Infanterieregiment acht, jedem Jägerbataillon und Kavallerieregiment vier Radfahrer zu. In jedem Regiment sollen mindestens zwei Offiziere des Radfahrens kundig sein. Auch die kleinern Staaten haben das Fahrrad in ihren Armeen eingebürgert und bei ihren Manövern mit Vorteil verwendet. Deutschland u. Oesterreich haben dem W. gegenüber lange eine abwartende Stellung eingenommen, und im allgemeinen wurden einzelne Radfahrer bei Felddienstübungen und Manövern eigentlich nur geduldet. Oesterreich-Ungarn ließ schon 1885 das Radfahren lehren und verwendete auch seit 1893 waffenübungspflichtige Offiziere und Mannschaften als Radfahrer bei den Manövern, aber erst das Felddienstreglement von 1896 sieht eine Verwendung von Radfahrern für gewisse Dienste im Manöver und Felde vor. Im Winter 1895/96 wurde der erste L. L. Militärradfahrfursus in Graz eingerichtet, und das aus den Mannschaften dieses Fursus gebildete Radfahrerdetachment in vollständig kriegsmäßiger Ausrüstung und Bewaffnung (Kavalleriecarabiner und Infanterieseitengewehr) bewährte sich im Manöver 1896 ausgezeichnet. In Deutschland empfahl die

Felddienstordnung von 1894 die Verwendung von Radfahrern an Stelle der berittenen Ordonnanzen und Meldereitern in bestimmten Fällen, und 1895 erschien eine Fahrradvorschrift, welche Bestimmungen über Ausbildung, Ausrüstung und Bewaffnung des Radfahrers (Litemla, Revolver) enthält. Beide Vorschriften bewegen sich in Bezug auf die Ausnutzung der Radfahrer in den bescheidensten Grenzen, in den Manövern aber sind radfahrenden Offizieren und Mannschaften Aufgaben gestellt worden, die weit außerhalb des Rahmens der Vorschriften liegen. In Bayern wies man 1894 den Fußtruppen eine bestimmte Anzahl Fahrräder zu, 1895 wurde ein Radfahrfursus in München errichtet, und für die Manöver von 1896 wurde versuchsweise ein Radfahrerdetachment formiert, welches aber nicht zur Verwendung kam. In den Manövern von 1897 wurde dem bayerischen Radfahrerdetachment ein solches des bayerischen Pionierbataillons gegenübergestellt. In Frankreich trat 1895 an die Stelle des provisorischen ein definitives Reglement, nach welchem die Radfahrer in erster Linie zu Meldedzwecken dienen, aber auch einzeln oder in kleinen Gruppen zu Kundschafterdiensten, in besondern Fällen auch in größern Abteilungen als Aufklärungsdetachements und im Partiegängerkriege verwendet werden können. Aufklärungsdetachements werden in der Regel von einem radfahrenden Offizier geführt, solche Offiziere können auch einzeln in vielen Fällen, namentlich im Dienst der Stäbe, mit besonders wichtigen Aufgaben betraut werden. Im Kriege sind die Festungskommandanten ermächtigt, einen Radfahrerdienst unter voller Ausnutzung der lokalen Hilfsmittel zu organisieren. Das Gleiche gilt für die Küstenverteidigung und das ganze System der Etappen. 1895 und 1896 wurden Radfahrerdetachements bei den Manövern verwendet, und im Dezember 1896 nahm die Armeekommission der Deputiertenkammer einen Antrag auf Bildung von 25 Kompanien radfahrender Kombattanten an. Der Kriegsminister erachtete es indes für notwendig, die 1896 gemachten Erfahrungen vor Ausführung des Projekts nochmals zu prüfen. Vgl. Salvisberg, Der Radfahrport (Münch. 1897).

* **Militärpostämter**, in Preußen von pensionierten Offizieren verwaltete Postämter. Friedrich II. befahl bald nach Beendigung des zweiten Schlesienschen Krieges, daß »mittelmäßige und nicht an der Grenze belegene Postämter mit invaliden Offizieren« besetzt werden sollten. 1748 gestattete er auch einem Postmeister, die ihm übertragene Postmeisterstelle von einem Postbeamten für sich verwalten zu lassen. Unter seinem Nachfolger wurde dieser Fall zur Regel, und mehr als zwei Drittel aller Postämter wurden mit invaliden Offizieren besetzt. Dem der Verwaltung durch diese Maßregel zugefügten Schaden suchte Friedrich Wilhelm Einhalt zu thun, es sollten wenigstens keine geradehin untauglichen »Militärindividuen« angestellt werden, und es wurde festgesetzt, daß bei der Salari eines Leutnantspostamts dieses der älteste notierte Offizier als Titularpostmeister mit 200 Thlr. jährlich, die er verzehren könne, wo er wolle, erhalten solle. Das Postamt selbst solle durch einen Postbeamten administriert werden. Offiziere, die das Postamt selbst zu übernehmen wünschten, mußten sich einer Prüfung unterwerfen. 1805 wurde daselbe Verfahren auch für Kapitän- und Stabssoffizierspostämter eingeführt. 1814 veranlaßte Hardenberg die Beseitigung der Institution, und 1825 bestimmte der König, »daß nur solche Militärs zur Verwendung in der Postverwaltung ge-

langen sollten, welche nach gehöriger Prüfung hinlängliche Qualifikation zum Postdienst nachweisen. Gleichwohl wurde 1826 auf Antrag v. Naglers das bisherige Verfahren, die Nichtprüfung, genehmigt. 1826 waren von den 243 preussischen Postämtern 132 von Offizieren besetzt, und dies ist bis auf den heutigen Tag die Norm geblieben. 1846 wurden von den 132 Militärpostämtern 79 von den betreffenden Offizieren selbst verwaltet (viele nur dem Namen nach), andre Militärpostmeister waren auf unbestimmte Zeit beurlaubt, 22 waren einstweilen an Postbeamte vergeben. 1848 erklärte das preussische Staatsministerium, »daß die Anstellung invalider Militärs im Postdienst ohne Prüfung unzulässig u. daß ihr Privilegium prinzipienwidrig und unzeitgemäß sei«. Seitdem erhalten die Offiziere eine Postmeisterstelle nur nach einjährigem Vorbereitungsdienst und bestandener Prüfung als Postmeister. Die 132 M. sind seit 1866 voll besetzt und zwar

5 erster Klasse mit einem Jahresgehalt von 4400—4800 M.
für frühere Stabsoffiziere;

43 zweiter Klasse mit einem Jahresgehalt von 3800—4400 „
für frühere Hauptleute I. Klasse;

50 dritter Klasse mit einem Jahresgehalt von 3400—4000 „
für frühere Hauptleute II. Klasse;

34 vierter Klasse mit einem Jahresgehalt von 3000—3600 „
für frühere Leutnants.

Zu diesen Gehältern gehört noch Dienstwohnung oder der tarifmäßige Wohnungsgeldzuschuß. Die 1897 gewährte Gehaltsaufbesserung trifft auch diese Postmeister. Eine Kürzung u. ihrer Militärpensionen geschieht in den Grenzen des § 33 des Gesetzes vom 22. Mai 1892. Die M. sind nicht an bestimmte Städte gebunden, die Wahl der Plätze hängt vom Ermessen des Reichspostamts ab, wobei die Größe des Verkehrs als Richtschnur dient. Wächst der Geschäftsumfang eines Militärpostamts so stark an, daß zu befürchten steht, der Offizier werde ihn nicht bewältigen können, so erhält es einen Vorstand aus den Zivilbeamten, und dem Offizier wird ein Amt mit weniger Arbeit übertragen.

Militär, (1895) 3704 Einw., davon 648 Katholiken und 106 Juden.

Millais, John Everett, engl. Maler, wurde (als Nachfolger Leightons) im Februar 1896 zum Präsidenten der königlichen Akademie zu London erwählt, starb aber schon 13. Aug. 1896 in London. Vgl. Armstrong, Life of Sir John Everett M. (neue Ausg., Lond. 1897).

* **Milliard** (fr. militär), M., franz. Politiker, geb. 1844, ließ sich in Paris als Advokat nieder, wurde 1887 in die Deputiertenkammer und 1890 in den Senat gewählt. Er schloß sich den gemäßigten Republikanern an und übernahm im Dezember 1897 im Ministerium Méline das Portefeuille der Justiz.

Miloslav, (1895) 2213 Einw., davon 282 Evangelische und 237 Juden.

Miltenberg, (1895) 3528 Einw., davon 197 Evangelische und 121 Juden.

Milzbrandimpfung, s. Schutzimpfung (Bd. 18).

Mindelheim, (1895) 4007 Einw., davon 144 Evangelische und 5 Juden.

Minden. Die Stadt zählte 1895: 22,289 Einw., davon 18,699 Evangelische, 3260 Katholiken und 248 Juden. Der Regierungsbezirk M. zählte 1895 auf 5258 qkm (95,50 QM.) 586,130 (1890: 549,709) Einw., davon 372,980 Evangelische, 207,050 Katholiken und 5243 Juden. Zunahme 6,0 Proz. Die Kreise enthalten:

Kreise	Q. Kilometer	Q. Meil.	Einwohner		Zunahme in Proz.
			1895	1890	
Bielefeld (Stadt) .	12	0,22	47 455	39 950	8,2
Bielefeld (Land) .	281	4,74	53 096	48 130	10,3
Büren	765	12,89	35 890	35 890	—
Halle i. W.	304	5,52	29 137	28 819	1,08
Hersford	438	7,95	94 553	87 068	8,5
Höxter	717	12,02	55 549	53 606	3,6
Kübbede	563	10,23	47 742	46 877	1,8
Minden	590	10,73	92 424	85 299	8,3
Paderborn	566	10,82	49 340	46 400	6,3
Warburg	513	9,32	32 308	31 982	1,04
Wiedenbrück	499	9,06	48 636	45 688	6,4

Mineralien. Verhalten zu den Röntgenstrahlen. Nachdem sich gezeigt hatte, daß Diamant für Röntgenstrahlen durchlässig ist, Glas und Quarz aber nicht, ersterer demnach beim Photographieren mit Röntgenstrahlen helle Bilder liefert, während letztere dunkel bleiben, war ein vorzügliches Mittel gefunden, um echte und unechte Diamanten selbst in der Fassung leicht voneinander zu unterscheiden. Dölter hat, von der Wichtigkeit derartiger Untersuchungen überzeugt, eine ganze Reihe von M. auf ihre Durchlässigkeit gegenüber Röntgenstrahlen geprüft, und zwar hat er, da bei direkter Beobachtung vermittelt des Fluoreszenzschirmes die Unterschiede nicht so deutlich hervortreten, von gleich dicken Platten verschiedener M. Photographien hergestellt. Nimmt man die Dide der Mineralplatten zu 1,5 mm und vergleicht sie mit einer aus 10, genau 0,02 mm dicken, treppenweise übereinander gelegten Stanniolstreifen bestehenden Skala, wobei Nr. 1 der Skala aus einem solchen Stanniolstreifen, Nr. 2 aus zwei, Nr. 10 aus zehn solchen übereinander gelegten besteht, so ergibt sich, daß Diamant durchlässiger ist als Nr. 1, und erst bei 5 mm Dide ungefähr dieser Nummer entspricht, daß Korund etwa Nr. 2, Quarz Nr. 3, Steinsalz Nr. 5, Kalkspat etwa Nr. 8 entspricht; Cerussit ist undurchlässiger als Nr. 10, und Realgar etwa so undurchlässig wie 200 aufeinander gelegte Stanniolblättchen. Es folgt daraus, daß das zuletzt genannte Mineral etwa 600mal undurchlässiger ist als Diamant und etwa 25mal undurchlässiger als Kalkspat. Die 72 untersuchten M. lassen sich nach dem Grade ihrer Durchlässigkeit in acht Gruppen ordnen; dabei ist aber zu bemerken, daß gefärbte Varietäten desselben Minerals oft einen merkwürdigen Unterschied gegenüber der farblosen oder weißen Abart zeigen, was offenbar von der Natur des Färbemittels (Metalloxyds u.) herrührt; besonders deutlich ist der Unterschied zwischen den stark grün gefärbten Smaragden und dem farblosen Beryll. Eine Zunahme der Undurchlässigkeit mit dem spezifischen Gewicht, welche früher für wahrscheinlich gehalten wurde, läßt sich nicht nachweisen; nur scheint es, als ob die M., deren Dichte größer als 5 ist, undurchlässig seien; sie gehören wenigstens durchweg der siebenten und achten Gruppe an (vgl. die nachfolgende Aufzählung, in welcher die in () beigefügte Zahl das spezifische Gewicht des Minerals, seine Dichte, angibt). Ebenso existiert keine allgemeine Beziehung zwischen Durchlässigkeit und chemischer Zusammensetzung; jedoch sind Schwefel- u. Arsenverbindungen zumeist undurchlässig, Bor- u. Aluminiumverbindungen zumeist durchlässiger, eisenhaltige Silikate undurchlässiger als eisenfreie. Nähere Beziehungen zum Molekulargewicht sind nicht erkennbar. Dimorphe Modifikationen, wie Aragonit und Calcit, Rutil und Brookit, scheinen sich etwas verschieden zu verhalten. Auch ergeben sich zwar merkwürdige,

aber doch im allgemeinen geringe, mit den jetzigen Methoden noch nicht genauer meßbare Unterschiede für gleich dicke, aber nach verschiedenen Richtungen geschnittene Platten optisch einachsiger und optisch zweiachsiger Kristalle. Bis jetzt sind folgende M. untersucht:

- 1) Vollkommen durchlässig: Borsäure (1,2), Bernstein (1,1), Gagat (1,2), Graphit (2,9), Diamant (3,5).
- 2) Stark durchlässig: Phenakit (3), Borax (1,5), Korund (4,1), Meeresschaum (1,1), Kaolin (2,2), Asbest (2,9), Arpolith (2,95).
- 3) Durchlässig: Talc (2,9), Opal (2,2), Andalust (3,1), Sphen (3), Analcim (2,2), Chrysoberyll (3,5).
- 4) Halbdurchlässig: Albit (2,5), Quarz (2,5), Enstatit und Anthophyllit (3,25), Labrador (2,7), Anorthit (2,75), Adular (2,4), Topas (3,5), Diopsid (3,5), Spodumen (3,2).
- 5) Wenig durchlässig: Leucit (2,5), Muskovit (3), Hornblende (3,1), Phlogopit (2,5), Spinell (3,5), Steinsalz (2,1), Gessonit (3,7), Biotit (3,2), Kalisalpeter (1,9), Flußpat (2,6), Zirkon (3,4).
- 6) Fast undurchlässig: Gips (2,2), Türkis (2,7), Turmalin (3,5), Olivin (3,2), eisenreicher Biotit (3,4), Eisen-Thonerde-Augit (3,2), Joisit (3,2), Kalispat (2,7), Krugonit (2,9), Apatit (3,2), Zinkblende (4,1), Magnetkies (4,5), Titanit (3,5).
- 7) Undurchlässig: Brokit (3,9), Melanit (3,5), Almandin (4), Beryll (2,4), Eisenglanz (5,2), Epidot (3,2), Rutil (4), Magnetkies (5), Markasit (5,2), Schwefel (2), Pyrit (5), Cerussit (4,5), Hyacinth (4,6), Zinnober (8).
- 8) Ganz undurchlässig: Baryt (4,2), Braunit (4,2), Senarmontit (5,1), Arsenit (3,7), Kuripigment (3,4), Realgar (3,2).

Für die Edelsteinkunde ist es sehr wichtig, daß gerade die wertvollen Edelsteine, Diamant und Korund, von minderwertigen ähnlichen M. leicht unterschieden werden können. Speziell läßt sich wasserheller Diamant leicht von weißem oder gelblichem Topas, Bergkristall, Phenakit, weißem Saphir, Spinell und geglähtem Hyacinth, und grün, blau und rosa gefärbter Diamant infolge seiner vollkommenen Durchlässigkeit leicht von Chrysoberyll, Saphir, Aquamarin, Rubin, Spinell und Hyacinth unterscheiden; ebenso Rubin von Spinell, Granat und Turmalin; Saphir von Cordierit, Turmalin und Cyanit; gelber Saphir von Goldberyll, Topas, Citrin, Chrysoberyll und Chrysolith; grüner Korund von Smaragd; Spinell von Granat; Chrysoberyll von Sphen, Chrysolith und Andalust; Hyacinth von Gessonit u. Und, was besonders wichtig ist, die Untersuchung kann an gefärbten Steinen vorgenommen werden, ohne daß dieselben in irgend einer Weise verletzt werden.

Färbung. Viele M., wie die blaue Kupferlasur, der grüne Malachit, der rote Zinnober und das gelbe Kuripigment, haben eine der Substanz selbst eigentümliche Farbe, sind idiochromatisch; noch zahlreicher aber sind die sogen. allochromatischen oder gefärbten M., welche, an sich farblos, oft in den auffallendsten Farben auftreten und häufig die Farben durch ihre ganze Masse hindurch gleichmäßig verteilt zeigen. Bei vielen dieser gefärbten M. läßt sich das färbende Prinzip seiner Natur nach bestimmen; so sind rote Färbungen häufig durch Eisenoxyd, gelbe und braune durch Eisenhydroxyd, smaragdgrüne durch Chromoxyd, viele dunkle durch organische Substanzen bedingt; andre M., wie der Hypersthen, der Sonnenstein, der Saphirquarz, der Moosachat u., enthalten fremde Körper in feinsten Verteilung, welche die ihnen eigentümliche Farbe auf den Wirt übertragen. Bei der Mehrzahl der gefärbten M. läßt sich aber die Ursache der Färbung selbst bei Anwendung der schärfsten Untersuchungsmethoden nicht ermitteln, und zumal bei den auffallend gefärbten Flußpat-, Apatit- u. Quarzkristallen, von welchen man, weil sie den Farbstoff oft so gleichmäßig wie in einer Lösung verteilt enthalten, auch

wohl zu sagen pflegt, daß sie eine dilute Färbung besäßen. Diese dilut verteilten Farbstoffe werden zum Teil schon durch das Licht zerstört, z. B. der Smaragd, der apfelgrüne Chrysopras, der rote Vanadinit u., verblässen nach längerem Liegen im Sonnenlicht; andre, wie blaues Steinsalz, violetter Flußpat und Amethyst, verlieren ihre Farbe schon bei einer Erwärmung bis 200 oder 300°. Da nun auch selbst die aufmerksamste chemische Untersuchung in der Regel nicht im Stande ist, Aufschluß über die chemische Beschaffenheit des dilut verteilten Farbstoffes zu geben, lag die bisher gemachte Annahme nahe, daß organische Stoffe die Ursache jener Färbung seien, zumal man eine so große Menge verschiedenartiger organischer Farbstoffe kennt, welche bei einer sehr geringen Beständigkeit gegen Licht und Temperaturerhöhung ihren Lösungen selbst in kaum merkbaren Spuren eine lebhafteste Färbung erteilen. Indessen spricht das Vorkommen der meisten auffallend gefärbten M. in der Natur gegen eine Färbung durch organische Substanzen. Die schönfarbigen Kristalle von Flußpat, Apatit, Beryll, Quarz u. finden sich auf den Gängen der Zinnerz- und Titanformation, in den großkörnig ausgebildeten Ganggraniten (Pegmatiten) und auch sonst vielfach innerhalb massiger, aus glutflüssigem Magma erstarrter Gesteine, während dieselben Kristalle da, wo sie innerhalb kohlenstoffhaltiger Schichten entstanden sind, in der Regel farblos erscheinen. Daraus scheint mit Gewißheit hervorzugehen, daß es auch anorganische Stoffe gibt, welche, in geeigneten Lösungsmitteln dilut verteilt, intensiv zu färben im Stande sind, welche sich also analog verhalten wie das Gold, von welchem ein Zusatz von 10 mg zu 1 kg Glas diesem eine intensiv rubinrote Farbe zu verleihen vermag. Da auffallend gefärbte M. gewöhnlich in Gesellschaft von Zinn-, Zirkon- und Titanverbindungen, auch mit Cer-, Lanthan-, Didym-, mit Niob-, Tantal- und Beryll-haltigen M. auftreten, liegt es nahe, in Verbindungen dieser Elemente den Grund ihrer Färbung zu vermuten und bei der Analyse nach diesen Stoffen zu forschen; indessen lassen sich in den meisten Fällen in den geringen, zur Analyse zur Verfügung stehenden oder verwendeten Mengen die betreffenden Elemente überhaupt nicht nachweisen.

Sehr interessant ist es, daß eine dilute Färbung bei manchen Silikaten künstlich durch Erwärmen hervorgerufen werden kann. So werden eisenreiche Olivine, die an sich farblos sind, durch Erhitzen an der Luft schwach rötlichbraun, grüne Hornblenden werden dunkelbraun, heller Cordierit wird zuweilen intensiv blau und deutlich pleochroitisch. Und umgekehrt erhalten durch Erwärmen entfärbte Stücke von tiefblauem Flußpat wieder ihre ursprüngliche Färbung, wenn sie längere Zeit den Kathodenstrahlen oder den Röntgenstrahlen ausgesetzt werden; ja die Haloidsalze der Alkalimetalle, zumal das Steinsalz, nehmen, auch wenn sie vorher stets farblos waren, unter der Einwirkung von Kathodenstrahlen mehr oder weniger intensive Färbungen an. Von den Kristallen dieser Haloidsalze hat Giesel kürzlich gezeigt, daß sie beim Erhitzen in Kalium- oder Natriumdampf (in zugeschmolzenen Glasröhren bis zur beginnenden Rotglut) sich in sehr lebhafter Weise färben. Die Art der Farbe ist nur von dem betreffenden Haloidsalz und nicht von dem angewendeten Metaldampf abhängig. So färben sich Bromkalium und Jodkalium prachtvoll cyanblau, Chlorkalium (Sylvin) dunkelheliotrop, Chlornatrium (reines Steinsalz) gelb bis braun. Dabei beschrän-

len diese Färbungen sich nicht, wie bei den durch Kathodenstrahlen gefärbten Salzen, auf eine dünne Oberflächenschicht, sondern sie durchdringen die ganze Masse, ohne den Kristall seiner Klarheit zu berauben. Am leichtesten gelingen die Färbungen von Bromkalium, und hält es nicht schwer, etwa 1 cm große, klare Kristalle homogen zu färben. Die erzeugten Farben sind, soweit beobachtet, luftbeständig. Selbst unter Wasser hält sich die Farbe, doch ist die schließlich resultierende Lösung, genau wie beim blauen Steinsalz, farblos, und es kristallisiert beim Eindampfen wieder farbloses Salz heraus. Die chemisch gefärbten Salze verlieren übrigens genau so wie die durch Kathodenstrahlung erzeugten und wie das natürlich gefärbte Steinsalz bei genügend hoher Temperatur ihre Farbe. Das künstlich gelb bis braun gefärbte Steinsalz durchläuft beim Erhitzen gewöhnlich mehrere Farben, durch Rosa in ein prächtiges Blauviolett und in Cyanblau, wird dann wieder gelb und zeigt mehrmals dieselbe Farbenreihe, allerdings in immer blässern Tone. Auch das durch Kathodenstrahlen gefärbte Chlornatrium und das blaue natürliche Steinsalz zeigt ähnliche Farbenwandlungen beim Erhitzen. Es gewinnt hiernach sehr an Wahrscheinlichkeit, daß das natürlich blaue und das künstlich gefärbte Steinsalz entweder durch Einwirkung von Kalium- und Natriumdampf oder durch Kathodenstrahlen gefärbte Steinsalz ganz gleich beschaffen sind. Ist die Vermutung von Elster und Geitel, daß unter dem Einfluß der Kathodenstrahlen die Reduktion des Salzes bis zu dem Auftreten der freien Metalle fortschreitet, die dann mit der Substanz des Salzes eine farbige feste Lösung bilden, richtig, wie es ganz den Anschein hat, so würde diese Erklärung auch für das natürlich gefärbte Steinsalz und Chlorkalium gelten. Klare Flußspatkristalle, welche unter der Einwirkung von Kathodenstrahlen sich oberflächlich bläulichviolett färben, in ähnlicher Weise wie das Steinsalz durch Kalium- oder Natriumdampf zu färben, gelang bis jetzt noch nicht.

Zur schnellen Unterscheidung von M. und Edelsteinen benutzt man Flüssigkeiten von hohem spezifischen Gewicht, in denen nur schwerere M. unter sinken (Trennungsfüssigkeiten). Im Methylenjodür vom spez. Gew. 3,3 sinkt z. B. der orientalische Smaragd unter, während peruanischer Smaragd (Aluminiumberylliumsilikat) darin schwimmt. Ein zerkleinertes Gemisch aus Pyroxen, Feldspat und Quarz läßt sich trennen, wenn man das Methylenjodür allmählich mit Äther oder Äylol verdünnt. Dann sinkt zuerst der Pyroxen, darauf der Quarz, während der Feldspat noch schwimmt. Zur Unterscheidung und Trennung schwerer M. benutzt Benfield Mischungen von Silbernitrat und Thalliumnitrat von folgenden Eigenschaften:

		Schmelzpunkt	Spez. Gew.
1 Thalliumnitrat	1 Silbernitrat	75°	4,5
4 "	3 "	unter 100°	4,7
4 "	2 "	150°	4,8
4 "	1 "	200°	4,9
reines Thalliumnitrat		250°	5,0

Benfield benutzt zur Scheidung der M. einen Separator, der aus einer würfelförmigen Kapsel besteht, in die eine Röhre eintritt, die unten mit einem Ventil abzuschließen ist. Man wirft das Mineral hinein, dessen schwerste Teile unter sinken, schließt das Ventil, leert die Kapsel, trennt durch eine leichtere Mischung die nächst schwersten Teile u., bis alle Bestandteile der Mischung nach der Reihenfolge ihrer spezifischen Gewichte gesondert sind.

Mingolsheim, (1895) 2064 Einw., davon 131 Evangelische und 46 Juden.

* **Minnow**, kleine Fische, die in den nördlichen Gebieten Amerikas unsere Elritzen, Blößen, Lauben und ähnliche Fische ersetzen und ihnen in Gestalt, Erscheinung und Lebensweise ähnlich sind. Mehrere dieser Fische, wie die nordamerikanische Elritze (*Phoxinus neogaeus Cope*), der Dickkopf (*Semotilus corporalis Mitch.*), der schwarznasige Weißfisch (*Rhinichthys atronasus Ag.*), der Silberminnow (*Hybognathus argyritus Grd.*) u. a., werden als Aquarienfische auch nach Deutschland gebracht.

Mindf, Gouvernement, (1897) 2,156,343 Einw.; die Stadt 91,113 Einw.

Miquel, 2) Johannes von, deutscher Staatsmann (geb. 19. Febr. 1828), erhielt wegen seiner großen Verdienste um das deutsche und preussische Finanzwesen im Januar 1897 den Schwarzen Adlerorden und wurde dadurch geadelt. Am 30. Juni 1897 wurde er an Böttchers Stelle zum Vizepräsidenten des preussischen Staatsministeriums ernannt.

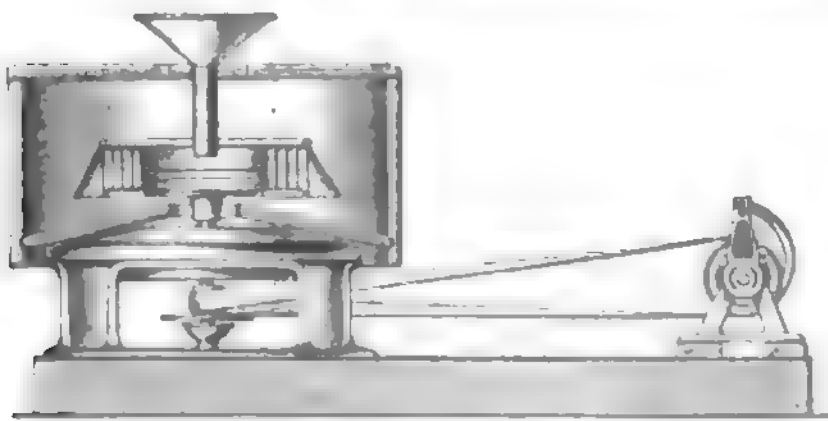
* **Miranda**, 1) Staat der Vereinigten Staaten von Venezuela, der die fruchtbarsten und am stärksten bevölkerten Teile Venezuelas nebst der Insel Margarita umfaßt und in die Sektionen Aragua, Bolivar, Guayrico und Nueva Esparta zerfällt, hat (1894) 506,736 Einw. (244,958 männlich, 261,778 weiblich). Der 1881 aus den Staaten Guayrico, Aragua und Guzman Blanco gebildete Staat hat zur Hauptstadt Cura am Südostrufer des Valenciaesee, 529 m ü. M., mit (1891) 12,198 Einw. — 2) Ort im Staate Carabobo in Venezuela, mit (1891) 2620 Einw.

* **Mirbt**, Karl, evang. Theolog, geb. 21. Juli 1860 zu Gnadenfrei in Schlesien, wurde 1886 Inspektor des theologischen Stiftes in Göttingen, habilitierte sich daselbst 1888 und wurde 1889 außerordentlicher, 1891 ordentlicher Professor der Theologie in Marburg. Er schrieb: »Die Stellung Augustins in der Publizistik des gregorianischen Kirchenstreites« (Leipz. 1888); »Die Entstehung des Papsttums« (das. 1890); »Die Wahl Gregors VII.« (Marb. 1891); »Die Publizistik im Zeitalter Gregors VII.« (Leipz. 1894); »Quellen zur Geschichte des Papsttums« (Freib. 1895); »Der deutsche Protestantismus und die Heidenmission im 19. Jahrhundert« (Gießen 1896) u. a.

* **Misaböhe**, Regierungsstation in der deutschwestafrikan. Kolonie Logo, 470 m ü. M., auf einem 50 m breiten, felsigen Vorsprung der Algotineberge, 90 m über dem nahen Dorfe Jo, Station der Schutztruppe unter zwei Europäern. Die 1890 gegründete Station hat eine besondere Bedeutung als Kreuzungspunkt der beiden wichtigen Karawanenstraßen, die von Salaga und Kpandu zur Küste führen. Um den Verkehr nach der deutschen Küste zu lenken, sind die Straßen daher durch Befestigung, Anlage von Brücken und Durchlaßbauten verbessert worden. Nach Lome hat man 4—5, nach Kpandu 2 Tagereisen. Das Klima ist kühler und gesünder als an der Küste (Jahresmittel 23,7°, Februar 25,3°, August 21,7°, Niederschlag 1568 mm).

Mischmaschinen. Zum innigen Mischen von L mit Flüssigkeiten (Wasser, Säuren u.) benutzt man Zentrifugalemulsoren (Emulsionsmaschinen), die im wesentlichen aus zwei mit ihren hohlen Seiten gegeneinander gekehrten Tellern an einer gemeinsamen senkrechten hohlen Welle bestehen. Zwischen den Tellern, die in der Minute 6—7000 Umdrehungen machen, befindet sich ein verstellbarer Zwischen-

raum von 0,5–2 mm, den die Mischung passieren muß; je kleiner dieser Zwischenraum ist, um so feiner wird die Emulsion. Haubold in Chemnitz hat die Zentrifuge, die immer nur zu Scheidungsarbeiten benutzt worden ist, mit großem Erfolge auch als Mischmaschine verwertet, und es scheint, als ob sie in dieser Form eine noch größere Bedeutung in der Technik erlangen werde wie als Trennungsmaschine. Denn während letztere nur feste Körper von flüssigen trennt, mischt die Zentrifuge in der ihr von Haubold gegebenen Form (s. Abbildung) nicht nur verschiedene feste oder flüssige Körper miteinander, sondern auch feste Körper mit flüssigen. Dabei arbeitet die Mischzentrifuge kontinuierlich, und zwar auf kleinem Raum mit wenig Kraftaufwand. Die Zu- und Abführung des Mischgutes geschieht durch Schneidengang, Einsalltrichter und Röhren. Bei Beschickung von 2 kg in der Sekunde und Verweilen der Masse in der Maschine während 5 Sekunden beträgt die Belastung 10 kg, und da diese geringe Belastung eine leichtere Konstruktion des Schleuderkorbes zuläßt, so ist der erforderliche Kraftaufwand



Haubolds Mischzentrifuge.

viel geringer als bei der Zentrifuge für Scheidungsarbeiten. Die Mischvorrichtung besteht aus vielfach durchbrochenen und verschiedenartig gestalteten und angeordneten Widerständen, die von jedem Teil des Mischgutes, da sie konzentrisch und gleichmäßig in einem oder in mehreren Ringen angebracht sind, in gleicher Weise passiert werden müssen. Das durch die Zentrifugalkraft in Bewegung gesetzte Mischgut schlägt auf diese Widerstände auf und wird dabei zerstreut und durcheinander geworfen. Wenn das Mischgut den Schleuderkorb verläßt, wird es in dem Auffangkasten auf eine größere Fläche gleichmäßig ausgestreut, und dabei erfolgt abermals ein Mischen. Bei einer Beschickung von 2 kg in 1 Sekunde und 600 Umdrehungen in 1 Minute wird 1 g, wenn die Streufläche nur 0,5 qm beträgt, auf 25 qcm ausgestreut. Infolge dieses dünnen Ausstreuens können sich Substanzen von sehr verschiedenem Gewicht nicht wie bei andern Mischvorrichtungen trennen. Fett verwandelt die Mischmaschine mit Wasser in eine Emulsion, deren Fettkörperchen einen Durchmesser von nur 0,5–0,2 Mikromillimeter besitzen. Die Mischzentrifuge dient daher vorteilhaft zum Waschen und Raffinieren von Ölen und Kohlenwasserstoffen, zur Herstellung beständiger Emulsionen, zur Margarin-, Stearin- und Seifenfabrikation. Besonders wertvoll ist sie für die Fabrikation von Butter, indem sie Milch mit dem Fett aufs innigste vermischt und letzteres der Butter ähnlicher macht. Mischungen von Talg mit flüssigen Fetten werden sehr viel gleichmäßiger als auf andre Weise, und namentlich wird die körnige Ausscheidung von Stearin und Palmitin viel vollständiger vermieden als bei gewöhnlichen Mischvorrichtungen. Derartige gleichmäßige Mischungen dringen in Leder viel tiefer ein als die bisherigen för-

nigen. Durch entsprechende Einlagen und Füllungen kann man Flüssigkeiten auf eine große Fläche gleichmäßig verteilen und längere Zeit im Korbe aufhalten, so daß sie aufeinander einwirken können. Die Mischzentrifuge wird dadurch ein zweckmäßiger Apparat, um Reaktionen auszuführen, wie Nitrieren, Sulfurieren u., zumal man durch Kühlen und Erwärmen die Temperatur konstant erhalten kann (Reaktionszentrifuge).

Misiones, Gouvernement Argentiniens, hat (1895) 33,005 Einw., wovon 6495 auf die städtische Bevölkerung, 26,418 auf kleine über das Land verstreute Ansiedelungen kommen. Hauptort ist Posadas mit (1895) 4061 Einw.

Mist, s. Dönger (Bd. 18).

Mitscherlich, 2) Eilhard, Chemiker. Seine „Gesammelten Schriften. Lebensbild, Briefwechsel und Abhandlungen“, darunter insbes. der Briefwechsel mit Berzelius und 16 bisher noch ungedruckte Arbeiten, wurden von seinem Sohn A. Mitscherlich herausgegeben (Berl. 1896).

Mittelbach, (1895) 2000 Einw.

Mittelbranten. Der Regierungsbezirk M. zählte 1895 auf 7579 qkm (137,65 QM.) 737,181 (1890: 700,606) Einw., davon 551,284 Evangelische, 171,432 Katholiken und 12,291 Juden. Zunahme 5,2 Proz. Die Bezirksämter enthalten:

Bezirksämter	Q. km.	Q. Meilen	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Ansbach (Stadt u. Bez.)	642	11,66	49 005	46 802	+ 4,7
Dinkelsbühl (St. u. Bez.)	408	7,11	29 023	29 364	— 1,2
Eichstätt (St. u. Bez.)	617	11,31	31 142	31 067	+ 0,2
Erlangen (St. u. Bez.)	245	4,45	33 762	30 282	+ 11,5
Feuchtwangen . . .	453	8,21	26 053	26 332	— 1,1
Hartsh (Stadt u. Bez.)	351	6,37	74 249	69 846	+ 6,3
Gunzenhausen . . .	515	9,35	31 945	31 933	+ 0,03
Herzbrud	440	7,99	37 218	36 132	+ 3,0
Hilpoltstein	521	9,16	23 954	24 105	— 0,6
Neustadt a. M. . . .	493	8,95	30 282	30 277	+ 0,01
Nürnberg (St. u. Bez.)	396	7,19	217 373	192 284	+ 13,04
Rothenburg (St. u. Bez.)	472	8,57	27 065	27 325	— 0,9
Scheinfeld	394	7,16	19 524	19 826	— 1,6
Schwabach (St. u. Bez.)	561	10,19	41 671	40 034	+ 4,1
Uffenheim	552	10,03	30 854	31 483	— 2,0
Weidenburg (St. u. B.)	514	9,33	34 061	33 514	+ 1,6

* **Mittel-Ragietwil**, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Beuthen, hat (1895) 2247 Einw.

* **Mittelpflanzen**, s. Mesophyten (Bd. 18).

Mittelwalde, (1895) 3013 Einw., dav. 355 Evang.

Mittenwalde, (1895) 2902 Einw., davon 94 Katholiken und 22 Juden.

Mitterfeld, (1895) 1083 Einw.

* **Witternachtssonne** (hierzu Tafel „Witternachts-sonne im Treibeis“). Schon Homer hatte davon Kunde, daß in höhern Breiten die Sommertage nur durch eine kurze Dämmerung getrennt sind, Pytheas ließ sich von Thule aus die Stelle des Horizonts zeigen, wo die Sonne für eine kurze Zeit „Ruhe hatte“, um so gleich wieder aufzugehen, und Prokop spricht schon seine Sehnsucht aus, jene Insel Thule, unter welcher er Skandinavien verstand, wo die Sonne im Sommer 40 Tage lang auch um Witternacht über dem Horizonte bleibt und im Winter 40 Tage lang völlig verschwindet, dann aber mit einem großen Reste wieder begrüßt wird, zu besuchen. Es mag also eine Gegend in Island (unter 67° 23' nördl. Br.) gewesen sein, von der ihm diese Nachrichten zugekommen waren. In der Neuzeit und seit dem Bekanntwerden von Tegnér's „Frithjofssage“ und namentlich nach dem Erscheinen

von du Chaillu's Buch: »Im Land der M.« hat sich dieser Wunsch des alten Historikers zu einer allgemeinen Völkersehnsucht nach der M. verdichtet, der regelmäßige Dampferfahrten nach Hammerfest und dem Nordkap in den Sommermonaten Rechnung tragen. Sie enttäuschen aber eine sehr große Zahl von Reisenden, da es eine höchst zweifelhafte Sache ist, ob die wenigen Stunden, welche ein solches Schiff am Nordkap verweilt, und die wenigen Tage, in denen es jenseit des 66. Breitengrades fährt, Gelegenheit bieten werden, die Sonne gerade um Mitternacht sehen zu können. Es kommt daher immer mehr in Aufnahme, Orte aufzusuchen, an denen man zur Sommersonnenwendezeit einige Tage hindurch das Schauspiel abwarten kann, wie auf den Lofoten oder auf dem Berg Avasaksa, 7 Meilen nördlich von Haparanda, wo die Erscheinung indessen nur wenige Tage wiederkehrt. Der am leichtesten in Skandinavien erreichbare Punkt ist Gellivara, welches man mit der Bahn von Stockholm in wenigen Tagen erreicht, woselbst ein 11 Stunden entfernter, mit Gasthaus versehener Berg, der Gellivara-Dunder, Gelegenheit bietet, die M. vom 5. Juni bis 10. Juli zu beobachten. Im übrigen ist der Genuß ein rein ideeller, darin bestehend, die Sonne zu einer Zeit zu sehen, wo sie in der Heimat der Besucher so tief unter dem Horizonte steht, denn in Wirklichkeit kann ein von atmosphärischen Bedingungen begünstigter Sonnenuntergang fern vom Polarkreise dieselben und noch schönere Farbeneffekte bieten, obwohl die Beleuchtung im M. oft sehr eigentümlich ausfällt. Für den Besucher der Polarmeere wird die M. im Sommer zu einer alltäglichen, kaum noch beachteten Erscheinung; ihr Höhenstand steigt mit der Breite und erzielt dann merkwürdige Wärmewirkungen auf nördlichen Abhängen. Am Nordpol wird sie im Hochsommer so hoch stehen wie in Deutschland die Mittagssonne der ersten Februarstage.

Mitterteich, (1895) 2503 Einw., davon 107 Evangelische und 11 Juden.

Mitterwurzer, 2) Friedrich, Schauspieler, starb 13. Febr. 1897 in Wien. Sein Leben beschrieb E. Guglia (Wien 1895). [tholiken und 41 Juden.

Mittweida, (1895) 13,458 Einw., davon 1085 Ka-

Migstadt, (1895) 1420 Einw., davon 44 Evangelische und 111 Juden.

* **Mizon** (spr. mifong), Louis Alexandre, franz. Afrikareisender, geb. 16. Juli 1853, trat 1869 in die Marine, begleitete 1880—83 Savorgnan de Brazza auf seinen Reisen im Kongogebiet, begab sich 1890 auf dem Niger-Binnsee nach Zola, brach von dort 1891 nach S. auf und gelangte nach viermonatigem Marsch durch das völlig unbekannte Hinterland von Kamerun zu den französischen Stationen am Sangha. Nach kurzem Aufenthalt in Frankreich begab er sich 1892 im Auftrag der französischen Regierung abermals zum oberen Binnsee, gründete dort innerhalb der englischen Interessensphäre eine Station und suchte mit allen Mitteln dem englischen Einfluß entgegenzutreten, wurde aber 1893 auf Beschwerde der Royal Niger Company zurückberufen. Er schrieb: »Une question africaine« (Par. 1895).

Mosau, (1895) 2641 Einw.

Moder, (1895) 10,437 Einw.

Möckern, 1) im Regbez. Magdeburg, (1895) 1763 Einw., davon 12 Katholiken. — 2) bei Leipzig, (1895) 5140 Einw.

Möckmühl, (1895) 1851 Einw.

Möggeldorf, (1895) 2414 Einw., dav. 255 Kathol.

Mogilno, (1895) 3321 Einw., davon 919 Evangelische und 173 Juden.

Mohilew, Gouvernement, (1897) 1,707,613 Einw.

Mohilew, 1) (1897) 43,106 Einw.

* **Mohmand** (Mohamand), ein zu den Afghanen gezählter Iranierstamm, ein Glied der großen Gruppe der Zuzuzai (s. d., Bd. 18), von denen sie sich im 13. und 14. Jahrh. absonderten, um in ihre jetzigen Wohnsitze einzuwandern. Es sind dies die Thäler in der Lachorette zwischen dem Swat im O., dem Kunar im W. und Kaschistan im N., die bis über den Kabul hinüberreichen. Dieses Gebiet scheidet sich in zwei sehr verschiedene Teile; das eine begreift das Thal des Kabul mit seinem fruchtbaren Alluvialboden, das andre ist eine Verwidelung von Schluchten, die nach beiden Flußufern zu auslaufen, von hohen nackten Felsen überragt werden und während des Sommers eine so unerträgliche Hitze entwickeln, daß die kümmerliche Pflanzenwelt verdorrt und die Bewohner mit ihren Schafherden in die Ebenen von Peshawar hinabzusteigen gezwungen sind. Die M. scheiden sich in vier bedeutende Stämme: Tarakzai, Salimzai, Baisai und Khwazai, und zählen etwa 10,000 Familien. Städte gibt es nicht, wohl aber große Dörfer mit 1500—2000 Einw., von denen als die bedeutendsten zu nennen sind: Lalpura, Sangar Serai und Jaldhond. Andre führen ein nomadisches Leben, das sie, wie schon bemerkt, auch in die benachbarte indische Provinz Pandjshab führt oder, falls sie Kamele züchten, im Frühjahr veranlaßt, an den obern Hindukush zu wandern, wo sie ihre schwarzen Zelte aufschlagen. Im Winter flechten sie Matten und Sandalen aus den Blättern der Zwergpalme. Die M. sind außerordentlich hochmütig und unverkämmt und werden von denen, die ihr Land besuchten, der Grausamkeit, Freigebigkeit und Treulosigkeit beschuldigt. Auch sollen sie Frauen stehlen und dieselben verkaufen. Früher trieben sie Ackerbau nach Art der Zuzuzai (s. d., Bd. 18), doch hat dies in letzter Zeit aufgehört. Der bedeutendste ihrer Häuptlinge ist der Khan von Lalpura, der ein Jahreseinkommen von 200,000—220,000 Mk. hat. Die Autorität des Emirs von Afghanistan erstreckt sich nur auf militärische Angelegenheiten und den Oberbefehl im Kriege. Mitten durch das Land führt eine große Heerstraße von Indien nach Bokhara und Fergana, was die M. benutzen, um Begegeld von den Karawanen zu erheben, die Felle, Wachs, flüssige und gesalzene Butter und Reis aus Kunar, Goldstaub u. Fellen aus Kaschistan u. Tschitral bringen und auf dem Swat aus gutem Erz gewonnenes, schlechtes Eisen in Warren und Blöden aus Pandjshab. Für den eignen Verbrauch führen sie Salz, Indigo, Thee, Zeug und europäische Waren ein, wogegen sie Brennholz, Holzbohle, Heu, Tauwerk, schöne geflochtene Matten, Honig und Vieh ausführen. Früher verdienten sie auch als Beförderer von Frachten nicht wenig Geld, doch ist der Verkehr seit Eröffnung des Chaiherpases sehr gesunken. Seit ihrer Ankunft in ihrem jetzigen Wohnsitze sind die M. fast unaufhörlich in Kriege verwickelt gewesen. Zunächst mit ihren Nachbarn, den Schinwari im Chaihergebirge, auch gegen Aurenzib haben sie sich geschlagen und in diesem Jahrhundert gegen die Engländer; 1844 nach der Niederlage von Kabul, dann 1851 und 1854, wo die Dörfer des Wilschnistanmes dem Boden gleichgemacht wurden, wieder 1864 und 1873, in dem letzten afghanischen Kriege 1878—79 und zuletzt 1897—98, wo sie zuerst allein, dann in Verbindung mit den Drazai den Engländern wiederholte Verluste beibrachten.

Mohn, f. Botanik, vorgehichtliche (Bd. 18).

* **Mohrenheim**, Arthur Pawlowitsch, Baron von, russ. Diplomat, geb. 8. Juni 1824 in Moskau aus einer katholischen Adelsfamilie, studierte in Moskau, trat 1845 in den diplomatischen Dienst, war 1851—56 bei der Gesandtschaft in Wien, 1856—67 bei der in Berlin angestellt, wurde darauf Gesandter in Kopenhagen, 1882 Botschafter in London und 1884 in Paris. Hier war er eifrig und mit Erfolg für die Annäherung Rußlands und Frankreichs thätig und brachte den Besuch der französischen Flotte in Kronstadt, der russischen in Toulon sowie den Besuch des Kaiserpaars in Paris 1896 und den des Präsidenten Faure in St. Petersburg zu stande. Ende 1897 wurde er von Paris abberufen.

Mohrenhirse, f. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

Mohrin, (1895) 1353 Einw., davon 8 Katholiken

Möhringen, 1) in Baden, (1895) 1188 Einw., davon 57 Evangelische. — 2) in Württemberg, (1895) 3158 Einw.

Mohrungen, (1895) 3920 Einw., davon 153 Katholiken und 69 Juden.

Mokumé, f. Kupferlegierungen (Bd. 18).

Möln, (1895) 4059 Einw., davon 21 Katholiken und 10 Juden.

Molsheim, (1895) 3101 Einw.

Molybdän wird nach Sternberg und Deutsch in Grünau bei Berlin erhalten, indem man molybdänsauren Kalk mit Kohle reduziert und den Kalk mittels Salzsäure entfernt. Das Metall ist rein und enthält nur etwa 8 Proz. chemisch gebundenen Kohlenstoff. Moissan stellt durch Erhitzen von molybdänsaurem Ammoniak Molybdänsäure dar und reduziert diese mit Zuckerkohle in 6 Minuten im elektrischen Ofen durch einen Strom von 800 Ampere und 60 Volt. Das erhaltene Metall ist sehr rein, vom spez. Gew. 9,01, läßt sich wie Eisen hämmern, leicht feilen und polieren, rißt weder Quarz noch Glas, wird von Wasser und Luft nicht angegriffen, läuft beim Erhitzen an der Luft wie Stahl an und beginnt bei 600° sich zu Molybdänsäure zu oxydieren. Beim Erhitzen nimmt es leicht Kohlenstoff auf und bildet Molybdänkarbid. Nach Guichard verliert Molybdäntrisulfid MoS_3 , das verbreitetste Molybdänerz, beim Erhitzen in einer Kohlenröhre mittels eines Stroms von 900—950 Amp. und 50—55 Volt in 6 Minuten seinen gesamten Schwefel und hinterläßt reines Metall mit etwa 7 Proz. Kohlenstoff. Stahl erhält durch Zusatz von 2 Proz. M. silberweiße Farbe, samtarartigen Bruch und außerordentliche Härte. Im allgemeinen erreicht man eine gewisse Härte mit halb so viel M. wie Wolfram (vielleicht entsprechend den Atomgewichten beider Metalle [Wo 184, Mo 96]). Kompaktes M. könnte nach Moissan als Desoxydationsmittel bei Flußeisenerzeugung Anwendung finden. Gegenüber dem Aluminium, Ferro-silicium u. Ferromangan hat es den Vorzug, daß es ein flüchtiges Oxyd, die Molybdänsäure liefert, welche gasförmig entweicht und dabei das Eisenbad aufrührt. Ein im Eisen zurückbleibender Überschuß an M. würde dieses nicht schädlich beeinflussen, weil das M. sich in vieler Hinsicht dem Eisen ähnlich verhält. Pulverförmiges M. ist nicht anwendbar, weil es auf dem geschmolzenen Eisen sofort verbrennt, ohne darauf eingewirkt zu haben.

* **Molybdänkarbid**, f. Karbide (Bd. 18).

Mombach, (1895) 3958 Einw.

* **Mombas-Uganda-Eisenbahn**, f. Britisch-Ostafrika (Bd. 18).

Monazit bildet meist mikroskopische Kristalle, doch finden sich auch Exemplare von 12 cm Länge. Daneben kommen kristallinische und dichte Massen von 8—9 kg vor. Die chemische Zusammensetzung des Monazits ist an den verschiedenen Fundorten eine abweichende, nur die Phosphate der seltenen Erden und des Thoriumoxyds fehlen niemals. Dabei schwankt der Gehalt an Ceroxyd zwischen 23 und 37 Proz., des Lanthan- und Didymoxyds zwischen 14,7 und 31,8, des Thoriumoxyds zwischen 1,5 und 17,8 Proz. Von den Fundorten des Monazits in Deutschland, der Schweiz, Schweden, Norwegen, Sibirien, Australien, Argentinien, Brasilien, Kolumbien, den Vereinigten Staaten und Kanada, wo das Mineral meist accessorisch in Granit und Gneis auftritt, haben nur sehr wenige für die Technik Interesse. Am wichtigsten ist das Goldsandgebiet nördlich von Carolina, wo Sidden 1879 in einem etwa 2000 engl. Meilen großen Gebiete eine 30—60 cm mächtige Schicht von Monazit sand nachwies. Durch Waschen und mechanisches Entfernen der accessorischen Mineralien Magnetit, Zirkon, Korund, Rutil, Granat wird der Monazitgehalt des Sandes, der anfangs zwischen 1 und 2 Proz. schwankt, schließlich auf 65—70 Proz. erhöht. In andern Teilen Carolinas aufgefundene Monazit sandlager stehen dem genannten an Ergiebigkeit weit nach. Der Gehalt an Thoriumoxyd schwankt zwischen 2 und 6 Proz. Die Gesamtproduktion der Vereinigten Staaten betrug 1893: 60, 1894: 248, 1895: 862 Ton. im Werte von 472,000 Mk. Piergegen verschwindet die Produktion in den andern Ländern. Brasilien, Australien, Sibirien u. Norwegen, welche letzteres jährlich kaum 1 Tonne erzeugt.

Mond. Zur Erklärung der Bildung der Mondgebirge hat Wellmann auf die analoge Gestalt der Geiserbildungen in Island und im Yellowstonepark in Nordamerika hingewiesen, und nach seiner Ansicht sind die Mondkrater als frühere »Wasservulkane« zu betrachten. Da bei dem M. das Verhältnis der Wärme ausstrahlenden Oberfläche zum Volumen bedeutend größer ist als auf der Erde, so mußte die Abkühlung der obern Schichten auch bedeutend schneller erfolgen, zumal bei der langen Dauer der Mondnächte. Es wird also eine verhältnismäßig dünne abgekühlte feste Schicht entstanden sein, innerhalb welcher sich eine stark erhitzte, resp. flüssige Masse befand, dies ist aber die Bedingung für die Entstehung des Geiserphänomens, der »Wasservulkane«. Die von den Kratern ausgehenden Streifen sind demnach die ehemaligen Abflüsse der Quellen, welche durch Ablagerung ihres Kalkgehaltes nach Aufhören der vulkanischen Thätigkeit ihre Spuren hinterlassen haben. Die größere Höhe und Ausdehnung der Mondkrater ist eine Folge der geringen Schwere auf dem M. — Zur Literatur: Löwy u. Puitsen, Atlas photographique de la lune (Hrsg. vom Pariser Observatorium, 1896 ff.); Weinert, Photographischer Mondatlas (Prag 1897); E. v. Lade, Relief-Mondglobus (Berl. 1897).

Mönheim, (1895) 1232 Einw., davon 28 Evang.

* **Moniliakrankheit des Obstes**, eine durch *Monilia fructigena Pers.* verursachte, besonders an Steinobst unter Verschimmelung und Verschrumpfung desselben auftretende und nicht selten ganze Obsternten vernichtende Pflanzenepidemie. Sie ist in Nordamerika als Braunkäule des Steinobstes (brown rot of stone fruits) schon seit etwa 20 Jahren bekannt und daselbst durch Smith, Galloway, Humphrey u. a. genauer studiert worden, wozu besonders ihr Auftreten in den großen Pfirsichdistrikten zwischen Che-

sapeale- und Delawarebai Veranlassung gab. Der betreffende, auch unter dem Namen *Oospora fructigena* Wulfr. und *Torula fructigena* Pers. beschriebene Pilz ist bis jetzt nur in der Konidiiform bekannt und gehört wahrscheinlich in den Entwicklungskreis eines *Pyrenomyces*. Er bildet an der Oberfläche der befallenen Früchte büschelig verzweigte, aufrechte Fäden, an deren Spitze einfache oder verzweigte Ketten von ovalen Konidien abgegliedert werden. Dem bloßen Auge erscheint er in Form rundlicher, gelblich- aschgrauer Schimmelpolster, die durch die Schale der Früchte hervorbrechen. Sein Mycelium durchzieht auch das Innere des unreifen Fruchtgewebes sowie den jungen Fruchtknoten und vermag in den Kelch, den Blütenstiel, ja auch in die benachbarten Zweigtheile hinaufzusteigen, die er dann unter Gummosis löst. Die mumifizierten, am Baum hängen bleibenden oder auch auf der Erde überwinterten Früchte bedecken sich im nächsten Frühjahr unter günstigen Umständen von neuem mit Konidiumpolstern, wodurch die Ausbreitung der Krankheit sehr erleichtert wird. In Deutschland wurde die Moniliakrankheit in größerer Ausdehnung zuerst 1891 an verschiedenen Ortschaften Holsteins auf Kirschen, später auch in der Mark, besonders bei Guben, in Schlesien, Pommern, Mecklenburg, Ost- und Westpreußen u. a. beobachtet. Zur Bekämpfung ist vor allem das Entfernen und Vernichten aller pilzkranken Pflanzenteile sowie Begießen mit Bordelaiser Brühe zu empfehlen. Vgl. Pumphrey, On *Monilia fructigena* (in „Botanical Gazette“, 1893); Sorauer, *Monilia fructigena* (in der „Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten“, 1891).

* **Monobromkämpfer**, s. Kämpfer (Bd. 18).

* **Monochloräntipyrin**, s. Synal (Bd. 18).

Monotyledonen (Geschichte). In früheren Zeiten, als noch die Anschauung verbreitet war, daß die M. als eine niedere Gruppe der Angiospermen neben der höhern der Dicotyledonen zu gelten habe, hielten die Paläontologen an dem Glauben von einem frühern Auftreten derselben fest. Göppert glaubte bis an sein Ende, M. schon in der paläozoischen Periode nachgewiesen zu haben. Heer sprach wenigstens mit Zuversicht von M. in der Trias, Lias und im Jura, aber die meisten jener als *Yuccites*, *Pandanites*, *Bambasium*, *Caulinites*, *Najadites* u. beschriebenen fossilen Formen haben einer kritischen Betrachtung nicht stand gehalten und werden jetzt zu den Cordaiten und andern Gymnospermen (s. d., Bd. 18) verwiesen. Auch die *Aethophyllum*-Arten aus dem Buntsandstein, die den Habitus hoher rispen- oder ährenblütiger Gräser oder Schilfarten darbieten und von Schimper mit Sicherheit für M. gehalten wurden, sind nach Schenl sehr zweifelhafter Natur. Der letztere Paläophytolog hat überhaupt zuerst darauf hingewiesen, daß der parallelnervige Charakter der Blätter, der neben dem Stengelbau in erster Linie als Kennzeichen fossiler M. galt, ein sehr trügerischer Charakter ist, da er bei Gymnospermen und Dicotyledonen ebenfalls vorkommt. Erst im Zusammenhang mit andern Kennzeichen liefert er haltbare Ergebnisse. Nach einer solchen Sichtung wurden dann die sicher feststellbaren Reste von M. viel spärlicher als die der Dicotyledonen, was zum Teil aber auch ihrer geringern Widerstandsfähigkeit und dem Mangel einer festen Holzbildung zuzuschreiben sein dürfte.

Aus Kreideschichten sind zunächst eine Reihe von Spadicifloren sicher nachweisbar, namentlich *Najadaceen* mannigfacher, aber meist sehr fragmentarisch

erhaltener Arten, dann *Pistia*-Arten, denen sich im Tertiär mannigfache *Acorus*- und *Acoropsis*-Arten aus nordischen Bezirken anschließen. Auch die *Typhaeaceen* scheinen bereits in der Kreidezeit Vertreter gehabt zu haben, ebenso die Palmen, deren Stämme und Blattreste dann in bedeutendem Formenreichtum während der Tertiärzeit auch in solchen Gegenden auftreten, wo heute keine Palmen mehr gedeihen, wie z. B. *Palmaeites Daemonorops* mit stachelbesetzter Rinde in sächsischen und andern Braunkohlenlagern, bis zum 54.° nördl. Br. Die Blattformen deuten auf Verwandtschaften mit *Sabal*-, *Chamaerops*- u. *Phoenix*-Arten, ein mit drei Keimblättern versehenes Steingehäuse spricht für das Vorkommen von Kokospalmen im rheinischen Tertiär. Dagegen sind die weitausgreifenden Schlüsse, welche man bis in die neueste Zeit aus dem angeblichen Vorkommen von Palmen und andern Südgewächsen in tertiären Schichten der Diskontinuität und der benachbarten Küsten von Grönland gezogen hatte, und die in unsern Tagen sogar zur Hypothese einer vorzeitlichen Wanderung der Pole über weite Gebiete geführt hatten, durch eine Nachprüfung der Heerschen Bestimmungen dieser Reste durch Rathorst völlig beseitigt worden. Die schon von Rob. Brown und Starke Gardner geäußerten Zweifel an der richtigen Deutung haben sich vollauf bestätigt, und Palmenstämme fanden sich danach überhaupt nicht unter diesen vielfach als Treibholz zu deutenden hochnordischen Resten. Von Gräsern und Cyperaceen sind zahlreiche, aber schwer einzureihende Reste vorhanden, etwas besser steht es um die schon im Eocän zahlreichen Formen von Helobien und Enantioblasten. Unter den Liliifloren sind Dracänenstämme mit ihren stengelumfassenden Blattnarben aus dem französischen Tertiär hervorzuheben, von *Smilacineen* eine im samländischen Bernstein erhaltene Blüte der *Smilax baltica*, von Frideen die in Rhizomen und Blüten erhaltene *Iris Escheri* im Tertiär der Schweiz. Der allgemeine Eindruck der Funde ist der, daß sich M. und Dicotyledonen unabhängig nebeneinander seit der spätern mesozoischen Zeit entwickelt haben, und daß auch hier windblütige Arten den Insekten und andre Tiere anlockenden Formen mit lebhafter gefärbten, duftenden Röhren-, Trichter- und Spornblumen vorausgegangen sind. Vgl. Dicotyledonen (Bd. 18).

Monrab, Karlus Jakob, norweg. Philosoph, starb 31. Dez. 1897 in Christiania.

Montabaur, (1895) 3300 Einw., davon 245 Evangelische und 102 Juden.

* **Montan**, Erich Wilhelm, schwed. Historiker und Publizist, geb. 14. Sept. 1838 in Arboga, studierte in Upsala, wurde hier 1869 zum Dozenten der Staatswissenschaft ernannt und spielte bald innerhalb der Studentenschaft eine einflussreiche Rolle. Trotzdem verzichtete M., der bis 1875 zeitweise auch als Hilfsarbeiter im Kultusministerium thätig gewesen war, Mitte der 70er Jahre auf die akademische Laufbahn, um sich dem öffentlichen Leben in der schwedischen Hauptstadt ausschließlich widmen zu können. Auf den Reichstagen 1876 und 1877 Schriftführer des Konstitutionsausschusses, war er seit 1878 regelmäßer Mitarbeiter am „Stockholms Dagblad“, in welchem er zahlreiche Artikel über aktuelle konstitutionelle, pädagogische und kirchliche Fragen verfaßte, und welches sich unter seiner Leitung (1884—95) zum Hauptorgan der schwedischen freihändlerischen nationalliberalen Partei entwickelte. Obwohl dem Reichs-

tage nicht angehörig, hat M. seit vielen Jahren auf die parlamentarischen Abstimmungen seiner Gesinnungsgenossen einen wesentlichen, oft sogar entscheidenden Einfluß ausgeübt. Von den Schriften und Urkundenpublikationen Montans sind die wichtigsten: »Bidrag till Gustaf III's historia, särskildt i konstitutionelt hänseende« (Stockh. 1869); »Historiska anteckningar och bref från åren 1771—1815 af Joh. v. Engeström« (1877); »Dagboksanteckningar förda vid Gustaf III's hof af frih. Gust. Joh. Ehrensvärd« (1877—78, 2 Bde.); »Minnen och bref af Olof Wallqvist« (1878). Im Auftrage des Directoriums der schwedischen Adelsgenossenschaft gab er die ersten 7 Bände der »Sveriges ridderskaps och adels riksdagsprotokoll från och med år 1719« (bis 1784 reichend, 1875—84) heraus. König Oskar zeichnete ihn 1882 durch die Ernennung zum Titularprofessor aus.

* **Monteil** (spr. mongtáj), Louis, franz. Afrika-reisender, geb. 18. April 1855 in Paris, besuchte die Militärschule von St.-Gyr, kam 1876 als Unterleutnant nach Senegambien, unternahm daselbst mit Vinger mehrere Forschungsreisen und machte sich besonders durch kartographische Aufnahmen verdient. Im Auftrage der französischen Regierung führte er 1890 eine Expedition nach dem Tsadsee. Über Silasso, Sag, Soloto und Kano gelangte er im April 1892 nach Kuka, der Hauptstadt von Bornu, und nach viermonatigem Aufenthalte daselbst zog er durch die Sahara nach Tripolis, das er im Dezember d. J. erreichte. 1894 leitete M. eine Expedition in das Kongo-land gegen den aufständischen Häuptling Samory, doch ohne durchgreifenden Erfolg. Er schrieb: »De St. Louis à Tripoli par le lac Tchad« (Par. 1895).

Montenegro. Nach dem Wehrgezet von 1896 gehören alle Wehrfähigen bis zum 60. Lebensjahre zur Volksmiliz, welche 40,000 Mann oder 16 Proz. der Bevölkerung zählt; davon rechnen 25,000 Mann zur ersten und 15,000 Mann zur zweiten Klasse. Jeder dient 5 Monate aktiv und 5 Jahre in der Reserve. Die aktive Ausbildung geschieht seit Juli 1896 in einem Lehrbataillon und zwar von je 600 Mann, also dreimal jährlich. Jede der beiden Bersaniellkompanien thut abwechselnd einen Monat Dienst. Sie zählt höchstens 150, die berittene Leibwache 40 Mann. Die Artillerie besitzt 14 neue und 8 alte Feld- und 26, bez. 24 Gebirgsgeschütze. Auch eine Lehrbatterie ist geplant.

Montigny-lès-Metz, (1895) 6645 Einw.

Montjoie, (1895) 2002 Einw., davon 183 Evangelische und 2 Juden. [Einw.]

Montluçon, (1896) 30,298 (als Gemeinde 31,595)

Montpellier, (1896) 69,790 (als Gemeinde 73,931) Einwohner.

Montpensier, 4). Die Witwe des Herzogs von M., Infantin Luise von Spanien, starb 2. Febr. 1897 in Sevilla.

* **Montt**, Jorge, Präsident von Chile, geb. 1847 in Santiago, trat in die Kriegsmarine, zeichnete sich im Kriege gegen Peru als Befehlshaber der Korvette O'Higgins aus, stellte sich 1891 beim Ausbruch der Revolution gegen den Präsidenten Balmaceda aus Überzeugung auf die Seite der Mehrheit des Kongresses, damit an die Spitze der Kongresspartei und übernahm den Oberbefehl zu Wasser und zu Lande; seiner Energie u. dem militärischen Beirat des Generals Körner (s. d., Bd. 18) war es zu danken, daß die Kongresspartei siegte. Nach dem Tode Balmacedas wurde M. zum Präsidenten der Republik erwählt und war eifrig bemüht, die Gemüter zu beruhigen, die Balmacedisten

zu versöhnen und die zerrütteten Finanzen zu ordnen. Er erreichte in diesen Beziehungen bis zum Ende seiner Präsidentschaft (1896) auch erhebliche Erfolge.

* **Mooraustriche**, seltene, in den letzten 150 Jahren nur neunmal und hauptsächlich in Irland beobachtete geologische Erscheinungen. Nach einer blasenförmigen Aufreibung des Moorbodens platzt unter heftigen Detonationen und Erschütterungen die Moorbede, und es stürzen breite Massen hervor, welche mit samt den ausgebrochenen Torfschollen die Umgebung der Ausbruchsstelle oft weithin bedecken. Nach Beendigung des Ausbruchs, in welchem sich stürmische und ruhige Phasen unterscheiden lassen, sinkt das Moor zurück, und an der Ausbruchsstelle entsteht eine trichterförmige Einsenkung, erfüllt mit Wasser. Man hat die Ursache dieser Erscheinung, einerseits wie bei den Schlammvulkanen (s. d., Bd. 15), auf Gase zurückgeführt, welche sich unter der Moorbede ansammeln und schließlich dieselbe zersprengen; andererseits hat man sie durch Annahme von Erdererschütterungen erklären wollen, welche in dem Untergrunde der Moore, der in Irland meist aus Kalkgebirge besteht, Einstürze hervorriefen und Spalten aufrißen, auf welchen plötzlich große Wasser- und Schlammmassen veränken.

* **Moorspflanzen**, s. Wasserpflanzen (Bd. 18).

Moosburg, (1896) 3059 Einw., davon 31 Evang.

Moosch, (1895) 2433 Einw.

Moose (Geschichte). Man zweifelte zwar niemals an dem Vorhandensein von Moosen in ältern Epochen, hatte aber außer im Bernstein und überhaupt in jüngern Tertiärschichten niemals Spuren dieser vergänglichen Gebilde entdeckt, bis Herr in Liaschichten Käfer fand, die man heute nur im Moos antrifft. Erst 1885 entdeckte Zanol in den Steinkohlenschichten von Comenbury ganze Moospolster aus dünnen, dicht zusammengedrängten Stengeln, mit kleinen einnervigen Blättern, aber ohne Früchte, die den Namen *Muscites polytrichaceus* empfangen. Es ist aber kaum daran zu zweifeln, daß, wie heute große Torflager von Moosen gebildet werden, daselbe auch von alten Kohlenbän- dern gelten wird.

* **Moosmoore**, s. Wasserpflanzen (Bd. 18).

* **Morawa**, Kreis im Innern Serbiens, von der Morawa durchflossen, 2899,4 qkm (52,6 QM.) groß mit (1895) 174,868 Einw. Hauptstadt Cuprija.

Morbihan, Departement, (1896) 552,028 Einw.

Mörchingen, (1895) 7603 Einw.

Mörsfelden, (1895) 2497 Einw.

* **Morgenstierne**, Bredo Heinrich von Munthe af, norweg. Jurist und Politiker, geb. 11. Nov. 1851 in Christiania, wo er Rechtswissenschaft studierte, wurde später Konservator der archäologischen Abteilung des Museums in Bergen, war 1876—82 Lehrer am Pandalsgymnasium zu Christiania, während er gleichzeitig einen Posten im Justizministerium bekleidete, und wurde 1889 zum Professor in der juristischen Fakultät ernannt. Als Mitglied verschiedener Kommissionen entwickelte M. eine eifrige Thätigkeit im Sinne der jüngern konservativen Richtung, deren Anschauungen und Bestrebungen er in der konservativen Presse mit großem Geschick verfocht. Außer einigen Beiträgen zur Münzkunde in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Christiania sowie zahlreichen Aufsätzen und Artikeln in Fachzeitschriften und Sammelwerken, unter anderem im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, publizierte M.: »Samling af norske love og bestemmelser vedkommende handel og sø-art« (mit Chr. Larssen, Christ. 1878), »Om erstatningsans-



var for andres handlinger« (daf. 1887), »Höires og venstres unionspolitik« (1891), »Om det sammensatte statsraad« (1892), »Den unionelle ret« (1897).

Moringen, (1895) 2466 Einw., davon 139 Kathol.

Moringberg, (1895) 3325 Einw. (u. 48 Juden).

Morley, 2) John, engl. Schriftsteller und Politiker, erhielt bei einer Nachwahl im Februar 1896 wieder einen Sitz im Unterhaus.

Morlot, Georg von, Architekt und Ingenieur, starb 17. Jan. 1896 in Stuttgart.

Mornh, Charles Auguste Louis Joseph, Herzog von, franz. Staatsmann. Seine Witwe, geborne Fürstin Sophie Trubetzkoi, geb. 1838 in St. Petersburg, zum zweitenmal vermählt seit 1868 mit José Osoria y Silva, Marquis d'Alcañices, Duca di Sesto, starb 10. Aug. 1896 in Paris.

Morre, Karl, steirischer Volkschriftsteller, starb 21. Febr. 1897 in Graz.

Morris, 2) William, engl. Dichter, starb 3. Okt. 1896 in London. Vgl. Ballance, William M., his art, his writings, and his public life (Lond. 1897); Forman, The books of W. M. described (daf. 1897).

***Morris**, Richard, engl. Sprachforscher, geb. 1833 zu Vermondsey in Wales, gest. 12. Okt. 1894 zu Harold Word in Essex, wurde 1871 als Geistlicher ordiniert und bekleidete 1875–91 die Stelle eines Direktors der R. Masonic Institution for Boys in Wood Green (Middlesex). Auf sein Erstlingswerk »The etymology of local names« (Lond. 1857) folgten in den 60er und 70er Jahren zahlreiche Beiträge zu den Publicationen der Early English Text Society. Die Werke Chaucers (i. d., Bd. 3) gab er in 6 Bänden heraus (Lond. 1866, 2. Aufl. 1891), bald nachher auch Spencer (daf. 1869). Große Verbreitung fanden seine Schulbücher: »Historical outlines of English accidence« (1872), »Elementary lessons in historical English grammar« (1874) und »English grammar« (1879). Später wendete er sich dem Studium der mittelindischen Literatur zu und veröffentlichte vier größere buddhistische Originaltexte in den Publicationen der Pali Text Society (1882–88).

Mörs, (1895) 5839 Einw., davon 2151 Katholiken

Morsbach, (1895) 4280 Einw. (u. 156 Juden).

Mörsch, (1895) 2581 Einw.

Mosbach, in Baden, (1895) 3617 Einw., davon 1445 Katholiken und 168 Juden.

***Moschi**, Hauptort des Bezirks Kilima Ndjcharo in Deutsch-Ostafrika, 1150 m ü. M., am Südbang des Kilima Ndjcharo auf einem vorspringenden, fahlen Höhenrücken, über dem Einschnitte des Sangatschibaches, aus dem, wie aus den auch sonst tief eingeschnittenen Erosionsthälern, das wenige fließende Wasser mit sehr viel Mühe und Arbeit in schmalen, flachen Kanälen zur Bewässerung der Sauten geleitet wird. Größere Kulturversuche sind daher in der nächsten Umgebung der Stadt unmöglich. Auf dem schweren roten Lateritboden baut die Militärstation fast alle europäischen Gemüse, Kartoffeln, Getreide, Sorghum, die Eingebornen Bananen, Bohnen, Bataten, Eleusine, Reis, Kolofasien. Das Klima ist für Europäer gesund; Mitteltemperatur 20,7° (Maximum 33,5°, Minimum 12,2°), Regenfall 1165,2 mm. Nieher kommt selten vor und tritt dann schwach auf. M. ist Militärstation erster Klasse (98 Mann, darunter 7 Deutsche) in festem Blase, mit 3 m hohen Mauern und Bastion, Postagentur und hat eine 1896 eröffnete Niederlassung der evangelisch-lutherischen Mission zu Leipzig. Die Bevölkerung setzt sich zusammen aus 5–6000 Dschagga,

200 Suaheli (Händler, Träger, Diener, Köche) und je 100 Sudanesen, Baniamwesti und Kassai.

Moschin, (1895) 1670 Einw., davon 464 Evangelische und 127 Juden.

***Moselweiß**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Koblenz, an der Mosel und der Linie Berl-Koblenz der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, eine Knaben- und eine Mädchenerziehungsanstalt, Zieglbrennerei und (1895) 2062 Einw.

Moskau, Gouvernement, (1897) 2,433,356 Einw. Die Residenzstadt M. zählte 988,610 Einw.

Mosquitoküste. Das zu Nicaragua gehörige Gebiet hat 1895 die amtliche Bezeichnung eines Departements Zelaya nach dem Präsidenten der Republik, General Zelaya, erhalten.

***Mosend**, Stadt in Lanarkshire (Schottland), 6 km südlich von Coatbridge, mit Eisen- und Stahlwerken und (1891) 3157 Einw.

Mössingen, (1895) 3680 Einw.

Mosul (Mosul), die Hauptstadt des gleichnamigen asiatisch-türk. Vilajets am Tigris, zählt nach v. Oppenheim heute 40–50,000 Einw. der verschiedensten Nationalitäten (Araber, Kurden, Türken, Armenier, Syrer) und Religionen; etwa 1/3 ist christlich (mehrere christliche Bischöfe). Nur 1/5 des von Mauern umschlossenen Raumes ist bebaut; aber auch dieser ist verfallen. Stromabwärts, von der Stadt durch Fischer-, Flößer- und Gerberdörfer getrennt, liegen die Regierungsgebäude, Kasernen, Post und Telegraph. Außer dem französischen Konsul (England hat nur einen eingebornen Agenten) und mehreren Missionaren leben in M. keine Europäer.

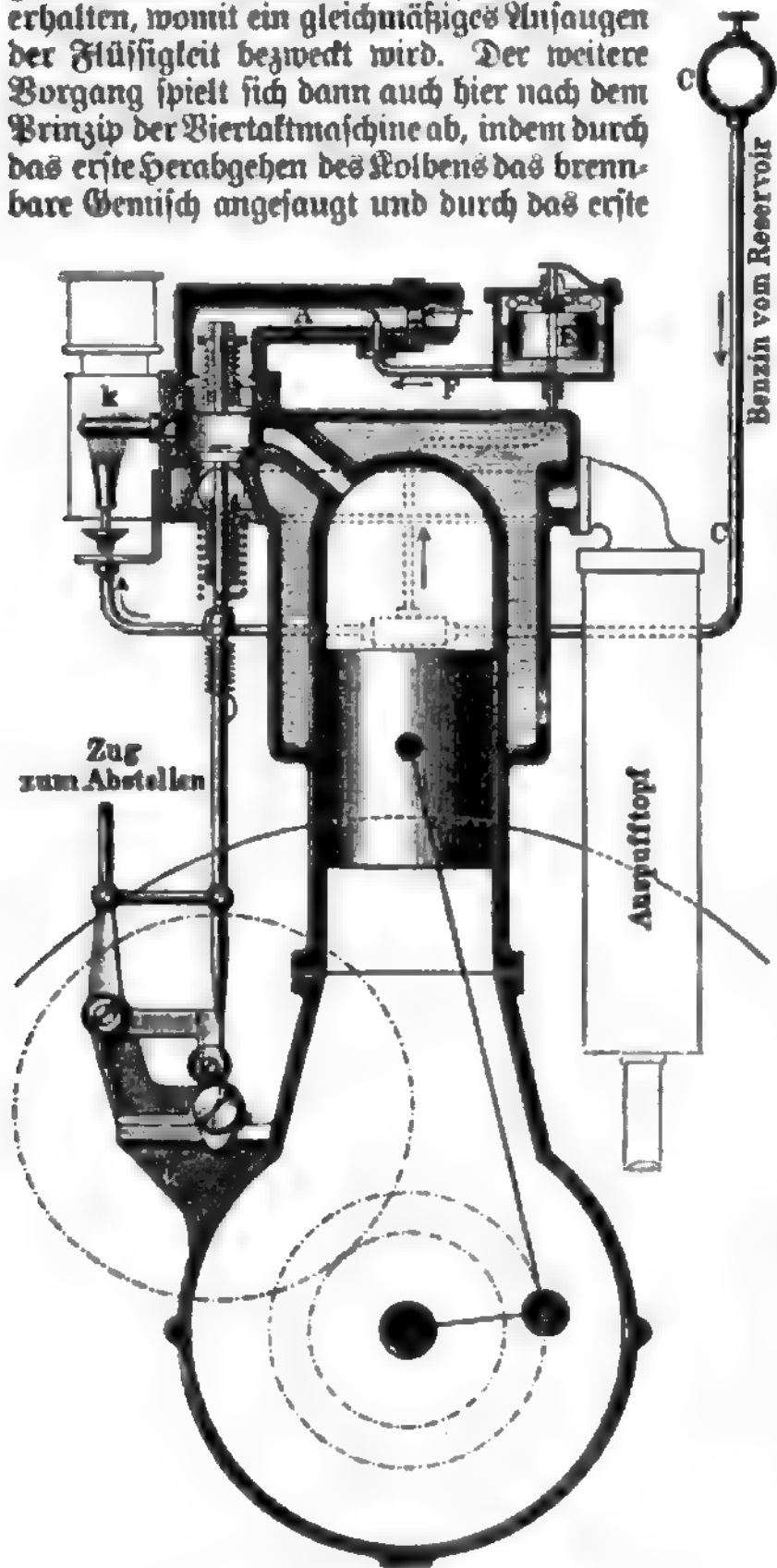
***Motormwagen** (hierzu Tafel »Motormwagen«; Automobilen, Autocar, Autocab, Alkumobilen, Straßenfuhrwerk oder Wagen ohne Pferde etc.). Alle zur Zeit bekannten Motormagensysteme lassen sich in zwei Hauptgruppen zerlegen: entweder werden Dämpfe, bez. Gase als Triebkraft verwendet, oder es treten die hierbei in Betracht kommenden Eigenschaften der Elektrizität an die Stelle der bisherigen Fuhrmittel. Was die erstere und zugleich ältere Gruppe anlangt, so sind die Versuche zur Herstellung von Fuhrmaschinen bekanntlich beinahe ebenso alt wie die Benutzung des Dampfes als bewegende Kraft überhaupt. So wurde unter anderm der Mordach'sche Dampf-wagen schon 1785 erbaut (s. Lokomobile, Bd. 11, S. 465). Alle Misserfolge, welche die naturgemäß zunächst in den Kinderstuben einhergehende Dampfapparatechnik bei diesen Versuchen zu verzeichnen gehabt hatte, ließen die Anstrengungen nachfolgender Erfinder und Konstrukteure nicht erlahmen in dem Bestreben, aus Ersparnisrücksichten und zur Erhöhung der Geschwindigkeit die seither den Pferden und andern Zugtieren gleichsam in Entreprie gegebene Arbeit durch unbelebte Motoren verrichten zu lassen. Allerdings waren die Ergebnisse lange Zeit wenig ermutigend, da gerade die Herstellung eines brauchbaren Dampf-fuhrwerks ohne Spurweg für den gewöhnlichen Straßenverkehr mehr Schwierigkeiten bietet, als man bei den großartigen Mitteln und Erfolgen des sonstigen Maschinenwesens anzunehmen geneigt ist. Zu recht achtbaren Erfolgen waren die Bemühungen Volles gediehen, der 1878 bei der allgemeinen Ausstellung in Paris mit seinem Dampfswagen Aufsehen erregte. Die von ihm benutzte Dampfmaschine mit Herd und Keisel bot zwar an sich nichts wesentlich Neues, die geschickte Anordnung der einzelnen Teile und der Übertragung der bewegenden Kraft hatten indes, was als Haupt-

verdient Vollee bezeichnet werden muß, einen äußerst sinnreichen Gesamtmechanismus geschaffen. Der von ihm ausgestellte Wagen konnte nach den damaligen Berichten alle Straßen befahren, sich nach Belieben vorwärts und rückwärts lenken lassen; er wich leicht aus und machte alle Wendungen. Die Maschine konnte von dem Führer des einem großen Jagdwagen gleichenden, 10 Personen fassenden Gefährts mit bedient und überwacht werden; auf gewöhnlicher Landstraße betrug die Geschwindigkeit bis zu 25 km die Stunde. Sehr viel bemerkte Probefahrten hat dieser Wagen später in Berlin gemacht. Auch eine Art »Victoriawagen« hatte Vollee ausgestellt, bei dem die Dampfmaschine, um die Aussicht auf den Weg nicht zu versperren, hinten angebracht war, was einen besondern Heizer bedingte. Für die Wagen wurden 10—15,000 Frank gefordert. Hier mag auch das gleichzeitig ausgestellte Dampfvelociped oder Autocycle von Verreux erwähnt werden, dessen maschineller Teil, klein, zusammenhängend und gut erdacht, sich wie der Mantelsack eines Reiters hinter dem Sattel des Fahrzeugs befand. Der Heizherd bestand aus einem kleinen Gasometer, der mit Holzgeist gespeist wurde. Von den neuern Motowagen mit Dampftrieb ist besonders der Serpollet'sche Wagen bekannt geworden, der sich durch seinen eigentümlichen Dampferzeuger auszeichnet. Die Kraft der Dampfmaschine wird durch Galleiche Gelenkketten auf die Hinterachse übertragen, über welcher der Dampferzeuger mit Kols- und Wasserraum angebracht ist. Der Dampferzeuger besteht aus dickwandigen Stahlröhren von U-förmigem Querschnitt, dessen spaltförmiger Innenraum nur 2—6 mm weit ist. Die Röhren liegen in mehreren horizontalen Reihen übereinander, innerhalb welcher die Röhre durch Rohrkrümmen so miteinander verbunden sind, daß sie zusammen ein Schlangenrohr bilden. Je nach dem Dampfverbrauch pumpt die Dampfmaschine Wasser in das stark erhitzte Rohrsystem, wo es sich sofort in Dampf verwandelt, dessen Druck bis auf 30 Atmosphären steigt. Der Regulator der Dampfmaschine wirkt auf einen Hahn mit drei Öffnungen in der Art, daß die Pumpe entweder ihr ganzes Förderwasser dem Röhrensystem zuführt oder einen veränderlichen Teil desselben in den Wasserbehälter zurückfließen läßt. Zum Anlassen des Motors dient eine Handpumpe.

Bei dem von der Londoner technischen Zeitschrift »Engineer« im Sommer 1897 veranstalteten Wettbewerb für Automobilen hat die Liquid Fuel Engineering Co. einen Geschäftswagen mit Dampftrieb vorgeführt mit Petroleumfeuerung und Wasserrohrkessel. Ungefähr zwei Drittel des Wageninnern können zur Unterbringung von Passagieren oder Waren ausgenutzt werden. Unter dem Wagenboden befindet sich ein Paar kleiner, außergewöhnlich gedrängt hergestellter, horizontaler Tandem-Compoundmaschinen. Bei 625 Umdrehungen in der Minute mit einem Druck von 250 englischen Pfund geben sie ungefähr 12 indizierte Pferdekkräfte. Die Kurbelwelle ist ungefähr im Winkel von 2:1 an die Stange angeluppelt und überträgt auf die Treibräder eine Geschwindigkeit wie 4:1. Auf diese Weise machen die Wagenräder eine Umdrehung auf ungefähr 8¹/₂ Umdrehungen der Welle. Unter dem Kutschersitz, welcher sich quer über das Vorderende des Wagens erstreckt, sind zwei horizontale Kolbenspeisepumpen (eine zur Reserve), getrieben durch eine getropfte Welle, in schräger Lage untergebracht. In diesem Kasten befindet sich auch eine doppelthätige Dampfstrahlpumpe, um den Kessel zu speisen, wenn

der Dampf ausgeht. Der Kessel mit kupfernem Dampfbehälter liegt hinter dem Kutschersitz. Zu dieser Weltfahrt hatten sich zuerst 70 Firmen gemeldet, aber nur 11 waren erschienen. Zu einer Preisverteilung kam es nicht. Neben einem elektrischen wurde nur der erwähnte Dampfswagen lobend hervorgehoben. Natürlich sind der Nachteil und die Unbequemlichkeit des Rauchauswerfens mit allen Dampfswagen eng verknüpft. In dieser Beziehung gestaltet sich der Betrieb der M. ohne Feuerraum mit überhitztem Wasser, mit komprimierter Luft oder mit Gasen wesentlich angenehmer. Schon 1850 hatte Andraud in Paris die Anwendung von komprimierter Luft versucht, ohne indes greifbare Erfolge zu erzielen. Bald darauf gelang es Julienne, durch Erfindung einer verbesserten Luftpumpe die Spannung wesentlich zu erhöhen; immerhin verspricht diese Betriebskraft für größere Entfernungen keinen Nutzen, auch dann nicht, wenn die Luft, wie bei den Heißluftwagen, erst durch einen mit Dampf gefüllten Erwärmer hindurchgeführt wird, um im Augenblick der Abspannung die Erkaltung zu verhindern. Mit der Frage der durch Petroleum- oder Benzingase zu treibenden Wagen hat sich anscheinend zuerst Benz in Mannheim beschäftigt. Schon 1888 stellte er auf der Münchener Ausstellung ein durch einen Petroleum-Naphthamotor getriebenes Gefährt aus, das im Laufe der Jahre mannigfache Verbesserungen erfahren hat. Der jetzige Patentmotowagen Benz (Benz' Motorvelociped, Tafel, Fig. 1) von der Rheinischen Gasmotorenfabrik Benz u. Komp. in Mannheim, der je nach der Ausführungsart 2—8 Personen aufnimmt, wird von einem einsylindrigen Benzinmotor (Benzindampf und Luft) getrieben. Der Gang ist der gewöhnliche Viertakt der Gastkraftmaschinen (s. d., Bd. 7), d. h. vier Kolbensschläge (zwei ganze Umdrehungen der Kurbelwelle) bilden zusammen eine Arbeitsperiode, in welcher ein Schlag die nützliche Arbeit liefert, während die andern drei Schläge dazu dienen, den Zylinder neu zu laden. Der Gasapparat ist sehr einfach, da das Benzin schon bei gewöhnlicher Temperatur in zureichender Menge verdampft und keine Flamme notwendig ist. Ein Luftventil in der Leitung zwischen dem Gasapparat und Zylinder gestattet, das Verhältnis zwischen Benzindampf und Luft zu regulieren, was vom Bod aus geschehen kann. Der Zylinder ist mit einer Kühlvorrichtung versehen. Die Zündung erfolgt elektrisch durch einen Akkumulator. Die Kraft wird von der Maschinenwelle durch Riemen auf eine Nebenwelle und von hier aus durch galleiche Ketten u. Kettenräder auf die Hinterräder des Wagens übertragen. Ähnlich ist der Patentmotowagen von F. Luzmann in Dessau konstruiert (Tafel, Fig. 2). Als Triebkraft wird ein Petroleumdestillat von einem spezifischen Gewicht von 0,7 verwendet. Zum Anzünden dienen Akkumulatoren mit einem Ruhmkorff'schen Funkeninduktor. Der Wagen kann eine Geschwindigkeit von 25 km die Stunde erreichen und Steigungen bis ungefähr 12 Proz. überwinden. Eine verhältnismäßig große Verbreitung, namentlich in Frankreich, haben die Wagen von der Daimler-Motoren-gesellschaft in Mannheim (Tafel, Fig. 3) mit dem Motor Phönix erfahren. Betriebsmaterial ist Benzin von 0,68—0,70 spez. Gew.; die Zuführung desselben vom Behälter C (s. Textfigur, S. 655) zu dem Vergaser A und zu den Brennern erfolgt durch die Rohrleitung c, während die Füllung des Betriebsreservoirs C unmittelbar durch Eingießen oder mit einer Handpumpe vom Vorratsbehälter aus bewirkt wird. Die Bildung

des Gasgemisches vollzieht sich selbstthätig in dem Vergaser A derart, daß beim Niedergang des Kolbens Luft und flüssiges Benzin gleichzeitig angesaugt, die entstehenden Benzinämpfe mit der Luft innig gemischt werden, worauf das fertige Gasgemisch in das Innere des Cylinders übergeht. Durch das Schwimmerventil E wird der Flüssigkeitsspiegel in dem offenen, zum Vergaser führenden Rohr F auf gleicher Höhe erhalten, womit ein gleichmäßiges Aufsaugen der Flüssigkeit bezweckt wird. Der weitere Vorgang spielt sich dann auch hier nach dem Prinzip der Viertaktmaschine ab, indem durch das erste Herabgehen des Kolbens das brennbare Gemisch angesaugt und durch das erste



Daimler-Motor. Durchschnitt.

Hinaufgehen komprimiert wird. Beim höchsten Kolbenstande wird das brennbare Gemisch mit Hilfe des von außen glühend erhaltenen Zündhutes k zur Explosion gebracht, wodurch der Kolben wieder abwärts getrieben und die durch die Expansion der Gase erzeugte Kraft auf die Kurbelwelle übertragen wird. Beim zweiten Hinaufgehen des Kolbens werden die verbrannten Gase durch die Auspuffventile in das Freie abgeleitet. Zur Angangsetzung des Motors muß der Zündhut rotglühend gemacht werden, was in wenigen Minuten geschehen kann. Das Abstellen wird durch Abschließen der Leitung c bewirkt. Der Verbrennungsraum des Cylinders ist mit einer Kühlvorrichtung umgeben. Mit Hilfe eines vierfachen Wechselgetriebes, welches mit einem Handhebel bethätigt wird, können dem Wagen vier verschiedene Geschwindigkeiten (5—

25 km in der Stunde) gegeben werden. Die Kraftübertragung erfolgt geräuschlos. Die Gesellschaft stellt Personen- u. Geschäftswagen verschiedener Größe her.

Der M. mit 1,5pferdigem Motor soll das Befahren ebener Straßen von beliebiger Beschaffenheit, wie auch von Straßen mit weniger als 10—12 Proz. Steigung ermöglichen. Der zweifelhige Wagen ruht auf 4 Federn, die Vorderräder haben je eine besondere Lenkachse und werden von einem Lenkhebel aus so verstellt, daß sie stets parallel zu einander bleiben. Alle Räder bestehen aus Hildoryholz mit Stahlreifen und Stahl-naben. Das Rahmengerüst ist aus Stahl konstruiert. Der Motor liegt unter den Sigen, von außen nicht wahrnehmbar, aber durch eine an der Rückwand des Sitzkastens angebrachte Thür zugänglich. Ist der Motor einmal in Gang gesetzt, wozu 3—4 Minuten Zeit gehören, so ist eine dauernde Bedienung nicht nötig, es genügt, alle Stunden nachzusehen, ob die Schmiergefäße noch Öl enthalten und das mitgeführte Kühlwasser noch vorhält. Die Fahrgeschwindigkeit kann auf 6, 12 oder 18 km in der Stunde eingestellt werden und soll auf guter horizontaler Chaussee bis 22 km betragen. Dabei stellen sich die Benzinlosten durchschnittlich auf 1,4 Pf. pro Kilometer, und 1 Lit. reicht für 18—20 km aus. Das Benzin, sogen. Rotorenbenzin, vom spez. Gew. 0,68—0,70, erzeugt weder Rauch noch Geruch, noch auch Verunreinigungen der Maschine. Es kann davon ein Vorrat für 10—12 Stunden Fahrzeit, entsprechend einer Strecke von 150—200 km, mitgeführt werden. Eine Anzahl Benzin-droschken ist seit einiger Zeit in Stuttgart in den Verkehr gesetzt worden. Auch von einigen Postverwaltungen ist die Daimlergesellschaft mit Versuchsaufträgen versehen worden. Im Herbst 1896 fand eine Wett-fahrt von Dampf- und Petroleumfahrzeugen von Paris nach Marseille und zurück (1700 km) statt, an der 32 Fahrzeuge, 8 Dampfswagen und 29 Petroleumfahrzeuge, teilnahmen, von denen jedoch nur 11 Marseille erreichten. Nachdem ein Teil der beschädigten Wagen ausgebessert war, lehrten 14 nach Paris zurück. Sieger war ein Wagen mit stehendem Petroleummotor, der die ganze Strecke mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 25,5 km in der Stunde zurückgelegt hatte. Für kürzere Strecken betrug die Maximalgeschwindigkeit bei der Hinfahrt bis 35,2 km, bei der Rückfahrt bis 30,1 km in der Stunde. Die Fahrt wurde durch Unwetter stark beeinträchtigt, doch ist sicher ein großer Teil der vorgekommenen Unfälle und notwendig werdenden Reparaturen den unzureichenden Konstruktionen zuzuschreiben. Ubrigens führten die Wagen ausnahmslos Arbeiter zur Ausführung der Reparaturen mit sich. Von den Insassen der Wagen wurden die Petroleumdämpfe als Übelstand empfunden.

Der Anfang mit der zweiten Gruppe der Automobilen, d. h. mit den elektrischen M., ist anscheinend durch Raffard gemacht worden, der bereits 1881 Versuche zum elektrischen Betriebe einer Straßenbahn unter Benützung von Akkumulatoren anstellte, während nahezu gleichzeitig Trouvé in Paris ein Dreirad (Autotricycle) mit einem seiner kleinen, von H. Planté-Akkumulatoren (der Akkumulator von Gaston Planté datiert von 1860) gespeisten Motor ausrüstete. Ihnen folgte ein Jahr später Ahlston von der Electrical Power Storage Co. in London mit einem elektrischen Dreirad für eine Person, das vorn zwei große Treibräder und hinten ein kleines Lenkrad hatte, das aber bald wieder aus dem Verkehr verschwand. Erst 1887 stellten dann Magnus Volk u. Part in Brighton einen dreirädrigen

Dogcart zu zwei Plätzen her, mit einem Motor zunächst zu 400 Watt, gespeist durch 16 Akkumulatoren der eben genannten Electrical Power Storage Co. Unter Ausnutzung der hierbei gewonnenen Erfahrungen kam es 1888 zur Zusammenstellung eines vierräderigen, für den Sultan in Konstantinopel bestimmten Dogcarts mit 24 derartigen Akkumulatoren im Gewicht von 350 kg und mit einem ebensolchen Motor zu 1000—1200 Watt. Die Regulierung der Geschwindigkeit erfolgte durch Widerstandsänderung im Stromkreise. Mit der ersten elektrischen Droschke trat 1892 die Société pour la transmission de la force par l'électricité zu St.-Duen in Paris hervor: 48 Laurent Gély-Akkumulatoren (480 kg) speisten einen Motor zu 2200 Watt. Die Hinterräder wurden durch doppelte (Zahn- und Ketten-) Übertragung angetrieben. Die Geschwindigkeit hing von der jeweiligen Schaltung der in vier Gruppen eingeteilten Batterie ab. Bei der Maximalleistung von 16 km in der Stunde konnten 35 km ohne Erneuerung der Ladung zurückgelegt werden. Die Versuche Heyls und der Wagenbauanstalt Kühlstein (Berlin-Charlottenburg) zur Herstellung einer elektrischen Droschke mit Chromakkumulatoren datieren aus dem Jahre 1893. Das 1894 von Pouchain in Armentières vorgeführte elektrische Phaëton konnte drei oder vier Personen aufnehmen; vollständig ausgerüstet wog es 1270 kg. Die Batterie bestand aus 54 Dujardinelementen, zu drei Platten auf sechs Reihen verteilt, durch deren Neben- und Hintereinanderschaltung die Schnelligkeit reguliert wurde. Als Motor diente ein Mechaniwski-Dynamo zu 2000 Watt. In demselben Jahre erschien auch Jeantaud mit seinem elektrischen Phaëton mit Gummireifen, mit gebrochener Achse und Hebelanlenkung. Das Gesamtgewicht betrug ohne Passagiere 1120 kg. 21 Fulmenakkumulatoren, jeder 20 kg schwer. Die Kraftübertragung von dem Motor auf die Hinterräder wurde durch Zahngetriebe, mit gebrochener Achse, bewirkt. Der Wagen konnte bei der Höchstgeschwindigkeit von 20 km in der Stunde nur 30 km durchlaufen. Zu dieser Zeit fing man auch in Nordamerika an, der Fabrikation elektrischer Straßenwagen ohne Spurweg größere Aufmerksamkeit zu schenken. Verschiedene derartige Fahrzeuge wurden von Morris und Salom in Philadelphia unter dem Namen Elektrobat (elektrischer Sattel, Tafel, Fig. 4) auf den Markt gebracht. Ihr Elektrobat 2 gewann bei den von „Times Herald“ 28. Nov. 1895 in Chicago veranstalteten Wettfahren den ersten Preis. Treibräder von 1 m Durchmesser vorn, Lenkräder hinten; sie sind von Holz, haben pneumatische Gummireifen und laufen in Kugellagern. Ohne Passagiere wiegt das Fahrzeug nur 750 kg. 48 Akkumulatoren der Electric Storage Battery Co. (in vier Kästen zu je 12 Elementen) speisen zwei Lunsdellmotoren zu je 1100 Watt. Die Kraftübertragung erfolgt unmittelbar durch Zahngetriebe. Die höchste Geschwindigkeit auf guter Straße beträgt 32 km in der Stunde, der ohne neue Ladung zurücklegbare Gesamtweg etwa 45 km. Auch mehrere Geschäftswagen mit Stahlrohrgerüsten, Metallrädern u. pneumatischen Gummireifen sind von Morris u. Salom hergestellt worden. Bei demselben Wettbewerb war ferner ein elektrischer Wagen der Sturges Electric Motorcycle Co. vertreten, gleichfalls mit einem Lunsdellmotor. Großes Interesse erregte bei der am 12. Juni 1895 veranstalteten Wettfahrt Paris-Bordeaux der zu sechs Plätzen eingerichtete, von einem Boistel-Vinaymotor getriebene Wagen von Jeantaud; fast in einem Zuge lief er

600 km, wobei er je nach der Beschaffenheit des Weges auf je 40—70 km neu geladen werden mußte. Das Jahr 1896 hat auf dem Gebiete der Automobilentechnik unter Verwendung elektrischer Kraft weitere Fortschritte zu verzeichnen. Die Riker Electric Motor Co. in New York gewann bei der Rhode Island State Fair (7. Sept.) den ersten Preis im Wettbewerb gegen Petroleummotormagen. Dieser Dogcart ist, wie die gewöhnlichen Zweiräder, aus Stahlrohr, mit Tangentenspeichen, Kugellagern und Pneumatikreifen hergestellt. Er wiegt 815 kg und nimmt 32 Akkumulatoren mit einer Normalleistung von 25 Ampère während vier Stunden auf. Die Lenkvorrichtung mit gebrochenem Hebel liegt vorn; die hintern Treibräder werden durch zwei Niskermotoren zu je 2200 Watt bethätigt. Der Wagen kann eine Geschwindigkeit von 40 km in der Stunde erreichen. Ohne neue Ladung vermag er 64 km (auf vier Stunden verteilt) zurückzulegen. Das elektrische Koupé von Darracq von der Dezemberausstellung im Palais de l'Industrie zu Paris zeigt die Tafel, Fig. 5. Schon vorher hatte die Electric Carriage and Wagon Co. bei Fortsetzung der Vorarbeiten von Morris u. Salom etwa ein Duzend elektrischer Hansoms konstruiert, die seit April 1896 in den Straßen von New York verkehren. Wir beschränken uns darauf, das auf der Tafel, Fig. 6, dargestellte Koupé näher zu beschreiben. Die Treibräder sind vorn, das Gesamtgewicht beträgt 1130 kg, wovon 400 auf 44 Akkumulatoren entfallen, welche zwei Lunsdellmotoren zu je 1100 Watt speisen. Die großen Räder haben 1,08 m, die kleinen 0,8 m im Durchmesser; sie sind mit Tangentenspeichen und Pneumatik ausgestattet. Die drei Geschwindigkeiten von 8, 16 und 24 km in der Stunde auf ebener Straße werden durch Umschaltungen der Akkumulatoren und Motoren in Reihen oder Nebenschließung erzielt. Eine Ladung reicht für 30—40 km aus. Die Figuren 7 u. 8 der Tafel zeigen die gesamten mechanischen Einrichtungen einer von der American Vehicle Co. in Chicago eingeführten Wagentype, die eine nähere Beschreibung nicht erfordert. Für leichte Gefährte hat dieselbe Gesellschaft ein Dreirad mit einem Motor hergestellt; Treibrad hinten, die vordern Lenkräder mit gebrochener Achse. Ganz neuerdings hat die Comp. Générale des Voitures in Paris 500 von ihren Droschken in elektrische Automobilen verschiedener Typen umändern lassen; je nach dem Ausfall des Versuchs soll später ein bestimmtes System für alle ihre Wagen eingeführt werden. In England, wo erst seit 1896 die Straßen der Städte und des platten Landes für den Verkehr von mechanisch betriebenen Gefährten aller Art freigegeben worden sind, haben sich inzwischen überall Gesellschaften zur Ausbeutung des elektrischen Omnibus- und Straßenwagenbetriebs gebildet. Sie hängen meist von dem British Motor Syndicate ab, das 71 der hauptsächlichsten, auf W. bezügliche Patente angekauft hat. Nicht weniger als 107,040,000 Mk. Aktienkapital sind nach den statistischen Nachweisen des britischen Handelsministeriums 1896 in England für die Motormagenfabrikation angelegt worden, wobei es sich allerdings nicht nur um elektrische Betriebsarten handelt. Es werden Straßenlokomotiven bis zu 3 Ton. Eigengewicht, welche nur einen Wagen ziehen dürfen, zugelassen, wobei das Gesamtgewicht von Lokomotive und Wagen 4 T. nicht überschreiten darf. Die höchstzulässige Fahrgeschwindigkeit beträgt für leichtere W. (bis 1,5 T.) 12,9 km, für schwerere W. nur 8 km in der Stunde. Die Spurweite der Räder darf höchstens 1,08 m betragen,

die Radreifen müssen bei *M.* unter 1 T. Eigengewicht 63 mm, bei 1—2 T. 67 mm und darüber 102 mm breit sein. In London sind bereits mehrere elektrische Omnibusse in Betrieb gestellt. Die London Electric Cab Co. ist ferner dabei, dieses Betriebsmittel auf eine Anzahl Hansoms und vierrädrige Droschken anzuwenden. Die Electric Motive Power Co. endlich hat für den Landverkehr einen elektrischen Omnibus gebaut, dessen Gewicht 2750 kg beträgt; die aus 52 Akkumulatoren bestehende Batterie wiegt 712 kg. Der Wagen kann ohne Erneuerung der Ladung allerdings nur 16 km zurücklegen. Die vorgenannte Cab Co. hat 200 elektrische Wagen zu je 26 Personen bauen lassen und will sie demnächst in den Londoner Straßenverkehr bringen. In Deutschland hat Kühlstein (Berlin-Charlottenburg) 1897 einen neuen elektrischen Wagen erbaut, wozu die Motoren nebst maschinellem Teil von der Elektrizitäts-Gesellschaft Union und die Akkumulatoren (System Correns) von Kayser u. Komp. geliefert worden sind. Das Gefährt stellt das Modell eines ungarischen Jagdwagens dar, der sich im Gegenstoß zu einem großen Teil der sonstigen ähnlichen Automobile ohne Geräusch vorwärts bewegt. Er bietet, außer für den Lenker, noch zur Aufnahme von vier Personen Platz. 36 Akkumulatoren in drei Gruppen sind unter die Wagenseite verteilt. Durch verschiedenartige Schaltungsweise dieser Gruppen wird die Geschwindigkeit reguliert. Die Rotornelle treibt ein Schneckenrad an, welches als Peripherierad eines Wechselgetriebes die beiden Zwischenräder desselben trägt. Die Wechselräder sind auf der durch das Wechselgetriebe unterbrochenen Achse aufgestellt. Diese beiden Achsenhälften tragen an den Enden Kettenräder, welche die jeweiligen Umdrehungen der ersten auf die Hinterräder übertragen. Das Wechselgetriebe ermöglicht ein leichtes und bequemes Lenken und Drehen des Wagens. Die beiden Vorderräder werden mittels gekreuzter Hebel derart aus der geraden Linie abgelenkt, daß das beim Benden innen befindliche Rad schiefere gestellt wird als das äußere, so daß beide Räder stets senkrecht zu dem Radius der Kurve stehen, die gefahren werden soll. Auf gutem Pflaster beträgt die Geschwindigkeit 18 km in der Stunde, mit 3,5 effektiven Pferdekraften. Dem Vernehmen nach will die Neue Berliner Omnibusgesellschaft, die 1500 Pferde laufen hat, in nächster Zeit Akkumulatorenwagen versuchsweise in den Verkehr stellen, wozu die polizeiliche Konzession bereits erteilt sein soll. Sollten sich diese Fuhrwerke in der Praxis bewähren, so würden Konkurrenzunternehmungen voraussichtlich schnell folgen, so daß, da auch für die Straßenbahnen der elektrische Betrieb bereits in Angriff genommen ist, in Berlin, wie anderwärts, in absehbarer Zeit die Pferde mehr und mehr von der Bildfläche des Straßenverkehrs verschwinden würden, ein Zustand, dessen baldige Verwirklichung im Interesse der größern Reinhaltung und ausgiebigen Entlastung aller stark in Anspruch genommenen städtischen Straßen nur erwünscht sein kann. Für größere Reisen und weite Entfernungen auf den Landstraßen würden die Petroleum- oder Benzinwagen den elektrischen Automobilen ihrer überall leicht auszuführenden Speisung wegen vermutlich bis auf weiteres den Rang ablaufen, während im städtischen Verkehr der geräuschlose Antrieb der Akkumulatorenwagen sich jedenfalls als durchschlagender Vorzug geltend machen würde. In Amerika sind in der jüngsten Zeit an Landstraßen praktische Versuche mit elektrischen Wagen ohne Spurweg nach dem Trolley-

Leitungssystem gemacht worden, das bisher nur bei elektrischen Bahnen mit oberirdischer Stromzuführung Anwendung gefunden hat.

Mit Sicherheit läßt sich selbstverständlich jetzt noch nicht voraussehen, in welcher Form die *M.* ihre endgültige Einführung und Verbreitung finden werden. Jedenfalls wird dabei die Beschaffenheit der Wege ausreichend mit berücksichtigt werden müssen, da die *M.* meist schwerer sind als gewöhnliches Fuhrwerk, und weil man an sie bezüglich der Schnelligkeit der Bewegung höhere Ansprüche macht, wobei sie natürlich die Wege mehr angreifen als jene. Ein sehr bedenklicher Umstand ist ferner die größere Gefährdung des Verkehrs durch fahrlässige und ungeschickte Lenkung, weil ein *M.* unweigerlich dahin fährt, wohin er gelenkt wird, während Zugtiere erfahrungsgemäß sozusagen instinktmäßig an der Lenkung teilnehmen und, wenn sie nicht gerade durchgehen, von selbst das Fuhrwerk anzuhalten streben, wo es nicht weiterfahren kann. Es wird indes der Technik unzweifelhaft gelingen, auch diese Schwierigkeiten durch geschickte Anordnung und Vervollkommen der Lenk- und Bremsvorrichtungen allmählich zu überwinden. Vgl. »La locomotion automobile« (Par. 1894); »The autocar« (Lond. 1895); Farman, Les automobiles (Par. 1896).

* **Mouffena**, f. Aoncia (Bd. 18).

* **Mpwapwa** (Mpapua), Hauptort des gleichnamigen Bezirks in Deutsch-Ostafrika, 1030 m ü. M., auf unbedeutender Erhebung nahe dem rechten Ufer eines kleinen Baches, der nur während der Regenzeit Wasser führt, mit nicht ungesundem Klima (Jahr 22,5°), aber mit starken Temperaturschwankungen (nachts oft nur 5°), hat eine Militärstation erster Klasse, umgeben von einer aus Felsen errichteten, 4 m hohen Mauer, mit einer Besatzung von 45 Mann (5 Deutsche) und eine Postagentur. Südöstlich davon die Station der Church Missionary Society an einer sanften Berglehne. Das Wasser aus vier bei der Station gegrabenen Brunnen ist stark schwefelwasserstoffhaltig, daher auf die Dauer nicht zuträglich. *M.* ist der Knotenpunkt der wichtigsten Karawanenstrassen, die aus dem Seengebiet nach der Küste führen. Der Boden in der Umgebung von *M.* ist abwechselnd von Laterit und gelblichem Sand bedeckt, die Vegetation dürrig, aus den mit Gras und Krüppelholz bestandenen Savannen erheben sich vereinzelte Sylomoren, Baobabbäume und Randelaber-euphorbien, die Umgegend sehr wildreich (Zebras, Antilopen, Giraffen, Büffel, Nashörner, Löwen, Leoparden, Hyänen, Schakals etc.). Die Wagogo wohnen in zerstreuten Lemben, sind eifrige Viehzüchter und Ackerbauer, besonders bauen sie Sorghum und Pennisetum, auch sind sie gute Jäger. Der gleichnamige Bezirk schließt sich westlich an Bangani und Kilossa an, umfaßt die Landschaften Usagara, Gedja, Irangi und das östliche Ugogo und schließt die Stationen Kijikwe und Kambona mit Kirche und schönen Anlagen der Church Missionary Society ein.

* **Mrotchen**, (1895) 2037 Einw., davon 858 Evangelische und 181 Juden.

* **Ruansa**, Hauptort des die Uferlandschaften des Victoria Nyanza umfassenden Bezirks in Deutsch-Ostafrika, auf dem östlichen Ufer der gleichnamigen Bucht des Sees, in malerischer Lage am Fuße einer mit gewaltigen Granitblöcken bedeckten bewaldeten Anhöhe, hat eine von einer festen Lehmmauer umgebene Station mit 58 Mann (4 Deutsche) und am Strande Gartenanlagen, in denen fast alle europäischen Gemüse gedeihen. Im Bezirk liegen die Stationen

nen der Weißen Väter Bulumbi mit Kirche, Schule und Erziehungsanstalt, Nyegesi, Neuwied und Marienberg und eine Station der Church Missionary Society sowie die Militärstation Buloba, 1200 m ü. M., am Westufer des Victoria Nyanza, in einer weiten, von 300 m hohen Bergen umrandeten, nach dem See zu offenen Niederung, mit außerordentlich feuchtem, kühlem Klima (morgens oft nur 9°), das durch den fast immer vom See her wehenden Südostpassat gemildert wird, hat eine feste Station, dessen 60 m lange Seiten von 3 m hohen Mauern umgeben sind, und eine Besatzung von 69 Mann (3 Deutsche).

Much, (1895) 6076 Einw.

Mücheln, (1895) 1641 Einw., davon 19 Katholiken und 5 Juden.

Muderobach, (1895) 2129 Einw.

Mügeln, (1895) 2655 Einw., davon 29 Katholiken und 1 Jude.

Muggensturm, (1895) 2053 Einw., davon 24 Evangelische und 46 Juden.

Mühlau, (1895) 2554 Einw., davon 7 Katholiken.

Mühlberg, im Regbez. Merseburg, (1895) 3530 Einw., davon 37 Katholiken.

Mühlborn, (1895) 3361 Einw., davon 67 Evang.

Mühlhausen, 1) in Thüringen, (1895) 30,115 Einw., davon 1469 Katholiken und 220 Juden. — 2) in Ostpreußen, (1895) 2240 Einw., davon 442 Katholiken und 32 Juden.

Mühlheim, in Hessen, (1895) 3536 Einw.

Mühlhagen, (1895) 3208 Einw.

Mühlstorf, (1895) 1709 Einw., davon 8 Katholiken.

* **Muiru puama**, f. Liriosma (Bd. 18).

Mülhausen, (1895) 82,986 Einw.

Mülheim, 1) (am Rhein) (1895) 36,001 Einw., davon 6959 Evangelische und 208 Juden. — 2) (an der Ruhr) (1895) 31,429 Einw., davon 9754 Katholiken und 531 Juden. — 3) im Regbez. Koblenz, (1895) 2706 Einw.

Müller, 23) Friß, Naturforscher, starb 21. Mai 1897 in Blumenau (Brasilien).

24) Ferdinand von, Naturforscher, starb 9. Okt. 1896 in Melbourne.

50) Wilhelm, Violoncellist (geb. 1834), einst Mitglied des berühmten Streichquartetts der jüngern Gebrüder M., starb im Oktober 1897 in New York.

* **Müller**, 1) Johannes, pädagog. Schriftsteller, geb. 13. Aug. 1846 in Grimma, studierte in Leipzig Theologie und Philosophie, war seit 1871 Oberlehrer an den Seminaren zu Annaberg, Plauen, Waldenburg und wurde 1888 Direktor des landständischen Seminars zu Bautzen. Außer einigen trefflichen methodischen Schriften u. a. veröffentlichte er: »Quellen-schriften und Geschichte des deutschsprachlichen Unterrichts bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts« (Gotha 1882); »Herzog Ernsts des Frommen Spezial- und sonderbarer Bericht« (Zschopau 1883); »Vor- und frühreformatorische Schulordnungen und Schulverträge in deutscher und niederländischer Sprache« (bas. 1885—86, 2 Bde.); »Handschriftliche Ratschiana« (in Heft »Pädagogischen Blättern«, 1878); »Die Anfänge des sächsischen Schulwesens« (im »Neuen Archiv für sächsische Geschichte«, Bd. 7, Dresd. 1887) u. a.

2) Eduard, schweizer. Bundesrat, geb. 12. Nov. 1848 in Mülau, Kanton Bern, studierte 1868—72 die Rechte in Bern und Leipzig und widmete sich nach absolviertem Staatsexamen zunächst der Anwaltspraxis. Nachdem er 1874—76 das Amt eines Gerichtspräsidenten in Bern bekleidet und 1877—78 Er-

satzmann des bernischen Obergerichts gewesen war, wurde er 1882 in den bernischen Verfassungsrat gewählt, war Mitglied der vorberatenden Kommission und Redakteur des Verfassungsentwurfes, für dessen Annahme er auch publizistisch tätig war, der aber 1885 in der Volksabstimmung verworfen wurde. Gleichzeitig kam er in den Großen Rat des Kantons Bern, dessen Präsident er 1885 war, 1886 in den weiteren und am Ende des Jahres in den engern Rat der Stadt Bern; 1888 wurde er zum Stadtpräsidenten gewählt. In die schweizerische Armee 1868 als Infanterieleutnant eingetreten, stieg er 1885 zum Rang eines Oberstbrigadiers, 1889 zu dem eines Divisionskommandanten empor; seit 1877 war er Grofrichter des bernischen Kriegsgerichts, 1882—89 Mitglied des eidgenössischen Militärkassationsgerichts. 1884 wurde er als Vertreter des bernischen Mittellandes in den schweizerischen Nationalrat entsendet, der ihn 1890 zu seinem Präsidenten erhob. Im Auftrag des Bundesrats führte er 1885 die Untersuchung über die Umtriebe der Anarchisten und verfasste den Entwurf der 1889 Geieß gewordenen eidgenössischen Militärstrafgerichtsordnung sowie denjenigen der 1896 vom Volk verworfenen Disziplinarstrafordnung. Am 16. Aug. 1895 wurde er an Stelle des verstorbenen Schenk in den Bundesrat gewählt, in dem er zunächst das Justiz- und Polizeidepartement übernahm. Seit 1. April 1897 steht er an der Spitze des eidgenössischen Militärdepartements.

Müllheim, (1895) 3090 Einw., davon 538 Katholiken und 330 Juden.

Müllrose, (1895) 2336 Einw., davon 39 Katholiken.

Mülten, 1) (M. St. Jakob) (1895) 3883 Einw. — 2) (M. St. Michael) (1895) 1744 Einw. — 3) (M. St. Niklas) (1895) 3110 Einw.

Mun, Albert, Graf de, franz. Politiker, wurde 31. März 1897 zum Mitgliede der französischen Akademie gewählt. Von ihm erschienen noch »Discours et écrits divers« (1895, 2 Bde.).

* **Müsch**, Wilhelm, Schulmann, geb. 1843 in Schwalbach, widmete sich auf den Universitäten zu Bonn und Berlin theologischen und philologischen Studien, war nacheinander Lehrer am Gymnasium zu Kleve, Oberlehrer an der Realschule erster Ordnung zu Barmen, Direktor der Realschule erster Ordnung zu Ruhrort (seit 1877) und des Realgymnasiums zu Barmen (seit 1883), von wo er 1888 als Provinzialrat nach Koblenz berufen wurde. Im Oktober 1897 legte er diese Stelle nieder, wurde aber gleichzeitig zum ordentlichen Honorarprofessor an der Berliner Universität ernannt. Er schrieb: »Zur Förderung des französischen Unterrichts, insbesondere auf Realgymnasien« (Heftbr. 1883; 2. Aufl., Leipz. 1895); »Bemerkte Aufsätze über Unterrichtsziele und Unterrichtsmittel an höheren Schulen« (Berl. 1888, 2. Aufl. 1896); »Tagebuchblätter. Eindrücke und Gedanken in loser Aufzeichnung« (bas. 1891), in 2. Auflage unter dem Titel: »Anmerkungen zum Text des Lebens« (bas. 1896); »Neue pädagogische Beiträge« (bas. 1898); »Didaktik und Methodik des französischen Unterrichts« (in Baumeisters »Handbuch der Erziehungs- und Unterrichtslehre«, Müsch. 1895; auch im Sonderdruck erschienen).

Münchberg, (1895) 4882 Einw., dav. 189 Kathol.

Müncheberg, (1895) 3630 Einw., davon 30 Katholiken und 48 Juden.

München, (1895) 407,307 Einw., davon 57,478 Evangelische, 340,408 Katholiken und 7167 Juden.

Münchenbernsdorf, (1895) 1954 Einw.

München-Glabbad, f. Glabbach (Bd. 18).

* **Mundari** (Mundari Kolh), gewöhnlich fälschlich Munda (s. Munda-völker, Bd. 18) genannt, eine zu den Kolariern gehörige Völkerschaft im südwestlichen Bengalen, die sich selbst Horo (»Mensch«) oder Munda Horo (»Menschen, die unter einem Dorfschulzen stehen«) nennen und so auch meist genannt werden. Sie haben ein flaches und breites Gesicht, vorstehende Backenknochen, kleine Augen, die oft schief stehen, und eine schwache Behaarung des Gesichts, dessen Farbe zwischen braun und gelb schwankt. Sie sind arbeitsam und gutherzig, aber zur Lüge und Unredlichkeit geneigt. Ihre Sittlichkeit ist sehr gering, und zwar stehen in dieser Hinsicht die Frauen tiefer als die Männer. Abtreibung der Leibesfrucht ist sehr gewöhnlich und der Verkehr zwischen Knaben und Mädchen ein äußerst leichtfertiger. Schließung der Ehen findet nur zwischen Erwachsenen statt, der Kaufpreis einer Braut beträgt 5—7 Rupien. Bei der unter vielen Umständen vollzogenen Werbung holt die Braut Wasser für die Verwandten des Bräutigams, das ihr diese vom Kopf nehmen. Daher bedeutet Wasserabnehmen Verlobung. Braut und Bräutigam müssen stets verschiedenen Genossenschaften angehören. Bei der Heirat finden eigentümliche Zeremonien statt, so wird das Paar zuerst an Bäume verheiratet, der Bräutigam an einen Rango-baum, die Braut an einen Butterbaum (Bassia). Die Scheidung der Ehe findet ohne weiteres statt, sobald einer der beiden Teile dies wünscht, und die Eltern der Frau den Kaufpreis zurückzahlen. Als Zeichen der Scheidung wird ein Blatt zerrissen. Aber auch für die geschiedene Frau muß der Mann sorgen. Eine zweite Frau nimmt der Mann in der Regel nur dann, wenn die erste kinderlos geblieben ist. Die M. sind sehr musikalisch, haben schöne Stimmen und sind in ihren Charakteranlagen den Ho (s. d., Bd. 18) sehr ähnlich, wie auch ihre Vergnügungen und Begräbnisfeierlichkeiten ganz mit denen der Ho übereinstimmen. Doch sind ihre Gefänge und Tänze vielleicht noch unsittlicher als die jener. Außer den Grabsteinen, die man (ebenso wie bei den Ho) auf die Gräber der Toten legt, errichtet man auch im Dorfe besonders verdienten Männern oder solchen, die im Walde von Tigern zerrissen wurden, Gedenksteine. Das Land ist eingeteilt in Gemeinden von zwölf oder mehr Dörfern unter Häuptlingen, die sich dann und wann zu Beratungen versammeln.

* **Mundavölker**, eine Hauptabteilung der negroiden Völker des asiatischen Festlands, deren zweite Abteilung die Dravida begreift. Sie werden auch als Kol (Kolh) bezeichnet, während andre unter diesem Namen nur die wichtigsten der M. zusammenfassen, wie die Santal, Bhumisch, Mundari Kolh, Villa, Wera, Wina u. a. Vgl. Kol (Bd. 10) und Jüdische Völkerkunde (Bd. 18).

Mundella, Anthony John, engl. Staatsmann, starb 21. Juli 1897 in London.

Münden, (1895) 8016 Einw., davon 475 Katholiken und 125 Juden.

Mundenheim, (1895) 5081 Einw., davon 870 Evangelische und 7 Juden.

Münder, (1895) 2796 Einw., davon 92 Katholiken und 30 Juden.

Mündertingen, (1895) 1879 Einw.

Münstgen. Die in Bd. 12 erwähnte Brücke über das Wupperthal im Zuge der Eisenbahnlinie Remscheid-Solingen wurde 15. Juli 1897 eingeweiht und erhielt den Namen Kaiser Wilhelm-Brücke. Durch die gleichzeitig eröffnete Linie Solingen-Süd-Remscheid wird die Eisenbahnverbindung zwischen bei-

den Städten, die bisher nur über Elberfeld-Barmen möglich war, ungemein abgekürzt, die Entfernung von 44 km auf 11,5 km herabgesetzt. Die Brücke hat 3 Öffnungen zu 30 m, 3 Öffnungen zu 45 m und eine Öffnung zu 160 m. Ihre Gesamthöhe beträgt 107 m; der Bau, welcher 5 Jahre dauerte, erforderte an Kosten 2¼ Mill. Mk.

Münnerstadt, (1895) 2198 Einw., davon 60 Evangelische und 4 Juden.

Münzingen, (1895) 1636 Einw.

Münster, 1) in Westfalen. Die Stadt zählte 1895: 57,185 Einw., davon 9517 Evangelische, 47,120 Katholiken und 467 Juden. Neuerdings wurde dort ein Denkmal des Kaisers Wilhelm I., modelliert von Haack, sowie ein Denkmal der Dichterin Annette v. Droste-Hülshoff errichtet. Der Regierungsbezirk zählte 1895 auf 7252 qkm (131,71 Q.M.) 594,501 (1890: 536,241) Einw., davon 76,823 Evangelische, 513,926 Katholiken und 3480 Juden. Zunahme 10,88 Proz. Die Kreise enthielten:

Kreis	Distanz- meter	Q.M.	Einwohner		Zunahme in Proz.
			1895	1890	
Albshaus	683	12,40	41 986	39 123	7,3
Bedum	687	12,43	46 939	45 248	3,7
Borken	649	11,79	52 574	48 578	8,2
Roesfeld	753	13,68	46 028	44 408	3,5
Lüdinghausen .	697	12,66	41 784	40 939	2,0
Münster (Stadt)	11	0,30	57 135	49 340	15,7
Münster (Land)	849	15,43	43 966	41 432	6,1
Reddinghausen .	780	14,17	123 200	98 593	31,6
Steinfurt	770	13,98	59 963	54 945	9,1
Tecklenburg . .	812	14,75	51 237	49 236	4,0
Warendorf . . .	559	10,13	29 689	29 339	1,3

2) im Oberelsaß, (1895) 5800 Einw. — 3) in Hessen, (1895) 2200 Einw.

* **Münster**, Dorf im württemberg. Neckarkreis, Oberamt Kannstatt, hat eine evang. Kirche, ein Schloss, Weinbau und (1895) 2190 Einw.

Münsterberg, (1895) 6360 Einw., davon 1183 Evangelische und 93 Juden.

Münstereifel, (1895) 2566 Einw., davon 14 Katholiken und 112 Juden.

Munthe, Ludwig, Maler, starb 30. März 1896 in Düsseldorf.

Münzenberg, (1895) 819 Einw.

Muräne, s. Aale (Bd. 18).

* **Murawjew**, Michael Nikolajewitsch, Graf von, russ. Staatsmann, geb. 19. April 1845, Sohn des Generals Nikolai M., Enkel des Diktators von Litauen (s. Murawjew 6, Bd. 12), studierte in Heidelberg, trat 1864 in den diplomatischen Dienst, war verschiedenen Gesandtschaften als Attaché, dann als Legationssekretär beigeordnet, gab (damals Botchafts-rat in Paris) die Denkwürdigkeiten seines Großvaters heraus, ward 1885 Gesandtschaftsrat in Berlin und war seit 1873 russischer Gesandter in Kopenhagen, als er im Januar 1897 an Stelle Lobanows zuerst zum Vertreter des auswärtigen Ministeriums, dann zum Minister des Äußern ernannt wurde. Wie alle Mitglieder seiner Familie, ist M. ein echter Russe und will vor allem ein Träger der nationalen Tradition sein.

* **Murbücke** (Murgänge, Muren, in der Schweiz auch Müfi, Müfinen, wahrscheinlich von dem welschen rovina, rusina, »Bergsturz«), Wildbachausbrüche, Schlamm- und Gesteinsmassen, die, von plötzlich ausbrechenden Wildwassern mitgerissen, oft die stärksten Verheerungen anrichten. Die größten und auffälligsten Murgänge, welche in der jüngsten Zeit

beobachtet wurden, sind die, durch welche ein Teil des Dorfes Rienholz am Brienzer See in der Schweiz im Spätsommer 1896 verschüttet wurde. Die direkte Ursache dieser Murgänge war ein Felschlipf, der sich bereits 26. Mai am Ruisaj, etwa 3,5 km oberhalb Rienholz, löslöste und gerade da quer über den Lammbach legte, wo derselbe in dem sogen. Lammgraben mehrere kleine Bäche in sich vereinigt. Die Masse des Bergschliffes wurde zu 300.000 cbm geschätzt. Hinter derselben staute sich der Lammbach; sein Ausbleiben fiel in Rienholz auf. Nach und nach durchtränkte das Wasser den Schuttwall, und am 31. Mai nahm der Murgang seinen Anfang. Die ganze Schuttmasse setzte sich in Bewegung; die ersten, bis gegen Rienholz vordringenden Massen waren schlammig-flüssig, die spätern immer steinig. Die Geschwindigkeit des Schuttstromes war, wie bei den Flüssen, in der Mitte größer als an den Rändern. Das untere Ende des Stromes bewegte sich, vor Rienholz angelangt, sehr langsam, so daß die Bauern das Gras vorweg mähen konnten; es war ein an 120 m breiter und bis 3 m hoher Wall, bestehend aus scharfkantigen, pflastersteingroßen Gesteinsstücken, der sich auf flacher Böschung vorschob. Indem das in demselben enthaltene Wasser immer mehr ausfloß, kam die Masse zum Stehen. Allgemein wird hervorgehoben, daß dieser Murgang sehr wenig Wasser enthielt; es war ein »trockner Stoß«. In der Nacht vom 11. zum 12. Juni und 22. Aug. wiederholten sich ähnliche Vorgänge wie am 31. Mai. Die Geschwindigkeit der letzten, an 50 Proz. Wasser enthaltenden Mure betrug 10—20 m in der Minute auf laun 5° geneigtem Untergrunde, und ihre Schuttmassen ergossen sich bis in den See. Die Häuser von Rienholz wurden zum Teil 3—4 m hoch im Schlamm begraben, einige an 100 m weit vorwärts geschoben; im ganzen wurde etwa $\frac{1}{2}$ qkm schönsten Acker- und Gartenlandes von einer 1—3 m mächtigen Geröll- und Schlammdecke bedeckt, aus welcher nur noch die Kronen der Obstbäume hervortragen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die Murgänge, welche jene Gegend schon seit 400 Jahren ab und zu heimsuchen, sich noch öfter wiederholen. Zahlreiche, auf große Erstreckung nachgewiesene, stellenweise weit flassende und in nassen Jahren immer mehr sich erweiternde Spalten durchziehen das Gebirge zu beiden Seiten des Lammgrabens als untrügliche Zeichen einer fortdauernden Bewegung der Felsmassen. Gelingt es nicht, letztere festzulegen, durch Fassen und Ableiten aller Quellen, Trockenlegen der moorigen Stellen und Verhindern des übermäßigen Eindringens von Regen und Schmelzwasser, durch Aufforstung in dem Spaltengebiet, so wird es notwendig sein, die Ortschaften Rienholz und das weiter aufwärts, aber seitlich gelegene Schwanden zu verlegen.

Einem Murgang ähnlich ist der sogen. wandernde Sumpf bei Ken-Rathmore, unweit Killarney in Irland. Das dortige große Torfmoor begann nach starken Regengüssen 28. Dez. 1896 einzusinken; gleichzeitig geriet eine riesige Torfmasse in Bewegung, schob alles meilenweit vor sich her und verschluckte alles, was sich ihm in den Weg stellte, so auch das Haus

eines Aufsehers, von dem keine Spur mehr zu sehen ist; ein auf dem Wege liegender Steinbruch wurde ausgefüllt, und die Torfmasse floß einem leeren Bachbett entlang in einen Nebenfluß des Fless. Nach weiteren Regengüssen spie das Moor neue Massen aus, welche die alten Ablagerungen überfluteten und stellenweise bis 15 m Mächtigkeit erlangten. Erst als nach einigen Tagen der Regen aufhörte, kam auch das Moor wieder zur Ruhe.

* **Murchison** (spr. mörtschisn), großer Bergwerksdistrikt in Westaustralien, mit dem Hauptort Eu, 420 km nordöstlich von Geraldton, mit dem es durch Eisenbahn verbunden werden soll, hat ein Hospital, 2 Banken, eine Zeitung. Im Distrikt arbeiten gegen 1000 Goldgräber, die 1895: 65,477 Unzen Gold förderten.

* **Murgänge**, s. Murbäche (Bd. 18).

* **Müritz**, Dorf in Mecklenburg-Schwerin, an der Ostsee, hat ein Seebad, ein Seehospiz für Kinder und 137 Einw.

Murrowana-Goslin, (1895) 1464 Einw., davon 431 Evangelische und 132 Juden.

Murrhardt, (1895) 4200 Einw.

* **Musaffer-eddin**, Schah von Persien, geb. 25. März 1858 als zweiter Sohn Nasreddins, war als Sohn einer Prinzessin zum Thronfolger bestimmt und wurde daher dem Herkommen gemäß in früher Jugend zum Statthalter der Provinz Aserbeidschan ernannt, in deren Hauptstadt Tebriz er residierte. Nach der Ermordung seines Vaters (1. Mai 1896, s. Kasr-eddin, Bd. 18) wurde er auf den Thron erhoben.

* **Muscale Buttons**, s. Ariocarpus (Bd. 18).

* **Musenin**, s. Acacia (Bd. 18).

Mustau, (1895) 3452 Einw., davon 231 Katholiken und 12 Juden.

Musbach, (1895) 2521 Einw.

Mütterholz, (1895) 2033 Einw.

Mutterstadt, (1895) 3932 Einw., davon 1285 Katholiken und 129 Juden.

Musig, (1895) 2815 Einw.

Musichen, (1895) 1626 Einw., davon 27 Kathol.

* **Mycielski**, Georg, Graf, poln. Geschichtsforscher und Publizist, geb. 30. Mai 1856 in Kralau, habilitierte sich als Dozent an der Wiener Universität und wurde 1882 Professor der polnischen Geschichte an der Kralauer Universität. Er ist Herausgeber der gediegenen Monatschrift »Przeglad Polski« und schrieb: »Die Kandidatur des Hosijs für das Erzbistum Ermeland 1548 und 1549« (Kralau 1881); »Ein Kloisterraub im 17. Jahrhundert« (das. 1882); »Fürst Radziwill (Panie Kochanku) im Lichte seines Briefwechsels« (das. 1889); »Bologna und die Jubiläumsfeier« (das. 1888); »Im Schatten des Eiffelturms« (das. 1890) sowie zahlreiche andre durch Quellenkenntnis und glänzenden Stil ausgezeichnete historische und kritische Abhandlungen.

Mylan, (1895) 7381 Einw., davon 168 Katholiken.

Mymecophilien, s. Ameisen- und Termitengänge (Bd. 18).

Myslowitz, (1895) 11,195 Einw., davon 1238 Evangelische und 553 Juden.

N.

Nabburg, (1895) 2087 Einw., davon 35 Evangelische und 6 Juden.

Nachtschewan, 1) (1897) 29,812 Einw.

***Nachsendung** von Postfachen. Dem Empfänger von Postsendungen werden gewöhnliche und eingeschriebene Briefe, Postkarten, Drucksachen, Warenproben und Postanweisungen nach dem bekannten anderweiten Aufenthaltsort portofrei nachgesendet. Dasselbe gilt von Postaufträgen, wenn der Absender nicht Rücksendung oder Weitergabe zur Protesterhebung, bez. an eine andre Person verlangt hat. Bei Briefen mit Postzustellungsurkunden von Gerichten u. geschieht dies nur dann, wenn der neue Wohnort des Empfängers in demselben Amtsgerichtsbezirk gelegen ist wie der frühere, oder wenn der Brief einen bezüglichen Vermerk trägt. Briefe mit Zustellungsurkunden, welche von andern Behörden oder Privaten abgeschickt sind, werden innerhalb Deutschlands nachgesendet, wenn in der Aufschrift nicht eine beschränkende Bestimmung enthalten ist. Briefsendungen, welche nach erfolgter Abholung oder Bestellung mit neuem Bestimmungsorte bezeichnet zum Zweck der Weiterbeförderung in den Briefkästen gelangen, werden nicht als nachzusendende, sondern als neu eingelieferte Sendungen betrachtet und dem entsprechend mit vollem Porto belastet; dasselbe ist der Fall, wenn die Nachsendung von postlagernden Schiffsbriefen an eine bestimmte Person nach einem andern Orte verlangt wird. Unfrankierte Ortsbriefe, welche nach dem Bestellbezirk einer andern Postanstalt nachgesendet werden sollen, werden mit der Tage für unfrankierte Sendungen belegt, frankierte Briefe derselben Art werden so behandelt, als ob sie bei der nachsendenden Postanstalt frankiert neu zur Aufgabe gelangten; der fehlende Frankobetrag wird dem Empfänger als Porto angelegt. Bei Paketen und Briefen mit Wertangabe erfolgt die N. auf Verlangen des Absenders oder, bei vorhandener Sicherheit für das Porto, auch des Empfängers. Für die N. wird das Porto und die Versicherungsgebühr von Bestimmungsort zu Bestimmungsort zugeschlagen. Pakete des innern deutschen Verkehrs dürfen nach Orten des Auslandes nur mit Zustimmung des Absenders nachgesendet werden; soll diese N. unter den Bedingungen für Vereinspakete (*colis postaux*) erfolgen, so müssen die Pakete mindestens bis zum ersten Bestimmungsorte frankiert gewesen sein. Ist der Empfänger eines Paketes nach dem Auslande verzogen, so ist die N. ebenfalls von der Genehmigung des Absenders abhängig. Eine unmittelbare N. von Postfachen an Personen der Besatzung von Kriegsschiffen außerhalb des Deutschen Reiches findet im allgemeinen nicht statt. Hat ein solcher Empfänger den Hafenplatz verlassen, so werden gewöhnliche Briefe über 60 g Gewicht, Drucksachen, Warenproben, Wert- und Einschreibebriefe, Nachnahmeforderungen und Pakete an den Aufgabort zurückgesendet; portofreie Dienstbriefe, bis zum Hafenplatz frankierte Briefe, Zeitungen unter Kreuzband, Soldatenbriefe (eigne Angelegenheit des Empfängers) und Postanweisungen dagegen dem Marine-Postbüro in Berlin zugestellt, welches die Weiterleitung an den neuen Aufenthaltsort des Empfängers veranlaßt.

Telegramme können innerhalb des europäischen Vorkrisistenbereichs ebenfalls nachgesendet werden,

und zwar auf Verlangen des Aufgebers oder des Empfängers. Im ersten Falle ist das Telegramm mit dem Vermerk »nachzusenden« oder f. s. (*faire suivre*) zu versehen. Kommen für die N. mehrere Orte in Betracht, so sind die Namen derselben hinter diesen Vermerk zu setzen. Verlangt der Empfänger die N. eines Telegramms, so wird der gebührenpflichtige Vermerk »weiterbefördert« (*réexpédié*) der neuen Aufschrift vorangestellt. Bei der Aufgabe eines nachzusendenden Telegramms ist nur die auf die erste Beförderungsstrecke entfallende Gebühr zu entrichten, wobei die vollständige Aufschrift in die Wortzahl einbegriffen wird. Für jede Nachtelegraphierung an einen neuen Bestimmungsort wird die volle tarifmäßige Gebühr vom Empfänger erhoben. Telegraphische Postanweisungen werden innerhalb Deutschlands ohne besondern Auftrag nachgesandt. Nach den Satzungen des Weltpostvereins wird für die N. von Postsendungen, d. h. Briefe, Postkarten (einfache und mit Antwort), Drucksachen, Geschäftspapiere und Warenproben, innerhalb des Vereinsgebietes kein Nachschußporto erhoben. Bezüglich der N. von Postpaketen, Postanweisungen, Postaufträgen, Geldbriefen, Kästchen mit Wertangabe u. sind besondere Übereinkünfte zwischen einzelnen Ländern abgeschlossen und hierin die Nachsendungsbedingungen festgesetzt worden.

Nächtebree, (1895) 2574 Einw.

***Nachtschreden** (*Pavor nocturnus*), krankhafter Zustand bei geistig regsamten Kindern, gekennzeichnet durch schreckhaftes Aufschreien im Schlafe auf Grund lebhafter Träume. Beim Aufwachen ist noch kein klares Bewußtsein vorhanden, so daß unter Zuden und Zittern Handlungen begangen werden, als ob es sich um die Abwehr wirklicher Gefahr handle. Mit dem vollen Erwachen ist der Anfall beseitigt; es folgt auf ihn starkes Gähnen, zuweilen Ausbruch von Schweiß. Der Zustand kann sich in einer Nacht wiederholen, zuweilen auch in spätern Jahren wieder auftauchen. Die Prognose ist günstig. Die Patienten dürfen am Abend wenig essen und müssen für Entleerung des Leibes vor dem Schlafengehen sorgen. Nur in schwerern Fällen sind besondere Maßnahmen (Abtragung der Rachenmandel) nötig.

Nadler, Karl Ehr. Gottfried, Dialektdichter. In seiner Vaterstadt Heidelberg wurde ihm im August 1897 ein Denkmal errichtet.

Nagold, (1895) 3571 Einw., davon 120 Katholiken.

***Nahrungsmittelchemiker**, in Deutschland Chemiker, welche eine seit dem 22. Febr. 1894 eingeführte Prüfung bestanden und dadurch das Recht erworben haben, Untersuchungen von Nahrungs-, Genuss- und Gebrauchsgegenständen mit öffentlicher, namentlich auch gerichtlicher Glaubwürdigkeit auszuführen und Gutachten abzugeben. Die Prüfung kann an deutschen Universitäten und technischen Hochschulen vor einer Prüfungskommission abgelegt werden und besteht aus einer mündlichen Vorprüfung in anorganischer, organischer und analytischer Chemie, Botanik und Physik und aus einer Hauptprüfung, die drei Semester nach der Vorprüfung gemacht werden kann und in einen technisch-analytischen und einen wissenschaftlichen Abschnitt zerfällt, der die gesamte Chemie mit besonderer Berücksichtigung der Technologie der Nahrungs- und Genussmittel, Botanik, Drogenkunde, Bakteriologie

und einschlägige Geseßeshunde umfaßt. Zur Vorprüfung ist das Reifezeugnis eines Gymnasiums, eines Realgymnasiums oder einer Oberrealschule sowie der Nachweis über ein Hochschulstudium von mindestens sechs Semestern u. praktisch-chemische Laboratoriumsarbeit von fünf Semestern vorzulegen. Für die Hauptprüfung ist der Nachweis einer Arbeit von drei Semestern in einer staatlichen chemischen Prüfungsanstalt und einem Semester in einem Mikroskopielaboratorium erforderlich.

Naïla, (1895) 2313 Einw., davon 63 Katholiken.

Nafel, (1895) 7402 Einw., davon 3101 Katholiken und 546 Juden.

Namangan, Stadt, (1897) 61,906 Einw.

Namslau, (1895) 6328 Einw., davon 1999 Katholiken und 155 Juden.

Nanch, (1896) 96,290 (als Gemeinde 96,306) Einw.

Nansen, Fridtjof, norweg. Polarforscher. Die 1893 von N. unternommene Nordpolfahrt hat sich zu einer der glücklichsten und erfolgreichsten aller Polarfahrten gestaltet, wenn auch der Nordpol selbst nicht erreicht wurde. Die letzten Nachrichten von N. waren vom 3. Aug. 1893 aus Chaborowo an der Jugorstraße, wo er 84 Schlittenhunde an Bord nahm. Am folgenden Tage durchfuhr er die Straße und fuhr dann durch das Karische Meer längs der sibirischen Küste bis Kap Tscheljuskin, auf welcher Fahrt er mehrere kleine Inseln entdeckte. Am 21. Sept. wurde das Schiff unter 78° 50' nördl. Br. vom Eis eingeschlossen und trieb nun vorzugsweise in nördlicher und nordwestlicher Richtung. Nördlich vom 79. Grad nahm die Meerestiefe rasch zu und stieg bis auf 3800 m. Die Lufttemperatur erreichte im Winter 1893-94 mit -62° ihren tiefsten Stand. Im Dezember 1894 wurde die höchste bisher erreichte Breite (83° 24', durch Lockwood, 1882) überschritten. Als N. vermutete, daß das Schiff bei der nordwestlichen Trift bald seine höchste Breite erreicht haben würde, verließ er es mit dem Leutnant Johansen am 14. März 1895 auf 83° 59' nördl. Br. und 102° 27' östl. L., um mit Hundeschlitten soweit wie möglich nach Norden vorzudringen. Am 7. April wurde die höchste Breite von 86° 14' erreicht, dann entschloß sich N. bei den ungünstigen Eisverhältnissen zur Rückkehr über Franz Joseph-Land, welches er nach großen Anstrengungen 6. Aug. betrat. Wegen der vorgerückten Jahreszeit mußte hier unter 81° 12' nördl. Br. überwintert werden. Am 19. Mai 1896 wurde wieder aufgebrochen und bald offenes Wasser angetroffen. In den beiden mitgeführten Kajaks ruderten nun die Polarfahrer längs der Küste nach der Westspitze von Franz Joseph-Land, wo sie 18. Juni bei Kap Flora ein unerwartetes Zusammentreffen mit der Polarexpedition des Engländer's Jackson hatten (vgl. Nordpolarexpeditionen, Bd. 18). Auf Jackson's Schiff Windward verließ N. mit Johansen 7. Aug. Franz Joseph-Land und langte schon 18. Aug. in Bardö an. Wenige Tage später, 30. Aug., lief auch der von Everdrup geführte Fram, welcher nach dem Weggange Nansens noch zu einer Breite von 85° 57' getrieben worden war, wohlbehalten in dem norwegischen Hafen Skjervö ein. Mit größtem Enthusiasmus wurde Nansens Rückkehr überall, besonders aber in seiner Heimat, begrüßt, und zahlreiche Ehrenbezeugungen wurden dem kühnen Forscher zu teil. Sein Reisebericht wurde gleichzeitig in mehreren Sprachen veröffentlicht, deutsch unter dem Titel: »In Nacht und Eis« (Leipzig, 1897, 2 Bde.). Vgl. auch Brögger u. Rolfsen, Fridtjof N. (deutsch, Berl. 1896); Enzberg, Nansens

Erfolge (7. Aufl., das. 1898); Derselbe, Fridtjof N., ein Lebensbild (Dresd. 1898). Weiteres s. Polarforschung (Bd. 18).

Nantes, (1896) 116,113 (als Gemeinde 123,902) Einw.

* **Naphthobisulfo-saure Thonerde**, s. Aluminat (Bd. 18).

* **Narcissinatriumatriumsalicylat**, s. Antiseptikum (Bd. 18).

* **Naregamia** W. et Arn., Gattung aus der Familie der Meliaceen mit der einzigen Art *N. alata* W. et Arn. (*Goaipecacuanha*) in Ostindien, ein kleiner, kahler, verzweigter Strauch mit meist lahlen, abwechselnden, dreiblättrigen Blättchen, meist einzeln achselständigen Blüten und fast kugeligen Kapiteln. Der unterirdische Stamm und die Wurzeln werden als schleimlösendes Mittel bei chronischem Bronchialkatarrh mit Asthma sowie in größeren Gaben als Brechmittel verwendet. Zu erntgenanntem Zwecke gibt man ein Fluidextrakt. Der Saft der Pflanze ist in Ostindien gegen die dort herrschende Schuppenflechte (*Poriasis*) beliebt. Wirksamer Bestandteil der Wurzel, welche bisher allein pharmakologisch untersucht wurde, ist ein amorphes Alkaloid, das mit Säuren kristallisierende Salze bildende Naregamin.

Nasreddin, Schah von Persien, wurde mitten in den Vorbereitungen zu seinem fünfzigjährigen Regierungsjubiläum 1. Mai 1896 in einer Moschee bei Teheran von einem Anhänger der Sekte der Babi erschossen, als er gerade sein Gebet verrichten wollte; ihm folgte sein Sohn Musaffer-eddin (s. d., Bd. 18).

Nassau, (1895) 1796 Einw., davon 257 Katholiken und 50 Juden.

Nassäule, s. Kartoffelsäule (Bd. 18).

Nastätten, (1895) 1472 Einw., davon 392 Katholiken und 72 Juden.

* **Nat**, in Birma der Name der Geister, die von den Birmanen sowohl als von den Kachynen vor jedem Unternehmen oder vor Kriegszügen durch Opfer von Tieren, Schweinen oder Aeltern günstig gestimmt werden. Diese Verehrung der Nats soll bereits vor Einführung des Buddhismus bestanden haben; sie entspricht in der buddhistischen Religion der der Devator der Hindu. Wenn die Könige von Birma starben, stiegen sie nach dem Volksglauben zu dem Dorfe der N., Nathuanthanthi, empor. Elfenkinder hießen Nathana, ein Teufelskinder Natpan, wörtlich ein Geist, von dem ein Menich besessen ist. Die Zahl der Natandeter gibt der letzte Zensus für Birma auf 143,581 an.

* **Nathusius**, Martin von, lutherischer Theolog, geb. 24. Sept. 1843 zu Althaldensleben, trat 1869 in den preussischen Kirchendienst, wurde Pastor 1878 in Quedlinburg, 1885 in Barmen, 1888 ordentlicher Professor in Greifswald. Außer zahlreichen Predigten und Beiträgen zu den »Zeitfragen des christlichen Volkslebens« (3. B. »Die Inspiration der Heiligen Schrift und die historische Kritik«, Stuttg. 1896) schrieb er: »Die Mitarbeit der Kirche an der Lösung der sozialen Frage« (Leipz. 1893-94, 2 Bde.), »Die christlich-sozialen Ideen der Reformation« (Güterkl. 1897); »Was ist christlicher Sozialismus?« (Berl. 1896). Er ist Mitherausgeber der »Allgemeinen konservativen Monatschrift«.

* **Nationalfeste, deutsche**, s. Turnkunst (Bd. 18).

* **Nationalfesttage**. Als nationaler Feiertag gilt in den meisten Monarchien der Geburtstag des Herrschers. In den Republiken wird meist der Tag der Unabhängigkeitserklärung oder der Verfassungsannahme gefeiert. Davon abgesehen verdienen als die wichtigsten N. besondere Erwähnung: im Deutschen

Reich der Sedantag (2. Sept.); in der Schweiz der eidgenössische Vettag (3. Sonntag im September); in Ungarn der St. Stephanstag (20. Aug.); in Belgien Thronbesteigung Leopolds I. und Unabhängigkeitserklärung (21.—23. Juli); in Frankreich Erstürmung der Bastille (14. Juli); in Großbritannien die Bank-Holidays oder Bankfeiertage (s. d., Bd. 18); in Griechenland der Unabhängigkeitstag (25. März a. St.); in Rumänien die Proklamation des Königreichs (14. März a. St.); in Spanien Entdeckung Amerikas (12. Okt.); in den Vereinigten Staaten von Nordamerika: das Erntedankfest (Thanksgiving-day, Ende November, vom Präsidenten jedes Jahr bestimmt), Unabhängigkeitserklärung (4. Juli), Gräberschmückungstag (Decoration-day, 30. Mai, zum Andenken der im Bürgertriede 1861—65 Gefallenen); in einigen Staaten der Union hat sich neuerdings der Arbor-day (s. d., Bd. 18) eingebürgert; in Brasilien der Sklavenbefreiungs- oder Verbrüderungstag (13. Mai) u. a.

***Nationalpartei, Ungarische**, die unter Führung des Grafen Apponyi stehende Partei, die zwar den Ausgleich mit Österreich von 1867 anerkennt, aber eine größere Selbständigkeit Ungarns, namentlich die Einführung der ungarischen Sprache in den ungarischen Regimentern, fordert, überhaupt das magyarisches Nationalitätsprinzip noch schärfer betont.

***Nationalsozialer Verein**, eine aus den Kreisen der christlich-sozialen Arbeiterpartei (s. Christlich-soziale Reformbestrebungen, Bd. 4) des Evangelisch-sozialen Kongresses (s. d., Bd. 18) und der evangelischen Arbeitervereine (s. d., Bd. 18) hervorgegangene Vereinigung, welche von den sogen. Jungen namentlich des evangelisch-sozialen Kongresses in einer Zusammenkunft 23.—25. Nov. 1896 gegründet wurde. Ihre Führer sind F. Naumann, Wöhre und Sohm. Was sie von jenen unterscheidet, ist das Streben nach kräftigerer politischer Betätigung ihrer Anschauungen, eine starke Neigung für den Emanzipationskampf der Lohnarbeiter und der Gegensatz gegen den ostpreussischen Konservatismus. Im Gegensatz zur Sozialdemokratie steht jedoch der nationalsoziale Verein auf nationalem und christlichem Boden. Nach seinem Programm fordert er eine feste und stetige auswärtige Politik und deshalb ungeschmälerter Durchführung der allgemeinen Wehrpflicht, angemessene Vermehrung der deutschen Kriegsflotte, Erhaltung und Ausbau der deutschen Kolonien; Unantastbarkeit des allgemeinen Wahlrechts zum Reichstag und Ausdehnung desselben auf Landtage und Kommunalvertretungen, ungeschmälerter Erhaltung der staatsbürgerlichen Rechte aller Staatsbürger; Vergrößerung des Anteils der Arbeiter an dem Gesamtertrage der deutschen Volkswirtschaft durch fortgesetzte politische, gewerkschaftliche und genossenschaftliche Arbeit auf Grund der bestehenden Verhältnisse; Regelung der Frauenfrage im Sinne einer größern Sicherung der persönlichen und wirtschaftlichen Stellung der Frau und ihre Zulassung zu solchen Berufen und Stellungen, in denen sie für ihr eignes Geschlecht wirksam werden kann; Betonung des Christentums als Macht des Friedens und der Gemeinschaftlichkeit. Organ des Vereins ist die Wochenchrift »Die Hilfe«; das zweite Organ: »Die Zeit« (Tageszeitung) ist Oktober 1897 eingegangen. Vgl. Naumann, National-sozialer Katechismus (Berl. 1896).

Natschobitsch, Gregor Dimitrow, bulgar. Politiker, trat 1896 aus dem Ministerium aus.

***Naturgas**, s. Erdgas (Bd. 18). [u. 75 Juden.

Naun, (1895) 8428 Einw., davon 453 Katholiken

Naugard, (1895) 5110 Einw., davon 50 Katholiken und 108 Juden.

Naunheim, (1895) 3398 Einw.

***Naumann**, 1) Christian, schwed. Rechtshistoriker, geb. 1. Juli 1810 in Malmö, gest. 30. Aug. 1888 in Stockholm, Nachkomme einer im 18. Jahrh. emigrierten sächsischen Bürgerfamilie, widmete sich seit 1826 in Lund dem Studium der Rechte, promovierte 1832 in der philosophischen Fakultät und war seit 1836 bei verschiedenen Behörden beschäftigt, namentlich in Lund, wo die juristische Fakultät ihn 1852 zum Professor ernannte. 1860 wurde er zum Mitgliede des Höchsten Gerichtshofs ernannt, welchem er bis 1887 angehörte. Als Schriftsteller auf juristischem Gebiet hat N. in vieler Hinsicht bahnbrechend gewirkt. Sehr geschätzt sind seine Jugendarbeiten »Om odsöret enligt landskapslagarne« (Lund 1843), »Om landsköp enligt Sveriges lag« (das. 1838), »De delictis publicis, praecipua juris patriae publicae et criminalis ratione habita« (das. 1845) sowie »Om straffrätts-theorien och penitentiärsystemet« (das. 1849; deutsch von E. R. David, Leipz. 1850). Äußerst verdienstvoll, wenn auch jetzt etwas veraltet, ist sein Hauptwerk »Sveriges statsförfattning« (Stockh. 1844—74, 4 Bde.; 2. vermehrte Aufl. 1876—84). Seine kritische Ausgabe der Grundgesetze Schwedens (3. Aufl., Stockh. 1866) hat weite Verbreitung gefunden, ebenso eine Umarbeitung der historischen Einleitung zu jener Ausgabe: »Svenska statsförfattningens historiska utveckling« (das. 1864 u. ö.). Seit 1864 redigierte er die »Tidskrift för lagstiftning, lagskipping och förvaltning«.

2) Friedrich, Sozialpolitiker, geb. 25. März 1860 in Störmthal bei Leipzig, studierte in Leipzig und Erlangen, war 1883—85 Oberhelfer im Rauben Hause bei Hamburg, 1886—90 Pastor in Langenberg bei Glauchau, 1890—94 Vereinsgeistlicher für innere Mission in Frankfurt a. M. und ist seitdem Vereinsgeistlicher bei der Südwestdeutschen Konferenz für innere Mission. N. ist frühzeitig in die soziale Bewegung eingetreten und hat in der christlich-sozialen Partei wie im evangelisch-sozialen Kongress die Führung der »Jungen« übernommen. Mit Wöhre, Sohm u. a. hat er im Herbst 1896 den National-sozialen Verein (s. d., Bd. 18) gegründet, dessen Vorsitzender er ist, und dessen Programm er mit Eifer vertritt. Er befürwortet einen christlichen und nationalen Sozialismus, indem er bei grundsätzlicher Anerkennung der heutigen Rechts- und Wirtschaftsordnung die realisierbaren Forderungen der Arbeiterbewegung, insbes. die Gewerkschaften und Genossenschaften anerkennt und in entschiedener Weise für größere Berücksichtigung der arbeitenden Klassen, Koalitionsfreiheit, Gewinnbeteiligung, Verbesserung der Wohnungsverhältnisse etc. eintritt. Das soziale Volksleben soll auf dem Boden des praktischen Christentums neu geordnet werden. Er schrieb: »Arbeiterkatechismus« (Ralm 1888); »Was thun wir gegen die glaubenslose Sozialdemokratie?« (Leipz. 1889); »Das soziale Programm der evangelischen Kirche« (das. 1890); »Was heißt Christlich-sozial?« (Heft 1, das. 1894, 2. Aufl. 1896; 2. Heft 1896); »Soziale Briefe an reiche Leute« (Götting. 1894); »Jesus als Volksmann« (das. 1894); »National-sozialer Katechismus« (Berl. 1896). Er ist Herausgeber der »Göttinger Arbeiterbibliothek« (Götting., seit 1894) sowie der Wochenchrift »Die Hilfe« (seit 1896) und gab auch die unlängst eingegangene Zeitung »Die Zeit« heraus.

Raumburg, 1) (N. an der Saale) (1895) 21,202 Einw., davon 612 Katholiken und 16 Juden. — **2)** im Regbez. Rassel, (1895) 1314 Einw., davon 386 Evangelische und 51 Juden. — **3)** (N. am Queiß) (1895) 1962 Einw., davon 669 Evangelische und 7 Juden. — **4)** (N. am Bober) (1895) 841 Einw., davon 96 Katholiken und 2 Juden.

Rauhof, (1895) 2348 Einw., davon 30 Katholiken.

***Rauu** (Pleasant), zu den deutschen Marshallinseln in der Südsee gehörige Insel, unter $4^{\circ}30'$ nördl. Br. und $168^{\circ}46'$ östl. L. v. Gr., hat 10 Seemeilen im Umfang und erhebt sich terrassenförmig, oft von steilen und höhlenreichen Korallenfelsen unterbrochen, zu einem 50–60 m hohen Berge mit drei Spitzen, ist hafentlos u. hat ein sehr steil abfallendes vorgelagertes Korallenriff, das bei hoher See kaum passierbar ist. Die Bevölkerung (1893: 1377) ist sprachlich von der der Marshallinseln verschieden; die Bekleidung besteht nur in einem Grasrock oder Matte, die Leichen werden in eine der vielen Felshöhlen geworfen, in deren einer sich ein kleiner See mit frischem Wasser und Tropfsteinbildungen befindet. R. ist Sitz eines Bezirksamtmanne, einer englischen protestantischen Mission, hat eine Station der Saluitgesellschaft und 7 europäische Bewohner (2 Deutsche, 3 Engländer). Die Insel wurde 1798 von Fearn entdeckt und Pleasant Island (»liebliche Insel«) genannt. Am 16. April 1888 wurde sie unter deutschen Schutz gestellt.

***Rauhlitz**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Altfeld, westlich bei Dresden und mit diesem durch elektrische Straßenbahn verbunden, hat (1895) 2107 Einw.

***Nautische Längenmaße**, in der Nautik, auf Seelarten, in Segelanweisungen u. und in der Seemannssprache gebräuchliche Maßeinheiten zur Angabe von Längenausdehnungen. Das verbreitetste und bei allen Entfernungsbestimmungen als Grundmaß dienende Längenmaß bildet die Seemeile (s. d., Bd. 15). Dieselbe ist gleich 1 Minute eines Erdmeridians, oder gleich dem 90×60 . Teil des Quadranten eines solchen Meridians. Da ein solcher Quadrant 10 Mill. m enthält, so ist die Länge einer Seemeile, in Metern ausgedrückt $10 \text{ Mill.} : 5400 = 1851,852 \text{ m}$; abgerundet ist sie zu 1852 m festgesetzt. Die Seemeile hat im allgemeinen bei allen Nationen dieselbe Größe, kleine Unterschiede haben ihren Grund in der verschiedenartigen Definition derselben. Außer der Seemeile sind noch andre Meilenmaße im Gebrauch; die üblichsten Maße sind:

Eine geographische Meile	=	7420,44 Meter
China . . . 1 Li	=	577,00 "
Dänemark {	1 Skömill	= 7407,41 "
	1 Quartmill	= 1851,85 "
	1 Sea mile	= 1851,85 "
England {	1 Statute mile	= 1609,31 "
	1 London mile	= 1523,97 "
	1 League (3 Seemeilen)	= 5555,55 "
Frankreich {	1 Lieue marine	= 5556,00 "
	1 Mille marin	= 1852,00 "
	1 Lieue	= 4444,44 "
Holland {	1 Mijl	= 1000,00 "
	1 Zeemijl	= 1851,85 "
Italien . . . 1 Miglio	=	1851,85 "
Japan . . . 1 Kai ri	=	1853,15 "
Norwegen . . 1 Mil	=	11295,45 "
Portugal . . 1 Meile (Legoa)	=	6173,00 "
Rußland . . 1 Werst	=	1066,78 "
Schweden . . 1 Mil	=	10688,00 "
Spanien {	1 Legua maritima	= 5555,55 "
	1 Milla legal	= 1851,85 "
Türkei . . . 1 Barri	=	577,00 "

Der zehnte Teil einer Seemeile heißt Kabellänge; dieselbe ist mithin 185 m lang. Unser Kabellänge entsprechen: die holländische Kabellengte = 225 m, die französische Encablure, alte (100 toises) = 195 m, neue = 200 m, der englische Cable = 185 m, die portugiesische Estadio = 258 m. Die Wassertiefe wird in Metern und bei einzelnen Nationen in Faden (früher auch bei uns) angegeben. Der Faden zählt 6 Fuß, seine Länge betrug demgemäß bei uns 1,85 m. Dem gegenüber ist der dänische favn = 1,883 m, der englische fathom = 1,829 m, der holländische vadem = 1,899 m, der norwegische favn = 1,883 m, der portugiesische braça = 2,200 m, der russische saschen = 1,829 m (für Entfernungsentscheidungen dagegen = 2,134 m), der schwedische samn = 1,781 m, der spanische braza = 1,672 m.

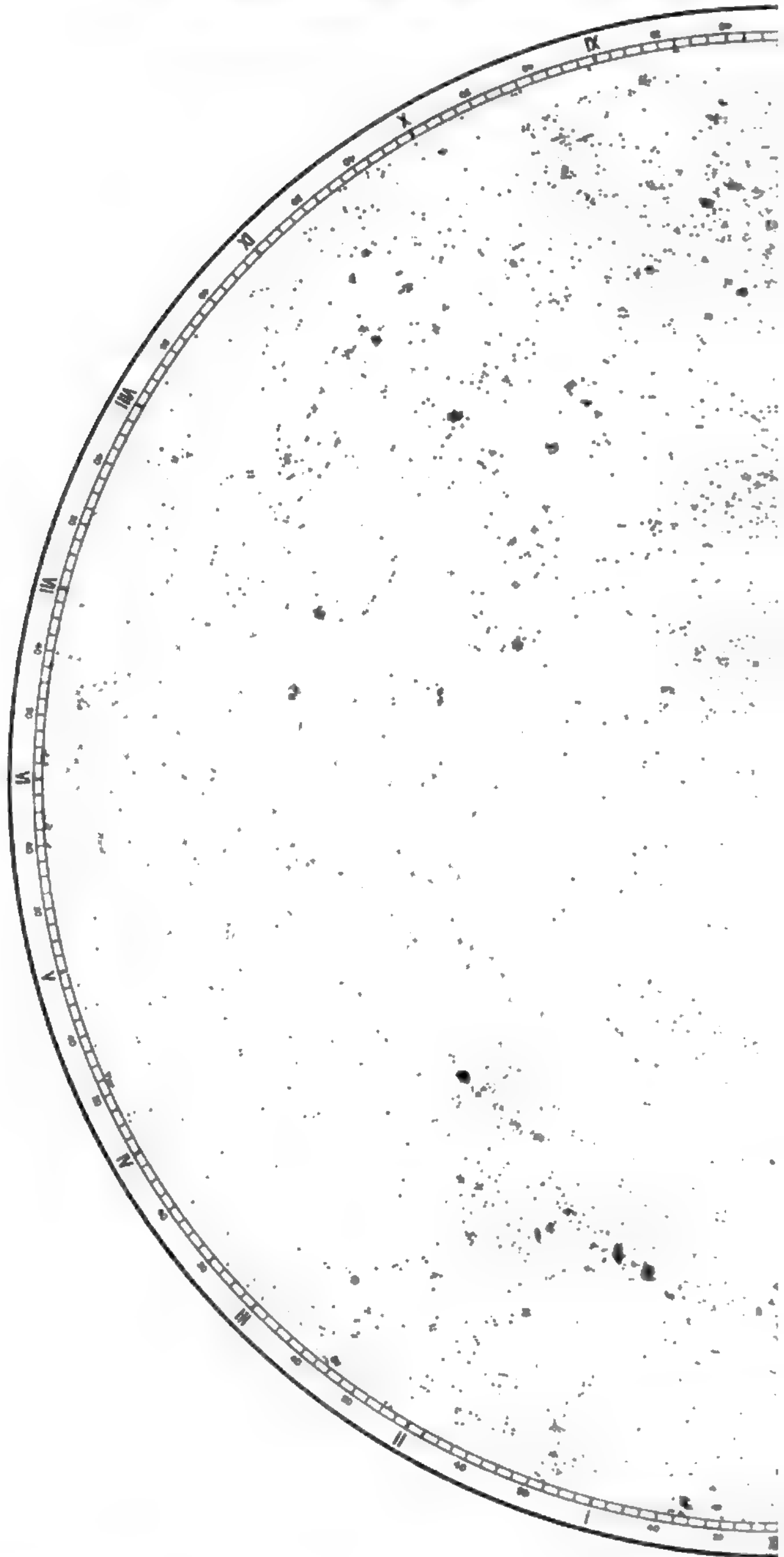
***Navicularia ostrearia**, s. Austern (Bd. 18).

***Nabylon**, neugriech. Name für Neuplia (s. d., Bd. 12).

Nebelflecke (hierzu zwei Arten »Verteilung der Nebelflecke und Sternhaufen über die nördliche, und über die südliche Himmelshälfte«). Nachdem Dreyer in seinem »New General Catalogue of Nebulae and Clusters« ein viel reichhaltigeres Verzeichnis von Nebelflecken und Sternhaufen unter Angabe ihrer genauen Position geliefert hat, als es der Herschelsche Generalkatalog war, ist es möglich geworden, auch über die Verteilung dieser Himmelskörper am Fixsternhimmel genauere Untersuchungen anzustellen. Solche Untersuchungen hat Sidney Waters unternommen und kürzlich zwei Karten veröffentlicht, welche die Ausbreitung der N. und Sternhaufen über beide Himmelshälften in vortrefflicher Weise veranschaulichen. Diese beiden Karten sind auf den Beilagen I und II abgebildet; auf denselben sind alle 7840 Objekte, die in Dreyers Katalog enthalten sind, aufgezeichnet, und zwar sind die Sternhaufen mit roten Kreuzen, die Nebel, welche sich mit größern Fernrohren in einzelne Sterne auflösen lassen, mit roten Punkten und diejenigen Nebel, bei denen bisher eine Auflösung in Sterne nicht möglich war, und welche zum größten Teil wirkliche Gasnebel sind, mit schwarzen Punkten bezeichnet. Am Rande jeder Karte ist die Rektaszension in Stunden angegeben. Bei Einzeichnung der Milchstraße ist für die nördliche Hemisphäre die vorzügliche Darstellung von Bode, für die südliche diejenige von Gould in der »Uranometria Argentina« zu Grunde gelegt worden. Wie auf den ersten Blick ersichtlich ist, zeigen die Sternhaufen eine ganz andre Verteilung als die Nebel. Die ersten kommen fast nur in der Milchstraße vor, der sie auch bei den verwideltsten Windungen und seitlichen Ausläufern folgen. In manchen Gegenden scheinen sie gerade die dichtesten Teile der Milchstraße aufzusuchen und die verhältnismäßig dunkeln Stellen derselben zu vermeiden. Was die Verteilung der N. betrifft, so ist ein Unterschied bei den auflösbaren und unauflösbaren nicht zu erkennen, dagegen ist das Verhalten beider gegenüber den Sternhaufen ein ganz verschiedenes, indem sie vorwiegend nur weit entfernt von der Milchstraße anzutreffen sind und nur an wenigen Stellen dieselbe erreichen oder in dieselbe eindringen. An vielen Stellen treten die Nebel dicht zusammengedrängt auf, so daß hier die Annahme eines physischen Zusammenhangs ähnlich wie bei den Doppelsternen nahe liegt, doch hat ein solcher bisher noch nicht nachgewiesen werden können. Sehr zahlreich treten auf der nördlichen Halbkugel die Nebel in den Sternbildern der Jungfrau und des Haupthaars der Berenike auf,

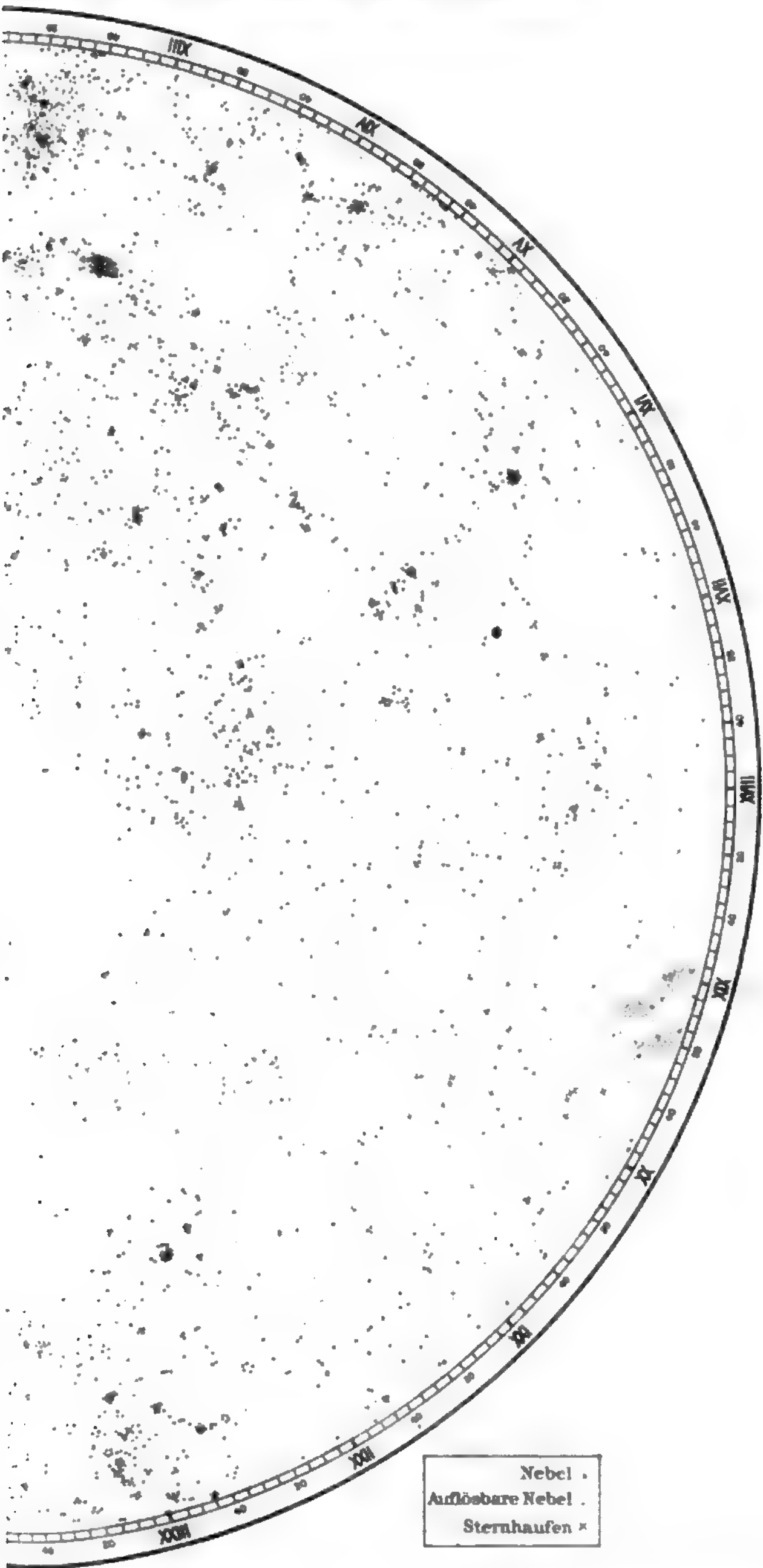
VERTEILUNG DER NEBELFLECKE UND STERNH

Nach dem Dreyerschen Katalog eingetragen von Sydney Waters I



UFEN ÜBER DIE NÖRDLICHE HIMMELSHÄLFTE.

Milchstraße ist nach der Böddikerischen Zeichnung wiedergegeben.







und ein anderer dicht besetzter Streifen zieht durch die Sternbilder Pegasus, Andromeda und Perseus bis zur Milchstraße hin. Auf der südlichen Halbkugel finden sich die dichtesten Ansammlungen in den beiden Kapellen (Nubecula major et minor).

Nebra, (1895) 2780 Einw., davon 22 Katholiken.

Nedarfreis. Der N. zählte 1895 nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung 697,373 (1890: 665,049) Einw., davon 621,823 Evangelische, 65,614 Katholiken und 5213 Juden. Zunahme 4,9 Proz. Die Oberämter enthielten:

Oberämter	Quilometer	Qu. Meil.	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Nachnang . . .	283	5,14	29 624	29 547	+ 0,3
Nesigheim . . .	167	3,08	28 406	28 180	+ 0,8
Nöblingen . . .	237	4,30	26 670	26 918	- 0,9
Bradenheim . . .	224	4,07	23 342	24 039	- 2,9
Eslingen . . .	138	2,51	42 959	40 775	+ 5,4
Heilbronn . . .	189	3,43	58 668	53 972	+ 8,7
Kannstatt . . .	106	1,93	50 942	46 496	+ 9,6
Koenberg . . .	287	5,21	31 725	32 201	- 1,5
Ludwigsburg . . .	171	3,11	50 793	47 153	+ 7,7
Narbach . . .	227	4,12	26 530	26 927	- 1,1
Naulbronn . . .	208	3,78	23 519	23 736	- 0,9
Nedarfalm . . .	205	3,36	29 700	29 633	+ 0,2
Stuttgart (Stadt)	30	0,54	158 321	139 817	+ 13,2
Stuttgart (Amt)	206	3,74	44 026	41 818	+ 5,3
Nailingen . . .	192	3,49	21 431	22 087	- 2,9
Nailingen . . .	142	2,68	27 008	27 133	- 0,5
Weinsberg . . .	226	4,10	23 714	24 617	- 4,7

Negerhirse, f. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

Neilston (spr. nülst'n), Stadt in Kent (England), am Severn, 3 km südwestlich von Darthead, mit (1891) 2113 Einw. In der Umgegend viele Baumwollspinnereien und -Druckereien.

Neipperg, 3) Erwin Franz Ludwig Bernhard Ernst, Graf von, Haupt des Hauses, starb 2. März 1897 auf Schloß Schwaigern in Württemberg.

Neife, (1895) 24,858 Einw., davon 5548 Evangelische und 371 Juden.

Neisser, Albert, Mediziner, geb. 22. Jan. 1855 in Schweidnitz, studierte in Breslau und Erlangen, wurde 1877 Arzt, habilitierte sich 1880 als Privatdozent für Dermatologie in Leipzig, studierte den Ausfall in Norwegen und Spanien und wurde 1882 Professor der Dermatologie und Direktor der Hautklinik in Breslau. Er entdeckte den Erreger der Gonorrhoe und des Miliariages, bearbeitete für Ziemssens »Handbuch der speziellen Pathologie und Therapie« die chronischen Infektionskrankheiten der Haut, gab unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen einen »Stereoskopischen medizinischen Atlas« (Kassel 1894—96, bisher 240 Tafeln) und den dermatologischen Teil der »Bibliotheca medica« (das. 1893 ff.) heraus und ist Miterausgeber des »Archivs für Dermatologie und Syphilis« (Wien).

Nelidow, Alexander Iwanowitsch, russ. Diplomat, studierte in St. Petersburg, trat 1855 beim Asiatischen Departement des auswärtigen Ministeriums als Beamter ein, wurde dann den Gesandtschaften in Athen, in München und endlich in Wien zugeteilt, 1872 Botschaftsrat in Konstantinopel, war während des türkischen Krieges 1877—78 Direktor der Kanzlei im russischen Oberkommando und an den Verhandlungen über den Frieden von San Stefano sowie des Berliner Kongresses beteiligt, wurde 1879 Gesandter in Dresden und 1883 Botschafter in Konstantinopel, wo es seiner außerordentlichen Geschicklich-

keit gelang, den Sultan dem englischen Einfluß zu entziehen und den russischen zum herrschenden zu machen, was sich besonders bei dem Konflikt der Türkei mit Griechenland 1897 zeigte. 1897 wurde er zum Botschafter in Rom ernannt.

Nellemann, Johannes, dän. Minister, trat 13. Juni 1896 von dem Posten eines Ministers der Justiz und für Island, den er auch nach Estrups Rücktritt behalten hatte, zurück.

***Nematodensfäule**, f. Kartoffelsfäule (Bd. 18).

Remours, Louis Charles Philippe Raphael von Orléans, Herzog von, starb 26. Juni 1896. Die Gemahlin seines zweiten Sohnes, des Herzogs von Alençon, Sophie, Herzogin von Bayern (ehemalige Braut des Königs Ludwig II. von Bayern), fand 4. Mai 1897 einen schrecklichen Tod beim Brande des Wohlthätigkeitsbazar's in der Rue Soujon in Paris.

***Nereideen**, f. Wasserpflanzen (Bd. 18).

***Neroltes**, f. Pseudoorganismen (Bd. 18).

***Nereocystis Post. et Rupr.**, Algengattung aus der Ordnung der Brauntange (Phaeophyceae). Meerewachse mit wurzelartigem Haftorgan und gestieltem, lederartigem stengelförmigen, hohlen Thallus, der an seinem Ende birn- oder keulenförmig aufgetrieben ist und am Scheitel dieser 2 m langen Blase ein anfänglich einfaches, später in zahlreiche lineale Ripfel gespaltenes Blatt trägt. N. Luetkeana Post. et Rupr. (f. Tafel »Algen I«, Fig. 3 u. 4, Bd. 1) mit 20 m langem Stengel und 10 m langen Blättern, wächst im nördlichen Großen Ozean und soll hier eine Länge von 90 m erreichen. An der Nordküste Amerikas u. Asiens bildet die Pflanze Dichte, welche der Schifffahrt hinderlich werden. Die Bewohner der Aleuten fertigen aus den getrockneten zähen Stielen 80 m lange Fangseile, aus den Schwimmblasen allerlei Hausgeräte und Werkzeuge.

***Neisbin** (Nisibin), Stadt im asiatisch-türk. Vilajet Diarbetr. Lima Wardin, am Südfuße des Gebirges Tur Abdin, 480 m hoch gelegen, zählt nach v. Oppenheim einige tausend Einwohner, davon etwa ein Drittel Christen der verschiedensten Bekenntnisse, und ist Sitz eines Kaimakan und eines jarubitschen Bischofs, kann aber wegen seiner sumptigen Lage und der herrschenden Fieber nicht recht aufblühen.

***Nesopithecus Roberti**, f. Affen (Bd. 18).

***Nestle**, Eberhard, evang. Theolog und Orientalist, geb. 1. Mai 1851 in Stuttgart, wurde nach zweijährigem Aufenthalt in England 1877 Repetent zu Tübingen, 1880 Diakon zu Württemberg und ist seit 1883 Gymnasialprofessor in Ulm. Auch verwaltete er 1890—93 die Professur für semitische Sprachen in Tübingen. Er veröffentlichte: »Israelitische Eigennamen nach ihrer religionsgeschichtlichen Bedeutung« (Preischrift, Haarlem 1876); »Veteris Testamenti graeci codices Vaticanus et Sinaiticus« (Leipz. 1881, 2. Aufl. 1887; als Supplement zu Tischendorf's »Vetus Testamentum graece«, von dem er die 6. und 7. Auflage besorgte); »Syrische Grammatik, mit Literatur, Chrestomathie und Glossar« (2. Aufl., Berl. 1888; engl. Ausg. von Kennedy, das. 1889); »De sancta cruce; ein Beitrag zur christlichen Legenden Geschichte« (das. 1889); »Nigri. Böhm und Pellican, ein Beitrag zur Anfangsgeschichte des hebräischen Sprachstudiums in Deutschland« (Tübing. 1893); »Marginalien und Materialien« (das. 1893); »Bengel als Gelehrter« (das. 1893); »Philologica sacra. Bemerkungen über die Urgestalt der Evangelien und Apostelgeschichte« (Berl. 1896); »Novi testa-

menti graeci supplementum editionibus de Gebhardt - Tischendorfianis accommodavit. (Leipz. 1896); »Einführung in das griechische Neue Testament« (Götting. 1897). Auch gab er heraus: »De modo legendi atque intelligendi Hebraeum« des Pellicanus (f. d., Bd. 13), ferner »Psalterium tetraglottum« (Tübing. 1877, 2 Ae.), »Psalterium syriacum«, »Psalterium chaldaicum« und »Psalterium graecum« (das. 1879).

* **Neubrückhausen**, Gleden im Range der Städte im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Syle, hat eine alte Kapelle, eine Oberförsterei, Schweinezucht und (1895) 554 Einw., davon 7 Katholiken.

Neuburg, Borort von Straßburg, (1895) 12,705 Einwohner. [modernes Leben (Bd. 18).

* **Neue deutsche Rundschau**, f. Freie Bühne für **Neuenahr**, (1895) 2596 Einw.

Neuendorf, Regbez. Potsdam, (1895) 4139 Einw.

* **Neuengamme-West-Krauel**, Landgemeinde in den hamburg. Vierlanden, hat (1895) 2052 Einw.

* **Neuenkirchen**, Wiggbold (Gleden) im preuß. Regbez. Münster, Kreis Steinfurt, an der Linie Oberhausen-Quakenbrück der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, Weberei, Tabakfabrikation und (1895) 3611 Einw.

Neufundland. Für den längst vermuteten Metallreichtum der Insel wurden 1896 schlagende Beweise erbracht. Man entdeckte reiche goldhaltige Quarzgänge, die sich in der Gegend von St. Johns in einer Ausdehnung von 160 km hinziehen sollen. Eine Ader von Silber- und Bleierz soll 16 km lang, 5 m mächtig und sehr reich an Metall sein.

Neuguinea, Forschungsreisen, f. Oceanien (Bd. 18).

Neuhaus in Westfalen, (1895) 2888 Einw.

* **Neuhausen**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Freiberg, an der Elbe und der Linie Olbernhau - R. der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Stuhlbauerei, Holzdreherei und (1895) 2165 Einw.

Neulitz, (1895) 32,730 Einw.

* **Neunkirch**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Breslau, an der Linie Sommerfeld-Breslau der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, Ziegelbrennerei und (1895) 1561 Einw. Hier 31. Mai 1813 Treffen und unweit davon an der Lohe 22. Nov. 1757 Schlacht.

* **Neumann**, Karl Johannes, deutscher Geschichtsforscher, geb. 9. Sept. 1857 zu Glogowo in der Provinz Posen, studierte 1875—80 in Leipzig und Tübingen Philologie und alte Geschichte, erwarb sich 1880 zu Leipzig mit einer Dissertation: »Juliani Imperatoris librorum contra Christianos quae supersunt«, die philosophische Doktorwürde, habilitierte sich 1881 an der Universität Halle als Privatdozent der alten Geschichte, ward 1884 außerordentlicher Professor und Direktor des Instituts für Altertumswissenschaft an der Universität Straßburg und 1890 ordentlicher Professor daselbst. Er schrieb: »Kaiser Julians Bücher gegen die Christen. Nach ihrer Wiederherstellung überseht« (Leipz. 1880); »Strabons Landeskunde von Kaukasien« (das. 1883); »Ludwig Lange, Nekrolog« (Berl. 1886); »Der römische Staat und die allgemeine Kirche bis auf Diokletian« (Bd. 1, Leipz. 1890).

Neumünster, (1895) 22,489 Einw., davon 1095 Katholiken und 40 Juden.

Neunkirchen, 1) im Regbez. Trier, (1895) 22,674 Einw. — 3) im Regbez. Köln, (1895) 2798 Einw.

* **Neunkirchen**, Dorf in der heß. Provinz Starlenburg, Kreis Dieburg, im Odenwald, hat eine evang.

Kirche, (1895) 96 Einw. und wird als Luftkurort stark besucht. Dabei die Neunkircher Höhe (591 m), der höchste Punkt im heßischen Odenwald.

Neuquen, Gouvernement Argentiniens, hat nach offizieller Angabe 109,081 (nach Trognitz 92,425) qkm mit (1895) 14,517 Einw., wovon 903 auf die städtische, 13,614 auf die ländliche Bevölkerung entfallen. Der Hauptort Chos Malal, 801 m ü. M., am linken Ufer des Neuquen, in den hier der Curuleubu mündet, Endpunkt der Schiffbarkeit (mit Rähnen) des Flusses, hat (1895) 495 Einw.

* **Neurodin** (Acetylparaorthophenylurethan) $C_{11}H_{13}NO_4$ oder $C_6H_5(OCO.CH_2)NH.CO.OC_6H_5$, farb- und geruchloses, kristallinisches Pulver, wenig löslich in Wasser, schmilzt bei 87° und wird als die Temperatur herabsetzendes und gleichzeitig schmerzstillendes, schlafbringendes Mittel benutzt.

Neuß, (1895) 25,026 Einw., davon 1644 Evangelische und 258 Juden.

Neustadt, 5) an der Hardt, (1895) 15,994 Einw., davon 5894 Katholiken und 406 Juden. — 19) in Oberschlesien, (1895) 19,243 Einw., davon 2402 Evangelische und 164 Juden.

Neustrelitz, (1895) 10,343 Einw.

Neuwied, (1895) 10,596 Einw., davon 4489 Katholiken und 367 Juden.

* **Netomains** (spr. njämens), Stadt in Lanarkshire (Schottland), 3 km nordöstlich von Wishaw, mit (1891) 2598 Einw.

Newton, 2) Francis William, engl. Schriftsteller, starb 5 Okt. 1897 in London.

* **Neumilns** (spr. njämls), Stadt in Ayrshire (Schottland), am Irvine, 12 km östlich von Kilmarnock, mit Musselinfabrikation und (1891) 8704 Einw.

New York. Die gesetzgebenden Körperschaften des Staates N. haben 5. Mai 1897 ein Gesetz angenommen, wonach 1. Jan. 1898 die Städte und Gebiete Brooklyn, Richmond County, Flushing, Port Jervis, Jamaica, Long Island City, Newton Jamaica Bay, East und West Chester und Pelham mit der Stadt N. zu einem sogen. Groß-N. verschmolzen wurden. Dasselbe wird nunmehr in die fünf Bezirke: Manhattan, Bronx, Queens, Brooklyn und Richmond eingeteilt. Das bisherige, 98 qkm große Stadtgebiet ist nun auf 930 qkm erweitert worden und steht somit nur dem von London nach. Da 1. Jan. 1897 N. 1,957,284, Brooklyn 1,140,000, Long Island City 45,000 Einw. hatten, so wird Groß-N. mit den übrigen 1. Jan. 1898 hinzugekommenen Stadtteilen sicher 3 1/2 Mill. Einw. zählen. Die Länge der gepflasterten Straßen beträgt 145 km, die der Abzugskanäle 1130, der Hauptgasleitungen 2900, der Eisenbahnen 1900 km. Groß-N. hat 130,000 Wohn- und 37,000 Geschäftshäuser, 438 Gasthöfe und 11,961 Wirtschaften, 1100 Kirchen, 350 Schulen mit 7464 Lehrern und 202,961 Schülern, 89 Bibliotheken, 264 Kranken- und Altersversorgungshäuser, 90 Postämter, 123 Banken, 46 Sparkassen, 44 Friedhöfe. Die Zahl der städtischen Beamten erreicht 33,113, der Schulleute 6889, der Feuerwehrleute 2167. In ihrem neuen Umfange hat die Stadt ein steuerpflichtiges Einkommen von mehr als 2583 Mill. Doll.; die gemeinsame Schuld übersteigt 170 Mill. Doll. Bei der Wahl des Bürgermeisters der vergrößerten Stadt siegte der Kandidat der von Tammany-Hall geleiteten demokratischen Partei, van Wyk; er trat 2. Jan. 1898 sein Amt an.

Nicaragua. Die Zahl der Einwohner betrug nach der Zählung von 1890: 320,985, unter Zurech-

nung der unzivilisierten Indianer etwa 350,000 oder 2,5 für 1 qkm. Hierbei ist aber das früher unabhängige Mosquitogebiet, das N. sich 1894 aneignete und das jetzt das Depart. Belama bildet, nicht inbegriffen. Der Kaffeebau, die vornehmste Quelle des Reichtums des Landes, gewinnt eine immer größere Ausbreitung. In den nördlichen, hochgelegenen u. regenreichen Departements Matagalpa und Jinotega wurden durch Nordamerikaner und Deutsche (letztere besitzen 800,000 Kaffeebäume) große Pflanzungen angelegt. Um diese und andre Landesteile wirtschaftlich zu erschließen, hat man bedeutende Eisenbahnbauten geplant, zum Teil schon in Angriff genommen, im ganzen 840 km zu den schon im Betriebe befindlichen 143 km. Projektirt sind eine Bahn von San Juan del Sur nach San Jorge (35 km), eine zweite von Manotombo nach Matagalpa oder Jinotega (157 km) mit Verlängerung von 240 km nach dem Rio Grande, eine dritte zur Atlantischen Küste, anschließend an einen Punkt der östlichen Abtheilung der Nationalbahn mit der 90 km von der Küste am Fluß gleichen Namens gelegenen Stadt Rama als östlichem Ausgangspunkte. Am 30. Sept. 1895 wurde der Bau einer Bahn begonnen, die von Masaya (Station der Nationalbahn zwischen Managua und Granada) aus die Hauptdistrikte des Depart. Carazo durchzieht und über San Juan, Niquinahano, Masatepe, San Marcos, Jinotega bis Diriamba gehen, später aber auch in die Kaffeedistrikte von Managua weitergeführt werden soll. Die Militärmacht setzt sich zusammen aus dem stehenden Heere, der Reserve und der Nationalgarde. Zum ersten gehört jeder Nicaraguer vom 18.—35. Jahre, zur zweiten vom 36.—45. Jahre, zur dritten vom 46.—65. Jahre. Die Stärke des stehenden Heeres darf 3500 Mann nicht übersteigen. [u. 18).

* **Niccolini**, Ernesto, Sänger, f. Patti (Bd. 13) **Nidellegerungen**, f. Eisenlegierungen (Bd. 18).

* **Niederding**, Rudolf Arnold, Staatssekretär des Reichsjustizamtes, geb. 4. Mai 1838 in Königslau, Sohn eines katholischen Schulmannes, studierte in Breslau, Heidelberg und Berlin die Rechte, trat sodann in den Staatsjustizdienst und wurde 1866 als Hilfsarbeiter in das Handelsministerium, 1872 in das Reichskanzleramt berufen und 1875 vortragender Rat im Reichskanzleramt. Er war ein Hauptmitarbeiter Delbrücks bei der freirechtlichen wirtschaftlichen Gesetzgebung. Als Bismarck sein wirtschaftliches System änderte, wurde N. in verschiedenen Stellungen, als Direktor des Patentamtes, Vorsitzender der Reichstagsbaukommission u. dgl., verwendet, und 1889 zum Direktor der ersten Abteilung im Reichsamte des Innern ernannt. Seit 1893 ist er Staatssekretär des Reichsjustizamtes. Er schrieb: »Wasserrecht und Wasserpolizei im preussischen Staat« (Bresl. 1866; in 2. Aufl. umgearbeitet von Frank, das. 1889).

* **Nieds**, Friedrich, Musikschritsteller, geb. 3. März 1845 in Düsseldorf, bildete sich unter Leitung von Langhans, Tausch und Auer zum Violinpieler aus und fand 1868 einen Wirkungskreis als Lehrer zu Dumfries in Schottland, wohin er auch nach vorübergehendem Aufenthalte in Edinburgh zurückkehrte. 1877 studierte er noch zwei Semester hindurch in Leipzig Philosophie, unternahm dann eine Studienreise durch Italien und erlangte in London eine angesehene Stellung als musikalischer Kritiker besonders für den »Monthly musical Record« und die »Musical Times«. Er schrieb gelegentlich der Londoner Aufführungen von Liszts »Orpheus«, »Faust«, »Die Ideale« ebenso geistreiche

wie gründliche Analysen dieser Werke, gab ein »Dictionary of musical terms and elements of music« (Lond. 1884) heraus und erwarb sich ein bleibendes Verdienst durch das an neuen Aufschlüssen reiche biographische Werk »Frederick Chopin as a man and musician« (das. 1889, 2 Bde.; deutsch von Langhans, Leipz. 1890). 1891 folgte er einem Ruf als Reichsprofessor der Musik an die Universität Edinburgh.

* **Nied**, Dorf im preuß. Regbez. Wiesbaden, Kreis Höchst, an der Rhida und unweit des Mains sowie an der Linie Frankfurt a. M.—Limburg der Hessischen Ludwigsbahn, hat eine evangelische und eine lath. Kirche, eine Schwefelquelle, Gelatine-, Talc- und Distillatfabrikation, Dampfmoebelfabrikerei und (1895) 2179 Einw. Durch die Limesforschung wurden bei N. alte römische Niederlassungen entdeckt.

Niederalpen (Basses-Alpes), Departement, (1896) 118,142 Einw.

* **Niederarschau**, Dorf im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Rosenheim, in schöner Lage an der Prien und am Fuß der Alpen, hat eine lath. Kirche und (1895) 691 Einw. N. wird als Sommerfrische stark besucht.

Niederbayern, Regierungsbezirk, zählt (1896) nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung auf 10,757 qkm (195,35 QM.) 673,523 (1890: 664,798) Einw., davon 667,633 Katholiken, 5450 Evangelische und 240 Juden. Zunahme 1,8 Proz. Die Bezirksamter umfassen:

Bezirksämter	Q.Meter	Q.Meilen	Einwohner		Zu (+), Abnahme (—) in Prozenten
			1895	1890	
Bogen	514	9,34	32 387	31 835	+ 1,7
Deggendorf (Stadt und Bezirk) . .	572	10,39	44 147	43 733	+ 0,9
Dingolfing . . .	414	7,52	22 595	22 916	— 1,4
Eggensfelden . .	659	11,97	36 021	35 819	+ 0,6
Grafenau	381	6,93	18 175	18 239	— 0,3
Griesbach	511	9,28	33 618	33 513	+ 0,3
Kehlheim	646	11,73	33 952	33 649	+ 0,9
Köfing	464	8,43	25 304	24 901	+ 1,6
Landau a. d. Har	385	6,99	23 004	22 972	+ 0,1
Landshut (Stadt und Bezirk) . .	588	10,66	49 632	47 462	+ 4,6
Mallersdorf . . .	405	7,36	22 909	22 397	+ 2,3
Passau (Stadt u. Bezirk)	545	9,90	58 332	57 457	+ 1,5
Pfarrkirchen . . .	543	9,86	34 632	34 169	+ 1,4
Regen	570	10,35	25 974	26 113	— 0,5
Rottenburg . . .	664	12,06	34 521	33 611	+ 2,7
Straubing (Stadt und Bezirk) . .	472	8,57	37 730	35 758	+ 5,5
Wiedach	411	7,46	21 823	21 559	+ 1,2
Wilsbiburg . . .	538	9,77	29 896	29 567	+ 1,1
Wilsbosen	597	10,84	42 765	42 681	+ 0,2
Wegscheid	272	4,94	17 048	17 315	— 1,5
Wolfslein	605	10,99	29 058	28 952	+ 0,4

* **Niederbedsen**, Dorf im preuß. Regbez. und Kreis Minden, aus 11 Ortschaften bestehend, hat (1895) 2273 Einw.

Niederbobrisch, (1895) 2221 Einw.

* **Niederdorf**, Dorf und beliebte Sommerfrische in Tirol, Bezirksh. Bruned, im Pusterthal, 1158 m ü. M., an der Rienz und der Linie Villach—Franzensfeste der Österreichischen Südbahn, mit (1890) 1047 (als Gemeinde 1160) Einw.

Niedergorbis, (1895) 2876 Einw.

* **Nieder-Heiduf**, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Landkreis Beuthen, hat ein bedeutendes Hüttenwerk (Bismarckhütte), Steinbrüche, Steinlohlenbergbau und (1896) 2792 Einw.

***Niederjeuß**, Dorf im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis und Kanton Diedenhofen, an der Mosel, hat eine luth. Kirche, Stickerie und (1895) 2064 Einw., davon 349 Militärpersonen.

Niedertalifornien (Baja California) hat nach neuesten Berechnungen 151,109 qkm (2744 QM.) mit 42,245 Einw.

Niederlande (Heerwesen). Die Freiwilligen müssen während der ersten drei Jahre nur acht Monate dienen. Jährlich werden 10,400 Milizen zu 20jähriger Dienstpflicht ausgelöst; 1/7 der Milizen bleibt nach einjähriger Dienstzeit noch sechs Monate unter der Fahne. 1896 betrug der Heereshaushalt 40 Mill. M. Im Frieden gehören zu einem Infanteriebataillon 20 Offiziere, 982 Mann, zu einer Eskadron 5 Offiziere, 223 Mann und 130 Pferde, zu einer Batterie 4 Offiziere, 161 Mann, 71 Pferde und 11 Geschütze, zu einer reitenden Batterie 4 Offiziere, 180 Mann, 135 Pferde und 6 Geschütze, zur Festungskompanie 4 Offiziere und 183 Mann, zur Pontonierkompanie 4 Offiziere und 260 Mann, zur Genietkompanie 3 Offiziere und 155 Mann, im Kriege zum Teil weniger. Das neue Mannlicher-Gewehr M 95 hat 6,5 mm-Kaliber und wird in Steyr (Österreich) angefertigt. Es hat ein festes Magazin für fünf Patronen. Karabiner bei der Kavallerie System Remington.

Geschichte. Der Entwurf eines neuen Wahlgesetzes, das das Ministerium Roëll-van Houten im Herbst 1895 den Generalstaaten vorlegte, führte im Grundjag das allgemeine Wahlrecht ein, knüpfte aber die Ausübung desselben an eine gewisse Dauer des Wohnaufenthalts und einen bestimmten Mietzins sowie an ein bestimmtes Einkommen; die Zahl der Wahlberechtigten in den Niederlanden wurde mehr als verdoppelt. Das Gesetz wurde nach langen Beratungen von der Zweiten Kammer im Juni 1896 mit 56 gegen 43 Stimmen, von der Ersten Kammer im September angenommen. Die Ultramontanen und die Antirevolutionäre hofften bei den für den Juni 1897 angeetzten Neuwahlen zu siegen und betrieben eine rücksichtslose Agitation, der die gespaltenen Liberalen unentschlossen u. unthätig zuschauten. Aber gerade die Siegesgewißheit, mit der die Jesuiten und der Führer der schroffen Antirevolutionäre, Ruyper, auftraten, machte auch breitere Volksschichten auf die drohende Gefahr eines clerikalen Regiments aufmerksam, und die Hauptwahlen 15. Juni, noch mehr die Stichwahlen 26. Juni bereiteten den Clerikalen eine große Enttäuschung: sie eroberten nur 42 Mandate (20 ultramontane und 22 antirevolutionäre), die Liberalen 46; dazu kamen 4 Radikale, 4 historisch-christliche (gemäßigte, antiultramontane) Antirevolutionäre und 4 Sozialisten. Die Liberalen, früher 57 Mitglieder stark, besaßen zwar nicht mehr allein die Mehrheit in der Kammer, aber es war jedenfalls eine clerikale Regierung abgewehrt. Das Ministerium Roëll-van Houten trat zurück, und der frühere Finanzminister Pierson bildete ein neues, in dem die fortschrittliche »liberale Union« stärker als bisher vertreten war. Pierson übernahm neben dem Vorsitz die Finanzen, Gort van der Linden die Justiz, Goeman Borgesius das Innere, Veth Wandel und Industrie, de Beaufort das Auswärtige, General Glan den Krieg und Cremer die Kolonien. Die Königin-Regentin eröffnete 20. Sept. 1897 in Gegenwart der jungen Königin Wilhelmine, die 1898 selbst die Regierung übernehmen wird, die neue Session der Generalstaaten mit einer Thronrede, welche bedeutende Reformen, Abschaffung des Stellvertretungssystems im

Heer, obligatorischen Schulbesuch, Unfallversicherung der Arbeiter und Schutz der kindlichen und jugendlichen Arbeiter, ankündigte. Das vom Finanzminister vorgelegte Budget wies einen Fehlbetrag von 6 1/2 Mill. Gulden auf, der durch Erhöhung des Zolltarifs gedeckt werden soll.

***Niederleppersdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Liegnitz, Kreis Landeshut i. Schl., am Oker, hat zwei mechanische Leinwebereien, eine Maschinenbauanstalt, Bleicherei, Ziegelbrennerei, Leinwandhandel und (1895) 2349 Einw.

Niederpyrenäen (Basses-Pyrénées), Département, (1896) 423,572 Einw.

***Niedersachsen**, Dorf im preuß. Regbez. Hildesheim, Kreis Ilfeld, an der Böhre und der Linie Ottbergen-Nordhausen der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Alabastrerbrüche, ein Barytbergwerk, eine Barytmühle, Fabrikation von Barytpräparaten und (1895) 2061 Einw.

***Niedersaulheim**, Dorf im der hess. Provinz Rheinhessen, Kreis Oppenheim, an der Linie Mainz-Wahlheim der Hessischen Ludwigsbahn, hat eine Simultankirche, Weinbau und (1895) 2009 Einw.

***Niederschelden**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Kreis Siegen, an der Sieg und der Linie Hagen-Berndorf der Preussischen Staatsbahn, hat Hochofenbetrieb (Charlottenhütte), Bergbau auf Eisen- und Kupfererze und (1895) 2080 Einw.

Niederwald-Deputierten-Konvent (N. D. C.). Auf der Ende November 1896 stattgehabten Versammlung von Deputierten der Burschenschaften der deutschen technischen Hochschulen wurde der N. D. C. aufgelöst und an dessen Stelle von der Mehrzahl der Vertreter eine neue Vereinigung, der Germania-Deputierten-Konvent (G. D. C.), gegründet. Die derselben angehörigen Burschenschaften nehmen nur solche Studierende als aktive Mitglieder auf, welche die Reifeprüfung an einer höhern Hohenanstalt bestanden haben.

***Niesern**, Dorf im bad. Kreis Karlsruhe, Amt Pforzheim, an der Enz und der Linie Durlach-Mühlacker der Badischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein Schloss, ein Rettungshaus, Papier- und Bijouteriewarenfabrikation, eine mechanische Werstätte, Weinbau und (1895) 2079 Einw.

***Niehues**, Bernhard, Historiker, geb. 19. Mai 1831 zu Grever bei Münster in Westfalen, studierte in Münster und in Berlin, habilitierte sich nach einer Studienreise in Italien 1859 als Privatdozent der Geschichte an der Akademie in Münster und ward ordentlicher Professor daselbst; auch ist er Vorsitzender des historischen Vereins und des westfälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Er schrieb: »Geschichte des Verhältnisses zwischen Papsttum und Papsttum im Mittelalter« (1. Teil, Münst. 1863; 2. Aufl. 1877; 2. Teil 1887); »De stirpis Karolinae patriatu Romano« (das. 1864); »Zur Geschichte des Hexenglaubens und der Hexenprozesse vornehmlich im ehemaligen Fürstbistum Münster« (das. 1875); »Die ersten Versuche der Gegenreformation im ehemaligen Fürstbistum Münster« (in der »Zeitschrift für preussische Geschichte«, 1876); »Organisation der Pansa in Westfalen« (im »Jahresbericht des westfälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst«, 1878); »Die Wahldekrete Papst Stephans III. und Stephans IV.« (im »Historischen Jahrbuch«, 1880); »Die Schenkungen der Karolinger an die Päpste« (1881); »De Plutarchi vitae Camilli fontibus« (1880); »De Vulcarii Gallic. vita Avidii Cassii« (1885); »De Pausania,

Cleombroti filio, Lacodaemonio« (1892); »Der römische Patriziat Kaiser Heinrichs III.« (1897).

Nieten. Nach Versuchen von Bach erhöht das kräftige Verstemmen der Nietnähte, d. h. das gewaltsame Auspressen der Ränder der Bleche und der Nietköpfe gegen ihre Unterlage mittels Meißel und Hammer, namentlich bei schwachen Blechen, den Leitungswiderstand und somit die Festigkeit der Nietstellen um so mehr, je eingehender die Verstimmung ausgeführt wird. Die Versuche erstreckten sich auf Nietstellen, bei denen 1) Bleche und Nietköpfe unverstemmt blieben, 2) die Bleche beiderseits verstemmt, die Nietköpfe nicht verstemmt, 3) Blech und Nietköpfe einerseits verstemmt, 4) die Bleche beiderseits, Nietköpfe nur einerseits verstemmt, 5) Blech und Nietköpfe beiderseits verstemmt waren, und ergaben für die letztere Art der Nietung das günstigste Resultat, nämlich etwa 50 Proz. größere Festigkeit als bei der ganz unverstemmtten Nietung. Diese Steigerungsfähigkeit des Leitungswiderstandes der Nietnähte durch Verstemmen ist namentlich bei Nieten, deren gute Vernietung wegen der versteckten Lage schwierig ist, von Bedeutung.

Nietleben, (1896) 3518 Einw.

Nièvre, Departement, (1896) 333,899 Einw.

* **Nigritella** L., Gattung aus der Familie der Orchideen mit der einzigen Art *N. angustifolia* L. (Schwarzstängel, Kammblümle, Schokoladenblümchen, Rohlröschen, Ruhbrändli, Bräunlein; s. Tafel »Alpenpflanzen«, Fig. 9, Bd. 1), mit schmalen, spitzlinealen Blättern und stark nach Vanille riechenden, schwarzroten oder schwarzbraunen Blüten in viel- u. dichtblütiger Traube, wächst im Alpengebiet, in den Apenninen, im Ballan u. in den skandinavischen Gebirgen. *N. suaveolens* Koch ist wohl ein Bastard von *N. angustifolia* mit *Gymnadenia odoratissima*.

* **Nikisch,** Arthur, Musikdirigent, geb. 12. Okt. 1855 in Szent Miklos (Ungarn), erhielt seine Ausbildung am Konservatorium der Gesellschaft der Musikfreunde in Wien (Dessoff, Hellmesberger), welches er 1874 mit Auszeichnung für Violinspiel und Komposition (Streichsextett) verließ, trat zunächst als Geiger ins Hoforchester und begann 1878 seine Dirigentenlaufbahn am Leipziger Stadttheater. 1889 übernahm er die Direktion der Symphonieconcerte in Boston, lehrte aber bereits 1893 in seine Heimat zurück als erster Kapellmeister der Wiener Hofoper. 1895 folgte er dem ehrenvollen Rufe an die Spitze des Leipziger Gewandhausorchesters und dirigierte daneben seit 1896 noch die Berliner Philharmonischen Concerte. N. ist zur Zeit einer der berühmtesten Kapellmeister und feierte im Sommer 1897 Triumphe auf einer europäischen Konzertreise mit dem Berliner Philharmonischen Orchester.

Nikolajew, (1897) 92,060 Einw.

* **Nikolaus Nikolajewitsch,** Großfürst von Rußland, geb. 18. Nov. 1856 in St. Petersburg, ältester Sohn von Nikolaus 4. (Bd. 12, S. 999), widmete sich von früher Jugend an mit Ernst u. Eifer dem Militärdienst, trat mit 18 Jahren in das Leibgarde-Husarenregiment, bereitete sich hier für die Kriegsakademie vor, besuchte diese drei Jahre und wurde darauf in den Generalstab versetzt. Beim Ausbruch des türkischen Krieges 1877 wurde er als Generalstabsoffizier dem General Radefski zugeteilt und zeichnete sich in den Kämpfen am Schipatak und vor Plewna aus; er erhielt den Georgsorden und den preussischen Orden pour le mérite. Nach dem Kriege übernahm er eine Eskadron im Leibgarderegiment und war sechs Jahre dessen Kommandeur; hierbei bildete er den jetzigen Kaiser Niko-

laus II. im Reiterdienst aus. Diesem trat er auch näher, während er nicht bloß den Kaisern Alexander II. u. III., sondern auch seinem Vater als Mensch ferngestanden hatte. Er lebte einsam nur für den Dienst (die Ehe mit einer Dame nichtfürstlichen Geblüts hatte ihm Alexander III. untersagt), pflegte sonst nur die Jagd und besuchte selten das Ausland. 1890 erhielt er das Kommando einer Gardelavalleriedivision und wurde 1895 zum Generaladjutanten und Generalinspekteur der Kavallerie mit außerordentlichen Befugnissen ernannt. Kaiser Wilhelm ernannte ihn bei seinem Besuche am russischen Hofe im August 1897 zum Chef des Magdeburgischen Husarenregiments Nr. 10.

* **Nikutowski,** Arthur, Maler, geb. 9. Jan. 1830 zu Salwarshienen im Regbez. Königsberg, gest. 14. Febr. 1888 in Düsseldorf, bildete sich auf der Königsberger Akademie und ging dann nach Düsseldorf, wo er Schüler von Lessing wurde und sich vornehmlich der Genremalerei widmete, mit Bevorzugung des Soldaten- und Schlachtenlebens. Sein erstes Bild dieser Art: der Übergang über die Beresina (1858, Kunsthalle zu Karlsruhe), fand wegen seiner Lebenswahrheit großen Beifall, ebenso (1861) russische Grenzwächter auf der Verfolgung von polnischen Schmugglern. Noch eindrucksvoller war das Ende der Schlacht bei Leipzig, das die Flucht der französischen Kolonnen über die Elster darstellt (1863). Es folgten: die Heimkehr der Krieger; der Abschied des Landwehroffiziers; Landleute, die ihr Kind begraben (1870); Begräbnis eines polnischen Freiheitskämpfers (1872); der Dorfbrand im Winter (1877); Gebet vor dem Kampf (1881).

Nimes, (1896) 71,733 (als Gemeinde 74,601) Einw.

* **Nipafornation,** s. Salzpflanzen (Bd. 18).

Nischni Nowgorod, Gouvernement, (1897) 1,603,034 Einw.; die Stadt 98,503 Einw.

* **Nitragin.** Hellriegels Entdeckung, daß die Leguminosen durch die Symbiose mit Knöllchenbakterien befähigt werden, sich den freien Stickstoff der Luft anzueignen, veranlaßte Nobbe, diese Entdeckung für die landwirtschaftliche Praxis insofern verwertbar zu machen, daß er die für jede Leguminosenart spezifisch wirksamen Bakterien in Kleinkultur züchtete und in flüssiger Form zur Impfung verwendete. Die Impfung der Samen oder des für die betreffende Hülsenfrucht ungeeigneten Bodens mit den betreffenden Bakterienreinulturen hatten 1895 bei Feldversuchen derartige Erfolge aufgewiesen, daß Nobbe die fabrikmäßige Herstellung der Präparate, von ihm N. genannt, den Farbwerken vormals Meister, Lucius und Brüning in Höchst a. M. übertrug, welche nunmehr die für jede Hülsenfruchtart geeigneten Sorten von N. in Flaschen, für je einen Morgen genügend, in den Handel bringen. Zahlreiche an den verschiedensten Orten und von den verschiedensten Versuchsanstaltern unternommene Impfversuche haben ergeben, daß vielfach in der That durch die Impfung ein Erfolg erzielt wird, obwohl es auch nicht an Fällen mangelt, in welchen der Erfolg aus bisher unbekannten Ursachen ausblieb. Bei Kärsters Versuchen mit N. bei Lupine in Lauchstadt war unter 9 von 10 Versuchen die Wirksamkeit des Nitragins außer Zweifel. Die durchschnittliche Steigerung der Stickstoffanreicherung durch die Lupine bei Anwendung des Nitragins betrug 10 Proz. Dabei waren aber auch die nicht geimpften Parzellen durch Selbstinfektion mit Knöllchenbakterien verzehen, denn die Stickstoffanreicherung durch Lupine betrug pro Hektar 180 kg. Bei einem Mangel an N. im Boden hätten Knöllchenbakterien jedenfalls ungleich besser wirken müssen. Kärder

legt somit dem N. für gewisse Fälle eine große Bedeutung für die Zukunft bei.

Nizza, (1899) 76,263 (als Gemeinde 93,760) Einn. Eine Abbildung der Nizzaer Sternwarte zeigt unsere Tafel »Sternwarten II.« mit Erläuterung (Bd. 16).

Nissen, 2) Hermann, Schauspieler, ist jetzt erster Präsident der Genossenschaft deutscher Bühnengange-

Njeshin, (1897) 31,892 Einn. [höriger.

Noailles, 5) Emanuel Victorien Henri, Marquis de, wurde im Mai 1896 zum französischen Botschafter in Berlin ernannt.

***Nobel**, Alfred, Chemiker, Bruder von Ludwig N. (s. d., Bd. 12), geb. 21. Okt. 1833 in Stockholm, gest. 10. Dez. 1896 in San Remo, studierte in Stockholm, beschäftigte sich seit 1862 mit der Verwertung des Nitroglycerins als Sprengstoff und erfand 1867 das Dynamit. 1869 errichtete er ein Laboratorium in St. Sevran (Depart. Seine-et-Oise), welches er 1891 nach San Remo verlegte. N. erfand auch die Sprenggelatine und ein rauchschwaches Pulver, zu dessen Herstellung er Fabriken in Düneberg an der Elbe, in Schweden und Italien errichtete. In Schweden hatte er auch eine bedeutende Geschützgießerei. In seinem Testament bestimmte er den Ertrag seines auf 50 Mill. Fr. geschätzten Vermögens zu 5 jährlichen Preisen: 1) für die wichtigste Entdeckung auf dem Gebiete der Physik, 2) der Chemie, 3) der Medizin und der Physiologie, 4) für dasjenige in einer beliebigen Sprache verfaßte Werk, das sich am meisten durch hohe, ideale Tendenz auszeichnet, 5) für das verdienstlichste und wirksamste Bestreben zur Förderung allgemeiner Brüderlichkeit, Aufhebung und Verminderung der stehenden Heere und Errichtung schiedsrichterlicher Tribunale zwischen den verschiedenen Staaten. Die vier ersten Preise werden von der schwedischen Akademie, der fünfte vom norwegischen Storting verteilt.

Noë, 1) Heinrich August, Schriftsteller, starb 26. Aug. 1896 in Bozen.

Nohfelden, (1895) 727 Einn.

Noisseville, (1895) 211 Einn.

Norb, Departement, (1896) 1,811,868 Einn.

Norddeutsche Allgemeine Zeitung. Der frühere Leiter dieser Zeitung, der Geh. Kommissionsrat Pindter, starb 28. Aug. 1897 in Charlottenburg.

***Nordenham**, Bauerschaft zur Gemeinde Altes im oldenburg. Amt Butjadingen, in der Marsch, an der Weser und der Linie Hude-N. der Oldenburgischen Staatsbahn, hat einen Hafen, Dampferverbindung mit Bremen, Bremerhaven und Geestemünde, einen großen, neuen Fischereihafen, große Petroleumtanks, Einfuhr von Getreide, Kohlen, Salpeter und Naphtha und (1895) 1815 Einn.

Nordhausen, (1895) 27,536 Einn., davon 1290 Katholiken und 489 Juden.

Nördlinger, Hermann, Forstmann, starb 19. Jan. 1897 in der Pflgeanstalt Salon bei Ludwigsburg.

Nordostseefanal (Kaiser Wilhelm-Kanal). Im Etatsjahr 1896/97 wurde der Kanal von 19,960 Schiffen (davon 8227 Dampfer) benutzt. Auf den Durchgangsverkehr entfielen davon 8084 Schiffe. Hierfür sind an Kanalabgaben rc. 975,106,20 Mk. veremnahmt worden. Erfreulicherweise ist im Jahre 1896/97 gegen 1895/96 eine Steigerung des Verkehrs auf dem Kanal eingetreten. In der Zeit vom 1. Sept. 1896 (dem Zeitpunkt des Inkrafttretens eines neuen Tarifs) bis 31. März 1897 sind gegen den gleichen Zeitraum der Vorjahre die Zahl der Dampfer von 3707 auf 4187, die Zahl der Segler von 4373 auf 5645, die

Kanalgebühren von 496,399,74 auf 533,059,58 Mk. gestiegen. Im ganzen hat der Kanal im Etatsjahr 1896/97 seine Betriebs- und Unterhaltungskosten etwa zur Hälfte gedeckt. Eine wesentliche Besserung dieser finanziellen Ergebnisse ist nur von einer weiteren Steigerung des Verkehrs zu erhoffen.

Nordpolarexpeditionen. Die in Bd. 12, S. 1052—1056 gegebene Übersicht über die Nordpolarexpeditionen ist bis 1893 fortgeführt. Wir ergänzen sie hier durch die Aufzählung derjenigen Unternehmungen, welche seitdem ihren Abschluß gefunden haben oder ins Wert gesetzt worden sind.

Das weitaus wichtigste Ereignis ist die glückliche Beendigung der von Nansen und seinen Gefährten 1893 angetretenen Polarfahrt. Am 3. Aug. 1893 hatte er aus Thaborowo an der Jugorstraße, wo er 34 Schlittenhunde an Bord nahm, die letzten Nachrichten gesandt. Drei volle Jahre blieb man nun ohne Kunde von ihm, und wenn er auch selbst eine dreijährige Dauer seiner Fahrt in Aussicht genommen hatte, wurden doch schon hier und da Besorgnisse laut, namentlich als eine im Frühjahr 1896 gemeldete Nachricht von seiner Ankunft auf den Neusibirischen Inseln sich als unbegründet erwies. Bereits wurde die Aussendung von Hilfsexpeditionen angeregt, da wurde 13. Aug. 1896 die Ankunft Nansens in Bardö und 20. Aug. die des Fram in Skjærvö gemeldet. Der Verlauf der Fahrt hatte im ganzen den Erwartungen von Nansen entsprochen und seinen kühnen Plan gerechtfertigt. Nachdem er 4. Aug. die Jugorstraße passiert hatte, fuhr er längs der sibirischen Küste bis in die Nähe der Neusibirischen Inseln, auf welcher Fahrt er mehrere kleine Inseln entdeckte und Spuren einer einmaligen Vergletscherung auffand. Von den Neusibirischen Inseln ging dann die Fahrt nordwärts bis an den Rand des Eiseis; am 21. Sept. wurde der Fram unter 78° 50' nördl. Br. und 133° 37' östl. L. vom Eise eingeschlossen und trieb nun fast drei Jahre lang überwiegend in nordöstlicher Richtung. Zu Neujahr 1896 hatte das Schiff die höchste bisher erlangte Breite (83° 24', durch Lockwood) erreicht. Wenige Tage darauf, 4. und 5. Jan., war es außerordentlich starken Eispressungen ausgesetzt, durch die es jedoch nur, ohne Schaden zu nehmen, in die Höhe gehoben wurde. Am 14. März 1896 verließ Nansen mit dem Leutnant Johansen auf 88° 59' nördl. Br. und 102° 27' östl. L. das Schiff, um mit Hundeschlitten soweit wie möglich nach Norden vorzudringen. Bei ungünstigen Eisverhältnissen erreichte Nansen nach großen Anstrengungen 7. April die höchste Breite von 86° 14', wandte sich dann nach Franz Joseph-Land, wo er unter 81° 12' nördl. Br. überwinterte, und wollte dann im Frühjahr 1896 nach Spitzbergen herüberfahren, als er 18. Juni bei Kap Flora gänzlich unvorbereitet mit dem Engländer Jackson (s. unten) zusammentraf, auf dessen Schiff Windward er dann die Rückfahrt nach Norwegen machte. Inzwischen hatte der Fram unter dem Befehl des Kapitäns Sverdrup seine Trift fortgesetzt und in der Zeit vom 19. Okt. bis 15. Nov. 1896 seine höchste Breite mit 85° 57' erreicht. Im Norden von Spitzbergen ging die Richtung der Trift südwärts. Am 19. Juli 1896 begann der Fram in 83° 14' nördl. Br. sich aus dem Eise herauszuarbeiten, doch erst 18. Aug. wurde offenes Wasser erreicht. In schneller Fahrt gelangte er dann an der Westküste von Spitzbergen vorüber nach dem norwegischen Hafen Skjærvö. Für die zweckmäßige Ausrüstung und Leitung der Expedition spricht es, daß sämtliche 18 Mitglieder trotz aller Schrecknisse

der dreijährigen Polarfahrt in bester Gesundheit heimkehrten. Die wissenschaftlichen Ergebnisse lassen sich zur Zeit noch nicht völlig übersehen; besonders wichtig erscheint der Nachweis eines tiefen Polarmeeres mit Tiefen von 3—4000 m, welches von den Neusibirischen Inseln bis nördlich von Spitzbergen herüberreicht und wahrscheinlich auch den Nordpol einschließt (s. Polarforschung, Bd. 18).

Zum Abschluß gelangt sind die Forschungen des Engländers Jackson, dessen Begegnung mit Ransen auf Franz Joseph-Land wir eben erwähnten. Die Kosten dieser Expedition bestritt der für die Polarforschung begeisterte Engländer Harmsworth. Die Ausrüstung war auf vier Jahre berechnet und von vorzüglicher Beschaffenheit. Bei den Geräten und Instrumenten hatte eine ausgiebige Verwendung von Aluminium stattgefunden; auch ein Aluminiumboot stand der Expedition zur Verfügung. Nachdem Jackson 1893 eine vorbereitende Reise ins Samojedenland ausgeführt hatte, segelte er 11. Juli 1894 mit der Yacht Windward von England ab und langte 7. Sept. an der Küste von Franz Joseph-Land an, wo das Schiff bereits 12. Sept. einfro. Die Expedition überwinterte auf dem Lande. Am 10. März 1895 unternahm Jackson eine Schlittenreise nach Norden bis 81° 20'. Nach seiner Rückkehr schickte er das Schiff, unter dessen Mannschaft der Skorbout ausgebrochen war, nach Europa; er selbst ging in seinem Boot Marie Harmsworth nach Nordwesten bis zu zwei eisbedeckten Vorgebirgen, die er Marie Harmsworth und Fridtjof Ransen taufte. Im Frühjahr 1896 legte er auf einer Schlittenreise die ganze Westküste von Franz Joseph-Land fest. Der Windward brachte im Sommer neue Vorräte und Ersatzmannschaft aus England, kehrte dann aber mit Ransen wieder zurück. Im Frühjahr 1897 umwanderte Jackson auf einer zweimonatigen Tour den westlichen Teil von Franz Joseph-Land, wodurch er die Nichtexistenz von Gillisland nachwies. Am 6. Aug. wurde auf dem Windward die Rückreise nach England angetreten.

Der für 1896 in Aussicht genommene Versuch des Schweden Andree (s. d., Bd. 18), mittels Luftballons zum Nordpol vorzudringen, gelangte nicht zur Ausführung, da, als alle Vorbereitungen beendet waren, die Windrichtung beständig ungünstig blieb. Im nächsten Jahr indes begab sich Andree bereits 19. Mai auf dem schwedischen Kanonenboot Svenskund nach der Däneninsel im Norden von Spitzbergen, wo er 30. Mai eintraf und nach Füllung des Ballons 11. Juli mit zwei Begleitern, Fränkel und Strindberg, bei südlichem Winde aufstieg. Über die weiteren Schicksale der kühnen Luftschiffer fehlt jede Nachricht, und es erscheint daher wenig wahrscheinlich, daß sie die sibirischen oder amerikanischen Küsten erreicht haben.

Für das Jahr 1898 planen auch zwei französische Luftschiffer, Godard und Surcouf, eine Ballonfahrt zum Nordpol.

Die Erforschung von Spitzbergen hat in den letzten Jahren einige weitere Fortschritte gemacht. Die verunglückte Nordpolarerpedition des Amerikaners Wellmann machte 1894 einige Aufnahmen an der Nordküste von König Karl-Land. Zu Vorstudien für eine geplante Nordpolarerpedition überwinterte 1894/95 der Norweger Edroll an der Ostküste bei Whale Point und beobachtete dort einen bedeutenden Rückgang der Gletscher. Eine zweimalige Durchquerung von Spitzbergen führte 1896 der englische Alpinist Conway aus. Mit zwei Begleitern gelangte er von der Sassenbai des

Eisfjords nach mehrtägiger beschwerlicher Wanderung über das Binneneis 17. Juli zur Agardhbucht an der Ostküste, von wo er wieder über das Binneneis nach der Westküste zurückkehrte. Auch wurden Überquerungen des Binneneises von der Adventbai nach der van Mijenbai und nach der Sassenbai ausgeführt und die nördlichste Ausbuchtung des Eisfjords, der Nordfjord mit der Dicksonbai, untersucht. Eine eingehende Erforschung des Eisfjords unternahm auch 1896 eine schwedische Expedition unter dem Geologen de Geer, deren Kosten von dem König Oskar und von Dickson getragen wurden. Dem Engländer Pile gelang im August und September 1897 eine zweimalige Umfahrung von König Karl-Land. Erwähnt sei noch, daß in den letzten Jahren Spitzbergen auch das Ziel von Touristenfahrten gewesen ist, welche von dem Kapitän Wade, dem Teilnehmer an der deutschen Grönlandexpedition, geleitet wurden.

Kowaja Semlja wurde 1895 von dem russischen Geologen Tschernyschew besucht, der zur Annahme einer säkularen Hebung und fortschreitenden Vereisung der Insel gelangte. Eine Durchquerung derselben von der Karmakulibai nach der Ostküste führte der schwedische Botaniker Ekman aus. Die Insel Kolgajew, die als Stützpunkt für die Sibirienfahrten auserschen ist, wurde 1894 von dem englischen Naturforscher Trevor-Battye erforscht. Die Insel besteht ausschließlich aus Alluvialboden. In Island setzte Thoroddsen seine geologischen Durchforschungen fort; 1894 bereiste er die Austur-Stapafells-Syla und die noch wenig bekannten Teile des innern Hochlandes an der Nordostküste des Vatna-Jökull, 1895 den nordöstlichen Teil Islands, die Halbinseln Melrassafletta und Langanes und 1896 das Gebiet zwischen dem Öfjörð und Þínastói. Wertvolle Beiträge zur Kenntnis Islands lieferte auch eine dritte Reise von Sahnheim u. Großmann 1895 (die beiden ersten Reisen 1889 und 1892), indem sie die Insel von Norden nach Süden durchzogen.

Die letzten Expeditionen des Amerikaners Peary nach Nordgrönland waren nicht vom Glück begünstigt. Nachdem er 15. Sept. 1893 im Inglefieldgolf gelandet war, brach er 6. Mai 1894 mit 8 Begleitern, 12 Schlitten und 92 Hunden nach der Independencebai auf, hatte aber von Beginn an so viel Mißgeschick und ungünstiges Wetter, daß er umkehren mußte, nachdem er kaum ein Viertel der Entfernung zurückgelegt hatte. Mit Zurücklassung mehrerer Schlitten und mit nur 26 Hunden langte er 18. Aug. in seinem Standquartier an der Bowdoinbai an, von wo er die meisten Mitglieder der Expedition, auch seine Frau mit ihrer in Grönland gebornen Tochter, auf dem Dampfer Falcon in die Heimat sandte, während er selbst mit zwei Gefährten im nächsten Jahr aufs neue nach der Independencebai aufbrechen wollte. Diesmal glückte ihm auch die Erreichung dieses Zieles, aber unter so ungünstigen Verhältnissen, daß neue Entdeckungen nicht gemacht werden konnten. Mit Verlust fast aller Hunde kehrte Peary nach der Bowdoinbucht zurück, um auf dem zu seiner Unterstützung ausgesandten Dampfer Rite die Heimreise anzutreten. So wenig befriedigend auch diese Reisen Pearys verliefen, so sind mit denselben doch auch einige wissenschaftliche Forschungen verknüpft. Der Norweger Astrup, der Teilnehmer Pearys auf seiner ersten Schlittenreise 1892, machte 1894 Aufnahmen an der Melvillebai; der Dampfer Falcon hatte auf seiner Pinreise die Careninseln und Ellesmereland angelaufen, um dem Schweden Ohlin, der an der Fahrt teilnahm, Gelegenheit zu Nachforschungen

nach seinen verschollenen Landsleuten Björling und Kallstenius zu machen; die Untersuchungen des Falcon in dem wenig bekannten Jonesfjord lieferten wertvolle Beiträge zur Kenntnis der Tiefseefauna; der amerikanische Geolog Chamberlin, ein anderer Teilnehmer der Fahrt, der auch 1895 mit der Rite nach Grönland fuhr, untersuchte die Gletscher des Inglefielddgolfes. Peary unternahm schon 1896 eine neue Expedition mit dem Dampfer Hope nach Grönland, diesmal zu dem Zweck, den großen Meteoriten auf der Meteorinsel bei Kap York, von welchem bereits John Ross 1818 berichtete, und den Peary 1894 wieder aufgefunden hatte, zu bergen. Der Versuch mißlang jedoch, da die mitgebrachten Hebevorrichtungen brachen. An dieser Fahrt nahmen auch mehrere Gelehrte von der Cornell-Universität unter Leitung des Geologen Tarr teil, welche auf der Kuguaahalbinsel, 150 km nördlich von Upernivik, ans Land gesetzt wurden und dort vom 7. Aug. bis 7. Sept. geologische, zoologische und botanische Forschungen machten. Aus seinen Beobachtungen glaubt Tarr auf eine ehemalige stärkere Eisbedeckung schließen zu müssen. Die erwähnten, von Ohlin angestellten Nachforschungen nach dem Schicksal von Björling und Kallstenius hatten keinen Erfolg, ebenso wenig die des Norwegers Nilson, der auf einem schottischen Walfischfänger 1894 nach den Carreinseln und Ellesmereland gelangte. Zur Vorbereitung für eine auf 5 Jahre berechnete Nordpolexpedition unternahm Peary 1897 eine neue Grönlandsfahrt, auf der es ihm gelang, den Meteoriten von Kap York an Bord zu schaffen. — Von dänischen Expeditionen zur Erforschung von Grönland sind zu erwähnen diejenige von Bruun, 1894, nach dem Distrikt von Julianehaab zur Untersuchung der alten Normannenniederlassungen, und diejenige von Holm in dem gleichen Jahre nach der Ostküste auf dem Dampfer Hvidbjörn. Am 26. Aug. landete Holm in der Lasiussfjord unter 65° 35', um hier in Angmagssalik eine Missions- und Handelsstation zu errichten, wodurch zugleich der Entschluß der dänischen Regierung, die Herrschaft über die Ostküste anzutreten, seinen tatsächlichen Ausdruck erhielt. Archäologische Forschungen auf Island und den Färöern führte 1896 im Anschluß an seine Untersuchungen in Südgrönland der dänische Leutnant Bruun aus. Die Aufnahme der Sibirienfahrten durch Wiggins hat die russische Regierung zu einer genaueren Untersuchung der sibirischen Eismeerküste durch eine Expedition unter Leitung von Wilkissij veranlaßt, bezüglich derer sowie der andern Forschungen im arktischen Asien auf den Artikel »Asien, Forschungsreisen« in diesem Bande verwiesen wird. Im arktischen Amerika unternahm 1893 Tyrell eine Forschungsreise von Fort Chipewagan am Athabasca durch die Warren Lands zur Hudsonbai, Low und Eaton erforschten 1894 die Labradorhalbinsel. Zur Untersuchung des Meeres zwischen Grönland und Island hat die dänische Regierung 1895 und 1896 eine Expedition unter Leitung von Wandell mit dem Schiffe Ingolf ausgesandt, welche nach dem Muster der norwegischen Expedition unter Rohn Tiefseemessungen und andre wissenschaftliche Untersuchungen vornehmen sollte. Die Expedition ist mit reichem Beobachtungsmaterial nach Kopenhagen zurückgekehrt.

* **Nordstetten**, Weiler im bad. Kreis und Amt Bilingen, Geburtsort Berthold Auerbachs und Schauplatz vieler seiner »Dorfgeschichten«.

Northheim, (1895) 7184 Einw., davon 342 Katholiken und 64 Juden.

* **Norntschättschen**, Dorf im preuß. Regbez. und Kreis Gumbinnen, hat (1895) 2691 Einw.

Norwegen (Heerwesen). Die irreguläre Landesverteidigung (territoriale Landsturm) umfaßt alle Wehrfähigen vom 17.—50. Lebensjahre, die nicht zu den drei Aufgebotsen gehören. Im ersten Dienstjahre des 1. Aufgebots (Linie) übt Infanterie, Gebirgs- u. Festungsartillerie 42, Genie 50 Tage; Genie auch im vierten Dienstjahre 24 Tage. Landwehr und Landsturm sind nur zur Landesverteidigung bestimmt. 1896 betrug der Heereshaushalt 13 Mill. Mk. Für die Offiziersbeförderung sind seit 1894 Altersgrenzen eingeführt. Infanterie: Bataillon 18 Offiziere, 792 Mann, im Kriege 18 Offiziere und 812 Mann; Repeatingewehr 6,5 mm Krug-Jörgenson, Magazin mit 8 Patronen, ist 1896 angenommen. Kavallerie: Eskadron 4 Offiziere, 119 Mann, 100 Pferde, im Kriege 3 Offiziere, 133 Mann, 130 Pferde. Artillerie: Batterie 5 Offiziere, 148 Mann, 47 Pferde, 6 Geschütze, im Kriege 5 Offiziere, 162 Mann, 156 Pferde, 6 Geschütze. Genie: 5 Kompanien in jedem Aufgebote u. zwar 2 Sappeur-, 1 Pontonier-, 1 Telegraphen- und 1 Parkkompanie. Das Kadrepersonal (eigentliche Friedensstärke, während zuvor Stärke bei Einziehungen gemeint) beträgt 629 Offiziere, 1805 Unteroffiziere und 1200 Mann, darunter die beiden Gardeinfanteriekompanien mit zusammen 194, die geworbene Eskadron mit 71, die Besatzungen auf Oscarsborg und Christiania mit zusammen 50 und der Festung Bardobus mit 28 Mann. Für einen Offensivkrieg wird nur die Linie (6 Jahrgänge) mit 23,000 Mann eingesetzt, und zwar 1 Armeekorps von 4 Brigaden und 1 selbständige Brigade. Zur regulären Landesverteidigung bleiben außerdem (Landwehr und Landsturm) 22,000 und zur irregulären gegen 120,000 Mann. Die Festungsbauten von Lönsholm (Christiansfjord) waren 1896 beendet, diejenigen von Christiansund sowie die Batteriebauten von Bergen und Dronheim begonnen.

Geschichte. Die Hoffnung des konservativen Ministeriums E. Stang, bei den Stortingswahlen im Herbst 1894 die Mehrheit zu erlangen, erfüllte sich nicht. Die Linke verlor zwar einige Sitze, verfügte aber auch im neuen Storting über eine Majorität von 59 Stimmen gegen 55 Moderate und Konservative. Infolgedessen baten Stang und seine Kollegen 31. Jan. 1895 um ihre Entlassung. Bei den nunmehr folgenden schriftlichen, bez. mündlichen Verhandlungen verlangte König Oscar als eine unumgängliche Vorbedingung für die Bildung eines radikal-kabinetts eine unzweideutige Erklärung seitens der Stortingsmehrheit, daß die Frage, betreffend die künftige Ordnung des Konsulatswesens, im schwedisch-norwegischen Staatsrat, und zwar unter gleichzeitiger Aufnahme der Verhandlungen mit Schweden über eine eventuelle Umgestaltung der gemeinsamen Diplomatie sowie des (unionellen) schwedischen auswärtigen Ministeriums, vorgelegt werden sollte. Hierzu wollte sich indessen die Linke nicht verstehen, und auch die Bildung eines moderaten Kabinetts erwies sich als unmöglich, so daß der König 3. April das Entlassungsgesuch des Ministeriums Stang ablehnen mußte. Im Zusammenhang mit diesen Vorgängen erreichte die langjährige Spannung zwischen N. und Schweden ihren Höhepunkt. Die parlamentarischen Führer der Linken gebrauchten die schärfsten Worte gegen Union und Unionkönigtum, so daß es mehrerer energischer Beschlüsse des schwedischen Reichstages (s. Schweden,

Geschichte, Bd. 18) bedurfte, um das Storting zum Aufgeben seiner Obstruktionspolitik gegenüber dem Ministerium sowie zum Einlenken Schweden gegenüber zu bestimmen. Nach mehrwöchigen Konferenzen zwischen den Führern der verschiedenen Storthingsparteien wurde 7. Juni mit 90 gegen 24 Stimmen eine Tagesordnung genehmigt, welche sich, freilich unter gewissen Einschränkungen, zu Gunsten von Verhandlungen mit Schweden über die schwebenden unionellen Hauptstreitfragen aussprach. Ein weiteres Entgegenkommen bedeutete der mit großer Majorität gefasste Storthingsbeschluss vom 8. Juli, den Anteil Norwegens an den diplomatischen und konsularischen Ausgaben zu bewilligen sowie die seit mehreren Jahren von Schweden beim auswärtigen Etat für N. geleisteten Vorschüsse zurückzuerstatten. Die gleichzeitig von neuem aufgenommenen Versuche König Oskars, der langwierigen Ministerkrisis ein Ende zu machen, stießen trotzdem auf erhebliche Schwierigkeiten u. drohten zeitweise gänzlich zu scheitern. Erst 14. Okt. kam ein aus Mitgliedern aller Storthingsparteien zusammengesetztes Kabinett unter dem Präsidium Hagerups (s. d., Bd. 18) zu stande. Im nächsten Monat erfolgte darauf die Einberufung eines Unionskomitès von je 7 Schweden und Norwegern, welches mit der Ausarbeitung von Vorschlägen für eine umfassende Revision der gesamten Unionsverfassung beauftragt wurde. Das neue Ministerium war bemüht, die in der Tagesordnung vom 7. Juni für N. enthaltenen Verpflichtungen zu erfüllen und namentlich jeder Störung der Verhandlungen des Unionskomitès vorzubeugen. Ein solches Programm erwies sich jedoch infolge der Haltung der radikalen Mehrheit nur zum geringsten Teil als durchführbar. Abgesehen von der Genehmigung des diplomatischen Budgets mit einem von der Regierung gebilligten Zusatz, daß dadurch eine eventuelle Umgestaltung der für N. fungierenden Diplomatie nicht verhindert oder erschwert werde, zeugten die Storthingsbeschlüsse 1896 und 1897 von einer nichts weniger als schwedenfreundlichen Gesinnung. Bezeichnend war in dieser Hinsicht besonders der auf beiden Tagungen angenommene, aber vom Könige nicht sanktionierte Antrag, die »reine« norwegische Flagge (anstatt der mit dem Unionszeichen versehenen bisherigen) einzuführen. Ferner wurde die von den Konservativen vorgeschlagene Erhöhung der seit 1893 verminderten Alpanagen des Königs und des Kronprinzen (256,000, bez. 30,000 Kr.) auf die früheren Beträge (326,000, bez. 88,000 Kr.) abgelehnt und eine von der Regierung für die Beteiligung Norwegens an der Stockholmer Jubiläumsausstellung verlangte geringfügige Summe 6. Juli 1896 nur mit einer äußerst geringen Majorität (58 gegen 58 Stimmen) bewilligt. Sogar die einige Wochen später in ganz N. stattfindende Feier für den Nordpolfahrer Nansen suchten die Radikalen zu politischen Demonstrationen zu benutzen und in antiunionellem, bez. antidynastischem Sinne auszubenten. Die Lage des Koalitionsministeriums Hagerup war unter solchen Umständen höchst schwierig. Bei den Beratungen über den schwedisch-norwegischen Handelsvertrag mit Japan entging es Anfang April 1897 mit knapper Not einem direkten Mißtrauensvotum seitens der Storthingsmehrheit, welche behauptete, daß es die verfassungsmäßigen Rechte Norwegens zu Gunsten Schwedens vernachlässige. Überhaupt wurde in den letzten Monaten die Spannung zwischen den beiden Unionsländern wieder größer, wozu, außer dem Scheitern der Verhandlungen über einen neuen schwedisch-norwegischen Han-

delvertrag (s. Schweden, Geschichte, Bd. 18), namentlich die gehässigen Anschuldigungen beitrugen, welche Björnstjerne Björnson seit Ende 1896 planmäßig in öffentlichen Volksversammlungen sowie in der russischen Presse gegen Schweden und König Oskar erhob, und welche die norwegische Regierung Anfang Juli 1897 zu einem offiziellen Dementi nötigten. — Die innere Gesetzgebung wurde in N. naturgemäß durch die unionellen Verhältnisse ungünstig beeinflusst. Anstatt die kulturelle Reformarbeit zu fördern, richtete das Storting seit 1895 sein Hauptaugenmerk auf Meer und Flotte. Die von der Regierung für militärische Zwecke geforderten Summen wurden durch Storthingsbeschluss verdoppelt; 1895 und 1896 belief sich der Militäretat auf ca. 15 1/2 Mill. Kr. Die 1896 gefassten Storthingsbeschlüsse, den im Ausland lebenden Seeleuten das Stimmrecht (durch postalische Sendung ihrer Wahlzettel an die resp. Storthingswahlkommissionen) zu verleihen sowie das kommunale Wahlrecht zu erweitern, wurden vom Könige bestätigt. In den letzten Monaten machte sich in N. eine lebhaftere agrarisch-schutzzöllnerische Strömung geltend, welche Anfang August 1897 zur Einführung, bez. Erhöhung verschiedener Zollpositionen führte und auch bei den im Herbst stattfindenden Storthingswahlen eine nicht unbedeutende Rolle spielte. Das Wahleresultat offenbarte die schwerwiegenden Mißstände des gänzlich veralteten Wahlsystems. Der Abstimmung der Wähler, welche im Vergleich mit 1894 eine mäßige Zunahme der Radikalen (87,700:83,000) und eine unbedeutende Verminderung der Konservativen, bez. gemäßigten Stimmen (77,700:81,500) ergab, entsprach die Verteilung der Storthingsmandate keineswegs. Nicht zum wenigsten auf Grund zahlreicher (10) sogen. Minoritätsstiege stieg die frühere geringfügige Majorität der Linken von 4 auf 44 Abgeordnete (79 Radikale gegen 35 Konservative, bez. Gemäßigte), so daß in dem verfassungsmäßig 1. Febr. 1898 zusammentretenden Storting die antinational gesinnten Elemente über die zur Erhebung der Ministeranklage wie zur Vornahme von Verfassungsänderungen erforderliche Zweidrittelmehrheit verfügen. Die erste Folge des unerwartet großen Wahlsieges der Linken war, daß das schwedisch-norwegische Unionskomité, welches 8. Nov. 1897 seine Beratungen wieder aufgenommen hatte, 29. Jan. 1898 unverrichteter Sache auseinandergehen mußte, da sich wegen der Haltung der norwegischen radikalen Delegierten jede Verständigung über die schwebenden Streitfragen als unmöglich erwies. Hingegen hat sich die Annahme, daß das Ministerium Hagerup sofort nach Beendigung der Wahlen zurücktreten werde, nicht bestätigt. Inzwischen hat sich in der separatistischen Presse über die Zusammensetzung des künftigen Kabinetts bereits eine lebhaftere Fehde entsponnen, welche zur Evidenz zeigt, daß die erdrückende radikale Storthingsmehrheit, welcher eine ihrer Führer größtenteils beraubte und numerisch völlig ohnmächtige Minderheit gegenübersteht, in mehrere Gruppen gespalten und bezüglich der 1898 einzuschlagenden Politik keineswegs im Klaren ist. Literatur s. Schweden (Bd. 18).

***Nosophen** (Tetra j o d p h e n o l p h t h a l e i n) $(C_6H_4J_2OH)_2$. $C_6H_4CO.O$ entsteht bei Einwirkung von Jod auf Phenolphthalein und bildet ein gelbes, geruch- und geschmackloses, in Wasser und Säuren unlösliches, in Äther und Chloroform lösliches Pulver, welches bei 225° unter Zersetzung schmilzt und 60 Proz. Jod enthält. Es wird wegen seiner Ungiftigkeit und starken antiseptischen Wirkung besonders in

trodnem Zustande bei ausgedehnten Verbrennungen, Geschwüren u. viel verwendet und eignet sich auch zum Gebrauch gegen Syphilis. Seine Natriumverbindung (Antinosin) und seine Bismutverbindung (Eudorin) finden ebenfalls als Wundmittel und bei Darmfalarth Verwendung.

* **Notariatskonzipient**, in Bayern Bezeichnung derjenigen Hilfsarbeiter von Notaren, welche bereits die zweite (Richteramts-) Prüfung (vgl. Richter, Bd. 14) bestanden haben.

* **Notoryetes**, s. Beuteltiere (Bd. 18).

* **Nottschlachtung**, die Schlachtung eines Haustiers, wenn sein Leben durch Krankheit oder Unglücksfall gefährdet erscheint und das Krepiere vermeiden werden soll, um wenigstens die Verwertung des Fleisches zu ermöglichen. Zahlreiche Krankheiten und Zustände, welche eine N. ratsam erscheinen lassen, stellen aber an sich schon die Genußtauglichkeit des Fleisches in Frage, bez. heben sie auf, und es muß daher häufig das Fleisch eines notgeschlachteten kranken Tieres doch von der Verwendung als Nahrungsmittel ausgeschlossen werden. Deshalb erfordern überall, wo eine Fleischschau eingerichtet ist, gerade die Nottschlachtungen eine besondere Kontrolle. Vielfach bestehen besondere Verfügungen über die Unterjuchung und Verwendung des Fleisches notgeschlachteter Tiere (so im Königreich Sachsen vom 12. Mai 1890).

Nottuln, (1895) 3846 Einw.

Nowgorod, Gouvernement, (1897) 1,392,931 Einw.; die Stadt 22,515 Einw.

Nowo Tschersk, (1897) 52,005 Einw.

Nuevo Leon, Staat der Republik Mexiko, hatte nach den sorgfältig geprüften Ergebnissen der Zählung vom 20. Okt. 1896 nicht 309,607 Einw., wie früher angegeben wurde, sondern nur 280,295 (141,891 männliche, 138,404 weibliche), wovon 39 über 100 Jahre alte Personen. Im Ausland geboren waren 1949 Personen, davon 1305 in Nordamerika, 112 in Deutschland, 119 in England. Hinsichtlich der Schulbildung ergab sich, daß 67,505 Personen lesen und schreiben, 7449 nur lesen und 101,699 Personen der höhern Altersklassen weder lesen noch schreiben konnten. Herrschende Religion ist die katholische, zu der sich 276,731 Personen bekannten, 3110 waren Protestanten. Die lateinische Mundart wird von 278,995 Personen gesprochen, englisch von 1011. Hauptbeschäftigung ist Ackerbau, wobei 48,585 Personen beschäftigt waren.

Nürnberg, (1895) 162,386 Einw., davon 117,365 Evangelische, 39,140 Katholiken und 4737 Juden.

* **Rußbohnenkaffee**, die gerösteten Samen von *Arachis hypogaea* (s. d., Bd. 18).

* **Rutrose** (Kaseinnatrium), ein von den Hölzern der Farnwerke hergestelltes Nahrungsmittel für Kranke, welches vor der Milch den Vorteil bietet, Eiweiß ohne Fett und Milchzucker und in geringem Volumen zu geben, ohne daß ein spezifischer Geschmack entsteht. Aus letzterem Grunde kann die R. in den verschiedensten Zubereitungen gereicht und dadurch die für Kranke nötige Abwechslung der Nahrung leicht bewerkstelligt werden.

* **Nyblaus**, Johan Axel, schwed. Philosoph, geb. 20. Mai 1821 in Stockholm, studierte in Uppsala, wurde 1852 daselbst Dozent der Geschichte der Philosophie, 1856 Professor der Philosophie an der Universität Lund. 1850 und 1859 machte er wissenschaftliche Reisen nach Deutschland, 1862 auch nach Frankreich. Sowohl als Universitätslehrer wie durch zahlreiche Schriften hat N. das Studium der Philosophie in seinem Vaterland gefördert und namentlich für das Verständnis der deutschen Philosophie mächtig gewirkt. Im ganzen huldigt er der Lehre Boströms. Von seinen Schriften erwähnen wir: »Om statensstraffrät« (»Über das Strafrecht des Staats«, 3. Aufl., Lund 1879); »Ar en praktisk filosofi möjlig efter Hegels förståsätt?« (2. Aufl. 1856); »Framställning och granskning af Aristoteles' lära om de högsta goda« (1863); »Trenne religionsfilosofiska uppsatser« (2. Aufl. 1874) und »Trenne filosofiska uppsatser« (neue Ausg. 1878); »Den filosofiska forskningen i Sverige från slutet af 18. århundradet« (1873—95, Bd. 1—4), sein Hauptwerk, noch nicht vollendet; »Tvänne uppsatser om de Boströmska filosofien« (1885) und »Esajas Tegnér, hans öfvertygelse i religiösa och filosofiska ämnen« (1882).

Nyland, Gouvernement in Finnland, (1895) 264,243 Einw.

* **Nylanders Reagens** (Alménisches Reagens), ein von William Nylander (s. Nyl., Bd. 13) angegebenes scharfes Reagens auf Traubenzucker, besteht aus einer wässrigen 4proz. Lösung von Seignettefalk mit Zusatz von Natrium, mit welcher 2,0 salpetersaures Bismut digeriert sind. Beim Kochen entsteht bei Gegenwart von Traubenzucker ein schwarzer Niederschlag.

* **Nyström**, Johann Friedrich, schwed. Historiker und Nationalökonom, geb. 26. Sept. 1855 in Hernösand, studierte seit 1875 in Uppsala, wo er 1884 zum Dozenten der Geschichte ernannt wurde und seit 1892 auch den geographischen Universitätsunterricht leitet. Gleichzeitig ist er (seit 1890) als Oberlehrer an einem dortigen Gymnasium tätig. Außer den beiden preisgekrönten Abhandlungen »De svenska Ostindiska kompanierna« (Götenb. 1883) u. »Bidrag till svenska handels och näringsarnas historia under senare delen af 1700-talet« (Upps. 1884) sowie mehreren interessanten Aufsätzen, von denen »Jonas Alströmer och hans verk« und »Den irländska frågan« (1885, bez. 1887) die wichtigsten sind, publizierte er eine Neubearbeitung von Svederius' »Handbok i Statskunskap« (2. Aufl., Upps. 1887—91, 4 Bde.). »Handbok i Sveriges geografi« (das. 1895), »Handels historia« (Stockh. 1897) sowie im Auftrage der Vitterhets-, Historie- och Antiquitets-Akademi die »Epistolae Hugonis Grotii ad Ax. Oxenstierna« (das. 1889—91, 2 Bde.). Bei den Reichstagswahlen von 1890 und 1893 Schriftführer des Zentralkomitees der konservativen Partei, hat N. mündlich wie schriftlich eine umfangreiche Wirksamkeit in konservativ-agrarischem Sinne sowie zu gunsten der verfassungsmäßigen unionellen Vorzugsstellung Schwedens entfaltet.

D.

* **Ober und Unter (Wenzel)**, Figuren der deutschen Spielkarte (s. d., Bd. 16).

Oberalpen (Hautes-Alpes), Departement, (1896) 118,229 Einw.

Oberammergau, (1895) 1340 Einw.

Oberbayern, Regierungsbezirk, zählte nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung von 1895 auf 16,726 qkm (303,76 QM.) 1,186,950 (1890: 1,103,160) Einw., davon 74,577 Evangelische, 1,103,683 Katholiken und 7411 Juden. Die Zunahme beträgt 7,59 Proz., eine Abnahme ergab sich nur im Bezirk Ebersberg. Die Bezirksämter enthielten:

Bezirksämter B. = Bezirk	Q.kilom.	Q.Meil.	Einwohner		Zu-(+), Ab- nahme (-) in Prozenten
			1895	1890	
Aichach	517	9,39	26 665	26 570	+ 0,3
Altötting	547	9,93	33 022	32 740	+ 0,8
Berchtesgaden	631	11,46	18 748	17 786	+ 5,4
Bruck	473	8,59	23 710	22 726	+ 4,3
Dachau	439	7,97	24 961	24 674	+ 1,2
Ebersberg	558	10,13	23 749	25 474	- 6,7
Erbing	777	14,11	40 720	40 261	+ 1,1
Freising (Stadt u. Bezirk)	718	13,04	43 608	42 851	+ 1,9
Friedberg	373	6,77	28 937	27 957	+ 3,5
Garmisch	794	14,43	11 692	11 167	+ 4,7
Ingolstadt (St. u. B.)	479	8,99	44 902	41 135	+ 9,1
Landshut (St. u. B.)	645	11,71	29 163	28 445	+ 2,5
Laufen	556	10,16	30 647	30 082	+ 1,9
Miesbach	844	15,33	29 893	27 532	+ 8,6
Mühlbach	634	11,51	36 302	35 768	+ 1,5
München I (Stadt)	68	1,23	407 307	350 594	+ 16,3
München I (Bezirk)	765	13,99	36 748	30 733	+ 19,6
München II (Bezirk)	962	17,47	31 475	30 816	+ 2,1
Pfaffenhofen	556	10,10	35 063	34 423	+ 1,8
Rosenheim (St. u. B.)	1118	20,31	65 635	61 425	+ 6,8
Schongau	561	10,19	19 002	18 578	+ 2,3
Schrobenhausen	400	7,26	19 830	19 543	+ 1,4
Tölz	743	13,49	15 035	14 822	+ 1,4
Traunstein (St. u. B.)	1228	22,30	47 318	45 743	+ 3,4
Wasserburg	654	11,88	34 948	34 247	+ 2,0
Weilheim	687	12,48	27 801	26 768	+ 4,1

Oberelsaß, Bezirk, zählte nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung von 1895 auf 3509 qkm (63,71 QM.) 477,477 (1890: 477,636) Einw. Es ergab sich danach eine Abnahme von 159 Seelen oder 0,03 Proz. Die Kreise enthielten:

Kreise	Q.kilometer	Q.Meil.	Einwohner		Zu-(+), Ab- nahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Altkirch	654	11,98	49 989	50 840	- 1,7
Gebweiler	583	10,59	60 556	62 046	- 2,4
Nolmar	663	12,04	87 538	86 489	+ 2,4
Mühlhausen	626	11,34	159 733	152 049	+ 5,0
Rappoltsweiler	459	8,44	60 586	61 848	- 2,0
Thann	524	9,83	59 175	59 537	- 1,6

* **Oberes Gän**, fruchtbare Hochebene im württemberg. Schwarzwaldkreis, zwischen Donau und Nagold, südwestlich von Herrenberg.

Oberfranken, Regierungsbezirk, zählte nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung von 1895 auf 6999 qkm (127,12 QM.) 586,061 (1890: 573,320) Einw., davon 334,924 Evangelische, 247,456 Katholiken und 3616 Juden. Zunahme 2,22 Proz. Die Bezirksämter enthielten:

Bezirksämter	Q.kilom.	Q.Meil.	Einwohner		Zu-(+), Ab- nahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Bamberg I (Stadt u. Bezirk)	458	8,32	64 165	61 023	+ 5,1
Bamberg II	478	8,66	28 092	28 315	- 0,8
Bayreuth (St. u. Bez.)	467	8,46	55 453	51 979	+ 6,7
Berndorf	212	3,86	15 080	15 306	- 1,5
Ebermannstadt	430	7,81	22 604	23 235	- 2,7
Forsyth (St. u. Bez.)	421	7,66	35 046	34 355	+ 2,0
Höchstädt a. Nisch	490	8,90	27 238	27 106	+ 0,5
Hof (Stadt u. Bez.)	319	5,79	51 834	48 873	+ 6,0
Kronach	311	5,63	29 850	29 408	- 0,1
Kulmbach (St. u. Bez.)	402	7,30	34 828	33 150	+ 5,1
Lichtenfels	378	6,87	32 192	31 789	+ 1,3
Münchberg	244	4,43	26 390	26 288	+ 0,4
Neila	226	4,10	21 896	21 784	+ 0,5
Pegnitz	558	10,19	26 594	26 879	- 1,1
Rehau	270	4,80	21 718	20 549	+ 5,7
Stadtsteinach	228	4,14	17 824	18 463	- 3,5
Staffelstein	329	5,98	19 173	19 420	- 1,3
Teuschnitz	308	5,59	17 496	17 458	+ 0,2
Wunsiedel	470	8,54	39 066	37 925	+ 3,1

Obergaronne (Haute-Garonne), Departement, (1896) 459,377 Einw.

Oberhausen, (1895) 30,154 Einw., davon 10,219 Evangelische, 19,628 Katholiken und 178 Juden.

Oberhessen, (1895) 271,524 Einw. Zunahme seit 1890: 2,1 Proz.

Oberhomburg, (1895) 1882 Einw.

Oberpfalz, Regierungsbezirk, zählte nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung von 1895 auf 9657 qkm (175,39 QM.) 546,834 (1890: 537,954) Einw., davon 45,162 Evangelische, 500,010 Katholiken und 1486 Juden. Zunahme 1,65 Proz. Die Bezirksämter umfaßten:

Bezirksämter	Q.kilom.	Q.Meil.	Einwohner		Zu-(+), Ab- nahme (-) in Proz.
			1895	1890	
Amberg (Stadt u. Bezirk)	752	13,66	45 873	44 745	+ 2,5
Beilngries	638	11,59	28 091	28 873	+ 0,4
Burglengenfeld	459	8,34	25 914	25 517	+ 1,5
Cham	367	6,67	27 811	27 527	+ 1,0
Eichenbach	501	9,10	22 338	22 650	- 1,4
Kemnath	464	8,13	22 600	23 157	- 2,4
Nabburg	406	7,37	18 829	18 975	- 0,8
Neumarkt	653	11,86	32 195	32 239	- 0,1
Neunburg v. B.	614	11,15	32 701	32 863	- 0,5
Neustadt a. B. u. N.	589	10,70	31 299	29 791	+ 5,1
Parßberg	766	13,91	29 370	29 128	+ 0,8
Regensburg (St. B.)	645	11,71	71 765	67 742	+ 4,5
Robing	522	9,48	24 103	23 739	+ 1,5
Stadthaus	498	9,04	40 216	39 191	+ 2,6
Sulzbach	350	6,36	20 326	19 490	+ 4,3
Tirschenreuth	719	13,06	32 111	31 259	+ 2,7
Wohlfahrt	440	7,99	24 041	24 754	- 2,9
Waldmünchen	272	4,94	16 342	16 314	+ 0,2

* **Oberplättig**, Gasthaus und besuchter Luftkurort im bad. Kreis Baden, Amt Bühl, im obern Bühlerthal im nördlichen Schwarzwald, 776 m ü. M.

Oberpyrenäen (Hautes-Pyrénées), Departement, (1896) 218,973 Einw.

* **Oberstaufen** (Staufen), Flecken im badr. Reg.-Bez. Schwaben, Bezirksamt Sonthofen, am Fuße der Alpen und an der Linie München-Lindau der Bay-

rischen Staatsbahn, 789 m fl. M., hat eine lath. Kirche, eine Schlossruine, ein ehemaliges Kollegiatstift, ein Nebenzollamt I, Käse-, Strohhut- und Holzstofffabrikation, Bierbrauerei, Butterhandel und (1895) 1906 Einw. Dazu Bad Rain mit Schwefelquelle. D. wird als Sommerfrische u. Luftkurort stark besucht.

Oberstdorf, (1895) 1953 Einw.

Oberstein, (1895) als Stadt 6599, als Gemeinde 6972, als Bürgermeisterei 14,774 Einw.

Oboe, s. Französische Sornallüste (Bd. 18).

Obrutschew, Nikolai Nikolajewitsch, russ. General, erhielt 12. Jan. 1898 die aus Gesundheitsrücksichten erbetene Entlassung als Chef des Generalstabs.

* **Obstkrankheit**, s. Moniliatrankheit (Bd. 18).

* **Obstruktion** bezeichnet im politischen Leben das Verfahren der Minderheit in einem Parlament, wonach diese durch Benutzung formeller Vorschriften der Geschäftsordnung oder durch gewaltsame Störung der Verhandlungen oder endlich durch ein die Beschlussunfähigkeit herbeiführendes Fernbleiben von den Sitzungen die Erledigung der Geschäfte zu verhindern oder zu verschleppen und dadurch die Staatsregierung in Verlegenheit oder in die Unmöglichkeit zu versetzen sucht, die Verwaltung zu führen. Die hierauf gerichtete Politik wird Obstruktionspolitik genannt. Die O. hat in der parlamentarischen Geschichte Österreichs wiederholt eine Rolle gespielt. Nachdem sich früher die Tschechen damit versucht hatten, haben sich 1897 die deutsch gesinnten Parteien dieses Kampfmittels mit Erfolg gegen das Ministerium Badeni bedient. S. auch Obstruktionsisten (Bd. 13).

* **Ocotilla**, s. Ponqueria (Bd. 18).

* **Odenheim**, Dorf im bad. Kreis Karlsruhe, Amt Bruchsal, hat eine lath. Kirche, eine Bezirksforstlei, Tabaksbau, Sandsteinbrüche, Steinhauerei und (1895) 2353 Einw.

Odenkirchen, (1895) 12,826 Einw., davon 4622 Evangelische und 79 Juden.

Odenthal, (1895) 3808 Einw.

Oderheim, (1895) 1540 Einw.

Odeffa, (1897) 401,651 Einw.

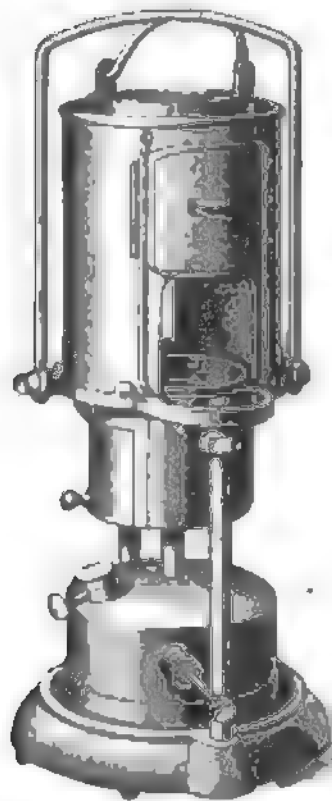


Fig. 1. Ansicht.

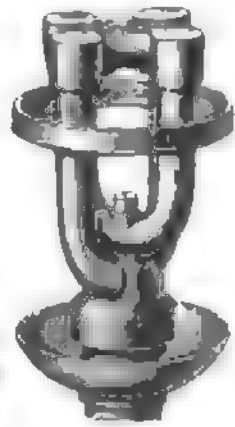


Fig. 2. Brenner.

Fig. 1 u. 2. Schmelzofen mit Petroleumfeuerung.

Ofen. Ein leicht transportabler, sehr sauberer und höhere Temperaturen als der bisherige transportable Holzohlenofen liefernder Schmelzofen mit Petroleumfeuerung ist von Köller u. Condripp in London angegeben worden. Er besteht (Fig. 1) aus einem Mantel, in

welchen der Schmelzriegel eingehängt oder der zu erhitzende Lötloiben durch eine seitliche Thür eingeführt werden kann. Der Fuß des Ofens bildet das Reservoir für das Petroleum.

Das Füllloch wird durch

eine luftdichte Schraube geschlossen und das Petroleum mit Hilfe einer kleinen Luftpumpe an dem Petroleum-

behälter in den Brenner (Fig. 2) emporgedrückt. Die ersten Tropfen des ausfließenden Oles gelangen in die unter dem Brenner sichtbare Pfanne, sie werden hier entzündet und erhizen alsbald den Brenner zu solcher Glut, daß das nachfolgende Öl in Dampf verwandelt wird, ehe es aus den Öffnungen austritt. Es verbrennt dann mit intensiv heißer Flamme, in welcher Kupfer zum Schmelzen gebracht werden kann.

Offenbach, 1) D. am Main, (1895) 39,408 Einw. —

2) D. am Queich, (1895) 2195 Einw.

Offenburg; der Kreis zählt (1895) 162,932 Einw., davon 55,417 Evangelische, 105,515 Katholiken und 1550 Juden. Die Stadt zählt (1895) 9727 Einw., davon 1905 Evangelische und 334 Juden.

* **Ostedal**, Lars, norweg. Politiker und Theolog, geb. 27. Dez. 1838 in Stavanger, studierte 1862–64 in Christiania, war als Missions- und Wanderprediger in Norwegen und England tätig und siedelte 1880 nach seiner Geburtsstadt über, wo er 1885 zum Propst ernannt wurde. Anfangs konservativ, wurde er später Führer der kirchlich-demokratischen Partei in Westnorwegen. Mit unermüdlicher Energie widmete sich O. gleichzeitig der durch seine Initiative mit freiwilligen Gaben geschaffenen »Bethanienstiftung«, welche neben zahlreichen philanthropischen und religiösen Anstalten auch eine Buchdruckerei umfaßte, wo seit 1878 die von ihm redigierte gemäßigt-liberale Zeitung »Vestlandsposten« hergestellt wurde. Als Vertreter der Stadt Stavanger gehörte er 1883–85 dem Storting an, wo er auf die Seite der Opposition gegen die konservativen Ministerien Stang und Selmer trat und namentlich enge Beziehungen mit dem spätem Minister Jal. Sverdrup unterhielt. Obwohl er bei den Neuwahlen von 1885 einer Koalition seiner Gegner weichen mußte, nahm die von ihm geleitete moderate Partei der »Ostedöler« doch Ende der 80er Jahre einen großen Aufschwung. Weder radikal noch konservativ, vertraten die Ostedöler den der Bevölkerung Südwestnorwegens eigentümlichen kirchlich-demokratischen Standpunkt und hielten mit ihrem Wortführer O., welcher für die Wahlperiode 1889–1891 wieder ins Storting gewählt war, zum Ministerium Johann Sverdrup. Nach beendigtem Gottesdienste machte O. 1. Nov. 1891 seiner Gemeinde die überraschende Mitteilung, daß er sich eines unsittlichen Verhaltens schuldig gemacht und deshalb um seinen Abschied gebeten habe. Obwohl für 1892–94 zum Storting abgeordneten gewählt, erschien er dort nicht, sondern lebte in den nächsten Jahren in tiefer Zurückgezogenheit. Seit 1893 tritt er jedoch als geistlicher Erbauungsredner, Redakteur des vielgelesenen »Stavanger Aftenblad« und Vorsteher des großen Bethauses »Salem« wieder mehr in die Öffentlichkeit. Seine vielen Erbauungsschriften haben teilweise in Hunderttausenden von Exemplaren Verbreitung gefunden.

Ohligs, (1895) 17,048 Einw., davon 4853 Katholiken und 8 Juden.

* **Ohrwalder**, Joseph, Missionar, geb. 6. Mai 1856 in Lana bei Meran, besuchte das afrikanische Missionsinstitut in Verona, ging 1879 nach Kairo, 1880 nach Chartum und geriet im September 1882 in Dar Nuba in die Gefangenschaft der Mahdisten. Nach mehreren vergeblichen Versuchen glückte es ihm 29. Nov. 1890, aus Omdurman zu entfliehen und 7. Dez. den ersten ägyptischen Posten bei Korosko zu erreichen. Nach kurzem Aufenthalt in der Heimat lehrte O. 1892 nach Afrika zurück, wo er zunächst im Missionshause in Suakin Aufenthalt nahm. Er schrieb:

• Aufstand und Reich des Mahdi im Sudân und meine zehnjährige Gefangenschaft dortselbst« (Jnnsbr. 1892; auch in engl. Übersetzung erschienen).

Oise, Departement, (1898) 404,511 Einwo.

* **Oshandja**, Hauptort des gleichnamigen Distrikts in Deutsch-Südwestafrika, 1830 m ü. M., am rechten Ufer des Schmelenshoopflusses in einer weiten Thalebene, in der Weizen angebaut und Gartenfrüchte gezogen werden; Regenfall 504 mm an 58 Regentagen im Jahr; eine große, langgestreckte Niederlassung der Ovaherero (900), neben denen 100 Hottentoten und ebenso viele Bergdamaara, 27 Deutsche und 1 Engländer wohnen, ist Sitz des Oberhauptlings der Ovaherero und besteht aus großen und schönen Lehmziegelhäusern (Hütten finden sich nur außerhalb). Der Ort ist Sitz des Distriktschefs, Station der Rheinischen Missionsgesellschaft (600 Mitglieder) mit Missionshaus, massiver Kirche und Seminar (Augustineum) für eingeborne Lehrer, hat zwei deutsche Handelsfirmen, eine Besatzung der deutschen Schutztruppe (18 Reiter) und Postagentur.

Ökologie (griech.), die Lehre von den Beziehungen der Organismen zur Außenwelt, wurde bisher vielfach als Teil der Biologie betrachtet. Auf botanischem Gebiete hat Warming (s. d., Bd. 17) die Ö. durch ein neues, zusammenfassendes Werk über ökologische Pflanzengeographie wesentlich gefördert. Letztere stellt sich im Gegensatz zu der floristischen, vorzugsweise die Verbreitung der Gewächse untersuchenden Pflanzengeographie die Aufgabe, die Bergesellschaftung und Formgestaltung bestimmter Vegetationsgruppen unter Einwirkung äußerer Faktoren, wie Wärme, Licht, Nahrung, Wasser u. a., nach ihren Ursachen zu ermitteln, wobei besonders die Frage nach der gegenseitigen Beeinflussung und Konkurrenz der Arten auf denselben Standorte und mehrere andre, bisher von der Physiologie, Biologie und Pflanzenanatomie gelegentlich behandelte Probleme eine wesentlich neue Beleuchtung und Vertiefung erfahren.

Das Zusammenleben der Pflanzen sowohl mit Organismen anderer Art, wie vor allen den Tieren, als unter sich ruft zahlreiche Wechselbeziehungen hervor, die zum größten Teil zur Domäne der Pflanzenbiologie gehören. Als eigentlichen Gegenstand der Pflanzenökologie betrachtet Warming die unter den Begriff des Kommensalismus fallenden Pflanzenvereine, d. h. Gesellschaften von Gewächsen, die den in Luft und Boden dargebotenen Nahrungsvorrat miteinander teilen, also gleichsam an demselben Tische speisen. Sie können aus gleichartigen Pflanzenindividuen, z. B. in einem Rotbuchenbestande, oder aus ungleichartigen Gliedern, wie im Tropenwalde, bestehen und schließen sich zu größeren Einheiten (Vereinsklassen) zusammen, deren Physiognomie und Lebenshaushalt im großen und ganzen übereinstimmen, während der Inhalt an Arten, die floristische Zusammenfassung der größeren Verbände von Land zu Land wechselt. Nach der Abhängigkeit der Pflanzen vom Wasser, das als der am tiefsten eingreifende ökologische Faktor erscheint, unterscheidet der dänische Forscher folgende vier Hauptklassen von Pflanzenvereinen: 1) die Hydrophytenvegetation (Wasserpflanzenvereine), deren Glieder im Wasser oder in einem sehr wasserreichen Boden leben; 2) die Xerophytenvegetation (Dürrepflanzenvereine), die während eines längeren Jahreszeitraums bei großer Trockenheit des Bodens und der Luft zu wachsen vermag; 3) die Halophytenvegetation (Salzpflanzenvereine), die an das reichliche

Vorhandensein von Chlornatrium im Boden gebunden ist; 4) die Mesophytenvegetation (Mittelpflanzenvereine), die eine mittlere Feuchtigkeit des Bodens und der Luft voraussetzt und zugleich einen höhern Salzgehalt der Unterlage verschmäh. Die Aufstellung letzterer Kategorie ist eine Besonderheit der Warming'schen Auffassung, während die ersten drei Abteilungen längst in der Pflanzenbiologie Geltung hatten. Zu weiterer Einteilung seiner vier Hauptgruppen verwendet Warming unter der Bezeichnung Vereinsformen die Thalophyten- (Algen u. Flechten), Moos- und Farnvereine, die Kräuterverbände der Wiesen, Brärien und Steppen, die Zwergstrauchvereine, wie z. B. der Heiden, die Gebüschformationen und endlich die Wälder; diese Verbände können sich auch in zwei oder mehr Stockwerken übereinander aufschichten. Auf diese Weise ergibt sich eine äußerst durchsichtige und klare Gliederung der Gesamtvegetation in ökologischer Hinsicht. Vgl. die Spezialartikel: »Wasserpflanzen«, »Xerophyten«, »Salzpflanzen« und »Mesophyten«, Bd. 18.

Unter den Pflanzenvereinen herrscht ein ununterbrochener Kampf, infolgedessen bei einer kleinen Verschiebung der äußern Lebensbedingungen sofort eine Verschiebung der Vegetationsverteilung stattfindet. Eine solche Konkurrenz wird überall da beobachtet, wo neuer, unbewachsener Boden, so z. B. durch Anschwemmung an Meeresküsten und in Flußbetten, durch vulkanische Ausbrüche, durch die Thätigkeit von Gletschern, durch Waldbrände und Eingriffe des Menschen überhaupt, geschaffen wird. Aber auch auf pflanzenbedecktem Boden finden langsame Vegetationsänderungen statt, wie die Geschichte des nordeuropäischen Moränenbodens seit der Eiszeit zeigt, der zunächst eine Tundravegetation mit Dryas, Zwergweiden, Zwergbirken u. a. trug, während auf den umgebenden Höhen bei milder werdendem Klima sich Pappel- u. Birkenwälder, später Kiefern- und Eichenwälder ansiedelten. Noch gegenwärtig kämpfen im südöstlichen Rußland Steppe und Wald, in Friesland Heidekraut- und Buchenvegetation, im Waldgebiet Mitteleuropas Eiche, Rotbuche und Fichte miteinander. Die große nachzeitliche Pflanzeneintwanderung, deren einzelne Züge durch die neuere Forschung mehr und mehr enthüllt werden, liefert eines der belehrendsten Beispiele für die Kämpfe zwischen Pflanzenvereinen von verschiedener Heimat und ungleichen Anpassungseigenschaften, die sich trotzdem gegenwärtig auf dem entgletscherten Boden ziemlich das Gleichgewicht halten. Vgl. Warming, Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie (deutsche Ausgabe von Knoblauch, Berl. 1896).

Ökonomischhandwerker. Seit dem 1. April 1896 sind die Schuhmacherwerkstätten der deutschen Regimentshandwerksstätten eingegangen. Die Fußbettelung der Truppen wird bei den Korpsbelleidungsämtern angefertigt.

* **Olosonbje**, s. Omaruru (Bd. 18).

Okuma Shigenobu, japan. Staatsmann, übernahm 1896 bis Ende 1897 wiederum das Ministerium des Äußern.

Oldenburg. Nach der Berufs- u. Gewerbezahlung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 143,482 Personen (darunter 31,272 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 74,145 (51,7 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 46,983 (32,7 Proz.), Handel und Verkehr 13,847 (9,7 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 2040 (1,4 Proz.).

Armee (1467), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 6467 (4,5 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 13,057. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 12,961, der Angehörigen ohne Hauptberuf 199,514 Personen. Das Budget für 1897 ist folgendermaßen veranschlagt: Bei der Zentralkasse betragen Einnahmen wie Ausgaben 3,158,870 Mk.; unter erstern ist der Anteil an den Reichszöllen und Steuern mit 2,730,280 Mk., unter letztern die Patrimonialbeiträge mit 2,916,600 Mk. angesetzt. Das Budget der drei Landesteile ist für 1897 so veranschlagt: im Herzogtum O. Einnahme 8,189,900 Mk., Ausgabe 7,260,269 Mk., im Fürstentum Lübeck Einnahme 1,004,781 Mk., Ausgabe 782,712 Mk., im Fürstentum Birkenfeld Einnahme 900,700 Mk., Ausgabe 651,600 Mk. Die Hauptposten für alle drei Landesteile betragen (in Mark):

Einnahmen:	Ausgaben:
Vom Staatsgut. . . 1354 426	Bundesaufwand . . . 904 586
Sporteln, Gebühren etc. . . . 2369 485	Inneres 2338 439
Steuern 2909 000	Rechtspflege 917 435
Sonstige Einnahmen 281 001	Kultur u. Unterricht 1 068 084
Ordentl. Einnah. : 6918 912	Finanzen 2584 118
Außerord. Einnah. : 3 181 500	Vermischte Ausgaben 44 835
Zusammen: 10 095 412	Ordentl. Ausg. : 7857 497
	Außerord. Ausg. : 837 084
	Zusammen: 8 694 581

Die Staatsschuld betrug 1897 im Herzogtum O. 50,894,944 Mk., im Fürstentum Lübeck 30,900 Mk., im Fürstentum Birkenfeld 3677 Mk. — Zur Literatur: Kollmann, Statistische Beschreibung der Gemeinden des Großherzogtums O. (Oldenb. 1897).

***Oleate**, »Ölblätter«, Zeichnungen oder Skizzen auf Ölpapier, unter andern um militärische Truppenaufstellungen in verschiedenen Gefechtsmomenten auf demselben Plan durch Auflegen der O. erkennbar zu machen.

Olenm, in der chemischen Industrie die rauchende Schwefelsäure; im gewöhnlichen Leben oft auch für sogen. englische oder gewöhnliche konzentrierte Schwefelsäure, selbst für verdünnte Schwefelsäure, die in der Küche zum Puzen benutzt wird, gebraucht.

***Olfaktometer** (griech., »Riechmesser«), ein von Zwaardemaaker angegebener Apparat, der die Größe der Geruchsempfindlichkeit unter Anwendung einer größern Reihe von Riechstoffen zu messen erlaubt. Seine wesentlichsten Bestandteile sind ein poröser, mit dem zu untersuchenden Stoff getränkter Kaolincylinder und ein in ein Nasenloch zu schiebendes Rohr, das mit einem veränderlichen Abschnitt dieser Riechfläche in Verbindung gesetzt ist. Mit der Einatemungsluft gelangt so eine größere oder geringere Menge des Riechstoffes in die Nase, und aus der Cylinderlänge, die benutzt werden muß, damit der Geruch wahrgenommen werde, läßt sich die Empfindlichkeit des Riechorgans gegen verschiedene riechbare Substanzen beurteilen.

***Olhelzung**, s. Feuerungsanlagen (Ab. 18).

Olipbant, 1) Margaret, engl. Romanschriftstellerin, starb 26. Juni 1897 in London.

***Olivecrona**, Samuel Rudolf Detlev Anut, schwed. Jurist, Sprößling eines Adelsgeschlechts, geb. 7. Okt. 1817 auf Råjvål (Värmland), studierte seit 1836 in Upsala, wurde hier nach mehrjähriger Thätigkeit als Justizbeamter 1847 Dozent in der juristischen Fakultät, 1852 Professor; 1868 erfolgte seine Ernennung zum Justizrat und Mitglied des höchsten Gerichtshofs, dem er bis 1889 angehörte. Als Universitätslehrer hat O. auf die jüngern juristischen Generationen Schwedens segensreich eingewirkt. Seine

das Eherecht behandelnde Schrift »Om lagbestämning af giftorätt i bo« (Ups. 1851, 5. Aufl. 1882) hat in umgearbeiteter und beträchtlich erweiterter Form viel Beachtung gefunden; die erste, von der Geschichte des Eherechts handelnde Abteilung erschien in französischer Übersetzung Paris 1865. Sehr geschätzt wird auch eine andre Arbeit Olivecronas: »Testamentsrätten enligt svensk lagstiftning« (Ups. 1880). Mitglied der ständischen Reichstage 1859—60 und 1862—63, hat er in den Plenarsitzungen des Adels und in der Gesandtschaftskommission durch sein energisches Auftreten wesentlich dazu beigetragen, daß das neue Strafgesetz von 1864 humanere Bestimmungen hinsichtlich der Todesstrafe enthielt. Seine Schrift »Om dödsstraffet« (Ups. 1866, 2. Aufl. 1891; franz. Par. 1868, 2. Aufl. 1893; finnisch 1886) erregte auch im Auslande großes Aufsehen, nicht minder die Abhandlung »Des causes de la récidive« (Stockh. 1873; schwed., das. 1872; ital., Vavia 1875). Das Ergebnis zahlreicher Reisen behufs Studiums des Gefängniswesens und des juristischen Unterrichts im Auslande hat O. in mehreren Schriften niedergelegt, von denen »Om den juridiska undervisningen vid universitetet i Upsala« (2. Aufl., Ups. 1859) und »Blick på den juridiska undervisningens närvarande tillstånd i England« (das. 1862) genannt seien. O. ist Mitglied zahlreicher Akademien, unter andern des Institut de France (seit 1877) und Mitglied des Institut du droit international. Seit dem letzten ständischen Reichstage 1865—66 hat sich O., der ein eifriger Gegner der dort beschlossenen Verfassungsrevision war, am politischen Leben nicht mehr aktiv beteiligt.

Olonez, Gouvernement, (1897) 366,647 Einw.

Olz, (1895) 10,029 Einw., davon 2089 Katholiken und 214 Juden.

Olzau, 1) (1895) 11,558 Einw., davon 218 Katholiken und 13 Juden. — 2) (1895) 11,571 Einw., davon 979 Katholiken und 5 Juden.

***Olfson**, John, schwed. Politiker, geb. 7. März 1858 in Helsingborg, studierte 1878—86 in Upsala und siedelte darauf nach Stockholm über, wo er seit dem als Advokat thätig ist. In dem öffentlichen Leben der schwedischen Hauptstadt spielte O. frühzeitig eine einflussreiche Rolle. Als Schriftführer (1887—90), bez. Vorsitzender (seit 1890) der dortigen Liberalen Wahlmännervereinigung erwies er sich als ein geschickter Wahlagitator u. Vorkämpfer für den Radikalismus. Seit 1892 vertritt er einen hauptstädtischen Wahlkreis in der Zweiten Reichstagskammer, wo sein rücksichtsloses Auftreten ihm indessen in letzter Zeit das Vertrauen vieler seiner frühern Wähler entzogen hat. Die mit dem sogen. Volksreichstag eng zusammenhängende Bewegung für allgemeines Stimmrecht findet in ihm einen eifrigen Verfechter.

***Olzement**, eine Mischung aus Schamottmehl, gesiebter Bleiglätte und heißem Leinöl, die als Verputzmittel gebraucht wird.

***Omaruru** (Olosondje), Hauptort des gleichnamigen Distrikts in Deutsch-Südwestafrika, 1150 m ü. M., auf beiden Ufern des breiten, nur periodischen Flußbetts des gleichnamigen Flusses, an dem sich die Gehöfte der Ovaherero weit hinziehen. Im Flußbett befindet sich eine stets fließende Quelle vortrefflichen Wassers. Die Temperatur bewegt sich zwischen den Extremen 41° und —5° im Schatten; Jahresmittel 19,8°. In dem aus saubern Lehmziegelhäusern und Lehmhütten bestehenden, langgestreckten Ort wohnen 1500 Ovaherero, 30 Deutsche, 15 Kapländer, 9 Eng-

länder, 8 Schweden, 7 Buren. Derselbe hat eine Postagentur, eine Besatzung von 24 Reitern der Schuttruppe, eine Station der Rheinischen Missionsgesellschaft mit Kirche (420 farbige Gemeindeglieder) und Schule, drei Handelsfirmen, mehrere Handwerker etc.

***Ombrophobie** (griech. »Regenscheu«). Die durch Jungner, Stahl, Wiesner u. a. bekannt gewordenen Anpassungseinrichtungen der Blätter an Regen (s. Schutteinrichtungen, Bd. 15) haben zur Unterscheidung von ombrophilen (regenfreundlichen) und ombrophoben (regenscheuen) Pflanzenorganen geführt. Auch Blütenachsen u. Blüten Teile, wie Perianthblätter u. a., führen vielfach Krümmungsbewegungen aus, die den Pollen vor der schädlichen Einwirkung der Nässe schützen. Verbreitet sind solche durch D. ausgezeichnete Blüten besonders an trocknen, sonnigen Standorten sowohl des Tieflandes als der Hochgebirge; auch gehören die damit ausgestatteten Pflanzen nach den Beobachtungen Hansgirgs in Ostindien vorzugsweise der Gruppe der Xerophyten an. Genannter Forscher unterscheidet unter den ombrophoben Blüten diejenigen, deren Blütenblätter sich bei Regenwetter schließen, ohne daß die Lage der Blüte im ganzen dabei geändert wird, von solchen, bei denen das umgekehrte Verhältnis stattfindet, und die also mit offener Mündung durch Krümmung der Einzelblütenstiele der Gefahr der Benetzung zu entgehen suchen. Bei einer dritten Gruppe krümmt sich die gesamte Infloreszenzachse oder der als Träger der Dolden oder Köpfchen dienende Achsentheil, wie z. B. bei vielen Cruciferen, Kompositen, Dipsaceen u. a. Einen vierten Typus bilden solche Blüten, die außer dem Schließen des Perianths gleichzeitig auch Krümmungen der Blütenstiele ausführen, wie z. B. Arten von *Nemophila*, *Polemonium*, *Veronica* u. a. Vgl. Hansgirg, Beiträge zur Kenntnis der Blütenombrophobie (Krag 1896).

Omsk, (1897) 37.470 Einw.

***Dolithe und Kalksteine**. Die mikroskopische Untersuchung sehr verschiedener Dolithgesteine hat ergeben, daß wenigstens die Mehrzahl der mit marinen Sedimenten wechselagernden, reinen Kalkoolithe und Eisendolithe mit regelmäßigem zonaren und radialen Aufbau pflanzlicher Entstehung sind und zwar das Produkt des Kalk- und Eisenausscheidungsvermögens sehr niedrig stehender und mikroskopisch kleiner Algen (Spaltalgen, Eisenbakterien etc.). Werden die Dolithe mit Salzsäure aufgelöst, so erkennt man in der Regel, daß die einzelnen Schalen, aus welchen sie sich aufbauen, von einem Netz von Röhren durchzogen werden, welche die Überreste jener Algen darstellen. Die Bildung der Dolithförmchen ist besonders deutlich beobachtet worden an dem Ufer des Großen Salzsees in Utah und bei Suez. Am Salzsee werden kleine Kalkkörper vom mikroskopischen Habitus der Dolithe in solcher Menge an das Ufer gespült, daß sie einen wesentlichen Bestandteil des Uferlandes ausmachen. Sie sind im Wasser selbst oft noch bedeckt von einer bläulich-grünen Algenmasse, die aus Kolonien von reichlich kohlen sauren Kalk absondernden *Gloeocapsa*- und *Gloeotheca*-Zellen besteht. In dem Algenkörper ist der Kalk in runden Knollen eingeschlossen, die sich oft wieder zu größern, unregelmäßig knolligen Körpern zusammenschließen und in inner zahlreichen abgetorbene Algenzellen enthalten. Letztere werden sichtbar, wenn man die Körper in verdünnter Salzsäure löst. Auch längs der Westküste der Sinaihalbinsel und noch weit in das Innere hinein sind ähnliche Kalkkörper weit verbreitet; bei Suez sind sie an der trocken

gelegten, flachen Küste oft zu einem harten, oolithischen Kalkstein verfestigt. Die Dolithe von Suez enthalten meist einen fremden Kern; die konzentrischen Schalen aber sind reich an eigentümlichen, wurmförmigen und nicht selten dichotom sich verzweigenden Gängen, die von Calcit ausgefüllt sind; diese letztern rühren von fadenförmigen Algen her. Beim Auflösen der Suezoolithe in Säure bleiben ähnliche winzige Gebilde zurück, wie in den Salzseoolithen, so daß ihre Entstehung offenbar eine analoge ist. Wenn, wie es häufig vorkommt, die Dolithe nachträglich im Gestein eine Umkristallisierung erleiden, verschwindet die feine Struktur u. wird der Nachweis von Organismenresten unmöglich.

***Opaleszentglas**, in Nordamerika erfundenes Tafelglas, das wegen der Gediegenheit des Materials und der Schönheit der Färbung neuerdings auch in Europa vielfach zu Glasfenstern (Bleiverglasungen) verwendet wird. Es wird ein- und mehrfarbig gefertigt, wobei je nach dem Stärkegrade des Glases alle Farbensüancen von den zartesten Tönen bis zu den tiefsten Schattierungen erzielt werden. Der Künstler muß sich bei der Verwendung des Opaleszentglases streng der Technik und dem Charakter des Materials anpassen und seine Entwürfe mit möglichster Einfachheit gestalten, wobei es besonders auf klare Flächenwirkung, in der Art der japanischen Malereien, ankommt. Die Wahl der Motive ist daher auf Pflanzen, Bäume, einfache Landschaftsbilder und einzelne Figuren beschränkt. Nach dem Vorgange der Amerikaner, besonders Tiffanys (s. d., Bd. 18), haben in Deutschland namentlich Karl Ule in München (nach Entwürfen dortiger Künstler) und Engelbrecht in Hamburg (meist nach Entwürfen von Hans Christiansen in Paris) Fenster aus D. ausgeführt.

Opisometer, s. Kurvenmesser (Bd. 18).

Opium wird besonders in Ostindien, Persien, der asiatischen Türkei und in China, namentlich in den südlichen Provinzen, gewonnen. Kleinere Mengen erzeugen Ägypten, die europäische Türkei und Französisch-Ostindien. Anderweitig gemachte Anbauversuche sind mißlungen, weil die klimatischen Verhältnisse zu der Zeit, wo das O. gewonnen werden muß, ungünstig sind. Die größte Sorgfalt wird auf die Opiumgewinnung in Persien und Kleinasien verwendet. In Kleinasien gewinnt man O. hauptsächlich in der Umgebung von Aium-Karabissar. Die Ware geht von dort über Smyrna und Samsum nach England und Deutschland zum arzneilichen Gebrauch. In Ostindien erstreckt sich ein Gebiet der Opiumkultur von Baroda nahe der Westküste und Ahmadabad nordostwärts bis Gwalior und Sangur, ein zweites zu beiden Seiten des Ganges von Lakhnau bis Bhagalpur nördlich bis an die Grenzen Nepals. Über die Menge des gewonnenen Opiums lassen sich keine Angaben machen. Indien führt gegenwärtig 4,8 Mill. kg im Werte von 150 Mill. M. fast ausschließlich nach China und dem Malaiischen Archipel aus, Kleinasien verschickt jährlich 600.000 kg im Werte von 15,5 Mill. M. und Persien 450.000 kg im Werte von 13,5 Mill. M. Unter den Konsumländern nimmt China bei weitem die erste Stelle ein. Während es 1800 erst 245.630 kg einführte, betrug die Einfuhr 1880: 5.858.760 kg, ist seitdem aber wieder etwas gesunken (1893: 5.282.000 kg), weil die Opiumkultur in China sehr stark gewachsen ist. Nordamerika führte 1872 110.000 kg ein und gegenwärtig mehr als das Doppelte. Im allgemeinen kann man wohl den Gesamtverbrauch von O. auf jährlich 18 Mill. kg schätzen.

Abgesehen von seiner Verwendung als Arzneimittel und zur Darstellung von Morphinum wird O. in Form von Pillen oder Täfelchen zum Kauen und Essen oder als Tschandu zum Rauchen benutzt. Das Kauen und Essen ist in den mohammedanischen Ländern, besonders in der Türkei, Kleinasien, Ägypten, Persien und Indien vorherrschend. In Kalkutta gibt es Hunderte von Opiumhändlern, und selbst die kleinsten Kinder kauen ihr O. Aber trotz dieser allgemeinen Verbreitung des Opiumgenusses kann man gegenüber den von Dravidavölkern bewohnten Gebieten Indiens, in denen O. nur ganz vereinzelte Verehrer findet, innerhalb der opiumessenden Bevölkerung Indiens keine auffallende Vermehrung der Verbrechen oder eine Zunahme des Wahnsinns beobachten. Ein Übermaß ist auch hier schädlich, aber nur bei Personen ohne starke körperliche Bewegung oder Muskelanstrengung zeigen sich gefährliche Wirkungen. Die indischen Sänfterträger, Boten und Matrosen, die tatarischen Kuriere, alle Reisenden genießen O., welches sie zu ungewöhnlichen körperlichen Leistungen befähigt, ohne jemals schädlich zu wirken. Auch die Pferde stärkt man im Orient mit O. Die türkischen Thierärzte benutzen mit aromatischen Substanzen gemischtes O., steigen allmählich zu sehr großen Tagesdosen und mischen, wenn auch diese versagen, Quecksilberchlorid (Sublimat) bei (bis 10 cg täglich); sie erreichen dabei freilich nur selten das 38. oder 40. Lebensjahr. Noch verbreiteter als in der Türkei ist das Opiumessen in Persien, wo man täglich morgens und abends einige Opiumkügelchen zu sich nimmt, deren Gehalt zwischen 3 u. 20 cg schwankt. Im allgemeinen wird das O. hier mäßig benutzt, und durch übermäßigen Genuß hervorgerufene Ausschreitungen, wie man sie z. B. in Singapur häufig beobachtet, kommen nicht vor. Auch Säuglinge erhalten in Persien, um sie zu beruhigen, einen opiumhaltigen Sirup, ohne daß eine schädliche Einwirkung auf ihre Gesundheit und normale Entwicklung festgestellt werden kann. Dagegen wird die große Kindersterblichkeit in den Fabrikbezirken Englands, welches unter den europäischen Ländern die meisten Opiumesser besitzt, auf die Wirkung der den Kindern dargereichten opiumhaltigen Beruhigungsmittel zurückgeführt.

Während das Opiumessen bereits im Altertum begann, datiert die chinesische Erfindung des Opiumrauchens vom Anfang des 17. Jahrh. Ein chinesischer Opiumraucher verbraucht täglich 10 Tschandu, also jährlich etwa 4 kg, entsprechend 5 kg O., und man rechnet einen Opiumraucher auf 200 Chinesen. Zur Bereitung des Tschandu wird das O. wiederholt gelöst, filtriert u. verdampft u. die Lösung 10–12 Monate einer langsamen Gärung überlassen. Nach neuern Untersuchungen ist der Gärungserreger ein kleiner Pilz, *Aspergillus niger*, und mit Hilfe von Reinkulturen desselben erzielt man jetzt tadellose Ware in einem Monat. Das Tschandu riecht mild aromatisch u. brennt ohne Flamme und ohne sich aufzublähen. Für den Handel mischt man es mit Tabak, Betel, Tamarindenjaft u. mit Salis, dem Saft einer Liliacee, auch mit Gips u. In den Opiumkneipen wird halbverkohltes Tschandu aus den Pfeifenröhrchen (Droß) gesammelt und für ganz billige Ware hergerichtet. Über die Wirkungen des Opiumrauchens lauten die Berichte sehr verschieden, doch haben die Untersuchungen von Moissan, Gréhan und Martin hinreichende Aufschlüsse gegeben. Gutes Tschandu gibt, wenn die Verbrennungstemperatur nicht über 250° gesteigert wird, einen blauen, aromatischen Rauch von angenehmem Geschmack, der trotz des in

ihm enthaltenen Morphinums keine nachweisbar üble Wirkung auf den Körper ausübt. Bei einer wenig höhern Verbrennungstemperatur entwickelt sich ein schwerer, weißlicher Rauch von scharfem, kratzendem Geschmack, und bei einer Temperatur von 350°, die beim Rauchen von schlechtem, aus Droß bereitetem Tschandu fast immer erreicht wird, bilden sich giftige Verbrennungsprodukte, wie Aceton, Pyrrrol, Pyridin- und Hydrophridinbasen, die auf den menschlichen Körper höchst nachteilig wirken. Die akuten Opiumvergiftungen, die früher als unausbleibliche Folge des Opiumgenusses geschildert wurden, sind die Folgen des Rauchens von schlechtem Tschandu und finden sich deshalb, wenn auch nicht häufig, bei den niedern, schlecht ernährten Klassen der Bevölkerung Ostasiens, und zwar hauptsächlich in Hafenstädten, wo neben dem O. durch Vermittelung der europäischen Bevölkerung auch der Alkoholimßbrauch Platz gegriffen hat. Zur Erklärung der merkwürdig abweichenden Berichte über die Wirkung des Opiums ist auch die Rassenverschiedenheit und die Lage des Wohnsitzes in Betracht zu ziehen. Die nördlicher wohnenden Völker, Europäer, Amerikaner, überhaupt die weiße Rasse, sind gegen O. widerstandsfähiger als die südlicheren farbigen Rassen, was vielleicht mit der vorherrschenden oder fast ausschließlichen Ernährung der letztern mit Pflanzenstoffen zusammenhängt. Der mäßige Opiumgenuß übt nach der immer mehr sich festigenden Ansicht der Ärzte keinen nachweisbar schädigenden Einfluß aus, kann sogar unter besondern Umständen, z. B. in Malaria-gegenden, direkt nützlich sein. In den Vereinigten Staaten sind San Francisco, die pacifischen Staaten, Michigan und die Neuenglandstaaten mit New York an der Spitze die Hauptzentren des Opiumverbrauchs, der sich ganz auffallend rasch zu verallgemeinern scheint. Man schreibt dies in erster Linie der chinesischen Einwanderung zu, aber auch in Territorien ohne solche verbreitet sich der Genuß sehr schnell, und in England, wo bereits 1816 der Opiumgenuß in London, Manchester und andern Industriebezirken viele Anhänger besaß, hat das Übel solche Ausdehnung gewonnen, daß sich eine Anti-Opiumliga bildete, die sich vor zwei Jahren an das Parlament wendete, um auf gesetzlichem Wege das Laster bekämpfen zu können. Das Parlament ernannte eine Kommission von erfahrenen Sachleuten, und diese kam nach Befragung von 161 indischen Ärzten zu dem Ergebnis, daß das O. als Genußmittel genau von denselben Gesichtspunkten betrachtet werden müsse wie der Alkohol. Der übermäßige Genuß des Opiums sei jedenfalls ein Übel, dessen Folgen man aber vielfach übertrieben hat. Auf Erwachsene sei der Gebrauch des Opiums vorwiegend von bestem Einfluß. Die Kommission sah Opiumraucher, die seit 20 Jahren dieses Erregungsmittel brauchten und kräftig und von gutem Aussehen waren. Die Militärärzte schreiben den Truppen auf ermüdenden Expeditionen sogar O. als bestes Erregungsmittel vor. Die Kamelführer in der Wüste von Nadschputana benutzen das O., um dem angreifenden schroffen Temperaturwechsel besser zu widerstehen. Die Kommission versichert, daß das O. in Indien keine allgemein schädlichen Folgen äußere und zum mäßigen Genuß nur empfohlen werden könne.

* **Oypach**, Dorf in der sächs. Kreish. Baugen, Amtsh. Löbau, an der Linie Taubenheim–Dürchenersdorf der Sächsischen Staatsbahn, aus Neu-, Nieder- und Ober-O., Lindenberg u. Pilsa bestehend, hat eine evang. Kirche, ein Rittergut mit Schloß, Holzschub-

und Pantoffelfabrikation, mechanische Weberei, ein Dampfsägewerk, einen Syenitbruch, Syenitschleiferei und (1896) 2867 Einw.

Oppeln. Die Stadt zählte 1895: 23,017 Einw., davon 5055 Evangelische und 716 Juden. — Der Regierungsbezirk O. zählte nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung von 1895 auf 13,219 qkm (240,08 QM.) 1,710,181 (1890: 1,577,731) Einw., davon 154,604 Evangelische, 1,534,329 Katholiken und 20,795 Juden. Zunahme 8,4 Proz.

Kreis	Lokom.	Lokom.	Einwohner		Zu- (+), Ab- nahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Beuthen (Stadt)	23	0,42	42 343	36 905	+ 14,7
Beuthen (Land)	103	1,97	153 195	121 763	+ 25,9
Fallenberg	603	10,93	38 816	39 387	— 1,4
Groß-Strehlitz	895	16,28	69 666	67 391	+ 3,4
Grottkau	519	9,43	42 065	43 167	— 2,6
Kattowitz	187	3,40	145 223	120 762	+ 20,2
Kosel	675	12,26	70 606	68 978	+ 2,4
Kreuzburg	553	10,04	46 339	44 043	+ 5,2
Leobschütz	691	12,56	86 210	88 948	— 0,8
Lublinitz	1010	18,34	46 259	43 854	+ 5,5
Neiße	712	12,93	100 286	98 922	+ 1,4
Neustadt	798	14,49	98 764	97 061	+ 1,7
Oppeln	1425	25,98	129 181	122 415	+ 5,5
Plesch	1063	19,31	101 979	96 266	+ 5,9
Ratibor	858	15,58	141 476	134 872	+ 4,9
Rosenberg	899	16,33	49 105	47 650	+ 3,1
Stobitz	853	15,49	87 557	80 919	+ 8,3
Tarnowitz	325	5,90	57 546	52 024	+ 10,6
Tost-Weitz	906	16,48	112 428	100 687	+ 11,6
Zabrze	121	2,30	91 137	73 717	+ 23,6

* **Oppum**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Krefeld, Knotenpunkt der Linien Köln-Bonn und D.-Hochfeld der Preussischen Staatsbahn, hat eine Eisenbahn-Hauptreparaturwerkstätte und (1896) 2065 Einw.

Oraanje-Freistaat schloß 17. März 1897 ein enges Bündnis mit der Südafrikanischen Republik (s. d. Bd. 18).

* **Oraon** (Uraon), ein oft zu den Dravida gerechneter, in Wahrheit aber zu den Kolariern gehöriger Stamm in dem Distrikt Tschutia Nagpur der britisch-ind. Provinz Bengalen sowie in den Zentralprovinzen, der sich selbst Khurakh nennt, am besten aber bekannt ist als Dhongar (Bergleute). Als Arbeiter auf den Theeplantagen sind die O. auch in andern Distrikten zu finden sowie in den britischen Kolonien. Ihre Zahl beträgt etwa 408.000. Sie sind sehr klein, aber wohlgebildet, von sehr dunkler, fast schwarzer Hautfarbe, großem Mund mit dicken Lippen, platten Nasen mit weit auseinanderstehenden Nasenlöchern und niedriger Stirn, so daß sie ein negerartiges Aussehen haben, das durch das häufige Vorkommen von Wollhaar noch verstärkt wird. Auch in ihrem frohsinnigen, lebenslustigen Charakter, ihrem Gefallen an auffallenden Kleidern und buntem Schmuck, an Tanz, Gesang und Musik u. a. sind sie Negern ähnlich. In ihrem Äußern sehr eigen, solange sie unverheiratet sind, werden sie später desto nachlässiger und unsauberer. Die Frauen tätowieren sich auf der Stirn und beiden Schläfen wie andre Kolariet, die jungen Männer brechen sich als Angehörige einer Schlafgemeinschaft Zeichen auf den Vorderarm. Es ist nämlich auch bei ihnen Sitte, daß die unverheirateten Männer in einem eigens dazu bestimmten Hause, der Dhumluria, schlafen müssen. In einigen Dörfern haben auch die jungen Mädchen solche Schlafhäuser, in andern schlafen sie mit den Junggesellen in demselben Gebäude. Über alle Vorgänge

innerhalb derselben muß die strengste Verschwiegenheit beobachtet werden. Vor der Dhumluria liegt der kreisförmige Tanzplatz, die Akhra, mit einem Steinblock in der Mitte, Sizen am Rande und beschattet von schönen Tamarindenbäumen. Der Tanz beginnt nach Sonnenuntergang und dauert oft die ganze Nacht, wobei reichlich ein aus Reis gebrautes Getränk genossen und Tabak geraucht oder gelaut wird. Schweinefleisch ist ihre Lieblingsnahrung, und jedes Dorf hat eine große Anzahl von Schweinen neben Rindern, Schafen, Ziegen, Büffeln, aber auch das Fleisch fast aller andern Tiere, vom Bären bis zu Schlangen, Fröschen, Fischen, verschmähen sie nicht. Ihre Hauptnahrung aber besteht in Reis. Die Heiraten der O. vollziehen sich erst nach völliger Altersreife des Paars und häufig aus wirklicher Zuneigung, doch muß stets der Bräutigam einem andern Stamme angehören als die Braut. Die Namen der Stämme sind häufig der Pflanzen- oder Tierwelt entnommen, und wenn dies der Fall ist, darf der betreffende Gegenstand nicht gegessen werden. Die O. verehren die Sonne unter dem Namen Dharmi, als Schöpferin und Erhalterin, und opfern ihr weiße Tiere, ebenso verehren sie einen geschnitzten Stab, der auf dem öffentlichen Tanzplatz aufgestellt wird.

Orel, Gouvernement, (1897) 2,054,609, die Stadt 68,557 Einw.

* **Orelli**, Konrad von, protest. Theolog, geb. 25. Jan. 1846 in Zürich, studierte in Lausanne, Zürich, Erlangen, Tübingen Theologie, darauf orientalische Sprachen in Leipzig, wurde 1869 Waisenhausprediger in Zürich, habilitierte sich 1871 an der theologischen Fakultät daselbst und erhielt 1878 einen Ruf als außerordentlicher Professor der Theologie nach Basel, wo er 1881 zum ordentlichen Professor ernannt wurde. Unter seinen Schriften sind zu nennen: »Die hebräischen Synonyma der Zeit und Ewigkeit« (Leipz. 1871); »Durchs Heilige Land, Tagebuchblätter« (4. Aufl., Basel 1890); »Die alttestamentliche Weissagung von der Vollendung des Gottesreichs« (Wien 1882); »Christus und andre Meister«, Rektoratsrede (Basel 1893) und die Kommentare zu den Propheten Jesaja und Jeremia (2. Aufl., Münch. 1891), Hesekiel (2. Aufl., das. 1896) und die zwölf kleinen Propheten (2. Aufl., das. 1896).

Orenburg, Gouvernement, (1897) 1,608,388, die Stadt 72,740 Einw.

* **Ostila**, Matthieu Joseph Bonaventure, Mediziner, geb. 24. April 1787 in Mahon auf Minorca, gest. 12. März 1853 in Paris, studierte seit 1805 in Valencia, Barcelona, Madrid und Paris, wurde am letzten Ort 1819 Professor der gerichtlichen Medizin u. Toxikologie und 1823 Professor der medizinischen Chemie und gerichtlichen Medizin. Später war er Dekan der medizinischen Fakultät, wurde aber 1848 seiner Funktion enthoben. Er schrieb: »Traité de toxicologie« (Par. 1813—15, 2 Bde.; 5. Aufl. 1852; deutsch, Braunschw. 1853, 2 Bde.); »Éléments de chimie médicale« (1817, 2 Bde.; 8. Aufl. 1851); »Secours à donner aux personnes empoisonnées ou asphyxiées« (1818, 6. Aufl. 1832); »Leçons de médecine légale« (1823, 4 Bde.), deren 4. Auflage (1847; deutsch, Leipz. 1848—1850, 3 Bde.) auch den zuerst 1830 erschienenen »Traité des exhumations juridiques« enthält.

* **Organtherapie**, eine erst in den letzten Jahren begonnene, aber bereits viel verbreitete Behandlungsmethode gewisser Krankheits Symptome mittels der inneren Darreichung gewisser tierischer, und zwar meist drüsigter Organe. Bei der Dürftigkeit der heutigen

Kenntnisse über die chemische Zusammensetzung der Produkte der meisten tierischen Organe ist eine streng wissenschaftliche Erklärung der Wirkungsart dieser Therapie zur Zeit noch nicht möglich. Indessen hat eine Fülle empirisch gefundener Einzelheiten selbst skeptische Ärzte zu einer ernsten Prüfung der D. vermocht und bei minder skeptischen die verwegendsten Hoffnungen und Versuche gezeitigt, ja sogar die Menschenfresserei als eine instinctive Zweckmäßigkeitshandlung erscheinen lassen. Die D. begann mit den von Erfolg gekrönten Versuchen des Chirurgen Rocher in Bern, welcher denjenigen Kropfkranken, die infolge operativer Herausnahme ihres Kropfes an eigentümlichen Störungen (s. Schilddrüse, Bd. 15) litten, die rohe Schilddrüse von Schafen und Kälbern gemessen ließ. Es zeigte sich hierbei, daß unter dem Genuß dieser tierischen Schilddrüse die operierten Kropfkranken ihre Beschwerden verloren. Damit war der Schluß nahegelegt, daß auch diejenigen Kropfkranken, bei denen die Kropfbildung nicht auf einfacher Vergrößerung, sondern auf Entartung der Schilddrüse beruht, durch Darreichung von tierischer Schilddrüse geheilt werden können, was auch thatsächlich eintraf. Verschiedene Frauenärzte kamen ferner gleichzeitig auf den nach diesen Erfahrungen ebenfalls naheliegenden Gedanken, daß die wegen Entartung der Eierstöcke operierten Frauen, welche, zumal nach Vornahme der Operation in jüngern Jahren, sehr ernstliche Beschwerden davontrugen, von den letztern durch innerlichen Gebrauch von Eierstöcken der Rube befreit werden könnten, und daß auch bei Entartung der betreffenden Organe sich in geeigneten Fällen die Operation durch die innerliche Medikation werde ersetzen lassen. Es war ferner bekannt, daß bei der sogen. Bronzekrankheit (Morbus Addisonii) stets eine Entartung der Nebennieren (s. d., Bd. 12) bei der Sektion gefunden wurde, ohne daß der nähere Zusammenhang zwischen diesen Thatsachen genügend aufgeklärt war. Versuche ergaben nun, daß die Darreichung von tierischer Nebenniere zwar nicht die Bronzekrankheit heilt, aber ihren Verlauf verlangsamt und außerdem eine deutliche blutstillende Wirkung hat, so daß dieses Organ auf die Nerven der Gefäßhäute wirken muß. Weiter legten die Versuche von Brown-Sequard in Paris, welcher schon 1891 mit dem ausgepreßten Saft von Stierhoden bei subcutaner Einverleibung merkwürdige stimulierende Wirkungen gesehen haben wollte, den Gedanken nahe, auch diese Organe zu versuchen. Es scheint aber, daß der Magensaft manche drüsige Sekrete verändert, wenigstens sind einwandfreie Wirkungen von innerlichem Hodengebrauch nicht konstatirt worden. Endlich sind noch die Zirbeldrüse gegen verschiedene Nervenkrankheiten, die Milz und das Knochenmark gegen Blutarmut, die Nieren gegen Nephritis, die Vorsteherdrüse gegen Erkrankungen derselben, ja sogar Gehirn und Rückenmark, Schleimdrüsen und Lymphdrüsen innerlich gegeben und ebensoviel gepriesen als verlacht worden. Als Baumann in Freiburg 1894 entdeckte, daß in der normalen Schilddrüse eine Verbindung von Jod (dessen Vorhandensein im gesunden tierischen Körper vollständig unbekannt war) mit Eiweiß, das sogen. Thyrojo din, vorhanden sei, war ein Anfang zu einer wissenschaftlichen Erklärung der D. gegeben. Man konnte wenigstens die stark entfettende Wirkung, welche die »Schilddrüsenfütterung« in manchen (freilich nicht in allen) Fällen zeigte, als Jodwirkung auffassen. Es besteht aber auch die Möglichkeit, daß die entfettende Wirkung auf einer chronischen Vergiftung durch Potamine beruht, denn

sie zeigt sich am ehesten bei der Darreichung getrockneter, in Tabletten gepreßter Schilddrüse und bleibt bei der Darreichung der frischen Substanz oft aus; auch geht sie häufig mit Erscheinungen schwerer Erschöpfung einher, die den Verdacht auf Vergiftung nahelegen. Auch die Versuche, die Substanz der Lymphdrüsen in comprimierten Tabletten gegen Tuberkulose innerlich zu geben, haben schwere Abmagerung und gefährliche Schwäche zur Folge gehabt. Endlich sind die Versuche vielfach dadurch getrübt worden, daß die gewebefbildende Substanz und die fällbaren Eiweißkörper nicht genügend von dieser drüsigen Substanz getrennt werden konnten, daß irrthümlich falsche Organe (z. B. statt der Vorsteherdrüse benachbarte Lymphdrüsen) dem Tiere nach dem Schlachten entnommen wurden u. Die Herstellung der betreffenden Präparate geschieht derartig, daß die gewünschten tierischen Organe dem Schlachtthiere von kundiger Hand entnommen, sorgfältig von allen Anhängseln befreit und sodann entweder ausgepreßt und verrieben, oder mittels sterilisierter Zerkleinerungsapparate in Brei verwandelt, dann bei einer genau einzuhaltenden Temperatur von 40° getrocknet und in luftdichten, sterilisirten Reibmaschinen verrieben und gepreßt werden. Da jedes Kriterium und jedes chemische Reagens fehlt, welches über die Richtigkeit der Zubereitung und des Gehaltes Aufschluß geben könnte, bleiben die Organpräparate Vertrauensartikel. Da ferner manche Nervenleiden, bei denen sie empfohlen und teilweise enthusiastisch gepriesen werden, auch der Suggestion zugänglich sind, bleiben die Erfolge ebenfalls Vertrauenssache. Immerhin sind eine Reihe einwandfreier Thatsachen vorhanden, die einen Ausbau der D. auf solider Grundlage in nicht zu ferner Zeit erhoffen lassen. Insbesondere ist die Wirkung der Schilddrüse auf Kropfkrankheit und Kretinismus, ferner auf schwere Hautkrankheiten und einige Formen von Zellsucht ein dauernder Gewinn der Therapie, und die Erkenntnis, daß kein Organ des menschlichen Körpers überflüssig ist, eine Mahnung für die in den letzten Jahren allzu radikal gewordene Chirurgie.

* **Orientkomité**, ein von Freunden der orientalischen Altertumswissenschaft 1888 in Berlin gegründeter Verein, der sich die Aufgabe gestellt hat, Altertümer orientalischer Herkunft ausgraben zu lassen oder zu erwerben und sie deutschen Museen zum Selbstkostenpreise anzubieten. Seine Thätigkeit begann 1888 mit einer Versuchsausgrabung in Tralles in Kleinasien unter der Leitung von Dörpfeld, Humann und v. Kaufmann, worauf 1888—91 drei große Expeditionen nach Sendschurli (s. d., Bd. 15) in Nordsyrien entsendet wurden. Ihnen folgte 1894 eine vierte, die durch ein Geschenk des Kaisers und von andern zur Verfügung gestellte Mittel ermöglicht, die Ausgrabungen zu einem gewissen Abschluß brachte. Die Fundstücke wurden, soweit sie nicht an das Antikemuseum in Konstantinopel abgegeben werden mußten, in den königl. Museen zu Berlin aufgestellt, die sie bereits zum Teil erworben haben. An der Spitze des Orientkomités steht ein Ausschuß von 7 Mitgliedern, dessen Vorsitzender Professor v. Kaufmann ist. 1889 bildete sich in Leipzig ein Zweigkomité. (Famw.)

Orléans, (1896) 64.492 (als Gemeinde 66.699)

Orléans, Prinz Heinrich von, geb. 1867, Sohn des Herzogs von Chartres (s. Bd. 13, S. 245), unternahm 1897 eine Forschungsreise nach Abyssinien, welche indes gleichzeitig politischen Zwecken dienen sollte. Nach seiner Rückkehr wurde er wegen ungünstiger Beurteilung der italienischen Armee von dem Prinzen

Vittor, Graf von Turin, zum Zweikampf gefordert und in demselben verwundet. Die Glaubwürdigkeit seiner Reiseberichte ist mehrfach in Zweifel gezogen worden. Er veröffentlichte noch: „Du Tonkin aux Indes“ (Paris 1897).

* **Ornbau**, Stadt im bahr. Regbez. Mittelfranken, Bezirksamt Feuchtwangen, an der Altmühl, hat eine kath. Kirche und (1895) 800 Einw., davon 35 Evang.

Orne, Departement, (1895) 339,162 Einw.

Orschewskij, Peter Wassiljewitsch, russ. General u. Generalgouverneur von Wilna, starb 12. April 1897 in Wilna. [1897 in München.

Ostel, 2) Max Joseph, Mediziner, starb 17. Juli

Ortenburg, (1895) 1056 Einw.

* **Orthoform**, Baraamidometaoxybenzolsäuremethylester, weißes, leichtes Kristallpulver, wenig löslich in Wasser, wird zum Aufstreuen auf offene Wunden und Geschwüre verwendet, welche es vollständig unempfindlich macht. Durch seinen Mangel an Allgemeinwirkungen zeichnet es sich vorteilhaft vor dem sonst zu diesen Zwecken benutzten Kokain aus, kann also auch bei umfangreichen Verbrennungen, deren Schmerzen man bisher machtlos gegenüberstand, als örtlich schmerzstillendes Mittel verwendet werden.

* **Orthosiphon Benth.**, Gattung aus der Familie der Labiaten, Stauden oder Halbsträucher, selten Sträucher mit meist sechs-, seltener zwei- bis vierblütigen Scheinwirteln in meist verlängerten Ähren. Etwa 30 Arten in Indien und im Malaischen Archipel, zahlreicher im tropischen Afrika. *O. stamineus Benth.* (*Ocimum grandiflora Blume*) mit wenig verzweigtem Stengel, lahlen oder fein behaarten, gestielten, eiförmigen, zugespitzten, grob gezahnten Blättern und weißen oder bläulichen Blüten, in Ostindien, auf den Philippinen, Mikobaren, Java und Australien. Man röstet die Blätter wie Thee (Javathee) und benutzt sie gegen Nicht, Blasen- u. Nierenleiden. Sie enthalten ein in Alkohol wenig lösliches Glykosid, Orthosiphonin. In Deutschland wird ein Fluidextrakt der Blätter benutzt.

Ostsee, (1895) 2213 Einw.

Ostereleben, (1895) 12,258 Einw., davon 2580 Katholiken und 103 Juden.

* **Osmotischer Druck**. Trennt man eine konzentrierte Lösung eines Salzes (z. B. Kupfervitriol, Kochsalz) durch eine tierische Membran von reinem Wasser, so findet eine relativ starke Strömung des Wassers durch die Blase in die Salzlösung (Endosmose) und gleichzeitig eine dagegen schwache Gegenströmung der Salzlösung in das Wasser statt (Exosmose). Die Membran gestattet dem Wasser leichtern Durchtritt als dem gelösten Salz, läßt jedoch beide Stoffe durch. Es lassen sich aber auch Wände herstellen, welche nur für das Wasser durchgängig sind, für das Salz gar nicht. Solche sogen. halbdurchlässige Wände hat zuerst Traube in der Weise erhalten, daß er zwei Lösungen, die miteinander einen Niederschlag geben, in Berührung brachte, z. B. einen Tropfen Kupfervitriol auf Blutlaugensalzlösung auflegte. Es bildet sich an der Grenze eine Haut von Ferrocyankupfer, durch welche Wasser hindurchdiffundiert, so daß der von der halbdurchlässigen Wand umgebene Schlauch rasch wächst (bei geeigneten Konzentrationen der Lösungen, nämlich außen verdünnt, innen konzentriert). Pfeffer hat solche Niederschlagsmembranen im Innern von Thonzellen entstehen lassen; die Thonzelle war oben geschlossen und enthielt ein Manometer; sie wurde mit verschiedenen Lösungen, z. B. einer einprozentigen Zuckerslösung, gefüllt und dann in reines Wasser ein-

gesetzt. Der Zucker passiert die Wand nicht, wohl aber durchdringt das Wasser dieselbe und bringt im Innern einen konstanten, sehr beträchtlichen Überdruck (im obigen Fall ca. $\frac{2}{3}$ Atmosphären), den sogen. osmotischen Druck, hervor. Mit der Herstellung dieses Druckes ist ein Gleichgewichtszustand erreicht; solange er noch nicht vorhanden ist, dringt Wasser in das Innere; wird der Druck künstlich innen über den osmotischen Gleichgewichtsdruck erhöht, so wird Wasser (aber keine Zuckerslösung) durch die Wand hinausgepreßt. Wie van't Hoff zuerst zeigte, ist der osmotische Druck einer Lösung (gegen das Lösungsmittel) gerade gleich dem Druck, den man bekommen würde, wenn man den gelösten Körper bei der Versuchstemperatur in den gasförmigen Zustand überführen könnte und er in diesem Zustande den von der Lösung erfüllten Raum einnehmen würde. Daraus folgt ein dem Avogadro'schen Gesetz entsprechender Satz: gleich viele Moleküle der verschiedensten Stoffe geben in Lösung denselben osmotischen Druck. Der osmotische Druck bietet daher umgekehrt eine Möglichkeit, das Molekulargewicht löslicher Stoffe zu ermitteln. Praktisch ist diese Methode nur in seltenen Fällen durchführbar. Da sich aber der osmotische Druck auf theoretischem Wege in Beziehung zu den Siedepunkt- und Gefrierpunkts erniedrigungen (vgl. Krioskopie, Bd. 18) bringen läßt, so kann man aus den letztern, bequem meßbaren Größen wieder rückwärts auf den osmotischen Druck schließen. Er spielt in der modernen Theorie der Lösungen eine hervorragende und wichtige Rolle.

Donabrüd. Die Stadt zählte 1895: 45,137 Einw., davon 15,525 Katholiken und 408 Juden. — Der Regierungsbezirk D. zählte nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung von 1895 auf 6205 qkm (112,70 QM.) 312,322 (1890: 299,478) Einw., davon 144,535 Evangelische, 166,078 Katholiken und 1475 Juden. Zunahme 4,3 Proz. Die Kreise enthielten:

Kreise	Quadrat-Meilen	Einwohner	Zu- (+), Abnahme (-) in Proz.	
		1895	1890	
Aschendorf	560	10,17	21 022	20 307 + 3,5
Grasschaft Bentheim	916	16,64	33 931	32 006 + 4,0
Berlenbrück	1060	19,25	44 681	43 843 + 1,9
Hummling	806	14,07	15 768	15 452 + 2,0
Iburg	308	5,59	25 517	24 810 + 2,9
Lingen	797	14,18	31 502	30 192 + 4,5
Nelle	254	4,61	25 334	24 834 + 2,0
Reppen	828	15,04	21 964	21 195 + 3,6
Donabrüd (Stadt)	31	0,56	45 137	39 929 + 13,0
Donabrüd (Land)	328	5,96	28 941	27 792 + 4,1
Wittlage	314	5,70	18 465	18 518 — 0,3

Ostbevern, (1895) 2298 Einw.

* **Ostelbien**, Bezeichnung für die östlich der Elbe gelegenen Provinzen Preußens, in denen der Großgrundbesitz vorherrscht; die Großgrundbesitzer (Ostelbier) haben hier besondere wirtschaftliche (agrariische) Interessen, die in neuerer Zeit vom Bunde der Landwirte energisch vertreten wurden.

Ostfeld, 2) im Regbez. Münster, (1895) 7424 Einw.

Ostholz, (1895) 1699 Einw., davon 29 Katholiken und 45 Juden.

Österreich (Kaisertum). Die Bewegung der Bevölkerung ergab in den Jahren 1894 und 1895:

Jahr	Erauungen	Lebendgeborene	Totgeborene	Sterbefall:
1894	194 233	901 398	27 841	682 805
1895	199 505	940 395	27 283	680 028

Die überseeische Auswanderung umfaßte über den Hafen von Hamburg 1894: 4536, 1895: 7274, über den Hafen von Bremen 1894: 5339, 1895: 11,969 Personen, meist nach Nordamerika. Aus O. und Ungarn zusammen wanderten 1894: 25,566, 1895: 66,101 Personen aus; davon gingen nach Nordamerika 1894: 22,965, 1895: 50,951, nach Brasilien 1894: 798, 1895: 10,511 Personen.

[Unterricht und Bildung.] Die 8 Universitäten zählten 1894/95: 1262 Lehrer und 16,560 (1897: 16,196) Hörer; hiervon kommen auf die Wiener Universität 429 Lehrer und 6714 Hörer. Die 6 technischen Hochschulen hatten 368 Lehrer und 2853 (1897: 3627) Hörer, die Hochschule für Bodenkultur 48 Lehrer und 291 (1897: 307) Hörer. Die 2 Bergakademien zählten 228, die 3 höheren Kunstschulen 412, die 48 theologischen Lehranstalten 20,18 Schüler. An Mittelschulen bestanden 1897: 187 Gymnasien und Realgymnasien mit 61,279 und 87 Realschulen mit 27,410 Schülern; ferner 1895: 48 Lehrer- und 35 Lehrerinnenbildungsanstalten mit 8183, bez. 4793 Zöglingen. An Handelslehranstalten gab es 16 höhere mit 3584, 38 sonstige kommerzielle Tageschulen mit 5580 und 112 kaufmännische Fortbildungsschulen mit 10,434 Schülern. Für den gewerblichen Unterricht bestanden 20 Staatsgewerbeschulen und verwandte Anstalten mit 7920 Schülern, 151 Fachschulen für einzelne gewerbliche Zweige mit 11,237 Schülern, 11 allgemeine Handwerkererschulen mit 1097 Schülern und 708 gewerbliche Fortbildungsschulen mit 95,492 Schülern. Ferner gab es 116 land- und forstwirtschaftliche Schulen mit 3814 Schülern, 6 Bergschulen mit 186, 3 nautische Schulen mit 108 und 11 Schulen für Tierheilkunde und Fußbeschlag mit 818 Schülern, 15 Hebammenschulen mit 897 Schülerinnen, 543 Schulen für musikalische und dramatische Ausbildung mit 21,210 Schülern, 592 weibliche Arbeitsschulen mit 21,702 Schülerinnen u. 780 sonstige spezielle Lehr- und Erziehungsanstalten mit 42,841 Schülern. Für den Elementarunterricht waren vorhanden: 604 Bürger- und 17,690 allgemeine öffentliche Volksschulen, dann 903 private, zusammen 19,277 Volksschulen mit 69,778 Lehrpersonen und 3,378,832 Schülern. Auf 100 schulpflichtige kamen 89,6 schulbesuchende Kinder.

Die periodische Presse war 1896 durch 2386 (1895: 2255) Blätter vertreten. Hiervon waren politische Zeitungen 673 (622); in deutscher Sprache erschienen 1539 (1443), täglich erschienen 110 (111).

[Land- und Forstwirtschaft.] Die Anbaufläche und der Ernteertrag betrugen in den wichtigsten Bodenprodukten im Jahre 1896:

Weizen	1 058 601 Hektar	11 363 685 metr. Ztr.
Roggen	1 836 394 "	18 741 424 "
Gerste	1 178 119 "	12 267 936 "
Hafer	1 917 213 "	15 990 206 "
Wengfrucht	21 845 "	458 791 Hektoliter
Hirse und Sorgho .	71 230 "	1 071 379 "
Reis	330 "	2 805 metr. Ztr.
Buchweizen	78 964 "	1 811 262 Hektoliter
Malz	342 550 "	4 483 193 metr. Ztr.
Hülsenfrüchte . . .	309 474 "	3 795 067 Hektoliter
Raps	31 013 "	385 158 metr. Ztr.
Bohn	3 941 "	23 131 "
Flachs (Hafer) . . .	84 513 "	393 717 "
Hanf (Hafer)	37 441 "	220 797 "
Kartoffeln	1 152 152 "	88 179 584 "
Zuckerrüben	247 486 "	59 347 717 "
Futterrüben	96 530 "	24 426 231 "
Ichorie	2 851 "	453 445 "
Arant	76 000 "	6 817 725 "

Kürbis	2 604 Hektar	1 951 535 metr. Ztr.
Tabak	4 723 "	66 484 "
Hopfen	17 102 "	99 508 "
Kleeheu	887 633 "	30 402 759 "
Wengfutter	186 829 "	5 954 067 "
Biesenheu	3 006 660 "	81 669 590 "
Wein	252 662 "	3 485 121 Hektoliter

Außerdem wurden 2,139,670 metr. Ztr. Obst und 134,243 metr. Ztr. Olivenöl geerntet.

Der Waldbestand belief sich 1895 auf 9,709,620 Hektar, d. h. 32,4 Proz. der ganzen Bodenfläche. Hiervon waren Reichsforste 1,017,639, Gemeindewälder 1,398,884, Fideikommißwälder 901,622, kirchlichen Anstalten oder Körperschaften gehörige Wälder 422,280, sonstige Privatwälder 5,969,195 Hektar. Nach Kulturarten kamen auf Laubwald 1,425,853, auf Nadelwald 6,825,415, auf Mittel- u. Niederwald 1,458,852 Hektar. Der Betrieb war nachhaltig auf 6,050,596, aussehend auf 3,659,024 Hektar, die Wirtschaft spitematisch geordnet auf 4,007,856, empirisch auf 5,701,764 Hektar. Der durchschnittliche Jahreszuwachs betrug 27,523,341 Festmeter, davon 47 Proz. Knap- und 53 Proz. Brennholz.

Die Seefischerei an der österreichisch-adriatischen Küste beschäftigte 1895/96 in der Sommerkampagne 3581, in der Winterkampagne 3073 Boote und 13,799, bez. 11,623 Fischer. Die Ausbeute an Schwämmen, Schalltieren, Kollusen und Fischen hatte einen Wert von 2,831,699 Gulden. Die Seidenraupenzucht ergab 1896: 1,968,562 kg Kokons, die Bienenzucht 51,623 metr. Ztr. Honig und 4238 metr. Ztr. Wachs.

[Bergbau und Hüttenwesen.] 1895 waren beim Bergbau 128,591, bei den mit Bergwerken in Verbindung stehenden Hüttenwerken 14,485 Arbeiter beschäftigt. Die Produktion belief sich auf 9,722,679 Ton. Steinkohlen, 18,389,147 T. Braunkohlen, 1,384,911 T. Eisenerz, 104 T. Golderz, 18,113 T. Silbererz, 86,683 T. Quecksilbererz, 7435 T. Kupfererz, 12,919 T. Bleierz, 31 T. Uranerz, 25,863 T. Zinkerz, 24 T. Zinnerz, 186 T. Wismuterz, 695 T. Antimonerz, 35 T. Wolframterz, 830 T. Schwefelerz, 4352 T. Manganerz, 5716 T. Alaun- und Vitriolschiefer, 28,443 T. Graphit, 404 T. Asphaltsteine, 188,634 T. Erdöl und 6765 T. Erdwachs, zusammen im Werte von 84,181,329 Gulden. An Hüttenprodukten wurden gewonnen: 75 kg Gold, 40,081 kg Silber, 535 T. Quecksilber, 865 T. Kupfer, 660,550 T. Frischroheisen, 117,961 T. Gußroheisen, 8085 T. Blei, 2035 T. Glätte, 6456 T. Zink, 60 T. Zinn, 296 T. Antimon, 4,5 T. Uranpräparate, 885 T. Alaun, 160 T. Vitriolstein, 7432 T. Schwefelsäure und Oleum, 246 T. Kupfervitriol, 1014 T. Eisenvitriol, 3164 T. Mineralfarben, zusammen im Werte von 35,262,727 Gulden. Hierzu kommt noch die Salzproduktion mit 311,597 T. im Werte von 24,281,350 Gulden.

[Industrie und Handel.] Von den unter fiskalischer Kontrolle stehenden Industrieetablissemments erzeugten 1895: 1598 Bierbrauereien 17,275,348 hl Bier, 38,528 Branntweinbrennereien 1,368,494 hl Alkohol, 210 Zuckerraffinerien (mit 72,129 Arbeitern) 8,598,912 metr. Ztr. Zucker und 28 Tabakfabriken (mit 35,385 Arbeitern) 319,687 metr. Ztr. Tabakfabrikate. Der auswärtige Handel des österreichisch-ungarischen Zollgebietes belief sich (ohne Edelmetalle) in den Jahren 1895 und 1896 auf folgende Werte (in Millionen Gulden):

	Einfuhr	Ausfuhr	Rehranfuhr
1895	722,5	741,8	19,3
1896	728,3	785,7	56,2

Nach den Hauptverkehrsländern verteilte sich die Ein- und Ausfuhr 1896 (in Millionen Gulden):

Einfuhr	Ausf.	Einfuhr	Ausf.
Freihäfen Triest u.		Griechenland . . .	9,2 4,2
Rumänien . . .	0,4 4,8	Türkei	16,8 27,9
Deutsches Reich .	302,2 426,7	Bulgarien	1,6 7,6
Großbritannien .	82,6 74,7	Rumänien	10,7 27,4
Frankreich . . .	31,1 33,0	Serbien	16,2 10,6
Italien	50,4 61,8	Britisch-Indien .	42,7 9,7
Rußland	44,2 27,7	Ägypten	5,8 10,8
Niederlande . . .	13,2 9,7	Vereinigtes Sta-	
Belgien	13,2 8,0	ten	42,4 17,2
Schweiz	22,2 37,7	Brasilien	27,9 2,6

Die wichtigsten Warengattungen waren in der Ein- und Ausfuhr 1896 folgende (in Millionen Gulden):

Einfuhr.		Schafwollwaren	11,1
Baumwolle	51,2	Seidenwaren	10,4
Schafwolle	40,8	Ausfuhr.	
Kaffee	38,6	Holz	73,6
Kohle	36,6	Zucker	73,0
Tabak	29,1	Getreide	62,6
Schafwollgarne	23,5	Vieh	46,2
Maschinen.	21,4	Eier	41,6
Seide	19,9	Lederwaren	40,1
Leder	19,2	Kohle	31,1
Felle und Häute	18,6	Glas	25,0
Eisen und Eisenwaren	17,8	Kurzwaren	22,1
Edelm. Metalle	17,6	Kleider, Wäsche u. Fuß-	
Steinwaren	15,7	waren	21,2
Bücher	15,6	Holzwaren	20,1
Seidenwaren	14,6	Schafwollwaren	18,8
Eier	13,7	Papier	18,1
Vieh	12,7	Felle und Häute	14,6
Baumwollgarne	12,2	Eisen und Eisenwaren	13,8
Getreide	12,2	Mineralien	11,5
Farb- und Gerbstoffe	12,0	Bolle	11,2
Obstfrüchte	11,7	Federn	10,7
Wein	11,5	Abfälle	10,2

Die Einfuhr an Edelmetallen und Münzen betrug 1896: 68,5, die Ausfuhr 42,4 Mill. Gulden. Die Waren- und Handelsverkehr belief sich 1895 auf 5,4 Mill. metr. Ztr.

[Verkehr.] 1895 bestanden 105,524 km Landstraßen, davon 15,815 km Reichs-, 3573 km Landes-, 50,435 km Bezirks- und 35,701 Gemeindestraßen. Die Länge der Schifffahrtslinien betrug 6562 km, wovon 1317 km von Dampfschiffen befahren wurden. Die Donaudampfschiffahrtsgesellschaft verfügte über 186 Dampfer und 827 eiserne Schleppboote; sie verschifft 19,631,340 metr. Ztr. Waren und beförderte 2,812,318 Personen. Die österreichische Handelsmarine bestand Ende 1896 aus 11,820 Schiffen von 196,605 T., davon 162 Dampfer von 121,846 T. und 11,658 Segelschiffe von 74,759 T. In den österreichischen Seehäfen liefen 1895: 76,302 beladene Schiffe von 9,782,551 T. ein und 76,858 beladene Schiffe von 9,724,672 T. aus. Hiervon kamen auf die österreichisch-ungarische Flagge 71,282 eingelaufene Schiffe von 8,995,588 T. und 71,508 ausgelaufene Schiffe von 9,005,566 T. Das Eisenbahnnetz hatte Ende 1896 eine Länge von 16,806 km. Hiervon waren 9024 km oder 54 Proz. im Betriebe der Staatsbahnverwaltung. Hierzu kommen die Schleppbahnen mit 1109, die Tramways mit Dampf- und Pferdebetrieb mit 277 km. Der Eisenbahnverkehr umfaßte 105,2 Mill. beförderte Personen und 100 Mill. T. Güter. Für den Postverkehr bestanden 541 ärarische und 5249 nichtärarische Postanstalten, welche einen Briefpostverkehr von 740,9 Mill. Briefen und Korrespondenzarten, 104,8 Mill. Drucksachen und Warenproben und 100 Mill. Zeitungen beförderten. Das Telegraphen- und Telephonnetz umfaßte 4785 Stationen, 49,102 km Linien und

143,640 km Drähte; die Zahl der behandelten gebührenpflichtigen Telegramme betrug 12,01 Mill. Das Telephonnetz verfügte 1896 über 188 Stadtnetze mit 61,885 km Leitungsdrähten und 73 Verbindungs-linien von 5727 km Länge mit 12,795 km Drähten. 152 Zentralen und 351 Sprechstellen. Die Zahl der Teilnehmer betrug 21,616, die Zahl der hergestellten Verbindungen 73,1 Mill. Bankanstalten bestanden 1895: 54 mit einem Aktienkapital von 307,3 und einem Pfandbriefumlauf von 796,1 Mill. Gulden, Sparkassen 488 mit einem Einlagenstand von 1597,4 Mill. Gulden, nebst (1896) 5562 Sammelstellen der Postsparkassen mit 49,7 Mill. Gulden Spar- und 64,2 Mill. Gulden Echeinlagen.

[Staatsfinanzen.] Die Staatsausgaben für das Jahr 1897 betrugen 689,081,170 Gulden, davon:

Hofstaat	4650000	Gulden
Reichsrat	1340874	„
Gemeinsame Angelegenheiten	119132680	„
Ministerium des Innern	24409851	„
Landesverteidigung	23094170	„
Kultur und Unterricht	27862401	„
Finanzministerium	103307677	„
Handelsministerium	47322804	„
Eisenbahnministerium	93801410	„
Landesbauministerium	18683974	„
Justizministerium	24986806	„
Pensionsetat	22378650	„
Staatschuld	168137859	„

Hierzu kommt noch das Investitionspräliminare mit einem Erfordernis (nach Abzug der Einnahmen) von 25,352,190 Gulden. Die Staatseinnahmen betrugen 690,030,996 Gulden, davon:

Grundsteuer	32750000	Gulden
Gebäudesteuer	38357000	„
Auf der direkte Steuern	48218000	„
Zölle	47945319	„
Verkehrssteuer	128724700	„
Salz	21929194	„
Tabak	93617000	„
Stempel, Zagen und Gebühren	65210400	„
Lotto	16420000	„
Post und Telegraph	45313000	„
Staatsbahnen	111619870	„
Staatsforste, Domänen, Montanwerke	13072784	„

Die allgemeine und österreichische Staatschuld belief sich Ende 1896 auf 4,185,162,876 Gulden, wovon auf die allgemeine Staatschuld 2,751,025,803 Gulden und auf die österreichische 1,434,137,073 Gulden entfallen. Hierzu noch die gemeinsame schwebende Schuld (Staatsnoten) im Betrage von 138,949,109 Gulden.

[Heerwesen.] Seit dem 1. Jan. 1896 sind Änderungen des Truppenbestandes eingetreten; ebenso eine neue Offizierbeförderungsvorschrift erlassen. Die Zahl der Offiziere des Heeres und der Landwehren hat sich 1895—97 allmählich erhöht. Bis Anfang 1896 haben 11 Armeekorpskommandos je einen zugeteilten General erhalten. Der Heereshaushalt betrug 1896: 188 Mill. Gulden (einschließlich für Landwehren und Kriegsmarine). Infanterie: Heer 466, österreichische Landwehr 92, ungarische 94¹/₂ Bataillone, zusammen 652¹/₂ Bataillone, jedes derselben zählt beim Heere 18 Offiziere, 375 Mann, bei der österreichischen Landwehr 14 Offiziere, 215 Mann und bei der ungarischen 18 Offiziere, 208 Mann. Die ungarische Landwehr ist in 14 Brigaden geteilt. Das neue Infanteriegewehr M/96 ist 1896 angenommen. Kavallerie: Heer: 252 Eskadrons (5 Offiziere, 166 Mann, 149 Pferde), österreichische Landwehr 39 Eskadrons (3 Offiziere, 41 Mann, 31 Pferde) und ungarische 60 (4 Offiziere, 65 Mann, 48 Pferde).

zusammen 351 Eskadrons. Artillerie: 214 fahrende Batterien zu 4 Offizieren, 101 Mann, 48 Pferden, 4 Geschützen, 16 reitende zu 5 Offizieren, 122 Mann, 110 Pferden, 6 Geschützen, und 14 Gebirgsbatterien, zusammen 254 Batterien. Genie: Eisenbahn- u. Telegraphenregiment (79 Offiziere, 1472 Mann, 4 Pferde). Train: 85 Train-, dazu neu 5 Gebirgstrain-, zusammen 90 Eskadrons. Friedensstärke 1896: 18,119 Offiziere, 329,112 Mann, 60,369 Pferde, 1084 Geschütze und 255 bespannte Fahrzeuge. Militärschulen: Seit 1896: 15. Infanterieladettenschule in Kamernitz bei Peterwardein, 1896 sollten eine 16. und 17. in Lemberg und Güns errichtet werden, sind vorläufig aber in Straß (Steiermark) nebst einer Artillerieladettenschule untergebracht.

Geschichte (Österreich.-Ungar. Monarchie).

Nachdem der Ausschuß des Abgeordnetenhauses das am 15. Febr. 1896 demselben vorgelegte Wahlreformgesetz, durch welches das Haus um 72 aus einer allgemeinen Wählerklasse zu wählenden Mitglieder, also auf 425 Abgeordnete, vermehrt werden sollte, durchberaten hatte, erstattete er 20. April Bericht und empfahl die Vorlage zur Annahme: sie befriedige zwar viele nicht, sei aber durchführbar, und Besseres sei nicht gegeben. Bei der Beratung im Plenum wurde die beantragte Einführung des allgemeinen, gleichen und direkten Wahlrechts mit 175 gegen 81 Stimmen abgelehnt, dagegen auch dem Hausgesinde, also besonders den Gutsknechten, das Wahlrecht eingeräumt, von dem die Vorlage es ausgeschlossen hatte. In dieser Form wurde das Wahlgesetz 7. Mai vom Abgeordnetenhaus mit 234 gegen 19 Stimmen angenommen, später auch vom Herrenhaus genehmigt und 25. Sept. verkündet. Bei der Beratung der Steuerreform wurde der Wahlzensus für Städte und Landgemeinden von 5 auf 4 Gulden herabgesetzt. Diese Steuerreform betraf die Einführung einer Personaleinkommensteuer, der Selbsteinschätzung und der Steuerprogression; sie wurde im Reichsrat ohne große Verhandlungen genehmigt. Ebenso gab das Budget zu keinen grundsätzlichen Erörterungen Anlaß; es begünstigte die Landwirtschaft durch Herabsetzung der Grundsteuer und Erhöhung sowohl der Ausfuhrprämien wie der inländischen Konsumsteuer für Zucker. Auch eine Justizreform und ein Heimatgesetz wurden beschlossen, dagegen die Erhöhung der Beamtengehälter auf später verschoben.

Die Delegationen traten 1. Juni in Pest zusammen. Der gemeinsame Staatshaushalt wies keine erhebliche Erhöhung auf, und in den Ausschüssen beider Delegationen gab der Minister des Auswärtigen, Graf Goluchowski, über die Lage der europäischen Politik beruhigende Aufschlüsse; namentlich hob er den Erfolg der österreichischen Bemühungen um die Erhaltung des Friedens und des bestehenden Zustandes auf der Balkanhalbinsel hervor; mit Rußland und Frankreich stehe Österreich im besten Einvernehmen. Da Österreich durch den Besitz von Bosnien und der Herzegowina selbst Balkanstaat geworden war, so waren seine Beziehungen zu den übrigen Staaten auf der Halbinsel von Wichtigkeit. Die unsicheren Verhältnisse in Serbien erschwerten die Stellung zu diesem; Bulgarien wurde Österreich etwas entfremdet durch die orthodoxe Taufe des Prinzen Boris, nach der das österreichische Kaiserhaus jeden persönlichen Verkehr mit dem Fürsten Ferdinand abbrach. Doch kam noch vor Schluß des Jahres 1896 ein Handelsvertrag mit Bulgarien zu stande. Sehr freundschaftlich gestaltete sich das Verhältnis zu

Rumänien, und Ende 1896 machte Kaiser Franz Joseph dem dortigen Hofe einen Besuch, bei dem er mit Begeisterung aufgenommen wurde. Bedeutungsvoll für die äußere Stellung der Monarchie war das Zustandekommen des neuen Ausgleichs zwischen den beiden Reichshälften. Die Verhandlungen darüber rückten nicht vorwärts, weil Ungarn bei seiner Quote von 31 $\frac{1}{10}$ Proz. verbleiben wollte, während in Österreich von mehreren Landtagen und vom Abgeordnetenhaus unter Hinweis auf die seit 1867 mächtig entwickelte Industrie und den dadurch erzeugten Wohlstand Ungarns, den auch die Millenniumsausstellung in Pest bewies, vielfach die Erhöhung der ungarischen Quote auf 42 Proz. gefordert wurde. Die besonders zur Schlichtung des Streites eingesetzten Quotendeputationen gelangten zu keinem Ergebnis.

Es war namentlich die antisemitische Partei in Österreich, die für eine nach ihrer Meinung gerechtere Verteilung der Lasten zwischen beiden Reichshälften entschieden eintrat, und sie erlangte besonders im Herzen der Monarchie, in Wien und in Niederösterreich, zahlreiche Anhänger, begünstigt durch den im niederen Mittelstand verbreiteten Haß gegen die Juden. Sie gewann schon 1896 die Mehrheit im Wiener Gemeinderat, der dreimal den Antisemitenführer Lueger zum Bürgermeister wählte. Zweimal erreichte es die Regierung, daß Lueger, der Ungarn wiederholt aufschröffte angegriffen hatte, zurücktrat; beim drittenmal bestätigte sie die Wahl. Im August 1896 siegten die Antisemiten mit clerikaler Hilfe bei den Wahlen zum niederösterreichischen Landtag. Durch diese antisemitische sowie durch die christlich-soziale und die sozialdemokratische Bewegung wurden viele Deutsche der alten deutschliberalen Partei entfremdet. Auf der andern Seite verlangten die deutsch-böhmischen Abgeordneten, die durch die immer anmaßendere Haltung der Tschechen gereizt waren, offene Opposition gegen das Ministerium Badeni, das die Tschechen begünstigte, und es traten, als der Klub der vereinigten Polen ihrem Verlangen, zum Zeichen des Mißtrauens gegen Badeni gegen den Dispositionsfonds und das Budget zu stimmen, nicht stattgab, 6. November 29 Abgeordnete aus dem Klub aus und bildeten die Deutsche Fortschrittspartei, die sich die Verteidigung des Deutchtums und des sozialen Fortschritts zum Ziele setzte. Die Zersplitterung der Deutschen schwächte ihr Ansehen und ihren Einfluß im Reichsrat und ermutigte die Clerikalen, von denen sich als schärfere Tonart eine katholische Volkspartei unter Dipauli und Ebenboch löste, und die Tschechen zu dem Anspruch auf die Herrschaft in Österreich. Sie bildeten die Mehrheit, welche in der Session von 1896/97 der Regierung das Budget und die sonstigen Gesetzesvorlagen bewilligte.

Im März 1897 fanden die Wahlen nach dem neuen Wahlgesetz statt. Die judenfreundlichen und einer Opposition abgeneigten Deutschliberalen erlitten in den vier alten Kurien einen Verlust von 30 Mandaten und eroberten in der fünften Kurie des allgemeinen Stimmrechts nur 5. Die Polen zählten nun mit 6 Rumänen 65, die Tschechen 64, die Feudalclerikalen insgesamt 95 Mitglieder. Diese drei Parteien thaten sich nun zusammen und bildeten eine Mehrheit im Reichsrat. Dem gegenüber waren die Deutschen in mehrere Fraktionen zersplittert, die zusammen kaum 120 Mitglieder zählten. Der neue Reichsrat wurde 29. März vom Kaiser selbst eröffnet. Die Thronrede sprach das Vertrauen der Regierung auf die fruchtbare Mitwirkung der Reichsvertretung bei der sozialen Reform aus und

wies bei der Aufzählung der zu erwartenden Gesetzesvorlagen besonders auf den neuen Ausgleich mit Ungarn, als die wichtigste und dringlichste Aufgabe, hin. Für die Annahme des Ausgleichs glaubte Badeni bei der Zersplitterung der Deutschen der Tschechen zu bedürfen und faßte daher den verhängnisvollen Entschluß, sie durch den Erlass von zwei Sprachenverordnungen für Böhmen und Mähren vom 4. April, die alle Beamten in diesem Kronlande binnen einer gewissen Frist zwang, alle amtlichen Handlungen je nach Bedürfnis in beiden Landessprachen, deutsch und tschechisch, zu erledigen, für sich zu gewinnen. Er tröstete sich mit der Hoffnung, wenigstens die Deutschliberalen würden sich die Verordnungen gefallen lassen, wenn er nur sonst liberal und judenfreundlich regiere und die von den Klerikalen erstrebte konfessionelle Volksschule abwehre. Doch hatte er sich in seiner Geringschätzung der Deutschen getäuscht. Nachdem das Abgeordnetenhaus sich durch Wahl des Präsidiums, das aus dem Klerikalen Tiroler Rathrein, dem Polen Abrahamowicz und dem Tschechen Kramar bestand, konstituiert hatte, erhob der Klub der Deutschfortschrittlichen Protest gegen die Sprachenverordnungen als eine überdies ungesetzliche Schädigung und Demütigung der Deutschen und begann, nachdem das Haus wegen des Ostersiebes vom 9. — 28. April vertagt gewesen, sofort nach Wiederaufnahme der Verhandlungen die sogen. Obstruktion, weil die Mehrheit das Verlangen der Deutschen, vor allem über die Sprachenverordnungen und die hinsichtlich derselben eingebrachten Dringlichkeitsanträge zu verhandeln, mit 162 gegen 148 Stimmen ablehnte. Sie stellten verschiedene Geschäftsanträge, für die sie die zeitraubende namentliche Abstimmung verlangten, überreichten massenhafte Petitionen und hielten stundenlange Reden. Die darauf folgenden Beschwichtigungsversuche der ministeriellen Presse reizten den Zorn der Deutschen, mit Ausnahme natürlich der Klerikalen, erst recht. Sie beantragten jetzt, wegen der Sprachenverordnungen die Minister in Anklagezustand zu versetzen, und als der Justizminister Graf Gleispach 7. Mai, dem man die Zustimmung zu den Sprachenverordnungen als Verrätere am Deutschtum schuld gab, obwohl er durch Ausführungsvorschriften ihre Wirkung abgeschwächt hatte, äußerte, die Obstruktion sei mit der parlamentarischen Moral unvereinbar und die Ministeranklage sei nicht ernst gemeint, entstand ein furchtbarer Tumult, so daß Gleispach nur mit Mühe eine schwächliche Entschuldigung anbringen konnte. Obwohl die Ministeranklage 8. Mai mit 203 gegen 163 Stimmen abgelehnt wurde, waren der unermüdlichen Obstruktion der Deutschen gegenüber die Mehrheit und ihr Präsidium ohnmächtig, zumal der Präsident Rathrein seiner Stellung durchaus nicht gewachsen war. Die von fortwährendem Lärm unterbrochene Sitzung am 24. Mai dauerte 9 Stunden, ohne daß in die Tagesordnung eingetreten werden konnte. Ihre Adresse als Antwort auf die Thronrede konnte die Klerikalslawische Mehrheit im Hause selbst gar nicht zur Verhandlung bringen. Die Regierung und ihre Mehrheit gaben endlich den Kampf auf. Auf Antrag des Obmanns des Polenklubs, Jaworski, der eine Fortsetzung der Sitzungen für überflüssig erklärte und das föderalistische Programm der Mehrheit betonte, erklärte Badeni 2. Juni die Tagung des Reichsrats nach 20 Sitzungen für geschlossen. Von allen Gesetzentwürfen und Anträgen war allein der Handelsvertrag mit Bulgarien erledigt worden. Die Obstruktion der Deut-

schen hatte den Erfolg gehabt, »durch gesetzliche Mittel die Arbeiten des Hauses zu verhindern, weil den gerechten Beschwerden der Deutschen gegen das Vorgehen der Regierung keine Rechnung getragen und die Sprachenverordnungen nicht widerrufen wurden«.

Die Stimmung in den nicht vom Jesuitismus beherrschten Schichten der deutschen Bevölkerung war noch gereizter als bei einem Teil der Abgeordneten selbst; besonders in Deutsch-Böhmen war man fest entschlossen, der Regierung die entschiedenste Opposition zu machen, wenn sie die Sprachenverordnungen nicht zurücknehme. Viele Ortsverwaltungen weigerten sich, die ihnen übertragenen Geschäfte der Staatsverwaltung weiterzuführen. Badeni andererseits hatte beim Schluß des Reichstags drohende Worte gegen die Deutschen ausgestoßen und durch einen Geheimerlaß vom 2. Juni, dessen Inhalt aber bekannt wurde, die Behörden zur unnachsichtlichen Anwendung aller Gesetze und Verordnungen gegen öffentliche Kundgebungen der Deutschen in der Presse und in Versammlungen, sobald dieselben strafbar geworden seien, angewiesen. Daher wurde besonders in Deutsch-Böhmen aufs strengste vorgegangen: Versammlungen wurden den Deutschen verboten oder, wenn das nicht möglich war, aufs schärfste überwacht und wiederholt auseinander gesprengt. In Eger schritt der Bezirkshauptmann 11. Juli gegen eine deutsche Versammlung mit tschechischen Polizisten aus Prag ein, die äußerst brutal verfuhr. Dagegen blieben tschechische Ausschreitungen gewaltthätiger Art, wie in Pilsen, ungeahndet. Im August erließ Badeni an die Obmänner des deutschen und des tschechischen Landtagsklubs sowie des tschechisch-feudalen und des deutschen Großgrundbesitzes in Böhmen die Einladung, Vertreter ihrer Parteien zu einer Ausgleichskonferenz, die 26. Aug. in Wien stattfinden sollte, zu entsenden; die Regierung wolle derselben den Entwurf einer Dreiteilung Böhmens nach rein deutschen, rein tschechischen und gemischten Gemeinden vorlegen und nach dessen Annahme die Sprachenverordnungen nur für die gemischtsprachigen Gegenden bestehen lassen; auch solle dem deutsch-böhmischen Großgrundbesitz eine angemessene Vertretung im Landtage gewährt werden; zurücktreten oder die Sprachenverordnungen aufheben könne aber die Regierung nicht, ohne die Autorität des Staates zu gefährden. Die deutsch-böhmischen Reichstags- und Landtagsabgeordneten beschloßen aber 22. Aug. in Prag einstimmig die Ablehnung der Einladung, weil das Schicksal des Ausgleichs von 1890 gezeigt habe, daß die Tschechen einen friedlichen Ausgleich gar nicht wollten und jetzt gar nicht auf einen solchen zu rechnen sei bei dem Haß und dem herausfordernden Übermut der Tschechen, die ganz offen das »böhmische Staatsrecht«, also die Errichtung eines aus Böhmen, Mähren und Schlesien bestehenden Staates, der eine ähnliche Stellung wie Ungarn einnehme, verlangten. Der deutsche Großgrundbesitz lehnte darauf auch die Teilnahme an den Ausgleichsverhandlungen ab. Die Gleichgültigkeit, mit der Badeni das Scheitern seines Versuchs hinnahm, schien die Vermutung zu bestätigen, daß der ganze Ausgleichsversuch nur dazu dienen sollte, die Deutschen ins Unrecht zu setzen. Um so entschlossener waren die Deutschen, vor jeder Verhandlung die Zurückziehung der Sprachenverordnungen zu fordern.

Hierdurch sah sich Badeni gezwungen, seine einzige Stütze bei den slawisch-klerikalen Mehrheitsparteien zu suchen. Da wegen der notwendigen Delegationswahlen und der Genehmigung des Ausgleichsprovisoriums

die Verufung des Reichstags vor Oktober unvermeidlich war, beriet Badeni mit der parlamentarischen Kommission der Mehrheitsparteien die Mittel, durch welche die Obstruktion der Deutschen gebrochen werden könne. Er schlug eine Verschärfung der Geschäftsordnung durch den Reichsrat selbst vor. Indes einem Teil der Mehrheitsparteien erschien dieser Weg bedenklich, da auch sie selbst durch eine verschärfte Geschäftsordnung einmal als Opposition mundtot gemacht werden könnten; überdies regte sich auch in den deutschlerikalen Wahlkreisen die Entrüstung über die Vergewaltigung des deutschen Volkstammes durch die Slawen, und die Deutschlerikalen scheuten daher vor Gewaltmaßregeln zurück. Man beschloß endlich, nur einen Antrag auf Prüfung und eventuelle Abänderung der Geschäftsordnung einzubringen und denselben an einen Ausschuß zu verweisen. Die 13. Tagung des Reichsrats wurde darauf 23. Sept. von Badeni ohne Thronrede eröffnet, doch wurde sofort eine Notstandsvorlage eingebracht, nach welcher 8 Mill. für die überschwennten Gebiete verwendet werden sollten, und die den Deutsch-Böhmen hauptsächlich zu gute kam. Unter stürmischen Rufen der Deutschen, besonders der Schönererianer, nahm das Haus die Wahl des früheren Präsidiums vor. Rathrein wurde mit 203, Abrahamowicz mit 182 und Kramat sogar nur mit 170 Stimmen gewählt; die Deutschen beteiligten sich an der Wahl nicht, brachten aber eine große Zahl von Anträgen ein auf Ministeranfrage, Zurückziehung der Sprachenverordnungen, über das Verfahren der staatlichen Organe in Böhmen u. a. Als der Abgeordnete Bergelt darauf aufmerksam machte, daß unter den Saaldienern mehrere Polizisten seien, rief der Deutsch-Böhme Wolf dem Ministerpräsidenten Badeni mit Stentorsstimme zu: »Wenn das wahr ist, so ist es eine Schusterei!« Wegen dieser Äußerung ließ Badeni Wolf fordern, und das Duell fand 25. Sept. auf Pistolen statt. Badeni wurde gleich beim ersten Gang am rechten Arm verwundet und kampfunfähig. Da der Kaiser sofort die strafgerichtliche Untersuchung niederschlug und auch der Papst auf Ersuchen des Kardinals Gruscha dem Minister die kirchliche Verzeihung erteilte, wodurch die Gewissensbedenken der Deutschlerikalen beschwichtigt wurden, konnte Badeni im Amte bleiben.

Inzwischen hatte das Abgeordnetenhaus beschlossen, die Delegationswahlen 25. Sept. vorzunehmen und konnten dies auch durchführen, da nur die Deutschen aus Böhmen und Mähren sich nicht daran beteiligten; der deutsche Großgrundbesitz und die gemäßigten Liberalen rechtfertigten ihre Teilnahme mit der Rücksicht auf die äußere Stellung Österreichs. Die Beratung der Notstandsvorlage begann 30. Sept. in ruhiger, sachlicher Weise und wurde auch ruhig zu Ende geführt. Darauf wurde 2. Okt. das Budget für das nächste Finanzjahr von dem Minister Bilinski vorgelegt, der trotz erheblicher Überschüsse aus den früheren Jahren für die Erhaltung des finanziellen Gleichgewichts die Einführung einiger neuen Steuern für notwendig erklärte, da der neue Ausgleich mit Ungarn, der Österreich einige neue Einnahmen verschafft hätte, nicht zu stande gekommen sei. Der Abgeordnete Baron Dipauli stellte 5. Okt. im Namen der katholischen Volkspartei den Antrag, einen Ausschuß einzusetzen, der über die Aufhebung der Sprachenverordnungen und eine Gesetzentwurf über die Nationalitäten- und Sprachenfrage beraten und binnen 6 Wochen berichten sollte. Dieser Antrag wurde von der Partei aber nur gestellt, um ihre deutschen Wähler zu beruhigen; sie

dachte nicht daran, sich von den Polen und Tschechen zu trennen. So begann denn die deutsche Opposition ihren Feldzug gegen das Ministerium Badeni und beantragte drei Ministeranfragen wegen des Geheim-erlasses vom 2. Juni, wegen der Vorgänge in Eger und wegen des Erlasses der Sprachenverordnungen. Durch dieselben sollte ein Beschluß über das Ausgleichsprovisorium, das inzwischen von der Regierung vorgelegt worden war (es verlängerte den bisherigen Ausgleich mit Ungarn, der am 1. Jan. 1898 ablief, auf ein Jahr), unmöglich gemacht werden. Die Verhandlungen über die Ministeranfragen waren sehr stürmisch und wurden durch alle möglichen Mittel der Obstruktion hingezogen. Die slawisch-lerikale Mehrheit (denn die katholische Volkspartei und auch die Christlich-Sozialen hielten zu Badeni) versuchte alle Mittel, die Obstruktion zu brechen, auch durch offenbare Verletzung der Geschäftsordnung, weswegen der Präsident Rathrein sein Amt niederlegte. Die Vizepräsidenten Abrahamowicz und Kramat legten sich nun keinen Zwang mehr auf und, unterstützt von Lueger, beschloß die Mehrheit, die Verhandlungen über die Ministeranfragen durch Abend-sitzungen zu unterbrechen, in denen nur über das Ausgleichsprovisorium verhandelt werden sollte. In der ersten hierfür bestimmten Abend-sitzung 28. Okt. hielt der deutsche Abgeordnete Lecher aus Brünn eine zwölfstündige Rede und bewirkte dadurch, daß die weitere Verhandlung bis 4. Nov. vertagt wurde. An diesem Tage suchten die Obstruktionisten, namentlich Wolf, durch Schreien, Pfeifen, Trommeln und Aufschlagen mit den Pultbedeln und Linealen die Beratung zu hindern, aber indem sich der Vizepräsident Abrahamowicz und die Mehrheit um die Vorschriften der Geschäftsordnung gar nicht mehr kümmerten, wurde am Morgen des 5. Nov. der Beschluß gefaßt, das Ausgleichsprovisorium an den Budgetausschuß zu verweisen.

Der erste Vizepräsident Abrahamowicz wurde 12. Nov. zum Präsidenten gewählt; an seine Stelle trat Kramat, und ein Mitglied der katholischen Volkspartei, Fuchs, ließ sich bereit finden, die zweite Vizepräsidentenstelle anzunehmen. Nachdem der neue Präsident sein Amt mit versöhnlichen, friedfertigen Worten übernommen hatte, hielt Badeni eine längere Rede, in der er sich zu einer geistlichen Regelung der Sprachenfrage bereit erklärte, aber von einer Aufhebung der Sprachenverordnungen nichts verlauten ließ und betonte, daß die Regierung nicht zurücktreten werde. Die Deutschen, selbst die gemäßigten, erwiderten in berechtigtem Mißtrauen: so lange die Sprachenverordnungen beständen, könnten sie sich auf keine Unterhandlungen einlassen. Wie die beiden ersten Ministeranfragen, wurde nun auch die wegen der Sprachenverordnungen durch Annahme der einfachen Tagesordnung, aber nur mit 177 gegen 171 Stimmen, abgelehnt. Wie wenig ernst gemeint die versöhnlichen Phrasen Badenis, wie berechtigt das Mißtrauen der Deutschen war, ergab sich daraus, daß Badeni die Beratung des Dipaulischen Sprachenantrags im Abgeordnetenhaus hintertrieb; um jeden Preis sollten zuvor die Deutschen gedemütigt, ihr Widerstand gegen die ungesetzlichen Sprachenverordnungen durch gewaltsame Durchdrückung des Ausgleichsprovisoriums gebrochen werden. Dies wurde 24. Nov. versucht, indem der tschechische Abgeordnete Dyl den Antrag stellte, über alle von den Deutschen eingebrachten Petitionen gemeinsam abzustimmen. Als Abrahamowicz den dagegen protestierenden Deutschen das Wort entzog, entstand ein Tumult, und da der

Präsident seine Parteigenossen zur Hilfe gegen die ihn umdrängenden Deutschen aufrief, sogar eine Prügelei. Am nächsten Tage stellte der Jesuitennecht Graf Falkenhahn, ein ehemaliger Minister, den zumeist von den Polen unterstützten Antrag, daß, bis die dem parlamentarischen Ausschuß vorliegende neue Geschäftsordnung beschlossen sei, dem Präsidenten des Abgeordnetenhauses das Recht zustehen sollte, einen widerspenstigen Abgeordneten auf 3 Tage, mit Zustimmung des Hauses sogar auf 30 Tage mit Verlust der Diäten auszuschließen (lex Falkenhahn); die Regierung wurde aufgefordert, Exekutivorgane zur gewaltsamen Entfernung der Abgeordneten zur Verfügung zu stellen. Als die Deutschen bei Mitteilung dieses Antrags unter großem Lärm aufsprangen, legte Abrahamowicz dies Aufstehen als Zustimmung zum Falkenhahnschen Antrag aus und erklärte denselben für angenommen. Darauf wurden der den Slawen besonders verhaßte Abgeordnete Wolf und ein Sozialist ausgeschlossen, und weil sie sich weigerten, das Haus zu verlassen, durch Polizisten nach dem Gefängnis gebracht. Das Abgeordnetenhaus wurde der Schauplatz der größten Tumulte, und die Bergewaltigung der Deutschen verfehlte endlich auch die Wiener Bevölkerung, die sich bisher unter dem Einfluß Luegers und der Christlich-Sozialen gleichgültig verhalten hatte, in Aufregung. Dieselbe steigerte sich, je mehr von den Einzelheiten des flagranten Rechtsbruches seitens der Regierung und des Präsidiums bekannt wurde, und am 27. und noch mehr am 28. Nov., einem Sonntag, kam es in Wien zu Straßenaufläufen und Zusammenrottungen besonders von Studenten und Arbeitern, die den Sturz Badenis forderten, ja sogar zu blutigen Zusammenstößen mit den Truppen. Schlimmeres wurde durch die von der Polizei selbst verkündete Nachricht verhütet, daß der Reichsrat vertagt und Badeni entlassen sei. Die Kunde hiervon beruhigte die Menge sofort. Auch in Graz war es zu Unruhen gekommen, während die Nachricht von Badenis Sturz die Tschechen so reizte, daß der tschechische Pöbel in Prag drei Tage lang die größten Ausschreitungen beging, die Deutschen und besonders die Juden mißhandelte und plünderte, bis die Regierung das Ständerecht verkündete.

Mit der Neubildung des Ministeriums wurde der bisherige Unterrichtsminister Freiherr v. Gautsch beauftragt; es wurde ausschließlich aus Beamten zusammengesetzt. Außer Gautsch, der neben dem Präsidium das Innere übernahm, blieb von den früheren Ministern nur der Minister für Landesverteidigung Graf Belfersheimb. Eisenbahnminister wurde v. Wittel, die Finanzen erhielt v. Böhm-Bawerk, den Unterricht Graf Baillet de Latour, den Handel v. Koerber, die Justiz v. Huber und den Ackerbau Graf Hylandt-Rheidt; Minister für Galizien wurde v. Loebel. Das neue Ministerium hob die Sprachenverordnungen, wenigstens für die deutschen Bezirke in Böhmen, nicht auf, wie man erwartet hatte, und ein überaus gnädiges kaiserliches Dankschreiben an Badeni dämpfte die Freude der Deutschen über ihren Sieg. Indes hatte der slawische Übermut auch die Deutschen aufgereizt, die bisher sich unthätig verhalten, ja sogar auf seiten der Mehrheit gestanden hatten. Der Wiener Gemeinderat erklärte sich gegen die Sprachenverordnungen, die nun auch von den Klerikalen offen verworfen wurden. Gautsch schloß 29. Dez. den Reichsrat und setzte auf Grund des § 14 der Verfassung 31. Dez. das Ausgleichsprovisorium, das Budget und die übrigen notwendigen Gesetze fest. Im Januar 1898 berief er dar-

auf die Landtage der 17 Kronländer zusammen, auch den böhmischen, in dem der Versuch einer Versöhnung zwischen Deutschen u. Tschechen gemacht wurde. Derselbe scheiterte aber an der Annahme der Tschechen, die auf der Einheit des böhmischen Königreichs, der sich die Deutschen fügen mußten, bestanden. Die Zustände in Prag wurden infolge der Brutalität des tschechischen Pöbels, die von den tschechischen Abgeordneten heuchlerisch durch deutsche Herausforderungen entschuldigt wurde, für die Deutschen so unerträglich, daß die Verlegung der beiden deutschen Hochschulen von Prag nach einer deutschen Stadt ernstlich erwogen wurde. Das Verbot des Farbentragens, das in Prag den Tschechen zuliebe vom Statthalter Coudenhove erlassen wurde, veranlaßte die deutschen Studenten auf allen österreichischen Hochschulen, den Besuch der Vorlesungen bis zur Zurücknahme jenes Verbots einzustellen. Die Landtage in Tirol, Ober- und Niederösterreich sprachen sich gegen die Sprachenverordnungen aus, und die beiden Leptern beantragten, daß die deutsche Sprache in beiden Ländern die einzige Unterrichtssprache sein solle.

Die Regierung konnte sich indes lange nicht entschließen, die badenischen Sprachenverordnungen aufzuheben u. in der Sprachenfrage den Weg der Gesetzgebung zu betreten. An höchster Stelle, beim Kaiser, überwog die Rücksicht auf den feudalen Großgrundbesitz und die katholische Geistlichkeit, die beide dem liberalen Deutschtum feindlich waren. Die badenischen Sprachenverordnungen wurden zwar 27. Febr. 1898 aufgehoben und durch zwei neue ersetzt, die aber erst 5. März veröffentlicht wurden. Die neuen Verordnungen milderten die badenischen in einigen Punkten zu gunsten der Deutschen und sollten auch nur provisorisch gelten bis zur gesetzlichen Regelung der Sprachenfrage. Doch war die Hauptforderung der Deutschen, die Wiederherstellung des alten Standes vor dem April 1897, nicht erfüllt und das Mißtrauen der Deutschen nicht beschwichtigt. Am demselben Tage, an dem die neuen Verordnungen veröffentlicht wurden, erhielt das Ministerium Gautsch auf seinen Antrag seine Entlassung, u. der frühere Statthalter von Böhmen, Graf Thun-Hohenstein, bildete 7. März ein neues, das zumeist aus Beamten bestand, in das aber ein Vertreter des verfassungstreuen Großgrundbesitzes, Bärnreither, als Minister des Handels und der Jungtscheche Raizl als Finanzminister eintraten. Darauf wurden Mitte März die Sitzungen des Reichsrats wieder eröffnet und ein Mitglied der (klerikalen) Volkspartei, v. Fuchs, zum Präsidenten erwählt. Graf Thun erklärte 21. März im Abgeordnetenhaus, daß sich die neue Regierung vor allem die Wiederherstellung geordneter parlamentarischer Zustände, eine »Friedensaktion« zur Beschwichtigung der nationalen Gegensätze, zur Aufgabe gemacht habe, damit der Abschluß des neuen Ausgleichs mit Ungarn ermöglicht werde. Doch brachte die Regierung das erwartete Sprachengesetz nicht ein, sondern nur die Ausgleichsvorlagen mit Ungarn, und wenn auch die Deutschen die Erneuerung der Obstruktion unterließen, so sprachen sie doch dem neuen Ministerium ihr Mißtrauen aus und brachten einen Antrag auf Anklage des Ministeriums Badeni wegen Verfassungsverletzung ein, der am 26. April auch von der Mehrheit des Abgeordnetenhauses einem Ausschusse überwiesen wurde.

Ein erfreulicheres Bild als die innere Lage Österreichs bot seine auswärtige Politik, und in den Sitzungen der Delegationen, die am 17. Nov. 1897 eröffnet und

22. Dez. geschlossen wurden, erntete Graf Goluchowski viele Lobsprüche dafür, daß es ihm gelungen war, sich über die orientalischen Verhältnisse mit Rußland zu verständigen und dadurch den Frieden aufrecht zu erhalten. Da die Quotenfrage nicht gelöst und der Ausgleich zwischen beiden Reichshälften nicht zu stande gekommen war, legte sich die Regierung in den finanziellen Anforderungen an die Delegationen große Zurückhaltung auf, und deren Verhandlungen verliefen daher ohne Zwischenfall.

Ostheim (Groß-O.), (1895) 2728 Einw.

Ostindien. Die Grenzregulierung zwischen Britisch-Indien und Afghanistan einerseits und Belutschistan und Persien andererseits wurde nach zweijähriger Arbeit Anfang 1896 beendet, so daß nun die britische Grenze von den Pamirsteppen bis zum Persischen Golf vollständig bestimmt ist. Die Montanindustrie Ostindiens hat in neuester Zeit einen großen Aufschwung genommen, und zwar sind es eigentümlicherweise nicht diejenigen Mineralien, für die O. seit dem Altertum berühmt war, nämlich Gold und Edelsteine, sondern Kohlen, die den hervorragendsten Platz einnehmen. Außerdem kommen nur noch Salz und vielleicht Eisen in Betracht. Die einst so berühmten Diamantgruben in Bantelhand lieferten 1894 nur noch 210³/₄ Karat im Werte von 26,251 Pfd. Sterl. Dagegen hat die Steinkohlenproduktion sich verdreifacht; 1879 betrug die Förderung 924,562 Ton., 1894 dagegen 2,774,093 T. Hand in Hand damit vollzieht sich eine stetige Abnahme der Kohleneinfuhr, die von 848,878 T. im J. 1887/88 auf 591,007 T. im J. 1893/94 sank. Die Salzproduktion betrug 1893: 837,664 und 1894: 1,279,378 T., was eine Steigerung von 41,38 Proz. bedeutet. Dabei betrug im letzten Jahre die Einfuhr immer noch 412,876 T., wovon mehr als drei Fünftel aus England kamen; Deutschland verschifft hierher 47,811 T. Die Goldproduktion betrug 1894: 211,170 Unzen, eine nicht unbedeutende Zunahme. Der Hauptanteil an dieser Produktion entfällt auf Raissur. Sehr energisch und umsichtig wird an einer rationellen Bewirtschaftung der indischen Wälder gearbeitet, und zwar unter der Oberaufsicht deutscher Forstmänner, denen es in kurzer Zeit gelungen ist, auf einer Fläche von (1894) 184,408 qkm (3349 QM.), d. h. 8 Proz. der Gesamtfläche des indischen Reiches, die Forstbestände vor der sonst üblichen sinnlosen Verwüstung zu schützen und ihre Produktnutzbringend für den Staat zu verwerten. Das Hauptprodukt bildet das wertvolle Teakholz. Im J. 1893/94 wurden gewonnen 150 Mill. Kubfuß Kuchholz, 130 Mill. Bambus sowie für 3 Mill. Rupien Kautschuk u. a. Die Bruttoeinnahmen betrugen 17,713,020, die Ausgaben 9,340,700 Rupien, davon 4,169,774 für Gehälter u. a., so daß ein Überschuß von 8,372,320 Rupien zu gunsten des Staates übrigblieb. Dagegen hat der Ertrag von Baumwolle wie von Jute bedeutend abgenommen, obschon die Anbauflächen ziemlich die gleichen blieben. Von 5,870,450 Hektar wurden 1895/96: 2,478,888, aber 1896/97 nur 1,818,420 Ballen Baumwolle geerntet, während die Juteproduktion von 1 Mill. T. auf 650,000 T. fiel. Zugleich erwächst der indischen Jute eine starke Konkurrenz durch die in Tongking seitens der französischen Regierung seit einigen Jahren mit bestem Erfolge gemachten Versuche. Weiteres s. Art. Indische Völkerkunde (Bd. 18).

Ostpreußen, Provinz. Nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung von 1895 betrug die Zahl der Einwohner 2,006,689 (1890: 1,958,663), davon

1,711,729 Evangelische, 266,641 Katholiken u. 14,364 Juden. Zunahme 2,4 Proz. Nach der Berufs- u. Gewerbezahl vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 711,481 Personen (darunter 167,131 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft und Fischerei 440,292 (61,9 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 138,200 (19,4 Proz.), Handel und Verkehr 54,503 (7,7 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 25,020 (3,5 Proz.), Arme 30,977 (4,3 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 22,489 (3,2 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 90,434. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 56,137, der Angehörigen ohne Hauptberuf 1,124,575 Personen. 1896 kamen auf den Anbau von Weizen 96,045, Roggen 430,344, Gerste 91,941, Hafer 302,881, Kartoffeln 159,040, Bienenheu 440,752 Hektar. Es wurden geerntet 111,136 Ton. Weizen, 444,565 T. Roggen, 76,452 T. Gerste, 245,945 T. Hafer, 1,215,811 T. Kartoffeln und 756,384 T. Bienenheu. 1895/96 wurden in 286 in Betrieb gewesenen Brennereien 145,139 hl reinen Alkohols, 1896/97 in 183 Brauereien 1,136,006 hl Bier gewonnen. Die Zahl der der Provinz angehörigen Seeschiffe betrug 1. Jan. 1896: 42 zu 13,477 Reg.-Tons Raumgehalt, darunter 31 Dampfschiffe zu 8629 Reg.-Tons Raumgehalt.

Ostpyrenäen (Pyrenées-Orientales), Departement, (1896) 208,387 Einw.

Ostrafa, s. Papyrus (Bd. 18).

Ostreich, (1895) 4987 Einw.

Ostropa, (1895) 2215 Einw.

Ostrowo, (1895) 10,327 Einw., davon 3236 Evangelische und 912 Juden.

* **Ottenhöfen**, Dorf im bad. Kreis Baden. Amt Achern, an der Acher im Rappeler Thal des Schwarzwaldes, 311 m ü. M., hat eine luth. Kirche, eine Bezirksforstei, Sägemühlen, Kastanienbau u. (1895) 1622 Einw. O. wird als Luftkurort besucht.

* **Ottenthal**, Emil von, Geschichtsforscher, geb. 15. Juni 1855 zu Sand-Taufers in Tirol, studierte in Innsbruck, Wien und Berlin Geschichte unter Fiedler und Sidel, war 1880–82 Mitarbeiter an den »Monumenta Germaniae historica«, habilitierte sich 1880 als Privatdozent der Geschichte an der Universität Innsbruck und ward 1889 außerordentlicher, 1893 ordentlicher Professor dabelbst. Er veröffentlichte: »Die Bullenregister Martins V. und Eugens IV.« (Jahrb. 1885); »Regulae cancellariae apostolicae. Die Kanzleiregeln der Päpste von Johann XXII. bis Nikolaus V.« (bas. 1888); »Archivberichte aus Tirol« (in Gemeinschaft mit O. Redlich, Wien 1888–96, 2 Bde.); »Regesta Imperii. Die Regesten des Kaiserreichs unter den Herrschern aus dem sächsischen Hause 919–1024«, nach J. F. Böhmer neu bearbeitet (Innsbruck 1893, Bd. 1).

Otto, 3) Johann Karl Theodor, Ritter von, Theolog, starb 11. Jan. 1897 in Dresden.

* **Otyimbingue**, Hauptstadt der gleichnamigen Bezirkshauptmannschaft von Deutsch-Südwestafrika, 940 m ü. M., in einem von allen Seiten eingeschlossenen Thalleßel, den der hier 200 m breite, 10 m tiefe und dicht mit Bäumen bestandene Swakop durchzieht. In dem fast stets trocknen Bett befinden sich größere Wasserlachen, die zur Bewässerung des Bodens ausreichen. Gebaut werden in demselben Getreide, Salat, Zwiebeln, Gurken, Kartoffeln, Erbsen u. a. Das Klima ist weniger gut als an andern Orten des Damaralandes. O. ist Sitz

des Bezirkshauptmanns, eines Gerichts zweiter Instanz, Station der Schutztruppe (28 Reiter), der Sühnischen Missionsgesellschaft, die hier eine stattliche Kirche (716 Gemeindemitglieder) besitzt, und einer Postagentur und hat neben einer sehr schwankenden Bevölkerung von Ovaherero, Bergdamara und einigen Bastards 73 Deutsche u. 11 lapländische Bewohner, darunter einen Vertreter der Kolonialgesellschaft für Deutsch-Südwestafrika, 5 Kaufleute (4 Deutsche) u. a.

* **Quabain**, f. *Acocanthera* (Bd. 18).

* **Quatrese, P'** (spr. luvorß), Pseudonym, f. Gauthier-Billars (Bd. 18).

Ozeanien. Eine außerordentlich rege Forschungstätigkeit hat sich auf der Insel Neuguinea, sowohl auf dem britischen als auch auf dem deutschen Gebiete, gezeigt. Mac Gregor, der Administrator von Britisch-Neuguinea, untersuchte 1896 die Murawabai, eine Einbuchtung der Goodenoughbai, fuhr die Flüsse Rambare und Muja aufwärts und besuchte den Migodistrikt sowie die Louisiaden. Auch durchwanderte er die Hauptinsel der d'Entrecasteaux-Gruppe, Ferguson oder Moratau. Er durchquerte als erster das britische Neuguinea, indem er Ende 1896 von der Mündung des Rambareflusses nahe der Grenze von Kaiser Wilhelms-Land bis in das Quellgebiet desselben im 3700 m hohen Scratchleygebirge zog, dieses Gebirge sowie die noch höhere Stanleyfette überschritt und im Thale des Banapaflusses bis an die Küste von Nebscarbai gelangte. Im britischen Neuguinea hielt sich der Italiener Loria sieben Jahre auf, um anthropologische und ethnologische sowie naturwissenschaftliche Studien zu machen, die ihn zu dem Schlusse führten, daß die Eingebornen der Insel keine reinen Papua, vielmehr ein aus einer großen Anzahl von Rassen hervorgegangenes Gemisch sind. An dem genannten Rambarefluß wurden 1894 Goldlager entdeckt, die eine große Ausdehnung haben und auch nach Kaiser Wilhelms-Land hineinreichen sollen. In dem letzten Jahre hat sich bereits eine sehr beträchtliche Zahl von Goldsuchern hier eingefunden. Eine Durchquerung Neuguineas versuchte auch Ehlers, der nach einem Besuche Samoas 1895 mit dem Unteroffizier Biering und schwarzen Trägern von der Mündung des Franzislaflusses in die Bapernbucht des Suongolfs in Kaiser Wilhelms-Land aufbrach, um die Mündung des Peathflusses an der Südküste der Insel zu erreichen. Doch geriet er im Gebirge in große Bedrängnis und wurde mit seinem weißen Gefährten von seinen Trägern ermordet. Glücklicher waren Lauterbach, Kersling und Tappenbed, die 1896 von Stephansort in das Hinterland aufbrachen, um den Suongolf zu erreichen, aber durch das Gebirge nach Norden abgelenkt wurden, wobei sie einen mächtigen Fluß fanden, dem sie zuerst 200 km in nordwestlicher, dann in nördlicher Richtung folgten, und der wahrscheinlich identisch ist mit dem Ottilienfluß. — Auf der Insel Guadalupe der Salomongruppe forschte 1896 der österreichische Chefgeolog v. Foullon-Morbed, der sich 1895 der wissenschaftlichen Weltreise des österreichischen Kanonenbootes Albatros angeschlossen hatte, doch wurde er mit seiner Begleitung im Innern der Insel erschlagen. Um die vielumstrittene Frage über die Entstehung der Koralleninseln zur Entscheidung zu bringen, gingen mehrere Expeditionen in die Südsee. Agassiz, der 1895 seine Untersuchungen der Korallenformation in Westindien abgeschlossen hatte, begab sich 1896 zu dem Großen Barrierriff von

Australien, zu gleicher Zeit entsandte die Royal Society in London den Geologen Sollas nach der Insel Funafuti in der Ellicegruppe, um durch Bohrungen genauern Aufschluß über die Entstehung der Koralleninseln zu gewinnen. Doch wurden die Bohrungen schon in 20 m Tiefe wegen des die Hohlräume der Korallen ausfüllenden Schwimmsandes unmöglich, so daß die Versuche resultatlos aufgegeben werden mußten. Durch Verbesserung der Bohraparate wurde dieses Hindernis aber beseitigt, und man konnte bis zu einer Tiefe von 196 m dringen, ohne das Ende des Korallenbaues zu erreichen. Damit hat Darwins bekannte Theorie über die Bildung der Korallenriffe ihre Bestätigung gefunden. Zur Erforschung der zum Hawaii-Archipel gehörigen Guanoinsel Laysan auf ihre Flora und reiche Vogelwelt ging mit Unterstützung der Berliner Akademie Ende 1896 Schauinsland von Bremen ab; zugleich mit der Aufgabe, später Plantonfänge zu machen und auch die übrigen hawaiischen Inseln sowie Neuseeland und die Chathaminseln zu bereisen. Vgl. Alexander, *The islands of the Pacific* (New York 1895); Chalmers, *Pioneer life and work in New Guinea 1877 to 1894* (Lond. 1895); Bernard, *L'archipel de la Nouvelle-Calédonie* (Par. 1894); *Pictorial New Zealand* (mit Einleitung von Perceval, Lond. 1895).

Ozon. Nach Schönbein sollten außer dem gewöhnlichen Sauerstoff zwei Modifikationen desselben, O. und Antozon, existieren, von denen die eine positiv, die andre negativ elektrisch geladen angenommen wurde. Beim Elektrisieren des Sauerstoffes sollten beide Modifikationen nebeneinander entstehen; das Antozon, charakterisiert durch seine Fähigkeit, mit Wasserdampf Nebel zu bilden, konnte jedoch erst nach Wegnahme des Ozons zur Erscheinung gebracht werden. Später haben Engler und Rasse nachgewiesen, daß Antozon nicht von Anfang an vorhanden ist, sondern immer erst entsteht, wenn das O. zerstört wird, und sie suchten zu beweisen, daß das sogen. Antozon dampfförmiges Wasserstoffsuperoxyd sei, während Helmholtz und Richarz annahmen, daß Antozon als Sauerstoff im Zustande freier Ionen angesprochen werden könne. Bei neuen Untersuchungen von Engler und Wild zeigte sich nun, daß die Nebel auch durch sehr gründliches Waschen mittels vieler Waschlösungen nicht absorbiert werden, sie werden hervorgebracht durch bestimmte chemische Verbindungen von meist festem Aggregatzustand, die jedesmal ein Oxydations-, bez. Zersetzungsprodukt der zur Wegnahme des Ozons verwendeten Lösungen sind. Sie sind teils an sich als Nebel sichtbar, teils befinden sie sich in so feiner Verteilung, daß sie für das Auge ebensowenig bemerkbar sind wie z. B. in der Luft enthaltener Staub; sind sie jedoch hygroskopisch, so entsteht Nebel. Man beobachtet die Nebel besonders dann, wenn die zur Wegnahme des Ozons verwendeten Lösungen einen gasförmigen oder bei gewöhnlicher Temperatur verdampfenden Körper enthalten, der durch O. zu einem festen Körper oxydiert wird. In die ozonhaltigen Sauerstoffblasen diffundiert ein Teil der Lösung, und der flüchtige Körper wird hier zu einem festen oxydiert, den die Waschlöslichkeit nicht aufnimmt, weil sie nur die Peripherie der Gasblase berührt. So sind die Nebel als Jodpentoxyd, Ammoniumnitrat u. zu betrachten, die Existenz einer besondern Sauerstoffmodifikation neben dem O. aber ist durch keine Reaktion zu erweisen.

P.

Paasche, Hermann, Volkswirt und Politiker, wurde im Oktober 1897 zum Professor an der technischen Hochschule zu Berlin ernannt.

***Pachtler**, Georg Michael, Pädagog und Gelehrter des Jesuitenordens, geb. 14. Sept. 1825 in Mergentheim, gest. 12. Aug. 1889 in Erachten bei Moermonde, studierte in Tübingen Theologie, ward 1848 Priester, trat 1856 in den Jesuitenorden und lehrte 1864—69 am Gymnasium der Gesellschaft in Feldkirch, von wo aus er als Feldkaplan 1866 den Feldzug nach Italien mitmachte. 1869 und 1870 weilte er als Feldgeistlicher der päpstlichen Truppen in Rom und begab sich dann nach Maria-Laach, wo er 1871 die Redaktion der Zeitschrift »Stimmen aus Maria-Laach« übernahm, und von da nach Effen. Seit 1872 lebte P. infolge des Jesuitengesetzes meist in Niederländisch-Limburg litterarischer Thätigkeit. Er gab heraus: »Die Hymnen der katholischen Kirche im Versmaß übersezt« (2. Aufl., Mainz 1868); »Briefe eines Feldkaplans der Borslarberger Landesschützen« (Feldkirch 1867); »Acta et decreta s. et oecumenici Concilii Vaticani« (Freiburg 1871); »Die internationale Arbeiterverbindung« (Effen 1872); »Der Götz der Humanität, oder das Positive der Freimaurerei« (Freiburg 1875); »Der stille Krieg gegen Thron und Altar, oder das Negative der Freimaurerei« (2. Aufl., Amberg 1876); »Die Reform unsrer Gymnasien« (Baderb. 1883); »Ratio studiorum et institutiones scholasticae Societatis Jesu per Germaniam olim vigentes« (in Rehrbachs »Monumenta Germaniae Paedagogica«, Bd. 1—3, Berl. 1887—90; Bd. 4 von Duhr 1864) u. a.

Paderborn, (1895) 19,980 Einw., davon 2049 Evangelische und 399 Juden.

***Paderewski**, Ignaz Johann, Klavierspieler, geb. 6. Nov. 1859 in Podolien, Schüler des Warschauer Konservatoriums sowie später Wierjts und Urbans in Berlin und Leschetizks in Wien, war 1879—88 Lehrer am Konservatorium zu Warschau und begann dann seine Konzertreisen, die besonders in Amerika zu wahren Triumphzügen wurden. Als Komponist trat P. nur mit pianistischen Kleinigkeiten hervor, die zur Salonmusik oder zur Etüdenlitteratur gehören.

***Paketpostamt**. Die Lokalpostkammerexpedition des Berliner Postpostamts (s. d., Bd. 18) wurde 1864 zu einer selbständigen Postanstalt mit der Bezeichnung »Postexpedition Nr. 24 für Paketbestellung« umgewandelt. Außer der von ihr reorganisierenden Paketbestellung für ganz Berlin lag dieser Postanstalt noch die vorher ebenfalls vom Postpostamte bewirkte Beaufsichtigung des Postwageninventariums und der in der Nähe belegenen Postposthalterei ob, welche Geschäfte später auf das Postfuhramt (s. d., Bd. 18) übergingen. 1873 wurde die Bezeichnung »Kaiserliches Postamt (Nr. 24) für Paketbestellung« und 1875 »Paketpostamt« eingeführt. 1896 waren bei 130 Beamten und rund 600 Unterbeamten (einschließlich Ausbelfer) durchschnittlich täglich rund 22,000 Pakete zu bestellen (einschließlich der von den Empfängern abgeholt). Zum Fuhrpark gehören rund 800 reichs-eigene Postkutschwagen.

***Palacio Valdes**, Armando, span. Romanschriftsteller, geb. 1853 in Asturien, studierte Rechtswissenschaft, beschäftigte sich jedoch besonders eingehend

mit klassischen Studien und deutscher Philosophie. Er begann 1875 seine eigenartige schriftstellerische Thätigkeit mit einem Aufsatz über religiöse und ethische Fragen, die auch seinen belletristischen Werken zu Grunde liegen. Die Stoffe dazu sind jedoch fast immer dem modernen Leben entnommen und bisweilen im modernsten Sinne realistische Sittenbilder, wie: »La Espuma« (1890) und »El cuarto poder« (1898). Wir nennen ferner: »El señor Octavio«, »Marta y Maria«, »La Hermana de San Sulpicio« (1889), »Riverita« (1886), nebst der Fortsetzung »Maximina« (1887), die Novelle »El origen del pensamiento« und sein Meisterwerk »La Fe« (1892), das von fanatischen Kritikern zu Unrecht als das Werk eines Glaubenslosen verfehrt worden ist, »El maestrotrante« (1893; engl. »The Grandee«, 1894). Eine Gesamtausgabe seiner Werke erscheint in Madrid (bis 1897 3 Bde.).

***Palaeochorda**, s. Pseudorganismen (Bd. 18).

Pálffy, Albert, ungar. Schriftsteller, starb 23. Dez. 1897 in Budapest.

Palgrave, 2) Francis Turner, engl. Dichter und Kunstschriftsteller, starb 18. Okt. 1897 in Oxford.

Palmieri, Luigi, Meteorolog, starb 9. Sept. 1896 in Neapel.

Pamir. Als P. wird von den Eingebornen nur der östliche Teil bezeichnet, während sie den westlichen mit den Namen der Landschaften Badchan, Nischajim, Garan, Schugnan, Roschan, Darwan und Karategin belegen. Die nördliche Randkette, die Transalaitte, im S. der eigentlichen Alaitte, schließt mit dieser das Hochland Karategin und die Alaitteppen mit den schönen Grassteppen ein, auf denen die Karatirgisen nomadisieren. Dann folgen das Chargoschpamir in der Umgegend des großen Alpensees Karakul, das Rangkulpamir am Rangkulsee, das Sarjkul- und Tagdumbaschpamir gegen O., das Alitichurpamir im N. des Sees Jaskikul und das Große und Kleine P. an dem Fluße Pamirdarja und dem westlichen Lauf des Flusses Bändsch. Das P. ist in neuester Zeit mehrfach erforscht worden, weil in ihm die russischen und englischen Interessen aneinander grenzen. Die Grenze ist nunmehr am Pamirdarja und dem Bändsch entlang festgelegt, so daß der ganze westliche und südliche Teil dem Emir von Bokhara gehört, während längs des nördlichen Abhangs des Hindukusch ein schmaler Gürtel dem Emir von Afghanistan übergeben ist. Dieses Gebiet ist neutral und darf weder von Engländern noch Russen ohne Erlaubnis der beiden Regierungen betreten werden. Nach den Forschungen der dänischen Expedition unter Oluffsen 1896 bildet das P. im O. einen Teil für sich, der aus Wüsten oder sehr dürrigen Steppen besteht, während den westlichen und südlichen Teil die Schluchten des Bändschflusses und ein verwideltes System von Thalschluchten, in denen die Nebenflüsse des Bändsch diesem zustreben, bilden. Über das Klima auf den Pamirs haben die Beobachtungen des russischen militärischen Postens, der sich unter 38° 9' nördl. Br., 3700 m ü. M., am Zusammenfluß des Murghab und Al-Baital befindet, ergeben, daß der kälteste Monat, Februar, eine Mitteltemperatur von -24°, der wärmste, Juli, eine solche von 18° hatte. Im mittlern P. ist die Vegetation so sparsam und der Sommer so kurz (Juni, Juli und August, im September kom-

men schon Schneestürme), daß ständige Ansiedelung hier gar nicht möglich ist. Nur nomadisierende Kirgisen streifen in der Nähe der Flüsse und Seen mit ihren Herden umher, um hier die spärlichen Sommerweiden während der kurzen Zeit zu benutzen. In der Ulaisteppe, wohin die Karakirgisen mit ihren Herden von Pferden, Kamelen, fettichwänzigen Schafen und Ziegen von ihren Lehmhäusern in Osh und Andischan kommen, gibt es am Fluß Kizilsu einen vorzüglichen, dem Vieh besonders gedeihlichen Grasswuchs. Doch ist das Wasser des Flusses nicht trinkbar. Von den Karakirgisen besitzen einige Viehherden, die einen Wert von 40,000 Rubel darstellen. Am Murghab- und Altschurfluß, in der Nähe des Sees Jashikul nomadisieren die Altschurkirgisen, die aber in Bezug auf Viehreichthum hinter den Karakirgisen weit zurückstehen. Im Süd- und Westpamir, in den tiefen Thälern, wo Weingärten, Obstgärten u. Getreidefelder mit Grasterrassen abwechseln, wird bis hoch hinauf auf die Abhänge der Felsen Ackerbau mit Hilfe künstlicher Bewässerung von einer meist iranischen Bevölkerung betrieben. Afghaniische Räuberbanden haben, namentlich in der Landschaft Waran, seit mehreren Jahren durch schwere Verwüstungen ganze Striche verödet, doch werden die friedliebenden und fleißigen Ackerbauer unter russischer Herrschaft wieder ihre Thätigkeit aufnehmen. Vgl. Leitner, Dardistan in 1895 (Lond. 1895); Cumberland, Sport on the Pamirs and Turkestan steppes (das. 1895); Curzon, The Pamirs and the source of the Oxus (das. 1897); E. de Boucins, Chasses et explorations dans la région des Pamirs (Par. 1897).

Pampa, Gouvernement Argentiniens, hat nach offizieller Angabe 144,919 (nach Trognitz 145,913) qkm mit 25,765 Einw., wovon 2433 auf die städtische, 23,332 auf die ländliche Bevölkerung entfallen. Der Hauptort General Acha hat (1895) 1323 Einw.

* **Pan**, Name einer in vierteljährlichen Heften in Berlin erscheinenden Zeitschrift kunstwissenschaftlichen und literarischen Inhalts, die das Organ einer 1894 in Berlin gegründeten Gesellschaft von Künstlern, Kunstchriftstellern, Dichtern und Kunstforschern ist und nur an deren Mitglieder gegen Jahresbeiträge in verschiedener Höhe abgegeben wird. Die Gesellschaft hat sich die Pflege der neuesten Richtungen in der Kunst und Literatur zur Aufgabe gestellt, die anfangs nicht nur durch den P., sondern auch durch andre Verlagswerke erfolgen sollte. Von letztern sind jedoch nur einige Dichtungen von O. J. Bierbaum und Dehmel erschienen. Anfangs wurde der P. von Bierbaum und Meier-Gräfe redigiert; aber die einseitige Bevorzugung der ausländischen Kunst und Literatur einerseits und der modernsten Dichtung andererseits führte eine Änderung in der Leitung herbei, die einer Kommission von acht Mitgliedern, mit Casar Hlaishlen an der Spitze, übertragen wurde, die fortan mehr die nationale Richtung, ohne sonstige Veränderung der Tendenzen, in den Vordergrund stellte.

* **Panamaprozeß**. Der Zusammenbruch des gewaltigen Unternehmens des „großen Franzosen“ Ferdinand v. Lesseps, die Landenge von Panama durch einen Schiffahrtskanal zu durchstechen, erfolgte im Dezember 1888; er hatte nicht nur den Verlust von 1500 Mill. Frank für die Inhaber der Aktien der Gesellschaft zur Folge und einen Prozeß gegen Lesseps und seinen Sohn Karl, der mit ihrer Verurteilung endete, sondern auch einen politischen Skandal. Um sich an der republikanischen Partei zu rächen, die den General

Boulanger gestürzt hatte, klagten seine Anhänger, die Boulangisten, die Führer der republikanischen Partei an, sich von der Panamagesellschaft haben bestechen zu lassen, und im November 1892 beantragte der Boulangist Delahaye in der Kammer die Einsetzung eines parlamentarischen Untersuchungsausschusses über die Bestechungen von Abgeordneten durch die Panamagesellschaft, um namentlich die Genehmigung der letzten Lotterieleihe, die schließlich doch nicht zu Stande kam, zu erlangen. Der Ausschuß wurde unter dem Vorsitz Brissons eingesetzt. 150 Mitglieder des Parlaments, darunter 6 ehemalige Minister, wurden beschuldigt, sich zur Bewilligung der Lotterieleihe mit 2—3 Mill. Fr. haben bestechen zu lassen; außerdem hatte die Gesellschaft noch ungeheure Summen an die Presse, an Banken und Privatpersonen bezahlen müssen. Nachdem im eigentlichen Bankrottprozeß die beiden Lesseps, Fontane, Cottu und Eiffel (der Erbauer des bekannten Turmes) 16. Febr. 1893 zu hohen Gefängnisstrafen verurteilt worden waren, wurden im Bestechungsprozeß 24. März Karl v. Lesseps zu 1 Jahr und der ehemalige Bauminister Bihaut, der geständig war, 750,000 Fr. empfangen zu haben, zu 5 Jahren Gefängnis verurteilt. Die Schuld der andern, nicht geständigen Verdächtigen war schwierig festzustellen, da Lesseps sich weigerte, Namen zu nennen, und von den Agenten der Gesellschaft, welche die Bestechungssummen verteilt hatten, der Baron Reinach durch Selbstmord geendet hatte, E. Herz und Arton geflüchtet waren. Herz entzog sich durch den Vorwand schwerer Krankheit der Auslieferung durch die englische Regierung, Arton wurde von Polizeibeamten verfolgt, aber nie erwischt. Der Präsident Carnot fürchtete eine schwere Erschütterung der Republik, wenn der Skandal ganz aufgedeckt würde, und die Untersuchungen wurden wesentlich eingeschränkt, schließlich nach 1½ Jahr fallen gelassen. Doch mußten sich verschiedene Politiker, wie Floquet, Rouvier, Freycinet und Roche, aus dem politischen Leben zurückziehen, weil sie nicht leugnen konnten, von der Panamagesellschaft Gelder, wenn auch nur zu politischen Zwecken, nicht zu persönlichem Gewinn, empfangen zu haben; Barbe und Burdeau starben, ehe ihre Schuld festgestellt war. 1896 wurde Arton in England ergriffen und ausgeliefert, weil er sich eines schweren Betrugs gegen eine Dynamitgesellschaft schuldig gemacht hatte. Nachdem er deswegen zu schwerer Strafe verurteilt worden, erbot er sich zu Enthüllungen, und so wurde 1897 der P. wieder aufgenommen. Gegen 2 Abgeordnete und 5 ehemalige Deputierte wurde die Anklage wegen Bestechung erhoben, doch sprach sie das Schwurgericht 30. Dez. 1897 sämtlich frei. Die öffentliche Meinung hatte alles Interesse am Panamaskandal wegen der Dreyfuß-Angelegenheit verloren.

* **Pangani**, Hauptort des gleichnamigen Bezirksamts in Deutsch-Ostafrika, am linken Ufer des Pangani-Flusses, an dessen Ufer eine mit fünf Landungsstellen für Boote und eine auch für kleinere Dampfer benutzbare Landungsbrücke erbaut ist, bewohnt von 16 Europäern, 30 Wanianen, 210 Indern, 214 Arabern und 4000 Negern, sehr handelsstüchtigen Leuten, die auch ein gutes Trägermaterial liefern. In den nabeliegenden Schamben und dem Zuderohrdistrikt Ranga wohnen weitere 105 Araber mit 1000—1200 Sklaven. Die aus 179 Steinhäusern und 1000 Hegerhütten bestehende Stadt ist winkelig angelegt, in neuester Zeit aber vielfach verbessert worden, hat ein Hauptzollamt, Postagentur mit Telegraphen in einem

umfangreichen Mauerviereck mit Bastionen, das auch das Fort, das Bezirksamt und die Kasernen für die Schutztruppe (eine Kompanie) einschließt, eine Moschee, Gebäude der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft, Marktplatz, Schaurihütte u. a. Zur Verbesserung der Gesundheitsverhältnisse sind mehrere Brunnen in der Stadt angelegt worden. Im N. wird dieselbe von einem großen, schönen Kolospalmenwald umrahmt, in dem zahlreiche Kegerhütten erbaut sind. Der Hafen ist Station der Dampfer der Deutsch-Ostafrikanischen Linie, doch müssen die Schiffe weitab vom Lande vor Anker gehen, und Ladung zu nehmen oder zu löschen, ist bei der fast immer gefährlichen Dünung oft ganz ausgeschlossen, so daß hauptsächlich die Dhaus, die in den Hafen einlaufen können, den Handel vermitteln. Aber gerade die schlechten Hafenverhältnisse haben das Aufblühen von P., das vor 40 Jahren noch ein kleines Fischerdorf war, verursacht. Denn da die englischen Kreuzer wohl die Slavenausfuhr aus dem vorzüglichen Hafen von Tanga, nicht aber den von P. überwachen konnten, so siedelten zahlreiche Araber und mit ihnen Jnder hierher über. P. ist der Ausgangspunkt der Karawanenstraßen nach dem Kassailand und über Nordunguu nach Trangi. Das gleichnamige Bezirksamt zwischen den Flüssen P. und Mligasi schließt die Pflanzungen Kikogwe (Baumwolle, Kolospalmen, Kaffee), Lewa (Tabak, 500,000 Kaffeebäume, mit 100–120 Javanen und Chinesen und 100, zuzeiten 400 Rabondei als Arbeitern), Buschirihof (1500 Kolospalmen, 7000 Kaffeebäume) der Deutsch-Ostafrikanischen Plantagen-Gesellschaft, den Manyadistritz, in dem 17 Araber auf 660 Hektar Zuckerrohr bauen, und die Station Mfusi der englischen Universities Mission to Central Africa mit Kirche ein.

* **Pange** (fr. pangk'), Dorf und Kantonshauptort im deutschen Bezirk Lothringen, Landkreis Metz, an der französischen Nied und der Eisenbahn Courcelles-Teterchen, hat eine kath. Kirche, ein Schloß und (1895) 810 Einw.

Pangriß, Kolonie, ist dem Gutsbezirk Elbinger Territorium einverleibt worden.

* **Panhellenismus**, die seit den ältesten Zeiten der griechischen Geschichte nachweisbaren politischen Bestrebungen, die darauf gerichtet sind, alle diejenigen Länder, in denen das weitverbreitete Griechentum entweder ausschließlich oder mit entschiedenem Übergewicht über die andern dort vertretenen Nationalitäten herrscht, zu einem festen Staatsverbände, einem großgriechischen Reiche, zusammenzufassen. Die panhellenischen Bestrebungen des Kimon und des Perikles kamen über bescheidene Ansätze nicht hinaus, die ähnlichen Pläne des Lyfander scheiterten an dem Widerstreben seiner eignen Landsleute; das von Alexander d. Gr. begründete Reich ging von vornherein über die panhellenischen Bestrebungen hinaus, indem es die Verschmelzung des griechischen Elements mit den asiatischen Nationen anstrebte; nach Ablauf der römischen Fremdherrschaft ist durch die Begründung des byzantinischen Reiches der P. der Verwirklichung seiner Ideen am nächsten gekommen; es bleibt noch zu untersuchen, wie weit in dem byzantinischen Reiche das Griechentum staatenbildende und staaterhaltende Kraft gezeigt hat. -- Nachdem von 1453 an unter dem Drucke der neuen (türkischen) Fremdherrschaft dem P. jede Lebenskraft abhanden gekommen war, beginnt er seit dem Ende des 18. Jahrh. sich wieder zu regen; die politischen Klubs der sogen. Hetären sind seine Trägerinnen; der Aufstand des Alexander Ypsilantis hat

entschieden großgriechische Tendenz, wie schon der Schauplatz der Unternehmung es erkennen läßt; das Scheitern des Versuchs läßt den P. innerhalb des griechischen Freiheitskrieges wieder zurücktreten; nach der Gründung des griechischen Königreiches äußert sich der P. in immer wieder hervortretenden Versuchen, die vorwiegend griechisch bevölkerten Inseln des Mitteländischen Meeres, vornehmlich Kreta, dem jungen Staate anzugliedern; durch die Ereignisse des Jahres 1897 hat die großgriechische Idee einen neuen schweren Schlag erlitten; immerhin kommt dem P. für die Abwicklung der sogen. orientalischen Frage nach wie vor die allergrößte Bedeutung zu. Vgl. Ethniko Hetairion, (1895) 11,932 Einw. [ria (Bd. 18).

Panzerkreuzer u. Panzerdeckkreuzer, s. Kreuzer (Bd. 18).

Panzerschiff (hierzu Tafel »Panzerschiffe VI.>). Der Bau mächtiger Schlachtschiffe oder Linienchiffe, d. h. Panzerschiffe erster Klasse von mehr als 10,000 Ton. Wasserverdrängung, wird neuerdings von den großen Seemächten England, Frankreich, Nordamerika, Rußland, Japan u. Italien mit besonderm Eifer betrieben. Solcher Panzerschiffe waren Anfang 1898 im Bau: 9 englische, 4 französische, 5 nordamerikanische, 3 russische (davon eins von nur 9000 T.), 4 japanische, 1 italienisches und 1 deutsches (Ersatz König Wilhelm). Die Geschwindigkeit dieser neuen Panzerschiffe schwankt zwischen 16 und 18 Seemeilen, die Stärke des Panzergürtels zwischen 23 und 42 cm, der Panzertürme zwischen 25 und 43 cm; das Kaliber der schweren Artillerie schwankt zwischen 33 und 24 cm, das der Mittelartillerie beträgt allgemein 14–15 cm. Diese modernen Panzerschiffe sind allgemein hochbordige Zweisprungschiffe (jeder Panzerdrehurm mit je zwei schweren Geschützen); vollständigen Panzergürtel rings ums Schiff herum haben die französischen (Typus Gaulois), japanischen und italienischen Schiffe (Typus Amiraglio di St. Beon), während bei den englischen und russischen (Typus Pereswjat) nur die Wasserlinie zwischen den Türmen, bei den nordamerikanischen (Typus Illinois) und deutschen (Typus Kaiser Friedrich III., s. Tafel) außerdem noch der ganze Bug in der Wasserlinie gepanzert ist. Die Mittelartillerie ist bei den meisten hinter leichterem Panzerchuss in eingezogenen Pforten in der Breitseite aufgestellt, bei einigen aber auch in seitlich stehenden Türmen oder Kasematten. Leichte Artillerie ist in sehr großer Zahl vorhanden, auf Decksaufbauten und in Gefechtsmarsen aufgestellt. Die Geschütztürme werden meist durch elektrische Maschinen gedreht, ebenso werden die andern Geschütze gerichtet. In den Marsen und in der Breitseite sind elektrische Scheinwerfer aufgestellt, die Schutz gegen Torpedobootsangriffe bei Nacht geben. Sporn und 4–6 Torpedorohre, meist unter Wasser gelegen, fehlen auf keinem der modernen Panzerschiffe; sie dienen als Gelegenheitswaffe, während die Artillerie die Hauptwaffe geblieben ist und voraussichtlich auch bleiben wird. Zum Schutz gegen Torpedoschüsse und Rammstöße ist die Zellenenteilung noch mannigfaltiger geworden als bei ältern Panzerschiffen.

Die neuesten und stärksten deutschen Panzerschiffe sind die Schiffe Kaiser Friedrich III. (Stapellauf 1. Juli 1896) und Kaiser Wilhelm II. (Stapellauf 14. Sept. 1897), beide auf der Marinewerft in Wilhelmshaven erbaut; ersterer stand während des Baues nur 16 Monate, letzterer sogar nur 10 Monate auf Stapel. Diese beiden Schiffe sind Schwesterschiffe; das 1897 bewilligte Schiff Ersatz König Wilhelm wird nach denselben

Panzerschiffe VI.



Meyers Konv.-Lexikon, 5. Aufl.

Schlachtschiff Kaiser Friedrich III.

Zum Artikel »Panzereschiffe« (Bd. 18)

Plänen erbaut werden. Die Schiffe sind 115 m lang, 20 m breit und haben 7,8 m Tiefgang. Sie sind vollständig aus Stahl erbaut; die wasserdichte Teilung ist in so viele Zellen durchgeführt, als es der nötige Verkehr im Schiffe zwischen den einzelnen Räumen zuläßt. Die Panzerung besteht aus bestem, an der Oberfläche gehärtetem Kruppschen Spezialstahl, der noch etwa 30 Proz. widerstandsfähiger ist als gewöhnlicher Mittelstahl. Der Panzergürtel ist etwa 2 m breit und 15–30 cm stark; er deckt $\frac{1}{3}$ der Schiffslänge vom Bug an bis in die Gegend des hintern Turmes. Um Gewicht zu sparen, ist der kurze hintere Teil nur durch ein 7,5 cm starkes Panzerdeck geschützt; außerdem ist der ganze untere Schiffsraum durch ein 8,5 cm starkes gewölbtes Panzerdeck geschützt, das auf der Oberkante des Panzergürtels aufliegt. Splitterschutzdecke von 2 cm Stärke sind noch an verschiedenen Stellen angebracht. Die Geschüßaufstellung dieser Schiffe ist ganz eigenartig, sehr zweckmäßig und hat in keiner andern Flotte ihresgleichen. Man kann die Schiffe als Citadellenturmschiffe bezeichnen. Die vier schweren Geschüße stehen zu je zweien in Panzerdrehtürmen vor und hinter der Citadelle, die selbst in mehreren Stockwerken 12–15 cm-Geschüße in Einzelschmatten trägt; zu beiden Seiten der Citadelle stehen außerdem noch sechs 15 cm-Geschüße einzeln in Drehtürmen, je drei Türme auf jeder Schiffseite. Die Artillerie des Schiffes baut sich gewissermaßen in sechs Stockwerken übereinander auf. Auf dem untersten Stockwerk, dem Oberdeck, das aber nur im hintersten Schiffsteile frei von Deckaufbauten ist, steht der hintere große Panzerdrehturn mit zwei 24 cm-Geschüßen; er hat etwa 270° Westreichungswinkel, seine Geschüße haben 4 m Freibord. Unmittelbar vor diesem Turm ist das ganze Oberdeck mit hohen Aufbauten bedeckt; darin stehen in derselben untersten Stockwerkhöhe in vier Schmatten vier 15 cm-S. K. (Schnellfeuerkanonen) mit etwa 140° Westreichungswinkel. Im nächsten, etwa 2 m höhern Stockwerk stehen insgesamt vierzehn 15 cm-Schnellfeuerkanonen, die alle 6 m Freibord haben; acht dieser Geschüße sind in acht einzelnen Schmatten (mit Splitterschutzwänden und Außenpanzerung) so geschickt untergebracht, daß jedes etwa 130° Westreichungswinkel hat, die sechs übrigen stehen außerhalb des Deckaufbaues einzeln in gepanzerten Drehtürmen, drei auf jeder Seite des Schiffes, jedes mit fast 180° Westreichungswinkel. Im nächsthöheren dritten Stockwerk steht vorn auf der Back, auf ein Viertel der Schiffslänge innerhalb des Vortievers und mit 8 m Freibord (Höhe über der Wasserlinie) der vordere große Panzerdrehturn, ebenfalls mit zwei 24 cm-Geschüßen. Zu bemerken ist, daß alle 24 cm- und 15 cm-Geschüße 40 Kaliber lang werden, dem entsprechend bedeutend größere Durchschlagskraft als ältere Geschüße desselben Kalibers haben. Die 24 cm-Geschüße schießen mit zwei Geschosarten, die kurzen (2,8 Kaliber langen) Stahlgranaten oder Panzergeschosse wiegen 160 kg, die langen (4,3 Kaliber) Zündgranaten wiegen 215 kg. Die Ladung von 95 kg braunem Pulver gibt dem leichten Geschosse 720 m und dem schweren 630 m Anfangsgeschwindigkeit. Unmittelbar hinter dem vordern Geschützturm steht der vordere, ebenfalls mit 25 cm-Stahlpanzer versehene Kommandoturm; hinter dem Turm ist ein langes offenes Aufbaudeck, in dessen Eden und schwalbennestförmigen Ausbauten zehn 8,8 cm-Schnellfeuerkanonen hinter Panzerschilden gedeckt aufgestellt sind, sowie zwei 3,7 cm-Maschinenkanonen (nach Maxim'schem Prinzip) ohne Schilde. Als viertes Stockwerk

kann man die vordere untere Kommandobrücke bezeichnen; hier stehen mit 12 m Freibord vier 8,7 cm-Maschinenkanonen, und ebensohoch auf der Brücke über dem hintern Kommandoturm zwei ebensolche Geschüße. Als fünftes Stockwerk ist die vordere obere Kommandobrücke zu bezeichnen, die noch zwei 8,8 cm-Schnellfeuerkanonen trägt, mit 14 m Freibord. In 24 m Höhe über dem Meerespiegel sind in den Geschüßmasten der beiden Stahlmasten noch vier 3,7 cm-Maschinenkanonen aufgestellt; diese Masten bilden das sechste Stockwerk der Geschüßaufstellung. Auf den oberen Aufbauten sind an verschiedenen Stellen schließlich noch ein Duzend 8,8 mm-Maschinengewehre verteilt.

Ein Vergleich der artilleristischen Leistung dieser Schiffe mit denen der englischen Majestic-Klasse (von 14.900 Ton. Größe) ergibt, daß in der Kielrichtung (nach vorn oder nach achtern) Kaiser Friedrich III. 14.648 kg Geschossgewicht, Majestic nur 6804 kg in 5 Minuten verfeuern kann, und in der Breitseite Kaiser Friedrich III. 20.248 kg, Majestic 15.965 kg, ebenfalls in 5 Minuten. Die eigenartige Geschüßaufstellung sichert diesen deutschen Schiffen ein starkes, gleichmäßiges Rundfeuer nach allen Richtungen hin. Die Torpedobewaffnung besteht aus 11 Ausstoßrohren für große Torpedos von 45 cm Durchmesser, und zwar ein Bugrohr, zwei Breitseitenrohre an jeder Seite (sämtlich unter der Wasserlinie) und ein überwasserbedrohr. Die Schiffe erhalten drei dreifache Expansionsmaschinen, die drei Schrauben treiben sollen. Diese Neuerung ist außer in Deutschland auch in Italien (dort zuerst 1886 bei dem Torpedokreuzer Tripoli), Frankreich, Rußland und Nordamerika eingeführt. Für Kriegsschiffe erleichtert die Anordnung von drei Maschinen ihre Unterbringung unter dem Panzerdeck und unterhalb der Wasserlinie. Für kleine Marschgeschwindigkeiten genügt der Betrieb der mittlsten Maschine und Schraube, was sparsameres Fahren als auf Dreischraubenschiffen möglich macht. Die dritte Schraube liegt genau wie bei Einischraubenschiffen am Hintersteven unmittelbar vor dem Ruder. Drei Schrauben erhöhen schließlich die Sicherheit des Maschinenbetriebs während des Kampfes. Die drei Maschinen unserer neuen Panzerschiffe sollen zusammen 13.000 Pferdekkräfte leisten, wobei man auf 18 Seemeilen Fahrgeschwindigkeit rechnet. Von der ganzen Keisselanlage werden für ein Drittel der Pferdekkräfte Wasserrohrkessel, für zwei Drittel Zylinderkessel gebaut; die Wasserrohrkessel sollen den Schiffen sehr schnell die volle Maschinenkraft geben, wenn z. B. während einer langsamen Fahrt bei sparsamem Kohlenverbrauch der Feind in Sicht kommt. Der Kohlenvorrat von 650 T. genügt für den Zweck unserer Schlachtschiffe, den Seekrieg in der Nordsee. Für größere Reisen müßten sie von Kohlenschiffen begleitet werden. Die Schiffe haben je sechs sehr starke elektrische Scheinwerfer; je einer steht im Topp jedes Geschüßmastes, außerdem sind in jeder Breitseite je zwei Scheinwerfer auf Bodeiten außerhalb der Bordwand in etwa 4 m Höhe über Wasser aufgestellt. Die Schiffe werden je 655 Mann Besatzung erhalten. Jedes Schiff kostet 14 Mill. Mk. ohne und etwa 20 Mill. Mk. mit Artillerie- und Torpedobewaffnung.

Papaver, f. Botanik, vorgeichtliche (Bd. 18).

* **Papyrus, griechische**. Nachdem bereits in dem letzten Viertel des vorigen und in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts wiederholt griechisch geschriebene Papyrus aus Ägypten in die verschiedenen europäischen Museen und Bibliotheken (z. B. Berlin, London, Paris, Turin, Leiden u. a.) gekommen waren, wurde

im Winter 1877—78 von ägyptischen Bauern eine neue, die früheren an Reichhaltigkeit weit übertreffende Fundstelle entdeckt in den ausgedehnten Schutthügeln von Arsinoë (des früheren Krokodilopolis), der Hauptstadt der Landschaft el-Fajūm (der Provinz des alten Mörissees). Die hier aufgefundenen Papyrus, die teils den alten Stadtarchiven, Bibliotheken und Büreaus, teils auch den Trümmern der Privathäuser oder den großen Rehrichthäusen der alten Stadt, wohin sie als altes Papier geworfen waren, entstammen, sind zum größten und besten Teile durch Vermittelung des Wiener Großkaufmanns Theodor Graf nach Wien gekommen. Hier wurden sie von dem Erzherzog Rainer erworben und werden jetzt in einer besondern Sammlung, die den Namen ihres Besitzers führt, aufbewahrt. Andre beträchtliche Teile des Fundes sind in die Museen von Berlin, London, Paris, Petersburg, Kairo etc. sowie in verschiedene Privatsammlungen gelangt. Um dieselbe Zeit sind auch noch andre Papyrusfundstätten auf ägyptischem Boden, z. B. in Achmünē (dem alten Hermopolis) und Achmīm (dem alten Chemmis oder Panopolis), erschlossen worden und haben gleichfalls ihre Schätze an die schon genannten Museen geliefert. Während diese Funde fast ausnahmslos dem Zufall verdankt wurden, ist in den letzten Jahren von der englischen Ausgrabungsgesellschaft des Egypt Exploration Fund eine systematische Erforschung der griechischen Städteruinen in Ägypten behufs Gewinnung neuer Papyrus in Angriff genommen worden. Nachdem zunächst im Winter 1896—96 zwei kleine Städte im Fajūm (Karanis und Bacchias) untersucht worden waren und eine nennenswerte Ausbeute ergeben hatten, ist im Winter 1896—97 bei dem heutigen Behnesa die ausgedehnte Stätte des alten Oxyrrhinchos durch die englischen Archäologen Grenfell und Hunt durchforscht worden. Die hier gemachten Papyrusfunde übertreffen alle Erwartungen: abgesehen von einigen Hunderttausend kleinern Stücken sind etwa 300 Fragmente litterarischen Inhalts (unter andern die bisher unbekannten »Sprüche Jesu«) und ca. 2000 wohlerhaltene Urkunden verschiedenen Inhalts entdeckt und teils nach England, teils in das Museum von Kairo gebracht worden. Eine eigenartige Papyrusquelle hat neuerdings noch Glinders Betrie erschlossen, indem er aus den zu Mumienhüllen verarbeiteten Kartonagen, die er in einer Metropole (bei Gurob) im Fajūm gefunden hatte, Fetzen von alten Papyrus entwickelt hat, die zu den allerwertvollsten Stücken gehören, die Ägypten überhaupt geliefert hat.

Inhaltlich zerfallen die griechischen Papyrus in zwei der Zahl nach sehr verschiedene Gruppen. Die erste, kleinere umfaßt die litterarischen Stücke, namentlich Reste von Klassikerhandschriften, die in einer steifen Buchschrift, der sogen. Unciale, geschrieben sind. In ihr nehmen diejenigen Texte, die uns hier überhaupt zum ersten Male aus dem Altertum überliefert worden sind, die vornehmste Stelle ein. Von letztern seien erwähnt: die bisher nur dem Titel nach bekannte, hochwichtige Schrift des Aristoteles »Über die Staatsverfassung der Athener«, die ein ganz neues Licht auf die Entwicklung der ältern attischen Geschichte wirft; ferner eine große Zahl der (mimiambischen) Gedichte des Herondas, umfangreiche Bruchstücke der Hymnen des Kallimachos, ein Fragment der sonst verloren gegangenen Tragödie »Melanippe« des Euripides, ein neues Bruchstück der Sappho, ein sonst unbekanntes Epos, das den Kampf gegen die Klemmyer verherrlicht, u. a. Aber auch die übrigen Fragmente von

bereits bekannten Klassikern, unter denen beträchtliche Stücke aus Homers »Ilias« und »Odyssee«, aus Euripides' »Hippolytos« und »Antiope«, aus den Idyllen des Theokrit, aus Psalmen, Evangelien und andern Werken christlicher Schriftsteller zu verzeichnen sind, haben der klassischen Philologie ein für die Untersuchung der Texte überaus wichtiges Material zugeführt, da sie unsre gewöhnlichen Handschriften an Alter weit übertreffen. Die zweite Gruppe, die den weitaus größten Teil der Papyrus ausmacht, wird von den Urkunden gebildet, die sich schon äußerlich von den litterarischen Handschriften durch die mannigfaltige, ligaturenteiche Kursive unterscheiden. Sie umfaßt Aktenstücke der Beamten, Kaisererlasse, Volkszählungslisten, Steuerquittungen, Rechnungsbücher von Tempeln, Rechnungen von Privaten, Kontrakte jeder Art, geschäftliche und familiäre Briefe u. a. Dieses unvergleichliche archivalische Material, das einem Zeitraum von rund 1000 Jahren (von den Zeiten des Ptolemäus Philadelphus bis in die Periode der arabischen Herrschaft hinein) angehört, ist für die politische und Verwaltungsgeschichte Ägyptens und des römischen Reichs überhaupt, für die Rechtswissenschaft und Linguistik von der größten Wichtigkeit. Der Lesung und der Erschließung des Verständnisses dieser Urkunden, um die sich in Deutschland namentlich Wilken, Arabis und Biedel, in Österreich Bessely und Mitteis, in England Grenfell, Kenyon, Mahaffy verdient gemacht haben, ist jetzt bereits ein besonderer Zweig der Altertumswissenschaft, die Papyrologie, gewidmet. Erwähnt sei noch, daß neben Urkunden auf Papyrus auch solche auf Thon- u. Kalksteinerben (sogen. Ostraka), auf Pergament und (seit dem Beginne des 9. Jahrh.) einem aus Habern bereiteten Papier vorkommen, und daß außer den hier behandelten Papyrus in griechischer Sprache auch noch zahlreiche in altägyptischer und koptischer, lateinischer, persischer, arabischer, hebräischer und syrischer Schrift und Sprache gefunden worden sind, die denselben antiken Trümmerstätten wie jene entstammen. Vgl. Wilken, Die griechischen Papyrusurkunden (Berl. 1898); Führer durch die Ausstellung der Papyrus Erzherzog Rainer (Wien).

* **Paragiatslinie**, Nebenlinie eines souveränen Hauses, die mit nicht souveränem Besitz von Land und Leuten (Paragium) ausgestattet ist. S. Ananage (Bd. 1).

* **Paralyse**, s. Progressive Paralyse (Bd. 18).

* **Paramythia** (türk. Mıdonat, d. h. Hagios Donatos, das antike Photike), Hauptort eines Kaza in Liva Janina des gleichnamigen türk. Vilajets, unweit der Quellen des Rofytos (heute Buvös), 240 m hoch an der Straße von Janina nach der Küstenstadt Barga gelegen, hat ein großes Kastell, ca. 550 Häuser u. 3000 Einw., zur Hälfte christliche Griechen, zur Hälfte mohammedanische Albanesen. B. ist Sitz eines griechischen Bischofs.

* **Parasitäre Krankheiten**, s. Infektionskrankheiten

* **Parchim**, (1895) 10,279 Einw. [(Bd. 18).

* **Paris** zählte 1896: 2,536,834 Einw.

* **Paß-de-Calais**, Departement, (1896) 906,249 Einwohner. [u. 137 Juden.

* **Pasewalk**, (1895) 9788 Einw., davon 512 Kathol.

* **Pašić** (vrs. pašits), Nikola, serb. Politiker, geb. 1846 in Zajedac, studierte die Technik erst in Belgrad, 1868—72 auf Staatskosten am Polytechnikum in Zürich, trat als Ingenieur in den serbischen Staatsdienst, nahm 1876—78 am Türkenkriege teil und ließ sich dann in Bozarevac als Ingenieur nieder. Seit 1878 Mitglied der Skupština, trat er 1881 an die

Spitze der radikalen Partei, mußte nach dem Aufstand 1883 ins Ausland flüchten und wurde vom Kriegsgericht zum Tode verurteilt. 1889 begnadigt, kehrte er nach Belgrad zurück, wurde Präsident der Skupschina und Bürgermeister von Belgrad und war vom Februar 1891 bis August 1892 Ministerpräsident. Nachdem er 1893—94 Gesandter in St. Petersburg gewesen, wurde er wieder Bürgermeister von Belgrad. Er ist Führer der gemäßigten Radikalen.

Passau, (1895) 17,516 Einw., davon 975 Evangelische und 42 Juden.

Pastor, Ludwig, Professor der Geschichte, folgte 1897 einem Ruf an die Universität in Freiburg i. Br.

Patent. Das österreichische Patentgesetz vom 11. Jan. 1897 betrifft den Schutz neuer Erfindungen, welche eine gewerbliche Anwendung zulassen, durch Erteilung eines Patentes (§ 1). Nicht patentierbar sind: Erfindungen, deren Zweck oder Gebrauch gesetzwidrig, unsittlich oder gesundheitschädlich ist, oder die offenbar auf eine Irreführung der Bevölkerung abzielen; wissenschaftliche Lehr- oder Grundsätze als solche; Erfindungen, deren Gegenstand einem staatlichen Monopolrechte vorbehalten ist; Erfindungen von Nahrungs- und Genußmitteln für Menschen, von Heil- und Desinfektionsmitteln und von auf chemischem Wege hergestellten Stoffen, es wäre denn, daß die letztgenannten Erfindungen ein bestimmtes technisches Verfahren zur Herstellung solcher Gegenstände betreffen (§ 2). Eine Erfindung gilt nicht als neu, wenn sie vor ihrer Anmeldung zum P. entweder in öffentlichen Druckschriften derart beschrieben oder im Inlande so offenkundig benutzt, öffentlich zur Schau gestellt oder vorgeführt wurde, daß danach die Benutzung durch Sachverständige möglich erscheint, sowie wenn sie den Gegenstand eines inländischen Privilegiums gebildet hat und zum Gemeingut geworden ist (§ 3). Anspruch auf P. hat nur der Urheber der Erfindung oder seine Rechtsnachfolger; auf Verbesserungen oder weitere Ausbildung patentierter Erfindungen kann vom Patentbesitzer ein selbständiges oder ein Zusatzpatent genommen werden; setzt die gewerbliche Benutzung einer Erfindung die Benutzung einer patentierten voraus, so ist das P. nur unter Abhängigerklärung zu erteilen (§ 4). Der Patentinhaber hat das ausschließliche Recht, betriebsmäßig den Gegenstand der Erfindung herzustellen, zu gebrauchen und zu veräußern, ebenso die durch ein patentiertes Verfahren erzeugten Gegenstände (§ 8); nur der Vorbenutzer, d. h. jener, der die zum P. angemeldete Erfindung schon früher im Inlande benutzte oder dazu Anstalten getroffen, kann die Erfindung weiter für die Bedürfnisse eignen Betriebes ausnützen (§ 9). Die Patentdauer beträgt 15 Jahre (§ 14); Expropriation gegen Entschädigung ist möglich (§ 15). Der Patentbesitzer kann Dritten das Benutzungsrecht der Erfindung (auch ausschließlich) übertragen (Lizenz, § 20); § 21 normiert Fälle von Zwangslizenzen. Ein P. erlischt mit Ablauf seiner Dauer, wegen Nichtzahlung der Gebühr und durch Verzicht (§ 26); es kann Rücknahme derselben erfolgen wegen Nichtausübung im Inland innerhalb dreier Jahre (§ 27); es kann nichtig erklärt werden, wenn sich die Patentunfähigkeit der Erfindung oder deren frühere Patentierung ergibt (§ 28); es kann aberkannt werden, wenn der Patentinhaber nicht Urheber (oder dessen Rechtsnachfolger) der Erfindung ist, oder der wesentliche Inhalt der Anmeldung den Beschreibungen, Einrichtungen u. eines andern oder einem vor diesem angewendeten Verfahren ohne Zustimmung entnommen ist (§ 29); auch kann

Abhängigerklärung nach § 30 erfolgen. Patentbehörden sind das Patentamt und der Patentgerichtshof in Wien; jenes fungiert als Anmelde-, Beschwerde- und Nichtigkeitsabteilung. Gegen die Beschlüsse der Anmeldeabteilung geht Rekurs an die Beschwerdeabteilung; gegen Entscheidung der letztern gibt es keinen Rechtszug; gegen Entscheidungen der Nichtigkeitsabteilung steht Berufung an den Patentgerichtshof offen (§ 33 ff.). Bestimmungen über Patentanwälte, -Blatt und -Register, über Geldstrafen und Zustellung enthalten § 43—47. Zum Zwecke der Erteilung von Patenten muß die Erfindung zunächst angemeldet werden durch eine schriftliche, mit der Patentbeschreibung versehene Eingabe (§ 48—53). Damit wird das Prioritätsrecht bedingt erlangt (§ 54). Die Anmeldung unterliegt einer Vorprüfung, auf Grund welcher, wenn sich ergibt, daß eine patentfähige Erfindung offenbar nicht vorliegt, Zurückweisung der Anmeldung erfolgt (§ 55, 56). Im andern Falle wird die öffentliche Bekanntmachung der Anmeldung verfügt (Aufgebot); hierüber kann schriftlicher Einspruch und darüber Äußerung des Anmelders erfolgen, worüber das Patentamt (Anmeldeabteilung) zu entscheiden hat (§ 57—60). Wird das P. erteilt, so ist die Patenturkunde auszufertigen und kundzumachen (§ 64). Ein Verfahren wegen Rücknahme, Nichtigerklärung oder Aberkennung eines Patentes wird nur auf Grund eines formell und inhaltlich dem Gesetz entsprechenden Antrags eingeleitet; entspricht er nicht, kann er sofort abgewiesen werden; im andern Falle ist auf Anfechtungsanträge ein Vorverfahren einzuleiten, nach dessen Durchführung eine öffentliche mündliche Verhandlung stattfindet, worüber die gehörig auszufertigende, mit Gründen zu versehende Entscheidung ergeht; Wiedereinsetzung wegen Fristversäumnis ist ausgeschlossen; Wiederaufnahme des Verfahrens analog der im Zivilprozeß ist zulässig. Gegen eine Entscheidung der Nichtigkeitsabteilung geht Berufung an den Patentgerichtshof (§ 67—92). § 93 dehnt die materielle Rechtskraftwirkung bestimmter Entscheidungen auch auf dritte Personen aus. Ein Patenteingriff wird begangen durch eigenmächtige betriebsmäßige Herstellung und Veräußerung des Patentgegenstandes und durch Überschreitung der Rechte eines Vorbenutzers (§ 95). Dagegen ist Einstellungsclage (auch auf Entschädigung) zulässig (§ 96). Ein Strafverfahren findet nur statt, wenn der Eingriff willentlich begangen wurde, in welchem Falle er ein Vergehen bildet und mit Geld- oder Arreststrafe geahndet wird (§ 97). Verfall der Eingriffsgegenstände, Entschädigung, sicherstellungsweise Vorkehrungen normieren § 100—103, 105, 106, 112, das Verfahren vor dem Zivilrichter § 108 und 109. Bei demselben kann auch Feststellungsclage nach § 111 angebracht werden. Eine Patentanmaßung begeht, wer den falschen Schein erweckt, daß von ihm in Verkehr gesetzte Gegenstände durch P. geschützt seien; sie bilden eine Übertretung, wegen welcher seitens der politischen Behörde vorzugehen ist (§ 113). Vgl. Ved von Mannagetta, Das neue österreich. Patentrecht (Wien 1897); Weller, Das Patentgesetz (das. 1897).

Patmore, Coventry Rearshe Deighton, engl. Dichter, starb 26. Nov. 1896 in Lymington.

Patti, Adelina, Opernsängerin. Ihr Gatte, der Tenorist Ernesto Riccolini, starb 18. Jan. 1898 in Pau, 64 Jahre alt.

Pau, (1896) 31,614 (als Gemeinde 33,012) Einw.

Paulsen, 2) Friß, Maler, starb 22. Febr. 1898 in Berlin.

* **Pavor nocturnus**, s. Nachtschrecken (Bd. 18).

Pearry, Robert, amerikan. Polarfahrer, unternahm 1896 mit dem Dampfer Hope eine neue Fahrt nach Grönland, hauptsächlich zu dem Zweck, den großen Meteoriten auf der Meteorinsel bei Kap York, von welchem bereits John Ross 1818 berichtete, und den P. 1894 wieder aufgefunden hatte, zu bergen. Mit P. fuhren mehrere Gelehrte von der Cornell Universität, welche 7. Aug. auf der Rugsualhalbinsel, 150 km nördlich von Upernivik, ausgesetzt wurden, um die Geologie, Fauna und Flora dieses Gebietes zu erforschen. Am 7. Sept. wurden dieselben wieder abgeholt. Die von P. versuchte Bergung des Meteoriten mißlang, da die mitgebrachten Hebevorrichtungen brachen. Im Sommer 1897 unternahm P. eine neue Fahrt nach Grönland zur Vorbereitung für eine auf 5 Jahre berechnete Nordpolexpedition. Diesmal gelang auch die Bergung des 70,000 kg schweren Meteoriteinses.

* **Pearryland** (spr. pɛrɪ-), der nach seinem Entdecker Robert Peary (s. d., Bd. 13 und 18) benannte nordöstliche Küstenstrich Grönlands, der sich von der von Peary 1892 entdeckten Independencebai in südöstlicher Richtung zum 80. Breitengrade hinzieht. Durch diese Reise wurden die Entdeckungen Lockwoods (1882) in Verbindung mit den bereits 1775 an der Ostküste südlich vom 80. Breitengrade gebracht und so die Inselnatur Grönlands festgestellt.

* **Pedelsheim**, Hleden im preuß. Regbez. Minden, Kreis Halle in Westf., hat eine evangelische und eine luth. Kirche, Kalk- und Ziegelbrennerei und (1896) 1626 Einwohner. [118 und 121 Juden.

Peine, (1896) 12,591 Einw., davon 2129 Katho.

* **Pellote, Bellotin**, s. Ariocarpus (Bd. 18).

Pelloué, Luigi, der seit 1891 Generalleutnant ist, wurde 15. Mai 1896 zum Chef des Generalstabs und 14. Juli 1896 abermals zum Kriegsminister im Ministerium di Rudini und gleichzeitig zum Mitgliede des Senats ernannt. Im Dezember 1897 nahm er seine Entlassung, nachdem zu einem von ihm vorgelegten Gesetzentwurf über das Advancement der Offiziere erhebliche Abänderungsvorschläge von der Deputiertenkammer angenommen waren.

* **Pendelaufer**, s. Telegraph (Bd. 18).

* **Pengiang**, Stadt in Korea, s. Pingjang (Bd. 18).

* **Penicuik** (spr. pɛni-kuik), Stadt in Edinburghshire (Schottland), am North Esk, mit Papierfabriken, Sägemühlen, einer Eisengießerei und (1891) 3806 Einw.

Pennisetum, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18). [die Stadt 55,680 Einw.

Pensa, Gouvernement, (1897) 1,483,948 Einw.;

Pension. Das Reichsgesetz, betreffend die Fürsorge für die Witwen und Waisen der Reichsbeamten der Zivilverwaltung, vom 20. April 1881 ist durch Reichsgesetz vom 17. Mai 1897 geändert worden. Hiernach beträgt das Witwengeld 40 Proz. aus der P. des Verstorbenen; es soll aber regelmäßig mindestens 216 Mk. und höchstens 3000 Mk. für die Witwen der obersten, 2600 Mk. der höhern, 2000 Mk. der übrigen Reichsbeamten betragen. — Nach dem Gesetz vom 14. Jan. 1894 werden den Invaliden aus den Kriegen vor 1870 und deren Hinterbliebenen Pensionszuschüsse bis zur Höhe der Beträge gewährt, welche den Kriegsinvaliden von 1870/71 nach den Gesetzen vom 27. Juni 1871 und vom 31. März 1873 zustehen. Ferner finden nach dem Gesetz vom 22. Mai 1895 Gnadenbewilligungen an nicht anerkannte Invaliden von 1870/71 statt, außerdem werden Beihilfen von 120

Mk. solchen Mannschaften zugewendet, welche ehrenvollen Anteil an diesem oder frühern Kriegen deutscher Truppen genommen und jetzt dauernd gänzlich erwerbsunfähig geworden sind. Diese Beihilfen unterliegen nicht der Beschlagnahme.

* **Pental** (CH₃)₂COCHCH₃, ein von v. Mering gefundenes Ersatzmittel des Chloroforms, ähnelt dem Äther in Flüchtigkeit und Brennbarkeit und wird namentlich in der kleinern chirurgischen und in der zahnärztlichen Praxis zu Betäubungszwecken benutzt. Es bewirkt eine kurzdauernde, tiefe Katarose. Für längere Operationen ist es unbrauchbar.

* **Perazzi**, Costantino, ital. Staatsmann, geb. 1826 zu Novara, widmete sich technischen Studien, ward Ingenieur und im Laufe der 10. Legislaturperiode für Barollo in die Deputiertenkammer gewählt. Hier schloß er sich besonders an Sella an, dessen Studiengenosse er auf der École des mines in Paris gewesen war, und bekleidete unter diesem vom Dezember 1869 bis Juni 1873 das Amt des Generalsekretärs im Finanzministerium. 1874 ward er Mitglied des Staatsrats. Am 26. Nov. 1884 wurde er in den Senat berufen, vom 29. Dez. 1888 bis zum März 1889 war er Schatzminister unter Crispi und vom 10. März bis 11. Juli 1896 Minister der öffentlichen Arbeiten unter di Rudini.

* **Perzel** (spr. pɛrɛɐ), Desider von, ungar. Politiker, geb. 18. Jan. 1848 zu Szegszárd im Tolnaer Komitat, Sohn des spätern Justizministers Bela v. P., studierte in Budapest die Rechte, ward schon 1871 Stuhlrichter und 1877 Vizegespan im Tolnaer Komitat, in dem er besonders für die Entwicklung der Eisenbahnen und Verkehrsverhältnisse wirkte. Seit 1887 Mitglied des Reichstags, schloß er sich der liberalen Partei an, ward bald Vizepräsident des Abgeordnetenhauses und im Januar 1895 unter Banffy Minister des Innern. Ihm fiel die Durchführung der kirchenpolitischen Gesetze als Aufgabe zu.

* **Pericoriolide**, s. Geissospermum (Bd. 18).

* **Peridineen**, s. Dinoflagellaten (Bd. 18).

Pérignen, (1896) 30,577 (als Gemeinde 31,313) Einwohner.

* **Perkin**, William Henry, Chemiker, geb. 12. März 1838 in London, studierte daselbst, wurde Assistent von Hofmann und entdeckte 1856 den ersten Anilinfarbstoff, das Mauvein. Er errichtete in Greenford bei London eine Teerfarbenaabrik und stellte namentlich auch Alizarin und Anthracen nach dem von Gräbe und Liebermann angegebenen verbesserten Verfahren dar. Seit 1873 widmete er sich ausschließlich der wissenschaftlichen Forschung und lebt jetzt auf seiner Besitzung in Sudbury. Er arbeitete namentlich über Synthese organischer Stoffe und über die optische Aktivität organischer Stoffe im magnetischen Felde.

Pern, Gouvernement, (1897) 3,002,655 Einw.; die Stadt 45,403 Einw.

* **Peronin**, chlorwasserstoffsaures Benzylmorphin C₂₁H₂₅NO₃.HCl = C₂₁H₂₅NO₃.O.C₆H₅CH₂.HCl, ein voluminöses weißes Pulver, ist in warmem Wasser und Alkohol leicht löslich, in Äther und Chloroform unlöslich. Das P. ist in der Wirkung dem Morphin nahe verwandt, besitzt aber keine unangenehmen Nebenwirkungen und wird deshalb auf v. Merings Vorschlag als Hustenmittel sowie bei Asthma, Neuralgien u. viel verwertet. [Einw.

Perpignan, (1896) 28,384 (als Gemeinde 35,068)

Perrien, Forschungsreisen, s. Aïen (Bd. 13, S. 77).

Personenstand. In Österreich-Ungarn bezeichnet

man die Personenstandsregister mit dem Ausdruck *Matriken*. Ihre Führung erfolgt zur Zeit durch die kirchlichen und politischen Behörden. Ein einheitliches Gesetz existiert nicht. 1896 erlassene Ministerialverordnungen enthalten Anweisungen behufs Durchführung des zwischen den österreichischen und ungarischen Ministerien vereinbarten regelmäßigen Austausches von Matrizenauszügen über Geburten, Trauungen und Todesfälle. Vgl. Seidl, *Matrizenführung* (8. Aufl., Wien 1897).

Pertinenz. Das österreichische Allgemeine bürgerliche Gesetzbuch legt zunächst Gewicht auf die fortdauernde Verbindung des Zubehörs mit der Hauptsache, rechnet zu diesem den Zuwachs, solange er nicht abgetrennt ist, und die Nebensachen, ohne welche die Hauptsache nicht gebraucht werden kann, oder die Gesetz oder Eigentümer zum fortdauernden Gebrauche der Hauptsache bestimmt haben (§ 214—217). Das deutsche Bürgerliche Gesetzbuch behandelt das Zubehör in den § 97 u. 98.

Peru (Rechtspflege). Für die Kriminaljustiz gelten nicht mehr die alten spanischen Gesetze, sondern P. hat, wie alle südamerikanischen Staaten, ein eignes Strafgesetzbuch vom 23. Sept. 1862 und eine Strafprozessordnung vom gleichen Tage; beide sind seit 2. Jan. 1863 in Kraft. Vgl. v. Liszt u. Erußen, *Das Strafrecht der außereuropäischen Kulturstaaten* (Berl. 1898).

* **Pestaprepräsentation**, s. Salzpflanzen (Bd. 18).

Pest. Der Erreger der P. wurde etwa gleichzeitig von Kitasato und Versin gelegentlich der 1894 in Hongkong ausgebrochenen Pestepidemie entdeckt. Der *Pestbacillus* ist ein Kurzstäbchen mit abgerundeten Enden, ohne Eigenbewegung. Bei der Behandlung mit Anilinfarbstoffen nimmt er die Färbung an beiden Enden stärker an als in der Mitte. Der *Bacillus* wird in großen Mengen in den angeschwollenen Lymphdrüsen (*Pestbeulen*, s. Pest, Bd. 13) gefunden, seltener im Blut, in dem er nur in ganz schweren, schnell zum Tode führenden Fällen auftritt. Genauere Untersuchungen über die Biologie dieses *Bacillus* sowie über die Verbreitungsweise der P. wurden von der vom Deutschen Reich zur Erforschung der P. nach Indien entsandten Kommission (unter der Führung von Koch und Gaffky) ausgeführt. Die P. war bereits im September 1896 in Bombay ausgebrochen und zwar wahrscheinlich aus Hongkong eingeschleppt. Die Zahl der Todesfälle nahm im November und Dezember immer mehr zu, erreichte in den zwei ersten Monaten des Jahres 1897 ihren Höhepunkt und nahm von Mitte März wieder langsam ab. Bezüglich der Verbreitung der P. zeigte sich, daß die P. in der Regel weder durch Luft noch durch Wasser, sondern nur durch den menschlichen Verkehr verschleppt wird, und zwar bildet der Mensch selbst den Träger des Pestcontagiums. Die P. heftet sich hartnäckig an die Wohnungen und breitet sich nicht, wie viele andere Epidemien, rasch über weite Teile einer Stadt aus, sondern geht langsam von Haus zu Haus. Sobald die Bewohner ein solches Haus verlassen, hört die Infektionsgefahr auf, selbst wenn sie, wie das bei den Indiern sehr häufig der Fall ist, zur Pflege ihrer erkrankten Angehörigen mit in das Pesthospital ziehen. Bei der unglaublich schmutzigen Umgebung der Eingebornen, ihrer Zusammendrängung in engen, schlecht ventilierten, dunkeln Wohnungen wird die Häufigkeit solcher Hausepidemien leicht verständlich. Offenbar ist die P. in der Hauptsache eine Krankheit des Schmutzes und des Elends. Die in luftigen, hellen und geräumigen Wohnungen reinlich lebenden

Europäer blieben sowohl bei der Hongkonger Epidemie 1894 als bei der in Bombay fast ganz verschont.

Zu der Verbreitung der P. tragen zweifellos die Ratten und ähnliches Ungeziefer wesentlich bei. In vielen Orten ging dem Ausbruch der P. eine seuchenartige Krankheit und massenhaftes Sterben der Ratten voraus. Von dem Zusammenhang der Ratten- und Menschenpest sind die Eingebornen so überzeugt, daß viele schon ihre Häuser verlassen, wenn sie eine tote Ratte finden. Von allen Tieren scheint die Ratte am empfänglichsten für die P. zu sein, und da diese Tiere die Kadaver ihrer an P. verendeten Genossen annagen, so ist es begreiflich, daß, wenn die P. erst einige Ratten infiziert hat, sich die Seuche unter ihnen rasch ausbreitet und den ganzen Rattenbestand eines Ortes vernichten muß. Bei der Bekämpfung der P. sind diese Verhältnisse zu berücksichtigen. Auch Fliegen u. Flöhe können zur Verbreitung der Krankheit beitragen; es gelang, den *Bacillus* in den Körpern von Flöhen und tot aufgefundenen Fliegen nachzuweisen.

Die häufigste Form der P. ist die Drüsenpest. Schmerzhafte, rasch oder langsam zunehmende Anschwellung einer oder mehrerer Lymphdrüsen in der Schenkelbeuge, in der Achselhöhle, am Hals oder an anderen Körperstellen, nicht selten an mehreren zugleich, unter raschem, hohem Fieber, heftigem Kopfschmerz, großer, oft äußerster Schwäche und Teilnahmslosigkeit oder manchmal auch Delirien, das sind die Hauptzüge des Krankheitsbildes auf der Höhe der Krankheit, welches meistens schon am ersten, seltener am dritten Tage erreicht wird. Die Schwellung der Drüsen verteilt sich entweder, oder, was häufiger ist, sie geht in Vereiterung über. Offenbar sind es oft kleine Verletzungen, unbedeutende Kratzwunden u. dgl., welche dem *Pestbacillus* als Eintrittspforte dienen. Eine zweite, glücklicherweise kleinere Gruppe von Erkrankungen ist die P.-Lungenentzündung. Unter heftigem Schüttelfrost und starken Schmerzen beginnt die Erkrankung ebenso wie die gewöhnliche Lungenentzündung und führt fast stets in 1—2 Tagen zum Tode. Im Auswurf der Kranken finden sich enorme Mengen von *Pestbacillen*, so daß derselbe für die Umgebung sehr gefährlich werden kann. Das Sterblichkeitsverhältnis der P. ist sehr bedeutend, auf der Höhe der Epidemie sterben etwa 95 Proz., später 50—60 Proz. der Erkrankten.

Für die Bekämpfungsmaßnahmen ist die Frage von der größten Bedeutung, wie lange die *Pestbacillen* außerhalb des Körpers sich lebensfähig erhalten können, und es zeigte sich, daß dieselben unter den Verhältnissen, wie sie der Praxis entsprechen, sehr hingänglich sind. In ausgetrocknetem Zustande bleiben die *Bacillen* höchstens 8 Tage lang infektiösfähig; durch Sonnenlicht werden sie in wenigen Stunden, durch unsere gebräuchlichen Desinfektionsmittel (Sublimat, Karbolsäure) in wenigen Minuten abgetötet. Offenbar sind also die *Pestbacillen* recht wenig widerstandsfähige Gebilde, welche außerhalb des menschlichen oder tierischen Körpers unter gewöhnlichen Verhältnissen und namentlich im trocknen Zustande bald zu Grunde gehen. Da die Reise von Indien nach Europa mehrere Wochen beträgt, so ist daher die Gefahr der Verschleppung keine sehr große. Zur Bekämpfung der P. dienen in erster Linie die Maßregeln, die sich auch bei der Cholera so bewährt haben, nämlich die rasche und richtige Diagnose der ersten Fälle, schnelle Isolierung der Erkrankten und fortlaufende Beobachtung der Verdächtigen, verbunden mit rationellen Desinfektionsvorrichtungen.

Für kleinere Bevölkerungsgruppen, ferner zur Immunisierung von Ärzten, Krankenwärtern und sonstigen Personen, welche mit Pestkranken zu thun haben, läßt sich auch die Pafflinesche Schutzimpfung verwenden. Hierbei werden von einem flüssigen Präparat, das aus abgetöteten Pestkulturen hergestellt ist, bestimmte Mengen in den Oberarm oder am Bauche eingespritzt. Die darauf folgende Reaktion, in Schmerzhaftigkeit und Anschwellung an der Injektionsstelle sowie geringem Fieber bestehend, geht meist in 1—2 Tagen spurlos vorüber. Wenn es möglich ist, wird die Injektion nach 8—10 Tagen wiederholt, und zwar mit einer etwas stärkeren Dosis. Die Methode wurde in Indien viel angewendet und verleiht zweifellos einen gewissen Schutz gegen die natürliche Pestinfektion, doch ist derselbe kein absoluter, da auch unter den Geimpften Erkrankungen vorkamen.

Ähnlich sind die Resultate mit dem Persinschen Pestserum. Zur Gewinnung des Pestserums im großen werden, ähnlich wie bei dem Diphtherieserum (s. Diphtheritis, Bd. 18), Pferde benutzt, denen lebende oder abgetötete Pestkulturen in langsam steigenden Dosen eingespritzt werden. Nach jeder Einspritzung bekommen die Tiere eine ziemlich heftige Reaktion mit hohem Fieber, und man muß mit der neuen Injektion warten, bis sich die Tiere von der vorhergehenden wieder vollständig erholt haben. Nach einer Reihe von Wochen sind die Pferde hoch immunisiert, und es wird ihnen dann Blut entnommen, aus welchem sich durch Abgießen das zur Einspritzung beim Menschen dienende Serum ausscheidet. Das bis jetzt zur Verwendung gelangte Serum stammt entweder aus dem Institut Pasteur in Paris oder aus Petersburg. Zahlreiche Versuche an Tieren, besonders Affen, beweisen, daß dieses Serum ohne Zweifel, vor der Erkrankung einverleibt, schützende und während der Erkrankung heilende Eigenschaften besitzt. Die Erfahrungen beim Menschen lauten dagegen nicht so günstig. Die günstigsten Erfolge erzielt man bei frühzeitiger Anwendung des Serums; ist der Krankheitsprozeß schon zu weit fortgeschritten, so sind die Aussichten für die Serumbehandlung sehr schlecht. Immerhin ist zu betonen, daß wir noch im Beginn dieser Behandlungsmethode stehen und das bis jetzt verwendete Serum noch sehr schwach war. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß bei der Benutzung von stärker wirksamem Serum, dessen Herstellung sicher nur eine Frage der Zeit ist, die Resultate sowohl in Bezug auf seine Schutz- als auf seine Heilwirkung bessere werden. Die sonstige Behandlung der P. ist fast ganz machtlos. Eine vorsichtige Diätetik und symptomatische Behandlung ist am wichtigsten. Die sorgfältigste Reinlichkeit und Desinfektion der Umgebung der Kranken ist schon zum Schutze des Pflegepersonals unbedingt erforderlich.

Angeichts der Gefahren, mit welchen die indische P. zunächst die Staaten am Roten Meer und am Mittelmeer und fernerhin ganz Europa bedrohte, wurden alsbald von den verschiedenen Regierungen Abwehrmaßnahmen ergriffen. Besonders Ägypten, Österreich, Italien und Deutschland erließen diesbezügliche Verordnungen, und man hat fast allgemein auf Quarantänen und Desinfektionsmaßnahmen nebst Einfuhrverboten gegen gewisse Waren zurückgegriffen. Speziell in Deutschland gelten, abgesehen von älteren gegen Cholera, Gelbfieber und P. erlassenen Bestimmungen der Bundesstaaten, die vom Reichslanzler unter dem 10. Juli 1894 empfohlenen Maßnahmen gegen die P. in Ostasien (Südchina, Hongkong, Mahur), wonach

die Provenienzen ärztlich kontrolliert und nach ärztlichem Gutachten einer wirksamen Desinfektion unterzogen werden müssen. Ferner sind maßgebend die Vorschriften, betreffend die gesundheitspolizeiliche Kontrolle der einen deutschen Hafen anlaufenden Seeschiffe, wonach alle an Bord vorgekommenen Pestfälle dem Kultusminister und dem kaiserlichen Gesundheitsamt schleunigst anzuzeigen und die Schiffe bis zum Eintreffen bestimmter Verhaltensmaßnahmen vom Verkehr abzuschließen sind. Auf der im Februar und März 1897 abgehaltenen internationalen Konferenz zu Venedig, an der Delegierte sämtlicher von der Pestgefahr bedrohten Staaten teilnahmen, wurden gleichmäßige Verordnungen für alle Regierungen angenommen. Vgl. »Berichte der deutschen Pestkommission« (»Deutsche medizinische Wochenschrift«, 1897); Petri, Zum gegenwärtigen Stand der Pestfrage (ebenda).

Petresaffen. In jüngster Zeit ist es mehrfach gelungen, an Überresten fossiler Tiere auch Spuren von Weichteilen (Haut und Fleisch) nachzuweisen. Besonders sind solche an gut erhaltenen Skeletten von Ichthyosaurus aus den Posidonionpanschiefern von Holzmaaden in Württemberg aufgefunden, wo sie sich als dünne, meist schwarz gefärbte Lagen auf den Schieferplatten darstellen, ferner aber auch an verschiedenen Fischen und Kopffüßern in dem weißen Jura Bayerns. Die Muskelfsubstanz der letzterwähnten Tiere ist durchweg durch sehr feine Ablagerungen von Kalk oder Phosphorit ersetzt, der auf den Bruchflächen feinfaserig oder blätterig erscheint, offenbar entsprechend der Struktur der Muskeln in lebendem Zustande.

Petri, 2) Emil, elsf. Abgeordneter, wurde im Januar 1898 zum Unterstaatssekretär für Justiz und Kultus in Elßaß-Lothringen ernannt.

Petrokow, Gouvernement, (1897) 1,406,951 Einw.; die Stadt 30,372 Einw.

Petroleumkraftmaschine } f. Gastkraftmaschine
Petroleummaschine } (Bd. 18).
Petroleummotor }

* **Petroleumwagen,** s. Motowagen (Bd. 18).

Petrosawodsk, (1897) 12,524 Einw.

* **Pfaffendorf,** Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Koblenz, am Rhein und Koblenz gegenüber, mit dem es durch eine elektrische Bahn verbunden ist, hat eine luth. Kirche, Farbenfabrikation, Weinbau und (1895) 2050 Einw.

Pfalz (Rheinpfalz), bayer. Regierungsbezirk, zählt (1895) nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung auf 5928 qkm (107,68 QM.) 765,991 (1890: 728,339) Einw., davon 418,015 Evangelische, 333,260 Katholiken und 10,423 Juden. Zunahme 5,2 Proz. Die Bezirksämter enthalten:

Bezirksämter	Q.km	Q.M.	Einwohner		Zu- (+), Abnahme (—) in Proz.
			1895	1890	
Bergzabern . . .	465	8,45	37 467	37 081	+ 1,01
Frauenthal . . .	288	5,19	54 814	52 309	+ 2,9
Germersheim . . .	470	8,53	52 248	52 459	— 0,4
Hornburg . . .	546	9,93	57 966	54 726	+ 5,9
Kaiserlautern . . .	646	11,73	86 278	81 644	+ 5,6
Kirchheimbolanden . . .	590	10,73	51 615	51 085	+ 1,01
Kusel	432	7,65	42 868	41 985	+ 2,1
Landau	352	6,39	66 754	60 656	+ 10,06
Ludwigshafen a. Rh. . .	178	3,23	70 297	61 478	+ 14,3
Neustadt a. Rh. . . .	537	9,75	76 047	74 824	+ 1,6
Pirmasens	753	13,67	62 460	57 360	+ 8,9
Spener	158	2,87	34 767	32 886	+ 5,8
Zweibrücken	516	9,37	72 260	67 300	+ 7,4

Pfändung des Arbeits- und Dienstlohnes ist infolge Abänderung des Reichsgesetzes vom 21. Juni 1869 durch ein Reichsgesetz vom 29. März 1897 außer zu gunsten der den Verwandten, dem Ehegatten und dem früheren Ehegatten zu entrichtenden Unterhaltsbeiträge auch zu gunsten der Unterhaltsansprüche unehelicher Kinder für zulässig erklärt worden; in ähnlichem Sinne wurde eine Abänderung des § 749, Absatz 4, der Zivilprozessordnung hinsichtlich der Pfändbarkeit der Witwen- und Waisenpensionen sowie der Diensteseinkommen der Beamten u. Offiziere getroffen.

* **Pfaffatt**, Dorf im deutschen Bezirk Oberelsaß, Kreis Mülhausen, Kanton Mülhausen-Nord, an der Straßenbahn Mülhausen-Ensisheim, hat eine schöne lath. Kirche im roman. Stil, eine Burgruine, Färberei, Druderei und Bleicherei (1500 Arbeiter), Ofen- und Schaumweinfabrikation, Ziegelbrennerei und (1895) 2414 Einw.

* **Pfeiffer**, Ludwig, Mediziner, geb. 31. März 1842 in Eisenach, studierte in Jena, Würzburg, Berlin, Prag und Wien, wurde Assistent der chirurgischen Klinik in Wien, ließ sich 1867 in Weimar als Arzt nieder und wurde 1885 Bezirksarzt. Er schrieb: »Die Choleraverhältnisse Thüringens« (Münch. 1867); »Die Cholera in Thüringen und Sachsen« (Jena 1871); »Beiträge zur medizinischen Topographie von Thüringen« (das. 1873); »Thüringens Bade- und Kurorte« (Wien 1875); »Taschenbuch für die Krankenpflege« (Weim. 1883, 2. Aufl. 1888); »Regeln für die Wochenstube und Kinderpflege« (2 Tle., 3. Aufl., das. 1895); »Pestilentia in nummis« (mit Kuland, Tübing. 1882); »Die Vaccination und ihre Technik« (das. 1884); »Die Schutzpockenimpfung« (das. 1888); »Die Protozoen als Krankheitserreger« (Jena 1890; 2. Aufl. 1891; Nachträge 1895); »Untersuchungen über den Krebs« (das. 1891). Für Verhards »Handbuch der Kinderkrankheiten« schrieb er über Kindersterblichkeit und Impfung, für Benzoldt und Stingsing »Handbuch der Therapie« über Variola, auch redigiert er seit 1872 die »Korrespondenzblätter des Allgemeinen ärztlichen Vereins von Thüringen«.

Pferdegeld. Nach § 2 der Verordnung vom 30. März 1895 beträgt im deutschen Reiche das Pferdengeld auf 5 Jahre für jedes Pferd 1500 Mk.

* **Pferdekraft-Planimeter**, s. Indikator (Bd. 18).

* **Pflanzenanatomie** (Verhältnis zur botanischen Systematik). Während früher die P. und die Systematik als getrennte Forschungszweige im großen und ganzen ihre eignen Wege gingen, hat sich etwa seit drei Jahrzehnten mehr und mehr die Notwendigkeit herausgestellt, neben den äußerlich (makroskopisch) wahrnehmbaren Gestaltungsverhältnissen auch die nur durch mikroskopische Untersuchung ermittelbaren Besonderheiten, z. B. im Bau des Assimilationsystems, des mechanischen Gewebes, dem Auftreten gewisser Sektionsorgane u. dgl., sowohl für die Einzelarten als kleinere oder größere Pflanzengruppen, möglichst genau zu untersuchen, da ein wirklich natürliches, auf der Kenntnis aller einschlagenden Thatsachen beruhendes Pflanzensystem doch auch die anatomischen Verhältnisse nicht außer acht lassen darf. Neben die ältere, vorwiegend vergleichend organographische Methode ist in der Systematik daher als neues Mittel sowohl zur Unterscheidung der Arten und Gruppen als zur Beurteilung der natürlichen Verwandtschaft die anatomische Methode getreten, von der Radlkofer schon 1875 in einer Festrede erklärte, daß ihr die wissenschaftliche Forschung der nächsten hundert Jahre ge-

widmet werden müsse, um das bisher angehäuften, höchst umfangreiche Pflanzenmaterial nur nach den wichtigsten innern Struktureigentümlichkeiten übersehen und klassifizieren zu können. Ein Hauptvertreter dieser Richtung, Besque, entwickelte 1882 die grundlegenden Gesichtspunkte, von denen nach seiner Ansicht die anatomisch-systematische Untersuchung auszugehen hat, und trennt in dieser Beziehung zunächst die Charaktere der Pflanzen in solche, die unabhängig von der Anpassung sind und also unverändert vererbt werden (phyletische Charaktere), wie z. B. die im Blüten-diagramm gewisser Familien, wie der Orchideen, Kruciferen, Kompositen, Umbelliferen, Labiaten u. a., ausgedrückten Stellungsverhältnisse der Blütenteile, von denjenigen Merkmalen, die durch Anpassung erworben sind (adaptive Charaktere) und also von Gruppe zu Gruppe oder sogar von Art zu Art wechseln. Unter letztern wurden weiter die, welche durch Anpassung an lebende Wesen, wie z. B. blütenbestäubende Insekten, erworben sind, scharf von solchen unterschieden, die auf Einwirkung des umgebenden anorganischen Mediums, also der Faktoren Wärme, Licht, Feuchtigkeit u. dgl., beruhen. Merkmale letzterer Art bezeichnet Besque als epharmonische und stellt ihnen die übrigen Anpassungscharaktere als taxinomische gegenüber. Als besonders gut verwendbare Merkmale ersterer Art empfiehlt er z. B. die An- oder Abwesenheit von Kristallen im Blattgewebe, von mechanischen Zellen (Baustoffen), die verschiedenen Paarbildungen u. dgl. und untersuchte nach diesen Gesichtspunkten zunächst die holzbildenden Apparideen, später die Karyophylleen, Klusiaceen, Garcinieen, mehrere Familien der Gamopetalen u. a., wobei er wenigstens in einer Reihe von Fällen zu dem sichern Ergebnis gelangte, die einzelne Art auch durch rein anatomische Merkmale umgrenzen und von verwandten Spezies unterscheiden zu können. Allein es fragt sich dann weiter, bis zu welchem Grade die gewonnenen anatomischen Gruppencharaktere in Übereinstimmung oder Widerspruch mit anderweitigen, morphologischen Einteilungen, z. B. nach der Blüten- oder Fruchtbildung od. dgl., stehen. Da diese Frage für jede einzelne Pflanzenfamilie, bez. kleinere Gruppe einer besondern Untersuchung bedarf, so ist eine sehr große Zahl von Einzelforschungen notwendig, ehe eine allgemeine Beantwortung möglich erscheint. Wichtige Beiträge haben in neuerer Zeit besonders Radlkofer durch Untersuchungen über den Stammbau der Sapindaceen (Serjania, Paullinia), Engler durch Studien zur Anatomie und Systematik der Rutaceen, Simarubaceen und Burseraceen sowie die monographische Bearbeitung der Araceen, Solms-Laubach durch Arbeiten über die Holzstruktur der Dicotylen mit Rücksicht auf die Systematik und über den Bau der Aristolochiaceen, van Tieghem durch Untersuchung der Thymeläaceen und Ranaceen u. a. geliefert. Auch zahlreiche jüngere Forscher haben anatomisch-systematische Arbeiten beigegeben, wie Bag über Euphorbiaceen, Jännide über Papilionaceen, Dennert über Kruciferen, Knoblauch über Laurineen, Hobein über Roniniaceen, Niedenzu über Arbutoiden und Vaccinioideen, Reinsch über Hamamelidaceen, Leist, Seidel und Thowenin über Saxifragaceen, Simon über Epakrideen und Ericaceen, Wilg über Restiaceen und Thymeläaceen, über letztere Familie auch Suppran, Fütterer über Zingiberaceen, Schulze über Viliaceen, Heim über Dipterocarpaceen, Harms über Passifloraceen u. a. Vor allem ist es das Verdienst Englers, durch seine Untersuchungen über

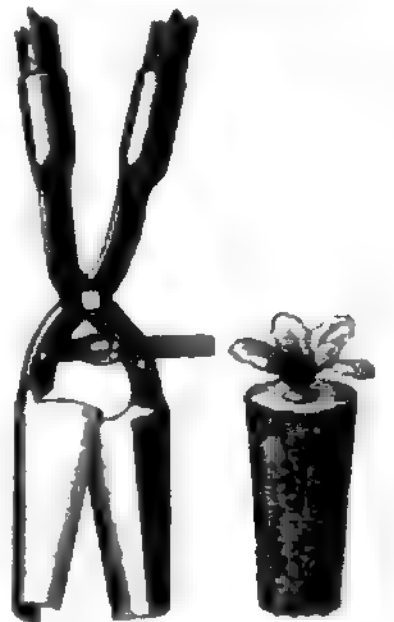
Araceen gezeigt zu haben, in welcher Weise die anatomischen Charaktere neben den morphologischen und biologischen verwendet werden müssen, um zu einer natürlichen Anordnung einer Familie zu gelangen. Während aber bei den Araceen gewisse anatomische Charaktere, wie das Auftreten einfacher oder anastomosierender Milchsaftschläuche, von Gerbstoffbehältern, Spicularzellen (s. d., Bd. 18) u. dgl., mit bestimmten morphologischen Merkmalen zusammenfallen, liegt die Sache z. B. bei den Gramineen durchaus entgegenge-
 setzt, indem die bei diesen bestehenden großen anatomischen Unterschiede sich mit ihrer systematischen Einteilung durchaus nicht decken. Man darf daher die anatomischen Charaktere in ihrer Bedeutung für die Systematik keineswegs überschätzen, sondern sie ebenso wie die taxinomischen nur dann anwenden, wenn sie wirklich für eine bestimmte Pflanzengruppe sich als konstant erweisen. Ebenso sind die biologischen Merkmale des vegetativen Wachstums, der Art der Blütenbestäubung, der Frucht- und Samenausbreitung, die ebenfalls häufig mit anatomischen Besonderheiten Hand in Hand gehen, von größtem Werte für die Systematik, da der innerhalb verschiedener systematischer Gruppen wechselnde Bau eines und desselben Organs nur mit Rücksicht auf die biologische Funktion zum Verständnis gebracht werden kann. Allerdings gibt es keinen scharfen Unterschied zwischen den von Besque aufgestellten Kategorien von Merkmalen, denn die sogen. phyletischen Charaktere müssen doch in irgend einer Periode der Stammesentwicklung durch bestimmte äußere oder innere Einflüsse entstanden und also Anpassungscharaktere gewesen sein, die erst später auf eine mehr oder weniger große Zahl von Arten, Sippen, Gattungen oder Familien erblich übertragen worden sind. Umgekehrt müssen auch die sogen. epharmomischen Merkmale wenigstens innerhalb des Artkreises bereits erblich fixiert sein, wenn sie systematische Verwendung finden sollen. Die Systematik hat alle an der Pflanze eintretenden Veränderungen bis auf die geringfügigsten Variationen und Formen auf ihre Konstanz zu prüfen und daraufhin die Verwandtschaftsverhältnisse der Gewächse darzulegen, wie dies neuerdings durch vielseitige monographische Bearbeitung einzelner Gattungen, wie z. B. *Epilobium* durch Haussknecht (1884), *Orobanchaceae* durch Beck von Mannagetta (1890), *Euphrasia* durch v. Wettstein (1896), *Galeopsis* durch Briquet (1898) u. a., bereits geschehen ist. Je umsichtiger die Monographen bei ihren Arbeiten sämtlichen Hauptrichtungen der botanischen Forschung Rechnung tragen, desto mehr Fortschritte sind auch von der Systematik zu erwarten. Vgl. Besque, *L'espèce végétale considérée au point de vue de l'anatomie comparée* (in *Annales des sciences naturelles*, 6. Reihe, Bd. 13); Derselbe, *Epharmosis, sive Materiae ad instruendam anatomiam systematicis naturalis* (1.—3. Teil, Vincennes 1888—92 ff.); Radlkofers: *Über die Methoden in der botanischen Systematik*, insbesondere die anatomische Methode (Münch. 1883), *Monographie der Sapindaceengattung Sorjania* (das. 1875) und *Monographie der Sapindaceengattung Paullinia* (in den *Abhandlungen der königlich bayerischen Akademie*, Bd. 19, 1896); Engler, *Studien über die Verwandtschaftsverhältnisse der Rutaceen, Simarubaceen und Burseraceen nebst Beiträgen zur Anatomie und Systematik dieser Familien* (Halle 1874); Derselbe, *Beiträge zur Kenntnis der Araceen*. V. (in Englers *Jahrbüchern für Systematik*, Bd. 5, 1884); Gilg, *Studien über die Verwandt-*

schaftsverhältnisse der Thymelaeales und über die anatomische Methode (in Englers *Jahrbüchern für Systematik*, Bd. 18, 1894); Dammer, *Die Beziehungen der Biologie zur Systematik* (im *Biologischen Zentralblatt*, Bd. 12, 1892).

Pflanzenmüdigkeit (Pflanzenerschwindel), s. Bodenmüdigkeit (Bd. 18).

*** Pflanzenvereine**, s. Ökologie (Bd. 18).

*** Pflanzzange**. Eine praktische Vorrichtung zum Verpflanzen von Sämlingen u. mit Ballen und ohne jede Störung der Wurzel hat Zahrentheil angegeben. Die Zange besteht aus zwei eisernen, zusammenschließenden Halbcylindern an hölzernen Griffen. Wenn man die Zange nahezu schließt, kann man sie leicht durch einen Eritt auf die eiserne Querstange in den Boden treiben u. die Pflanze herausheben. Hat man vorher auf gleiche Weise ein Pflanzloch hergestellt, so läßt sich die Pflanze ohne weiteres versetzen. Diese Zange eignet sich vortrefflich zur Benutzung im Garten und auf dem Felde, z. B. zum Ausbeessern von Fehlstellen in Zuckerrübenfeldern, in Winterjaaten, Drillsaaten, auch zum Entfernen von Unkräutern mit Pfahlwurzeln u.



Pflanzzange und ausgehobene Pflanze.

*** Pflug, elektrischer**. Der Antrieb des durch elektrische Kraftübertragung bewegten Pfluges erfolgt in den meisten Fällen in derselben Weise wie bei dem Dampfflug nach dem Einmaschinen-system, wobei der elektrische Strom durch eine feste Leitung und durch ein bewegliches isoliertes Kabel von der Elektrizitätsquelle zur fahrbaren Betriebsmaschine zugeführt wird; bei dem elektrischen Pflug von F. Zimmermann u. Komp. in Halle ist der Elektromotor mit der Windvorrichtung auf dem Pfluge selbst befestigt, wobei der Strom durch ein bewegliches Kabel zu der hin und her gehenden Betriebsmaschine zugeleitet wird. Der Pflug wird dabei nach Art der Ketteneschleppschiffe durch Aufwinden des auf beiden Feldseiten verankerten Seiles hin und her bewegt. Die zweckmäßige Verwendung des elektrischen Pfluges hängt von der bequemen Beschaffung des elektrischen Stromes, also meist von den örtlichen Verhältnissen ab.

*** Pforten**, Dorf in Neuf j. L., Unterländ. Bezirk, hat Bierbrauerei, Ziegel- und Kalkbrennerei und (1895) 2232 Einw. [tholiken und 435 Juden.

Pforzheim, (1895) 83,345 Einw., davon 6123 Ka-

Phagochose, s. Immunität (Bd. 18).

*** Phenetidincitrat**, s. Citrophen (Bd. 18).

Philatä (Philatäs), Stadt im europäisch-türk. Vilajet Janina, 280 m hoch gelegen, besteht nach Philippson aus einem enggebauten Bazar, wo die meist christlichen Kaufleute und Handwerker, unter letztern auch 300 Zigeunerfamilien, wohnen, und um diesen weit zerstreut die Burgen der die Mehrzahl der ca. 4000 Bewohner ausmachenden mohammedanischen Grundbesitzer. Die vorherrschende Sprache ist die albanesische.

*** Philippi**, Felix, dramat. Schriftsteller, geb. 5. Aug. 1851 in Berlin, studierte daselbst und in München und widmete sich nach längern Reisen in Italien,

Mondnacht in den Tropen.

Mit schwärmenden Leuchtkafern (Cucujos)



Schwedenland und Frankreich der Litteratur. In München erwarb er die nähere Bekanntschaft Ibsens, dessen *Schwestern* unter Philippis Leitung zum erstenmal in München aufgeführt wurden. Seine wichtigsten Werke, die sich mit ihrem künstlerisch effektvollen Stil, wie mit guter Bühnenvirkung eine Zeitlang auf dem deutschen Repertoire erhielten, sind die Schauspiele: *Der Absolut* (1884), *Strlicht* (1885), *Daniela* (1887), *Dagmar* (1888), *Veritas* (1887), *Meeresmädchen* (1888), *Das alte Lied* (Berl. 1890), *Die arme Frau* (1891), *Der verlorene Sohn* (1892), *Wächter der Menschheit* (1893), *Alra* (1894), *Der Zerknirschte* (Berl. 1896). Mehrere davon sind in *Melanie Universal-Bibliothek* abgedruckt.

Philippiada, seit Abtretung Arta an Griechen- und Hauptort der Umbratischen Ebene im südlichen Etrurien, an deren Nordrand, im Liva Preveza des römischen Prätoris Janina, 10 m hoch gelegen, mit zahlreichen Häusern, großem Bazar und mehreren tausend Einwohnern. Viele Grundbesitzer und Kaufleute sind von Arta hierher übergesiedelt, so daß P. Arta an Handelsbedeutung jetzt übertrifft.

Philippinen. Die Bevölkerung wurde 1895 auf 7.483.350 berechnet, wovon 6.148.250 lath. Christen, 1.335.100 durch Augustiner, Franziskaner, Dominikaner, Jesuiten, und 1 Mill. Heiden und Mohammedaner waren. — 1896 brach ein Aufstand auf den P. aus, der besonders durch die Herrschsucht und den Eigennuß der Wälder hervorgerufen war, denen die spanische Regierung zu viel Einfluß gewährte. Der Aufstand wurde nur mit Mähe und Ausbietung beträchtlicher Summen von Spanien Ende 1897 unterdrückt.

Phoma uvicola, f. Schwarzsäule des Weinstocks

Phonophotographie, ein von Hermann erfundenes Verfahren, die Stimmlaute graphisch darzustellen. Es wird dabei eine photographische Registrierung benutzt (f. Chronophotographie, Bd. 18). Anfänglich geschah dies in der Weise, daß eine dünne Holz- oder Metallplatte durch die Stimme in Vibrationen versetzt wurde. Ein auf ihr befestigtes Spiegeltchen reflektierte ein dünnes elektrisches Lichtbündel auf einen rotierenden Zylinder, der mit lichtempfindlichem Bromsilber überzogen war; der Lichtstrahl zeichnete die Schwingungen der Platte in Form von Kurven auf. Später hat Hermann den Edison'schen Phonographen benutzt und die in seinen Mantel eingepreßten, den Stimmlauten entsprechenden Zeichnungen durch Papier und Lichtstrahl in photographische Lautkurven überführt. Das Verständnis der Lautbildung ist durch dieses Verfahren sehr gefördert worden.

Phosphate, natürliche, f. Algerien (Geol. Bd. 18).

Phosphoreszenz der Tiere und Pflanzen (Tafel Mondnacht in den Tropen mit schwärzenden Leuchtflätern). Zahllose Wasser- und Landtiere sind mit einer meist dem Willen unterworfenen oder auch auf Reflexreize erfolgenden Lichtentwicklung begabt, die sich im Meeresleuchten und im Leuchtfläternflug wärmerer Striche zu oft großartigen Naturschauspielen himmelt. Die Mehrzahl der Leuchtorgane gehört zu den Wirbellosen; doch entwickeln auch einige Wirbeltiere (Tiefseefische; f. Tafel Tiefseefische, Bd. 12, S. 63) ein höchst strahlendes Licht. Unter den Lufthieren verbreiten zahlreiche Lampyriden, zur Abtheilung der Weichtiere (Mollusken) und die in den Springern (Elateriden) gehörigen Euclyptus oder Leuchtfliegen (Lycophorus-Arten) das stärkste, meist rötliche Licht (f. Tafel), so daß man sie in beiden

Indien als Haarschmuck, und die letzteren außerdem als Leuchtorgane, bei deren Schein man Druckchrift lesen kann, verwendet. Die Euclyptus besitzen drei Leuchtfläcke, zwei auf den Schultern und einen am Hinterleib, der erst im Fluge zur Geltung kommt. Ein 2,5–5 cm langes larvenartiges Insekt Südamerikas, dessen Kopf wie eine rotglühende Kugel leuchtet, während der Leib je derseits mit einer Reihe grünleuchtender Ringe belegt ist, hat sich in neuerer Zeit als das larvenähnliche Weibchen von Phengodes (f. Tafel Nachtiere, Fig. 2, Bd. 12) feststellen lassen. Außerdem hat man unter den Insekten noch leuchtende Springschwärme (Thysanuren), die in manchen Gegenden den Sand leuchtend machen, und Fliegen oder Mücken aufgefunden, deren Leuchten aber, ebenso wie dasjenige gewisser Springkrebie (Orchestia-Arten), auf Ansiedlung mit Leuchtbakterien (Photobacterium) beruhen soll, die sich im Körper verbreiten und auch im Laboratorium durch Impfung auf allerlei Tiere übertragen werden konnten. Außerdem leuchten von Landtieren noch verschiedene Tausendfüßerarten (z. B. Julus electricus) und einige Regenwürmer-Arten, im Meere Tiere der verschiedensten Klassen und Familien (Fische, Krebse, Seeesterne, Muscheln, Quallen, Polypen, Manteltiere, Würmer, Protisten); einige am ganzen Körper mit Leuchtapparaten bedeckte Tintenfische (z. B. Histiothentis Rüppellii) haben die neuere Tiefseeforschung aus Licht gebracht.

Der chemische Vorgang des Leuchtens, den man früher irrtümlich für eine langsame Verbrennung von Stoffen unter dem Einflusse der Atmung ansah, ist in den meisten, wenn nicht in allen Fällen anderer Natur. Raphael Dubois konnte aus den Leuchtzellen der Käfer, Tausendfüßer u. Dattelmuscheln eine protoplasmatische Substanz absondern, die sich lange nach dem Tode des Tieres in getrocknetem Zustand aufbewahren läßt und in rüchliche Granulationen zerfällt, die bei Berührung mit Wasser hell aufleuchten, während sie aus dem amorphen oder kolloidalen in einen kristallinen Zustand übergehen und dann eine strahlige Gruppe von Nadeln bilden. Es ist wahrscheinlich, daß bei der Abscheidung des Leuchtstoffes (Luciferin) eine Art Ferment (Luciferase) mitwirkt, jedenfalls aber ist die Lichtentbindung ein rein chemisch-physikalischer Prozeß, der, von irgend welchen Lebenserscheinungen unabhängig, den Kristallisationsvorgang begleitet. Sauerstoffzufuhr oder alkalische Reaktion, wie sie nach den bisherigen Anschauungen zur Lichtentbindung gefordert wurden, erwiesen sich als durchaus unerforderlich und unbeteiligt.

Der Zweck und Nutzen der Phosphoreszenz scheint für die Tiere ein mehrfacher zu sein: 1) die flügellosen Weibchen mancher Lampyriden locken durch ihr Leuchten die geflügelten Männchen herbei, wovon sich Emery bei den italienischen Leuchtflätern (Luciola italica) und andre Beobachter bei den nordischen Johanniswürmern (Lampyrus-Arten) überzeugten. Ein in ein Glas eingeschlossenes Weibchen lockt durch sein Leuchten bald ein oder mehrere Männchen herbei, die am Glase herumkriechen, wobei ein abwechselndes Aufblitzen der Leuchtorgane beider Geschlechter stattfindet. Daraus, daß bei den ausländischen Arten ein Gleiches stattfindet, deuten die sogen. Fenster, d. h. durchsichtige Stellen in dem die Augen bedeckenden Kopfschild (vgl. Tafel Nachtiere, Fig. 5, Bd. 12), die ihnen erlauben, das Leuchten der über ihnen fliegenden Genossen wahrzunehmen. 2) Andererseits geben die Leuchtflätern, welche einen widerlichen

Mondnacht in den Tropen.

Mit schwärmenden Leuchtkäfern (Cucujan



Griechenland und Frankreich der Litteratur. In München machte er die nähere Bekanntschaft Ibsens, dessen »Gespenster« unter Philippis Leitung zum erstenmal in Augsburg aufgeführt wurden. Seine wichtigsten Stücke, die sich mit ihrem künstlerisch effektiven Stile, aber mit guter Bühnenwirkung eine Zeitlang auf dem deutschen Repertoire erhielten, sind die Schauspiele: »Der Advokat« (1884), »Irrlicht« (1885), »Daniela« (1885), »Dagmar« (1886), »Veritas« (1887), »Meeresleuchten« (1888), »Das alte Lied« (Berl. 1890), »Die kleine Frau« (1891), »Der verlorene Sohn« (1892), »Böhlbäter der Menschheit« (1893), »Astra« (1894), »Der Dornenweg« (Berl. 1896). Mehrere davon sind in Reclams Universal-Bibliothek abgedruckt.

* **Philippiada**, seit Abtretung Arta an Griechenland Hauptort der Ambratischen Ebene im südlichen Epirus, an deren Nordrand, im Liva Preveza des türkischen Vilajets Janina, 10 m hoch gelegen, mit stattlichen Häusern, großem Bazar und mehreren tausend Einwohnern. Viele Grundbesitzer und Kaufleute sind von Arta hierher übergesiedelt, so daß P. Arta an Handelsbedeutung jetzt übertrifft.

Philippinen. Die Bevölkerung wurde 1895 auf 7,148,250 berechnet, wovon 6,148,250 kath. Christen, bekehrt durch Augustiner, Franziskaner, Dominikaner, Jesuiten, und 1 Mill. Heiden und Mohammedaner waren. — 1896 brach ein Aufstand auf den P. aus, der besonders durch die Herrschsucht und den Eigennuß der Mönche hervorgerufen war, denen die spanische Regierung zu viel Einfluß gewährte. Der Aufstand wurde nur mit Mühe und Ausbietung beträchtlicher Streitkräfte von Spanien Ende 1897 unterdrückt.

* **Phoma uvicola**, s. Schwarzkäule des Weinstocks (Bd. 18).

* **Phonophotographie**, ein von Hermann erfundenes Verfahren, die Stimmlaute graphisch darzustellen. Es wird dabei eine photographische Registrierung benutzt (s. Chronophotographie, Bd. 18). Anfänglich geschah dies in der Weise, daß eine dünne Holz- oder Glasplatte durch die Stimme in Vibrationen versetzt wurde. Ein auf ihr befestigtes Spiegelschen reflektierte ein dünnes elektrisches Lichtbündel auf einen rotierenden Cylinder, der mit lichtempfindlichem Bromsilberpapier überzogen war; der Lichtstrahl zeichnete die Schwingungen der Platte in Form von Kurven auf. Später hat Hermann den Edison'schen Phonographen verwendet und die in seinen Mantel eingeprägten, den Stimmlauten entsprechenden Zeichnungen durch Spiegel und Lichtstrahl in photographische Lautkurven übersetzt. Das Verständnis der Lautbildung ist durch dieses Verfahren sehr gefördert worden.

Phosphate, natürliche, s. Algerien (Geol., Bd. 18).

* **Phosphoreszenz der Tiere und Pflanzen** (hierzu Tafel »Mondnacht in den Tropen mit schwärmenden Leuchtläfern«). Zahllose Wasser- und Landtiere sind mit einer meist dem Willen unterworfenen oder auch auf Reflexreize erfolgenden Lichtentwidelung begabt, die sich im Meeresleuchten und im Leuchtläferflug wärmerer Striche zu oft großartigen Naturschauspielen summiert. Die Mehrzahl der Leuchttiere gehört zu den Wirbellosen; doch entwickeln auch einzelne Wirbeltiere (Tiefseefische, s. Tafel »Tiefseefauna«, Bd. 12, S. 63) ein höchst strahlendes Licht. Unter den Lufttieren verbreiten zahlreiche Lampyriden, eine Abteilung der Weichläfer (Malakodermen) und die zu den Springern (Elateriden) gehörigen Cucujos oder Feuerfliegen (Pyrophorus-Arten) das stärkste, meist grünliche Licht (s. Tafel), so daß man sie in beiden

Indien als Paarschmuck, und die letztern außerdem als Fußlaternen, bei deren Schein man Druckschrift lesen kann, verwendet. Die Cucujos besitzen drei Leuchtflecke, zwei auf den Schultern u. einen am Hinterleib, der erst im Fluge zur Geltung kommt. Ein 2,5–5 cm langes larvenartiges Insekt Südamerikas, dessen Kopf wie eine rotglühende Kohle leuchtet, während der Leib jederseits mit einer Reihe grünleuchtender Flecke besetzt ist, hat sich in neuerer Zeit als das larvenähnliche Weibchen von Phengodes (s. Tafel »Nachttiere«, Fig. 2, Bd. 12) feststellen lassen. Außerdem hat man unter den Insekten noch leuchtende Springchwänze (Elphsanuren), die in manchen Gegenden den Sand leuchtend machen, und Fliegen oder Mücken aufgefunden, deren Leuchten aber, ebenso wie dasjenige gewisser Springkrebse (Orchestia-Arten), auf Anstedung mit Leuchtbakterien (Photobacterium) beruhen soll, die sich im Körper verbreiten und auch im Laboratorium durch Impfung auf allerlei Tiere übertragen werden konnten. Außerdem leuchten von Landtieren noch verschiedene Tausendfüßerarten (z. B. Julus electricus) und einige Regenwürmer-Arten, im Meere Tiere der verschiedensten Klassen und Familien (Fische, Korbtiere, Seeesterne, Muscheln, Quallen, Polypen, Manteltiere, Würmer, Protisten); einige am ganzen Körper mit Leuchtapparaten bedeckte Tintenfische (z. B. Histiotentis Rüppellii) haben die neuern Tiefseeforschungen ans Licht gebracht.

Der chemische Vorgang des Leuchtens, den man früher irrtümlich für eine langsame Verbrennung von Stoffen unter dem Einflusse der Atmung ansah, ist in den meisten, wenn nicht in allen Fällen anderer Natur. Raphael Dubois konnte aus den Leuchtzellen der Käfer, Tausendfüßer u. Dattelmuscheln eine protoplasmatische Substanz absondern, die sich lange nach dem Tode des Tieres in getrocknetem Zustand aufbewahren läßt und in rundliche Granulationen zerfällt, die bei Berührung mit Wasser hell aufleuchten, während sie aus dem amorphen oder kolloidalen in einen kristallinen Zustand übergehen und dann eine strahlige Gruppe von Nadeln bilden. Es ist wahrscheinlich, daß bei der Abcheidung des Leuchtstoffes (Luciferin) eine Art Ferment (Luciferase) mitwirkt, jedenfalls aber ist die Lichtentbindung ein rein chemisch-physikalischer Prozeß, der, von irgend welchen Lebenserscheinungen unabhängig, den Kristallisationsvorgang begleitet. Sauerstoffzufuhr oder alkalische Reaktion, wie sie nach den bisherigen Anschauungen zur Lichtentbindung gefordert wurden, erwiesen sich als durchaus unerforderlich und unbeteiligt.

Der Zweck und Nutzen der Phosphoreszenz scheint für die Tiere ein mehrfacher zu sein: 1) die flügellosen Weibchen mancher Lampyriden locken durch ihr Leuchten die geflügelten Männchen herbei, wovon sich Emery bei den italienischen Leuchtläfern (Luciola italica) und andre Beobachter bei den nordischen Johanniskäfern (Lampyrus-Arten) überzeugten. Ein in ein Glas eingeschlossenes Weibchen lockt durch sein Leuchten bald ein oder mehrere Männchen herbei, die am Glase herumkriechen, wobei ein abwechselndes Aufblitzen der Leuchtorgane beider Geschlechter stattfindet. Daraus, daß bei den ausländischen Arten ein Gleiches stattfindet, deuten die sogen. Fenster, d. h. durchsichtige Stellen in dem die Augen bedeckenden Kopfschild (vgl. Tafel »Nachttiere«, Fig. 5, Bd. 12), die ihnen erlauben, das Leuchten der über ihnen fliegenden Genossen wahrzunehmen. 2) Anderseits geben die Leuchtläfer, welche einen widerlichen

Geschmack haben, wahrscheinlich den nächtlich jagenden Insektenfreßern sich zu erkennen, um nicht durch Verwechslung mit andern besser schmeckenden Arten gefressen zu werden. Es deutet darauf auch der Umstand hin, daß die Lampyriden nicht nur im geschlechtsreifen Zustande, sondern auch schon als Larve und Puppe, ja als Ei leuchten, daß sie weiche Flügeldecken haben, die ihnen keinerlei Schutz gewähren, und daß sie in ihrer Gestalt von andern Käfern vielfach nachgeahmt werden. 3) Vielen Meerestieren nützen die Leuchtorgane wahrscheinlich auch als Anlockungsmittel für kleine Tiere, die ihnen zum Futter dienen. So hat eine Art des Angelfisches (*Lophius*) eine Laterne auf dem Kopfe neben der Angel, und auch von gewissen Tiefseefischen (*Euphausiiden*), deren Stielaugen mit Leuchtapparaten umgeben sind, glaubt Chun, daß letztere ihnen als Fangleuchten dienen. Bei verschiedenen Tiefseefischen und Mollusken sind die Leuchtapparate außerdem mit einem vollständigen Strahlapparate umgeben, wie die Laternen der Leuchttürme, um das Licht durch katoptrische und dioptrische Einrichtungen zu sammeln u. nach bestimmten Richtungen auszusenden.

Über den Zweck des Leuchtens verschiedener Pflanzen, wie der Leuchtbakterien, die bei der Entstehung des Meeresleuchtens, besonders des sogen. Milchmeeres, oft stark beteiligt sind, der höhern Pilze, deren Mycelfäden in den Bergwerken oft leuchtende Spitzenvorhänge bilden, ist man völlig im Dunkeln. Die Blattpilze (*Agaricus*-Arten), von denen einige Arten ein sehr lebhaftes verschiedenfarbiges Licht ausstrahlen, wie z. B. der Elbaumpilz (*A. olearius*) Südeuropas und *A. phosphoreus*, *candescens*, *lampas*, *illuminans* u. der Tropen, bei deren Schein man lesen kann, mögen damit Pilzläfer und Pilzliegen oder Schnecken anlocken, die ihre Sporen verbreiten, aber bei den leuchtenden Mycelen und den Fadenpilzen, die das faule Holz leuchtend machen, ist der Nutzen unklar. Diesem Pilzlicht wie dem Leuchtläferlicht kommen einige Eigenschaften zu, die an Röntgenstrahlen erinnern. Berkeley beobachtete schon vor 25 Jahren, daß das Licht der Leuchtpilze durch fünf Papierlagen hindurchschien, und Henry sowie Murasaka überzeugten sich, daß die Strahlen des Johannisläferlichtes durch schwarzes Papier hindurch photographische Wirkungen ausüben. An höhern Pflanzen hat man mit Sicherheit Phosphoreszenz niemals wahrgenommen, außer an dem Milchsaft von *Euphorbia phosphorea*. Die oft und bis in die neueste Zeit wiederholte Angabe, daß gewisse gelbe und orangegelbe Blumen, wie Ringelblumen, Feuerlilien, Kapuzinertresse u. a., in der Dämmerung Licht ausstrahlen, hatte schon Goethe richtig als eine durch Nachbildersehen erzeugte Täuschung erkannt. Vgl. Gadeau de Kerville. Die leuchtenden Tiere und Pflanzen (deutsch von Marshall, Leipz. 1893) und die neuern Abhandlungen von R. Dubois in den Schriften der Pariser Akademie.

Photometrie. Als Lichteinheit hatte 1884 die internationale Konferenz der Elektriker die Leuchtkraft von 1 qcm geschmolzenem Platin bei seiner Erstarrungstemperatur festgesetzt. Die Elektrikerkonferenz von 1890 nahm dann eine kleinere Lichteinheit, den 20. Teil der erstern, als Dezimalkerze an, und diese ist nahezu 0,1 Carcel, d. h. der Leuchtkraft einer Carcellampe, der bisherigen französischen Lichteinheit. Um die Leuchtkraft einer Dezimalkerze zu erzeugen, müssen in einer Stunde 8,5 g Wachs verbrannt werden. Vgl. auch Acetylen (Bd. 18).

* **Physalospora Bidwellii**, f. Schwarzfäule des Weinstocks (Bd. 18).

* **Phytophthora-Fäule**, f. Kartoffelfäule (Bd. 18).

* **Pichi**, f. Fabiana (Bd. 18).

* **Picot** (spr. -to), Emile, romanischer Philolog, geb. 18. Sept. 1844 in Paris, wurde 1865 Advokat in Paris, dann 1866 auf ein Jahr Sekretär des Fürsten von Rumänien, 1869—73 Vizefonsul zu Temesvár, 1875 Lehrer (1888 Professor) des Rumänischen an der Écoles des langues orientales in Paris. Er wurde 1897 Mitglied des Instituts. P. ist der beste Kenner der ältern rumänischen Literatur und der französischen Literatur im 15. Jahrh. Er veröffentlichte: »Les Serbes de Hongrie« (anonym, Prag 1873); »Notice sur Nicolas Spatar Milesco« (Par. 1883); »Coup d'œil sur l'histoire de la typographie dans les pays roumains au XVI. siècle« (das. 1895); »Bibliographie Cornélienne« (1876); »Notice sur Jehan Chaponneau« (1879); »Catalogue de la bibliothèque de feu M. le baron James de Rothschild« (1884—1893, 3 Bde.). Auch gab er rumänische und französische Texte heraus, nämlich die Chronik des Gregor Urechi (1878—85), »Chants populaires des Roumains de Serbie« (1889), »Nouveau recueil de farces« (mit Hr. Myrop, 1880), »Le livre et mystère de saint Adrien« (in den Schriften des Roxburghe Clubs, Lond. 1895), »Œuvres poétiques de Guill. Alexis« (mit Biaget, Par. 1898).

Pieschen, (1895) 16,423 Einw.

* **Piesteritz**, Dorf im preuß. Regbez. Merseburg, Kreis Wittenberg, hat Steingutfabrikation und (1895) 407 Einw. In P. schloß Kaiser Karl V. mit dem Kurfürsten Johann Friedrich von Sachsen 1547 die Wittenberger Kapitulation ab.

* **Piktupönen**, Dorf im preuß. Regbez. Gumbinnen, Kreis Tilsit, hat eine evang. Kirche und (1895) 389 Einw. Hier 26. Dez. 1812 Gefecht zwischen Russen und Franzosen.

* **Pilzblumen** (hierzu Tafel »Pilzblumen«). Wie unter den phanerogamen Pflanzen, gibt es auch unter den Pilzen eine Anzahl von Formen, die durch auffällige, oft zierliche Gestaltung und lebhaftes Färbung ihres Fruchtkörpers sowie durch einen penetranten Geruch die Aufmerksamkeit schon aus einiger Entfernung auf sich ziehen und deshalb von F. Ludwig und Alfred Köller als P. bezeichnet wurden. Hierher gehören namentlich die Phalloideen, deren Fruchtkörper sich in wenigen Stunden aus einer durch diese Entwicklung gesprengten, eiförmigen, weißen oder grauen Hülle (im Volksmunde bei den einheimischen Arten »Hegerlei« genannt) erhebt und seinen auffälligen Schau- und Duftapparat entfaltet. In Europa sind nur wenige Arten einheimisch, von denen der Gichtschwamm (*Phallus impudicus*) und der korallenrote Gitterschwamm (*Clathrus cancellatus*) am bekanntesten sind. Der letztere ist auf der Tafel Fig. 7 u. 7a in zwei Zuständen dargestellt, dem anfänglichen, wie der Pilz aus der Eihülle (*volva*) steigt und noch die dunkle Sporenmasse (*gleba*) enthält, welche hier und bei dem Laternenpilze (*Laternea columnata*, Fig. 6) die innere Seite des Ballen- oder Gitterwerks gleichmäßig oder in einzelnen Tüpfeln bedeckt, und zweitens, nachdem diese Sporenmasse sich verflüssigt hat und abgetropft ist. Erst mit der Verflüssigung der Sporenmasse pflegen die P. anzufangen, ihren durchdringenden, bald lauch- oder aasartigen, bald an gärende Fruchtmassen (Himbeeren) erinnernden Duft auszusenden. In den wärmeren Ländern gibt es noch viel blumenähnlichere



1. *Anthurus Muellerianus* — 2. *Ascora pentactina* — 3. *Kachirenniera Tuckeri* mit Längsschnitt 3a — 4. *Lycophora phalloidea* (Schleierdame) — 4a. Beginn der Entfaltung des Schleiers — 5. *Anthurus Woodii* — 6. *Laterna columnata* — 7. *Clathrus cancellatus* (Gitterschwamm) — 7a. Derselbe jünger mit Sporenmasse
Alle Figuren etwa $\frac{2}{3}$ der natürl. Größe

Gattungen, wie die *Anthurus*-Arten, die an fleischige *Xyolus* und *Tulpen* erinnern, und *Aseroë*, welche fast kleinen Bergkugeln gleichen (vgl. Fig. 5, *Anthurus Woodii* von Port Natal, Fig. 1, *A. Muellerianus* aus Australien und Fig. 2, *Aseroë pentactina*). Noch auffälliger sind die *Kalehbronnere*-Arten (Fig. 3 u. 3a, K. *Tuckeri*) Südafrikas, deren gitterförmig durchbrochener, außen die Fruchtmasse tragender Gipfel mit verzweigten, korallenartigen Auswüchsen besetzt ist. Die schönste aller bekannten Arten ist aber die in den warmen Strichen aller Erdteile (mit Ausnahme Europas) vorkommende *Dictyophora phalloidea* (Fig. 4 u. 4a), von den Deutschen Brasiliens die Schleierdame genannt, weil sie nach dem Geradestrecken des Fruchtträgers einen zarten Reihumhang (*indusium*) unter dem Hute hervortreten läßt, der sich bis zum Boden niedersenkt. Die von Köller wiederholt beobachtete und photographisch festgehaltene Entwicklung beginnt in den ersten Nachmittagsstunden, wo das reife Ei sich streckt und aufreißt, worauf der Fruchtkörper sich mit der dunkelgrünen Fruchtmasse auf dem Hute erhebt und mit einer Geschwindigkeit von 0,5—2 mm in der Minute emporsteigt. Zuweilen ist der Pilz schon nahezu 10 cm hoch, ehe sich die erste Andeutung (Fig. 4a) des zusammengedrückt unter dem Hutrande liegenden Schleiers zeigt. Dann aber, gewöhnlich zwischen 4 und 5 Uhr nachmittags, beginnt der Schleier sich rudweise herunterzusinken, so daß das ganze Gebilde in zitternde Bewegung gerät und man das Wachstum (welches wesentlich ein Streckungsvorgang der vorher angelegten Gewebe ist) nicht bloß mit den Augen verfolgen, sondern auch als leise knitterndes Geräusch, wie es zerspringender Schaum erregt, hören kann. Mit hereinbrechender Dunkelheit ist das einer Nachtblume vergleichbare Gebilde vollendet, sinkt aber bereits in den Morgenstunden zusammen, so daß es nur wenige Menschen in seiner vollen Nachtschönheit gesehen hatten, bevor Köller die Entwicklung im Zimmer verfolgte. Es läßt sich kaum daran zweifeln, daß der durchdringende Geruch, der sich bei der Verflüssigung der Fruchtmasse entwickelt, Insekten aus weitem Umkreise heranzieht, die dann dort willkommene Nahrung in dem Schaugebilde finden und zur Verbreitung der Sporen beitragen. In der zerfallenen, fruchtartig duftenden Fruchtmasse der *Laturnea* (Fig. 6) fand Köller zahlreiche schwarze, zu zwei Arten gehörige Käfer. Die P. würden also nicht bloß dem Ansehen nach, sondern auch physiologisch eine ähnliche Anlockungsrolle wie wirkliche Blumen erfüllen. Vgl. A. Köller, Brasilische P. (Jena 1895).

Pilze (Geschichte). Daß es seit frühester Zeit an Pilzen nicht gefehlt hat, bedarf keiner Frage, und das frühe Vorkommen von Pilzläfern und Pilzmüden liefert für das Vorhandensein dieser oft sehr vergänglichen Gebilde deutliche Beweise. Erhalten haben sich außer den Spuren niederer Pilze (s. Katterien, Bd. 18) fast nur auf Blättern, Stengeln und Rinden schmarogende P. von härterer Beschaffenheit und einige Mycelien in Steinkohlen und Braunkohlenhölzern sowie in verrieselten Stämmen, wie *Peronosporites antiquarius*, *Nyctomyces* u. a. Einige auf Rinden schmarogende *Phyrenomyceten*, wie *Trematosphaeria lignitum* und *Phacidium umbonatum*, auch in Verbindung mit Algen (als Flechten) aus tertiären Reiten, lehren ebensowenig wie ein *Polyporus* der Wettiner Braunkohle oder die in Bernstein eingeschlossenen Fadenpilze irgend welche Thatfachen, die für die Pilzgeschichte von Belang wären.

Pilzgärten, Nester der Blattschneider- und Schlepper- sowie anderer Ameisen, in denen sie aus einer schwammartig lockern Masse ein Pilzmycelium ziehen, dessen angeschwollene Fadenenden sie als ihr Hauptnahrungsmittel verzehren. Das Treiben der Blattschneider-Ameise war lange Zeit ein vollkommenes Rätsel, obgleich diese Tiere von den europäischen Ansiedlern Mittel- und Südamerikas sehr gefürchtet sind. Sie überfallen nämlich in großen Scharen gewisse Pflanzen u. Bäume, zerteilen deren Blätter mit ihren scherenartigen Kiefern (Fig. 1) in rundliche Stücke (Fig. 2), die sie auf dem Rücken zu ihrem Neste tragen. Auf den Ästen sieht man lange Bälle solcher Ameisen, die unter ihrer grünen Last fast verschwinden (Fig. 3) und auf dem Boden lange überdeckte Straßen angelegt haben, die oft 100 m weit bis zu Lieblingsbäumen hinführen. Die einheimischen Bäume schützen sich durch eine Besatzung besonderer Schutztruppen aus kleinen Ameisen, denen sie Wohnung und Nahrung gewähren, und welche die blinderen verjagen, gegen diese unliebsamen Besucher, die in wenigen Stunden einen Baum völlig entlauben können (s. Ameisenpflanzen, Bd. 1), aber von Kolonisten neu mitgebrachte Frucht- bäume, wie Orangen u. a., leiden sehr, und seine Gemüse lassen sich in manchen Gegenden gar nicht im Freien ziehen, und man muß hängende Gärten oder Beete anlegen, deren Holzbettungen auf mit Wasser umgebenen Pfählen ruhen.

Die Frage nach dem Zwecke dieser ungeheuern, in ihre Nester geschleppten Laubmassen wurde früher dahin beantwortet, daß sie dieselben verzehrten oder die Gänge ihrer Nester damit austapezierten. Allein der Augenschein lehrt, daß sie ihre teils unterirdischen, teils zwischen Baumwurzeln oder in Baumhöhlungen angelegten Nester, deren Größe vom Durchmesser weniger Zentimeter bis auf mehr als Metergröße anwächst, mit einer schwammigen milchfarbigen Masse füllen, die wie ein Wadeschwamm von großen Poren durchsetzt ist. Schon



Fig. 1. Kiefer von *Atta coronata*, 10fach vergrößert.



Fig. 2. Blattausschnitte der Schlepperameisen.



Fig. 3. Blattschneider-Larvane.

Schon

Thomas Belt (*The Naturalist in Nicaragua*, Lond. 1874, 2. Aufl. 1888) hatte vermutet, daß die Ameisen möglicherweise aus dem verrotteten Laube Nahrungspilze züchten möchten, aber diese nicht durch genauere Beobachtungen erhärtete Ansicht klang so abenteuerlich, daß niemand sie beachtete. Gleichwohl wurde sie durch Alfred Möller, der mehrere Jahre mit Pilzforschungen beschäftigt, in Südbrasilien zubrachte, als völlig zutreffend, aber noch viel mehr Erstaunen erweckend erkannt, als man denken konnte. Er versuchte so, daß er zerstörte Nester mit den Ameisen in sein Beobachtungszimmer brachte und ihnen in mit Sand gefüllten Schalen unter Glasgloden Gelegenheit gab, die Nester wieder aufzubauen. Erhielten die gefangenen Ameisen bloß Blätter, so verhungerten sie, ließ man ihnen aber das zerstörte Nestmaterial, so bauten sie es sofort wieder auf, und die genauere Untersuchung zeigte, daß es mit den Fäden eines Pilzmycel durchwachsen war, aus dem nur in seltenen Fällen auf erschöpften Nestern von *Atta discigera* ein großer Putpilz (*Rozites gongylophora*) hervorsproßte. Der Kulturboden wird durch Zerbeißen der eingetragenen Blätter in



Fig. 4. Rohlrabihäufchen der Schlepperameisen.
150fach vergrößert.

immer kleinere Stücke und Zusammenklauen derselben zu rundlichen Ballen gewonnen, aus denen dann das Nest aufgebaut wird. Durch sorgsame Lüftung und Wärmeregulierung dieser P., Ausjäten und Freihalten von fremden Pilzen haben es die Ameisen dahin gebracht, ein Pilzmycel zu züchten, dessen Fadenenden zu rundlichen birnartigen Knollen anschwellen, die für sie einen besondern Wohlgeschmack haben mögen, wenigstens ihre Hauptnahrung ausmachen (Fig. 4). Ist der Pilzboden trotz wiederholter Erneuerung erschöpft, so wird er herausgenommen und weggeworfen. Die P., deren Bewohner vertrieben wurden, gingen alsbald durch Schimmelmucherung zu Grunde, ein Beweis, daß sie der jätenden Tätigkeit und Pflege der kleinen Gärtner nicht entraten können.

Während nun die Gärten der verschiedenen *Atta*-Arten stets Kulturen desselben Rohlrabipilzes enthielten, der also als Züchtungsprodukt derselben anzusehen ist, fand sich in den Nestern der Haarameisen (*Apterostigma*-Arten), die sich in Baumhöhlen aufbauen und ihr Nest aus Holzfaser und Holzmulm erbauen, und die Wandungen desselben wegen der großen Stickstoffarmut des Holzes durch eingefügte Ballen von Raupenkot düngen, ein anderer Pilz, der meist keine eigentlichen Rohlrabi bildet; nur eine Art der Haarameisen (*Apterostigma Wasmanni*) hatte es bis

zur Erzeugung ähnlicher, wenn auch weniger gerundeter Anschwellungen (Fig. 5) gebracht, wie die Blattschneider, deren Rohlrabis übrigens von den Haarameisen verschmäht wurden.

Endlich wurden auch die Höderameisen (*Cyphomyrmex*-Arten) Südbrasilien von Möller als Pilzzüchter erkannt. Ihre kleinen Nester sind denen der Haarameisen ähnlich, aber niemals hängend und von einer Pilzfadenhülle wie diese umwebt und in Baumhöhlungen angebracht. Als Nährboden benutzen sie ebenfalls mit Raupenkot gedüngtes Holzmehl, worin eine dritte Pilzart zur Erzeugung angeschwollener Enden ihrer Pilzfäden gebracht war, und zwar bei der einen Art besser als bei der andern, aber nirgends die Güte der Schlepperkohlrabis erreichend. Auch sie fraßen nur die selbstgezüchteten Pilzkeulen u. verschmähten die schöneren Züchtergebnisse der Schlepper. Gleich den Haarameisen fielen sie gierig über dargebotene Farinha (Mandiokmehl) her, um die Körner desselben in den

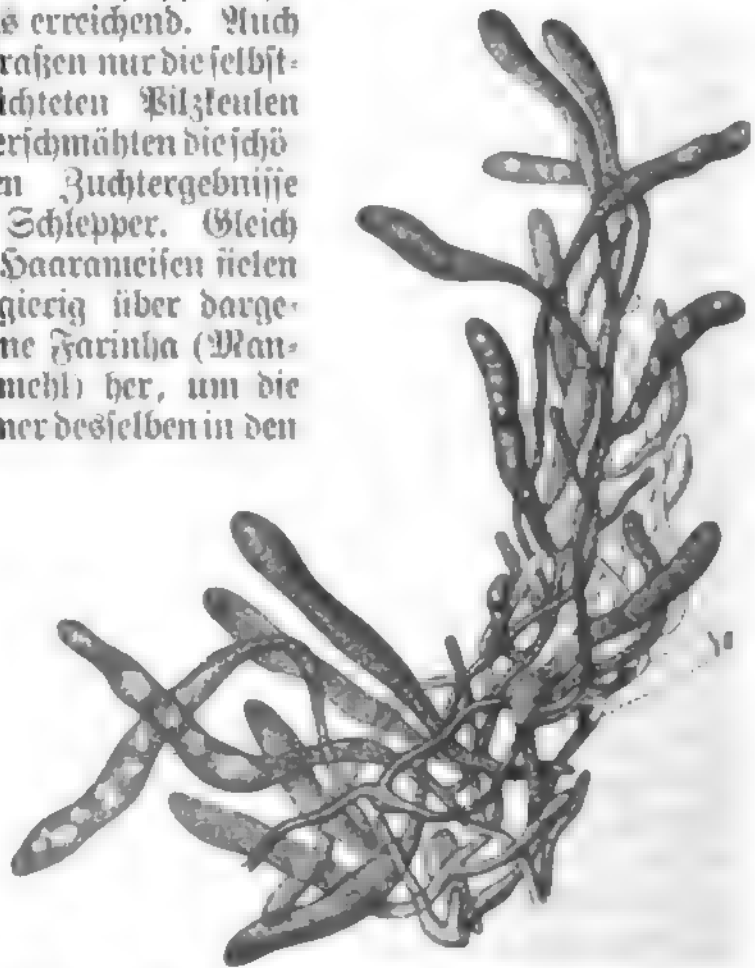


Fig. 5. Rohlrabihäufchen der Haarameisen.
270fach vergrößert.

Pilzgarten einzubauen und denselben ertragreicher zu machen. Seitdem sind ähnliche erstaunliche Pilzzüchtereien auch bei Ameisen anderer Weltteile beobachtet worden. Vgl. A. Möller, Die P. einiger südamerikanischer Ameisen (Jena 1893).

***Pingjang** (Pengjang), Stadt in der Provinz Hamkjeng des Königreichs Korea, etwas nördlich vom Fluß Tatong, auf halbem Wege zwischen Söul und der chinesischen Grenze. Hier hatten sich nach der Kriegserklärung Japans an China (1. Aug. 1894) 15,000 Mann chinesischer Truppen verschanzt, die im September von vier Kolonnen japanischer Truppen unter dem Marschall Jamagata angegriffen wurden. Während eine Kolonne von S. her direkt gegen den Übergang über den Tatong verteidigenden Brückenkopf vorrückte, überschritt eine zweite den Tatong weiter abwärts und rückte gegen die Stadt von W. her vor, die beiden andern aber bewerkstelligten den Übergang stromaufwärts, um die Stadt von der Ostseite anzugreifen. Zwar konnte die südliche Kolonne unter General Oshima die vorgeschobenen chinesischen Werke 13. Sept. nehmen, ohne auf ernstlichen Widerstand zu stoßen, ein am nächsten Tage gemachter Angriff auf den Brückenkopf selber mißlang aber. Doch konnten die beiden Ostkolonnen die nördlich der Stadt gelegenen Schanzen nehmen und mit Hilfe der West-

kolonnen die Chinesen in die Stadt und in die Citadelle zurückdrängen. Beide wurden während der Nacht geräumt, so daß die Japaner 16. Sept. ohne Widerstand die Stadt besetzen konnten. Während letztere 600 Mann an Toten und Verwundeten verloren hatten, bezifferte sich der Verlust der Chinesen auf 3000 Tote und Verwundete und 600 Gefangene.

* **Pinheiro Chagas** (spr. pinjêira schägas), Manuel, portug. Schriftsteller und Staatsmann, geb. 18. Dez. 1842, gest. 7. April 1895, Sohn eines Hauptmanns, wurde für die militärische Laufbahn erzogen, wendete sich jedoch schon im 20. Jahre ausschließlich journalistischer Tätigkeit zu. Seine erste dichterische Schöpfung, das von Castilho übermäßig gepriesene »Poema da Mocidade« (1865), ward Anlaß zu der berühmten, in gegen hundert Streitschriften behandelten Coimbraner Fehde (s. Portugiesische Literatur, Bd. 14, S. 94). Von seinen zahlreichen Bühnenstücken sind die nennenswertesten das früheste, in verschiedene Sprachen übersetzte: »A Morgadinha de Val Flor« (1869), und das letzte, von patriotischem Schmerz durchhauchte »Lição Cruel« (1894) sowie »O drama do povo« (1875). Von den Romanen fanden »Tristeza à Beira Mar« u. der geschichtliche »Côrte de D. João V.« (1867) am meisten Anklang. Seine bedeutendste Leistung ist jedoch die »Historia de Portugal« in 8 Bänden (1867). P. war von 1871—92 Abgeordneter, seit 1892 Pair, 1883 Marineminister; dazu ständiger Sekretär der Akademie und Professor für klassische Literaturen am Curso Superior de Lettras.

Pinöl, (1897) 28,028 Cmw.

Piperazin, s. Eucetol (Bd. 18).

* **Pirarucu**, s. Arapaima (Bd. 18).

Pirmasens, (1895) 24,548 Cmw., davon 7336 Katholiken und 424 Juden.

Pirotschanaz, Milan, serb. Politiker, starb 14. März 1897 in Belgrad.

* **Pischa**, Johann von, württemberg. Minister, geb. 15. Jan. 1843 in Frankfurt a. M. als Sohn des Sängers P., studierte in Tübingen und Heidelberg die Rechte, trat 1867 in den württembergischen Justizdienst ein, wurde 1872 als Regierungsrat und vortragender Rat in das Ministerium des Innern berufen, später Abteilungsvorstand in demselben und 1892 als Staatsrat Mitglied des Geheimen Rats. Im Dezember 1893 wurde er zum Minister des Innern ernannt und leitete die Verwaltung in gemäßigt liberalem, versöhnlichem Sinn.

* **Pitarra Scraft**, Pseudonym, s. Soler (Bd. 18).

* **Pithecanthropus erectus**. Das bedeutende Aufsehen, welches Dubois' Auffindung u. Deutung fossiler menschenähnlicher Reste auf Java als eines Mittellinkes zwischen Menschenaffe und Mensch von Anfang an gemacht, wurde noch gesteigert, als der Entdecker dieselben 1895 den namhaftesten Anthropologen und Zoologen vorlegte und den Erfolg erzielte, daß die große Mehrzahl derselben, mit fast alleiniger Ausnahme Birchows, seinen Schlüssen beitrug. Die Reste wurden 1891/92 im erhärteten vulkanischen Tuff der linken Uferwand des Bengawanflusses bei Trinil in der Residentenschaft Radium ungefähr 1 m unter dem Trockenzeitpegel des Flusses und 12—15 m unter der Ebene, in welche der Fluß sein Bett gegraben hat, und zwar in längern Grabungszwischenzeiten gefunden. Sie bestehen aus Schädeldecke, Oberschenkelbein und 2 Backenzähnen, die in derselben Ebene, wenn auch in Entfernungen bis zu 15 m voneinander lagen, und es ist sehr wahrscheinlich, daß sie zusammengehört haben und von

demselben Individuum stammen. Ein Streit entstand nur noch darüber, daß einzelne Forscher die Reste für mehr menschenähnlich, die andern für mehr affenähnlich erklärten, während alle die transitorische Natur anerkannten.

Aus der sehr flachen Form der 185 mm langen Schädeldecke (Fig. 1) schließt Dubois unter dem Beifall



Fig. 1. Schädeldecke von Pithecanthropus erectus, von oben gesehen und verkleinert.

der meisten Sachverständigen auf einen Kubikinhalt des Schädels von höchstens 1000 ccm, während man den Neanderthalschädel auf ca. 1200 ccm schätzte und der heutige Mensch im Mittel 1400—1500 ccm erreicht, die größten bekannten Menschenaffen aber nur einen solchen von 500—600 ccm aufweisen. Cunningham lieferte eine sehr lehrreiche Vergleichung der Schädel lebendiger und fossiler Menschen und Affen, um

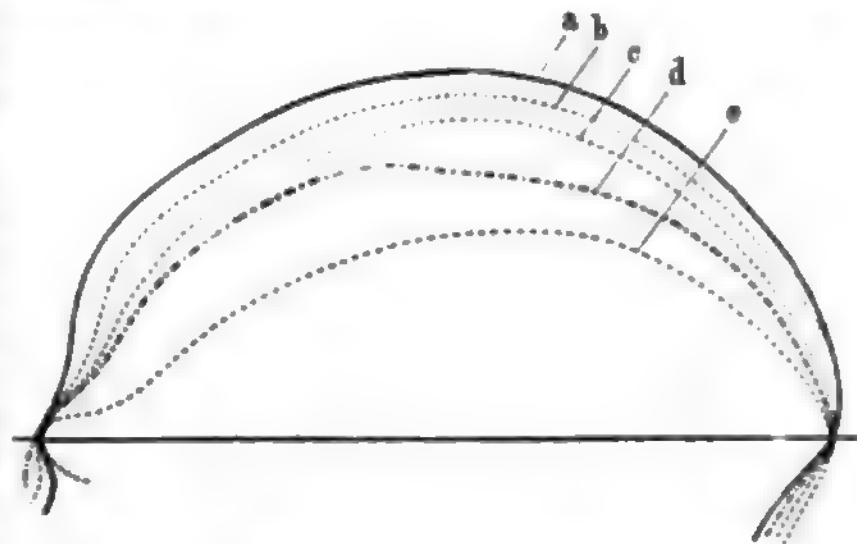


Fig. 2. Längsschnitte der Schädeldecken a eines Affen, b eines fossilen Schädels von Epp, c des Neanderthalschädels, d des Pithecanthropus, e eines Gorilla.

die Stellung des P. zwischen ihnen zu erläutern (Fig. 2). Birchow machte besonders auf die opernglasartig hervorspringende Abschnürung des Augenhöhlenteils am Schädeldach aufmerksam, die ganz speziell affenähnlich sei, wie man deutlich an einem daneben gestellten Schädel des indischen Schlangaffen (Hylobates) erkennen könne. Schon Dubois hatte auf diese

Ähnlichkeit hingewiesen und einen *Ur-Hylobates* (*Prothylobates*) als Vorfahren seines *P.* hingestellt, aber der Einwand Virchows wurde bald völlig entkräftet durch Rehring, der einen fossilen Menschen Schädel aus den Muschelhaufen (Sambaquis) Brasiliens vorlegte, welcher jene affenartige Einschnürung noch ausgeprägter zeigt als der Javaskädel und doch unzweifelhaft von einem Menschen herrührt. Durchaus menschenartig zeigt sich auch die Neigung der Nackenfläche des Hinterhauptbeines (*planum nuchale*), die viel stärker an dem Javaskädel ist als bei den Anthropoiden.

Auch an den Zähnen und dem Oberschenkel wollte die eine Hälfte der europäischen und amerikanischen Anthropologen mehr menschenartige, die andre mehr affenartige Merkmale finden, und dies scheint der beste



Fig. 3. Linker Oberschenkelknochen: a von *Pithecanthropus erectus*, b vom Menschen.

Beweis, daß die Bildung eine wirklich in der Mitte stehende sein muß. Das 445 mm lange Oberschenkelbein (Fig. 3), welches den Beweis liefert, daß *P.* aufrecht wie der Mensch auf zwei Beinen ging, und auf eine Gesamthöhe von 1,63 m schließen läßt, zeigt auf der Hinterinnenseite einen zwischen den Rollhügeln beginnenden Knochenlaum, den Virchow ursprünglich für die Folge eines langsam geheilten Knochenbruchs ansehen wollte und daraus Anlaß nahm, den Knochen für einen menschlichen zu erklären, weil eine solche Heilung viel Ruhe und Pflege erfordere. Der Knochen wurde nunmehr aber von ihm selbst als heutigen Menschenknochen sehr unähnlich und mehr affenartig befunden, während Marsh und andre Paläontologen und Anatomen erklärten, ähnliche Knochenläume bei fossilen und recenten menschlichen und tierischen Oberschenkeln häufig wahrgenommen zu haben, wie denn auch ähnliche Bildungen bei den Dissectionen zur Stelle geschafft wurden. Der Gesamteindruck aller dieser wiederholten Konferenzen des Jahres 1895 war der, daß in *P.* das lange gesuchte »fehlende Glied« (missing link) zwischen Menschenaffe und Mensch wirklich

gefunden sei, und daß es sich keinesfalls um die Überreste eines kranken oder abnormen Menschen handle.

Die bei dieser Sachlage wichtige Frage nach dem Alter der betreffenden Schichten ist nicht leicht scharf zu beantworten. Der Tuff, in welchem die Knochen gefunden wurden, ruht auf marinen Pliocän-Schichten, und seine sonstigen Wirbeltiereinschlüsse gehören vorwiegend noch heute lebenden Gattungen an, sind demnach jünger als die von den Paläontologen genau erforschte obermiocäne oder altpliocäne Fauna der Simalilberge Borderindiens, deren Wirbeltiere ausgestorbenen Arten angehören. Dagegen zeigten sich mannigfache Annäherungen an die Einschlüsse der jungpliocänen oder pleistocänen Schichten Borderindiens. Es ist demnach bis zu einem gewissen Grade wahrscheinlich, daß die Reste des *P.* noch der Tertiärzeit zugerechnet werden dürfen. Die Fossilisation derselben ist so weit vorgeschritten, daß das Oberschenkelbein ein Gewicht von 1 kg erreicht hat, während sonst fossile menschliche Oberschenkel derselben Größe ein Gewicht von 350 g gewöhnlich nicht übersteigen.

Pitman, Isaa, der engl. Stenographie-Erfinder, starb 22. Jan. 1897 in Bath.

* **Plakatmalerei.** Seit etwa einem Jahrzehnt ist die Anfertigung von Plakaten und Anschlagzetteln für gewerbliche Reklamezwecke, die bis dahin untergeordneten Kräften, wie Lithographen und Zeichnern für Bunt- und Luxuspapierfabriken, überlassen war, Gegenstand künstlerischen Betriebs geworden, der sich von Paris aus in den letzten Jahren über alle kulturbedeuten Länder Europas und Amerikas ausgebreitet hat. Wie in der gesamten neuern Malerei sind auch in diesem Zweige zwei Richtungen zu unterscheiden, die einander gegenüberstehen. Die Vertreter der einen halten sich auch bei Entwürfen für Plakate an die Grundsätze der Staffeleimalerei, indem sie eine völlig bildmäßige Wirkung in Zeichnung, Modellierung und koloristischer Durchführung anstreben. Im Gegensatz dazu haben sich die Vertreter der zweiten Richtung auf einen andern Standpunkt gestellt, indem sie nach dem Vorbild der japanischen Buntbrude unter Verzicht auf Naturwahrheit das Hauptgewicht auf dekorative Flächen- und Farbenwirkung legen. Da in Japan das Reklameplakat bei weitem nicht die Rolle spielt wie in Europa und Amerika, haben die Franzosen, von denen diese Richtung in der P. ausgegangen ist, nur das Prinzip der japanischen Flächenmalerei angenommen und bis zu seinen letzten Konsequenzen ausgebildet. Eine möglichst einfache Darstellung, meist unter Beschränkung auf eine oder zwei Figuren, die sich von einem eintönigen Hintergrund in schreienden Farben scharf abheben, und ein möglichst kurzer Text in Buchstaben von auffällender Größe oder auffällender Form sind für die Ausführung moderner Plakate maßgebende Grundsätze, in deren Grenzen noch die künstlerische Individualität, die persönliche Laune den weitesten Spielraum haben. In übersprudelnder Laune, groteskem Übermut und maßloser Berwegenheit sind die französischen Plakatmaler am weitesten gegangen. Jules Chéret, Eugen Grasset, Henri de Toulouse-Lautrec, Forain, A. Willelme und der aus Böhmen stammende Alphonse Mucha sind die hervorragendsten, geistvollsten, freilich auch leichtesten Vertreter der französischen P., die mit Vorliebe die Nachtseiten des Pariser Lebens zum Gegenstand ihrer Darstellungen machen. Von den Plakatmalern Belgiens, wo die P. verhältnismäßig ebenso eifrig gepflegt wird wie in Frankreich, sind B. Mignot, Privat-Livemont, J. Toussaint und

P. Meunier zu nennen. In England ist die moderne **P.** durch Dudley Hardy begründet worden, einen berufsmäßigen Plakalmaler, der viele Nachfolger und Nachahmer gefunden hat, die jedoch nicht ausschließlich die **P.**, sondern auch andre Gebiete der dekorativen Zeichnung und der Illustration pflegen. Auch in Deutschland ist die **P.** noch nicht ein ausschließlicher, künstlerischer Beruf geworden, obwohl sie durch Preisausschreiben und Ausstellungen, namentlich durch Industrielle und Sammlungsvorstände, ermutigt und gefördert wird. Gelegentlich haben Künstler, wie z. B. F. Keller (Karlsruhe) und F. Stud (München), Plakate gemalt; aber im allgemeinen wird die **P.** von jüngern Künstlern bevorzugt, die darin eine Quelle schnellen Erwerbs suchen. In Deutschland unterscheidet man Plakate und Affichenplakate. Die erstern sollen ihren Zweck auf längere Zeit erfüllen und werden darum meist in Lithographie mit feiner Ausführung hergestellt. Bei ihnen ist die ältere Richtung überwiegend, der auch Franzosen und Engländer bei ihren Aufträgen an deutsche Anstalten folgen, die auch jetzt noch die meisten Plakate für das Ausland liefern. Hauptorte dieser Fabrikation sind Berlin, Leipzig und Fürth. Die Affichenplakate, die nur einem vorübergehenden Zweck (Ausstellungen, Theatern etc.) dienen, werden in Zinkographie hergestellt. Da es sich dabei um möglichst schnelle Wirkung handelt, wird dabei die moderne, auf grelle Eindrücke abzielende Richtung bevorzugt. Der Pflege der **P.** dienen zwei Zeitschriften: »L'Estampe et l'Affiche« (Paris) und »Das Plakat« (München, seit Juli 1897). Vgl. Raindron, Les affiches illustrées (Par. 1886; Fortsetzung bis 1895, das. 1895); Les affiches étrangères (das. 1893); Sponjel, Das moderne Plakat (Dresd. 1897); de Beaumont, Les affiches illustrées (Bd. 1 und 2, Belgien und Holland, Par. 1897).

* **Plantières** (spr. plangtjār), Dorf im deutschen Bezirk Lothringen, Landkreis und Kanton Metz, hat Handelsgärtnerei, Grabsteinindustrie, Dampfsägemühlen und (1895) 2174 Einw., davon 306 Militärpersonen. Zu **P.** gehört das Fort Göben der Befestigung von Metz. (Bd. 18).

* **Plasmodiophora vitis**, f. Weinstockgummose

* **Plastomenit**, von Gütler in Reichenstein angegebene rauchschwache Schießpulver, welches durch Zusammenschmelzen von Dinitrotoluol mit Holznitrocellulose im Wasserbade und Körnen der Masse hergestellt wird. Das Pulver ist braun, beständig, hat sehr regelmäßige und gute Schießwirkung und ist besonders als Jagdpulver beliebt. Vgl. Wille, Plastomenit (Berl. 1897).

* **Pläswitz**, Dorf im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Striegau, hat ein Schloß mit Park, eine Maschinenfabrik und (1895) 510 Einw. Hier 4. Juni 1813 Abschluß eines Waffenstillstandes zwischen Preußen und Franzosen, welcher an demselben Tag in Poischwitz unterzeichnet wurde.

* **Plankarten**, Zuschlagkarten für die Benutzung der aus besonders bequemen Durchgangswagen (mit Restaurationsbetrieb) zusammengestellten Schnell-(D-)züge (f. Eisenbahnfahrarten, Bd. 5), wurden zunächst auf den preussischen Staatsbahnen eingeführt und anfänglich heftig bekämpft. Sie haben sich aber als wirksames Mittel erwiesen, Reisende für kürzere Strecken in größerer Zahl von der Benutzung dieser Züge auszuschließen und sie damit ihrem eigentlichen Zwecke zu erhalten, nämlich dem Fernverkehr zu dienen. Auf den bayrischen und sächsischen Staatsbahnen, die anfänglich von

der Erhebung eines Zuschlags für die Benutzung jener Züge auf ihren Strecken absahen, sind deshalb neuerdings gleichfalls **P.** eingeführt worden.

Planen, 1) Stadt, (1895) 55,191 Einw., davon 1760 Katholiken und 146 Juden. — 2) Dorf (1895) 10,182 Einw., davon 611 Katholiken und 7 Juden.

* **Pleasant**, Insel, f. Rauru (Bd. 18).

* **Ploeh**, Berthold von, deutscher Politiker, geb. 9. Aug. 1844 in Potsdam, wurde im Kadettenhaus erzogen, trat 1862 in die preussische Armee, schied aber schon 1864 wieder aus, um die Bewirtschaftung seines Rittergutes Döllingen bei Elsterwerda zu übernehmen, wurde Kreisdeputierter und Landtagsabgeordneter für den Kreis Liebenwerda-Torgau und 1893 auch in Sorau in den Reichstag gewählt. Er war seit 1888 Vorsitzender des Deutschen Bauernbundes und ist jetzt Vorsitzender des von ihm 1893 mitbegründeten Bundes der Landwirte (f. d., Bd. 18), für dessen Forderungen er mit großem Eifer agitiert.

Ploz, Gouvernement, seit 1889 auf 9446 qkm (171,5 QM.) verkleinert (der Rest wurde zum Gouvernement Warschau geschlagen), mit (1897) 555,819 Einw.; die Stadt 27,073 Einw.

* **Pneumatikreifen** (oft nur Pneumatik schlechtweg genannt), f. Fahrrad (Bd. 18, S. 321).

* **Bobbielotti**, Viktor von, Staatssekretär des Reichspostamts, geb. 26. Febr. 1844 in Frankfurt a. O., Sohn des bekannten Generalquartiermeisters im französischen Kriege 1870/71, General Theophil von B., ward im Kadettenhaus erzogen, trat 1862 als Leutnant in das 11. Manenregiment, besuchte die Kriegsakademie, war im Krieg von 1866 Adjutant der 6. Infanteriedivision, 1870–71 Generalstabsoffizier beim Generalkommando des 10. Armeekorps, wurde 1871 in den Großen Generalstab einrangiert, 1878 Major, 1885 Kommandeur des 3. Husarenregiments, 1888 Oberst und 1890 Kommandeur der 34. Kavalleriebrigade. 1891 wurde er als Generalmajor verabschiedet und widmete sich der Bewirtschaftung seines Gutes Delmin im Kreis Westprignitz. 1893 in den Reichstag gewählt, schloß er sich der konservativen Partei an, war als Referent und Vorsitzender von Kommissionen eifrig thätig und führte gleichzeitig die Oberleitung des Deutschen Offiziersvereins. Am 30. Juni 1897 wurde er als Nachfolger Stephans zum Staatssekretär des Reichspostamts ernannt.

Podolien, Gouvernement, (1897) 3,031,040 Einw.

* **Bohl**, Max, Schauspieler, geb. 10. Dez. 1855 in Nilsburg, widmete sich auf der Wiener Universität dem Studium der Rechte, wurde zum Doktor beider Rechte promoviert und war bereits eine Zeitlang im praktischen Justizdienst thätig gewesen, als er sich 1878 der Bühne zuwandte, die er zuerst in Marburg in der Steiermark betrat. 1879 wurde er für das Stadttheater in Leipzig engagiert, wo er sich unter August Försters Leitung drei Jahre lang zum Charakterdarsteller ausbildete. Nach zweijähriger Wirksamkeit am Stadttheater in Hamburg und am Deutschen Theater in Moskau kam er 1884 an das Deutsche Theater in Berlin, dem er zehn Jahre lang angehörte, und wo er seinen Ruf begründete. 1895 ging er zum Berliner Theater über, und im Herbst 1897 trat er in den Verband des königlichen Schauspielhauses. Seine durch Schärfe der Charakteristik und selbständige Auffassung ausgezeichneten Hauptrollen sind Mephisto, Franz Moor, König Philipp, Shylock, König Lear, der Richter von Salamea und Wurzelschupp in Anzengrubers »Pfarrer von Kirchfeld«, Doktor Stodmann in Ibsens »Vollseind« etc.

***Pöhlmann, Robert**, Geschichtsforscher, geb. 31. Okt. 1852 in Nürnberg, studierte 1870—72 in München und 1872—74 in Göttingen Philologie und Geschichte, war 1874—75 Gymnasiallehrer in München, unternahm dann aber 1875—76 eine Studienreise nach Italien, war einige Zeit bei der von der Historischen Kommission in München geleiteten Herausgabe der Städtechroniken beschäftigt, habilitierte sich 1879 in Erlangen als Privatdozent für alte Geschichte und ward 1884 zum außerordentlichen, 1886 zum ordentlichen Professor derselben ernannt. Er schrieb: »Der Römerzug Kaiser Heinrichs VII.« (Nürnberg 1875); »Die Wirtschaftspolitik der Florentiner Renaissance und das Prinzip der Verkehrsfreiheit« (gekürzte Preisschrift, Leipzig 1877); »Die hellenischen Anschauungen über den Zusammenhang zwischen Natur und Geschichte« (das. 1879); »Die Anfänge Roms« (Erlangen 1881); »Die Übervölkerung der antiken Großstädte im Zusammenhang mit der Gesamtentwicklung städtischer Zivilisation dargestellt« (gekürzte Preisschrift, Leipzig 1884); »Grundriß der griechischen Geschichte nebst Quellenkunde« (in Müllers »Handbuch der klassischen Altertumswissenschaft«, Bd. 3; 2. Aufl., München 1896); »Geschichte des antiken Kommunismus und Sozialismus« (Bd. 1, das. 1893); »Aus Altertum und Gegenwart, gesammelte Abhandlungen« (das. 1895).

***Poikilocyte** (griech.), Formenreichtum der roten Blutkörperchen, ein von Quinde eingeführter Ausdruck zur Bezeichnung der vielen Abweichungen von der Normalgestalt der Blutkörperchen, wie sie sich besonders bei Anämie vorfinden. Man bekommt dabei, wenn man einen Tropfen Blut aus der Fingerbeere eines anämischen Kranken auf ein Objektglas fallen läßt, Blutkörperchen mit Fortsätzen, biskuit-, keulen-, birnförmige, hammer- und badenzahnähnliche Gestalten zu sehen. Die P. ist um so ausgebildeter, je schwerer das Krankheitsbild ist; sie stellt also einen wichtigen Behelf für die Vorhersage einer Krankheit dar. Gewöhnlich ist mit der P. auch die Mikrocytämie verbunden, d. h. die Blutkörperchen sind von abnormaler Kleinheit und machen den Eindruck, als ob sie sich, ähnlich wie die Bakterien, durch Abschnürung von größern Körperchen losgetrennt hätten. Manchmal sind sie bikonkav, manchmal kugelig. Friedreich und Köster haben auch amöbenartige Bewegungen bei P. gesehen. Für Blutuntersuchungen ist es wichtig, alle diese Veränderungen genau zu kennen und durch bestimmte Färbemethoden festzustellen, um Verwechselungen mit Parasiten vorzubeugen. Verschiedentlich sind schon Poikilocyten als Erreger des Krebses irrtümlich angesprochen worden.

Potters, (1896) 36, 712 (als Gemeinde 38, 518) Erw.

***Polack, Friedrich**, Schulmann, geb. 24. Jan. 1835 in Hirschheim (Kreis Langensalza), besuchte das Seminar zu Erfurt, war danach Lehrer zu Schierswenda und Kammerforst, 1869—71 in Erfurt, dann Rektor einer Volks-, später Mittelschule zu Nordhausen und lebt seit 1876 als Kreis Schulinspektor in Worbis. P. ist Verfasser einer Anzahl weitverbreiteter pädagogischer Lehr- und Handbücher: »Geschichtsbilder«, »Geschichtseitsfaden für Bürger- und Mittelschulen« (mit Sattler), »Illustriertes Realienbuch«, »Kleines Realienbuch«, »Illustrierte Naturgeschichte der drei Reiche« (mit Nachold, 2 Bde.), die wie andre kleinere Unterrichtsschriften alle in zahlreichen Auflagen erschienen sind; »Aus deutschen Lesebüchern« (mit Diellein, Friedl, Nachold, Richter; Gera 1880 ff., bisher 5 Bde.). Auch veröffentlichte er die Märchen-

sammlung: »Aus der Jugend für die Jugend« (Büdingen 1889), die gemüthvollen autobiographischen Skizzen: »Aus meiner Jugendzeit« (das. 1888) und die auch ins Französische übersetzten »Brosamen, Erinnerungen aus dem Leben eines Schulmannes«, in 3 Bdn. (Bd. 1 in 5. Aufl., das. 1896; Bd. 2 in 4. und Bd. 3 in 3. Aufl. 1890), die besonders seinen Namen in der deutschen Lehrerwelt bekannt gemacht haben.

Polarforschung. (Wissenschaftliche Ergebnisse von Ransens Nordpolarexpedition.) Ransen hatte aus der Thatsache, daß überreste von der Jeannette-Expedition und Treibholz aus der Lena an der grönländischen Ostküste aufgefunden wurden, geschlossen, daß im Norden von Franz Joseph-Land eine Meeresströmung von der Gegend der Neusibirischen Inseln bis nach der Gegend zwischen Ostgrönland und Spitzbergen vorhanden sei, und darauf seinen Reiseplan gebaut (s. Ransen, Bd. 18). Diese Annahme, und das ist eins der Hauptergebnisse der Ransenschen Expedition, hat sich als vollkommen richtig erwiesen. Die Franz. Ransens Schiff, einmal in jene Strömung gelangt, trieb in der That, obwohl beständig im Eise eingeschlossen, mitsamt dem Eise, das also durchaus nicht unbeweglich war, in jener Richtung weiter. Zeitweilig, besonders im Sommer, hatte die Trift wohl auch eine entgegengesetzte Richtung, ganz entsprechend dem Wechsel der Winde im Polarmeer, von dem man aus andern meteorologischen Untersuchungen bereits Kenntnis hatte. Weiter ergab sich, daß zwischen Franz Joseph-Land und dem nördlichsten von Ransen erreichten Punkte (bei 86° 14' nördl. Br.) kein Land, sondern nur ein eisbedecktes Meer vorhanden ist, und daß dieses Polarmeer nicht, wie man aus den Ergebnissen früherer Expeditionen schließen mußte, eine flache See ist; es senkt sich vielmehr der Meeresboden nordwestlich von den Neusibirischen Inseln nach N. und W. bis zu einer Tiefe von 3800 m, und es liegt demnach nördlich von Franz Joseph-Land und Spitzbergen eine möglicherweise über den Nordpol hinaus sich erstreckende Tiefsee vor, welche mit dem europäischen Nordmeer zusammenhängt, aber das ganze Jahr hindurch von dichtgepacktem treibenden Meereis bedeckt ist. Die Temperatur dieses Nordpolarmeers wurde in der obersten Wasserschicht bis zu einer Tiefe von etwa 100 Faden zu 0° bis -0,5° bestimmt, tiefer dagegen wurden Temperaturen über 0° bis zu +0,5° beobachtet; erst nördlich von Spitzbergen war in 500 Faden Tiefe bis zum Meeresgrund wieder eine geringere Temperatur unter 0°. Es strömt demnach, wohl durch die von der Nordmeeresexpedition 1878 westlich von Spitzbergen gefundene Rinne, das wärmere Golfstromwasser des nordatlantischen Ozeans über die Spitzbergenbank, hinter dieser mit eiskaltem Wasser unter sich, nordwärts bis zu der Tiefe des Meeres, um sich dann nach N. und O. hin zu verteilen. Die tiefe Temperatur und die Eisführung der oberen Schichten in diesem (östlichen) Teil des Polarmeeres hat wohl ihren Grund in dem geringern Salzgehalt dieser Schichten, der durch die Einmündung der großen sibirischen und nordamerikanischen Ströme in das Polarmeer bedingt ist. Das salzreiche Golfstromwasser ist schwerer als das süßere Wasser der höhern Schichten und hält sich deshalb am Boden; seine Temperatur sinkt dabei nicht unter 0°. Die zahlreichen Beobachtungen über Windrichtung und Windstärke, über oberflächliche Strömungen, Wassertemperatur und Salzgehalt in verschiedenen Tiefen sind von großer Wichtigkeit für die Erkenntnis der

Meeresströmungen und somit auch für die meteorologischen Verhältnisse des nördlichen Europa. Die Schwankungen des Luftdrucks und der Temperatur wurden auf der Fram während der ganzen Reise sowohl durch selbstregistrierende Instrumente bestimmt als direkt abgelesen. Die Lufttemperatur sank nicht unter -52° , offenbar infolge der warmen Tiefsee, und war demnach beträchtlich höher als die auf dem Lande in Ostibirien (Jalutsk) beobachtete niedrigste Temperatur (-60 bis 70°). Ferner sind von großer Bedeutung für die Kenntnis des Erdmagnetismus und dessen Beziehungen zum Nordlicht die zahlreichen magnetischen Messungen und die Nordlichtbeobachtungen. Von rein geographischem Interesse sind die Verbesserungen, welche die Bayerische Karte des nördlichen Teils von Franz Joseph-Land erfahren hat. S. auch Südpolarforschung (Bd. 18).

* **Polarplanimeter**, s. Flächenbestimmung (Bd. 18).

Polhöhe. Zur genaueren Untersuchung der im letzten Jahrzehnt erkannten Polhöhenänderungen sind fortlaufende Beobachtungen auf den Sternwarten in Kasan, Moskau, Pulkowa, Warschau, Wien, Prag, Neapel, Berlin, Potsdam, Bamberg, Kiel, Karlsruhe, Straßburg, New York, Bethlehem (Vereinigte Staaten), Rockville (Vereinigte Staaten) und San Francisco angestellt. In fast allen Fällen ist dabei die Horrebow-Talcottische Methode der Bestimmung der P . zur Anwendung gekommen, welche von allen Methoden die höchste Genauigkeit mit einem Minimum von Rechnung verbindet. Dieselbe besteht in der mikrometrischen Ausmessung der Meridianzenithdistanzen eines nördlich und eines südlich vom Zenith kulminierenden Sternes von bekannter Declination. Sind Z_n und Z_s die Zenithdistanzen, δ_n und δ_s die Declinationen des nördlichen und des südlichen Sternes und φ die P . des Ortes, so ist (vgl. Himmel, Bd. 8)

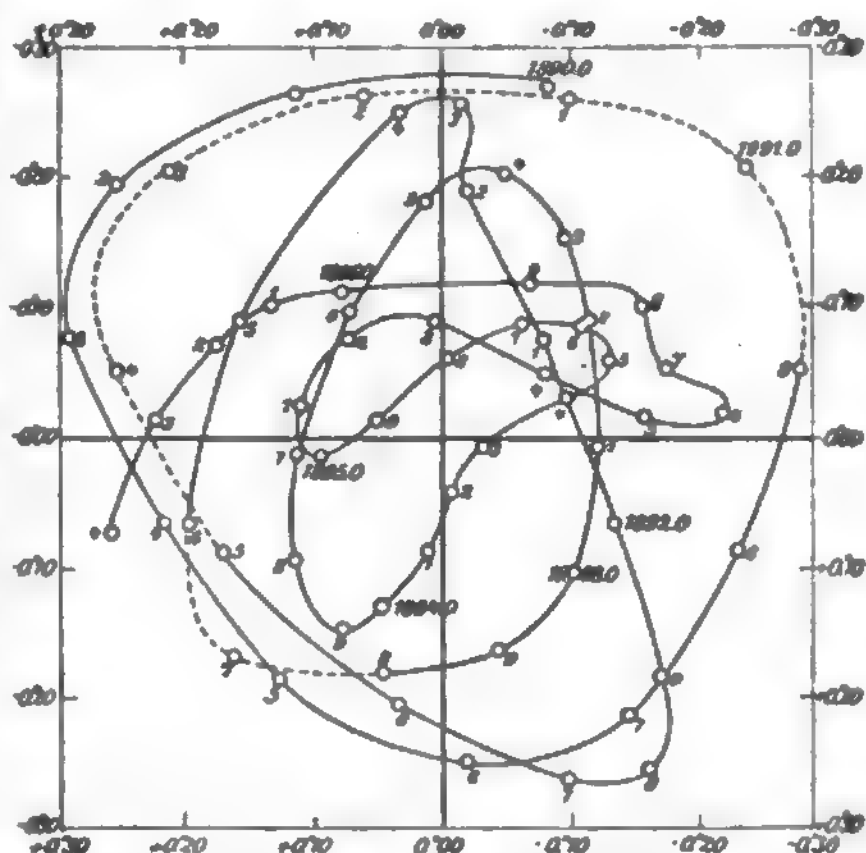
$$Z_n = \varphi - \delta_n$$

$$Z_s = \delta_s - \varphi$$

also $\varphi = \frac{1}{2}(\delta_n + \delta_s) + \frac{1}{2}(Z_s - Z_n)$.

Zur Ausführung der Beobachtungen wird meistens ein transportables Passageninstrument, welches im Meridian aufgestellt ist, verwandt, und die beiden Sterne werden so ausgewählt, daß ihre Zenithdistanzen Z_n und Z_s nahezu gleich sind und beide Sterne in einem Zeitintervall von 3–10 Minuten den Meridian passieren. Das Fernrohr wird nun zunächst auf den ersten Stern gerichtet und, sobald dieser in das Gesichtsfeld eingetreten ist, der bewegliche Faden des Fadensmikrometers auf denselben eingestellt und die Angabe der Mikrometertrummel abgelesen; dann wird das ganze Instrument bei festgestelltem Fernrohr umgelegt, so daß das bisher nach O. gerichtete Achsenende nunmehr nach W. zeigt und das Fernrohr auf die gleiche Zenithdistanz wie in der ersten Lage nur nach der entgegengesetzten Seite vom Zenith gerichtet ist. Es wird sodann der zweite Stern in das Gesichtsfeld eintreten, auf welchem nun ebenfalls mit dem Fadensmikrometer pointiert wird. Die Differenz der Ableisungen der Mikrometertrummel ergibt nun direkt die Differenz der Zenithdistanzen, deren Hälfte, zum arithmetischen Mittel der bekannten Declination der Sterne addiert, sofort die gesuchte P . ergibt. Um etwaige kleine Veränderungen in der Einstellung des Fernrohrs, die beim Umlegen des ganzen Instruments leicht eintreten können, zu erkennen, ist an die Achse des Instruments ein Querniveau angeklebt, welches jede geringe Veränderung gegen die Lotlinie angibt, um welche die gemessene Differenz der Zenithdistanzen

nach zu korrigieren ist. Der Einfluß der Refraktion ist ebenfalls noch zu berücksichtigen, jedoch ist derselbe sehr klein, da beide Sterne nahezu gleiche Zenithdistanzen haben und nur die Differenz der Refraktionsänderung in Frage kommt. Auf diese Weise wird die P . nahezu völlig frei von allen systematischen Fehlern ermittelt. Fehler in der Teilung der Kreise, Einfluß der Biegung des Fernrohrs, Fehler der Uhr, Unsicherheit der Zeitbestimmung, welche die Genauigkeit anderer Methoden erheblich beeinflussen, kommen hier nicht in Frage. Nach der Horrebow-Talcottischen Methode läßt sich die P . aus der Beobachtung nur eines Sternpaares auf $\frac{1}{10}$ Bogensekunde genau erhalten, und indem man eine größere Anzahl von Sternpaaren beobachtet, läßt sich eine noch größere Genauigkeit erzielen. Nur auf diese Weise ist es möglich gewesen, durch fortgesetzte Beobachtungen die kleinen Veränderungen der P ., welche innerhalb $\frac{1}{10}$ Bogensekunden



Bewegung der Pole der Erdoberfläche in der Zeit von 1890,0–1896,4.

liegen, mit der erforderlichen Schärfe zu ermitteln. In der neuesten Zeit ist außer der vorstehend beschriebenen visuellen Ausführung der Horrebow-Talcottischen Methode auch eine photographische Ausführung versucht worden. Das hierzu erforderliche Instrument hat im wesentlichen dieselbe Einrichtung, nur befindet sich am Okularende des Fernrohrs eine kleine Camera, welche eine photographische Platte enthält. Die Ausführung der Beobachtung ist genau die gleiche, nur wird jetzt die Bestimmung der Differenz der Zenithdistanzen selbstthätig von der photographischen Platte besorgt. Auf dieser hinterläßt nämlich jeder der beiden Sterne beim Passieren des Gesichtsfeldes eine geradlinige Spur; die gegenseitige Entfernung der beiden Spuren nach vollführter Entwicklung der Platte wird mit einem besondern Meßapparat ausgemessen und ist gleich der gesuchten Differenz der Zenithdistanzen. Auf diese Weise sind Bestimmungen der P . mit annähernd gleicher Genauigkeit wie mit der visuellen Methode ausgeführt worden. Um ein abschließendes Urteil über die relative Genauigkeit beider Methoden zu erhalten, werden zur Zeit in Potsdam im Auftrag der Internationalen Erdmessung Parallelbeobachtungen nach beiden Methoden angestellt. Die theoretische Untersuchung des bisher vorliegenden Beobachtungs-

materials von 1890 ab hat nun gezeigt, daß die beobachteten Schwankungen nicht in so einfacher Weise darzustellen sind, wie Chandler aus den Beobachtungen der ersten Zeit geschlossen hatte, welcher dieselben durch Übereinanderlagerung einer Schwankung mit 14monatlicher Periode und einer mit jährlicher Periode erklärte, sicher sind auch noch Variationen von längerer Periode vorhanden. Einen unmittelbaren Überblick über die Bewegung der Pole der Erdochse innerhalb der Zeit von 1890,0—1896,4 ergibt die Figur auf S. 711, welche Albrecht aus den gleichzeitigen Beobachtungen der Breitenvariationen an den oben genannten Orten gezeichnet hat. Wie aus der Zeichnung ersichtlich ist, hat die gesamte Schwankung sich innerhalb $\frac{1}{10}$ Bogensekunden gehalten, und sind die stärksten Schwankungen 1890 und 1891 vorhanden gewesen, seitdem hat die Amplitude beständig abgenommen. Da eine vollständige Erkenntnis der beobachteten Erscheinungen für die Astronomie, Geodäsie, Geologie und physikalische Geographie von höchstem Interesse ist, so hat die Internationale Erdmessung beschlossen, ein systematisches Studium der Bewegungen der Pole vornehmen zu lassen und an vier Stationen unter völlig gleicher Breite und in geeigneten geographischen Längen mit den vollkommensten Instrumenten und unter sorgfältiger Vermeidung aller Ursachen, aus denen eine systematische Beeinflussung der Resultate hervorgehen könnte, fortlaufende Polhöhenbeobachtungen anstellen zu lassen.

*** Poliencephalitis acuta** (cerebrale Kinderlähmung, zentrale spastische Halbseitenlähmung), eine fast ausschließlich bei Kindern unter vier Jahren auftretende, meist strichweise in Flußniederungen, in manchen Gegenden gar nicht vorkommende Entzündung der Hirnrinde, tritt zuweilen sofort nach der Geburt auf, namentlich bei Kindern, die scheinbar tot zur Welt kamen, meist aber beginnt sie im 2. oder 3. Lebensjahre mit Fieber, Krämpfen und Erbrechen, worauf sich stunden- bis tagelange Bewußtlosigkeit anschließt. Ist diese vorüber, so bemerkt man, daß das Kind halbseitig gelähmt ist. Die Lähmung betrifft entweder einige aus dem Gehirn austretende Nerven (besonders den Gesichtsnerv) oder eine oder beide Extremitäten; in leichtern Fällen besteht nur eine auffallende Plumpheit derselben. In der Regel bleiben die gelähmten Teile erheblich im Wachstum zurück, während ihre Wärmeregulierung und ihre elektrische Erregbarkeit nicht gestört ist. Nicht selten sind in den gelähmten Gliedern Zuckungen und Mitbewegungen, die bisweilen der echten Epilepsie ähneln, bisweilen auch in selbige übergehen. Das Krankheitsbild unterscheidet sich also durch die ausschließliche Beteiligung des Gehirns sehr wesentlich von der allgemein verbreiteten »essentiellen Kinderlähmung« (Polio-myelitis acuta), bei welcher lediglich das Rückenmark beteiligt ist. Bei Sektionen älterer Fälle hat man im Gehirne Narben und Gewebsverluste (Porencephalie) gefunden. Die Behandlung ist während des akuten Stadiums diejenige der Gehirnentzündung; für die Folgeerscheinungen werden die Hilfsmittel der Medizintechnik und der Orthopädie in Anwendung gebracht.

*** Politische Behörden**, in Österreich Bezeichnung für die Behörden der allgemeinen Landesverwaltung, d. h. diejenigen Behörden, welche die innere Verwaltung führen, soweit sie nicht besondern Behörden für einzelne Verwaltungszweige, z. B. Bergbehörden oder andern technischen Behörden, anvertraut ist. Die politischen Behörden sind daneben die politischen Landesstellen, an deren Spitze der Landeschef (Statthal-

ter, Landespräsident) steht, und die politischen Bezirksbehörden (Bezirkshauptmannschaften und Gemeindebehörden der Städte mit eigenem Statut; Gesetz vom 19. Mai 1868).

Pollini, Bernhard, Theaterdirektor, starb 26. Nov. 1897 in Hamburg.

*** Polyscher**, Vorrichtung zur Bestimmung der Polarität eines von einem Strom durchflossenen Leiters, z. B. eine Glasröhre, die mit alkalischer Lackmustinktur gefüllt ist, welche sich am negativen Pol rot färbt. Man kann auch mit solcher Tinktur getränktes Papier (Polpapier) benutzen, welches angefeuchtet und mit den beiden Stromleitern in Berührung gebracht wird. Benutzt man kleine Bleiplatten in angesäuertem Wasser, so färbt sich das Blei am positiven Pol durch Bildung von Bleisuperoxyd braun.

Poltawa, Gouvernement, (1897) 2,794,756 Einw.; die Stadt 53,080 Einw.

Polymorphie, s. Kristalle (Bd. 8).

*** Bombe**, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

Bommern, Provinz. Die Zahl der Einwohner betrug 1895 nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung 1,574,147, davon 1,524,734 Evangelische, 31,739 Katholiken u. 11,661 Juden. Nach der Berufs- u. Gewerbezahl von 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 569,059 Personen (darunter 118,950 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft und Fischerei 305,316 (53,6 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie u. Baugewerbe 154,173 (27,1 Proz.), Handel und Verkehr 58,324 (10,3 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 16,659 (2,9 Proz.), Armee 13,291 (2,3 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 21,296 (3,7 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 67,100. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 43,071, der Angehörigen ohne Hauptberuf 895,822 Personen. Die Ernte lieferte 1896: 432,080 Ton. Roggen, 104,730 T. Weizen, 65,811 T. Gerste, 235,094 T. Hafer, 1,895,573 T. Kartoffeln und 655,932 T. Wiesenheu. Sonst wurden gewonnen: 2,942,246 kg Tabak und 471,791 T. Zuckerrüben und in 10 Fabriken 645,039 Doppelzentner Rohzucker hergestellt. Die Reederei der Provinz zählte Anfang 1896: 402 Seeschiffe zu 65,754 Reg.-Tons Raumgehalt, davon 115 Dampfschiffe zu 36,543 Reg.-Tons Raumgehalt. In den Häfen von Stolpmünde, Swinemünde, Stettin, Sankt und Stralsund kamen 1895 an: 5941 beladene Seeschiffe zu 1,862,365 Reg.-Tons; es gingen ab: 4214 Seeschiffe zu 1,018,399 Reg.-Tons. Die Länge des Netzes vollspuriger Eisenbahnen betrug 1895/96: 1575 km.

*** Pop-Ventil**, s. Sicherheitsventile (Bd. 18).

*** Porokosan**, s. Schutzimpfung (Bd. 18).

*** Porogamie**, s. Chalazogamie (Bd. 18).

Port Arthur. Dieser Hafen wurde Ende 1897 von der russischen Kriegsflotte (sibirische Abteilung) besetzt, nachdem Deutschland von der Kiautschoubucht Besitz ergriffen hatte. Es geschah dies wohl im Einverständnis mit Deutschland und Frankreich und unter Zustimmung, ja wahrscheinlich auf den ausgesprochenen Wunsch Chinas, das nicht ohne Grund besorgte, England werde sich dieses vortrefflichen Kriegshafens bemächtigen, nachdem ungeachtet des Protestes der chinesischen Behörden zwei englische Kriegsschiffe in den Hafen eingelaufen waren und denselben rekonstruiert hatten. Ehe diese jedoch zu dem englischen ostasiatischen Geschwader zurückkehren konnten, ließ die von China benachrichtigte russische Flotte in den Hafen

ein. Chinesische Kriegsschiffe schlossen sich an. Rußland erklärte, daß es nicht daran denke, von P. Besitz zu ergreifen, daß es vielmehr nur zeitweilig diesen eisfreien Hafen für seine Flotte wünsche, da es einen solchen an der sibirischen Küste nicht besitze. Diese Nachricht wie die Besetzung von Kiautschou durch Deutschland riefen in Japan eine große Erregung hervor, und eine starke Flottenabteilung wurde sofort entsandt, um sich nach dem P. gegenüberliegenden Wei-hai-wei zu begeben, das Japan als Unterpfand für den Rest der von China zu zahlenden Kriegsschadigung hält. Einen Protest aber, wie solchen England wohl gewünscht hätte, gegen die Stationierung der russischen Flotte in P. erhob es ebensowenig wie gegen Deutschlands Besitzergreifung der Kiautschoubucht.

* **Portsoy** (spr. pörtsoi), Stadt in Banffshire (Schottland), 14 km westlich von Banff, mit Hafen, Küstenhandel, Fischerei und (1891) 2061 Einw.

Portugal. Die Bevölkerung des Königreichs P. beläuft sich nach den definitiven Ergebnissen der Volkszählung vom 1. Dez. 1890 auf 5,049,729 Einw. und verteilt sich auf die Provinzen, bez. Distrikte wie folgt:

Provinzen und Distrikte	Quilom.	Einwohner 1890	Einw. auf 1 Quilom.
Provinz Minho:			
Bianca do Castello	2243	207 366	92
Braga	2738	338 308	123
Porto	2292	546 262	238
Traz os Montes:			
Bragança	6669	179 678	27
Vila Real	4447	237 302	53
Beira:			
Aveiro	2909	287 437	99
Bizen	4973	391 015	78
Coimbra	3883	316 624	82
Guarda	5557	250 154	45
Castello Franco	6621	205 211	31
Estremadura:			
Leiria	3478	217 278	62
Santarem	6802	254 844	37
Lissabon	7042	611 168	87
Alentejo:			
Portalegre	6431	112 834	17
Evora	7088	118 408	17
Beja	10871	157 571	14
Algarve:			
Faro	4850	228 635	47
Festland:	88954	4 660 095	52
Dazu die Inseln:			
Azoren:			
Angra	728	72 151	79
Horta	786	58 685	74
Ponta Delgada	874	124 758	143
Madeira:			
Funchal	815	130 040	164
Inseln:	3208	389 634	122
Zusammen:	92157	5 049 729	55

Unter je 1000 Personen der Gesamtbevölkerung waren 481 männlichen und 519 weiblichen Geschlechts. Die Bevölkerungsbewegung ergab 1896: 30,580 Trauungen, 143,908 Geburten und 110,332 Sterbefälle, so nach einen Uberschuß der Geburten von 33,576. Die Auswanderung betrug in den letzten Jahren und zwar 1891: 33,585, 1892: 21,074, 1893: 30,383, 1894: 26,911, 1895: 44,746 und 1896: 27,980 Personen. Sehr mangelhaft ist es mit der Schulbildung in P. bestellt; denn 1878 vermochten nur 176 und 1890 nur 208 von je 1000 Bewohnern (einschließlich der Kinder) zu lesen. Der Grund der großen Zahl von Analphabeten

liegt in der geringen Anzahl der Volksschulen, deren P. auf je 10,000 Bewohner 1864 einschließlich der Privatschulen nur 6,6, 1878: 9,6 und 1890: 10,6 besaß.

Der auswärtige Handel ergab 1896 in der Einfuhr einen Wert von 40,815,193 Milreis (gegen 40,996,042 im J. 1895), in der Ausfuhr einen solchen von 29,879,875 Milreis (gegen 29,281,113 im J. 1895). Die wichtigsten Warengattungen bildeten in der Ein- und Ausfuhr 1896 in Milreis:

Einfuhr:	Ausfuhr:
Wolle und Gewebe	Portwein
Weizen	Gewöhnlicher Wein
Wolle, tier. Produkte	Gold und Silber
Lebende Tiere	Kork
Stodfisch	Lebende Tiere
Baumwolle	Konjerven
Juder	Kupfererz
Eisen	Baumwollengewebe
Steinkohle	Korkpfropfen
Gold und Silber	

Der Schiffsverkehr in den Seehäfen umfaßte 1896:

	Schiffe	Tonnen
Eingelaufen	in großer Fahrt	5763
	Küstenfahrt	4560
Ausgelaufen	in großer Fahrt	5708
	Küstenfahrt	4534

Das Staatsbudget für das Jahr 1897/98 belief sich in den Einnahmen und Ausgaben auf folgende Beträge (in Milreis):

Einnahmen:	Ausgaben:
Direkte Steuern	Steuern u. Cortes
Einregistrierung	Staatsschuld
Stempel	Finanzministerium
Lotterie	Ministerium d. Innern
Einfuhrzölle	Justiz und Kultus
Ind. indir. Abgaben	Kriegsministerium
Zuschlagsteuern	Marine u. Kolonien
Staatsbahnen	Ministerium d. Äußern
Post, Telegraph u.	Öffentliche Arbeiten,
Leuchttürme	Handel u. Industrie
Berschieb. Einnahmen	Generaldepot
Durchlaufende Einnahmen	Außerordentl. Ausgaben
Außerordentl. Einnahmen	
Zusammen: 55 105 878	Zusammen: 55 084 844

Seerwesen. Nach dem Wehrgesetz vom 27. Sept. 1895 sind befreit vom Dienst in der Truppe und in der 1. Reserve: die Ernährer von Familien u. a. Der Tausch unter Brüdern, der Loslauf sind gestattet. Im 3. Dienstjahre ist nur eine 30tägige Übung zu leisten. 1896/97 betrug das Rekrutenkontingent 16,550 Mann, davon 1000 Mann Municipal- und 550 Mann Fiskalgarde. Offiziersbeförderung mit hohen Altersgrenzen eingeführt. 1896 Seereshaushalt 25 Mill. M. Das Königreich ist in 4 Militärddivisionen mit 18 Verwaltungsdistricten eingeteilt. Der Friedensstand der einzelnen Truppenteile ist wechselnd. Infanterie: im Frieden 46 Infanterie-, 22 Jäger- und 36 Kadrebataillone, zusammen 104 Bataillone, im Kriege 108 Bataillone zu 16 Offizieren, 888 Mann. Kavallerie hat ebenfalls den 8 mm-Kropatschekmehrlader (6000: 6,5 mm-Repetierkarabiner System Mannlicher M/96 in Steyr in Österreich bestellt). Artillerie im Frieden 30 Feld-, 4 Gebirgsbatterien, im Kriege 32 Feldbatterien zu 5 Offizieren, 169 Mann, 129 Pferden und 6 Geschützen, sowie 6 Gebirgsbatterien zu 7 Offizieren, 193 Mann, 69 Pferden und 6 Geschützen. Festungsartillerie 2 Regimenter mit 16 Kompanien, 4 selbständige und 8 Kadrekompanien, je

4 Offiziere, 86 Mann starb. Genielompanien zu 5 Offizieren, 150 Mann und 50, bez. 150 Pferden. 1896/97 sollte die Friedensstärke 30,000 Mann betragen, in der That sind 2830 Offiziere, 82,625 Mann, 4762 Pferde oder Maultiere vorhanden; Kriegsstärke: 4000 Offiziere, 150,000 Mann (davon 1896 kaum 120,000 ausgebildete Mannschaften) und 264 Geschütze.

Geschichte. Das Ministerium Pinheiro nahm im Februar 1897 seine Entlassung; man machte es ihm zum Vorwurf, daß es die wirtschaftlichen Schwierigkeiten nicht hatte beseitigen können, unter denen P. infolge von Mißernten, Unruhen in den Kolonien u. a. litt. Die Bildung des neuen Kabinetts übernahm der Führer der Fortschrittspartei de Castro.

***Porzellanstein**, ein fast weißer Backsteinverblander, der in der neuern, für weiße Färbung der Häuserfronten sehr eingenommenen Zeit gern angewandt wird, um weißen Putz durch ein dauerhafteres Material zu ersetzen. Der P. hat in praktischer Beziehung, namentlich da, wo es besonders auf Sauberkeit und Helligkeit ankommt (z. B. in Lichthöfen, Unterführungen etc.), unzweifelhaften Wert; doch lassen sich gerade dieser seiner Eigenschaften wegen ästhetische Bedenken gegen seine Anwendung im Bauwesen (z. B. zur Flächenverblendung neben Werksteinstrukturteilen) nicht unterdrücken.

Posadowsky-Wehner, Arthur Adolf, Graf von, Freiherr von Postelwitz, deutscher Staatsmann, wurde 30. Juni 1897 zum Staatssekretär des Reichsamts des Innern und preussischen Staatsminister ernannt sowie mit der allgemeinen Vertretung des Reichsanzlers beauftragt.

Posen, Provinz. Die Zahl der Einwohner betrug 1895 nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung 1,828,658, davon 559,760 Evangelische, 1,227,197 Katholiken u. 40,019 Juden. Nach der Berufs- und Gewerbezahlung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige u. Dienende 640,069 Personen (darunter 165,678 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 404,893 (63,2 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 131,052 (20,5 Proz.), Handel- und Verkehr 45,209 (7,1 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 14,174 (2,2 Proz.), Armee 24,948 (3,9 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 19,743 (3,1 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 61,585. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 41,676, der Angehörigen ohne Hauptberuf 1,030,716 Personen. Die Ernte lieferte 1896: 640,779 Ton. Roggen, 98,367 T. Weizen, 90,901 T. Gerste, 129,268 T. Hafer, 2,545,894 T. Kartoffeln und 472,429 T. Wiesenheu. Sonst wurden noch gewonnen: 1496 hl Weinmost, 540 T. Hopfen, 112,977 kg Tabak und 1,092,957 T. Zuckerrüben. In 18 Zuckerraffinerien wurden 1,623,124 Doppelztr. Zucker fabriziert, in 153 Brauereien 606,972 hl Bier gebraut. — Da die bisherigen Farben der Provinz, Karmesinrot und Weiß, neuerdings häufiger zu polenfreundlichen Demonstrationen gemißbraucht wurden (die polnischen Farben sind Rot und Weiß), so wurden 1896 durch königliche Verordnung zu Provinzfarben Weiß-Schwarz-Weiß bestimmt.

Posen, Stadt, zählte 1895 nach endgültigem Ergebnis 73,239 Einw., davon 23,745 Evangelische, 43,595 Katholiken und 5810 Juden. Sie ist jetzt Sitz einer königlichen Eisenbahndirektion und der polnischen Agrarbank und hat eine staatliche Handels-, Gewerbe-

u. Haushaltungsschule für Mädchen. — Der Regierungsbezirk P. zählt (1895) auf 17,512 qkm (318,06 QM.) 1,173,211 (1890: 1,126,591) Einw., davon 292,685 Evangelische, 854,763 Katholiken und 25,379 Juden. Zunahme 4,1 Proz. Die Kreise umfassen:

Kreise	Q. Kilometer	Q. Meil.	Einwohner		Zunahme in Proz.
			1895	1890	
Abeltau	479	8,70	33 534	31 939	5,0
Birnbaum	642	11,44	28 285	27 560	2,7
Bomst	1037	18,83	60 712	58 714	3,4
Fraustadt	480	8,73	28 862	28 150	2,5
Gostyn	600	10,90	40 966	39 135	4,7
Grätz	429	7,79	33 650	32 705	2,9
Jarotschin	720	13,08	46 835	44 513	5,3
Kempen i. Posen .	458	8,32	34 704	32 977	5,3
Koschmin	453	8,33	31 523	29 790	5,8
Kosten	607	11,03	42 397	42 141	0,4
Krotoschin	501	9,10	44 693	42 971	4,0
Lissa	521	9,46	30 418	28 980	1,1
Mezeritz	1153	20,94	50 711	49 464	2,5
Neutomischel . . .	523	9,50	33 499	31 966	4,4
Obornitz	1085	19,89	48 756	48 242	1,1
Ostrowo	414	7,52	34 766	32 787	6,04
Pleschen	481	8,74	32 880	31 820	3,4
Posen (Stadt) . . .	9	0,16	73 239	70 066	4,5
Posen-Ost	457	8,39	56 192	46 437	21,01
Posen-West	637	11,37	35 806	35 235	1,6
Rawitsch	495	8,99	40 806	49 320	1,2
Samter	1092	19,83	58 494	54 498	7,3
Schildberg	519	9,43	34 071	32 505	4,3
Schmiegel	555	10,08	35 305	34 583	2,1
Schrimm	928	16,88	53 418	52 790	1,4
Schroda	1015	18,43	53 973	52 078	3,4
Schwerin a. M. . .	651	11,81	22 948	22 355	2,4
Wreschen	561	10,19	33 656	32 848	2,3

***Poserna**, Dorf im preuß. Regbez. Merseburg, Kreis Weiskensfeld, an der Rippach und den Linien Lausen-Rippach-P. und Deuben-Korbetha der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, eine Solquelle und (1895) 498 Einw. P. ist der Geburtsort Seumes.

***Posso**, See und Fluß, s. Gelebes (Hd. 18).

***Postanstalten auf ausländischem Gebiete**, s. Marinepostbüro (Hd. 18).

***Postfuhramt**. Der Fuhrbetrieb bei der früher zum Berliner Postpostamt (s. d. Hd. 18) gehörigen Postposthalterei befand sich bis Anfang 1874 in Privathänden. Schon 1873 hatte die gewaltige Zunahme des Verkehrs und der zu seiner ordnungsmäßigen Bewältigung erforderlichen Fuhrmittel eine besondere postdienstliche Kontrolle nötig gemacht; die Geschäftsstelle erhielt die Bezeichnung »Postamt Nr. 24, Abteilung für das Fuhrwesen« (s. Postpostamt. Hd. 18), und 1874 wurde das gesamte Postfuhrwesen in Berlin mit seinen 406 Pferden und 298 Postkationen für unmittelbare Rechnung der Postkasse übernommen und als reichseigene Posthalterei weitergeführt. Zur Verwaltung der Geschäfte wurde das »Kaiserliche Postamt für Postfuhrwesen« eingerichtet, das 1878 die jetzige Bezeichnung P. erhielt. In der Folge wurden noch zwei Zweigposthaltereien auf reichseigenen Grundstücken erbaut. Zur Erholung und Wiederherstellung kranker Posthalterei Pferde ist seit 1877 in Tegel eine Pferdekoppel mit Stallungen etc. eingerichtet.

Postkarten mit Ansicht erschienen, von einem Nürnberger Kupferstecher hergestellt, zuerst 1872 in der Schweiz. Etwa 5 Jahre später bemächtigten sich die deutschen Briefmarkensammler dieses neuesten Gegenstandes ihres Sammeleifers. Die ziemlich einfachen Abbildungen der ersten Ansichtskarten befanden sich meist links oben auf der vordern (Adress-) Seite.

während die Rückseite zu den schriftlichen Mitteilungen frei blieb. Auf diese Weise wurden in Deutschland die Bergspitzen und Burgruinen des Broden, Perentanzplatzes, Kyffhäusers, der Schneekoppe u. durch die Briefpost in bildlicher Darstellung in alle Lande hin verbreitet. In dieser ursprünglichen Ausstattung bilden die Ansichtskarten jetzt recht wertvolle Gegenstände der betreffenden Sammlungen. Zuweilen beliebt man wohl auch die P. mit Abziehbildern, farbigen Ansichten u., was indes seit 1875 verboten ist. Später wurde auch die Anbringung von Abbildungen auf der Adressseite untersagt, und heute nehmen sie fast immer den weitaus größten Teil der Rückseite ein, so daß sich die Karten zu einigermaßen ausführlichen Mitteilungen nicht mehr eignen, vielmehr nur (zum Teil schon vorgedruckte) Begrüßungsworte u. aufzunehmen vermögen. Während früher Gummi-stempel, Holzschnitt oder Stahlstich die bescheidenen Abbildungen lieferten, werden sie in der Neuzeit zum Teil in künstlerischer Auffassung und Ausführung durch Lichtdruck, bunte Lithographie, Photographie oder erhabenen Prägedruck vervielfältigt. Heute besitzt, wenigstens in Deutschland, fast jede Stadt und jeder noch so geringfügige Ausflugs- und Sommerfrischlerort Ansichtskarten von verschiedenen Aufnahmen. Alle größeren Hotels, Restaurationen haben ihre eignen Karten, die anderseits auch nicht selten mit den Photographien bekannter Männer und Frauen versehen werden. So sollen unter anderm Berlin (ohne Vororte) zur Zeit 440, München 320, Hamburg 200, Frankfurt a. M. 170 und Wiesbaden 150 verschiedene illustrierte Karten zur Verfügung der Liebhaber halten. In welcher Weise der Vertrieb der Ansichtskarten inzwischen auf den Postkartenverkehr überhaupt eingewirkt hat, geht aus einer Mitteilung der Deutschen Verkehrszeitung hervor; nach dieser Notiz aus der amtlichen Statistik hat 1896 die Steigerung bei den P. sich gegen das Vorjahr wiederum um 8,3 Proz. bemerkbar gemacht. Dabei sind im Sommer 1896 vom Kyffhäuser 148,242 (1893 nur 14,410), vom Nationaldenkmal auf dem Niederwald 128,478 (1893 nur 13,992), vom Broden 119,935 (1893 nur 80,032), von der Wartburg 117,699 (1893 nur 64,438) u. P. abgehandelt worden. Auch die Ausstellungen sind bei dem Ergebnis mit ausschlaggebend. Hat doch das Postamt der Berliner Gewerbeausstellung von 1896 (1. Mai bis 15. Okt.) zusammen 1,650,875 illustrierte P. (90 Proz. der aufgegebenen P. überhaupt) zu bearbeiten gehabt; täglich wurden mithin im Durchschnitt 9826 Stück aufgeliefert, am 13. Sept. stieg die Zahl sogar bis auf 22,400 Stück. Die Gewerbe- u. Industrieausstellung in Leipzig von 1897 trat mit 1,400,000 und die Hamburger Gartenbauausstellung desselben Jahres mit 572,000 derartiger Karten (täglich 6900, bez. 3619) in den Wettbewerb ein.

Postkartenbrief. Die Einrichtung der Kartenbriefe, die vor einer Reihe von Jahren zuerst in Belgien eingeführt wurde, ist inzwischen von einer größeren Anzahl von Verwaltungen des Weltpostvereins übernommen worden, wie von Bulgarien, Dänemark, Frankreich, Großbritannien, Italien, Montenegro, den Niederlanden, Österreich-Ungarn, Portugal, Rumänien, Rußland, Schweden, Serbien, von mehreren amerikanischen Staaten und von einzelnen englischen Kolonien. Die Schweiz und Spanien haben keine Postkartenbriefe. Das durchweg aufgestempelte Porto ist allgemein dasselbe wie für gewöhnliche Briefe, nur in den Niederlanden und Rußland wird noch ein geringer Zu-

schlag für das Formular erhoben. In Deutschland sind Postkartenbriefe seit 1. Nov. 1897 in den Verkehr gebracht worden. Hinsichtlich der äußern Form bietet der an sich weniger für die Beziehungen des Handelsverkehrs als für diejenigen des privaten Lebens, namentlich aber auch auf der Reise gut verwendbare Kartenbrief in der deutschen Ausstattung mit einem Einschlagblatt im Vergleich zu den in andern Ländern ausgegebenen einen verhältnismäßig großen Raum zum Beschreiben dar, nämlich 444 qcm gegenüber den 254 qcm des französischen und den 265 qcm des belgischen Formulars. Über den Absatz geben folgende Ziffern Auskunft. Es wurden 1896 verkauft in Österreich: ca. 17 Mill. Stück (darunter 4 1/2 Mill. zu II Kreuzer für den Lokalverkehr), in Ungarn 7, Frankreich 8 1/2, Großbritannien 11 1/2, Italien 3 1/2, Belgien 3 1/2, Dänemark 1 1/2, Niederland 1/2, Rußland 1/2 Mill. Außer Österreich haben auch die Niederlande besondere Postkartenbriefe für den Lokalverkehr zu der niedrigeren Stadtbrieffaxe zu 3 Cents ausgegeben. Die in den Händen des Publikums unbrauchbar gewordenen gestempelten Postkartenbriefe können in Deutschland an den Postschaltern gegen gleichwertige Freimarken umgetauscht werden.

***Postzeitungsamt.** Das P., das unmittelbar vom Reichspostamt ressortiert, wurde 1821 (unter Aufhebung des den »Postbeamten der Haupt- und Residenzstadt Berlin bis hierher eingeräumt gewesenen Rechts des Zeitungsdebts) als »Königliches Zeitungskontor« eingerichtet. In den Provinzen blieben die Postmeister vorläufig noch im Genuß der Zeitungseinkünfte, sie mußten indes einen Teil davon zur Postkasse entrichten; seit 1825 hörte dies ebenfalls auf, und die Postmeister wurden, wie die Beamten in Berlin, in ihren Einkünften fixiert. In demselben Jahre trat die Vereinigung mit dem Gesessammlungsdebtkontor (jetzt Gesessammlungsammt) ein, dessen Vorsteher auch die Geschäfte des Zeitungskontors mit übernahm. Schon 1810 war der Gesessammlungsdebit dem Generalpostamt übertragen worden, während die Redaktion im Bureau des Staatskanzlers erfolgte. Für die Grenzbezirke erschien zeitweise auch eine deutsch-polnische und eine deutsch-dänische Ausgabe der Gesessammlung bis zum Jahre 1876. Vom Bundes-, bez. Reichsgesetzblatt, dessen Verlag und Vertrieb ebenfalls dem P. obliegt, sind seit 1867—97 insgesamt 1189 Nummern (jährlich etwa 38) erschienen. 1897 betrug die Auflage des Reichsgesetzblattes 111,000 Exemplare, 1810 waren die Gesetzesblätter nur an 122, 1897 dagegen war das Reichsgesetzblatt an 1359, die Gesessammlung für die königlich preussischen Staaten mit dem Reichsgesetzblatt als Beilage an 2990 Ablasspostanstalten zu versenden. Als Entschädigung für Verlag und Betrieb erhält die Reichspostkasse vom preussischen Staat eine Vauschvergütung von 30,000 M.; außerdem übernimmt letzterer die Kosten für Redaktion und Korrektur der Gesessammlung, für Anfertigung der Sachregister und Übersichten, für Papier und Druck. Den Betrieb der Regierungsamtsblätter für Berlin besorgt ebenfalls das P. (in den Provinzen die Oberpostdirektionen). Die erste Zeitungspreisliste (s. Postzeitungsdiens, Bd. 14) wurde für das Jahr 1823 herausgegeben. Sie enthielt 474 Zeitungen, im Jahre darauf bereits 843. Die 1897 in einer Auflage von 7500 Exemplaren hergestellte Liste umfaßte 11,724 Zeitungen und Zeitschriften, davon 8348 deutsche und 3776 in fremden Sprachen. Nach Einführung des auf dem Wiener Postkongreß (im Juli 1891) beschlossenen, 1. Juli 1893 in Kraft getretenen internationalen Zeitungs-

übereinkommens haben sich die Verhältnisse des Postzeitungsamtes in ihren Beziehungen zum Auslande wesentlich erweitert, indem das P. mit einer größern Reihe ausländischer, zum Teil überseeischer Gebiete in unmittelbaren Verkehr getreten ist. Auch die Kassenverhältnisse haben insofern eine Erweiterung erfahren, als dem P. die Berechnung von Transitgebühren zugefallen ist. Vereinfacht wurde durch das Wiener Übereinkommen der Bezug ausländischer Zeitungen dadurch, daß der Zeitungsvertrieb nicht mehr durch Agenten in den fremden Gebieten, sondern durch die Postanstalten besorgt wird (s. Postkongreß, Bd. 14). Die Vereinszeitungspreisliste ist nach den Erscheinungsländern geordnet. Die Anzahl der ausländischen europäischen Postanstalten, mit denen das P. in Verbindung steht, beträgt 1998, an die regelmäßig ca. 27,091 Zeitungsexemplare zu versenden sind. In Italien werden auf diese Weise etwa 600 Bezieher versorgt, und in Konstantinopel erhalten 550 Abonnenten ihre Zeitung unmittelbar vom P. Auch nach Ägypten, den deutschen Kolonien und Schutzgebieten, nach Schanghai, Yokohama und Neuguinea werden durch Vermittelung der dortigen Postanstalten die Zeitungen vom P. unmittelbar an die Bezieher versandt. 1825 wurden 38 Berliner Lokalblätter durch die Post vertrieben, während jetzt das P. Verlagspostanstalt für mehr als 900 Zeitungen und Zeitschriften ist, die zum Teil auch in fremden Sprachen (englisch, französisch, italienisch, polnisch, tschechisch und spanisch) erscheinen. Ferner wurden 1825: 3 Mill. Zeitungsnummern abgesetzt, die 1897 auf 306,901,239 Stück, einschließlich 78,987,607 Nebenblätter, gestiegen waren. Die Zahlungen an Berliner Verleger haben 1897 die Höhe von 5,892,988 M. und die bei der Kasse des Amtes überhaupt umgesetzten Beträge 15,317,126 M. erreicht. Im eignen Verlag des Postzeitungsamtes erscheinen ferner das Amtsblatt des Reichspostamtes (Auflage 19,700 Exemplare) und das Archiv für Post und Telegraphie (18,310 Exemplare); auch beim Vertrieb des Reichskursbuches wirkt es mit.

Potsdam. Die Stadt zählte 1895 nach dem endgültigen Ergebnis 58,455 Einw., davon 4753 Katholiken und 477 Juden. — Der Regierungsbezirk P. zählte 1895 nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung 1,651,976 (1890: 1,404,577) Einw., davon 1,551,587 Evangelische, 80,572 Katholiken und 12,850 Juden. Zunahme 17,61 Proz. Die Kreise enthielten:

Kreise	Quilometer	Quadr. Meil.	Einwohner 1895	Einwohner 1890	Zunahme in Proz.
Angermünde . . .	1307	23,74	66 196	64 704	2,3
Berolin-Storkow .	1247	22,45	43 660	43 575	0,2
Brandenburg (Stadt)	79	1,43	42 690	37 817	12,9
Charlottenburg (St.)	21	0,39	132 377	76 859	72,3
Jüterbog-Kuden-					
walbe	1325	24,06	69 181	67 095	3,1
Niederbarnim . . .	1741	31,63	229 233	188 297	21,7
Obernarnim	1213	22,03	87 286	84 018	3,9
Osthavelland . . .	1191	21,63	71 496	67 606	5,7
Ostprignitz	1882	34,18	68 118	66 834	1,9
Potsdam (Stadt) .	13	0,24	58 455	54 125	8,0
Prenzlau	1133	20,58	58 649	56 065	4,6
Ruppin	1772	32,18	77 423	76 215	1,6
Spanbau (Stadt) .	42	0,76	55 841	45 365	23,1
Zeltow	1642	29,83	328 817	221 960	48,2
Templin	1436	26,08	46 101	45 236	1,9
Westhavelland . .	1213	22,03	61 877	59 067	4,8
Westprignitz . . .	1460	26,51	75 646	72 697	4,1
Yauch-Belzig . . .	1921	34,89	78 924	77 042	2,4

Boynter, Edward John, engl. Maler, wurde (als Nachfolger Millais') im November 1896 zum Präsidenten der königlichen Akademie zu London erwählt. Vgl. Monthouse, Sir Edw. John P., his life and work (Lond. 1897).

* **Brätambrium**, s. Algonkium (Bd. 18).

Präzession, s. Astronomische Jahrbücher (Bd. 18).

Brell, Hermann, Maler, wurde 1897 zum ordentlichen Mitgliede der Berliner Akademie der Künste erwählt. Vgl. Weiskner, Hermann B. (Wien 1898).

Brenzlan, (1895) 19694 Einw., davon 842 Katholiken und 372 Juden.

* **Bressath**, Stadt im bayr. Regbez. Oberpfalz, Bezirksamt Eschenbach, an der Heidenab und der Linie Weiden-Neumarkt-Wirsberg der Bayr. Staatsbahn, hat eine lath. Kirche, ein Schloß, ein Forstamt, Steingutfabrikation u. (1895) 1849 Einw., dav. 22 Evang.

Preußen. Bevölkerung. Die definitiven Ergebnisse der Volkszählung vom 2. Dez. 1895 sind folgende:

Provinzen	Einwohner	Religionsbekenntnisse			
		Evangelische	Katholiken	Andre Christl.	Juden
Ostpreußen . . .	2 006 689	1 711 729	266 641	13 865	14 364
Westpreußen . .	1 494 360	702 030	758 188	13 861	20 286
Berlin (Stadttr.)	1 677 304	1 420 833	155 363	13 582	86 132
Brandenburg . .	2 821 695	2 674 580	118 265	9 802	18 394
Pommern	1 574 147	1 524 734	31 739	5 948	11 661
Posen	1 828 658	559 760	1 227 197	1 662	40 019
Schlesien	4 415 309	1 974 629	2 384 754	8 155	47 593
Sachsen	2 698 549	2 496 337	187 559	6 492	7 850
Schlesw.-Holst.	1 286 416	1 254 677	24 184	3 294	3 702
Hannover	2 422 020	2 068 478	311 457	7 298	15 065
Westfalen	2 701 420	1 295 087	1 378 676	8 159	19 359
Hessen-Rassau . .	1 758 802	1 218 805	482 752	8 925	45 735
Rheinland	5 106 002	1 427 227	3 610 142	18 766	49 018
Hohenzollern . .	65 752	2 562	62 008	6	576
Zusammen:	31 855 123	20 351 448	10 999 505	119 245	379 716

Nach dem Geschlecht waren 15,645,439 Personen männlich und 16,209,684 weiblich, so daß auf 1000 männliche 1036 weibliche Personen entfallen. Der bis 1885 fast ununterbrochen zunehmende Überschuß des weiblichen Geschlechts hat sich etwas vermindert, jedoch nur unter der ländlichen Bevölkerung, während er bei der städtischen neuerdings noch gestiegen ist; unter 10,000 Personen befinden sich hier 198 weibliche mehr als männliche, dort nur 161. In Familienhaushaltungen lebten 30,621,164 Personen (96,1 Proz.), in Einzelhaushaltungen 463,370 Personen (1,4 Proz.) und 770,589 (2,4 Proz.) in Anstalten. Die Zahl der Haushaltungen belief sich auf 6,815,946, davon waren 6,323,374 Familien-, 463,370 Einzel- und 29,202 Anstalts Haushaltungen; es gab 3,437,219 Wohnstätten. Somit entfielen auf jede Wohnstätte 1,98 Haushaltungen, auf jede Haushaltung 4,67 Bewohner. Die Zahl der Eheschließungen betrug 1895: 253,729; die natürliche Volksvermehrung belief sich bei 1,208,185 Geburten (davon 40,208 Totgeburten) und 729,837 Sterbefällen auf 478,298 Köpfe. Reichsausländer waren 205,818 (6,5 pro Tausend); beträchtlich vermindert haben sich die Dänen u. Schweden, während die meisten andern Nationalitäten stark zugenommen haben. Nach dem Religionsbekenntnis waren 63,89 Proz. Evangelische, 34,53 Proz. Katholiken, 0,37 Proz. andre Christen und 1,19 Proz. Juden. Die Katholiken haben sich seit 1890 um 72,33 pro Tausend, die Evangelischen um 58,18 und die Juden nur um 20,58 pro Tausend vermehrt; letzteres erklärt sich

baraus, daß die Juden bei der Auswanderung stärker beteiligt sind. Unter den evangelischen Sekten waren am stärksten die Baptisten (31,877 Personen), es folgten die Apostolische Kirche (Irvingianer) mit 22,610, die Menoniten mit 13,951, die Brüdergemeinde mit 4300, die Methodisten mit 4217, die Anglikaner und Presbyterianer mit 2496 Personen. Unter den Katholiken entfallen auf die Griechisch-Katholischen 1946 Köpfe, unter den sonstigen Christen zählen die Dissidenten 27,656, die Freireligiösen 8341, die Deutsch-Katholiken 1157 Personen. 1896 bestanden in P. 1399 römisch-katholische Ordensniederlassungen mit 17,398 Mitgliedern. Vgl. »Preussische Statistik«, Bd. 148 (Berl. 1898).

Bei der Berufszählung vom 14. Juni 1895 ergab sich eine ortsanwesende Bevölkerung von 31,490,315 Seelen; diese verteilten sich so auf die vier Hauptgruppen:

	Personen	Proz. d. Bevölk.
Erwerbstätige im Hauptberuf	12 020 655	38,17
Dienende	835 100	2,65
Angehörige	17 412 982	55,30
Berufslose Selbständige . .	1 221 598	3,88

Seit der Berufszählung von 1882 ist der Prozentsatz der Erwerbstätigen (im Hauptberuf) von 37,09 auf 38,17, und zwar ausschließlich bei dem weiblichen Geschlecht (von 15,42 auf 17,03 Proz.) gestiegen; ebenso ist der Prozentsatz der berufslosen Selbständigen von 2,58 auf 3,88 Proz. angewachsen, doch ist dies überwiegend durch die Zunahme der Zahl der Rentner u. Pensionäre veranlaßt. Auf die Berufsabteilungen verteilten sich die Erwerbstätigen im Hauptberuf 1895, resp. 1882 so:

Berufsabteilungen	Erwerbstätige 1895		Erwerbstätige 1882	
	absolut	Proz.	absolut	Proz.
Land- u. Forstwirtschaft	4 782 255	36,33	4 692 348	43,34
Bergbau und Industrie	4 753 855	35,94	3 650 628	33,73
Handel und Verkehr	1 355 740	9,99	911 706	8,42
Hausliche Dienste . .	304 130	2,31	278 923	2,58
Armeen, Staats- u. Dienst	822 675	6,26	587 210	5,42
Ohne Beruf	1 221 598	9,28	705 495	6,53
Zusammen:	13 242 253	100	10 826 308	100

Im einzelnen gehörten unter den drei ersten Berufsabteilungen der Erwerbstätigen im Hauptberuf 1895 folgenden Gruppen an:

Berufsgruppen	Erwerbstätige im Hauptberuf	Prozent	
		1895	1882
Landwirtschaft, Tierzucht . .	4 703 068	43,17	49,98
Forstwirtschaft, Fischerei . .	79 187	0,73	0,72
Bergbau und Hüttenwesen . .	487 024	4,47	3,97
Industrie der Steine u. Erden	272 734	2,50	1,94
Metallbearbeitung	523 497	4,51	3,46
Maschinenindustrie	207 653	1,91	1,58
Chemische Industrie	58 520	0,54	0,31
Industrie in Leuchtstoffen . .	24 618	0,23	0,16
Textilindustrie	415 721	3,93	4,17
Papierindustrie	61 619	0,56	0,45
Leberindustrie	90 931	0,84	0,77
Ind. in Holz u. Schnitzstoffen	348 411	3,20	3,03
Nahrungs- und Genussmittel .	482 525	4,43	3,93
Bekleidung und Reinigung . .	893 690	8,20	8,40
Baugewerbe	787 924	7,23	5,77
Poligraphische Gewerbe . . .	60 492	0,56	0,38
Künstlerische Betriebe	12 911	0,12	0,13
Unbestimmte Gewerbe	27 579	0,25	0,27
Handel	699 856	6,43	5,39
Versicherungswesen	14 058	0,13	0,07
Verkehr	359 689	3,30	2,91
Beherbergung und Erquickung	282 138	2,59	1,59
Zusammen:	10 893 850	100	100

Hier fällt nun zunächst ins Auge der starke (relative) Rückgang der landwirtschaftlich tätigen Bevölkerung; sie ist zwar absolut um 87,175 Köpfe gewachsen, hat aber relativ um 6,81 Proz. abgenommen. Es hat sich eben eine Verschiebung zugunsten der industriellen und handelsstätigen Bevölkerung vollzogen; besonders hat sich die Erwerbstätigkeit gesteigert im Bergbau und Hüttenwesen, in der Metallbearbeitung, dem Baugewerbe und dem Handel, wenigstens relativ abgenommen in der Textilindustrie. Mit Angehörigen und Dienenden lebten 1895 von der Land- und Forstwirtschaft 36,12 Proz. der Bevölkerung (1882: 43,33), von Bergbau und Industrie 38,73 Proz. (1882: 34,42), von Handel und Verkehr 11,39 Proz. (1882: 9,99). Im Nebenberuf erwerbstätig waren (1895) noch 2,963,049 Personen (1882: 3,102,351), davon in der Land- und Forstwirtschaft u. 2,308,130, in der Industrie 298,853, im Handel und Verkehr 296,583 Personen. Nach der Berufsstellung unterschied man unter den Erwerbstätigen im Hauptberuf 1,391,954 Selbständige und Betriebsleiter in der Land- und Forstwirtschaft, 975,294 Selbständige und 151,820 selbständige Hausindustrielle im Bergbau und in der Industrie, endlich 484,372 Selbständige im Handel und Verkehr. Bei der Landwirtschaft hat die Zahl der selbständigen Betriebe seit 1882 zugenommen, im Gewerbe- u. Handelsbetrieb dagegen abgenommen. Die Zahl der landwirtschaftlichen Betriebe einschließlich der Nebenbetriebe betrug 3,308,126 (gegen 1882 mehr 267,930) mit einer Gesamtfläche von 21,372,025 Hektar, davon umfaßten 1,232,796 Betriebe ausschließlich eignes, 702,534 ausschließlich gepachtetes Land; 2,048,113 hatten eine Betriebsfläche unter 2 Hektar, 522,780 von 2—5 Hektar, 528,729 von 6—20 Hektar, 188,114 von 21—100 Hektar, 20,390 über 100 Hektar. Die Betriebe unter 2 Hektar nahmen 4,91 Proz., die von 2—5 Hektar 7,84 Proz., von 6—20 Hektar 24,30 Proz., von 21—100 Hektar 32,01 und die über 100 Hektar 30,94 Proz. der landwirtschaftlichen Fläche ein. In der Industrie wurden 985,820 Selbständige für eigene Rechnung (darunter 12,240 im Nebenberuf) ermittelt; davon beschäftigten 4298 mehr als 100 Personen, 17,273: 21—100 Personen, 16,765: 11—20 Personen, 37,747: 6—10 Personen, 335,342: 2—5 Personen, der Rest nur eine Person. Außerdem gab es noch 151,296 Selbständige für fremde Rechnung. Im Handel und Verkehr wurden 509,231 Selbständige ermittelt, davon 32,446 im Nebenberuf; unter ihnen beschäftigten 3534 mehr als 20 Personen, 7110: 11—20 Personen, 19,923: 6—10 Personen, 214,845: 2—5 Personen, der Rest nur eine Person. Nach dem Religionsbekenntnis war die erwerbstätige Bevölkerung in folgendem Verhältnis an den Hauptberufsabteilungen beteiligt:

	Proz. der Evang.	Proz. der Kathol.	Proz. der Juden
Landwirtschaft, Viehzucht u.	32,06	37,06	1,03
Bergbau und Industrie . .	33,08	35,47	20,67
Handel	5,01	3,61	51,04
Verkehrsgewerbe	4,94	3,93	2,50

Bei den beiden Zählungen vom 14. Juni und 2. Dez. 1895 wurden auch die beschäftigungslosen Arbeitnehmer festgestellt, und zwar waren es im Sommertermin 193,979, im Wintertermin 553,676 Personen, 2,06, resp. 5,97 Proz. der Arbeitnehmer. Bei der ersten Zählung waren sie verhältnismäßig am zahlreichsten in Berlin (6,43 Proz. der Arbeitnehmer), bei der zweiten Zählung in Berlin (9,91 Proz.), Westpreußen (8,86

Proz.) und Posen (8,35 Proz.); in Westfalen (mit 1,25, resp. 2,70 Proz.) war das Verhältnis am günstigsten.

Die Ernte lieferte 1896 folgenden Ertrag: 1,788,066 Ton. Weizen, 5,318,962 T. Roggen, 1,179,822 T. Gerste, 238,984 T. Krenfrucht, 3,084,919 T. Hafer, 86,734 T. Buchweizen, 184,403 T. Erbsen, 20,122,610 T. Kartoffeln, 5,003,358 T. Futterrüben, 9,788,456 T. Zuckerrüben, 75,061 T. Raps, 2,926,018 T. Kleeheu, 156,300 T. Mais, 19,943,995 T. Wiesenheu, 1454 T. Hopfen und 590,943 hl Weinmost. Die wichtigsten Produkte des Bergbaues waren 1896: 78,993,655 T. Steinkohlen, 21,981,201 T. Braunkohlen, 305,227 T. Steinsalz, 616,462 T. Kainit und 587,306 T. andre Kalisalze, 4,053,109 T. Eisenerz, 729,725 T. Zink, 152,628 T. Bleierz, 717,249 T. Kupfererz, 43,614 T. Manganerz, 117,806 T. Schwefelkies; ferner von Hüttenprodukten 4,470,551 T. Roheisen, 153,082 T. Zink, 99,591 T. Blei und 2544 T. Kupfer, 25,045 T. Silber, 444,852 T. englische Schwefelsäure, endlich von Salzen aus wässriger Lösung 288,300 T. Kochsalz, 107,963 T. Chlorkalium, 49,383 T. Glaubersalz. Im Erntejahr 1896/97 wurden auf 6595 Hektar 12,599 T. trockne Tabakblätter gewonnen. Von 5945 Brauereien waren 5503 im Betrieb, in welchen 27,680,278 hl Bier erzeugt wurden. Die Zuckerproduktion betrug in 308 Fabriken 1,355,763 T. Rohzucker.

Finanzen. Der Staatshaushaltsetat für 1897/98 beziffert die fortdauernden Ausgaben auf 1,956,084,829 Mk., die einmaligen und außerordentlichen Ausgaben auf 89,946,556 Mk., mithin die Gesamtausgaben auf 2,046,031,385 Mk., denen Einnahmen in gleicher Höhe gegenüberstehen. Im einzelnen sind Einnahmen und Ausgaben so festgelegt:

Bezeichnung der Einnahmen und Ausgaben	Einnahmen in Mark	Ausgaben in Mark dauernde	einmalige
A. Einnahmequelle	1 050 142 793	908 180 287	—
Landwirtschaft, Domänen und Forsten	85 130 704	42 109 200	—
Direkte Steuern	161 590 100	14 121 900	—
Indirekte Steuern	72 838 000	31 420 800	—
Lotterie	82 476 900	72 712 000	—
Seeabfuhr	2 202 000	—	—
Münzverwaltung	356 830	345 340	—
Berg-, Hütten- und Salinenwesen	127 193 563	113 049 962	—
Eisenbahnverwaltung	1 118 354 639	694 427 085	—
B. Dotationen und Finanzverwaltung	304 004 900	613 554 087	—
Dotationen	331 480	282 859 856	—
Darunter: zum Kronschiffbau	—	8 000 000	—
Ausgaben für d. öffentl. Schuld	—	273 467 376	—
Landtag	—	1 392 480	—
Allgemeine Finanzverwalt.	293 763 510	330 694 181	—
C. Staatsverwaltung	101 703 639	434 344 505	89 946 556
Staatsministerium	4 078 363	6 742 769	97 700
Auswärtiges Amt	4 600	551 300	—
Finanzministerium	2 419 781	103 652 784	1 577 000
M. der öffentl. Arbeiten	6 193 800	24 623 455	66 291 600
M. für Handel u. Gewerbe	2 320 450	7 722 692	1 503 500
Justizministerium	68 107 200	97 146 000	4 807 300
Ministerium des Innern	12 938 288	57 535 810	1 163 190
Ministerium der Landwirtschaft und Forsten	4 478 986	18 697 626	6 866 460
Unterrichtsministerium	3 251 882	117 536 757	7 629 806
Kriegsministerium	300	135 212	10 000
Zusammen:	2 046 031 385	1 956 084 829	89 946 556
		2 046 031 385	

Unter den Ausgaben der allgemeinen Finanzverwaltung entfallen auf die Beiträge zur Reichssteuer 256,278,390 Mk., der Rest (74,415,791 Mk.) auf Anlagengeldern, Renten u. dgl. Beim Etat des Unterrichtsministeriums erfordern die Universitäten 8,535,424, die höheren Lehranstalten 8,565,378, das technische Unterrichtswesen 1,874,875, der Elementarunterricht 73,350,929, Kunst und Wissenschaft 4,242,408, endlich Militär und Unterricht gemeinsam 11,291,929 Mk. Die Eisenbahnverwaltung hat einen Überschuss von ca. 484 Mill. Mk. Die Staatsschuld belief sich 31. März 1897 auf 6,498,138,631 Mk. Über den Etat für 1898/99 s. unten (S. 720).

Geschichte.

Die neue Session des Landtags wurde vom Ministerpräsidenten Fürst Hohenlohe 20. Nov. 1896 eröffnet. In der Thronrede wurde zunächst die erhebliche und fortdauernde Besserung der Finanzen durch bedeutende Überschüsse aus den Betriebsverwaltungen des Staates und durch Mehrüberweisungen seitens des Reiches hervorgehoben, die es ermöglichte, die 1890 unterbrochene Gehaltsaufbesserung für die mittleren und einen Teil der höheren Staatsbeamten, die Lehrer an den höheren Schulen und die Professoren an den Universitäten durchzuführen sowie die Witwen- und Waisengelder zu erhöhen. Auch ein neues Gesetz über die Regelung der Volksschullehrerbefoldungen wurde angekündigt. Die Mittel für diese Befoldungserhöhungen sollte die Umwandlung der 4proz. konsolidierten Staatsanleihe (3,5 Milliarden) in eine 3½proz. Anleihe, die durch das Herabgehen des Zinsfußes schon seit längerer Zeit geboten war, beschaffen. Die Zweckmäßigkeit der Umwandlung war so einleuchtend, daß das betreffende Gesetz bereits 5. Dez. vom Landtag angenommen und 23. Dez. verkündet wurde. Die preussischen Finanzen sollten ferner nach dem Vorschlag der Regierung dadurch dauernd geregelt werden, daß fortan wenigstens 1/2 Proz. der Staatsschuld jährlich getilgt und aus den jährlichen Überschüssen ein Ausgleichsfonds von 80 Millionen unter Verwaltung des Finanzministers gebildet würde. Dies Gesetz stieß auf einigen Widerspruch bei den Freikämmlern und im Zentrum, weil man dem Finanzminister eine solche diskretionäre Gewalt über Geldsummen wie den Ausgleichsfonds einzuräumen bedenklich fand. Indes wurde es im Januar 1897 genehmigt. Das Gesetz über das Dienstlohn der Volksschullehrer war 1896 vom Herrenhaus verworfen worden, weil die großen Städte nur für 25 Schulstellen den Staatszuschuß erhalten sollten und deshalb die Oberbürgermeister gegen dasselbe sich aussprachen, andererseits die Großgrundbesitzer des Ostens eine Vermehrung ihrer Schullasten von ihm fürchteten. Der neue Entwurf stellte die großen Städte etwas besser und stieß daher in beiden Kammern auf keinen ernstlichen Widerstand mehr; ja die Kommission des Abgeordnetenhauses beschloß mehrere Verbesserungen zu gunsten der Lehrer, denen die Regierung zustimmte, und so wurde das Gesetz Anfang 1897 angenommen.

Erst 8. Jan. 1897 legte der Finanzminister den Staatshaushaltsetat dem Abgeordnetenhaus vor; mit demselben wurde auch erst die schon 20. Nov. 1896 angekündigte Vorlage über die Gehaltsverbesserung von 73,000 Beamten eingebracht. Das Abgeordnetenhaus verwies beide Vorlagen an die Budgetkommission, deren Arbeiten dadurch eine erhebliche Verzögerung erlitten, daß über die Gehaltsaufbesserungen ein heftiger Kampf entbrannte. Die Regierung hatte eine

bedeutende Erhöhung der Gehälter der Regierungsbeamten vorgeschlagen und die Lehrer an den höhern Schulen den Richtern unterster Instanz fast gleichgestellt. Aber nur die Konservativen stimmten dem ersten Vorschlag zu; in den andern Parteien überwiegen die Juristen, die sich über Zurücksetzung beklagten und Gleichstellung mit den Regierungsbeamten forderten. Die Regierung und namentlich der Finanzminister Miquel drohten mit Zurückziehung der ganzen Vorlage, wenn ihre Vorschläge nicht genehmigt würden, und so zogen sich die Budgetverhandlungen in der Kommission und im Plenum bis Ostern hin. Endlich gestand die Regierung den Richtern eine Erhöhung ihrer Gehälter zu, und nur die Lehrer an den höhern Schulen gingen leer aus. Lange nach Ablauf der gesetzlichen Frist gelangte der Staatshaushaltsetat zum Abschluß.

Die Session des Landtags wurde aber noch dadurch übermäßig verlängert, daß die Regierung im Mai noch eine unerwartete Gesetzworlage einbrachte. Der Reichskanzler hatte 27. Juni 1896 bei der Beratung des Bürgerlichen Gesetzbuches im Reichstag die Erklärung abgegeben, daß das Verbot der Verbindung politischer Vereine untereinander voraussichtlich in den betreffenden Bundesstaaten früher, als es durch das Bürgerliche Gesetzbuch geschehen könne, werde aufgehoben werden. Einer Anregung gegenüber, die im Reichstag 1897 erfolgte, das Verbot von Reichs wegen aufzuheben, hatte sich die Reichsregierung ablehnend verhalten. Im Abgeordnetenhaus erklärte aber Fürst Hohenlohe Anfang Mai, daß angesichts der langen Dauer der Budgetberatung die preußische Regierung darauf verzichte, in dieser Session noch den Landtag mit einem Gesetzentwurf über Aufhebung des Verbots zu beschäftigen. Zur allgemeinen Überraschung wurde aber wenige Tage später doch der Entwurf eines Vereinsgesetzes für Preußen vorgelegt, der außer der Aufhebung des Verbindungsverbots eine ganze Reihe von Beschränkungen des Vereins- u. Versammlungsrechts enthielt. Die ganze Art der Einbringung des Gesetzentwurfs zeigte, daß das Ministerium dasselbe anfangs für nicht opportun gehalten und sich nur einem höhern Willen gefügt hatte; der Kaiser hatte sich seit mehreren Jahren wiederholt in öffentlichen Reden über die Gefahren der Umsturzparteien geäußert und ihre Bekämpfung gefordert. Die Begründung des Entwurfs durch den Minister des Innern v. d. Mede (16. Mai) war dürftig und schon aus dem Grunde unwirksam, da der Minister nicht lange vorher begründete Beschwerden über das ungelegliche Verfahren des Landrats von Stolp, v. Buttkamer, gegen den antiagrarischen Verein sehr von oben herab behandelt und statt den Landrat wegen seiner offenbaren, aus Parteilichkeit entsprungenen Gesetzesverletzungen zu tadeln und Abhilfe zu versprechen, höchstens geäußert hatte, er könne sich die Ansichten des Herrn Landrats nicht aneignen. Bei dieser Haltung des Ministers konnte man seiner Versicherung, daß das Vereinsgesetz nur zur wirksamern Bekämpfung der Sozialdemokratie dienen, die andern Parteien durch dasselbe nicht betroffen werden sollten, kein Vertrauen schenken. Deshalb erklärten sich außer den Freisinnigen und dem Zentrum auch die Nationalliberalen entschieden gegen das Gesetz. Die Freikonservativen suchten darauf die Bedenken der Letztern dadurch zu beschwichtigen, daß sie den Entwurf so umänderten, daß er nur gegen die Sozialdemokraten gerichtet war. Aber auch diesen Vorschlag lehnten die Nationalliberalen ab, weil sie eine Bekämpfung der

Sozialdemokratie durch Landes- statt durch Reichsgesetz für unwirksam hielten und ferner der Meinung waren, daß man der sozialdemokratischen Partei, nachdem einmal 1890 das Sozialistengesetz von der Regierung fallen gelassen worden war, nur neuen erwünschten Stoff zur Wiederbelebung ihrer erlahmten Agitation gebe. Mit knapper Mehrheit wurden sowohl der Regierungs- als der freikonservative Entwurf abgelehnt, und von dem ganzen Gesetz wurden bloß die Paragraphen des Verbindungsverbots und des Verbots der Teilnahme Minderjähriger an politischen Versammlungen angenommen; für das verstimmelte Gesetz stimmten auch die konservativen Fraktionen, nicht weil sie mit ihm einverstanden waren, sondern weil sie eine Beratung des Gesetzes im Herrenhaus wünschten, das, wie sie annahmen, den Regierungs- oder freikonservativen Entwurf herstellen werde, worauf derselbe wieder an das Abgeordnetenhaus gelangen mußte; in der Zwischenzeit hofften sie so viel Nationalliberalen zu sich herüberzuziehen oder zur Stimmenthaltung zu bewegen, daß das Gesetz in der ihnen gemäßen Form angenommen wurde. Da das Vereinsgesetz eine Verfassungsänderung enthielt, mußte in beiden Häusern eine zweimalige Abstimmung mit einem Zwischenraum von 21 Tagen vorgenommen werden. Das Herrenhaus stimmte daher erst 2. Juli zum ersten- und 23. zum zweitenmal über das Gesetz ab, das es in der freikonservativen Fassung annahm. Das Abgeordnetenhaus lehnte diese 24. Juli mit der geringen Mehrheit von 7 Stimmen ab, worauf die Regierung auf weitere Beratung verzichtete und die Session des Landtags endlich schloß.

Die Unklarheit über die Absichten der Regierung und ihren innern Zusammenhang wurde auch nicht durch die Personalveränderungen beseitigt, die 1. Juli 1897 verkündigt wurden: an Stelle v. Böttchers, der zurücktrat, wurde der Finanzminister v. Miquel zum Vizepräsidenten des Staatsministeriums ernannt und damit die herrschende Stellung auch äußerlich anerkannt, die Miquel vom finanziellen Standpunkt über alle andern Ressorts behauptete. Aber seine Aufforderung an die Parteien zu einer Politik der Sammlung konnte keinen rechten Erfolg haben, da es der ministeriellen Politik selbst an Einheit und Folgerichtigkeit fehlte. Namentlich das Ressort des Ministers des Innern gab zu manchem Tadel Anlaß, und der Minister v. d. Mede verhielt sich der vielfach sich äuernden Unzufriedenheit gegenüber passiv. Einen sehr übeln Eindruck machte der Prozeß gegen den Berliner Polizeikommissar v. Tausch, der in dem Prozeß gegen die Prekagenten Ledert und v. Lüprow arg bloßgestellt worden war. Es hatte sich ergeben, daß er in ganz eigenmächtiger Weise Artikel gegen hohe Beamte in die Zeitungen gebracht, grobe Indiskretionen begangen und Verwirrung angestiftet hatte; ja er hatte sogar den Verdacht des Meineids auf sich geladen. Von der Anschuldigung des Meineids und des Amtsvergehens wurde er 4. Juni 1897 vom Gericht freigesprochen; aber auch im Disziplinarverfahren wurde er sehr gelinde bestraft. Man schien im Ministerium eine gewisse Schneidigkeit höher zu schätzen als strenge Gewissenhaftigkeit, und die mancherlei Ausschreitungen niederer Polizeiorgane in Berlin u. a. O. brachte man damit in Verbindung. Die zahlreichen Eisenbahnunfälle im Sommer 1897 und Anfang 1898 gab man dem übertriebenen Sparsystem in der Staatseisenbahnverwaltung schuld.

Die Session des Landtags wurde 11. Jan. 1898 durch den Ministerpräsidenten Fürsten Hohenlohe wie-

der eröffnet. Die Thronrede hob zunächst die ansehnlichen Überschüsse des letzten und voraussichtlich auch des laufenden Rechnungsjahrs hervor, und kündigte Gesetzentwürfe an über die Feststellung von Grundstücken für die Veranschlagung, Führung und Kontrolle des Staatshaushalts (Komptabilitätsgesetz), über die Erhöhung der Mittel für das Ansiedelungswert in den Provinzen Posen und Westpreußen um 100 Mill. Mk. und über die Bewilligung von Geldern für die Überschwemmten in Schlesien und die Regulierung der Flüsse. Im Staatshaushalt für das Jahr 1. April 1898 — 99 waren die Einnahmen auf 2,187,527,384 Mk. (gegen das Vorjahr 141,495,999 Mk. mehr), die Ausgaben im Ordinarium auf 2,055,891,380 Mk. (100,031,111 Mk. mehr), im Extraordinarium auf 131,636,004 Mk. (41,464,888 Mk. mehr), zusammen ebenfalls auf 2,187,527,384 Mk. veranschlagt. Von den einmaligen und außerordentlichen Ausgaben entfielen auf die Eisenbahnverwaltung 76,838,000 Mk.

Zur Literatur: Schön, Das Recht der Kommunalverbände in P. (Leipz. 1896, Ergänzungsband zu Rönners »Staatsrecht«); Karcinowski, Bürgerrecht und Bürgertugend. Volksbuch des Staatswesens für das Königreich P. (2. Aufl., Berl. 1896); D. v. Hoffmann, Die preussische Hauptverwaltung der Staatsschulden vom Jahre 1820—1896 (das. 1896); »Das Sanitätswesen des preussischen Staates während der Jahre 1889, 1890 und 1891« (bearbeitet von der Medizinalabteilung des Ministeriums u., das. 1897); Griener, Das brandenburgisch-preussische Wappen, geschichtliche Darstellung (das. 1896); v. Zglinicki, Die Hauptkartensysteme der königlich preussischen Landesaufnahme (Beilage zum »Militär-Wochenblatt«, 1896); »Übersichtskarte von den Waldungen Preussens« (amtlich, vervollständigt 1896); die vom königl. statistischen Bureau auf Grund der Volkszählung vom 2. Dez. 1895 herausgegebenen »Gemeinde-Verzeichnisse über die einzelnen Provinzen (13 Bde., Berl. 1897 ff.).

Preyer, 2) Wilhelm Thierry, Physiolog, starb 15. Juli 1897 in Wiesbaden.

* **Probitas laudatur et alget** (lat.), »die Rechtchaffenheit wird gelobt und friert«, d. h. sie muß darben, stirbt Hungers (Citat aus Juvenal, I. 74).

Brochon. über die Entdeckung des Begleiters desselben s. Fixterne (Bd. 18).

Produktivgenossenschaften, s. Genossenschaften und Landwirtschaftliche Genossenschaften (Bd. 18).

* **Progressive Paralyse** (Dementia paralytica), eine chronisch verlaufende Geisteskrankheit von durchschnittlich zwei- bis dreijähriger Dauer und fast immer tödlichem Verlauf, bei welcher die psychische Leistungsfähigkeit im Denken, Fühlen und Handeln ganz allmählich, aber unaufhaltsam abnimmt bis zur völligen Vernichtung der psychischen Persönlichkeit, bis zum denkbar tiefsten Blödsinn. Es lassen sich drei Stadien, das Anfangs-, das der höchsten Entwicklung und das Endstadium unterscheiden. Sehr früh zeigen sich bei der progressiven Paralyse schon gewisse wichtige Symptome im psychischen Verhalten und zwar eine Änderung der gesamten geistigen Persönlichkeit, ihres Charakters, zum Schlimmen. Besonders die ethischen und moralischen Funktionen erleiden eine Einbuße. Ein vorher musterhafter Familienvater vernachlässigt seine Berufs- und Familienpflichten, geht nur mehr sinnlichem Genuß nach, es machen sich plötzlich auffallend starke alkoholische und sexuelle Bedürfnisse geltend. Der Mann, der es sonst sehr streng mit der Moral nahm, führt plötzlich in Anwesenheit seiner Kinder lascive Gespräche,

er sucht eine seiner unwürdige Gesellschaft auf u. Dabei merkt er diese soziale und ethische Veränderung gar nicht. Krafft-Ebing macht besonders auf den früh eintretenden bezeichnenden Ausfall der ethischen und ästhetischen Funktionen bei Schriftstellern und Künstlern aufmerksam. Ihre Schöpfungen bestreben dann nicht bloß durch Banalität der Konzeption und des Stils, sondern auch durch Verletzung der Grundgesetze der Ästhetik. Sehr früh zeigt sich eine sehr auffallende Gedächtnisschwäche, so daß der Kranke die wichtigsten Berufspflichten und Geschäfte, als Offizier Befehle, als Beamter die Erledigung von Arbeiten, als Wirtschaft die Begleichung der Reche u., vergißt. Ganz besonders schwindet die Fähigkeit, neue Eindrücke, die Ereignisse der jüngsten Vergangenheit festzuhalten. Der Kranke weiß nicht mehr, was ihm vor einigen Tagen begegnet ist, er vergißt Aufträge, Einladungen, ja, er kann sich schließlich nicht mehr erinnern, was er vor einer Viertelstunde gethan hat, ob er schon zu Mittag gegessen hat. Infolgedessen ist auch das Zeitgefühl fast ganz verloren; der Kranke hat keine Ahnung vom Zeitmaße, es ist ihm unklar, ob seit einem bestimmten Ereignis Wochen oder Tage verflossen sind, er weiß weder Wochentag noch Datum, oft nicht einmal das Jahr. Diese Schwäche auf allen Gebieten des psychischen Lebens nimmt immer mehr zu. Schließlich weiß der Kranke nicht mehr, ob er verheiratet ist oder Kinder hat, wie alt er ist, obgleich er sich äußerlich noch ziemlich geordnet in seiner Umgebung zu bewegen vermag.

Zu den wichtigsten und frühesten Zeichen der progressiven Paralyse gehören Änderungen der Sprache und Schrift. Eine gewisse Schwerfälligkeit in den Bewegungen der Lippen- und Zungenmuskulatur macht es dem Kranken schwer, komplizierte Wörter richtig im Zusammenhang auszusprechen, so daß die Sprache einen fallenden Charakter annimmt. Noch deutlicher ist die Änderung der Schriftzüge, die Handschrift wird kleiner oder größer, man begegnet öfters Verzierungen der Buchstaben und Silben, Auslassungen und Wiederholungen derselben, die Striche fahren häufig über die Grenzen hinaus, die Buchstaben sind ungleich groß. Im vorgerückten Stadium der Krankheit sind alle diese psychischen Schwächen noch wesentlich stärker ausgeprägt. Der geistige Horizont wird immer begrenzter, die Gedächtnisleistung wird immer geringer; die Kritik und Besonnenheit erleidet solche Einbuße, daß Erlebtes und Geträumtes oder Phantasiertes miteinander verwechselt werden. Das Gefühl von Ort und Zeit geht völlig verloren. Das Sprachvermögen wird immer schlechter, besonders auffallend ist das sogen. Silbenstolpern, das Verlesen und Auslassen von einzelnen Buchstaben und Silben (statt dritte reitende Artilleriebrigade: dritte reitere Artilleriebrade). Auch der Gang wird immer auffälliger, plumper, unsicherer; manche Bewegungen werden ungeschickter oder gehen ganz verloren, z. B. Zugreifen, Knöpfen. Die Miene wird immer schlaffer und ausdruckslos, bis zum ausgesprochen Blöden. Das Schlucken ist erschwert, der Kranke verschluckt sich leicht; häufig beobachtet man lange fortgesetztes Zähneknirschen. Im Verlauf der Krankheit zeigt sich eine auffallende Neigung zu Schlag- und epileptischen Anfällen. In diesem Stadium stellt sich auch bei einer Anzahl von Kranken der oft die abenteuerlichsten und bizarrsten Formen annehmende Größenwahn ein. Der Kranke ist unermesslich reich, er besitzt millionenmal Milliarden, er hat Königreiche zu vergeben, er ist König, Kaiser, Gott und Obergott, er hat alle Wissenschaften studiert, spricht

sämtliche Sprachen der Welt. Mit dem Größtenwahn steigt auch die Stimmung des Kranken (ähnlich wie im Champagnerrausch), er sieht in seiner Umgebung nur Herrliches und Röstliches, er ist überschwenglich glücklich, selig etc. Das Endstadium der progressiven Paralyse ist bei allen Kranken dasselbe. Der Kranke wird immer stumpfer und blöder, er kennt die Gegenstände und Personen seiner Umgebung nicht mehr und muß gewartet und gefüttert werden wie ein kleines Kind. Die Sprache ist nur noch ein unverständliches Stammeln und Silbenquetschen. Der Kranke wird nahezu vollkommen unempfindlich, verliert die Möglichkeit der selbstständigen Bewegung und kann weder gehen noch stehen, noch sitzen. Der Ausgang der progressiven Paralyse ist regelmäßig der Tod.

Unter den Ursachen der progressiven Paralyse ist in allererster Linie die Syphilis zu erwähnen, in zweiter Linie die Arbeitssteigerung u. die vielfachen Überreizungen des Gehirns, denen der moderne Mensch im Kampf ums Dasein so vielfach ausgesetzt ist. Die p. B. ist eine moderne Krankheit. Der Fortschritt der Zivilisation, welcher ein vernichtendes Maß von intellektueller Arbeit bedingt und ein genußreicheres, anspruchsvolleres Dasein fordert, der durch die fortschreitende Anstrengung des Nervensystems bedingte Mehrverbrauch von Reizmitteln (Thee, Kaffee, Alkohol, Tabak), das alles sind Schädigungen des Nervensystems, welche zur Entwicklung der progressiven Paralyse beitragen. Besonders in dem lebhaften Getriebe der großen Städte fordert die Krankheit zahlreiche Opfer, und es ist nachgewiesen, daß dort die p. B. etwa viermal häufiger vorkommt als bei der ländlichen Bevölkerung. Der Krieg mit seiner Anspannung der gesamten Leistungs- und Widerstandsfähigkeit, das Börsenspiel mit seinen Aufregungen, aber auch das moderne soziale und politische Leben mit allen seinen agitatorischen Auswüchsen schafft eine Prädisposition zur progressiven Paralyse. Unser Jahrhundert krankt, nach Krafft-Ebing, ganz besonders an der progressiven Paralyse, die im vorigen Jahrhundert noch fast nicht gekannt war, jetzt aber unheimlich fortschreitet und in den Handelszentren weder Alter noch Geschlecht verschont.

Der Ursprung der progressiven Paralyse aus der Syphilis ist statistisch sicher festgestellt, wenn sich auch direkte syphilitische Krankheitserscheinungen verhältnismäßig selten nachweisen lassen. Damit stimmt die Erfahrung überein, daß anscheinend vorzugsweise leichten syphilitischen Erkrankungen ein ätiologischer Zusammenhang mit der progressiven Paralyse zukommt, und daß andererseits regelmäßig eine längere Reihe von Jahren zwischen der Infektion und dem Auftreten der Krankheit zu liegen pflegt. Eine antisiphilitische Kur nach dem Ausbruch der progressiven Paralyse ist meist nutzlos, nur durch die rechtzeitige Belämpfung des Ursprungsleidens, der Syphilis, sind Erfolge zu erzielen.

Zur Behandlung der progressiven Paralyse bedarf der Kranke in den ersten Stadien der Krankheit besonders der Ruhe, Einstellung der Berufstätigkeit, Entfernung des Erkrankten aus den gewohnten Verhältnissen und Beschäftigungen sowie einer sorgfältigen körperlichen wie geistigen Diätetik, namentlich ist Vermeidung von Alkohol, Kaffee, Thee und Tabak von großer Wichtigkeit. Im spätern Stadium ist die Verbringung in eine gut geleitete Irrenanstalt notwendig, da die Kranken in ihren Wahnideen oft sich und ihrer Umgebung gefährlich werden können. Vgl. Kraepelin, Psychiatrie (5. Aufl., Leipzig 1896); Krafft-Ebing, Die progressive allgemeine Paralyse (in Roth-

nagels Handbuch der speziellen Pathologie, Bd. 9, Wien 1894); Verhandlungen des zwölften internationalen medizinischen Kongresses zu Moskau, 1897.

* **Propfess Kohlenmühle** (Zentrifugalwalzenmahlgang), s. Feuerungsanlagen (Bd. 18).

* **Prosopis L.** (Nezquitesstrauch), Gattung aus der Familie der Leguminosen und der Unterfamilie der Mimosoideen, wehrlose, stachelige oder mit dornigen Nebenblättern ausgerüstete Bäume oder Sträucher mit doppelt gefiederten, selten fehlenden Blättern, ein- bis zwei-, selten vielzähligen Fiedern, kleinen Blüten in achselständigen, cylindrischen Ähren, seltener in kugeligen Köpfchen u. linealischer, zusammengedrückter oder fast stielrunder, nicht aufspringender Hülse. Etwa 25 Arten in den tropischen u. subtropischen Gegenden der Alten u. der Neuen Welt, zum Teil Hauptrepräsentanten der Nezquiteformation in Amerika. *M. juliflora* DC. (Nezquitebaum) im tropischen und subtropischen Amerika liefert Nutzholz und das *Sonora gummi*, welches von Texas bis zum Kalifornischen Meerbusen gesammelt wird und die geringern Sorten des Gummis arabicum ersetzt. Andre Arten liefern zuderreiche Hülssen, die als Viehfutter benutzt, aber auch von den Indianern gegessen werden. *P. alba* Hieron., ein stattlicher Baum in Argentinien, liefert Nutz- u. Brennholz (*Algarrobo blanco*), u. aus den zuderreichen Hülssen bereitet man ein alkoholhaltiges schäumendes, angenehmes Getränk (*Aloja, Chicha de Algarrobo*).

* **Prostaden**, Extrakt der Vorsteherdrüse des Bullen mit Milchzucker, wird bei Leiden der Vorsteherdrüse benutzt.

* **Protargöl**, eine Proteinsilberverbindung, die bei Gonorrhoe und Wundbehandlung angewendet wird, bildet ein hellgelbes feines Pulver, das im Wasser leicht löslich ist, und das Silber in sehr fester Bindung enthält.

* **Protoplasma** (griech., „das zuerst Gebildete“). 1840 zuerst von Purkinje als Bezeichnung für die Bildungssubstanz tierischer Embryonen benutzt, wird das Wort seit Mohl (1846) in allgemeinerem Sinne angewendet. Mohl bezeichnete damit die zähflüssige, körnige Substanz, die sich außer dem Zellsaft und dem Zellkern in den Pflanzenzellen befindet, und Remak übertrug darauf den Namen auf die analoge Substanz der tierischen Zellen, so daß jetzt unter P. allgemein der zähflüssige Inhalt einer jeden Zelle mit Ausnahme des festern in ihm eingebetteten Zellkerns verstanden wird. Die Erkenntnis der Bedeutung des Protoplasmas ist eng mit der Geschichte der Zelltheorie verknüpft. Während ursprünglich das Wesentliche der Zelle in der umgrenzenden Zellmembran erblickt wurde, ist namentlich durch die Arbeiten Max Schultzes (1863) das P. in den Vordergrund gerückt worden, bis die Erfahrungen über das allgemeine Vorkommen des Zellkerns und besonders seine Veränderungen bei der Teilung, Fortpflanzung und Befruchtung der Zelle umgekehrt wieder dem Zellkern die Hauptrolle im Leben der Zelle zuwies. Jetzt weiß man, daß sowohl Zellkern als P. zum intakten Leben der Zelle nötig sind. Wie zahlreiche cellular-vivisektorische Versuche (Nutzbaum, Gruber, Balbiani, Bismarck, Hofer) gezeigt haben, kann weder das P. ohne Zellkern noch der Zellkern ohne eine gewisse Menge P. auf die Dauer existieren. P. und Zellkern sind die beiden allgemeinen Bestandteile aller Zellen.

Die Zusammensetzung des Protoplasmas ist in jeder Zellform eine andre und vielfach selbst in einer und derselben Zelle an verschiedenen Stellen verschieden. Man spricht demgemäß z. B. von Hyaloplasma,

wenn das P. durchsichtig und klar erscheint, von Spongoplasma, wenn es einen schwammigen Bau besitzt. In vielen Zellen (Amöben, Myxomyceten) kann man ein hyalines Exoplasma an der Peripherie von einem körnerreichen Endoplasma im Innern unterscheiden. Im allgemeinen finden sich in morphologischer Beziehung in jedem P. zwei verschiedene Bestandteile, einerseits die Grundsubstanz und andererseits die geformten Einlagerungen. Über die feinere, mit stärksten Vergrößerungen noch wahrnehmbare Struktur der Grundsubstanz des lebendigen Protoplasmas sind mehrere Theorien aufgestellt worden. Manche Forscher (Renaud, Max Schultze, Flemming, Ballois u. a.) fanden weitverbreitet eine äußerst feine fadenförmige, fibrilläre Struktur des Protoplasmas (Filartheorie). Dem gegenüber wurde von Frommann und Heilmann eine netz- oder gerüstförmige Beschaffenheit beobachtet und als allgemeine Protoplasmastruktur hingestellt (Gerüsttheorie), bis in neuerer Zeit Bütschli durch seine epochemachenden Untersuchungen zeigte, daß die scheinbare Netzstruktur nur der optische Ausdruck für einen sehr feinschaumigen, bienenwabenartigen Bau des Protoplasmas ist, von dem man bei sehr starken Vergrößerungen nur die optischen Querschnitte der Wabenwände als scheinbare Maschen zu sehen vermag. Die Wabenwände bestehen nach Bütschli aus einer dickflüssigern, der Wabeninhalt aus einer dünnflüssigern Substanz. Die Probe machte Bütschli auf seine Theorie, indem er künstliche Schäume von gleicher Feinheit aus Öl herstellte, deren Struktur unter dem Mikroskop selbst bei stärksten Vergrößerungen von der Struktur der Protoplasma Grundsubstanz nicht zu unterscheiden ist (Wabentheorie). Eine vierte Theorie ist vor einigen Jahren von Altmann aufgestellt worden, der behauptete, alles P. bestände aus feinen Granulis, welche die eigentlichen Elementarorganismen (Bioblasten) vorstellen (Granulatheorie). Zweifellos ist, daß keine dieser Strukturen eine ganz allgemeine Eigenschaft alles Protoplasmas ist. Es ist Thatsache, daß die Wabenstruktur außerordentlich weit verbreitet ist, daß aber in vielen Zellen auch eine fibrilläre Differenzierung des Protoplasmas vorkommt, und daß in manchen Fällen die Grundsubstanz vollkommen homogen erscheint, um nur im Zustande kontraktischer Erregung oder beim Absterben wabige Struktur anzunehmen und in letztem Falle weiterhin körnig zu zerfallen (Verworn). Die Granula, aus welchen nach Altmann das lebendige P. zusammengesetzt ist, sind keine Elementarorganismen, sondern Einlagerungen der allerverschiedensten Art und gehören nicht zur Grundsubstanz des Protoplasmas. Die geformten Einlagerungen, welche sich in der Grundsubstanz des Protoplasmas finden, sind in den verschiedenen Zellen von sehr verschiedener Beschaffenheit und Menge vorhanden. Es gibt Zellen, die fast frei sind von körnigen Einlagerungen (Epidermiszellen vom Frosch), und Zellen, deren P. von dichtgedrängten Körnchen erfüllt ist (Gregarinen). In den meisten Zellen finden sich ganz spezifisch charakteristische Einlagerungen, so z. B. im P. der Pflanzenzellen die Chlorophyllkörper und Stärkekörner, die den Charakter der Pflanzenzelle bestimmen, in den Radiolarienzellen zahllose Flüssigkeitstropfen (Vakuolen), die dem P. ein grobes, schaumiges Aussehen verleihen (nicht zu verwechseln mit der feinen Wabenstruktur der Grundsubstanz), in den Pigmentzellen braune, rote, gelbe Pigmentkörnchen, in den Unterhaut-Bindegewebszellen und Leberzellen Fetttropfen,

in amöboiden Zellen aufgenommene Nahrungspartikel (Bakterien, Algen etc.), in tierischen Eizellen und pflanzlichen Samenzellen zahllose Körnchen von Reservematerial für die weitere Entwicklung, in manchen frei lebenden einzelligen Organismen endlich parasitär lebende Algenzellen (Zooanthellen und Zoochlorellen).

Unter den physikalischen Eigenschaften des Protoplasmas sind die Konsistenzverhältnisse von besonderer Wichtigkeit für die Mechanik der Lebenserscheinungen. Obwohl schon die ältern Zellforscher die zähflüssige Natur des Protoplasmas richtig erkannten, hat später die Idee, daß das Leben nur mit einer festen Organisation verknüpft sein könne (Brücke), diese richtige Erkenntnis vielfach wieder getrübt. Die Gerüsttheorie Frommanns und Heilmanns schien der Ansicht von einer festen Struktur des Protoplasmas eine Stütze zu verleihen, bis in neuerer Zeit sich wieder mehr und mehr die ursprüngliche Ansicht von der flüssigen Konsistenz des Protoplasmas Bahn zu brechen begann (Verthold, Bütschli, Verworn). In der That ist es nicht schwer, sich von der flüssigen Natur des Protoplasmas zu überzeugen. Beweise dafür sind unter andern folgende Thatsachen: Die Kugel- und Tropfenform nackter Protoplasma Massen, die Kugelgestalt von Flüssigkeitstropfen im Innern des Protoplasmas, das Strömen und Fließen des Protoplasmas im Innern der Zellen, die Thatsache des Stoffwechselchemismus (s. unten). Dazu kommt der hohe Prozentgehalt des Protoplasmas an Wasser, der in Zellen, die keine Flüssigkeitsvakuolen besitzen (Leber, Nieren, Muskeln), 70—80 Proz., in vakuolenreichen Zellen pelagischer Tiere (Ktenophoren) 95—98 Proz. der Körpermasse beträgt. Trotzdem besteht in vielen Fällen zweifellos eine molekulare Struktur des Protoplasmas, aber sie ist nicht fest und starr. In allem lebendigen P. müssen vielmehr die Teilchen gegeneinander verschiebbar sein und sich thatsächlich fortwährend verschieben, sonst wäre der Stoffwechselchemismus der Zelle unmöglich. Im allgemeinen kann man das P. als eine dicke Flüssigkeit bezeichnen, in die geformte Elemente von verschiedener Konsistenz eingelagert sind. Verthold vergleicht es mit einer Emulsion.

Die chemische Zusammensetzung des Protoplasmas ist bisher noch wenig bekannt. Vor allem ist daran festzuhalten, daß das P. keine chemisch einheitliche Substanz, kein chemisches Individuum, sondern ein Gemisch von verschiedenen chemischen Verbindungen ist. Der Begriff P. ist daher kein chemischer, sondern ein morphologischer. Unter den organischen Verbindungen des Protoplasmas nehmen die Eiweißkörper den ersten Platz ein. Die Eiweißkörper nebst ihren Verbindungen und Zersetzungsprodukten fehlen in keinem P. und bilden von allen organischen Verbindungen, soweit nicht Reservestoffe (Stärke, Fett) in der Zelle aufgespeichert sind, die Hauptmasse. Daneben sind mehr oder weniger weit verbreitet im P. tierischer wie pflanzlicher Zellen Kohlehydrate und Fette, die namentlich als Reservematerial bisweilen in größeren Mengen als geformte Massen (Stärkekörnchen, Glykogensollen, Fett- und Öltröpfchen etc.) im P. angehäuft liegen. Unter den anorganischen Bestandteilen spielt das Wasser (s. oben) sowie die Chlorverbindungen und phosphorsauren, kohlensauren, schwefelsauren Salze der Alkalien und alkalischen Erden (Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium etc.) die Hauptrolle. Sehr schwierig, aber von fundamentaler Bedeutung für das Verständnis des Lebensprozesses, der mit dem

Ψ. untrennbar verknüpft ist, erscheint die Frage, ob im lebendigen Ψ. neben den oben aufgeführten chemischen Verbindungen des toten Protoplasmas, welches allein der direkten chemischen Untersuchung zugänglich ist, noch andre Bestandteile vorhanden sind, die mit dem Tode zerfallen. Ein Vergleich der vom lebendigen Ψ. spontan ausgeschiedenen Zersetzungsprodukte der Eiweißkörper mit den Zersetzungsprodukten des toten Eiweißes, wie man sie durch künstliche Spaltung des letztern erhält, drängt in der That zur Annahme sehr labiler Eiweißverbindungen im lebendigen Ψ. (lebendiges Eiweiß, Pilüger; Biogen, Bervorn), welche sich schon im Leben fortwährend von selbst zersetzen und neu bilden und mit ihrem Stoffwechsel die wesentlichsten Glieder des Lebensprozesses ausmachen.

Die Lebenserscheinungen des Protoplasmas, die sich in seinem Stoffwechsel, seinen Formveränderungen und seinem Energieumsatz äußern, sind untrennbar an die Integrität der ganzen Zelle gebunden. Ihre Grundlage bildet der Chemismus des Stoffwechsels, welcher sich zwischen Ψ., umgebendem Medium und Zellkern abspielt. Der Vorgang des Stoffwechsels besteht darin, daß sich die lebendige Substanz der Zelle fortwährend von selbst zersetzt und auf Kosten der aufgenommenen Nahrungstoffe immer wieder neu bildet. Aufnahme und Abgabe von Stoffen ist der äußere Ausdruck des Stoffwechsels. Es ist ein ungeheuer kompliziertes Getriebe von chemischen Umsetzungen, das durch den fortwährenden Stoffaustausch zwischen Medium, Ψ. und Zellkern unterhalten wird, und man hat bisher nicht einmal annähernde Kenntnis dieses Stoffwechselchemismus gewonnen, der den eigentlichen Lebensprozeß der Zelle und damit alles Leben überhaupt repräsentiert. Indessen ist die enge Abhängigkeit, in der die einzelnen Glieder des Lebenschemismus der Zelle voneinander stehen, durch zahlreiche Versuche bewiesen worden. Durch mikro-physiologische Versuche an einzelligen Organismen ist festgestellt worden, daß sowohl nach Exstirpation des Zellkerns als auch nach Entziehung der vom Medium aus zugeführten Stoffe (Sauerstoff, Nahrung) sich an den Lebensäußerungen des Protoplasmas Ausfallerscheinungen bemerkbar machen. So hört z. B. nach Ausschaltung des Zellkerns am Ψ. allmählich die Verdauungsfähigkeit und Sekretion auf (Bervorn, Hofer), und so werden nach Abschluß von Sauerstoff alle Lebenserscheinungen des Protoplasmas allmählich sistiert (Kühne, Bervorn). Dabei können in manchen Fällen auch an kernlosen Protoplasma Massen oder auch nach Abschluß von Sauerstoff und Nahrung einzelne Lebenserscheinungen des Protoplasmas noch ziemlich lange bestehen, aber nur so lange, bis die Störung des gesamten Stoffwechselgetriebes zum unvermeidlichen Tode führt.

Unter den Formveränderungen, die das Ψ. in der intakten Zelle zeigt, ist die einfachste das Wachstum, das durch Bildung neuer Protoplasteilechen, und zwar nur unter Mithilfe schon vorhandener, zustande kommt. Wahrscheinlich handelt es sich dabei um eine Polymerisation der Biogenmoleküle. Hat die Masse des Protoplasmas, resp. der Zelle durch Wachstum eine gewisse Größe erreicht, so erfolgt eine Zellteilung, indem sich zuerst der Zellkern und darauf das Ψ. in zwei Hälften zerschneidet, so daß aus der ursprünglichen Zelle zwei neue Zellen entstehen. Bei gewissen Formen der Zellteilung treten im Ψ. sehr charakteristische Strukturveränderungen auf, indem sich um die Centrosomen, zwei ebenfalls durch Teilung sich fortpflanzende, meist nur vorübergehend im Ψ. sicht-

bare, äußerst kleine Körperchen, herum eine sonnenstrahlenförmige Anordnung des Protoplasmas bemerkbar macht, die nach der Teilung wieder verschwindet. Bei vielen einzelligen Organismen erfolgt die Fortpflanzung durch Zerfall in zahllose kleine Teilchen (Sporen), die alle den Wert einer winzigen Zelle mit Kern und Ψ. besitzen und sich durch Wachstum mit allmählicher Formveränderung wieder bis zur Größe und Form ihrer elterlichen Zelle entwickeln. Andre Formveränderungen des Protoplasmas treten bei den Bewegungsercheinungen auf, die zugleich Ausdruck des Energieumsatzes in der lebendigen Substanz sind. Die Bewegungsercheinungen des Protoplasmas beruhen auf einer allgemeinen Eigenschaft alles Protoplasmas, der Kontraktilität. Unter Kontraktilität wird die Fähigkeit des Protoplasmas verstanden, durch Verschiebung seiner Teilchen und chemische Umsetzung derselben die Größe der Oberfläche bei im wesentlichen gleichbleibendem Volumen zu verändern. Während das Ψ. vieler Zellen unter normalen Verhältnissen seine Kontraktilität niemals zu äußern Gelegenheit hat, weil es von einer festen Zellmembran umschlossen ist, kommt die Kontraktilität bei andern Zellen, wie bei nackten Protoplasma Massen, stets deutlich zum Ausdruck und hat in gewissen Zellen durch Differenzierung bestimmter Bestandteile des Protoplasmas (Flimmerhaare, Muskelfibrillen) eine hohe Entwicklung erreicht. Unter Protoplasma bewegung im engern Sinne wird im Gegensatz zu der Flimmer- und Muskelbewegung nur die Bewegung undifferenzierter, nackter (Amöben, Rhizopoden etc.) oder in geräumige Zellwände eingeschlossener (Pflanzenzellen) Protoplasma Massen verstanden. Die Protoplasma bewegung besteht in einem langsamen Fließen und Strömen der ganzen Masse, wobei die körnigen Einlagerungen des Protoplasmas (s. oben) passiv von der aktiv sich bewegenden Grundmasse mitgerissen und durcheinander gemischt werden (Körnchenströmung, Protoplasmaströmung, Zirkulation und Rotation in Pflanzenzellen). Dabei verändert sich die Form nackter Protoplasma Massen fortwährend (amöboide Bewegung). Der nackte Protoplasma Körper kann sich an allen Stellen seiner Oberfläche vorbucken und zu Ausläufern der verschiedensten Form und Länge (Pseudopodien) vorfließen. Die Ursache dieser Pseudopodienbildung liegt an der Peripherie des Protoplasmas und zwar in den Veränderungen der Oberflächenspannung, welche durch den Stoffwechselchemismus entstehen (Berthold, Bervorn).

Eine allgemeine Eigenschaft alles lebendigen Protoplasmas ist seine Irritabilität oder Reizbarkeit, d. h. die Fähigkeit, auf geringe äußere Einwirkungen (Reize) mit einer Veränderung seiner spezifischen Lebenserscheinungen zu reagieren. Diese Veränderung besteht fast ausnahmslos in einer Steigerung oder Herabsetzung der normalen Lebenserscheinungen (Erregung oder Lähmung). Vgl. Max Schultze, Das Ψ. der Rhizopoden und Pflanzenzellen (Leipz. 1863); W. Kühne, Untersuchungen über das Ψ. und die Kontraktilität (das. 1864); Frommann in der »Jenaischen Zeitschrift für Naturwissenschaft«, 1884; Berthold, Studien über Protoplasma mechanik (Leipz. 1886); Wütschli, Untersuchungen über mikroskopische Schäume und das Ψ. (das. 1892); Bervorn, Allgemeine Physiologie (2. Aufl., Jena 1897).

***Ψammophile Pflanzenvereine**, s. Xerophyten (Bd. 18). [Bd. 18].

***Pseudocommis vitis**, s. Weinstodgummose

* **Pseudonyme der neuern Litteratur.** Das nachfolgende Verzeichnis enthält eine Zusammenstellung von Pseudonymen und sogen. Schriftstellernamen zeitgenössischer Persönlichkeiten im weiteren Sinn. Die Mehrzahl derselben besteht aus Schriftstellern und zwar der neuesten Zeit, vorzugsweise deutschen. Soweit es zu ermitteln war, wurde überall das Land oder der Ort des Aufenthalts hinzugefügt.

A, van der — Henry van Meerbeke, Holland
 Aachenbruch, Kurt v. — Karl Buschhorn, Baderborn
 Aar, Alexis — Anselm Kumpelt, Chemnitz, Sachsen
 Aar, E. — Carl Schmidt, Eger
 Aarau, Friedrich — Ferdinand v. Augustin, Wien
 Abai, Ludwig — Ludwig Stein, Jänstirchen
 Abani, Carl — Gustav Bancalari, Linz a. Donau
 Abasi, Ludwig — Ludwig v. Aigner, Budapest
 Abekar — Milan Kujundzic, Serbien
 Abonyi, Ludwig — Franz Marton de Jsarolány, Ungarn
 Abrest, Paul d' — J. Cohn, Paris
 Abu Telfan — Manfred Wittich, Leipzig
 Achariud — Fredrik Wilhelm Scholander, Stockholm
 Acher, Matth. — Nathan Birnbaum, Berlin
 Acofia, Ernst A. d' — Ernst Behrens, Hamburg
 Adachi — Eugen Rodiczky v. Sipp, Budapest
 Adarich, J. U. — Jakob Ulrich Wartschi, Bern
 Adelfeld, Kurt oder Marie v. — Jakob Stern, Stuttgart
 Adelmie, Marie — Melanie Steinrück, geb. Schulze, Nürnberg
 Aden — Alexander de Nève, Berlin
 Aden, S. — Sophie von Adeling, Stuttgart
 Adler, Friedr. v. d. — Eduard Fedor Kasmir, Wien
 Adler, Karl — Otto Freitag, Blasewitz-Dresden
 Adlino, D. — Oskar Wilda, Breslau
 Adolar — Adolar Bogtherr.
 Adolf, Julius — Julius Adolf Ey, Hannover
 Adolf, Karl — Seltz, Oberbürgermeister von Königsberg
 Adolf, L. — Adolf Laffon, Friedenau b. Berlin
 Adolf, S. — Adolf Silberstein, Budapest
 Adolff — Alfons Stengele, Schwäbisch-Gmünd
 Adolff, B. — A. Bencke, Hannover
 Adolphi, A. v. — Kaplan Plönnis, Sieglar, Rh.
 Adolphsen, G. — Gustav Schilde, Wytilon b. Zürich
 Adoubal — Billy Gansle, Berlin
 Adriani, G. — Frau Adriana Gibeau, Posen
 Aelap — Georg Jechly, Innsbruck
 Aga, Gottfried — Karl Strider, Halle a. S.
 Aga, Rurebin — Alexander v. Roberts, Berlin
 Agaro, Felice d' — Jos. Rich. Liebenwein, Wien
 Agatha — R. de Goeje, Rotterdam
 Agathon, Paul — Elisabeth Schöyen, Christiania (Paris)
 Agrander, J. — Jos. Feldmann, Bonn
 Agrippa — Hermann Löwenfeld, »Gegewart«
 Ahadver — Ignaz Bauer, Wien
 Ahlgren, Ernst — Frau Victoria Benedictson, Schweden
 Ahlman — Raph. Ed. Riesegang, Düsseldorf
 Ahltinger, L. — Bernhard Rothe, Breslau
 Ahlwall, Jos. v. — Jos. Schuler, Luxemburg
 Aigal zu Austraia — Joh. Dav. Hirsch, Osterweg (Westf.)
 Alarui, Fulberto — Alberto Arnulfi, Turin
 Albenis — Hugo Firt, Burg b. Magdeburg
 Albert, Amy — Frau Anna Kistner, Hannover
 Albert, Karl — Graf A. Bombelles, Wien
 Albert, M. — Marie Deutschmann, Giebichenstein b. Halle
 Albert, Stanislaus — Stanisl. Graf Grabowski, Stuttgart
 Alberti, Konrad — Konrad Sittensfeld, Berlin
 Alberto — Bernhard Schuler, München
 Albus, Hans — Adalbert Harnisch, Breslau
 Aleksi, Manfred — Alfred Manes, Straßburg i. E.
 Alexander — Alexander Heimbürger, Münster i. W.
 Alexander — Alexander de Nève, Berlin
 Alexander, Edward — Edward Stilgebauer, Lausanne
 Alexander, Ferdinand — Richard Trömmner, Kassel
 Alexander, Paul — Paul Kleimann, Hamburg
 Alexander, R. — Alexander v. Roberts, Berlin
 Alexander der Schärferer — Alexander Schwer, Wien
 Alexandrow, B. — B. Arulow, Rußland
 Alexis — Alexander de Nève, Berlin

Alexis, Werner — Karl Ed. Mopfer, Wien
 Alexis, Wilibald — Georg Wilh. Heint. Haring, Kaspau
 Alfsdi — Eugen Rodiczky v. Sipp, Budapest
 Alfred, L. — Th. Vibra-Speckhardt, Meiningen
 Alfred, Julius — Karl Aug. Lebet, Stuttgart
 Alfred, Johan — Joh. Jac. De Laet, Antwerpen
 Algren, Ernst — Frau Victoria Benedictson, Schweden
 Ali bey — Oskar Meyer-Elbing, Konstantinopel u. Elbing
 Alienus, B. — Joseph Nerling, Königsberg i. Pr.
 Allan, George — Frau Wite Krennig, geb. Bardeleben,
 Alland, M. — Karl Marquard Sauer, Trier [Dulach]
 Allenspach, Jos. Urb. — Jos. Allenspach-Heusser, Jönngen
 Allerlei Rauh — Gisela Grimm, geb. v. Arnim, Berlin
 Allweg, Traugott — Jakob Hepp, Uhler b. Kaspau
 Alm, Florian — Friedrich Fiedler, Petersburg
 Alm, R. von der — Fr. B. Whillany, München
 Alman, Fred E. S. — Alfred Manes, Straßburg i. E.
 Almar, Th. — Therese Alma Dombrowski, Berlin
 Almsloh, E. — Heinrich Schulz, Berlin
 Almwart, Ernst — Ernst Rauscher v. Stainberg, Alagenau
 Alois der Launide — M. Henninger, Hedderheim
 Alper, J. J. — Albert Zipper, Lemberg
 Alpha — Albert Gustav Roncourt, Wien
 Alpinus, Severus — Walther Senn-Holdinghausen, früher
 S. Barbier, Zürich
 Als, Julius von der — Julius Löwy, Wien
 Alsa, Hanns v. d. — Joh. Lindemayr, Trautenu
 Alsa, Karl — Karl Stord, Charlottenburg
 Alsatius — Julius Rathgeber, Reudorf b. Straßburg i. E.
 Alsatius — R. Aug. Schneegans, Genua
 Allen, Karl v. — Karl Esmarck, Prag
 Alster, G. v. der — Hugo Wader, Hamburg
 Alt, Max — Albert Wöbinger, Berlin
 Altens, Karl Ernst — Ernst Hiesacz, Aulzig a. E.
 Alter vom Berge — Gustav Schilde, Wytilon b. Zürich; auch
 L. A. Wollenweber, Reading (Vereinigte Staaten)
 Althage, B. — B. v. Preßentin, gen. v. Rautter, Stettin
 Althof, Paul — Alice Pollak, Wien [b. Berlin]
 Alto, Ernst — Ernst Jüngst, Weimar
 Altona, Heinrich d' — Heinrich Grabow, Hirschberg, Schl.
 Alwar — Alexander Wagner, Stuttgart
 Alzen, R. v. — Konrad Ries, Newark (Ohio)
 Amalia Crescentia — Am. Cresc. v. Harbt-Stummer, Wien
 Amara, George — Math. Kaufmann, geb. Binder, Weichen
 Amber — Mathilde Verensmann, Herlohn
 Amberg, Leo v. — Leopold Hirschberg, Bromberg
 Ambros del Monte — Ambros Maroicic di Radonna
 Monte, Dalmatien
 Ambusch, B. — Paul Müller, Berlin
 Amelie — Bar. Emmy v. Dindlage-Campe, Pingen
 Americus — Max Gingold-Stark, Berlin
 Amerikanus, Bernard — Herm. Jsele, Hannover
 Amicus — Adam Görden, Eitelbach b. Trier
 Amicus — Eduard Rüdiger, Darmstadt
 Ammer, Th. v. d. — Karl Freiherr v. Bersall, Köln
 Amort der jüngere — J. R. Sepp, München
 Amosk — Ludw. Dolberg, Ribnitz [Darmst.]
 Amptor, Gerh. v. — Major Dagobert v. Gerhards, Potsd.
 An der Linth — Bernh. Beder, Linththal (Schweiz)
 Anders, Fritz — Max Allihn, Athenstedt b. Heudeber
 Anders, Henriette — Flora Hoffmann-Rühle.
 Anders, R. — Albert Sanders, Wien
 Anders, R. J. — Nathan Jacob, Berlin
 Andolt, Ernst — Bernh. Abeken, Braunschweig
 Andor, Paul — Paula Dorn v. Marwald, geb. Gerthle,
 Andow, Paul — Alberta Mantner, Wien [Darmst.]
 Andrade — Juan Andrade Corvo de Camoens, Portugal
 André, Hugo — Hugo Elm, Dresden
 Andrea, Ant. — Frau George Carel, geb. Andrees, Char-
 lottenburg [Graubünden, Schweiz]
 Andrea, Silvia — Johanna Garbald-Gredig, Capasana
 Androssus — A. Gust. Schäfer, Dresden
 Androphilus — Adolf Hädermann, Greifswald
 Angelica — Angelika v. Hörmann, geb. Geiger, Innsbruck
 Angelo — Ludwig Ritter Kurz zu Thurn und Goldenstein
 (Waler), Graz
 Angelfern, Wilhelm — Wilh. Nagel, Bremen
 Angely, R. — Angelika v. Marquardt, Breslau

Ager, Oskar — Oskar Klemich, Dresden
 Aigmattias — Franz Brentano, Wien
 Anna vom Strande — Frau Anna Erhard, Charlottenburg
 Anonyma — Frau Aurelie Obermayer, Wien
 Anstey, F. — Thom. Anstey Guthrie, England
 Anthony, Wilhelm — Wilh. Asmus, Weimar
 Anticotton — Lord Salisbury (?), London
 Antoinette — Frau Louis Pauls, Charlottenburg
 Anunzio, Gabriele v. — Ravagnetta, Francavilla al Mare
 Apostata — Maximilian Harden, Berlin (Abruzzen)
 Arden, Earle — Ed. Adermann, New York
 Areg, P. E. v. — Paul Engelhard, Gera
 Arend, Leopold — Leop. Alex. Friedr. Arends, Berlin
 Are-Saffenburg — Heinrich Hubert Mönch, Boppard
 Arendt — Max Londeur, Breslau
 Argus — Erwin Wille.
 Armand — F. A. Strubberg, Rassel
 Armand v. Elz — Bernhard Kiesler, Düsseldorf
 Armin — Anton Herrmann, Budapest
 Armin — Hermann Goedsche, Berlin
 Armin, F. — Armin Friedmann, Wien
 Armin, Th. — Frau Marina Bitter, Riechy
 Arminius — Gustav Herrmann, Friedenau b. Berlin
 Arminius — Hans Minckwitz, Belgern a. E.
 Arminius — Herm. R. G. L. Ruhland, Chicago
 Arminius, Wilh. — Wilh. Hermann Schulze, Rötzen i. A.
 Armin Beherent — Hans Minckwitz, Belgern a. E.
 Armstrong, B. A. — Miss Bridget Louisa Deaton-Armstrong,
 Arnfeldt, Fritz — Jenny Firsch, Berlin [Görz]
 Arnim — Anton Herrmann, Budapest
 Arnold — Arnold Firsch, Köln
 Arnold, D. — Siegfried Ballin, München
 Arnold, Franz — Franz Joseph Lutschansky, Wien
 Arnold, Hans — Babette v. Bülow, geb. Eberth, Hannover
 Arnold, S. — Frau Hermance Mepger, Landau, Pfalz
 Arnoldi, Clemens — Frau Clara Herling, geb. Spengler,
 Arnstein — Phil. Arnstein, Berlin [Halle a. S.]
 Arona, Juan de — Pedro Paz Soldan y Unanne, Peru
 Arouet, J. M. — Ernst Herrmann, Baden-Baden
 Arpi, Ernst — Ernst Ripe, Schweden
 Arrighi, Cletto — Carlo Righetti, Italien
 Artagnan, d' — Johann Fischer, München
 Artagnan, d' — Wilhelm Leusen, Wiesbaden
 Arter, Emil — Marzellan Adalbert Reitter, Baden b. Wien
 Artballid — Laura Steinlein, Berlin
 Artow, E. v. — Eta v. Anderten, Hameln
 Arwed, E. — Ernst Arwed Baron v. Schönberg-Roth-
 Schönberg, Ballaus i. Südtirol und Rom
 Aschenberg, Th. v. — Therese v. Horig, Nischaffenburg
 Aschenborn, Dr. — Dankmar Asch, Berlin
 Asmodeus und Asmodi — Burghard Hartwig Ahmus,
 Asper, Paulus — Paul Sorauer, Berlin [Berlin]
 Asten, E. v. — Frau Luise Jastenrath, Köln
 Atene, Duca d' — Luigi Gualtieri, Italien
 Atti Hambang — Hans Herm. Behr, San Francisco
 Atten, Johannes — Joseph Schrattenholz, Kessenich b. Bonn
 Aubert Forrestier — Aubertine Woodward, England
 Aubingen, Franz v. — F. E. Baumannmayer, Straßb. i. E.
 Aubers, R. — Albert Aubers, Wien
 Auer, Adolph v. — Charlotte v. Cosel, Schwedt
 Aug., L. — August Ludw. Nicol, Wiesbaden
 August, Christian — August Christian Heber, Altona
 August, Karl — Karl August Hüdninghaus, Berlin
 August, Otto — Auguste v. Littrow-Bischhoff, Wien
 Auguste — Kathinka Jiz, Mainz
 Augusti, Brigitte — Frau Auguste Plehn, Zoppot b. Danzig
 Augustin, S. — Auguste Schreibe, Dresden-Blasewitz
 Augustin — Wilhelm v. Koyebue, Muhlau (Dresden)
 Annet, Léonie de — Madame March, Paris [Dresden]
 Aurelie — Sophie Gräfin Wolf-Baudissin, geb. Kassel,
 Aurneulejus, Lucius — Johannes Cotta, Altenburg
 Ausfeld, Anna — Frau Anna Nobiling, Apolda
 Austriacus — Otto Pfeiffer, Wien
 Avanti, Heinrich — Curt Heinrich, Berlin
 Avari, E. — Frau Emilie Weber, Karlsruhe
 Avel — Arthur Koehl, Berlin
 Avon, Dr. — Arthur Kollmann, Leipzig
 A. W. — Alwine Wuthenow, geb. Balthasar, Greifswald

Azen, Hans — Adam Brogitter, Altwießer, Rheinpr.
 Ajamat Satul — F. L. Thieblin.

Bächgen, Aug. — Fritz Frenzel, Leipzig
 Bach, Jenny — Jenny Fischer, Hannover
 Bach, Paul — Rudolf Haumbach, Meiningen
 Bachter, P. O. — Heinrich Stanislaus Artl, Deggau
 Baer, A. — Fr. L. A. Weingierl, Wien
 Baldeg, Hartmann v. — Jos. Ignaz v. Rh, Berns (Schweiz)
 Balder, Armin — Hermann Heinrich, Spandau
 Balder, Erwin — Adolf Deggauer, Wien
 Baldingen, Alwin v. — Gabriel Meier, Stift Einsiedeln
 Baldu, Immanuel — Wilhelm E. Badhaus, Bremen
 Baldu, Jos. — Max Bencke, Berlin
 Balfour, Felix — Watts Phillips, England
 Balfon — Leopold Einstein, Nürnberg
 Balfeston — Albert Knoll, Wien [burg]
 Balten, Ottomar v. — Graf Ritol Rehlinger, Charlotten-
 Baltic, M. — Margot v. Presentin, Steglitz b. Berlin
 Bantberger, Hilarius — Fr. Perrot, Mainz
 Banzole, Ottone di — Alfredo Oriani, Italien
 Baptiste — Alphonse Daudet, Paris
 Bar, Michel — Ed. Daelen, Düsseldorf
 Baranow, Iwan — Ida Barber, geb. Buniger, Wien
 Barbara — Rudolf Breitung, Oppeln
 Bard, Sam. A. — Ephraim George Squier, New York
 Bardamus, Fr. — Fr. Barchewitz, Schweidnitz
 Barde, Arthur — Arthur Korn, Wien
 Bardewied, Erich — Franziskus Gähnel, Bremen
 Bardolph — Franz Weigl, Wien
 Barga, F. A. — Hans Richter, Götting
 Barine, Arvède — Frau Vincent, Paris
 Barinlay — Fr. Anne Kraus, München-Nymphenburg
 Barnimslow, Oskar J. — Paul Altvater, Offenbach
 Barret, Walter — Joseph A. Scoville, New York
 Barrow, Rev. S. — Richard Phillips, England
 Bart, Georg — Georg Hartenstein, Graz
 Barth, J. — Paul Hüdmann, Würzburg
 Barth, M. — Frau Marie Bartholomew, Frankfurt a. M.
 Barthelémy, A. — Antonin Broust, Paris
 Bartol, Herm. — Hermann Maue, Frankfurt a. M.
 Baruth, Friedr. v. — Friedrich Meister, Kyritz
 Baud, Anna — Frau Anna Brentano-Baud, geb. Moerler,
 Bauer, A. Ch. — Felix Auerbach, Jena [Berlin]
 Bauer, Gottfr. — Hugo Kreisheimer, Breslau
 Bauer, Geribert — Frau Ulrike M. Petersdorff, Freiburg
 Bauer, Martin — Selma Martini, Breslau [i. Br.]
 Bauer, O. G. — Ottomar Gebauer, Karlsruhe
 Baworowa, Wiktor J. — Graf Baworowski, Polen
 Bayer, Th. v. — Prinzessin Therese von Bayern, München
 Beatus Ahenanus — Th. Birt, Marburg i. Hessen
 Beck, E. L. — Karl Lübeck, Zürich
 Beck, M. — Reinh. Baumgart, Waldshut a. Rh.
 Bede, Cuthbert — Edward Bradley, England
 Beer, A. — Antonie Luise Weingierl, Wien
 Beer, A. T. — August v. Vinzer, Österreich
 Behre, Christian — Ludwig Kühlenbeck, Jena
 Belani, F. E. R. — Karl Ludw. Häberlin, Potsdam
 Bell, Acton — Anna Brontë
 Bell, Currer — Charlotte Brontë } Hartshead (Yorkshire)
 Bell, Ellis — Emilie Brontë
 Bellalbi, Eldorado — Roberto Baldelli.
 Bellami, Albert — Hans Bawerla, Graz
 Below, F. v. — Natalie König, Berlin
 Belufi, L. — Betty Lucas, Düsseldorf
 Benauli — Lyman Abbott, Vereinigte Staaten
 Benda, Karl — Johannes Schlaf, Magdeburg-Wilhelmstadt
 Benevolus — Alphonse Maria v. Steuble, Frankfurt a. M.
 Benjamins, Mr. — Charles B. Hart, England
 Bennet, Silvia — Olivia Levison, Kopenhagen
 Benno, Max — Paul Heinrich, Berlin
 Benno, Max — Richard Kettner, Stuttgart [Maffau]
 Benno vom Walde — Jos. Benner, Wallmerod, Hessen-
 Benoni — Karl Punnius, Riga [Riviera]
 Benoni, Lorenzo — Giov. Dom. Ruffini, Taggia a. b.
 Benrath, Rud. — Karl Böckel, Olmitz, Böhml.
 Benson, Karl — Ch. Astor Bristed, Vereinigte Staaten
 Benzon, Th. — Thérèse Blanc, Paris

- Berdot, René — Frau Baronin Hermine Wiger v. Eich-
 tron, geb. v. Eichler, Wien
 Bereslad, Ferdinand — Ferd. Böhler, Schulpforta
 Berfeld, E. L. — Ernst Langscheid, Elberfeld
 Berg, A. — Alfred Amichl, Graz [a. D.]
 Berg, A. S. — August Albert Hofer-Seilsberg, Marburg
 Berg, Alex. — Karl v. Gerstenberg, Oiseeprov.
 Berg, Alexander — Ludwig Aub, Nürnberg
 Berg, E. — Clementine Cohn, Breslau
 Berg, Georg — Frau Joh. v. d. Rahmer, München
 Berg, Joh. — Karl Braun (= Wiesbaden), Berlin
 Berg, Joh. — Peter Scherer, Hagenau, Elsass
 Berg, Karl — Karl Roudt, Karlsruhe
 Berg, Maria vom — Mar. Karol. Rehmke, geb. Gonzenbach,
 Berg, O. F. — O. F. v. Ebersberg, Wien [St. Gallen]
 Berg, Wilhelm — Lina Schneider, Köln
 Berge, S. — Friedrich Streihler, Leipzig-Kenditz
 Berge, E. A. F. v. — E. A. Franz Rölle, Essen
 Berge, Hans vom — Hugo Dindelberg, Blankenburg a. S.
 Berge, Karl vom — K. F. Homrighausen, Kiersche (Westf.)
 Bergen, Alex. — Marie Gordon, geb. Calasati, Wien
 Bergen, Hans v. — Georg Bogel, Gießen
 Bergen, Leo — Frau Irma v. Exell-Vorostjani, Salzburg
 Bergen, Otto — Otto Büchler, Othringen
 Bergen, W. v. — Wilhelm Kessel, Dresden
 Berger, A. — Adolf Landsberger, Koburg
 Berger, Heinrich — Heinrich Landsberger, Berlin
 Berger, Karl — Adolf Wechsler, Ulm
 Berger, Karl — Sophie v. Jollenius, Darmstadt
 Berger, Maria — Sophie v. Jollenius, Darmstadt
 Berger, Max — Max Boege, Hannover
 Berger, Oskar — Oskar Areukberger, Dessau
 Berger, Paul, Dr. — Ismar Boas, Berlin
 Berger, W. L. — Jos. Hebbert, Paderborn [(Schweiz)]
 Bergmann, Friedrich — Leberecht Zwisch, Cbsialden
 Berg-Resselsöden, Moriz v. — Moriz v. Raisenberg, Ritter-
 gut Ahlem bei Hannover-Linden
 Berinto — Robert Vertin, Langenberg (Rheinprovinz)
 Berl, Roderich — Ottokar Lattke, Mühlheim a. Rh.
 Berka, v. d. — Kurt Eloner v. Gronow, Breslau
 Berlamp, Oskar — Olga v. Oberkamp, München
 Berlow, Karl — Elise Frein v. Wolferdorff, Bahrenth
 Berth, Marie Edle v. — Frau Mara Karlet-Cop, Steier-
 Berla, Alois — Al. Scheichel, Wien [mark]
 Berland, S. — Heinrich Bandler, Wien
 Bern, Olga — Olga Wohlbrüd, Mostau
 Bernard, Eugen — Paul Staberow, Berlin
 Bernard, Jean — Jean Bernard Muschi, Berlin
 Bernardi, G. — Bernhard Gerothwohl, Frankfurt a. M.
 Bernays, Isaal — Herm. Schiff, Hamburg
 Bernb, Gustav — Karl Trojan, Wien
 Bernb in Brinz'n — K. F. Kerkow, Friedland (Medlenb.)
 Berndt, Woldem. — Moriz Litte, Niederlößnitz b. Dresden
 Berner, Friedrich — Friedrich Reister, Kyritz
 Bernhardt, Dr. — Georg Kassner, Münster i. W.
 Bernhardt, Ernst — Karl Georgi, Berlin
 Bernhardt, Paul — Paul Rache, Hamburg
 Bernhardt, Wilh. — Wilh. Bernh. Jantowitz, Leipzig
 Bernow, Ludwig — Luise Jung, Baden-Baden
 Bernsburg, Karl Friedrich — Eugen Wolbe, Liegnitz
 Berthach, Rogers van — Robert Gerzbach, Berlin-Schöneb.
 Bertheau, J., Dr. — L. Boettel, Braunschweig
 Berthen, Jutta — Auguste Frein von Groß von Trodau,
 Würzburg
 Berthof, Max v. — Frau Melani von Rothenthal, Wien
 Berthold, A. — Anton Ost. Eng. Klausmann, Charlotten-
 Berthold, Franz — Adeth. Reinhold, Dresden [burg]
 Berthold, L. — Bertha Lehmann-Filhes, Berlin
 Berthold-Ring — die vorige und Elisabeth Ebeling, Berlin
 Bertie Byke — Arthur William Bedett, England
 Bertogna, bi — Martin Gungno, Brunn
 Bertou, P. M. — Edgar Pemberton, England
 Bertow, Arthur — Franz Lange, London
 Bertram, Dr. — Georg Jul. Schulz, St. Petersburg
 Bertus, Ludw. — Adalbert v. Hanstein, Berlin
 Berwick, Mary — Adelaide Anna Brocter, London
 Berwig, Ludw. Paul — Paul Hertwig, Patschlan, Schles.
 Besa, E. v. — Curt Busch, Rio de Janeiro
 Beshard, Gust. — Gustav Behmer, Stuttgart
 Betemann, Elsie — Clementine Abel, geb. Hofmeister,
 Betty Paoli — Elisabeth Gläd, Wien [Leipzig]
 Beuren, Otto — Joh. Michael Raich, Mainz
 Bevern, Hans — August Schacht, Berlin-Schöneberg
 Bevern, Heribert — Karl Buschhorn, Paderborn
 Bibliophile Jacob — Paul Lacroix, Paris
 Bibus, Ottilie — Frau Ottilie Maier, Wien
 Bibusch, Marie — Fritz Eckhardt, Wannsee b. Berlin
 Biddle, Jasper — Albert Smith, England
 Bidesford Postman — Edward Capern, Harbournie
 Bieder, Michel — Michel Urban, Blan b. Eger
 Biedermaier, Gottl. — Franz Graf, Frankfurt a. M.
 Biedermann, Timotheus — Moriz Bauer, Hamburg
 Bielawsky, Wenzeslaw — Gottl. Wenz. Weiss, Breslau
 Biele, Werner v. d. — Ad. Werner, Stiepenau
 Bigelow, Hoja — James Russell Lowell, Verein. Staaten
 Biller, E. — Frau E. Wuttke, Dresden
 Billings, Josh — Henry Wheeler Shaw, New York
 Billing, Herrn. — Fräulein L. Bölsche, Hannover
 Binder, Jul. O. — Julius Menbed, Berlin-Steglitz
 Binder-Dockeler, J. — Robert Rien, Ulm
 Binet, Satané — Francisque Sarcen, Paris
 Bini, D. A. S. — Karl Stord, Charlottenburg
 Birkenbühl, Karl — Hans Graeberger, Wien
 Birkenfeld, S. — S. Roderohn, Wolgast i. B.
 Biron, Ludwig — Georg Siegert, München
 Birkhom, Ludwig — Ludwig Nowitsch, Wien
 Bitter, Arth. — Samuel Haberlich, Bern
 Bitter, Lothar — Alfr. Stöfel, Dresden
 Blad — Alfred Schwarz, Budapest [England]
 Blackmantle, Bernard — Charles Rolloy, Westminster,
 Blair, Rev. David — Sir Rich. Phillips, England
 Blaise, Charles St. — Charles Parrelet, Krottschin
 Blankenstein, Amanda M. — Frä. Julie Halbach-Hoblen,
 Blau, A. L. — Adolf Lichtblau, Wien [Baden-Baden]
 Bleersheim, Adalbert, Dr. — Albert Hovenichen, Berlin
 Bleibtren, Th. — Th. Berthold, Bocholt i. Westf.
 Bliemchen — Gustav Schumann, Leipzig
 Blohm, Theod. — Karl Weisphal, Köslin
 Blumbach, Aug. — E. August Kwiattowski, Oströde, Dipt.
 Blume — Oskar Biedermann, Lüneburg
 Blumer, S. — Heinrich Dünker, Köln
 Blunt, Charles — Arthur Brehmer, Berlin-Westend
 Böck, J. — Frau Jenny Dirmböd-Schulz, Wien
 Bochoft, S. v. — Heinrich Kloth, Götting
 Boer, Gerhard ten — Anton Ost. Eng. Klausmann, Char-
 Boesen, Jean — Rudolf Diebisch, Dessau [lottenburg]
 Bodmer, Heini — Heinrich Bodmer, Berlin
 Bogaerts, Felix — Joh. Jac. De Laet, Antwerpen
 Bogislaw — Ad. Lothar Bucher, Berlin
 Bogor, Maria — Anna Geiger.
 Bogumil, G. — Gottlieb Mensch, Kolbergermünde
 Böheim, Max — Max Beheim-Schwarzbach, Oströde
 Boisgilbert, Edmund, Dr. — Ignatius Donnelly, England
 Bofelt, Dorus van — Th. Berthold, Bocholt i. Westf.
 Bolanden, Konrad v. — Joseph Bichhoff, Eberer
 Bolle, August — G. Tiepe, Galveston, Texas
 Bollmer, G. — Georg Meier, Luremburg
 Bolten, Max — Mart. Velp, Eisenach
 Bolken, Alex. v. — Franz Kaver Ludwig, Glas
 Bolz, Ernst — Theodor Kiel, Olbernhau, Sachsen
 Bolz, Rich. — Ferdinand Hehl, Wiesbaden
 Bonelli II — L. W. Schausch, Dresden
 Bon Gaultier — Theodore Martin, London
 Boufens, Fritz — Prof. Alfr. Hillebrand, Breslau
 Borbed, Wilh. v. — W. Müller, Arnsfeld-Fischeln
 Born, J. L. — Elisabeth v. Nathusius, Königsborn
 Born, G. F. — Georg Jüllborn, Dresden-Bieschen
 Born, W. von — Freih. von Gruben.
 Borry, Georg v. — Franziskus Hähnel, Bremen
 Borzob — August v. Bors, Wien
 Böttcher, Roderich — Siegfried Samuelsohn, Berlin
 Boudwijn — J. L. van der Bliet, Haag
 Bogen, Marc. — Frau Math. v. Kamete, geb. Voie, Erfurt
 Boy — Charles Dickens, London
 Bracquemond — Theodor de Banville, Paris
 Brädlow, S. — Wilhelm Schmidt, Stralsburg-Reudorf

Brady, A. — Agenor Barboux, Clermont
 Brand, F. — Frau Johanna Elisabeth Wigand, Kassel
 Brand, Julius — Jul. Hillebrand, Hof
 Brandenburg, Bernhard v. — Frau Eva Gräfin v. Dandissin, Schleswig
 Brandis, Emil — Ch. J. Mertens, Rinzweiler
 Brandis-Zelion, Emma v. — Frä. Emma von Zelion, Niedermaroberg, Kr. Brilon
 Brandt, Theodor — Theodor Hiltenbrandt, Memmingen
 Brandt, Franziska — Franziska Groth, Leipzig
 Braun, Alex. — Alexander Braunschild, München
 Braun, Benno — Friedr. Zimmermann, Stuttgart
 Braun, C. — Pauline Herrforn, Ragnit i. Ostpr.
 Braun, Erich — Joh. Georg Obrist, Hall b. Innsbruck
 Braun, Eugen — F. W. Whillans, München
 Braun, Gustav — Martin Böhm, Berlin
 Braun, L. S. — Antonie Simon, Briesg
 Braunnau, Adolf — A. Venete, Hannover
 Braunsfeld, Eduard — Ludwig Salomon, Elberfeld
 Brauns, B. v., Dr. — Felix Kr. Wih. Boh, Dresden
 Brame, Hans Nagel v. — Friedrich Freiherr v. Dindlage, Campe, Prov. Hannover, und Berlin
 Breckheide, C. v. — Aline Neumann, Röllschau [Berlin]
 Bredow, Luise v. — Gertrud Reimer-Walden, Rixdorf b.
 Breitmann, Hans — Charles Veland, Philadelphia
 Brena, Conte di — Luigi Guallieri, Italien
 Brenkenhoff, Lothar — Reinh. Ortmann, Berlin-Friedenau
 Brenner, Ellinor v. — Frau Marie Schmidt v. Etensteen, München-Rumpfenburg
 Brennglas, Adolf — Adolf Glasbrenner, Berlin
 Brenta, Emil — Felix Fajari, Vola
 Brena, Hans — Johann Sassenbach, Berlin
 Brigata — Graf Gabardi-Brocchi, Florenz
 Brigen, Leonhard — Laura Briz, Blajewitz b. Dresden
 Brochet, Joseph — Joseph Hecht, Budapest
 Bromberg, F. v. — Hermann Thom, Leipzig
 Bronner, Benno — W. H. Molitor, Spener
 Brook, A. — Johanna Antonie Brötel, Kiel
 Brook, Jessie — Mrs. Ellen Rob, England
 Broom, Mary — Frä. Mathine Löwy, Wien
 Brosebach, Ludw. — Heinrich Schreyer, Berlin-Steglitz
 Brown, George — Gustav Böhm, Hoboken (New Jersey)
 Brown, Matthew — W. B. Rands, England
 Brown, Roderich — R. Th. Heinrich Hildebrandt-Strehlen, Freiburg a. U.
 Brown, Tom — Thomas Hughes, England
 Browne, Henriette — Frau de Saug, Kalerin, Paris
 Browning, Henry — Douglas Jerrold, London
 Bruch, A. v. — Karl v. Bruchhausen, Berlin-Friedenau
 Bruchbauer, Heinrich — Henry Potonié, Berlin
 Bruder Ferdinand — Joh. Tobias Kujawa, Magdeburg
 Bruder Norbert — Norbert Stod, P., Brixen
 Bruire, A. S. — A. Aug. Schneegans, Genua
 Bruu-Barnow, Ida v. — Ida Brunzig, Edle v. Brun, Dresden [N.-Laußig]
 Bruned, E. — E. Stribny, Schloß Wiczenthal b. Teupliz
 Bruned, D. v. — Otto Elster, Berlin-Großlichterfelde
 Brunn, Abb. — Fräulein Helene Drustowicz, Dresden
 Brunn, Ludw. — Max Dessoir, Berlin
 Bruno, C. G. — Julius Schulz, Berlin
 Bruno — Franz Gustav Sina, Wald, Rheinpr.
 Bruno — Joh. Brünner, Hamburg
 Bruno — Rafael Bacher, Wien
 Bruno, J. — Jos. Bruno Graf Mengersen, Rheber (Westf.)
 Bruno, Karl — Jos. Karl Schmidt, Olmütz [mark]
 Brunold, Friedrich — A. J. Meyer, Joachimsthal (Mitt.-Bucelin, Gabr. P. — Birminius August Lindner, Salz-
 Buch, R. — Frau Anna Brentano-Baud, Berlin [burg
 Buch, R. v. — Frä. Margarete v. Buchholz, Büdendorf b. Treuenbriezen
 Buchenau, Friedr. v. — Dionys Rosenfeld, Konstantinopel
 Buchholz, C. — Frau E. v. Domarus, Berlin
 Buchholz, Wilhelmine — Julius Stinde, Berlin
 Buchland, Mor. v. — Mor. Amster, Wien
 Bussen, Kol. W. — Bruno Wolff Bech, Berlin-Friedenau
 Buhr, Karl — J. P. Hilstow, Apenrade
 Bünauburg, W. v. — Wendelin Lederer, Auisig
 Buol de la Ferre — Paul Pietzsch, Groß-Leubusch, Schlef.

Bürde, J. A. — Alfred Virl, Ingenieur, Mödling b. Wien
 Burdach, Hans — Frau Clara Steinitz, Berlin
 Buren, Huf van — H. Johan Adriaan Heuff, Holland
 Burg, Gerhard — Karl Ernst Jhr. v. Beaulieu-Marcouay, Baden-Baden
 Burg, Karl — Karl Cassau, Lüneburg
 Burger, Fritz — Gustav Andr. Kessel, Wien
 Burger, L. W. — Frau Lina Wasserburger, geb. Keesp, [Wien]
 Bürger, A. — Adolf Wahn, Leipzig
 Bürger, Gertrud — Frau Regine Ulmann, Wien
 Bürger, Hugo — Hugo Lubliner, Berlin
 Bürger, Isidor — Ernst Langrehr, Lüneburg
 Bürger, Lucian — Frä. Charlotte Niese, Altona
 Burgstedt, v. — Boltmar Bellack, Briesnitz b. Dresden
 Burghal, Gustav — Gustav Krause, London
 Burkart, Theodor — Julius Conard, Königsberg i. Pr.
 Bürkner, L. — Frau E. René Brüd, Bingen a. Rh.
 Burraschino — Vittorio Turletti, Italien
 Busch, Hel. — Johanna Balth, Arneberg
 Butz, J. R. — Friede v. Krag, Glücksburg
 Byr, Konrad — Konrad Beyer, Berlin
 Byr, Robert — Rob. v. Bayer, Bregenz
 Caballero, Fernan — Cecilia d'Arrom, Sevilla
 Cadwalader Howlands — J. Camden, Gotten
 Calculus — Harry Brett, Leipzig
 Caliban — Emile Bergerat, Paris
 Caliban — L. J. E. Gonzales, Paris
 Caliban — Robert Buchanan, England
 Callon, J. — Jos. Calajanz Boction, Wien [Löhnig]
 Campe, C. v. — Clara v. Dindlage-Campe, Dresden-Lber-
 Campe, J. O. v. — O. v. Einstow, Göttingen
 Campeanu, L. — Leon Schönfeld, Wien
 Campilacus — Karl Arthur Seefeld, Wien
 Candia, Alwin — Albert v. Carlowitz, Köpfigenbroda
 Candide — Jules Claretie, Paris
 Canon — Alfred v. Straßmühl, Maler, Wien
 Cantarelli, Matteo — Max Trausil, Leipzig
 Capistrano — Otto Bödel, Berlin
 Carion, Franz — Franz Lubojagky, Dresden
 Carl, C. — Karl Cassau, Lüneburg
 Carl, Edwin — Karl Friedr. Georg Uffelmann, München
 Carl, Franz — Carl Gerster, Braunsfeld a. d. Vahn
 Carl, Franz — Karl Groschel, Budapest
 Carle — Vict. Sardou, Paris
 Carlo dolce — Karl Groß, Lotis, Ungarn
 Carlomagno — Karl Hiegler, Wien
 Carlotta, C. Dr. — Siegfried Ehrenberg, Berlin
 Carlsberg, C. — Karl Ausfeld, Mühlhausen i. Thür.
 Carlsen, A. — Frau Anna Brentano-Baud, Berlin
 Carlsson, Egbert — Aug. Egg. v. Derichau (Hannover), Dresden [Lareft]
 Carmen Sylva — Königin Elisabeth von Rumänien, Bu-
 Carmer, Hans — Baronin Balth v. Rixleben, Köslin,
 Carniolus — Joh. Babil, Laibach [Pomm.
 Caro, C. J. — Wih. Aug. Felt, Königsberg i. Pr.
 Carola — Karoline Bruch-Sinn, Wien
 Carola, M. — Toni Walb, Berlin
 Carolan, Hans — Frä. Joh. Elberskirchen, Rinteln a. W.
 Caros, R. Dr. — Oskar Krennewitz, Chemnitz i. S.
 Carpin, Dr. — Karl Pinn, Berlin [England]
 Carroll, Lewis — D. C. Lutwidge und E. L. Dogdson,
 Carsten, Fritz — Fritz Eohn, Berlin-Schöneberg
 Cary, James — Friedrich Streikler, Leipzig-Neuditz
 Casae, G. — Johann Georg Hatten, Köln
 Castell Ghiso — P. Hayley, England
 Castellmoro, Leo di — Graf Leopoldo Bullé, Italien
 Castellverchio, Riccardo — Graf Giulio Bullé, Italien
 Castor — P. Alex. Degenmann, Bukarest
 Catharina — Frau Jolles-Singels, Amsterdam
 Catholicus, J. — Ludwig Heid, Luxemburg
 Cato parvus — Richard Heber.
 Cavorat, Alfred — Alexander Engel, Wien
 Carton, Bishiratus — Lord Lytton (Edw. Bulwer), England
 Cecil, Davenant — Rev. Derwent Coleridge, London
 Cedric Oldacre — John Wood Warner, England
 Celestine — Fräul. Katharina van Hees, Holland
 Keller, Lubovic — Louis Beclere, England

- Celloristi — G. B. Torricelli, Italien
 Cénar, Jules de — Jules Graf de Carné, Paris
 Ceon, Dr. — Karl E. O. Neumann, Dresden
 Cervus — Arnold Hirt, Köln
 Cesari, Ludwig — Wilhelm Arent, Berlin
 Cenz — Rudolf Robbelt, Landeshut i. Schlesien
 Cham — Amédée de Noé, Karikaturenzeichner, Paris
 Champfleury — Jules Fleury-Pusson, Paris
 Chapuis — Jos. Winkler, Neunkirchen b. Wien
 Charles, Jean — Karl Braun v. Braunschthal, Wien
 Charles, M. — Max Chop, Neuruppin [furt a. M.
 Charleswang, R. B. — Max Leop. Langenswarz, Frankfurt
 Chartist Parson — Charles Kingsley, England
 Chatelain, César v. — César Edler v. Schridlein, Wien-
 Mödling
 Chatterton II., William — Daniel v. Radzoni, Leipzig
 Chavette, Eugène — Eugen Bachette, Paris
 Cheirlander — Al. Bruno Hansmann, Dresden
 Chemnig, M. L. v. — Moriz Lilie, Niederlößnitz b. Dresd.
 Cherander — Maxim. Handtmann, Berlin
 Chilonius — Joseph Doblhoff, Salzburg
 Chirant, Luigi — Luigi Archinti, Italien
 Chouffeur — Pierre Decourcelle, Paris
 Chretien, Victor — Gottfried Kirth, Lüttich
 Christ, Joan — Luise Jeanette Christ. Gubier, Heldburg
 Christianus, Ludwig — Otto v. Breitschwert, Frankfurt a. M.
 Christen Ada — Christine v. Breden, geb. Friderik, Wien
 Christensen, Svend — Jos. Calasanz Boestion, Wien
 Christian, Aug. — Aug. Christ. Reher, Altona
 Christine — Christine Herrmann, Göttingen
 Christlieb, A. — Alfr. Chr. Kalischer, Berlin
 Christlieb, Theophile — Kathinka Riß, Mainz
 Christrup, Jens — Jens Christian Christrup, Frederiksborg
 Chrusen — Karl R. Wald. Usner, Oppeln
 Cicoue, Charles — Karl Stord, Charlottenburg
 Cid — Bruno Diez, Dresden-Loschwitz
 Clairville — L. J. Nicolais, Paris [Schweiz
 Clara, Feint. v. d. — Albert Maria Weiß, Freiburg
 Clara, Raimund — Ludw. v. Hörmann, Innsbruck
 Claravallensis — Johannes Claassen, Kallw, Württ.
 Claribel — Mrs. Barnard, England
 Clarissa, J. — Johannes Claassen, Kallw, Württ.
 Clarke, John — L. S. Horne, London
 Clarke, Rev. C. — Sir R. Phillips, England
 Clarmann, Thora — Frä. Clara Theumann, Wien
 Clarus, Ludwig — Wilh. Gust. Werner Boll, Erfurt
 Claudius, J. C. — Karl Dräger-Mansfred, Darmstadt
 Claudius, Mart. — Rosa Regel (Malerin), Berlin
 Claud, Fritz — Martin Jäger, Kirchmoor (Pfalz)
 Clausberg, Amalie v. — Amalie v. Donop, geb. Weber,
 Claus, Norbert — Robert Clausner, Leipzig [Weimar
 Claus, Wilh. — Wilhelm Schneider, Kerpen b. Köln
 Clausthaler, Franz — Franz Wichmann, Überlingen am
 Clavus, J. — Georg Nagel, Berlin [Bodensee
 Clemens, Adolf — Adolf Freiherr v. Berlichingen, Schloß
 Glanegg bei Salzburg
 Clemens, F. — Friedrich Thleme, Charlottenburg
 Clemens, Friedrich — Friedr. Clem. Gerte, Hamburg
 Clement, M. — Madame Desgranges, Paris
 Clericus, Friedr. — Friedrich Kösterus, Wimpfen i. Thal
 (Hessen) [Hannover
 Clericus, Ludovicus — L. Schönmann, Bernshausen i.
 Clip — Chr. Leop. Jul. Pulvermacher, Breslau
 Clow, Mac — Max Hirschfeld, Berlin
 Clyde, Alton — Mrs. Sarah Anne Jeffreys, England
 Coblador de Rencada — Antonio Bosarull y Broca,
 Barcelona [Staaten
 Coffin, Josuah — Henry Wadsworth Longfellow, Verein.
 Coland, J. O. — Ottavio Elajon, Klostod
 Colberg, Fr. — Ernst Schubert, Berlin
 Colenfeld, A. v. — Ad. Göring, Hannover
 Colet, Madame — Louise Revoll, Paris
 Collett, Stephen — John Scott Byerly, England
 Colline — Otto Julius Bierbaum, München
 Collinus, J. — Joseph Bühlmann, Luzern
 Collobi — Carlo Lorenzini, Italien
 Colmas, Walter — Ernst Hentici, Tegel b. Berlin
 Colombi, Marchesa — Maria Torelli-Lordant, Italien
 Colventer, Jos. — Joh. Jac. De Vact, Antwerpen
 Concurtinus — Kurt Wittbauer, Halle a. S.
 Conimer — Moriz Cohn, Wien
 Conrad — Prinz Georg von Preußen, Berlin
 Conrad, Guido — Guido Mosing, Wien [Nobenden
 Konstant — Friedrich Wilhelm Cuno, Ebbighausen bei
 Konstant, B. — Konst. Ritter v. Wurzbach-Lannenberg,
 Verchesgaden [bei Böhmen, Königr. Sachsen
 Konstantin, Ernst — E. Konstantin Schumann, Arnsdorf
 Conway, S. Derwent — Henry David Inglis, London
 Conway, Hugh — Frederia Fergus, London
 Cooper, Rev. B. — James G. Bertram, England
 Copper, B. G. W. — Gustav Koeppe, Gevelsberg, Westf.
 Cordelia — Antonie Schäfer, Königswinter
 Cordius, J. — Jakob Berzer, Zweibrücken
 Cordrat, Berdello — Richard Harris, England
 Cordula — Gräfin Irene della Rocca, Italien
 Cornelia — Hedwig Kieselamp, Münster i. Westf.
 Cornelius — Philipp Schund, Berlin
 Cornelius, Arth. — Arthur Jos. Pfungst, Frankfurt a. M.
 Cornelius, Bodo — Karl Teschner, Rixdorf b. Borna
 Cornelius, C. — Frä. Kelly Klummann, Osnabrück [Berg
 Cornelius, Kurt — August J. C. Schacht, Berlin-Schöne-
 Cornwall, Barry — Bryan Waller Procter, London
 Corvey, Johannes — Henry Wiethele, Dresden-Hermbsdorf
 Corvinus, Heda — P. Heda Maler, St. Meinrad, Indiana,
 Verein. Staaten von Nordamerika
 Corvinus, Jakob — Wilhelm Raabe, Braunschweig
 Costa, R. — Anna v. Goffart, geb. v. Höppler, Dorpat
 Costo, Herm. — Hermann Conradi, München
 Cotton, Robert Turner — Mortimer Collins, England
 Couronne, M. — Moriz Kronseld, Wien
 Craignie, C. v. — Baroness Constanze v. Gaudy, Berlin
 Crassus — Siegmund Krasberger, Graz
 Crawley, Captain Rawdon — G. J. Barton, England
 Crahon, Geoffrey — Washington Irving, New York
 Crahon, Porte — David Hunter Strother, Verein. Staaten
 Crea, Adolf, Dr. jur. — Adolf Schaff, Königsberg i. Pr.
 Creatus — Ubaldo M. R. Zelbinger, Klosterneuburg b. Wien
 Cressieux, C. — Camilla Gräfin Senfel d'Aix, Graz
 Crole, C. — Bruno Emil König, Saalfeld i. Thür.
 Cron, Alfred — Ludwig Rohmann, Offenbach a. M.
 Cron, Clara — Frau Clara Weise, geb. Stod, Straßb. i. E.
 Krone, Lilly — Frau Maria Christine Solger, Berlin
 Kronseld, Ulrich — Martin Lorenz, Scharley, D.-Schlef.
 Krowfeld, Christopher — Mrs. Harriet Beecher-Stowe,
 Hartford (Verein. Staaten)
 Krowquill, Alfred — Alfred Henry Forrester, London
 Krüger, Benedict — George August Henry Sala, London
 Canctator — Karl Alfred René, Berlin
 Curtius, Bogumil — Heinrich Kurpiq, Jadowrazlaw
 Küster, G. — Georg Wachsenfeld, Mainz
 Cyela — Mrs. Ellen Glacy, England [i. Volk.
 Cyriacus, Ludw. — Charles Emil Widerts, Reinbeck
 Czarny, Jusu — Otto Kemmer, Langendree a. Ruhr
 Czermak, M. — Charles Cakmann, Panau
 Czermakmentl — Eugen Rodiczky v. Sipp, Budapest
 Czirn, Hans — Frau Tony Pauly, Charlottenburg
 Dagonet — George Robert Sims, London
 Dahm, A. — Toni Wald, Charlottenburg
 Dalben, J. — Jenny Liebig, Götting
 Dalei, Benedict — Franz Jos. Egenter, Leipzig
 Dalmorend — George Macdonald, London
 Damidow, Feodor — Gustav Dahms, Berlin
 Damm, A. v. — Frä. Anna Sommer, Lübeck
 Dämon, Angelo — Eduard Daelen, Düsseldorf
 Danbury Newman — J. M. Bailey, England
 Danby North — Daniel Owen Madden, England
 Dandworth, Albert — Albert Schmidt, Götting
 Dantmar, Dr. — Dantmar Asch, Berlin
 Daphne — Marie Jonas, Habelschwerdt
 Darby, John — James Edmund Garretson, Philadelphia
 Darr, Daniel — Sidonie Regnier, geb. Serrut, Frankreich
 Dartois — Jules d'Artois de Bournonville, Frankreich
 Darpa — Doris Omer, Konstantinopel
 Daryl, Philippe — Pascal Groussel, Paris
 Daryl, Sydney — Douglas Straight, England

Daff, Gräfin — Gabrielle Anna Cisterne de Courtiras, Vicomtesse de Saint-Mars, Paris
 Daffes — Theodor Reuß, Berlin
 Daur, C. — Karl van der Boed, Berlin
 Daur, Karl — Daniel v. Kaszoni, Leipzig
 Davis, G. — Gustav David, Wien
 Davyl, Louis — Ludovic Bonpart, Paris
 Deane, Kenner — Mrs. Charlotte Smith, England
 Degen, Alexander v. — Burghart v. Billow, Leipzig
 Dein, Arthur — Arthur v. Lüttwig, Berlin
 Deig, Arno — Viktor Wolf, Dresden
 Defen, Agnes v. d. — Agnes Möller, Kopenhagen
 Dellus — Ludwig Deinhard, München
 Della Scala — Prof. Francesco Dini, Italien
 Delman, Gust. — Gustav Mandel, Wien
 Delmar, Axel — Axel v. Demandowski, Berlin
 Delmar, Eva — Frau Dela Lheuen, geb. von und zu Eisenstein, Wien
 Delorme, Joseph — Charles Aug. Sainte-Reube, Paris
 Delwani, S. — Frä. Sophie B. Wieland, Lüdingen
 Delys, A. — A. Bapp, Wien
 Demmin, Otto v. — Joh. Otto Gust. Steinbed, Berlin
 Demosilo — Machado y Alvarez, Madrid
 Demoskri — Hans Krämer, Berlin
 Demostritos — Ferdinand Heimann-Orlando, Hamburg
 Demostritos — Wilhelm Ridel, Rotterdam
 Denarius, H. — Heinrich Schilling, Würzen
 Denef — Alexander de Rêbe, Berlin
 Denner, Adolphe — Eugen Philipp, Paris
 Deothma — Jadwiga Luszczewska, Polen
 Deppen, Otto v. — Karl Straß, Berlin
 Derboed, C. B. — Karl van der Boed, Berlin
 Derfger, Alb. v. — Ernst Viktor Jenfer, Wien
 Derelli, H. — Lucie Ideler, Freienwalde a. Oder
 Derichs, M. — Frau Marie Selhorst, Hannover
 Derlon, Hans — Wilhelm Arent, Berlin
 De Rosa, Ludovico — Luisa Saredo, Italien
 Dettles, Karl — Klara Bauer, Breslau
 Deus Sylva — Alfred Gottwald, Berlin
 Deutafon — Jakob Hinrich Thiesen, Berlin
 Deutlich, Jeremias — Max Kalbed, Wien
 Deutsch, Christian — Joh. H. Aug. Ebrard, Erlangen
 Deutsch, Karoline — Karoline Weiß, Hamburg
 Deutsch-German — Alfred Deutsch, Wien
 Deutschmann, Ernst — Jos. Müllermeister, Aachen
 Deutschmann, Ernst — Paul Lippert, Berlin
 Deutschmann, Freimund — Ed. Jost, Leipzig
 Devantier, L. — Frä. Mathilde Schurz, Wien
 Deviloff, Paul — Jos. Dobihoff, Salzburg
 Dewall, Johannes van — August Kühne, Wiesbaden
 Diden — Hermann Klende, Dresden
 Dick — Amtsrichter de la Fontaine in Blanden
 Dido, Paul — Auguste Cornelius, Charlottenburg
 Diedrich, Karl — Karl Diebr. Andresen, Kiel
 Dierenow — Frau Julie Kühne, Berlin-Halensee
 Dierkes, Leo — Frau Leopoldine v. Morawek-Dierkes, Wien
 »Dios irao«, Verfasser von — Karl Meibren, Charlottenb.
 Dieter, Erich — Karl Dieterich, Stuttgart
 Dilia Helena — Helene Branco, geb. v. Ködlich, Potsdam
 Dina — Bernhardine v. Salmuth, geb. v. Bredow, Magdeb.
 Diodoros — Joh. Henril Lauber Ribiger, Ballensved auf Dionscorides, Dr. — Pieter Harting, Utrecht [Seeland
 Dirksin, J. v. — Frau Josepha Sandhage, Freiburg i. Br.
 Dito und Idem — Königin Elisabeth von Rumänien (»Carmen Sylva«) und Frau Mite Kremnig, geb. Bardeleben, Bukarest
 Döbeln, Ferdin. v. — Friedr. Ferdin. Riebling, Dresden
 Dodeler, Ignaz — Robert Aien, Ulm
 Dob Grile — M. H. Pierce, England
 Dobb, Jeannie — Mik Raday, England
 Doestick, Philander A. R. — Mortimer Thompson, Vereinigte Staaten
 Dofse — Adolf Setwin, Freiburg i. Br.
 Doff, A. — Adolf Flach, Berlin-Friedenau
 Dölzig, Anna — Frä. Annv v. Tredlow, Frankfurt a. O.
 Dom, A. — Anna Domeier, London
 Domenichius — Rob. Dohme, Berlin
 Dominicus — Johannes Böhme, Hamburg

Domus — Hugo Klein, Wien
 Donatus, Franz — Frau Luise Peterson, Diegnitz
 Donn, Alexis — Henriette Crusius, Essenrode b. Jallerleben
 Doorget, Heinr. — Heinrich Geehl, London
 Doss, J. — Gustav Kopal, Hamburg
 Dora d'Istria — Helene, Fürstin Kozlow-Massalsky, geb. Fürstin Ghila, Florenz
 Dörffel, R. — Reinh. Gerling, Berlin
 Dörflas, Otto — Otto Edm. Theodor Wittich, Berlin-Schöneberg
 Döring, L. v. — Frau Leopoldine Lehmann, Bad Drenn-Doris — Ador Strauß, Wien [hausen
 Dorismund — Karl Jul. Dehmel, Dresden
 Dörmann, Felix — Felix Niedermann, Venedig
 Dora, Eduard — Eduard Raan, Wien [(Kurland)
 Dora, Ernst — Frau Emmy du Jeaux, geb. Köpplind, Talsen
 Dora, Frz. Kav. — Jos. Hartmann, Trautenau
 Dora, Julius — W. Müller von Königswinter, Berlin
 Dora, Leo — Constantin Brunner, Berlin
 Dora, Magd. — Frau Magdalene Daniaux, Magensfurt
 Dora, Philibert — Jos. Philibert Lazzarini, Graz
 Dornau, Jul. — Julius Raundorff, Dresden
 Dorneth, J. v. — J. Hilpeden, geb. v. Dorthesen, Hannover
 Dornfeld, B. — Viktor Sabarich, Uchte, Hannover
 Dornheim, M. — Mathilde, Fürstin von Schwarzburg-Sondershausen, Salzburg
 Dora, M. — Frä. Marie Forinbal, Budapest
 Dosta, George — Max Dosta-Hadbarth, Berlin
 Downing, Major Zad — Seba Smith, Verein. Staaten
 Doyle, Martin — Rev. Rob. Fiden, England
 Drachensfels, Adele v. — Frau Karoline Bruch-Sinn, Wien
 Dranmor — Ferdinand v. Schmid, Rio de Janeiro
 Dreibach, Dr. — Heinrich Samson, Darfeld i. Westf.
 Dressel, Karl — Klara Dressel, Landschaftsmalerin, Hannover
 Dröle, J. A. — Joseph Karl Zwed, Chemnitz i. S.
 Droonberg, Emil — Emil Rujchil-Droonberg, Hamburg
 Drucker, Franz — Eduard Bolger sen., Landsberg a. d. W.
 D—s, W. — Everhardus Johannes Bolgieter, Amsterdam
 Duc, Aimée — Frau Minna Wettstein-Adelt, München
 Duchowekki, Osip, Dr. — H. Berger, Mainz
 Dudley, Arthur — Frau Marie Pauline Rose Stuart Dury, [Frankreich
 Dufour, Pierre — Paul Lacroix, Paris
 Duil, Gustav — Gust. Wismann, Frankfurt a. M.
 Duisburg, v. — J. H. Schorer, Berlin-Charlottenburg
 Dunajew, Wanda v. — Aurora v. Sacher-Masoch, geb. v. Rümelin, Paris
 Dunanus, Friedr. — Fr. R. Trippe, Biege, Westf.
 Dünen, Udo — Friedr. Herm. Kanowski, München
 Dünheim, W. v. — Frä. Colmar v. d. Goltz, Konstantinopel
 Dunshunner, Augustus — William Edmonstone Antoun, [Edinburg
 Duplus — Adolf Krämer, München
 Durangels — Arnold Hage, Brighton
 Dürenberg, J. L. S. v. — J. Louis Schubert (geb. in Dürenberg). [furt a. O.
 Dürrow, Joachim v. — Baronin Ida v. Redem, Frank-
 Duroy, A. — A. J. Nordmann, München
 Duroy-Warnah — Frau Ottilie v. Schöler, geb. Böger, Koburg
 Duvray — M. Bretos, Griechenland
 Dworaczek, Wilh. — Paul Wilhelm, Wien
 Dykowska, Tatiana v. — Anna Conwenz, Charlottenburg
 Eben, H. — Hans Flach, Hamburg
 Ebenberg, Paul — Heinrich v. Schullern, Salzburg
 Eberhard, Paul — Paul Ertel, Leipzig
 Eberhardt, E. J. — Edmund Winterfeldt, Leipzig
 Ebner, Fritz — Julius Einhorn, München
 Ehters, Rud. — Richard Stecher, Hohenstein-Ernstthal, Agr. Sachsen [Dresfurt, Thür.
 Ed, Ulla v. — Frau Ida v. Bentivegni, geb. v. Binzer,
 Edardt, Raimund — Otto Bloeder-Edardt, Berlin
 Edart — Max Kempner, Berlin-Großlichtersfelde
 Edhardt, O. — Emanuel Hübel, Neudorf bei Karlsbad
 Edhardt, S. v. — Aloys Stache, Alt-Wansen (Hbz. Bresl.)
 Ednah, G. — G. Hande, Stodach, Baden
 Edhädt, M. v. — Martha Göbler, Berlin
 Edényi — Adolf Roder, Steinamanger (Ungarn)
 Edelhagen, L. — Frä. Luise Kophamel, Belbert, Rheinpr.
 Eden, Carla — Frau Charlotte v. Günterlein, Niederbrunn

- Eden, Julius v. — Julius Voeb, Frankfurt a. M.
 Edgar, Jan — Jan Edgar Valasits, Berlin
 Edlita, M. — Frau Mathilde Steinsdorfer, Wien
 Edmund, Gustav — Gustav Pazanek, Reichenberg i. B.
 Ed-Soneg, Willy — Willy Doenges, Olmütz i. B.
 Eduard, Gustav — G. E. Grünwaldt, Riga
 Eduard, Karl — Karl Ed. Klopfer, München
 Edward — Eduard Hlawacel, Karlsbad
 Egbert, W. — Ferdinande Grieben, Angermünde
 Egehorff, G. — G. Freiherr v. Ompteda, Berlin
 Egger, G. R. — Hans Rydegger, Herzogenbuchsee, Kant. Bern
 Eginhard — Gottfried v. Buchmann, Wien
 Ehrenreich, Eduard — Joh. Ed. Ehrenr. Eichholz, Berlin
 Ehtorg, Karl — Wilhelm Grothe, Berlin
 Eichelberg, G. — Gabriele Villardt, Mödling bei Wien
 Eichen, M. von der — Mathilde v. Eichstruth, Kassel
 Eichtreu, Jos. v. — Albert Joseph Weltner, Wien
 Eichfeld, Erwin — Friedr. Ferdin. Kiebling, Dresden
 Eichmann, A. L. — Anton Leo Dembiski, Groß-Sieghau, Böhmen
 Eichner, W. — Walter Heichen, Berlin-Großlichterfelde
 Eichwald, Bruno — Jak. Mihaly, Wien
 Eichwald, Karl — Karl Lannen, Bremen
 Eider, Karl v. d. — Karl Diedr. Andresen, Kiel
 Eined, Volker — Volkmar Einfeld, Michelwitz, S.-Altenburg
 Einsiedel, Johannes — Alex. Schöppner, München
 Einsiedel, Klaus — J. Brigelmann, Speyer
 Einsiedel, R. v. — Frau Helene Tegner, Leipzig
 Einsiedler v. Badensham — August Radnitsky, Mattsee b. Salzburg [Darmstadt]
 Eichen-Stein, Karl — Charlotte v. Klipstein, geb. Lotheissen, Berlin
 Eisenmann, Karl — Karl Mehner, Berlin
 Ekehard, Max — Gottfr. Herm. Ludw. Hoffmann, Nord-
 El — Prinzessin Eleonore Reuß, Oberlausitz [hausen]
 Elbe, A. v. d. — Auguste v. d. Dedden, Hannover
 Elbe, Gustav v. d. — Georg Merzbach, Berlin
 Elben, Hans — Fritz Bode, Stollberg a. S.
 Elden, Sophus — Sophus Edlesien, Lystrup, Nord-
 Elfrid, Roland — Adolf Jarosch, Graz [Schleswig]
 Elg, War — Frä. Ida Elfröm, Wiborg i. Finnland
 Eliot, George — Mary Anne Evans (Lewes), London
 Elise — Fräul. Hasebroel, Holland
 Eljr — Emil Jasper, New York
 Ellarke, Felix — L. R. Klemm, Washington
 Ellen, Jul. — Jul. Ergenzinger, Reichenberg i. Böhmen
 Ellen — A. S. Schauenburg, Mörs
 Ellerberg, Eduard — Eduard Ziehen, Frankfurt a. M.
 Ellgau, M. v. — Marie Freifrau v. Rodek-Ellgau, geb. v. Hallberg-Broich, Schloß Heidenfeld i. Bayern (Post Schweinfurt) u. Regenz
 Elguth, Fr. — Emil Dominik, Berlin
 Elliot, M. — Moritz Eugen Bilcz, Wien
 Elling, Franz v. — Karl Müller, Stuttgart
 Elmar, Heint. — Heinrich Lheer, Söby i. Schleswig
 Elmar, K. — Karl Swiedad, Wien
 Elmenhorst, Elje v. — Frä. Elisabeth v. Schütz, Bonn
 Elms, Leon. — Rud. Freih. v. Prochazka, Prag
 Elterlein, E. v. — Ernst Gottschald, Lommajsch i. S.
 Elton, M. — Frä. Karoline Braun, Hadamar
 Elz, Jan van der — J. B. Tony Kellen, Effen a. Ruhr
 Elzen, G. — Frau Clara Sudermann, Berlin
 El . . . y — Adam Konst, Krakau
 Emden, Walter v. — Peter Prinz, Tschel. Westpr.
 Emil, Heinrich — Sebastian Mayr, Kremsmünster
 Emir, Hans — Ernst Roienfeld, Berlin
 Emmeline — Kathinka Ritz, Mainz
 Emmenstern, Alex. — Alex. Wilh. Gottschalk, Weimar
 Emmeran, Eusebius — G. Fr. Daumer, Nürnberg
 Emmy, Alfred — Constantin Welter, Straßburg i. E.
 Emonicus, Alban — Joh. Hahn, Laibach
 Empiricus, Orbilius — Oskar Hubatsch, Charlottenburg
 Emrich, Phil. — Wilhelm Hamm, Wien
 Emz — Dr. Eduard Maria Schrantz, Wien
 Ena Eisa — F. Rud, Bochum [Dresden]
 Enberg, A. v. R. — Anna v. Gottberg, geb. v. Rottenberg,
 Enc, J., Dr. — E. Gormann, Berlin
 End, Jörg v. — Friedr. Aug. Stöcker, Karau
 Ende, E. v. — Alexander de Neve, Berlin
 Ende, Eva — Frau Clara Hillebrand, Briesg
 Ende, W. v. — Frä. Anna Uebind, Münster i. W.
 Enders, M. A. — Frau Anna Hibend, Halle a. S.
 Endersdorf, Anton — Anton Hilgert, Wien
 Engelhart, E. — Georg Böttcher, Leipzig [b. Dürnbach]
 Engelsberg, E. S. — Eduard Schön, Komponist, Jatzmit
 Engelnstedt, M. v. — Hermann Nienstädt, Weimar
 Ensch, Seileb — F. Rud, Bochum
 Enstria Romano — Gioiue Carducci, Bologna
 Ensfurt, Dr. Franklin v. — Karl Enslin, Frankfurt a. M.
 Equiso — W. Marshall, Leipzig
 Erbach, Alexander — Jul. Alex. Baumgärtner, Leipzig
 Erbach, L. — Friedr. Adalb. v. Winterfeld, Stuttgart
 Erdmann, G. — Gust. Volle, Dornhausen
 Eres, G. — Hermann Rich. Senfert, Ernsdahl i. S.
 Erhard, Emilie — Frau Emilie v. Warburg, geborne v. d. Goltz, Berlin
 Erhard, F. — Frä. Franziska Hahn, Berlin
 Erich, Adolf — Bala Erich, geb. v. Rieter, Straßburg i. E.
 Erich, Julius — Erich Klotz, Berlin
 Erich, M. L. — Frz. Ludw. Alb. Ellmenreich, Lübeck
 Erich, Otto — Otto Erich Hartleben, Hannover
 Erichs, Hermann — Herm. Friedr. Karl Streich, Mettingen
 Erla — Frä. Friederike Friede, Göttingen [b. Eßlingen]
 »Kritis dient deus«, Verf. des Romans — Fräulein Wilhelmine Ganz, Grohheppach, Württemberg
 Erl, Ulrich — Frau Maria v. Schlägel, Doberan
 Erl, van — Binz. Knauer, Wien
 Erlburg, L. v. — Marie v. Schwarzenau, Speyer
 Erlensfeld, Arth. v. — Joh. Raim. Arth. v. Sojeki, Berlin
 Erlin, Hedwig — Hedwig Schmiedebier, Berlin
 Ernest, Marie v. — Mathilde v. Baupner, München
 Ernest, Paul — Donald Thiel, Stettin
 Ernesta — Frau Amalie Baich, geb. Marggraf, Zimmert
 Ernesti, Luise — M. v. Humbracht, Bad Nauheim
 Ernestus, Reinholdus — Reinhold Ernst Bachmann,
 Ernst — Ernst Holm, Alsen [Buenos Aires]
 Ernst — Matth. Jakob Schleiden, Wiesbaden
 Ernst, Angelita — Anna Cadot, Budapest u. Rußee, Steierm.
 Ernst, Charlotte — Alexandrine v. Dewitz, geb. Gräfin Wolke, Mecklenburg [land]
 Ernst, Eugen — Eugen Ernst Bergmann, Smitten i. Eid-
 Ernst, Friedr. — Friedr. Wilh. Schuster, Droos (Sieben-
 Ernst, Georg — Konrad Haad, Charlottenburg [bürgen]
 Ernst, G. — Hans Henning, Berlin
 Ernst, G. — Hermann v. Anderten, Berlin
 Ernst, Heinrich — Ernst Heinrich Aich, Berlin
 Ernst, Hugo — F. J. Dürner, Prag
 Ernst, Julius — Julius Stinde, Berlin
 Ernst, Justus — Gust. Wald. Garthausen, Alsen
 Ernst, Karl — Eduard Tempeltes, Koburg
 Ernst, R. (Konrad) — R. Ritelmann, Stettin u. Mentone
 Ernst, Clara — Clara Hilow, geb. Klip, Berlin
 Ernst, Magdalena — Clara Magdal. Ernst. Freifrau v. Biedermann, Leipzig-Neudorf
 Ernst, Otto — Otto Ernst Schmidt, Hamburg-Eimsbüttel
 Ernst, Paul — Ernst Dahn, Braunschweig
 Ernst, Paul — Paul Günther, Lübeck
 Ernstlieb, Jos. — Joseph Siegmund Weil, Worms
 Erraths — Alois Wohlgenuth, München
 Erraths — Robert Auserlip, Prag
 Ertel, E. — Franz Siewert, Lübeck
 Erwin, J. Th. — Franz Theodor Angler, Berlin
 Erze, A. — Frau Auguste Eyre, Darmstadt
 Eschen, Math. v. — Mathilde v. Eschstruth, Kassel
 Esperanto, Dr. (»Weltprache E.«) — Dr. Samendof in Warchau
 Esfen, Max v. — Arthur Freiherr von und zu Eissenstein,
 Esle, Robert — Robert Strinhaus, Wien [Salzburg]
 Eta, P. D. — Eugen Vabes, Rostock
 Ethinos, A. L. — Tuidio Achilles Liegel, Hamburg
 Etlar, Carl — Karl Brosböll, Kopenhagen
 Etouensis — Sir William Ewart Gladstone, London
 Ettoir, Armand — G. Rlotte, Leipzig
 Eugen Ernst — Eugen Ernst Bergmann, Smitten in Eid-
 Eugenie — Kathinka Ritz, Mainz [land]
 Eusebius — Hermann Frommann, Jena
 Eulenspiegel, Lyl — Frau Minna Hartmann, Pletfeld

Salenspiegel, Thyl — Max Stempel, Dresden
Salubius, Stephanie — Florentine Gebhardt, Gießen a. L.
Salander, Dr. — Hermann Guttman, Berlin
Salson, Adam — Ant. Winkler, Pfaffenborn, Niederösterr.
Saverwey, Lieven — Aug. Jean Stecher, Lüttich
Sawalb, Christ. — S. M. Brem, Marburg a. D.
Sawalb, Karl — Ewald Ringsdorf, Barmen
Sawalby, E. — E. Eide, Heidelberg

Saber, A. J. — Wily. Abel, Stehl b. Walbentirchen
Saber, Ernst — August Schmittlidel, Weiese i. Westf.
Saber, H. — Hubert Schmitz, Odenthal b. Köln
Saber, Hermann — Hermann Goldschmidt, Frankfurt a. M.
Sabrinus — Herm. Jos. Schmitz, Köln
Sacius, R. — Robert Krause, Leipzig
Sahrender Scholare a. gold. Horn — R. A. Schüller, Breslau
Sald, Alfred — Alfred Feigl, Prag
Sald, Rob. — L. Ford, Berlin
Sall, C. — Clara Fied, Nordhausen
Salle, Gustav — Gustav Jenny, St. Gallen
Salle, Hans — Hans Freiherr Falle von Villenstein, Gonnobitz, Steiermark

Sallenas, Kurt — Phil. Nideler, Leipzig
Sallenburg, C. v. — Karl Cassau, Lüneburg
Sallner, Dr. — Eugen Kesper, Wien (Niederösterr.)
Sallner, Hugo — Frau Max v. Weisenthurn, Gloggnitz
Salucci, Ettore — Felice Cottrau, Italien
San dim — Elisabeth Kologrivova, Rußland
Sane, Violet — Mrs. Cecil Singleton, England
Sarferello — Fulvio Fulgonio, Italien
Sarthing Poet — Rich. Bengist Horne, London
Sather Prout — Francis O'Mahony, England
Sauß, Joh. Dr. — Georg Bujard, Borsheim
Sausku — C. Klostermann (Pilsen?).
Sauskin, Verfasser des — Michael Hürger, Wien
Saxasib — Friedrich Alb. Born, Odessa
Sedermann, Jeremias — Karl Haußer, New York
Selertag, Andreas — Maria Ritter v. Blazer, Graz
Sell, Laura — Frä. Laura Feibelsohn, Wien
Sell, Alfred — Alfred Schönsfeld, Berlin
Sell, E. G. — Frau Marie Warg. v. Dittmar, Dorpat
Sell, Laura — Hans Jordaens, Aachen
Sell, Otto — Otto Liliensfeld, Paris
Seldeg, Marie v. — E. Wahlheim, Wien
Seldeg, Viktor — Viktor Felgel-Seldeg, Wien
Selix, Benedikt — Franz Jos. Eggenher, Leipzig
Selix, Otto — Max Goldscheider, Wien
Selix de Salamanca, Don — John S. Ingram, London
Sellin, A. — Leop. v. Bezold, Karlsruhe
Sell, Egon — Frau Johanna Herbert, Dresden
Sell, Erich — Aurelius Polzer, Graz
Sell, O. v. — J. Chr. Glücklich, Wiesbaden
Sell, Robert v. — Frau Rosa Pirka, geb. v. Vichtenfels, Banjowa

Sell, Roderich — S. Rosenfeld, Wien-Berlin
Sell, Rupert — Johann Hesselwander, Meran
Sellsberg, G. — J. St. G. Kamperger, Offenburg
Sellsberg, P. — Frau Annie Küster-Sellsberg, Berlin
Sellsted, Marie v. — Maria Wande, Berlin
Sellung, Helene — Helene Richter, Berlin
Selzer v. Steinwand — Joh. Kleinscher, Wien
Serdinand, Emmo — Max Stempel, Dresden
Serdinand, M. — Max Ruge, Steglitz b. Berlin
Serdinand, Max Alfr. — Max A. J. Wundtke, Dresden
Seru, Janny — Sarah P. Barton, New York
Seru, Ludwig — Luise Bernhardt, geb. Kule, Berlin
Seru, Valentin — Jakob Hansen, Schleswig
Sernand — Ferdinand Stamm, Wien
Sernand, Max — Maximilian Grigner, Steglitz b. Berlin
Sernandker — Hilario Fernandez Flores, Madrid
Sernau, Fritz — Theodor Eide, Dessau
Sernau, Karl — Sebast. Daxenberger, München
Sernay, Jules — Etienne Arago, Paris
Serragus — Louis Ulbach, Paris
Serrand, Eduard — Eduard Schulz, Berlin
Serrari — Albert Schmidt u. Aug. Niemann, Hannover
Serrari — Giuseppe Schmid, München
Serrari, W. v. — Wilhelm Bed, Bremerhaven

Sest, Ernst — Eduard Heinrich Mayer, Köln
Sestina Lento — Friedr. Wily. Gramer, Kolmar i. E.
Sestis — Camillo Sestibus Christ. Schaufuß, Weissen
Ses, A. — Konstantin Konstantinowitsch Schenschin, Rußland
Sidelius — Philipp Holitscher, Budapest
Sides — Wilhelmine Wichowsky, Prag-Smichow
Sido — Georg D. Schulz, Berlin-Steglitz
Sidus — Eugène (Loudun) Valleguier, Paris
Siedler — Adolf Browe, Thorn
Sietl, A. — Frä. Molly Charlotte Fittsch, Wien
Silbes, B. — Frau Bertha Lehmann-Silbes, Berlin
Silins — Adolf Schmal, Wien [Ansel Kehmarn]
Sillartel Feidolyp — Joh. Wily. Ant. Reyer, Burgstallen
Sin Dec — Wily. Blanchard Terrold, London
Sind, Conrad — Wilhelm Weder, Berlin
Sint, Friedrich — Theodor Sperling, Bilib. b. Halberstadt
Sinsenburg, Karl v. d. — Karl Haußmeister, Hamburg
Sint von Mattsee — August Radnitsky, Mattsee
Siore della Reue — M. G. L. van Loghem, Holland
Sischer-Caroli — Friedrich Fischer, Kassel
Sistes, S. O. — G. Alex. Weiske, Halle a. E.
Sittwerts Vogel, Marilla — Gisela Grimm, Berlin
Sitz-Berth, William — Friedr. Wily. Armring, New York
Sizboode, George — William Wakepeace Thaderan, London
Sizjerky, Horace — Theodor A. Budley, England
Slammberg, Gottfried — J. G. A. Ebrard, Erlangen
Slaneur — Edmund Yates, London
Slamin, Fritz — Fritz Wiesbacher, München (Miedlenb.)
Slamm, Fritz — Gustav J. R. Graßmann, Boizenburg
Slischer, J. M. — Emil Fischer, Gera
Sleming, Anat — Ernst Lunge, Rürich-Höttingen
Slemming — Franz v. Karst, Wien
Slinke, Edmund — Ant. Steinbach, Castro, Westf.
Sloraldu, Eduard — Karl Ed. Esche, Jena
Slorientin — Wilhelm Blaschke, Stettin
Slorientin, E. — E. F. Wachtold, Ragaz
Slott, Leberecht — Ludwig Foglar, Wien
Slottwell, Dr. — S. Siegmund Sträußler, Prag
Slug, Edwin — Jos. Kitz, Wien
L. m. — Joseph Altram, Wien
Sohrbach, Herbert — Clara Rast, Tilsit
Solchetto — Giacomo Capon, Italien
Solfart, M. — Martha Meyer, Berlin
Solfert, Bobo v. — Moriz Findling, Wien
Solnes, Karl Julius — R. J. Solnesics, Koburg
Soore, Annie — Frau Hermann-Junius, Holland
Sorester, Sherwood — Spencer L. Hall, England
Sorester, Paul — Prof. J. A. Alberdingk Thum, Amsterd.
Sorester, George — Rev. John George Wood, England
Sorester, Janny — Frau Emily Judson, geb. Chubbud, Vereinigte Staaten
Sorester, Frank — S. W. Herbert, Vereinigte Staaten
Sorester, Gilbert — Henry Braddon, London
Sorsch, Hermann — Heinrich Alb. Oppermann, Rensburg
Sorsith, Nat. — Frank Stainforth, England
Sorst, M. v. v. — Max Wittich, Freiburg i. Br.
Sorst, Walram — Karl Wald, Charlottenburg
Sorkenheim, A. — Frau Anna Richter, Wien
Sorkenheim, Clara — Frau Clara Kestner, Temesvár
Sorker, William — Maria Wande, Berlin [Ungarn]
Sorker — Karl Zister, Berlin
Sorker, J. v. — G. Reuse, Leipzig
Sorker, Georg — Georg Leonh. Albert Nager, Nürnberg
Sorker, Wolfgang — Wily. Otto Neumann-Hofer, Berlin
Sorfortunatus — Heinrich Glucksmann, Wien
Sorfortunio — Paulin Fortunio Riboyet, Frankreich
Sostati — Hans Schwarzbauer, Wien
Soster, A. — Johannes Viernagel, Bargum (Holstein)
Sra Rufina — Arn. Fusinato, Rom [Holland]
Srama, Stella di Oristoria — Fräulein Mina Aruemann, Frankfurt
Sranchi, Ausonio — Fra Christoforo Bonavino, Philosoph, Italien
Sranis, Renée — Janny Sochag, Wien
Sranis, Renée — Frau Janny Rurhard, Wien
Sranis-Simon — L. P. J. Saulnier, Paris
Srand, Dr. — Gustav Frank, Wien-London
Sranco, Harry — Charles J. Briggs, England
Sranf, Erich — Friedrich Schiff, Wien
Sranf, Guntram — Franz Guntram Schultze, München

Frank, G. — Emil Freiburg, Achern i. Baden
 Frank, Heint. — Richard Thiede, Berlin
 Frank, Baron — Rev. Francis Jacor, England
 Frank, Ulrich — Ulla Wolff, Berlin
 Frauke, Armin — Franz Brigel, Müzzuschlag
 Franke, Friedrich — Friedrich Fischer, Baden-Baden
 Franken, Constantin v. — Frau Helene Stöckl, Steyr
 Franken, Paul — Siegfried Frankl, Berlin
 Franklin v. Gussfurt — Karl Endlin, Frankfurt a. M.
 Frankonius — Richard Wetner, Rast bei Köln
 Frankstadt, Franz v. — Franz Xaver Niedl, Wien
 Frank von Steinach — Ignaz Hub, Würzburg
 Franz, Arnold — Franz Lieber, New York
 Franz, Emma — Marie v. Pelzeln, Wien
 Franz, Friedrich — Franziskus Hähnel, Bremen
 Franz, Henriette — Franziska v. Pelzeln, Wien
 Franz, J. H. — Graf Bolko v. Hochberg, Berlin
 Franz, Karl — Alfred van der Velde, Gdrlitz
 Franz, Karl — Franz Karl Gerster, München
 Franz, Otto — Otto Franz Gensichen, Berlin
 Franz, Peter — Franz Collet, Aachen
 Franz, Rich. — Franz Gassner, Wien
 Franz, Wilhelm — Wilhelm Hoffschild, Berlin
 Frater Hilarius — Eduard Fentich, München, und Jakob
 Albrecht, Biel
 Frater Jocundus — Wilhelm Müller, Cincinnati
 Frauenhagen, R. — Reinhold Jülicher, Berlin-Magborj
 Fraz Gerundio — Modesto Lafuente, Madrid
 Free — Charl. Oct. Moget, Frankreich
 Freese, Arthur — Laura Steinlein, Berlin
 Freese, Heinrich — Hermann Schiff, Hamburg
 Frei, Gotthold — Hans Gerdenitsch, Wien
 Frei, Manfred Herald — Alf. Herm. Fried, Berlin
 Freiberg, Günther v. — Ada Pinelli, geb. v. Tresslow, Wien
 Freibank, Max — Jul. Eduard v. Cölln, Bremen
 Freibank, Phl. — H. Ph. A. Bauer, Kempen a. Rh.
 Freihold, Friedrich — Friedrich Eisele, Baden-Baden
 Freilieb, Ernst — Ernst Rud. Neubauer, Radauz (Vulotwina)
 Freilieb, Ernst — Joh. Georg Obrist, Hall bei Innsbruck
 Freimann, Hans — J. Georg Schmid, St. Gallen
 Freimund, Anastasius — Maurus August Feierabend v.
 Engelberg, Luzern
 Freimund, Ed. — Maurus Pfannerer, Prag
 Freimund, Friedr. — Heinrich Lagler, Mannheim
 Freimund, Gottlob — Adam Görden, Eitelbach b. Trier
 Freimund, Jul. — Konrad Meyer, Rürich
 Freimund, Justus — Karl Eduard Müller, Bernburg
 Freimund, Roderich — Blanda Corond, Halle
 Freimuth, Dr., Philalethes — Philipp Hammer, Wolfstein
 Freimuth, Ernst — Hans Sommer, Wien [Wolz]
 Freiwart v. d. Ries — Heint. Swoboda, Tachau i. Böhmen
 Fremann, J. — Frau Ida Frid, München
 Fremde, Paul — Paul Richter, Eisenach
 Freund, Hugo — Jonas Jon Lehmann, Berlin
 Freund der Wahrheit — Jos. Reiß, Weidenstadt, Württ.
 Freundlich, Simplicius — Bruno Schön, Wien
 Frey, Bernhard — Marie Bernhard, Königsberg i. Pr.
 Frey, Bernhard — Mar. Richter, Plan i. Böhmen
 Frey, Erich — Martha Meyer, Berlin
 Frey, H. M. — Frä. Emilie Schuppe, Breslau
 Frey, Sylvester — Eppenstein.
 Frey, Thomas — Theodor Fritsch, Leipzig
 Freystadt, Th. — Theodor Koller, München
 Fried, Paul — Hans Klepp, Berlin
 Friedberg, Franz v. — Franz X. Reitterer, Rudweis
 Friede, Martha — Auguste Frein v. Pechmann, München
 Friedeburg, Oswald — Otto Freitag, Blajewitz-Dresden
 Friedemund, Helmar — Wilh. Holzamer, Heppenheim a. d. R.
 Frieden, Hans — J. Peter Baum, Leipzig
 Friedenhain, Hellmuth — Franz A. Thiel, Mödling u. Wien
 Friedland, Alma — Frä. Antonie Böhm, Wien
 Friedland, Ferd. — Paul Ettinger, Breslau
 Friedlieb — Leonhard Wassermann, Mainz
 Friedlieb, G. A. — Gustav Adolf Koller, Bfrozheim
 Friedlieb, Jrenäus — Friedr. Karl Tripp, Wigge, Westf.
 Friedlor, Aug. v. — Friedrich Lorenzen, Berlin
 Friedmann, J. — Johann Schneiderhan, Schwab.-Gmünd
 Friedrich — Friedrich J. Kurt Geißler, Charlottenburg

Friedrich, Felix — Felix Friedrich Brud, Breslau
 Friedrich, G. — Prinz Elmar v. Oldenburg, Wien
 Friedrich, Gottl. — G. F. Ochsenbein, Freiburg (Schweiz)
 Friedrich, Heinrich — Heint. Christ. Friedr. Boffe, Leipzig
 Friedrich, Johannes — Ernst Neumann, Weplar
 Friedrich, Paul — Eugen Richter, Berlin
 Friedrich, Wilh. — Eduard Müdiger, Darmstadt
 Friedrich v. d. Höhe — Hugo Greiner, Oberweißbach i. Thür.
 Friedwald, Eugen — Adolf Ehrhardt, Basel [Dresden]
 Fringilla — Marie Schramm-Macdonald, geb. Schwenda
 Frisch, Gustav — Gustav Jahn, Jüllchow b. Stettin
 Frisch, R. — Jakob Heinrich Wild, St. Gallen
 Frisko — M. B. Gg. Eiben, Kassel
 Frita, J., Dr. — J. Schreyer, Aeringen i. Elßaß
 Frik — Giacinto Gallenga, Italien
 Frik, Leonhard — Friedrich Ludwig Gdh, Straßburg i. E.
 Frik, G. — Friedr. Singer, Wien
 Frike, Ernst — Luise Reinhardt, geb. Dittfurth, Merseburg
 Froberg, Paul — Friedr. Adami, Berlin
 Fröhlich, Ernst — Erich Meyer, Magdeburg
 Fröhlich, Friedrich — F. E. Köhler-Haufen, Leipzig-Neudorf
 Fröhlich, Jakob — Eduard Maerdlin, Chicago
 Fröhlich, R. — Jakob Stern, Stuttgart
 Frohmer, Jul. — Konrad Gachnang, Rürich
 Frohsang, Bruder Hilarius — Joh. Karl. Schlerer, Konstanz
 Froh Wanderblut — Jakob Obenthal, Mülheim a. Rh.
 Froissart, Jean — Alphonse Daudet, Paris
 Fromm, A. — Wilhelmine Peters, Elbing
 Fron-Fron — Frä. Agnes Schoebel, Berlin
 Fru F. — Frau Emilie Flogare-Carlén, Stockholm
 Fuhrmann, der alte — Vincenz Juccalmaglio, Grevenbroich
 Fürst, Aug. — Wilh. Meyer-Markau, Duisburg
 Fusio, Don — Arn. Fusinato, Rom

Gaan, R. — Gust. Rentwig, Breslau
 Gänder, D. — Elise Annuste, Deynhausen i. Westf.
 Gabriel, Wilhelm — Wilh. Gabr. Lembke, Hamburg
 Gabriele — Gabriele Marzina Zmichowitsa, Polen
 Gaddi, Dario — Domenico Gnoli, Italien
 Gaertner, Georg — Hermann Koneberg, Augsburg
 Gaisenberg, Albr. v. — Albrecht Romann, Liegnitz
 Galen, Phil. — Phil. Lange, Potsdam
 Gallin, Adolf — Benno Roedel, München
 Gallus, A. v. — Frau Alice v. Fahn, Schönebeck a. Elbe
 Gallus, G. — G. Hennig, Leipzig
 Gals, Arnold — Leo Sachse, Jena
 Garcia, Juan — Amos Escalante, Spanien
 Gardeseu — Friedr. Tich, Berlin
 Garell, Heinrich — Heinrich Lagler, Mannheim
 Garibert, Heinrich — Paul Henry Gerber, Königsberg i. Pr.
 Gaston, Marie — Alphonse Daudet, Paris
 Gath — George Alfred Townsend, New York
 Gaudentius — Guggenbichler.
 Gavarni, Paul — Sulpice Guillaume Chevalier, Paris
 Gawein — Hans Kordon, Marburg a. D.
 Gayer, lo, de Pobregat — Gioachino Rubio y Ors, Spanien
 G. G. — G. E. Grünwaldt, Riga
 Gébé — Georges Brunoz.
 Gebra, Ernst v. — Eduard Müdiger, Darmstadt
 Gedeon von der Heide — Joh. B. Berger, Hoppard
 Geer — Ant. Jos. Ohme, Zwettl, Niederösterreich
 Geiger, M. — Michel Urban, Plan b. Eger
 Georg, Hans — Hermine Schramm, Reutemischl, Polen
 George, Amara — Frau Mathilde Kaufmann, geb. Binder,
 Georges, Jean — Georg Borchers, Osuabrid [Berthelm]
 Georges, Karl — Karl Georg Veder, Darmstadt
 Georgi, Amadens } — Frä. Amanda Georgi, Leipzig
 Georgi von der See }
 Georgy, Ernst — Frä. Margarete Michaelson, Berlin
 Gerard de Nerval — G. Labrunie, Paris
 Gerdingen, Hans — Therese Ida Desterfeld, Florenz
 Gerhardt, Claire — Klara Gerlach, Lissa
 Gerhardt, Leo — Leo Weiringer, Wien
 Gerhardt, M. — Anna Maul, Charlottenburg
 German, A. — Bruno Marquardt, Rürich-Oberkass
 German, D. — Friedrich W. Dörpfeld, Ronsdorf, Kr. Vennep
 Germanicus — Emil Richter, Frankfurt a. M.
 Germanicus, J. D. — Joseph Deutsch, Wien

Germanis — Frau Gertrud v. Stodmans, geb. Gräfin Strachwitz, Charlottenburg
 Germans, M. — Martin Maad, Lübeck
 Hermanns — Hermann Kurf, Rheidt
 Hermanns — Wilhelm Felten, Neuf, Rheinprov.
 Hermanns, Konst. — Hartmann Grisar, Innsbruck
 Hermann, Armin — Hermann Wagner, Berlin
 Herrick, J. H. — J. v. Griegern-Thumitz, Bann
 Heroldstein, Julius — Julius Geißel, Wiesbaden
 Hérôme — Albert Wolff, Paris
 Herwin, Willibald — Jakob Bucher, Luzern
 Hesselhosen, Jul. — Julius Fischer, Breslau
 Heyer, D. v. — Olga v. Gayvoronsky, Berlin
 Heyern, Detlev v. — Oskar Hedding, Wohldeberg
 Hibbelius — Heinrich Fränkel, Berlin
 Hibbsen Hibbs — Karl Friedr. Geseius Lange, Flensburg
 Hierdorf, J. — Jedor Gerényi, Wien
 Hies, L. — Elisabeth Paar, Kassel
 Hilbert, Frank — Frieda Goldstein, Berlin
 Hilbert, Leo — Leo Silberstein, Berlin
 Hildesheim, Eugen — Anton Louis Fischer, Franzensbad
 Hiltersberg, E. v. — Ferd. Theod. Gleich, Dresden
 Hirth, P. v. — Berthel v. Melingo, Wien
 Hioti, Napoleone — Charles Jouhaud, Italien
 Hissbert, Paul — Hissbert Bräuer, Berlin
 Hingus, Carl — Karl Jun, Wien
 Hlag, G. — Otto Waldau, Paris
 Hlaubrecht, Otto — Rud. Ludw. Defer, Lindheim i. Wetterau
 Hleas, Mac — Max Lange, Leipzig
 Hlein, W. — Frau Wilhelmine v. Gehren, Homberg
 Hlobe Trotter — Hermann Bahr, Wien
 Hlobet, Jules de — Jules Quesnay de Beaurepaire, Paris
 Hloworm, A. — J. L. Baldwin, London
 Hbed, Alwin — Alfred Gold, Wien
 Hbed, Max — Max Lange, Leipzig
 Hdegisel — Max A. J. Wundtke, Dresden
 Hdesberg, Georg v. — Georg Barthel Roth, Köln
 Hahn, M. S. — M. S. Kohn, Wien [Dresden]
 Hähren, Karoline v. — Karoline v. Jöllner, geb. Grape, [Amerika]
 Halding, Godfrey — Alex. Hishop, England
 Haldoni, Ludw. — Ludwig Goldstein, Königsberg i. Pr.
 Haldow, Ernst — Ernst Wilh. Schulze, Gollnow i. Pomm.
 Halmen, Otto v. — J. W. Otto Richter, Berlin
 Homeril, Ramon } — L. J. E. Gonzales, Paris
 Honej, Melchior }
 Hooje, Jul. v. — Julius Hans v. Ludasch, Wien
 Hordon, Julian — Frau van Ranselaer Truger, Nord-
 Horel, Ludwig — Leo Berg, Berlin
 Horenstl — Alb. Gornorowski, Polen
 Hsebet, Paul — Charles James Leber, England (Trief)
 Hollar, E. v. — Fr. Elisabeth v. Gersdorff, St. Wendel
 Hossel, Herma — Herma Gots, geb. Sulzer, Zürich
 Hottfried, Detlev — Ludwig Dreier, Pinneberg
 Hotthardt, W. G. — Moritz Müller, Merseburg
 Hotthardt, Egon — Egon Gräpacher, Berlin
 Hottkell, Tibellus — Karl Kraushaar, Temesvár, Ung.
 Hottkell, Jeremias — Albert Bihius, Bern
 Hottlieb — Adam Görden, Eitelbach b. Trier
 Hottlieb, Armin, Dr. — Armin Kaufen, Karlsruhe
 Hottlieb, G. — Tilman Besch, Graeten (Holland) [Bern]
 Hottwald, Hiesel — Hans Rydegger, Herzogenbuchsee, Kant.
 Hovel, Fr. von der — Julius Litten, Berlin-Steglitz
 Hrabbe, Hort. — Frau J. H. Fiedler, Plauen i. S.
 Hrabowska, W. v. — Willy Fröh. v. Reistritz, Berlin
 Hraff, Giacinto Gallenga, Italien
 Hranella, Victor — Fr. Wilh. Tangemann, Köln
 Hraner — Gustav Körner, Leipzig-Anger
 Hranit — Anton Joseph Ohme, Zwickl, N.-Osterr.
 Hranoso, A. — Ad. Koernig, Brüssel
 Hrau, Heinrich — Heinrich Rohé, München
 Hraumann, Armin — Herman Hillger, Berlin
 Hraden, Charlotte v. — Charl. v. Gravenreuth, geb. Gräfin Hirschberg, Berlin
 Hrabire, Karoline — Marie Auelens, Brüssel
 Hray, Barry — Robert Barry Coffin, England
 Hrazer, Romulus — Romulus Ratscher, Wien
 Hreben, J. — Julius Mosberg, Bielefeld
 Hreen, Paddy — G. H. Townsend, New York

Greenwood, Grace — Sarah Vippincott, geb. Clarke, Philadelphia [Dresden]
 Hregor, Elly — Frau Anna Möser, geb. Schönberger, [Dresden]
 Hregor VII. — Hans Hildebrandt, Stolp, Pomm.
 Hregor, Paul — Paul Feige, Mannheim
 Hress, W. — Fr. Minna Griebel, Melbort, Schlesw.-Holst.
 Hrevers, R. — Renata Hoyer, geb. Hrevers, Stodelsdorf
 Hréville, Henry — Alice Durand, Paris [b. Lübeck]
 Hrey, Carla — Lina v. Greherz, Bern
 Hrey, Karl — Wilhelm Grothe, Berlin
 Hrimboff, Hermann — Charles Maday, Fern Dell (England) bei Dortin
 Hrimm — Louis Amédée Achard, Paris
 Hrimmenstein, Boguslav, Graf — Johannes Tobias Kujawa, Magdeburg
 Hrintan, Jos. — Josephine Grau, Fulda
 Hringo, Harry — Henry Augustus Wyse, England
 Hroller, Balduin — Albert Goldscheider, Wien
 Hroß, A. J. — A. J. Hroß-Hoffinger, Wien
 Hroß, Cary — Christian Gmeiner, Rom
 Hroßatti vom Seberberg — Franz Joseph Schild, Solothurn
 Hruke, G. — Theod. L. Bollmann, Waterborn b. Mebe
 Hruker, Ludwig — L. Anzengruber, Wien
 Hrün, Anastasius — Alex. Graf v. Auersperg, Steiermark
 Hrünan, Hans v. — Heinrich Grünzweig, Wien
 Hrund, M. — Marie Grundschötel, München-Schwabing
 Hrunwald, J. — Jedor v. Hobeltitz, Berlin
 Hrünwald — Jos. Matth. Hägele, Freiburg i. Br.
 Hrüner, L. — Ludmilla Frank, Dresden
 Hruin-Dullion — Leon de Guérin, Paris
 Hruiroub, Pierre — Louis Daryl (»Figaro«), Paris
 Hruiden, Repomus — Joh. Rep. Gottfr. Kehler, Wyl (St. Gallen)
 Hrüther, Anton — Herzog Elmar von Eldenburg, Wien
 Hrüther, E. — Ad. Hinrichsen, Berlin-Pantow
 Hrüther, Friedrich — Hans Hildebrandt, Stolp, Pomm.
 Hrüther, Jul. — Joseph Rahr, Innsbruck
 Hruntram, Karl — Camillo Wagner v. Freydeheim, Graz
 Hruled, Bernd v. — Gustav v. Berned, Berlin
 Hruhington, Angelina — G. W. R. Cooke, England
 Hrußav, Leopold — Leop. Gust. Oberländer, Frankfurt a. M.
 Hrußfreund, Gottl. — August Beder, Eisenach
 Hrußmann, R. A. — Natal. El. Guth, Laucha b. Leipzig
 Hrußmann, Dr. — Heint. Rudolphi, Hamburg-Holstein

Haan, Friedrich — Friedr. Hanneemann, Wiesbaden
 Hadland-Rheinländer, E. — W. Ernst Annas, Benuidel
 Hadelu, Maria v. — Betty Müller, Bremen
 Hadubrand — Hans Hildebrandt, Stolp
 Haffhusen, Walter v. — Franz Kumm, Steglitz b. Berlin
 Hafner, J. — Ferdinand Willfort, Wien
 Hag, vom, Jul. — Julius Boesser, Köln
 Hagen, Ad. — Joseph Adolf Harps, Leoben (Steiermark)
 Hagen, Hans — Hans Müller, Glauchau
 Hagen, Joh. Ev. — Hans Hagen, Mühlheim, Kant. Thurgau
 Hagenstein, Rob. — Heinrich Wilh. Schulze, Rienenburg a. W.
 Hahn, Edmund — Frau Karoline Pierjon, Koozig, Sachsen
 Haid, G. — Camilla Kohl, Wien
 Haid, Adolf von der — Adolf Handmann, Budapest
 Haiden, A. — Adelheid Weber, Königsberg
 Haidheim, L. — Frau Luise Hylborn, geb. Jäger, Harzburg
 Haidmüller, Ewald — August Hagedorn, Göttingen
 Haidusenführer Banajot — Banajot Chitov, Bulgarien
 Hain, Herm. — Herm. Jahn, Berlin
 Hainau, Karl W. — Heinrich Philipp, Schweidnitz
 Hainberg, G. — Ernestine Diederich, Göttingen
 Hainzendorf, R. — Frau Sidonie Weik, Preßburg
 Halbed, Ernst — Sebast. Haneemann, Stralsburg
 Halben, Nora M. — Nora Halbsch, Regio, Agr. Sachsen
 Halde, Adele von der — Julius Wolff, Koblenz
 Halden, Elisabeth — Agnes Freymann, Had Rausheim
 Halden, Hermann — Joseph Graf von Pestalozza, München
 Halein, Lina — Kathinka Bih, Mainz
 Halisag, John, Verfasser des, i. »John Halifax«.
 Halsa, Alex. — Frau Gräfin Marie Therese Ledochowska, Salzburg
 Halsa, Jeremias — Nikol. Kostomarov, Petersburg
 Hallegl, Edm. v. — Edmund Ritter v. Herzfeld, Wien

Haller, Gustav — Gustav Emil Barthel, Halle
 Haller, Gustave — Mad. Gustave Houb, Paris
 Halm, Friedrich — Eligius Franz Joseph Freih. v. Münch-
 Bellinghausen, Wien [helm, Wien
 Halm, Margarete — Frau Alberta Maytner, geb. v. Wil-
 halm, Ernst — Pfarrer E. Bömel, Homburg v. d. S.
 Hamilton, Gail — Maria Migail Dodge, Hamilton, N.-A.
 Hammer, Friedlieb — Joseph Albert Pfeifer, Stiebold, [Siegtkreis
 Hammer, O. — Julius v. Schloffer, Wien
 Hammer Schlag, D. R. — David Rothschild, Alzey
 Hammer Schlag, G. — Gustav Freund, Wien [reich
 Handwerksbuch, Deutscher — Jos. Herm. Hillisch, Spier-
 Handstengel, Gaston — Arthur Feldheim, Nürnberg
 Hans Emir — Ernst Rosenfeld, Berlin
 Hans Friedrich — Hans Friedrich Balmer, Bern
 Hans Otto — Otto Dornblüth, Rostock
 Hansen, Hans — Hans Zimmer, Leipzig
 Hanslein, Lucie v. — Frau Lucie Baeblich, Berlin
 Harald, R. — Frau Magdalene Grabi, geb. Harnisch,
 Straßburg i. E.
 Harcastle, Ephraim — William Henry Byne, England
 Hardeck, Ernst v. — Ernst Dombrowski, Blasewitz b. Dresden
 Harden, Hasso — Hans v. Jobeltitz, Potsdam
 Hardenberg — Gustav Körner, Leipzig
 Hardt, Alex. — Ernst Müller, Berlin
 Hardt, Ernst — Ernst Stöckhardt, Barchtesgaden
 Hardt, Wilm — Wilhelm Schwaner, Berlin
 Harfut, Frank — Frank Karuth, London
 Harland, Marion — Frau Virginia Lethune, Amerika
 Harter, Marie — Frau Marie Uttech, Fürstenwalde
 Harriet — Henriette Grünwald, Laibach
 Harro, Constantin — Constanze Kochmann, Breslau
 Harrova, Gust. — Gust. David, Wien
 Harry — Frau Helene Ehlermann, Dresden-Roschwitz
 Harry — Heinrich Herrnsfeld, Wien
 Hartmann, Alexander — Friedrich Gustav Triesch, Wien
 Hartner, E. — Frä. Emma v. Edwardowitsa, Berlin
 Hartshmidt, R. — Frä. Marie Schmidt, Wiesbaden
 Harttung, Jul. — Jul. Alb. G. v. Pflug-Harttung, Berlin
 Hartwig, Georg — Frau Emmy Köppel, Mülhausen i. E.
 Harz, A. v. — Christ. D. Segelken, Bremen
 Hassé, E. Dr. — Wilt. P. J. Mensinga, Muenburg
 Hassfeld, D. van — Frau Maclaime Pont, Holland
 Haupt, Ant. — Viktorine Endler, geb. Wlefer, Hannover
 Hauser, Franz — Franz Oppenheimer, Charlottenburg
 Haugen, J. S. — Karl Kieseletter, Düsseldorf
 Häuser, Karoline — Karol. Eichler, Schleißheim b. München
 Hauswirth — Karl Henop, Wien
 Haze, E. v. der — Friedrich Emil König, Hamburg-Horn
 Havel, Paul v. d. — Paul Rütting, Lütgendortmund
 Habermit, Willem — R. van der Meulen, Leiden [Westf.
 Hawesins, Tom — Theod. Will. Alois Dudley, England
 Haydn, J. — Jeanette Haymon, Mannheim
 Haydon, Sarah M. — Mary Frazer, England
 Hazard, Désiré — Octave Feuillet, Paris
 Heather Bell — Eleanor Smith, England
 Heide, Ludwig — Alois Günscher, Trieste
 Heddin, Rob. — Hedwig Rzach, Prag
 Hedera Helix — Bernhard Alex. Barmann, Hülseren-
 Bessertling, Elfaß
 Heemstede, E. v. — Leo Teye, Oberlahnstein
 Heerdach, Karl v. — Joseph Gürtler, Wernsdorf i. Böhm.
 Hegelingen, Absolutus v. — Otto Friedr. Gruppe, Berlin
 Hegenstein, Herm. vom — Heinrich Freiherr v. der Linde,
 Berlin
 Heidan, Karl — Gustav Wittmer, Altmorschen, Kassel
 Heide, Karl v. der — Karl Kraushaar, Temesvár, Ung.
 Heiden, A. — Adelheid Weber, geb. Brüss, Königsberg
 Heiden, Nanny — Frau Nanny Keder, Hamburg-Bergedorf
 Heiderich, Dör. — Ludwig v. Hörmann, Innsbruck
 Heimbach, P. — August Schiffmacher, Wernsdorf, Böhm.
 Heimbürg, B. — Bertha Behrens, Dresden
 Heimsfelsen — Jos. Kerausch, Preßburg
 Heimmahl, J. — Jos. Dackweiler, Walheim b. Aachen
 Hein, Rich. — Heinrich Groß, Götz
 Heine, Anselm — Frä. Selma Heine, Halle a. S.
 Heinrich — Heinrich Besch, P., Exaeten, Holland
 Heinrich, Frank — Richard Thiede, Berlin

Heinrich, Jakob — Jakob Heinrich Bild, St. Gallen
 Heinrich, Karl — Herm. Kette, Kassel
 Heinrich, Karl — R. H. Ch. Red, Kiel
 Heinrich, P. — Heinrich Pollat, Wien
 Heinrich, W. — Willy Freiherr v. Reismis, Berlin
 Heinrichs, O. — Otto Hellinghaus, Münster i. W.
 Heing, L. v. — Frä. Penny v. Tempelhoff, Berlin
 Heinzendorf, A. — Sibonie Weiß, Preßburg
 Heirol — Heinrich Koller, Berlin
 Heiseler, Franz — Albert Jäger, Magdeburg
 Heisen, Fr. v. — Herm. Freih. v. Friesen, Dresden
 Heisterbergl, Konstanze — Marie Konstanze Freifrau v.
 Malapert-Reusville, geb. Hoch, Wiesbaden
 Heiter, Amalie — Herzogin Amalie von Sachsen, Dresden
 Heiter, Ernst — Gabriel Glash, Köln-Ehrenfeld
 Helbling, Anna — Julie Thiel, Aachen
 Held, Franz — Franz Herzfeld, Wiesbaden
 Helder, Ernst — Mary Werunsky, Prag
 Heldern — Max v. Heine-Heldern, Wien
 Heldt, E. — Bertha Rötting, Riga
 Helene — Helene v. Hüljen, geb. Gräfin Häjeler, Berlin
 Helsenstein — Lud. K. Hegidi, Berlin
 Helheim, A. — Raph. Ed. Viesegang, Düsseldorf
 Hell, Camillo — Camillo v. Schlecht-Bischhoff, Wien
 Hellberg, Adalb. vom — Alb. Heunig, Treuenbrietzen
 Hellburg, Jul. — Heinrich Heller, Stuttgart
 Hellen, E. v. — Frau Helene v. Krause, geb. v. Boddien,
 Ludwigslust, Mecklenb.
 Heller, Paul — Georg Höder, Berlin
 Hellerbed, J. — Friedrich Streißler, Leipzig-Reudnitz
 Hellmer, Eduard — Ernst Koch, Luxemburg
 Hellmuth — Paul Ritter, Breslau
 Hellmuth, Ernst — Ed. Schmidt-Weissenfels, Stuttgart
 Hellmuth, Martha — Frau Martha Schlesinger, geb. Avellis,
 Hellmuth, O. — Paul Bang, Urach, Würt. [Berlin
 Helm — Gustav Körner, Leipzig
 Helm, Fesdor — Frä. Selma Heine, Halle a. S.
 Helm, Friedrich — Julius Conard, Königsberg i. Pr.
 Helmar, Anna — Frä. Anna Raab, Berlin
 Helmer, Eduard — Ernst Koch, Luxemburg
 Helmers, Edith — Marie v. Stoffella d'Alia Rupe, Wien
 Helon, Emil — Helene Wislobocla (Malerin), Wien
 Helveticus, Theodor — August Schüler, Kremen
 Hembo, Apollonius — Joseph Böhm, Wien
 Hendriksson — Emanuel Hiel, Brüssel
 Henses, P. — Georg Höder, Berlin
 Henkl, Hans — Josef Hauff, Morchenstern b. Reichenberg
 Henle, E. — Frau Elise Levi, München [L. W.
 Hennig, Hermann — Natalie König, Berlin
 Henri, El. — Heinrich Driesmans, Berlin
 Henrion, Bolt — Leonh. Kohl v. Kohlenegg, Thüringen
 Henry, Camille — Gräfin Irene della Rocca, Italien
 Henry, Paul — Paul Henry Gerber, Königsberg i. Pr.
 Herbert, Lucian — Julius Gundling, Prag
 Herbert, R. — L. Kellner, Mellingen
 Herbert, R. — Theresie Reiter, Regensburg
 Herbert, R. G. — Moritz Grandjean, Wien
 Herbius — Lina v. Greverz, Bern
 Hercules — J. A. L. Bruno Jasert, Eisenach
 Herholdt, Henrik — Asbjörn Skram, Kopenhagen
 Herigan, Willibald v. — Anna Löhn-Siegel, Dresden
 Hermann, A. — Herm. Arthur Tier, Niederlößnitz b. Dresden
 Hermann, Anton — Anton Herm. Albrecht, Vahr, Baden
 Hermann, Eugen — E. G. v. Dedenroth, Köpchenbroda
 Hermann, J. — Reinh. Ortmann, Berlin
 Hermann, Felix — Felix Heint. Venard, Altona
 Hermann, Friedr. — J. G. Sonnenschildt, Berlin
 Hermann, Friedr. — Herm. Nikol. Ruhn, Paris
 Hermann, H. — Frä. Hermine Schubert, Breslau
 Hermann, Karl — Karl Hermann Prieser, Berlin
 Hermann, Klaus — Herm. Klende, Dresden
 Hermann, Louis — Ludwig Wechsler, Budapest
 Hermann, Rosa — Frä. Hermine Häder, Eichstätt, Bayern
 Hermann, Rud. — Rud. Herm. Garsted, Berlin
 Hermann, S. — Herm. Struscha, Brunn
 Hermann, Theodor — Theod. Herm. Pantenius, Berlin
 Hermann aus Deutschböhmen, der alte — Jos. Hachler,
 Teplitz

Hermanns — Oskar Herrmann, Hamburg
 Hermine — Emma Laddey, geb. Radle, München
 Hermsdorf, Herrmann v. — Jul. Ad. Herrmann, Dörfel
 b. Reichenberg in Böhmen
 Herold, Heinrich — Andrá Heinrich Fogowitz, Wien
 Heron, Siegfried — Max Schütte, München
 Herrmann, Erich — Erich Paetel, Berlin
 Herrmann, Hans — Karl Matthiesen, Bittau
 Hert Barry, L. — Harry Brett, Leipzig
 Hertel, Waldemar — Frau Emma Kreusler, Erfurt
 Herwi, B. — Frau Sabette Herwi, Berlin
 Herwig — Hermann Rosenberg, Berlin
 Herz, Manfred — Daniel v. Kaszoni, Leipzig
 Herzen — Frau Isabella Nowotny, geb. v. Grab, Prag
 Herzog, L. — Malwine Endhausen, Hannover
 Hesh, Bernhard — Bernhard Heshlein, Berlin
 Hesse, B. — Paul Winand, Kassel
 Hesse, Wohlgemuth — Ludwig Mohr, Wehlheiden b. Kassel
 Hettner — Julius Schuldes, Wien
 Hehl, Dr. — Wilh. Hubert Wingerath, München
 Hehl, A. — Frau Anna Seiz, München
 Hehn, P. — Frä. Martha Exner, Briesg
 Heiser, Harry — Charles Binsley, England
 Hieron — Sigmund Kohn, Wien
 Hillarius, J. — Franz Alfr. Muth, Dombach b. Hamburg
 Hillarius, Ferdinand — Ferd. v. Rast, Marburg a. D.
 Hillarius, Werner — Karl Schultes, Hannover
 Hildebrand — Friedrich Joseph Hübl, Salzburg
 Hildebrand — Nikolaus Beets, Utrecht
 Hildebrand, C. — Fritz Bolger, Landsberg a. d. W.
 Hildeb, Leo — Leonie Reuerhof, Frankfurt a. M.
 Hilliger, L. — Frä. Anna Seuffert, Berlin
 Hilmar, J. — Hilmar Jüterboch, Berlin
 Hilmar, D. — Hilmar Graf v. Oeynhausen, Hannover
 Hilmlen, W. v. — R. v. Bissell, Hildesheim
 Hippus, A. — Adolfine Hingst, Boston
 Hirsch, Gust. — Gustav Hartwig, Mainz
 Historicus — Sir Will. George Harcourt, London
 Höarmedian, J. — Friedr. Stord, Elberfeld
 Hohohm, Christoph — Heinrich Bröhle, Berlin
 Hochfeld, Hans — Karl Georgi, Berlin
 Hochheim Schwahn, A. — Adelheid Hochheim, geb. Eich-
 mann, Wittstock
 Hochländer, Friedrich — Franz Schäfer, Dessau
 Hochstädt, Max — Max Kempner, Berlin-Großlichterfelde
 Hohenberg, W. v. — Heinrich Böttger, Kammstatt
 Hofer, Gilbert — Gilbert Otto Neumann-Hofer, Berlin
 Hofer, A. u. J. G. — Wilhelm Herrmann, Berlin-Steglitz
 Hofer-Rahlenberg — Leop. Hofer, Wien
 Höffer, Paul — Eugen Richter, Berlin
 Hoffmann, Alex. — Theodor Janke, Apentade
 Hoffmann, Jul., Dr. — August Bolin, Berlin
 Hoffmann, Wilhelm — Georg Blensieiner, Leipzig
 Höffner, W. — Sophie Wörishöffer, Altona
 Hoffweller, G. F. v. — Georg Frhr. v. Hertling, München
 Hofmann, A. — Fräulein L. A. Weinzierl, Wien
 Hogg, Nathan — Henry Baird, England
 Hohenau, Friedr. — Sigmund Spielmann, Wien
 Hohenfeld, Hans — Alex. Johann Vint, Saarburg, Lothr.
 Hohenfels, Heinrich — P. W. Heinrich, Berlin
 Hohenfurth, Franz v. — Franz Isidor Proschko, Wien
 Hohenhausen, Friederike v. — Frau F. Rüdiger, geb. v.
 Hohenmarkt — Leopold Rodner, Wien [H., Berlin
 Hohenried, L. St. — Frau Luise Jenisch, Wien
 Hohensee, A. — Frä. Rosa Eidam, Ansbach
 Hohenstädt, S. — Frau Sophie Seiz-Hülsstädt, Berlin
 Hohenstein, A. — Paul Viktor Wichmann, Potsdam
 Hohenthal, Karl — Karl May, Dresden-Oberlößnitz
 Hohenthal, Waldemar — Herm. Otto, Düsseldorf
 Hohenziel, Erich — Friedrich Friedmann, Berlin
 Hohndorf, L. — Frau Luise Hindewald, geb. Leidener,
 Adstein, Herten-Kassau
 Holbeach, Henry — William Brightly Rands, England
 Holda — Frau Klant, Haarlem [heim
 Holden, M. v. — Marie Jacobshagen, Høstensen b. Kort-
 holder, Fritz — Gottfried Döhler, Berlin
 Holderberg — Eugen Frieze, Dresden
 Holding, Ephraim — George Mogridge, England

Holger, Francis — Frau Franziska Bracht, geb. Holde-
 Egger, Bosen
 Holland, Jan — A. J. Blitringa, Deventer
 Hollenegg — Heinrich Huber, Graz
 Holm, Erich — Frau Mathilde Prager, Wien
 Holm, Erwin — Jul. Lázár, Temesvár
 Holzer, Revierförster — Maler L. Beckmann, Düsseldorf
 Holzmann, Friedrich — Friedrich Franz Holzer, Jglau
 Home, Cecil — Augusta Webster, geb. Davies.
 Homme de rien — Louis Léonard de Lomenie, Paris
 Hones, Dr. — Wilh. Hubert Wingerath, München
 Hood, Fred — Friedrich Guth, Charlottenburg
 Hostanitz Bee — S. R. Wigram, England
 Hope, Anstied — Miss Burdett, England
 Hope, Ascott Robert — Robert Hope Moncrieff, England
 Hope, J. E. L. — Dr. Sartar, England
 Hoplit — Richard Bohl, Baden-Baden
 Hopping, Elise — Luigi Archinti, Italien
 Horn, Dr. — G. Reuse, Leipzig
 Horn, Fritz — Max Dittich, Dresden
 Horn, W. O. v. — Wilh. Ortel (aus Horn), Wiesbaden
 Horner, Heinrich — Heinrich Homberger, Florenz
 Horst, C. v. — Burghard Freiherr v. Gramm-Burgdorf,
 Horst, Gustav — Gustav Storiebl, Graz [Berlin
 Horst, Julius — Joseph Hostasch, Wien
 Horst, Leo — Heinrich Wakmuth, Berlin
 Horst, M. — Anna Schimpff, Triest
 Horst, Sophie von der } — Sophie Wörishöffer, Altona
 Horstmann, R.
 Hoven, Arthur — Friedrich Reusche, Temesvár
 Howabji, A. — George William Curtis, New York
 Hoya, Rudolf v. — Herm. Georg Rudolf Weichelt, Berlin
 Hradisch, Johann v. — Joh. Nep. Enders, Wien
 Huf van Buren — A. Johan Adriaan Heuff, Holland
 Hugo, André — Hugo Elm, Dresden
 Hugo, Karl — Amber Bernstein, Ungarn
 Hugo, Karl — Karl Hugo Pettersch, Wien
 Hugo, Karl — Karl Hugo Höhler, Linz
 Hugo, Richard — Ricarda Octavia Such.
 Humanns — Ernst Eberhardt, Berlin
 Humanns — Walter Helmes, Münster i. W.
 Huntington, Jaze — Mrs. J. G. Foster, England
 Hutten, Ernst — Alfred Kempner, Berlin
 Hyacinthe, Pèrre — Charles Vojon, Paris
 Hyleannus — Joseph Quinde, Münster i. W.
 Hyperion — Frä. Luise Gollner, Wiesbaden
 Ibleus — Max Georg Pfeiffer, Dresden
 Ibn Jebi — Paulus Cassel, Berlin-Friedenau
 Idefa — Ignaz von Kolisch, Wien
 Idem — Frau Rite Kremnitz, Bularst (s. »Dito und Idem«)
 Iduna — Frau Poluzene Szak.
 Idus, F., Dr. — Friedrich Koak, Rom
 Idwin — Julius Eichenberg, Potsdam
 Ihr, Franz — Franz Paetow, Berlin-Friedenau
 Igeney, A. — Joh. Georg Wapelin, Rixheim b. Mül-
 hausen i. Elsass
 Imenau, Karl v. — Karl Cassau, Lüneburg
 Imenhorst, Clarissa — Frä. Klara Antonie Jenisch, Berlin
 Imberg, Max — Jos. Bergmeister, Salzburg
 Imberg, Gust. — Gustav Bromig, Hamburg
 Immanuel, Wilh. — Georg Wilh. Schulze, Berlin (rita)
 Immergrün, Paul — Joh. Veint. Reber, Springfield (Ame-
 immerwahr, Kaspar — Jakob Jacusiel, Berlin
 Imre, Arpad — Gräfin Elisa Kalnein, Schloß Domnau,
 Ostpreußen
 Ingoldshy, Thomas — Rev. Richard Harris Parham, Lond.
 Iram, Johanna — Frä. Johanna Marie Lantau, Dresden
 Ironaeus — Rev. S. J. Prime, Vereinigte Staaten
 Irish Whiskey-Drinker — John Sheeham, England
 Irmer, D. — D. Joseph, Berlin
 Irmin — Karl Hedrich, Berlin-Rixdorf
 Iron, Ralph — Frä. Olive Schreiner, London (Südafrika)
 Irrmüll — Johann Raimund Müller, Rumbach in Wie-
 senenthal, Baden
 Irving, Henry (Schauspieler) — John Henry Brodrib.
 Isa — Isa Craig, London [carolina
 Isabel — William Gilmore Simms, Charleston in Süd-

Ise, v. d. — Georg Wilh. Friedr. Heinemann, Wittingen,
Jegrim, Dr. — Jos. Haschke, Tepliz [Hannover]
Helmott, G. de — Hermann Landois, Münster
Hlander — Alexander Herzen, Paris
Hoff, W. v. — A. v. Wiffel, Hildesheim
Ivo, Berengarius — Joseph Streiter, Bozen
Iwanow, G. — G. Uspenski, Rußland

Jablonsky, Boleslav — Karl Eugen Lupy (Tschede), Krakau
Jacob, Benno — Benno Jacobsohn, Berlin
Jacob, le Bibliophile — Paul Lacroix, Paris
Jacob Omnium — Matthew James Higgins, England
Jacobus, Dom — Charles Potvin, Brüssel
Jacobus, Feimar — Julie Debedind, Braunschweig
Jacoby, Alinda — Frau Maria Krug, geb. Blejer, Mainz
Jäger, A. — Angelika Bihan, Wien
Jäger, Franz — Franz Krichler, Hannover
Jäger, Hub. — Franz Alf. Ruth, Dornbach b. Hamburg
Jäger, Klara — Melanie v. Eysel, Straßburg i. E.
Jägerburg, v. — Ludwig Pfaff, Frankfurt a. M.
Jagow, Max — Gustav Dahms, Berlin
Jahre, Hans v. d. — Hans Krichka, Freiherr v. Baden,
Jalin, Olivier de — Gustav Haller. [Wien]
Jamals, Viktor — August Weigl, Wien
Jamot, A. E. — Joseph Thomaner.
Jane, Paul — Adolphe van Soust de Vortensfeldt, Brüssel
Janus — Herm. Meynert, Wien
Jaques — J. Pain Griswell, Amerika
Jarouti, Paul Herm. v. — Karl Hilliger, Stolp i. Pom-
Jasmin, Jul. — Joseph Schlecht, Rom [meru]
Jassid, M. — Emil Meyger, Stuttgart
Jazennah, Selmar — Hugo Elm, Dresden
Jeanhomme, Ch. — Karl Hannemann, Berlin
Jeanne Marie — J. M. v. Gayette-Georgens, Berlin
Jean qui rit — Armin Schwarz, Budapest
Jeemes Pipes — Stephen C. Massett, Amerika
Jelagin, J. v. — J. Barde, Möding, Mähren
Jemand, W. — W. Langewiesche, Godesberg [brud]
Jenbach, Hans v. — Joh. Georg Obrist, Hall bei Juns-
Jenner, Gust. — Gust. Jordan, Bismweiler i. Elz.
Jerma, Ferd. — Ferdinand Maier, Stuttgart
Jes, Theodor — Siegm. Milkowski (Pole), Lausanne
Jezus, P. J. — Frä. Jenny Zink, Raishof b. Aitteng-
bach, N.-Osterr.

Jochim, A. — Elise Knadsch, Kloster Wettemburg b.
Luxemburg
Job, Gottlieb — Hermann Koneberg, Augsburg
Jocunde — Frau Helene Stöckl, Steyr, Oberösterreich
Joculus, Pipin — Karl Frhr. v. Gumpenberg, München
Johannsen, Peter — Johann Petersen, Oberstedten b.
Homburg v. d. S. [Müld, London]
John Halifax, Verfasserin von — Dinah Maria Craik, geb.
Jonas, Ph. Wilh. — Johannes Benzler, Leipzig
Jonathan — Dr. J. B. Hasebroek, Amsterdam
Jones, Robby — Arthur Drexler, Berlin-Westend
Jones, T. Percy — William Edmonstone Aytoun, Edinburgh
Jongbloet, L. v. — Franz Alf. Ruth, Dornbach b. Ham-
Jonto, Arrigo — Ciro Goiorani, Italien [burg]
Joraffe, Kapitän — Alexis Pierron, Frankreich
Jordan, A. — Adolf Oppenheim, Konstanz
Jürgenberg — Julius Caduff, Schweiz
Joriel, Hans — Hall Dalley, England
Jorrocks, John — Edward Surtees, England
Julia, Karl — Karl Giugno, Wien
Julian — Karl A. W. Uchner, Oppeln [Breslau]
Julian, Regina — Frau Regina Schlesinger, geb. Spiro,
Juliat, Knut v. — Frau Marie Schmidt v. Etensteen,
München-Nymphenburg
Julius, Hermann — Hermann Julius Siemsen, Hamburg
Julius — Julius Reidl, Dornbach b. Wien
Julius, Karl — Karl Heinr. Friedr. Jul. v. Stein, Leipzig
Julius, Karl — Karl Jul. Schröder, Wien
Julius — Leopold Fiedler, Karlsbad
Julius, Ludwig — Ludw. Jul. Bauch, Wien x.
Julius v. W. — Julius Ragewirth, Bad Homburg
Junder, E. — Frau Elfe Schmieden, Berlin
Jung, Ab. — Adalb. Emil Selpinger, Erfurt
Junger, Bernh. — Bernhard Grothus, Münster i. Westf.

Junghans, Sophie — Frau Sophie Schuhmann, geb.
Junghans, Wiesbaden
Junior — Ludomil Hermann, Krakau
Junius, Dr. — Hermann Besenbeck, Leipzig
Junius — Heinrich Landsberger, Berlin
Junfer, Emil — Ed. Jost, Leipzig
Jürgensohn, Wilhelm — Wilh. Winkler, Wien
Juris Doctorandus — Albert Zipper, Lemberg
Jusmin — Jakob Lautenbach, Dorpat
Just, A. — Adolf Butorester, Wien
Justinus, Oskar — Osk. Just. Cohn, Berlin
Justus, Severus — A. Ewald, Gotha
Jutus, Th. — Frä. Th. Bedelius, Oldenburg i. Gr.

K., D. v. — Daniel v. Káßoni, Leipzig
Kachen, Ragda — Frau Theophila v. Robisco, Reval
Kaberlin, Karl Kichenmeister, Berlin-Friedenau
Kahlenberg, Hans v. — Frä. Helene v. Monbart, Ebers-
Kaiser, Ernst — Erw. Aug. König, Neuwied [walde]
Kallista — Frau Luise Landau, Berlin
Kamberg, Franz — Franz Strähle, Redarsulm, Württ.
Kantik, G. v. — Hugo Hirschmann, Wien
Kanzler, Tonio — A. Kauerz, Eberfeld
Kara Giorg — G. Brühl, Cincinnati
Karn, Ludw., Dr. — Fritz Nachmer, Ebur
Kari-nds — Prinz Philipp v. Sachsen-Koburg u. Gotha,
Karl, A. — Karl Walb, Charlottenburg [Wien]
Karl, Henri — Jules Graf de Carné, Frankreich
Karlowitsch, Nikolai — Karl Mik. v. Gerbel-Embach, Dresden
Karlsberg, E. — Karl Aussfeld, Mühlhausen, Thür.
Karlweis, E. — Karl Weiß, Wien
Karnow, Otto v. — Otto Groß, Magensfurt
Karl-Flemming, Franz v. — Fr. Karl v. Karstenwerth,
Karus, Hugo — Hugo Berth, Stettin [Wien]
Kastrolas — Janny Birndt, Dresden-Blasewitz
Kastus — Charles Waddington, Paris
Katte, Ellen — Frau Helene Kitz, geb. Doerfer, Charlotten-
Keddie, Miss — Sarah Lytler, England [burg]
Keth, L. van — Johann Karl Kohn, Luxemburg
Kehlheim, Jul. — Antonie v. Giorgy, geb. Kattiny, Prag
Kellen, Oskar v. — Theod. Ludw. Pollmann, Waterborn
b. Kleve
Keller, Sophie v. — Frä. Marie v. Steinfeller, Kolberg
Kelling, Hans — Johann Emmer, Wien
Kellnarn, Karl — Karl Schleitner, Senftenbach (Jankreis)
Kermann, E. C. — Oskar Steinell, Erlangen
Kern, Friedr. — Franz Kaver Wöber, Wien
Kerr, Alfred — Alfred Kempner, Berlin
Kertbeny, R. M. — R. M. Bentert, Berlin
Kiefer-Rork — Ludwig Kiefer, Birmasens
Klab, Karl Th. — Julius Alinhardt, Leipzig
Kirchberg, Fritz — Otto Neumann-Hofer, Charlottenburg
Kirke, Edmund — James H. Gilmore, New York
Kirsch, Paul — Paul Strzemcha, Brünn [burg]
Kla, Ann da — Frä. Anne Kraus, München-Nymphen-
Klamm, G., Dr. — Gustav Rawald, Halle a. S.
Klamm, Karl von d. — C. B. Ketham, Wien
Klarent, B. — Blanka Bachariá, geb. v. Klab, Koburg
Klarenthal, Karl — Karl Schneidt, Berlin
Klausner, Chr. — Karl A. W. Uchner, Oppeln
Klein, G. — Heinrich Bollal, Wien
Klein, J. A. — Wilhelm Abel, Steyl b. Kaldenkirchen
Klein, Ida — Isabelle Komotny, geb. v. Grab, Prag
Klein, Oskar — Oskar Vinte, Berlin
Kleinpaul, Ernst — W. Langewiesche, Godesberg
Kleinpege — Eduard Bögl, Wien
Kleist, J. L. — J. Löwenthal, Berlin
Klenau, J. E. — Jul. Alb. Lunden, Potsdam
Klepper, Max — Oskar Klaußmann, Charlottenburg
Kleroth — Klemens v. Weyrother, Karlsbad
Kleve, Stella — Frau Kathilde Kruse, Schweden
Klippaan — Joh. Kneppelhout, Arnhem
Klinger, Ferdinand — Hermann Seyffert, Berlin
Klinger, Gust. — Bernhard Buchbinder, Wien
Klinger, A. L. W. v. — Karl Dräger-Ranfied, Darmstadt
Klyamos, C. — Karl Kohnalt Stettin
Knäppchen, Privatus — Emil Meyer, Belgien a. E.
Knarf, L. — Ludwig Frank, Freiburg i. Br.

Roth, Ed. — Eduard Seis, Wien
Röhn v. d. Ried — Frau Jenny Dirnböck-Schulz, Wien
Rohrig, Elfrida v. — Frau Bernhardine Storch, geb. Frommann, Kreuzwertheim
Roch-Konrad — R. E. Wilh. Roch, Berlin [Stadt]
Röschlin, Paul — Johannes Schlot, Magdeburg-Wilhelm-
Rogl — Kajetan Roglgruber, Stift Schlägl (Oberösterreich)
Röhler, Hartwig — Hugo Regel, Altenburg
Röhler, Lucas — Ludw. Ganghofer, Wien
Röfstei, Fr. — Jos. Ritz, Wien
Rola, Adrienne — Adr. v. Rostin, Wien
Roller, Ernst — Viktor Ritter v. Schmeidel, Graz
Romet, L. — Max Moltke, Leipzig
Rönig, Willibald — Ernst Lepper, Berlin
Ronkantin, Hans — W. A. Eberwein, Dresden
Ronte, Gustav — August Semrau, Breslau
Ronzilbriefe, Verfasser der — J. v. Döllinger, München
Roran, W. — Waldemar Adolf Thisted, Tömmertup (See-
Rora, J. B. — Rohn, Österreich [land]
Rornella, Helene — Frau Hedwig Kieselamp, Münster i. W.
Rosafante — Wilh. Arent, Berlin
Rosaf Eganstij — Wladimir Iwanowitsch Dahl, Moskau
Rosaf Marinsstij — Alexander Bestuschew, Rußland
Roslinen — G. Bach. Jorsmann, Finnland
Rottwig, Hellmuth — Karl Teschner, Ripscher b. Borna
Rraft, Alfred — Friedr. Wilh. Schindler, Großjochoder
Rraft, Ernst — Karl Blacht, München [b. Leipzig]
Rraft, Werner — Fr. Frieda Rraft, Berlin
Rram, U. A. — Wilhelm Meyer-Markau, Duisburg
Rramer, J. — Paul Grabein, Kiel
Rranichorn, Hans — Johannes Reiz, Ramburg
Rrasla, Ignaz — Gottfried Stoffers, Düsseldorf
Rrasnshorsta, Eliza — Henriette Pech, Prag
Rredwig, Konrad v. — Konrad v. Brittwitz und Gaffron, Reichenbach i. Schles. [tschenst, Njasan (Rußland)]
Rrestawstij, W. — Frau Salontschlowstij, geb. Chwosch-
Rrenzen, Johannes v. — Franz Doll, Wien
Rrittler, Jeremias — Joh. Raimund Müller, Mambach in Wiesenthal, Baden
Rronach, L. — Emanuel Rlißsch, Zwidan
Rronau, Emile — Erich Koerner, Paris
Rrone, Karl — Tella Juel, geb. Svendsen, Kopenhagen
Rroned, Edgar — Cäsar Krause, Dresden
Rröner, Ernst — Alexander Engel, Wien
Rronfeld, Julius — Gustav Ströhmfeld, Stuttgart
Rronoff, Frida, von — Fr. Frida Hummel, Wagnstatt
Rrüpl, Ant. — Theodor Rlamm, Allengbach, N.-Österr.
Rrüchendahl, Helene — Helene Barnhagen, Erlangen
Rrüfer, Runo — Paul Scherbert, Berlin-Schöneberg
Rulina — Fritz Bauer, Bombay
Runda, Georg v. — Valeria v. Müller, Riga
Runs — Frau von Capelle, Holland
Runowski, Taras — Oskar Linke, Berlin
Runj — Theod. Herzl, Wien [nach, Baden]
Rrüfenberg, Hans von — Johann Alfred Ulfamer, Rüz-
Ruttenpeißcher — Karl v. Gerstenberg, St. Petersburg
Rrüßhausen, C. — Karl Kohlis, Berlin
Rrüßhausen, Siegfried — Reinhold Jülicher, Berlin-Rixdorf
Rryn, S. — Sabine Clausius, Potsdam

S . . . , Pauline — Pauline Ulfach, geb. Lehr, Paris
Sabourdonneltij — Hans Windwiz, Belgern a. d. Elbe
Sabronio, G. M. — Giovanni Marradi, Italien
Sacretie, Arnold — Jules Claretie, Paris [Görz]
Sacroma, P. M. — Marie Edle v. Egger-Schmizhausen,
Sactantius, Firmin — Frau Becker, Saarbrücken
Sadenburg, P. v. — Karl Heinr. Mann, Bern
Saferme, C. — Frau Anna Feizinger-Wolf, Wien
Sahdow, M. v. — Karl Reischer, Odessa
Saicus, Johann — Joh. Wilh. Wolf, Darmstadt
Salcus, Philipp — Ph. Wasserburg, Mainz
Sale, Claude — Mathilde Blind, London
Salla Ruff — Frau Martha Kempner, Berlin-Großlichter-
Sa Mara — Marie Vipsius, Leipzig [selbe]
Samare, D. — Fr. Helene Litzmann, Wien
Samber, Juliette — Frau Edmond Adam, Paris
Samba — Paul Vanzly, Ballombrosa
Sa Ringo — Ernst Lunge, Bärlich-Pottingen

Sampe, Karl — Karl Ludw. Werther, Dresden
Sanden, Berthold v. d. — Bertha Sara von der Landen, Eberswalde
Sand, Hans — Hugo Landsberger, Berlin
Sanderstein, Arthur — Karl Borr. Landsteiner, Wien
Sandsted, Rudolf — Ludwig Kühlenbed, Jena
Sandsknecht, der alte — Karl Schultes, Hannover
Sang, Hans — Heinrich Vansberger, Berlin
Sang, Jul. — J. Löwenthal, Berlin
Sanger, Augustin — Ludwig Clericus, Magdeburg
Sanger, Max — Max v. Schaumburg, Berlin
Santh, Th. — Gottlieb Rensch, Kolbergermünde
Sanz, Julius — Julius Duboc, Dresden-Plauen
Sara, Ercon — Karl Lippa, Ujest, D.-S.
Sarceso, M. — Alex. Cosmar, Berlin
Sarher, Claude — Paul Bourget, Paris
Sa Rue, Jean — Jules Balles, Paris
Sarwood, Jakob — J. H. Sadler, London
Sary, Hermann — Gerhard Bauer, Dresden-Blasewitz
Satzberg, Sepp v. — Joh. Nep. Sepp, München
Sa Touche, John — J. Crawford, London
Satreumont — Karl May, Dresden-Eberlöfknitz
Sattecorte, Luigi — Ludwig Melichhofer, Salzburg
Saudner, Clara — Clara Sudermann, Berlin
Sauenstein, Alex. — Franz Alex. Tille, Glasgow
Sauenstein, Lotte — Alice Cronheim, Dresden
Sauenstein, Lotte — Frau Alice Tille, Glasgow
Saup, J. M. — Marie Fischer, geb. Vette, London
Saurentius, Dr. — Joseph Clemens Kreibitz, Wien
Säutner, Edm. Alex., Dr. — Ernst Arthur Luge, Berlin
Savant, Aug. v. — August Gugl, Graz
Savater, Louis — Ludw. Spach, Straßburg i. Elßaß
Savergne, Julien — L. A. Boincelet, Paris
Sawes, Dr. — Daniel v. Kászoni, Leipzig
Sayman — Lord Houghton (Mont Milnes), London
Sayman, A. — S. A. Allibone, England
Sayman, A. — Baron Manson, England
Saymburg, Felix — Friedr. Reiz, Milwaukee
Sander, Richard — Richard v. Boltmann, Halle
Sear, Ranny — Miss Pattie Madsford, Paris
Sebercht, Armin — Hans v. Windwiz, Belgern a. E.
Sebrun, Alfred — Alfr. Hennequin, Paris
See, Heinrich — Heinrich Landsberger, Berlin
See, Holme — Harriet Parr, England
See, Bernon — Violet Paget, Italien
Seßler, A. Chr. — Herzogin von Cajanello. [Berlin]
Se Grave, Agnes — Johanna Holthausen, geb. Schugt,
Sehfeld, G. — Georg Lehmann-Relsowstij, Berlin
Sehmann — Ernst Lehmann, Berlin
Sehrer, Gust. — Gustav Adolf Erdmann, Weiskensfeld
Sehrreich, Gottlieb — Lorenz Heizer, Alleneffen
Sehrtä — Joseph Thaler, Tirol
Seinburg, Gottfr. v. — Gottfr. v. Lüttgendorf-L., Wien
Seimke, Hans — Paul Seimke, Nordhausen
Seinay — Paul Vehnhard, Berlin
Seinan, Nikolaus — Nikolaus Niembich, Edler von Streh-
lenau, Wien
Seinbach, Ernst — Ernst Müllenbach, Bonn-Poppelsdorf
Seinburg, Franz v. — Franz Sader, München
Seimke, C. — Ernst Löwy, Prag
Seinued, Ellen — G. Weichardt, geb. Hentel, Leipzig
Seinroc, M. S. — Cornel Jordans, München
Seinring, Theodor — Theodor Reising, München
Sein, Ed. — Karl Eduard Eichte, Jena
Sein, Ottobald — Karl August Regel, Gotha
Seis, André — Rad. Champseix, Paris
Seis, August — Auguste Pulvermacher, Berlin
Sein, Bitt. — Viktor Virtschfeld, Wien
Seinard, C. — Karl Löwe, Berlin
Seinhardt, Ernst — Oskar Eloner, Frankfurt a. O.
Seinhardt, Emin — Georg Höder, Berlin
Seinhardt-Lyfer — Frau Karoline Pierjon, Rostwig
Seinhardt, C. — Frau Major E. Knadsch, Ehrenbreitstein
Seini, J. — Frau Franziska Vortsch, Libau (Kurland)
Seini, Karl — Friedrich Emil König, Hamburg-Horn
Seinold, Wilhelm — August Geib, Hamburg
Seipiz, Hermann — Hermann Rippel, Wera [Wien]
Seirgenfeld, Gust. v. — Gustav Young, Perchtoldsdorf b.

Vermollett, Jwan — Giovanni Morelli, Mailand
 Vernoff, Theobald — Adolf Bacmeister, Stuttgart
 Beschivo, A. — Alara Fahrig, geb. Gerhard, Rizza
 Beske, Marie — Frau Marina Witter, geb. Krebs, Niesky
 Beslie, Frank — Frank Collier, England
 Bessen, Ludwig — Ludwig Salomon, Berlin-Wilmersdorf
 Bester, Oskar — Karl Stelter, Wiesbaden
 Bethes, A. — Hans Flach, Hamburg
 Bettin, R. — Rosa Litten, Tilsit
 Bettlow, v. — Maria Antoinette v. Markovico, Berlin
 Levi-Bechingen, L. — Louis Levi, Bechingen
 Bey, Hubert — Heinrich Hubert Mönch, Boppard
 Beyden, Eugen — Eugen Reichel, Charlottenburg
 Beyden, Ludw. v. — Ludwig Grabinski, Elschin b. Lub-
 Liber, Dom — Charles Potvin, Brüssel [linis]
 Bichtenhof, S. v. — Jos. Scheicher, St. Pölten, N.-Österr.
 Bichtenow, W. v. — W. v. Mik-Bichtenow, Bichtenow b.
 Friedeberg i. d. N.
 Bichtner — Oskar Koloff, Berlin
 Biehardt, Salomo — S. Lubinski, Berlin
 Biebrecht, Maria — Frä. Maria Haug, Stuttgart
 Biepholt — Editha Frein v. Reipenstein, Berlin
 Bier, Heinrich — Ludwig Julius Ernst Rudnick, Rostock
 Bietsh, J. R. — Ignaz Neumann (Waffentechniker), Düsseldorf
 Villa, Felix — Jakob Hansen, Schleswig [Heldorf]
 Zimmer, Lufe — John Leighton, Water, London
 Bimpurg, Hella v. — Frau Helene Voigt, geb. v. Biegler
 u. Klipphausen, Tarpiau, Ostpreußen
 Binar, E. — Lina Römer, Oldenburg
 Bindan, Heinrich — Hermann Franke, Halle
 Bindan, Walter — Leopold Winteritz, Wien
 Binded, Rich. — Richard Nitsche, Breslau
 Binden, Ada — Luise Förster, Widrathberg (Rheinprovinz)
 Binden, E. — Frä. Elisabeth Posler, Schlöben b. Naumburg a. S.
 Binden, Ernst v. — Karl May, Dresden-Oberlößnitz
 Binden, E. v. — Emilie Heinrichs, Braunschweig
 Binden, Franz — P. Arsenius Dopler, Dietfurt a. d. Altmühl, Bayern
 Binden — Gustav Körner, Leipzig-Anger
 Binden, Heinr. v. d. — Heinrich Landberger, Berlin
 Binden, H. — Helene Weisshäuser, Oppeln
 Binden, J. — Jenny Liebmann, Wien
 Binden, Oskar — Adolf Wimmer, Wien
 Bindendorf, H. — Frä. Hedwig Sieck, Dresden
 Bindner, Waldemar — Wilh. J. Brand, London
 Bindolf, Alfred — Nikolaus Stieglitz, Wien
 Bing, Christ. — Elisabeth Ebeling, Berlin
 Bing, Ellar — Eduard Balzer, Nordhausen
 Bingan, Otto — Otto Hellinghaus, Münster i. W.
 Bingen, Ernst — Fräul. Elisabeth Schilling, Ertelenz
 Binger, Konrad — Karl Leschinger, Karlsbrunn b. Brüttan,
 Bins, Karl — Hermann Bahr, Wien [Währ.]
 Binger, Ferdin. — Ferd. Kradowitzer, Linz a. D.
 Bion-Claustius, Martha — Gräfin Martha Freddi, Terni
 Bionheart, E. — Frau Charlotte Köller, Berlin
 Bionicki, Eugen — Eugen Pusthe, Wien
 Bipp, Dr. — Emil Walther, Chemnitz
 Bips, Friedr. Wilh. — Phil. Friedr. Wilh. Ortel (W. O.
 v. Horn), Wiesbaden
 Bista, Theob. v. — Hugo Klein, Wien
 Bih-Blanc, E. — Frä. Lisa Weise, Görtitz
 Bitahorsky, Jean und Maria — Johanna Wolf, geb. Leitenberger, Salzburg
 Bittleton, Mark — John Pendleton Kennedy, New Port auf Rhode-Island
 Bitwos — Heinrich Sientkiewicz, Warschau
 Bivonius — Viktor v. Andrejanow, Charlottenburg
 Bogander, Ludw. — Paul Cauer, Alsenburg
 Bohde, Clarissa — Frau Prof. El. Böttcher (vorher Frau Prof. Bohde), geb. Leyden, Berlin
 Böhdorf, Wilh. v. — Wilhelm Kemmer, Essen
 Bohe, Dr. — August Holder, Wingerhausen (Württemberg)
 Böhn, P. — Robert Blöhn, Wien
 Bommer, Alexander — Max Möller, Leipzig
 Bonnik — Hugo Melzl, Edler von Lomnitz, Klausenburg
 Bondon Antiquary — A. C. Cotton, England
 Bondon Hermit — J. Parke, England

Böngsfeldt — Elise Fischer, geb. Vierngh, Hamburg
 Bonglaus, Dr. — Friedrich Westhoff, Münster i. W.
 Lorenz, Christ. — Ernst Engel, Statistiker, Oberlößnitz
 Lorenz, Karl — Laurenz Kiesgen, Köln [Dresden]
 Lorenz, Paul — Frä. Elsa v. Schabelsky, Berlin
 Lorenz, S. — Lorenz Schmitt, Darmstadt
 Lorenz — Siegfried Eisenhart, Breslau
 Börner, Salas — Karl Friedr. Kertow, Friedland (Rust.)
 Borm, Hieronymus — Heinr. Landesmann, Brunn
 Borreuer, Harry — Charles James Leber, England (Irish)
 Bosche, Heinr. — Karl Herm. Schauenburg, Wörs
 Bosing, Laura — L. Maria Pratt, England
 Bost, J. W. — J. Wanta, Prag
 Bot, Barson — Charles Kingsley, England
 Bothar, E. — Ernst Wechsler, Berlin
 Bothar, Leo — Viktor Band, Berlin
 Bothar, Rudolf — Rudolf Epiper, Wien
 Bothray, Amy — Mik Anna Bartlett Warner, New York
 Bott, Pierre — Julien Baud, Paris
 Bou, Henri — Fräul. Lou v. Salommé, Berlin
 Boudon, Eugene — Eugene Valleguier, Paris
 Louis, R. — Rob. Muziol, Frankfurt, Bosen
 Bovechild, Solomon — Lady Eleanor Fenn, England
 Böwen, Eugen — Eugen Böwensohn, Berlin
 Böwenball v. Hohenthal, Graf — Emil Jonas, Berlin
 Boh, Arth. v. — Fräul. Helene v. Düring-Ollen, Berlin
 Bubota, A. v. d. — Alfr. Roschtau, Dubin i. Z.
 Bubow, Karl — Karl Lubowski, Königsberg
 Lucia, Ellen — M. Weyergang, Berlin
 Lucifer Illuminator — Daniel v. Kászoni, Leipzig
 Lucinda, B. — Mik L. Bowser, England
 Lucins, Dr. — Friedr. Wilh. Helle, Dresden
 Lüders, C. E. — Adolf Bourget, Altona
 Ludolf, R. — Luise Huhn, Koblenz
 Ludwig, A. — Aug. Ludw. Nicol, Wiesbaden
 Ludwig, Arnold — Arnold Hirt, Leipzig [Dortmund]
 Ludwig, Balthasar — Fräul. E. Maria Kath. Haack, B.
 Ludwig, Herm. — Herm. Ludw. v. Jan, Strassburg i. E.
 Ludwig, Joseph — Jos. Ludw. Haase, Prag-Emichow
 Ludwig, R. — Ludwig Kinenberger, Wien
 Ludwig, Karl — Wilhelm Arent, Berlin
 Ludwig, L. L. — Ludw. Dolberg, Ribnitz (Mecklenburg)
 Ludwig, Otto — Emil v. Buttlamer, Potsdam
 Ludwig, Paul — Frau Anna Gubmann, Leipzig
 Ludwig, Wilh. — Ludwig Kahlenbeck, Jena
 Lugano, Silvio — Frau Bertha Kiedel-Ahrens, Halle a. S.
 Luigi, G. — Gottfr. Ludw. Kattentidt, Basel
 Luigi, Gola — Olga Luis, Hannover [a. Rhein]
 Bullanos Dendrothene — Reinh. Baumstark, Waldsiedel
 Lu Terros — Ella Haufe, Bergedorf b. Hamburg
 Lütetsburg, A. — Frau Janny Mind, Leipzig-Gohlis
 Lual, Edna — Ada Ellen Bably, England
 Lühne, H. R. — Marie Herzfeld, Wien
 Lynar, E. — Lina Römer, Oldenburg
 Lynken — Erwin Bauer, Leipzig
 Lyser, Adolf — Johannes Zeiß, Hamburg

Mac, Slope — Charles Godfrey Leland, Philadelphia
 Magister Julius — Freiherr Julius v. d. Hart, Berlin
 Magnus, H. — Heinr. Groß, Götz [Friedrichshagen]
 Mahner, Pastor — Heinrich Scheuffler, Altenburg
 Mai, Bruno — Hugo Bauer, Berlin
 Mai, Fritz — Ferdin. Edler v. Manussi, Wien
 Mainan, Franziska — Clara Mast, Tilsit
 Mainé, Otto — Oskar Mofrauer-Mainé, Leipzig
 Mainländer, Ph. — Phil. Bap, Offenbach
 Mainländer, P. M. — Fräul. Marie Bap, Frankfurt a. M.
 Mailand, Thomas — Robert Buchanan, London
 Majer, Dr. — Jos. Winkler, Remscheid b. Wien
 Maler, J. — Herzog Elmar von Oldenburg, Wien
 Malfer, Hans — P. R. Rossegger, Graz [Berlin]
 Malthus II. — Ottomar Heinrich Beta (eigentlich Bettuch)
 Maltiz, Herm. v. — J. H. Klende, Hannover
 Malus, Jean — Kapitän Maujan, Paris
 Malysbrof-Stieler, D. — Frau Ottilie Kleinschrod, Torgau
 Mandien — Karl Christ. Friedr. Niedmann, Braunschweig
 Manetho, G. — Gust. Wilh. Gehmann, Graz
 Mansfred — Karl Dräger (= Mansfred), Darmstadt

Manfred, J. — Fr. Aug. Jul. Naufsch, Dresden
 Manhattan — Joseph A. Scoville, New York
 Mann, Wilh. — Franz Barnow, Dresden
 Mannero, Horace, Mrs. — Algernon Charles Swinburne,
 Mannheim, L. — Luise Devrient, Leipzig [London]
 Mann im Monde, der — Ottom. Heint. Beta, Berlin
 Manns, Karl — Karl Vemde, Stuttgart
 Mannesberg, Paul — Paul Beitz, Wien
 Mansfield, Walworth — W. S. Walton, England
 Mantovano, Angelo — Emanuele Ant. Cicogna, Venedig
 Manuel, Ernest — Ernest L'Epine, Paris
 Mannela, M. — Marie v. Haugwitz, Rojenthal b. Breslau
 Mar, Franz — Joseph Allram, Wien
 Mar, Hans — Johann Lipp, Kapfenberg, Niederösterreich
 Marameo — Fulvio Fulgonio, Italien
 Marbach, Ernst — Julius v. Potier, Odenburg
 Marbert, Jean — Chr. Bertram, Heiligenstadt
 Marburg, Emil — Emil Murring, Danzig
 Marcanus — Colar Eversblich, Erlangen
 March, Richard — R. Elanarz, Wien
 March, Benzeslaus — Casar Benzel Meisenhauser, Wien
 Marchand, J. — Jakob Kaufmann, Effen a. R.
 Marcus, Joseph — P. Raphael Barontsch, Wien
 Marell, Rud. — Jeannot Martinelli, Berlin
 Marens, Helene v. — Anna Helene Salada, Innsbruck
 Marholm, Leonh. — Laura Mohr, Riga
 Maria, Werner — Fräulein Marie v. Olfers, Berlin
 Maria, Wilhelm — Rich. Wilh. Maria Soutup, Wien
 Maria del Occidente — Mary Gowen Brooks, England
 Marianus — Jos. Reil, Boppard a. Rh.
 Marie, Adelaide — Adelaide Marie Jwersen, Norwegen
 Marie Helene — Elisabeth Le Maître, geb. v. Grödigberg,
 Dresden [Rumpfenburg]
 Marietta — Frau Marie Schmidt v. Elensteen, München-
 Marino — Marie Binder, geb. Bachmann, Oberschlesien
 Mario, Giuseppe — Marquis de Candia, Sänger, Paris
 Mariotti, Luigi — Antonio Gallenga, Llandogo (Wales)
 Marius — Wilhelm Schramm, Komotau
 Marius, Dr. — Joseph Schmidt, Wernsdorf
 Mark, Cornel — Joseph Stripsow, Wien
 Mark, Hans v. d. — Fräul. Antonie Pieper, Harmen
 Mark, Herm. v. d. — Hermann Schulz, Charlottenburg
 Mark, Leo — Friedr. Karl Trippel, Pöggendorf, Weist.
 Mark, Lisa v. der — Fräul. Elise Neumann, Leipzig
 Markward — Hans Gordon, Warburg a. D.
 Markitt, E. — Eugenie John, Arnstadt
 Marlo — Karl Edmund Langer, Wien
 Marlo, A. — Ludw. Wolfram, Leipzig
 Marlo, Karl — Karl Georg Winkelsch, Kassel
 Marlo, Käthe — Frau Anna Lenichow, Bernigerode
 Marquardt, Eugen — Eugen Sommer, Berlin-Schöneb.
 Marroth, E. — Emil Hammetrath, Ronsdorf, Rheinpr.
 Marriot, Emil — Fräul. Emilie Mataja, Wien
 Marryat, Florence — Florence Lean, geb. Marryat, London
 Martel, Charles — Thomas Delf, England
 Martellus — Karl Ed. Klopfer, Wien
 Marthen, W. — Fräul. Adamine v. Diemar, Freienwalde
 Marthens, Erich — Heinrich Samter, Berlin [a. L.]
 Martin — Martin Hugo Lange, Halberstadt
 Martin, A. R. — Theodor Busch, Dresden
 Martin, Heinrich — Heint. Karl. Jämde, Dresden
 Martin, Mathilde — Fräul. Margarete Kirchbach, Königswinter
 Martin, Paul — Paul Martin Kade, Frankfurt a. M.
 Martin, W. — Martin Weber, Frankfurt a. M.
 Martine, S. — Sir Henry Marje, Belgoland
 Martini, Karl Franz — Karl Kolatz, Ulm
 Martin im Grund — Marie Grundschöttel, Wertheim a. M.
 Martinus — Martin Neher, Tirol
 Martin von Weismar — Edg. Bauer, Hannover [Hent]
 Marvel, J. — Donald Grant Mitchell, Norwich (Connec-
 Marx, Theobald — Roman Groch, Wien
 Mary — Mary Brandes, Monieres (Seine)
 Märzroth, Dr. — Moriz Parach, Salzburg [see]
 Masche, Fr. — Frau Julie Kühne, geb. Boll, Berlin-Halen-
 Master Timothy — George W. M. Reynolds, England
 Matthey, A. — Arthur Arnould, England
 Mattseer Fink — August Radnigk, Mattsee b. Salzburg
 Maurer — A. Treu, Münster i. Westfalen

Maurer, Ernst — Aljonje Levo, Berlin
 Maurer, Jella — Gabriele Jednik, Edele v. Jeldegg, Prag
 Maurice, L. — Marcus Levo, Duioburg
 Mauritius — Moriz Kindeleben, Berlin
 Mauritius, Wasse — Moriz Hartmann, Wien
 Max — Max Schlesinger, Wien
 Max, Hero — Fräul. Eva Hermine Peter, Freiburg i. Br.
 Max Maria — Max Maria v. Weber, Berlin
 Maxi — Maximilian Stein, Berlin
 May, Edith — Anna Drinkwater, England
 May, George — Friederike Herpsa, Wien
 Mayer, L. — Laura v. Albertini, geb. v. Gugelberg, Nagaz
 Maynard, Walter — Thomas Willert Beale, London
 Mayr am Steg, Peter — Peter Prinz, Tschel, Westpr.
 Mayet, Maurice de — J. M. Graf Pujos, Epernay
 Meer, Hugo v. — Richard v. Meerheimb, Dresden
 Meerbese, Henry v. — van der Aa, Holland
 Megas, Rich. Heint. — Heinrich Groß, Götz
 Meist-Fuchs — Michael Lochmies, St. Francis, Wisconsin
 Meinen, Johannes — Julius Koch, Bremen
 Reinhard, Gust. — Wilh. Herzberg, Jerusalem
 Reinhard, Heinrich — Konrad Schmidt, Gleiwitz, Schles.
 Reinhardt, Adalbert — Fräul. Marie Hirsch, Hamburg
 Reinhold, Siegr., Dr. — Adolf Höllerl, Baderborn
 Reink, Adolf — Paul Remig, Lindenwalde
 Reister, Marianne — Fräul. Maria Kirchbach, Königswinter
 Reister, Wilh. — Herm. W. Hoffmeister, Berlin
 Reister Konrad — Franz Boas, Wiesbaden
 Reister Riele der Schall — Georg Jurasschek, New York
 Relati van Jaba — Marie Elout, Holland
 Relbourn, Jos. — Jos. Reigl, Wien
 Relena, Elpis — Esperance v. Schwarz, geb. Brandt, Arcta
 Relner, S. — Klementine Böttger, Dornholzhausen bei
 Rels, A. — Martin Cohn, Paris [Domburg]
 Rengs, Georg — Fräul. Gertrud Biedorf, Kassel
 Renf, Fr. — Karl Dittmar, Wien [Marburg a. L.]
 Renfe-Brümmershow, J. — Juliane Renfe, geb. Lemfe,
 Renoch, Egon — Eugen Peterson, Breslau
 Rensching, S. W. — Arnold Garde, Bremen
 Rengel, Erich — Erich Meyer, Magdeburg
 Res Pro — Max Breitung, Koburg
 Reredith, Owen — Earl Edw. Robert Bulwer-Lytton,
 Reri, Georg — Heinz Tobole, Berlin [London]
 Reria — Antoinette Mehe, Norwegen
 Rerius, E. D. — Eduard Demmer, Schweiler
 Rerlin, A. — Karl Teichner, Nijcher b. Porua
 Rerloff, Franz — Ludw. Emil Meier, München
 Rermeig — Jean Terrail, Paris
 Reron, L. — Ludwig Hibeau, Berlin
 Reruell, E. — Elisabeth Müller, Stuttgart [München]
 Resserer, Th. — Ludwig und Therese Winkler-Messerer,
 „Resser Ludovico Ariosto Helveticus“ — J. B. Widmann,
 Meta communis — Joh. Gabr. Seidl, Wien [Hern]
 Meyer, John — Joh. Gust. Cfr. Meyer, Quedlinburg
 Meyerhoff — Max Batscher, Berlin [Heidelberg]
 Meyer von Waldeck, Friedr. — Alcm. Friedrich Meyer,
 Rhansu-Jaer — Herm. Kollenboer, Bonn
 Richeler, Dr. — Fräul. Ludw. Alb. Elemenreich, Lübeck
 Richellis, Arthur — Adolf Gumprecht, Meran
 Richels, B. — Maria della Rocca, Italien
 Riedtner, Kato — Martin Roeder, Dublin
 Riele, Albert v. d. — Johann Heinrich Albers, Meß
 Riestra, Antonio — Antonio Crusi, Harburg
 Rigge, Erich — Max A. J. Wundtke, Dresden
 Rilado — Karl Edler v. d. Planitz, Dresden
 Rilau, Eug. — Max Rotticiccano, Berlin
 Rilanis, E. — Frau Katharine Michaelis, Dresden
 Rilär-Gerodorf — Frau Bertha Mohr, Berlin
 Rilde, M. — Max Friedl, Donauwörth
 Rilde, S. J. — Similde Gerhard, Leipzig
 Rildenberg — Jos. Rich. Schmidinger, Donauwörth
 Riles — Franz Eichert, Wien
 Riles Ferrarins — Joseph Zocher, Köln
 Miller, Joaquin — Vincinnatus Seine Miller, Ber. Staaten
 Miller, Thomas — Daniel v. Kászoni, Leipzig
 Milnes, Mondton — jetzt Lord Doughton, England
 Milow, Stephan — Stephan v. Willentowicz, Götz
 Mindaloff — Salomon Wandeltorn, Leipzig

Minden, Fr. — Guntan.
 Minneburg, Ernst — Ernst Meier, Tübingen
 Minor — Jules Graf de Carné, Frankreich
 Minute Philosoph — Charles Kingsley, England
 Mira, Paul — Alexander Engel, Wien
 Mirabel — Baronin Ida Kolisch, Wien
 Michel, Leonida de — Léon Guérin, Paris
 Mirecourt, Eugène de — Charles Jean Baptiste Jacquot,
 Miris, v. — Franz Bonn, Regensburg [Frankreich]
 Mirza Sabuli Effendi } Eug. Rodiczky v. Sipp, Budapest
 Mirza Rizzil Bask }
 Mirza Schaffy — Friedr. v. Bodenstedt, Wiesbaden
 Mises, Dr. — G. Th. Fehner, Leipzig
 Mittau, H. — Hermann Brande, Halle
 Mittelstadt, A. v. — Gustav Dahms, Berlin
 Moskau, Ernst Moriz — Ernst Müller, Berlin
 Moderatus Diplomaticus — Marquise Emilia del Bufalo
 della Valle, Rom
 Molden, Paul — Paul Moldenhauer, Berlin
 Moll, Emil v. — Elise Gräfin Bosadowsky, Polen
 Möller, Justinus — Julian Goldschmidt, Berlin
 Monica — Friederike Aug. Wilh. Nordmann, Alvensleben
 Monolith — Leopold Einstein, Nürnberg
 Monsals, H. — Salomon J. Horowitz, Proby
 Montag, Aug. — Auguste Hauchner, Berlin
 Montan, Frederik — Clemens Friedr. Meyer, Heidelberg
 Montanus — Ernst Berger, Wien
 Montanus — Vincenz v. Ruccalmaglio, Grevenbroich
 Montanus, Ernst — Friedrich Regensburg, Stuttgart
 Montanus, Iudnalis — Valent. Kehrlein, Koblenz
 Montblanc — Max Wittenberg, Berlin [Wien]
 Montecabine, Carlo de — Karl Edler v. Slop-Cadenberg,
 Montecampo — Max Bergfeld, Mählan, Kreish. Leipzig
 Monter, Konstanze — Rosa Pontini, Franzensbad
 Montgomery, Gerald — George Moultrie, England
 Monti, M. de — Fr. Anna The Lojen, Berlin
 Montisand, Marc de — Marie Emilie Quivogne-Chart-
 Mora — Henriette Perl, München [rouse, Paris]
 Mora, O. — Oskar Myling, Bremen
 Morajue, Ludw. v. — Ludw. Edler v. Böhrer, Wien
 More, Margareta — Miss Anne Manning, England
 Morello — Moriz Findling, Wien
 Moreno, Philipp — Friedrich Meister, Ruzitz [burg]
 Morgan, Walthor — Oskar Mebing, Wohlbenberg b. Dorne-
 Morgen, Alfr. — Rudolf Fahrenrath, Perisau (Schweiz)
 Morière, R. de la — Frau Katharine Rappes, Berlin
 Moriz, G. — Mor. Gust. Haushke, Breslau
 Mormann, Berthold — Moriz Hermann, Wien
 Morner, Adolf — Adolf Fischer, Landsberg a. W.
 Morning, Rich. — Adolf Reising, München
 Morold, Max — Max v. Willenkovics, St. Veit a. d. Glan
 Morolf, Ferdinand — Ferd. Graf v. Sport, München
 Morris, Peter — John Gibson Lodhart, London
 Mortimer, Grace — Miss M. B. Stuart, England
 Mosel, Karl Joh. v. d. — Joh. Karl Kohn, Luxemburg
 Mosella, v. — Adam Görden, Eitelbach b. Trier
 Rosen, Friedr. — Jenny Schwabe, Leipzig
 Rosen, S. — Adolf Oppenheim, Konstanz
 Moser, Albert — Anna Moriz, Berlin
 Moser, Stephan — Jos. Zapletal, Graz
 Müde, Leo — Hugo Bauer, Berlin [N.-Österr.]
 Müdenschnabel, Hans — Karl Müdenschnabel, St. Pölten,
 Mühlbach, Luise — Alara Mundt, geb. Müller, Berlin
 Mühlberg, E. S. v. — H. Emil Schneider, Berlin
 Mühlberg, Oskar — Ed. J. Richter, Wien
 Mühlfeld, Jul. — J. Köster-Mühlfeld, Sondershausen
 Mühlfeld, Louis — Moriz Hermann, Wien
 Mühlheim, Johanne — Johanne Mund, Hannover
 Muffi, Megerle — Hans Indegger, Verzogenbuchsee
 Müller, A. — P. Augustin Arndt, Kratau
 Müller, Adalbert v. — Dagobert Timar, Berlin
 Müller, Alphonse — Alphonse Leby, Berlin
 Müller, Johanna — Alara Johanna Förstner, Queblinburg
 Müller, Leopold — Louis Nötel, Wien
 Müller, Theodor — Th. Müller-Plattensteiner, München
 Müller, Wilhelms — Ant. Oskar Klaufmann, Charlottenburg
 Müllerbach, Ed. — Ed. Jul. Müller, Gotha
 Müller-Bohn, Herm. — Hermann Müller, Berlin

Müller-Frauenstein — Georg Müller, Hannover
 Müller-Holm, Ernst — Ernst Müller, Hamburg
 Müller-Holmann, W. — Wilhelm Müller, Wachtendonk
 (Niederrhein)
 Müller-Nastatt, Karl — Karl Müller, Halle a. S.
 Mulligan, Jeremiah Mc. — Hermann Alexander, New York
 Multatuli — Ed. Douwes Dekker, Holland
 Münchberg, F. v. — Franz Bonn, Regensburg
 München, Friedr. v. — Friedr. Meier, München
 München, Ludw. v. — Ludwig Emil Meier, München
 Mund, Dr. — Wilhelm Vottermund, Hannover
 Mund, Ed. — Edmund Lichtenstein, Berlin
 Mund, Ed. — Edmund Kraft, Berlin [Rendthal]
 Mund, E. D. — Edmund v. Pochhammer, Eberfisch im
 Munter — Gabriel Glash, Köln-Ehrenfeld
 Münzenthall, Alb. — Theodor Artopé, Ohlau
 Mupferg, Dr. — Aug. Hans Vop, Frankfurt a. M.
 Murad Effendi — Franz v. Werner, Haag
 Murnan, L. v. — Ludwig Regendorfer, Stuttgart
 Mustafa Bei — Gerhard Kohns, Godesberg a. Rh.
 Mutterstadt, Fritz v. — Friedr. Viebinger, Eber
 Myers, Mr. — Ant. Oskar Klaufmann, Charlottenburg
 Mylius, Otfried — Karl Müller, Stuttgart
 Myrtil, Harriet — Mrs. Lydia Falconer Miller, England
 Myrtil, Minnie — Minnie Theresie Miller, Ber. Staaten
 Mytziginski — Friedr. Theod. Bischer, Stuttgart
 Nader — Felix Tournachon, Luftschiffer, Paris
 Nager, G. — Gilbert Anger, Wien
 Nashy, Petroleum B. — D. N. Lode, Vereinigte Staaten
 Rathalle — Claire Martel, Schauspielerin, Paris
 Raubheim — Julius Müller, Niedheim b. Leipzig a. D.
 Raumann, B. — Bertha Neumann, Wien
 Raumburg, H. — Helene Lobedan, Berlin
 Raundorff, E. v. — Hugo Elm, Dresden
 Rantilus — Fritz Schwarz-Glemming, Charlottenburg;
 Artur Seemann, Leipzig
 Rava, Franz — Edward Francis Rimbault
 Ray — Hugo Fann, München
 Reander, Th. — Wilhelm E. Radhaus, Bremen
 Reera — Frau Rabinus, geb. Rene Ruccari, Mailand
 Regah, Paul — Hugo Hagen, Wiesbaden
 Regro, E. del — Christine v. Thaler, geb. Greiner, Wien
 Reilenburg, Rob. — Karl Müller, Stuttgart
 Rellie — Miss E. Marsh, England [Brag]
 Remcova, Rozena — Frau Barbara Rémec, geb. Franck,
 Remmersdorf, Franz v. — Franziska v. Reipenstein, Mün-
 Remo — Wilhelm Neumann, Wien [chen]
 Reologide, Christophane — A. R. Rangawis, Athen
 Reray, L. — Leonhard Böhm, Ungar.-Weißkirchen
 Rerefe, H. — H. Wietholz, Berlin
 Reslobin — Djalow, Russland
 Rehmüller, Ferd. — Jos. Ferdin. Müller, Altona
 Ressel, Gottfried — Emil Steffann, Herrenbergtheim bei
 Rehl, Erit — Hippolyt Kneißler, Wien [Tübingen]
 Restor — Agnes Busel, Szegedin
 Reuhain, G. — Otto v. Hingenau, Wien
 Reuhanser, Hans — Hans R. Kraus, Eger
 Reuhof, Lebrecht — Siegf. Lebr. Crusius, Müdigsdorf
 Reuhoff, Karl Adolf, Dr. — Adolf Neumann-Poier, Magde-
 burg
 Reumann, A. — Fr. Aug. Jul. Raufsch, Dresden
 Reun, Wilfried v. d. — Friedr. Wilh. Schöpf, Nieder-
 löhnik bei Dresden
 Reusaly, Rich. Alwin — Richard Jordan, Dortmund
 Reustein, Rud. — Arthur Könnemann, Ostau i. Mäh.
 Ricias Fortar — Francis Jacox, England
 Nicolai — Karl Henrik Scharling, Kopenhagen
 Nicolaus, M. — Friedr. Wilh. Runge, Erfurt
 Niebuhr, Karl — Karl Krug, Berlin
 Niederweeren, Marianne — Marie Herzfeld, Wien
 Nielsen — Christian Anselein, Frankfurt a. M.
 Niell, E. — Karl Klein, München
 Niell, Floba — Adolf Klein, Berlin-Großlichterfelde
 Niemand — Karl Christ. Friedr. Niedmann, Braunschweig
 Niemand, J. G. — Theodor Geiger, Wien
 Niendorf, Emma v. — Emma v. Sudow, Stuttgart
 Niering, Heinrich — Heinrich Mölling, Aisholderbach, Wehr.

Nigra, V. — Frau Bertha Mohr, Wehlheiden b. Kassel
 Nikolowsky, Anton — J. Anthony, Wien
 Nilas, E. — Frä. Gabriele Schulz, Gramzow, Ustermark
 Nirell, R. — Frau Rosa van Groningen, Berlin
 Nisard, Theodor — Abbé Theodule Xavier Normand.
 Nissel, L. — Luise Busch, San Francisco
 Nissel — Fräulein Rosa Lewin, Berlin
 Nogat, Mechthildis v. der — Frä. Ida Schneider, Wies-
 Nolly, S. — Sigism. Cronbach, Berlin [baden
 Nonnenholz, A. v. — Aug. Hinüber, Göttingen
 Nonquis — Anton Herrmann, Budapest
 Norberg, Leon — El. v. Schwarz-Norberg, Wien
 Norbert, Ludwig — Ludwig Melichhofer, Salzburg
 Nord, Hans — Hermann A. Krüger, Meuna
 Norden, Alina — Frä. Albertine Nachweih, Düsseldorf
 Norden, A. — Anna Finnius, Mainz [felde
 Norden, E. — Agnes v. Wegerer, geb. v. François, Lichter-
 Norden, E. — Fräul. Anna v. Tresslow, Frankfurt a. O.
 Norden, Erich — Martha Eitner, Binzig i. Schlesien
 Norden, Hanna — Ottilie Blohm, Stade
 Norden, J. — Julius Hasselblatt, Berlin-Wilmersdorf
 Norden, Karl — Jakob Hettelheim, Berlin
 Norden, R. W. — Max Wittenberg, Berlin
 Norden, Marie — Friederike Wolshagen, Dresden
 Norden, Ottomar, v. — Graf Will. v. Rosyth, Freien-
 walde a. O.
 Norden, Walther von — Otto de Grahl, Berlin
 Nordheim, H. — Hermann Rensch, Wiesbaden
 Nordheim, Josias — Ost. Nagge, Koburg
 Nordhoff, Ottomar — Otto Rentlich, Erfurt
 Nordland, Rich. — Richard Dietrich, Chemnitz
 Nori, Lea — Michael Viron, Milwaukee
 Noriac, Jules — Claude Antoine Jules Caïron, Paris
 Norf, J. — Kohn, Oesterreich
 Normand, Heinrich — Heinrich Kessel, Wien
 Normann, Adolf — Hugo Fein, Leipzig
 Normann, H. — Hermann Rensch, Wiesbaden
 Normann, Hans — A. J. Groß-Hoffinger, Wien
 North, Christopher — John Wilson, England
 Northern Man — C. J. Ingersoll, Philadelphia
 Norton, Rich. — Rich. Rathanson, Berlin
 Rotenquetischer, Anton — Alex. Roszkowski, Berlin
 Roratz, Herm. — Herm. Neubourg, Dillenburg
 Rucl, M. — Manuel Schnizer, Berlin
 Rutter, Charles — Charles Louis, Etienne Truinet, Paris
 Rümker, de alle — A. B. J. Löffler, Koblenz
 Rugbaum, Hieron. — Johann Ehlers, Prenglau
 Ruppel, Hajian — Hans Rydegger, Herzogenbuchsee

Ober, J. v. — Hedw. Franz. Elise Karol. Anspfer, Gera
 Oberhofen, L. v. — Frä. Luise Lüdemann, Hannover
 Oberländer — Karl Rehsch, Rehl
 Oberländer — Paul Wed, Ravensburg
 Obian, G. A. — Wilh. Aug. Fetz, Königsberg i. Pr.
 O'Brien, Edward Stephenson — Jaak Butt, Dublin
 Obstaden — Otto Haupt, Stettin
 Ochenshauer, Dr. W. — Georg Juraschek, New York
 Odd, Ervar — Ost. Patr. Sturzenbeker, Schweden
 Odd Boy, The — J. Elliotson, England
 Oboards — Eduard Frhr. v. Sedendorf-Gudent, Stuttgart
 O'Doherty, Morgan — William Maginn, England
 O'Dowd, Cornelius — Charles James Lever, England
 Oehme, H. — Alwin Böhm, Leipzig [(Trief)
 Oelander, Gust. H. — Gustav Hausmann, Dresden
 Oenophilus — Karl Wilz, Berlin
 Oetvös, S. Ab. — Adolf Silberstein, Budapest
 O. R. — Olga Romilow, geb. Kireew.
 Olonski, Ladislaus — Alexander Swietochowski, Polen
 Olaf, Edmund — Edmund Ost. Lassar, Berlin
 Old Mire, Cedric — John Wood Warner, America
 Old Ebony — William Blackwood, England
 Old Humphrey — Georg Mogridge, England
 Old Sailor — Matthew Henry Barker, London
 Oliver, Stephen — William Andrew Chatto, London
 Olphar Hamst — Ralph Thomas, England
 Olja, Eduard Aug. von der — Eduard Schröder, Teichen
 Oltroff, A. — Frau Anna v. Peternell, Karlsruhe
 Olyan, Alfred v. — Herm. Löwenthal, Wien

Omer Esch — Heinrich Renner, Berlin
 Ondere, Jochem van — Prof. A. J. Vittinga, Deventer
 Onkel Adam — A. A. Wetterbergh, Stockholm
 Onkel Eddy — Eduard Mardlin, Chicago
 Onkel Ludwig — Ludwig Auer, Donauwörth
 Onkel Tom — Ludw. Hevel, Wien
 Onoldino, Carlo — Karl Schultes, Hannover
 Ony Lillian — Sarah Woodward, England
 Optic, Oliver — William Taylor Adams, Boston
 O'Reilly, Miles — Charles Graham Halpine, England
 Orien — J. Hammerton, England
 Orla, Karl v. d. — A. E. Wilh. Koch, Berlin
 Orlando — Ferd. Heimann-Orlando, Hamburg
 Ormansk Sander — Frau Margarete Hedderfen-Böhme,
 Boppard a. Rh.
 Ornsbagen, Joh. v. — Johannes Bonnet, Hohensohn
 Orny, L. — Frä. Long Pozorny, Brünn
 Orpheus E. Kerr (spr. „Office Seeker“) — Rob. Henry
 Ort, H. — Berthold Stein, Breslau [Newell, New York
 Orth, Joseph — Erzherzog Johann Salvator von Oesterreich.
 Osa, Rich. — Oskar Samuel Adler, Berlin
 Osborn — Adolf Blönnis, Sieglar a. Rh.
 Oschinia, Sergius — Oskar Geisler, Gera
 Oser, Christian — Joh. Gottfried Schröder, Preßburg
 Oser, Therese — Ther. Schröder, geb. Langwieser, Wien
 Oslander — Aug. Engelbert Ahlquist, Helsingfors
 Oskar, Eric v. — Oskar Keller, Hamburg
 Oskar, Henry — Oskar Heinrich, Bayreuth
 Osmin, H. — G. Feinr. Simon, Berlin
 Oser, Heinz — Frau Geriberta v. Boschinger, Berlin
 Oskit — Baronin Madeleine Deslandes, Paris
 Osta, J. v. — Frieda Frein v. Willow, Godesberg a. Rh.
 Osten, A. v. d. — Frau A. Klapp, Berlin
 Osten, Hans v. — Johannes Pawlaci, Hamburg
 Osten, Herbert v. — E. v. Dequede, Götting
 Osten, Ludwig v. — Ludwig Jessen, Petersburg
 Ostland, J. B. — Jakob Perl, Wien
 Ostmann, Erv. — Wladimir Rut, Innsbruck
 Oswald, E. — Frau Bernhardine Schulze-Smidt, Bremen
 Oswald, S. — E. W. Schmidt, Wahlstatt
 Oswalt, Kurt — A. O. v. Quersurth, Oshag
 Otten, Franz — Herm. Diemann, Wiesbaden
 Otis, Friedr. — Eduard Seis, Wien
 Otmaneder, Agathon — Alex. Odobesku, Bukarest
 Otte, Friedrich — Joh. Georg Zetter, Mülhausen i. Elz.
 Ottmer, J. — Frau Ottilie Franzos, geb. Benedikt, Berlin
 Otto, Dr. — Otto Hemmer, Berlin
 Otto, Ernst — Otto Wüthling, Viegeln
 Otto, Friedrich — Otto Wölfer, Rötten
 Otto, Franz — Otto Freitag, Blasewitz-Dresden
 Otto, Franz — Otto Spamer, Leipzig
 Otto, Hans — Otto Jügelt, Anna, Thür.
 Otto, Herm. — Hermann Braams, Norden
 Otto, Hinrich — Joh. Hinr. Otto Meyer, Kiel
 Otto, Johannes — Johannes Otto Jacobi, Bremen
 Otto, Karl — Otto Deissart, Waldohut u. Karlsruhe
 Otto, M. — Otto Münzer, Obornil
 Otto, S. — Otto Strauß, Frankfurt a. M.
 Otto, Wilhelm — Ludw. Wilh. Otto Baron Digeon v.
 Monteton, Berlin
 Otto, Sally M. — Frau Sally Münzer, geb. Meisner,
 Trummhübel, Schles.
 Ouida — Louise de la Ramée (Engländerin), Florenz
 Oulst, H. — Bertha von Eutner, geb. Gräfin Kinsky,
 Schloß Harmanndorf in Niederösterreich
 Outis, U. Donagh (spr. „You don't know who't is“) —
 Rich. Grant White, New York
 Overjer, Henriette van — Frau Simon, geb. Fripe, Holland

Pach, Oskar — Franz Jos. Prochaska, Wien
 Page, H. A. — Alex. Japp, England
 Paltersbach, Fritz v. — Benjamin Baier, Reichenberg i. B.
 Pains — Feinr. Schmidt, Hermannstadt
 Pass — Bernhard Freund, Witze, Ungarn
 Palatinus, Antonius — Anton Colling, Passau
 Palatinus, Theodor — Gustav Helm, Sieglarhausen b.
 Heidelberg
 Pally-Rentisch, Margarete — Margarete Rentisch, Berlin

Balm, Adolf — Adolf Müller-Balm, Stuttgart
 Balm, R., Dr. — R. Ballmann, Berlin
 Palma, M. M. — Hermann Schaffer, Ratibor
 Palmer, Alb. — Albert Nathan, Hamburg
 Palm-Knieper, M. — Frau Marie Knieper, Köln
 Pan — Rolf Wolfgang Martens, Berlin
 Pan — Willy Ganote, Berlin
 Panajot, »Haidulenführer« — Panajot Chitov, Bulgarien
 Panje, Ad. — Adolf Browe, Thorn
 Panta — Paul Langst, Balkombroja
 Paoli, Betty — Elisabeth Glud, Wien
 Pape, Thilo — Friedrich Lange, Berlin
 Para, Ira — Gebhard Schöpfer-Perasini, Dresden-Striesen
 Parament, A. — Anna Kempe, geb. Meyer, Breslau
 Barb, Leo — Daniel v. Kászoni, Leipzig
 Parisio — Arma Gembo, Wien
 Parisio — Anna de Meyer, Paris
 Parley, Peter — John Bennett, Amerika
 Parley, Peter — Samuel G. Goodrich, New York
 Parley, Peter — William Martin, England
 Parley, Peter — W. Tegg, England
 Parrot, Otto — Otto Promber, Rittau
 Parten, Johannes — Jesko Jähr. v. Buttlamer, Dresden
 Partenheim, Wolf v. — Konr. Freih. v. Wallbrunn, Arnstadt
 Partihenau, Moritz — Moritz Schuster, Wiesbaden
 Partington (Verf. von »Mrs. Partington's Life and Sayings«) — Benj. Penhallow Shillaber, Boston
 Partout, Alexander — Ad. Flachs, Berlin-Friedenau
 Partwik, Th. v. — Fr. Theodelinde Pajchwik, Bayreuth
 Pascal, Dr. — Leo Berg, Berlin
 Passant, Le — Ernest d'Hervilly, Paris
 Passer, Arnold v. d. — Franz L. Hoffmann, Troppau
 Pastel — George Frederic Gordon, England
 Pastor, A. — Erdmann Schäfer, Galatz, Rumänien
 Pastorini — Bischof Charles Walmesley, England
 Vater Filiculus — Paul Lippert, Berlin
 Vater Profundus — Karl Gopp, Aichaffenburg
 Paul, C. — Augustus Pachler, Wien
 Paul, Herm. Karl — Hermann Lauscher, Altenburg
 Paul, M. — Paul Möbins, Gotha
 Paul, Rich. — R. P. Wurst, München
 Paul, Wilhelm — Wilh. Paul Graß, Schwerin i. M.
 Pauli, Hans — Max Hoffmann, Berlin
 Pauline — Kathinka Jis, Mainz
 Paulson, Reinhold — Paul Ludwiga, Leipzig
 Pauls, Otto — Max Stempel, Dresden
 Paura, A. v. der — Frau Auguste Groner, Wien
 Pendermis, Arthur — William Wakepeace Thaderan, London
 Pendergon — Henry Sampson, England
 Penn, William — Jeremiah Everts, Boston
 Pennot, Rev. Peter — W. M. J. Round, England
 Pen Oliver — Sir Henry Thompson, England
 Penferoso — Frau Pastor Heege, b. Halle
 Pepper, R. R. (spr. »Cayenne Pepper«) — James M. Morris, Vereinigte Staaten
 Percival — Heinrich L. Memmich, Freiburg i. Br.
 Peregrin — Frz. Tiefenbacher, Gills i. Steiermark
 Peregrina, Cordula — Cordula Schmid, geb. Wöhler, Schwaz, Tirol
 Peregrina — Gertrudis Gomez de Avellaneda, Sevilla
 Peregrine Perle — James Morier, Brighton
 Peregrinus — Joseph Kreschnick, Horn, Niederösterreich
 Peregrinus, Otto — Karl Gustav Nordglen, Hamburg
 Peregrinus, Silvio — S. Lublinski, Berlin
 Peres, Lucien — Fräul. Luce Herpin, Paris
 Periwinkle, Paul — Percy Wübbe Saint-John, England
 Berl, Henry — Henriette Berl, München
 Bennett, Fr. — Friedrich Panstingl, Wien
 Berrou, Paul — Oskar Riede, Hamburg
 Peter, Fritz — Fritz Petermann, Schloss Röteln b. Hohen-
 thengen, Baden
 Peters, Hans — Alexander Braunschild, München
 Petersen-Gedamold, J. — Joh. Petersen, Oberstedten b.
 Homburg v. d. S.
 Peterz, J. M. — Jul. Peter, Mag
 Petsherski, A. — Pawel Iwanowitsch Melnikow, Rußland
 Peh, Friedr. — Viktor Schembera, Wien
 Pfual, Hans — Edgar Allen Poe, New York

Pfaffenlob, Ignaz — Albr. Deeg, Altona
 Pfahlburg, v. — Joh. Leopold Banote, Berlin-Neumark
 Pfeil, A. — Frau Anna Pomtow, Jülichau
 Pfeil, Erhard — Anna Weber, Dresden
 Pfeil, Max — Wilh. Idel, Bismarckkirchen
 Phantassus — Maximilian, Herzog in Bayern
 Philalethes — König Johann von Sachsen
 Philalethes — Sir R. J. W. Horton, England
 Philomnest — Pierre Gustave Brunet, Bibliograph, Par-
 deaux
 Philo v. Walde — Johann Reineck, Reife
 Phiz — Gaius Knight Browne, Maler, London
 Phönix, John — Captain George Horatio Debn, England
 Photius Junior — William Sherlof, Dublin
 Phusin, Kate — John Hustin, Lancashire
 Piccolo — Ferdinand Groß, Wien
 Piccolomini, L. — Louis Kumpmann, Boien
 Piccolomini, Silvio — S. Lublinski, Berlin
 Pichler, Luise — Frau Luise Keller, Stuttgart
 Pictor — Ludwig Mahler, Wien
 Pichmann — Osk. Klaußmann, Charlottenburg
 Pimpernel — W. G. Weaver, England
 Pindar, Paul — John Younger Alerman, England
 Pinsky, Amée — Emma Leveque-Hunien, Franz. a. R.
 Pinsky, Dr. — Wilhelm Bed, Bremerhaven
 Pinnaberg — Karl Haujer, New York
 Piper, Karl — Bruno Piper, Berlin
 Pips, Mr. — Percival Leigh, England
 Pitawall, Ernst — E. G. v. Dedenroth, Köpchenbroda
 Planed, Benno — Baruch Blaczel, Brunn
 Ploen, L. v. — R. Lamp, Wellingdorfer Strand d. Hel
 Plug, Adam — Anton Pietkiewicz, Polen
 Plug, Percival — James Hannay, England (Barcelona)
 Plymley, Peter — Sydney Smith, England
 Pock, Karl — Leopold Scheiner, Wien
 Polonius, Walter — Leopold Balocz, Budapest
 Poltermann, Willibald — Franz Wöttger, Berlin
 Poplar, Anthony — Charles Stuart Stanford, England
 Pogarn — Karl Adolf Sudow, Breslau
 Postumus, Karl — Fr. Postuma Wilhelm. v. Leezen, Reife
 Pottang, G. — Hermann Strach, Wien
 Prals — African Spir, Lausanne
 Prato, Katharine — Katharine Edle v. Scheiger, Graz
 Prawda, Franz — Adalbert Gliska, Gradel (Mähren)
 Prendergast, Paul — Douglas Jerrold, London
 Prenglau, Karl v. — Karl Rastrow, Berlin
 Presbyter, Johannes — Johannes Klein, Glajendorf i.
 Prehburg, A. — Adolf Oppenheim, Rommang (Schlesien)
 Preuss, G. G. — Hugo v. Kupffer, Berlin
 Priam — E. J. Collins, England
 Priester Ottmar — Othmar Lautenschläger, München
 Briggs, Peter — James L. Hewlett, England
 Prinz, Herbert — Hugo v. Kupffer, Weihensteph b. M. u.
 Bröbendorf-Berg, v. — Eugen Mor, Ritter v. Zuanegg
 und Morberg, Boitsberg, Steiermark
 Prochaska, G. — Hans Spazier, Berlin (Steierm.)
 Prudentius Romanus — P. Augustin Rödel, Rauten
 Brus, Woleslaw — Alexander Glowacki, Polen
 Prutkow, Kuoma — Alexis Gemicsonikow, Rußland
 Przerowa, Severin — Kasimir v. Jarochowski, Boien
 Pud — John Proctor, Karikaturenzeichner, England
 Pud, A. R. — August Reiser, Haigerloch, Hohenzollern
 Pungolo — Hermann Schüpe, Dresden
 Pungolo — M. B. Georg Eiben, Kassel
 Purior, Dr. — Adam Reiners, Dippach (Luxemburg)
 Putnam, Kate — Kate Putnam Cogood, Verein. Staaten
 Quallen — G. H. Bradbury, England
 Quesfeld, Martin J. — Fritz Th. Cohn, Berlin-Schöneberg
 Quelle, Einhard — Arnold Hirsch, Wien
 Quépat, Nérée — Henri René Baquet, Paris
 Query, Peter — Martin J. Zupper, London
 Quidam — Heinrich Basse, München
 Quidam — Siegfried Eisenhart, Breslau
 Quintus Firlein II. — Joseph Fischer, Lauringen a. d. Donau
 Quirinus (Verfasser der Konzilsbriefe) — J. v. Dollinger,
 München
 Quousque tandem — Wilh. Victor, Marburg a. L.

Raaben, Eugen — Eugen Wranz, Wien
 Rabanus — Gabriele v. Piers und Willau, Berlin
 Rabenstein, Kurt v. — Burghart v. Willow, Leipzig
 Rabert, P. — Robert Blöhn, Wien
 Radwih, Freiherr v. — Franz Honn, Regensburg
 Rad, H. A. — M. Barad, Stuttgart
 Rabi, Dsl., Dr. — Ed. Jos. Richter, Wien
 Rabiak, Jakob — Adolf Gumprecht, Meran
 Rae, Leonard — John Douglas, England
 Rafael, E. — Frau Hedwig Kieselamp, Münster
 Raifo, de — Rafael Rosen, Wien
 Rail, Egon — Eduard Maria Schranz, Wien
 Raimund, Golo — Frau Bertha Frederich, geb. Seyn, Hannover
 Raimund, H. — Heinrich Armin Rattermann, Cincinnati
 Rain, Karl — Karl Hugo Köhler, Linz
 Ralnetholm, Dr. — Anton Riehl, Wiener-Neustadt
 Rakowski, O. — Ottilie v. Bindikowski, Königsberg
 Ralf, Eugen — Adlan Schmitt, Leipzig
 Ralph, E. — Karl Arndt, Charlottenburg
 Ram, Hilda — Mathilde Rambout, Belgien
 Ramsbottom, Mrs. — Theodore Edward Hoof, London
 Rand, Georg — August Radnisky, Mattsee b. Salzburg
 Rangow, Friedr., Dr. — Franz Lypenheimer, Charlottenb.
 Raoul — Frau Therese Emingen-Lougard, Gilly, Steiermark
 Raphael, Julius — Raph. Ed. Liesegang, Düsseldorf
 Raro, J. — Joseph Müller, Budapest
 Rasch, J. — Auguste v. Ahrens-Braunrasch, Wiesbaden
 Raten, W. — Wilhelm Arant, Berlin
 Rathenau, Otto — Otto Droejcher, Berlin
 Rattler, Morgan — Percival Weldon Banks, England
 Raulf, Em. — Rudolf Widerhauser, Wien
 Raufenstein, A. L. v. — Albert Tomala, Raufenstein b. Jvittan, Mähren
 Ravenel, Cécilie — Cécilie Wanedé, Wiesbaden
 Ravensberg, Otto vom — Otto Jacobi, Berlin
 Razia — Theodor Stein, Breslau
 Ready, Marguerite — Thomas Selz, Straßburg i. E.
 Rebau, Ludwig — Ludw. Celestin Baner, Augsburg
 Rebe, Maria — Marie Michel, geb. Heiß, Rappoltsweller
 Rebenstein, A. — Aaron Bernstein, Berlin [i. E.]
 Recanus — Paul Schumacher, Mainz
 Recht, L. — Ludwig Just, Langula b. Mülhausen, Thür.
 Recht, Rob. — Karl Reischer, Odessa
 Redondo, Juan — Hans Richter, Görtitz
 Redeatid, M. — Frä. Marie Bezel, Berlin
 Reden, Benno — O. Reding, Wohldeberg b. Dernburg
 Redenhall, E. — Emma Fr. Freudenthal, Breslau
 Redew — Wilhelm Weder, Nürnberg
 Redfield, Richard — Richard Rothfeld, Budapest
 Reding von Biberegg — Hyacinth Holland, München
 Red Spinner — Nassau William Senior, Oxford
 Reeth, L. van — Johann Karl Rohn, Luxemburg
 Regniff — Wilh. Finger, Triest
 Regnis Begob — Gust. Emil Bogelfinger, Wien
 Reich, Erila — Rosa Morris, Stralsund
 Reichart, Basilius — Richard Rafel, Eger
 Reichenbach, Moritz v. — Gräfin Salsola Bethusy-Huc, Deschowitz (Oberschl.)
 Reichner, Klara — Frau Klara Zochner, München
 Reid, Christian — Frä. Fanny Fischer, Vereinigte Staaten
 Reid, Hartelaw — Robert Hardie, England
 Reif, Jakob — Jakob Frey, Aarau
 Reimar, J. L. — Marie Nebelius, Oldenburg
 Reimar, Reinald — Adolf Glafer, Berlin
 Reimund, Hugo — Heint. Armin Rattermann, Cincinnati
 Rein, B. — Beronika Reinhardt, Dresden
 Reineke — Wilhelm Fuchs, Wien
 Reinsfeld, Hans v. — H. v. Januszkiemicz, Berlin
 Reinhard, Ernst — E. A. Galt, Zerbst
 Reinhardt, Erich — Heinrich Reimann, Charlottenburg
 Reinhardt — Joh. Moser, Berlin
 Reinhardt, Gust. — Gust. Reinhardt Reuthaus, Albe
 Reinhardt, Theodor — Th. Renaud, Rappoltsweller
 Reinhold, E. — Christ. Reinh. Köstlin, Tübingen
 Reinhold, E. — E. Döring, Berlin
 Reinhold, Siegfried — Georg Raps, Innsbruck
 Reinske, Hans — Anna Dietrich, Altenburg

Reinsold, A. — H. Sachtmann, Hamburg
 Reinsberger, E. — Georg Ernst Briele, Göttingen
 Reinsburg, Ad. — Adolf Dießler, Breslau
 Reintal, Fr. v. — Eduard Friedberg, Frankfurt a. M.
 Reintwald, Theodor, — Therese Hansgirt, Brünn
 Reither, Rudolf — Rudolf Schreiber, Augsburg
 Reland, Ludwig — Ludw., Edler v. Löhrer, Wien
 Rells, Edm. W. — Max Dessoir, Berlin
 Rell, E. — Frau Ellu Klesch, geb. Reuf, Goslar a. H.
 Rembrandt, Deutsche, der — Jul. Langbehn aus Hadersleben, Dresden
 Rembrandt, R. — Friedr. J. Kurt Geisler, Charlottenburg
 Remmo, E. — Karl Ommertorn, Charlottenburg
 Renan, Paul — Thil Lorrain, Belgien
 Renard, E. — Eugen Raab, Dresden
 Renatus, Joh. — Joh. Andr. Freiherr v. Wagner, Dresden
 Rendlöm — Adolf Röldner, Gablounz (Böhmen)
 René, A. — Peter Simson, Petropawlowsk (Kamtschatka)
 René, Guido — Paul Sagemann, Stettin
 René, G. — Hedwig Werner, Weimisch
 René, J. — Frä. Irene Fuhrmann, Budapest
 Renkal, Jos. — Jos. Vahner, Klagenfurt
 Rennlin, A. W. — A. W. Willner
 Renorga — Frau Auguste Groner, Wien und Teuffenbach, Steiermark
 Renrew, Eugene — Hans Görtlich (eigentl. Gerlich), Karls-
 Rentisch v. d. Saale — Otto Rentisch, Erfurt
 Reuz, B. — Hugo Behrens, Köpichenbroda
 Reuz, G. — Johann B. Hansen, Dönts bei Rothentrug,
 Reuzlab — J. Lavertenz, Berlin [Fr. Apenrade]
 Rerowski, Lania — Sophie Kowalewski, Stockholm
 Reja, L. — Frau Theresa Gröbe, Köln
 Reisch, — Karl Wilh. Theodor Fischer, München
 Recliffe, Sir John — Hermann Goedsche, Berlin
 Reithing, M. — Marie Herting, Weimar
 Reiland, Florus — Joseph Landler, Ritter v. Lanningen,
 Reingw Werba — Andrew Wynter [Wien]
 Reikus, — Just. Kasarl, Albe
 Rebel, Alfons — Hugo Reumann, Hannover
 Redocatus, P. Fr. — P. Expeditus Schmidt, Engelberg, Unterfranken [selbe]
 Reg, Dr. Erwin — Paul Vangenscheidt, Berlin-Großlichter-
 Rhein, A. vom — Alfons Stengele, Schwäbisch-Gmünd
 Rhein, Jos. Elmar vom — Jos. Elmar Grunau, Neuf
 Rhein, A. v. — Karl August Schüller, Breslau [a. Rh.]
 Rhein, Marg. — Mar. Kefer-Rhein, München
 Rhein, Maria vom — Maria Pommerin, Geldern
 Rhein, vom — Ferdinand Seyl, Wiesbaden [burg]
 Rheine, Frz. v. — Franz Alfred Ruth, Dombach b. Kam-
 Rheine, Reinmar vom — Wilh. Schirmer, Düsseldorf
 Rheinländer, Hugo — R. Christian Spielmann, Wiesbaden
 Rheinalieb, R. — Peter Saget, Bonn
 Rhena, A. — Alfred Ahner, Berlin
 Rhennans — A. Alee, Neuenburg, Bez. Trier
 Rhennans — Ferdinand Seyl, Wiesbaden
 Rhennans — Leopold Kaufmann, Bonn
 Rhennans — Richard Weiner, Kall b. Köln
 Rhennans, Beatus — Theodor Vint, Marburg i. Hessen
 Rhennans, Rich. — Richard Breuer, Köln
 Rhoden, Alb. v. — Albert v. Majersky, Wien
 Rhoden, Emmn von — Frau Friedrich-Friedrich, Dresden
 Rhönanus — Leopold Höhl, Ebern
 Rhön-Werra — Gräfin Maria Erse. Gapp, Benzing b.
 Richard, Jean — Richard Pohl, Baden-Baden [Wien]
 Richard, Klara — Franziska Groth, geb. Apel, Leipzig
 Richard, Otto — Otto Richard Jenner, Augsburg
 Richard, W. — Richard Wendelmuth, Gotha
 Richter, Franz — Franz Lipp, Heilbronn a. N.
 Richter, L. — Frä. Luise Roth, Dresden-Köpschenbroda
 Richter, Paul — Friedrich Gustav Triesch, Wien
 Riegersheim, Karl v. — Arthur Brehmer, Berlin-Westend
 Ries, Hugibert — Hugo Riemann, Hamburg
 Riesler, Ulrich — W. Molitor, Speyer
 Ring, Ivar — Alfhilda Medlenburg, Kopenhagen
 Ringer, Ferdinand — Hermann Preßell, Göttingen
 Rinhart, A. — Katharine Zitelmann, Berlin
 Rita, E. — Frä. Elisabeth Reuer, Hamburg
 Rittberg, G. v. — Wilhelm Grothe, Berlin

- Ritter, Alf. — Emil Mirring, Danzig
 Ritter, Ernst — Frau v. Vinzer, geb. v. Gerschau, Steier-
 Ritter, Gottl. — Theophil Jolling, Berlin [markt
 Ritter, Leo — Alexander v. Schuhmacher, Kopenhagen
 Ritter, Leon — Oskar Linke, Berlin
 Ritter, Theo, Dr. — Theodor Straeter, Königsberg i. Pr.
 Rivutaf, Herbert — Freifrau G. von Schluppenbach, Libau,
 Riwa — Georg Jantschke, Güns, Ungarn [Kurland
 Robert, Karl — Ed. v. Hartmann, Berlin-Großlichterfelde
 Robert, Ludwig — Georg v. Orphen, Freiburg i. Br.
 Robert, M. — Otto Promber, Jittau
 Robert, B. — Robert Plöhn, Wien
 Robert, Richard — Robert Spitzer, Wien
 Robertin, H. — Frä. Hedwig Koeper, Moldentin, Medl.-
 Schwerin
 Robertins — Robert Berlin, Langenberg (Rheinl.)
 Roberts, Captain — Aug. Hobart Pascha, türk. Admiral.
 Roberts, Karl — Gebhardt Schöppler-Perafini, Dresden
 Roberts, Sophie — Frä. Selma Schneider, Berlin
 Robirs — Ottokar Lattke, Mülheim a. Rh.
 Rob Roy — John Macgregor, London
 Rochester, Mark — Charles Kent, London
 Robant, Arthur v. — Arthur Graf Wolfenstein-Robenegg,
 Schloß Neulengbach, Niederösterreich [vest
 Roda-Roda, M. — Frieda Marie v. Palás-Ridocz, Uda-
 Roda-Roda, M. — Sándor Rosenfeld-Roda, Eßegg
 Rodenstein, Rud. — Rudolf Hochegger, Innsbruck
 Roder, Wilh. — Wilhelm Dörre, Saaz (Böhmen)
 Roderich — Hermann Grieben, Köln
 Rödgen, Viktor — Viktor Rand, Berlin
 Robimant — Alessandro Raimondi, Italien
 Roboc — Mikolaj Biernacki. [tinapel
 Rodotopos, Dionys — Dionys F. Rosenfeld, Konstan-
 Rodrigo, Don — Don José Amador de los Rios, Sevilla
 Rodt, Rudolf — Ludw. Eichrodt, Lahr [denburg
 Röhr, Franz — Franz Hirschfeld, Forst, M., Prov. Bran-
 Rohrer, Fritz — Franz Kav. Reitterer, Budweis
 Roland, Almutz — Willy Kupner, Miltzendorf (Kr. Buzslau)
 Roland, Emil — Frau Emmi Lewald, Berlin
 Roland, Herbert — Rob. Hertwig, Chemnitz
 Roland, L. — Hugo Arnold, München
 Roland, Wilhelm — Wilh. Leploff, Berlin
 Rolandin, Roland — Wilhelm F. Brand, London
 Rolf, Alb. — G. Aug. Rudolf, Wahlershausen b. Kassel
 Rollo — Stanislaus Reuschel, London
 Romainville, Leontine — Sophie Leo, Paris
 Roman, Gotthold — G. Aug. König, Steffsburg (Bern)
 Romana, Camilla — Anna Compenz, Charlottenburg
 Romanow, Dagmar — Frä. Margt Lepehne, Libau, Dopr.
 Romanus, J. — Joh. Janssen, Mödling b. Wien
 Romar Belg — Willy Schwan, Eichwalde, Kr. Teltow
 Römer, v. — Ad. de la Chevalerie, Leipzig
 Römer, Alexander — Charlotte Regenstein, Hannover
 Römer, Dr. — Hans Mojer, Leipzig
 Römer, H. — Friedrich Thieme, Charlottenburg
 Römer, Willibald — Andrá Heinrich Fogowiz, Wien
 Römert vom Mößl — Henward Brandstetter, Luzern
 Romhold, M. H. — Mathias Döhler, Limburg a. L.
 Rosa, Gabriel — Romouald Jakob Wayer, Wien
 Rosalba — Kathinka Jiz, Mainz
 Rose, Felix — Joh. Wilh. Christern, Hamburg
 Rose, Moriz — Moriz Lilie, Niederlößnitz b. Dresden
 Rosen, Julius — Nikolaus Duffel, Wien
 Rosen, Ludwig — Ludw. Jüngst, Mielefeld
 Rosenau, Wilhelm v. — Adolf Hofmeister, Gera
 Rosenhagen, Günther, Graf — Graf Wolf von Baudissin,
 Schleswig
 Rosevalle, E. — Frau Eliza Nehenhäuser, Berlin
 Roseya, Guy — Joshua Patton, Amerika
 Rosmer, Ernst — Frau Elia Bernstein, München
 Röspe, Kasimir — Emil Prinz von Sayn-Wittgenstein-Berle-
 burg, Rußland
 Rokned, Friedrich — Friedrich Corssen, Lüneburg
 Roktislav — Graf F. M. Tokstov.
 Roktowsky, L. — Paul Viktor Wichmann, Potsdam
 Roth, Heinr. — Heinrich Bröhle, Steglitz b. Berlin
 Rothenburg, J. v. — Rich. Alex. Christoph v. Schlieben,
 Berlin.
 Rothenburg, Hans v. — Johannes Winkler, München
 Rothenburger Einflüßler — Fr. Deyer, Kelbra
 Rothenfeld, E. v. — Emil Rob. Rutschka, Gablonz i. Böhmen.
 Rothenfeld, Emmy v. — Emilie v. Jüngerleben, geb. v.
 Loga, Königsberg i. Pr. [(Dinnefota, Ber. St.)
 Rothensuh, Franz v. — Julius H. Staackmann, St.-Cloud
 Rothschild, L. v. — Frä. Therese Luise Aug. v. Hobe, Berlin
 Rotted, E. — Ernst Röder, Dresden
 Rotus, Johannes — Hubert Schumacher, Stadtlouh i. Westf.
 Robing Englishman — E. C. Aragon Greenville-Murray,
 Romel, M. — Waldemar Thisted, Kopenhagen [England
 Rüben, Ludwig — Franz Anton Widling, Berlin
 Rüder, M. v. — Frau Marie Hartog, geb. zur Megebe,
 Kalleningfen b. Gr.-Wartau
 Rüdiger, E. — E. v. Hohenhausen, Berlin
 Rudnik, Heinz v. — Heinrich Ruhe, Leipzig
 Rudolf, B. — Rud. Bunge, Rößen
 Rudolf, Wilhelm — Rud. Dietmann, Berlin
 Rudolf, E. — Rudolfine und Emma Ettinger, Karlsruhe
 Rudolf, Theodore — Bertha Wonneberg, Goslar a. H.
 Rudolph, E. — Rudolf Matzschadez, Wien
 Rudolphi, Ernst — Paul Ertel, Berlin
 Rudorff, E. — Franziska Julie Jarke, Königsberg i. Pr.
 Rufforn — Ludwig v. Jordan, Weimar
 Rügen, Ernst — Ernst Paul Salvator Perl, Wien
 Ruhland, Marie — Marie Calm, Kassel
 Rümlh, Peter — Frau Mathilde Müller, Berlin
 Runnymede — Lord Beaconsfield (Disraeli), London
 Rupertus — Rudolf v. Deyer, Österreich
 Rural postman of Bidefort — Edward Capern, England
 Rusche, Nikolaus — Karl Christian Dohsenius, Marburg a. L.
 Rusticorampus — Ed. v. Bauernfeld, Wien
 Rusticus — Max Bauer, Berlin
 Rutari, A. — Arthur Levi, London
 Rutenberg, E. — Frau Wetti Fischer, Freiburg i. Br.
 Rutland, Florus — Joseph v. Zandler, Wien
 R—wa, Seneide — Helena Hahn.
 Rylejess, Baron — Giro Goiorani, Italien
 Rytter, Poul — Parno Karl Bloug, Kopenhagen
 Saal, E. M. vom — Eugen Mor, Ritter v. Sunnegg u.
 Morberg, Boitsberg, Steiermark
 Saar, Karl — Charles Claud-Saar, Riya
 Sabellius, Dr. — Ed. Wilh. Sabell, Berlin
 Sabiz, J. — Joseph Silbermann, Berlin
 Sadyl Pascha — Mich. Czajkowski, Polen
 Sagitta — Willy v. Reismwig, Berlin
 Sailer, F. — Frederic Israel, Berlin
 Saint-Beneß — Albert Marie Durand de Bucheron, Paris
 Saint-Hermel — Elme Marie Caro, Paris
 Saint-Hermidas, Emanuel — Waldemar Adolf Thisted,
 Lömmerup i. Seeland
 Saint-Loup, Louise de — J. H. Billemeßant, Paris
 Saint-Paul — Charles Chevalier Thomassin, München
 Saint-Roch, M. v. — Frau Bertha Rutschlechner, Rößen
 Saint-Signy — Marcel Gallet, Paris [Tirol
 Sallen, Fritz v. — L. G. Wilh. Senzen, Leipzig-Gohlis
 Salburg, E. — Gräfin Edith Salburg-Falkenstein, Graz
 und Schloß Leonstein
 Salchow, H. — Hans Sundelin, Hüten b. Karstadt
 Salbau — Casar Edler v. Scheidlein, Mödling b. Wien
 Saleß, Adalb. — Adalbert Schröter, Wiesbaden
 Salicrus, Joh. — Joh. Weidenholzer, Wendling, Österr.
 Salt, B. v. — Mantia Zacharia, geb. v. Alak, Koburg
 Salma, Bernhardt v. — Bernhardine v. Salmuth, geb.
 Salmer, Bruno — ?, Salparaiso [Bredow, Magdeburg
 Salzbrunn, Alice — Anna Freifrau v. Stodhanjen, Cöpen
 Sam — Samuel Henri Verthoud, Frankreich (Cambrai)
 Samarow, Gregor — Ost. Meding, Wohldeberg b. Derna-
 Samber, Erich — M. Cohn (A. Melo), Italien [burg
 Samuels — Hermann Kornfeld, Grottkau
 Sand, Georges — Aurore Dubevant, geb. Dupin, Paris
 Sande, Ludwig vom — Ludw. Grabinski, Ellsahin bei
 Lublinitz [Hoyward a. Rh.
 Sander, Ormanos — Frau Margarete Feddersen-Högne,
 Sandrie, Pierre — François Gabriel Filon, Paris
 Sängert, Arnold — Arpad Sor, Wien
 Sangwitz, Adolar — Alfred Gottwald, Landed, Schlesien

San Marte — Albert Schulz, Magdeburg
 Sann, Hans v. d. — Joh. Krainz, Eisenerz (Steiermark)
 Santamar, Guido — Aug. Heilig, Hirschberg
 Santa Paule, Theod. a. — Paul Theodor Fald, Riga
 Santrap, Joachim — Karl v. Schlieben, Berlin
 Sappho — Editha Freilin v. Reipenstein, Berlin
 Sarabus, German vom — Gabriel Olaf, Köln-Ehrenfeld
 Sari, Leon — Napol. Em. Stefanini, Paris (weiter)
 Saris, Leo — Christ. Aug. Jäger, Miesesheim b. Metz
 Särkilar, Peder — Emil von Quanten, Schweden
 Sarländer, J. — Herm. Jul. Haas, München
 Sarmis, Kurt v. — Kurt Selten, Berlin
 Sarrebourg, Paul — Peter Stolz, Ertrath u. Düsseldorf
 Sartorius, Benedenuto — Martha Willkomm-Schneider, St. Petersburg
 Sartorius, E. — H. Emil Schneider, Berlin
 Sartorius, E. — Frä. Selma Schneider, Berlin
 Sataneli, Diavolo — Daniel v. Kászoni, Leipzig
 Sathricus — C. L. Kellham, Wien
 Sathricus — Franz Xaver Kurz, Neuf
 Sauerampfer, Bonaventura — Gustav Walz, Heidelberg
 Sauerland, Casar — Wilh. Vörmann, Vöppard
 Saulst, C. de — Claire Gräfin de Charnacé, geb. d'Agoult.
 Saulus — Ludwig L. Neumann, Wien
 Saur, der — Joh. Rud. Köhner, Basel
 Savonarola, Jeremy — Francis Silvester Mahoney, Engl.
 Sawersky, C. — Alb. Bernsteiu, Meiningen
 Sagen-Hausen — Karl Heinz, Frankfurt a. M. Sachsen-
 Scervola — Giacinto Gallenga, Italien (hausen)
 Schaching, O. v. — Otto Dent, München
 Schack von Jgar — Frau Elfriede Jalsch, Wien
 Schaffer, Hedw. — Frau Hedwig Schneider, Bremen
 Schaffrath, Karl — Karl Schulz, Halle a. S.
 Schalk, Hugo — Emil Ugedic, Wien
 Schalken, J. — Franz Dörfler, Wien
 Schamare, Karl v. — Karl v. Schlieben, Berlin
 Schandow, H. v. — Frä. Agnes Schöbel, Berlin
 Scharbusch, Franz — Friedr. Borstell, Ascherleben (burg
 Scharfenort, Hedwig — Frau Arthur Rapp, Charlotten-
 Scharffenberg, Sigismund — Graf L. Utterodt zu Scharffen-
 berg, Thüringen (buchsee, Kant. Bern
 Scharfenmayer, Hilarius — Hans Rydegger, Herzogen-
 Scharfenmayer, Phil. — Friedr. Theod. Bischof, Stuttgart
 Schauenforst, Irina v. — Frä. Johanna Linke, Altenburg
 Schause, B. — Mor. Gust. Baujshle, Breslau
 Scherrenberg, Hans — Franz Scherer, Wien
 Schefel Reinhold — Bertha Neumann, Wien
 Schefsky, Hans Heinr. — H. Cochaczewski, Berlin
 Schelbe, Theobald — Ignaz Pollak, Wien
 Schellbach, Leo — Wanda Coronu, Halle a. S.
 Schellerhorst, Harry — Heinrich Schöne, Hannover
 Schelmerding, Ernst — Franz Rohaupt, Böhm. Leipzig
 Schemmling, Th. — Theodor Wille, Güstrow
 Schenk, Heinr. — Rich. Haberlandt, Wien
 Schenkendorf, M. v. — M. Überschaer, Klein-Möringen
 Scherzhold, Hans — Theodor Winkler, Mainz
 Schiff, C. — Clara Boh, Dierhagen b. Ribnitz, Meckl.
 Schild, Robert — Adolf Foglar, Steyr
 Schild, Wolfgang — Adolf Lilie, Gablonz (Böhmen)
 Schira, Eli — Frä. Irene Hecht-Eserhalmi, Budapest
 Schirfeld, Erich zu — Friedrich Schulze, Magdeburg
 Schirmer, Maxim. — Max Tandler, Wien
 Schiuk, Giorgio — Cesare Lenzi.
 Schlegel, Meta — Meta Schleginger, Berlin
 Schleier, Rudolf — Theod. Friedr. Schrader, Leipzig
 Schlicht, Frhr. v. — Graf Wolf von Haudissin, Schleswig
 Schliemann d. jünger. — Joh. Heinr. Aug. Erhard, Erlangen
 Schlierbach, Max — Max Sendel, München (Koda
 Schlorben, Günther — Günther R. Kurze, Schloeben bei
 Schloffer, Christ. — Frä. Emilie Döring, Frankfurt a. M.
 Schmid, Hedda v. — Frau Hedda v. Riesemann, Gut
 Starnberg, Gihland
 Schmidt, Christ. — Anna Haber, Kammstatt
 Schmidt, Friedr. Herm. — Friedrich Schmidt-Hennigster,
 Sommerfeld b. Leipzig
 Schmidt, Fritz — Max Dittrich, Dresden
 Schmidt, Lothar — Lothar Goldschmidt, Breslau
 Schmidt, Theodor — Jenny Piortowsta, Leipzig

Schmidt-Gerberdt — G. W. C. Schmidt, Dresden
 Schmitt, Eugen — Ost. Klaußmann, Charlottenburg
 Schmoll, Claus — Frä. Charl. v. Schöler, Koburg
 Schnase — Karl Hauser, New York
 Schneider, G. H. — G. H. Schneider, Berlin
 Schneider Spitzig — Wilhelm Schwarz, St. Louis
 Schnepfenburg, Hans v. d. — Johannes Reiz, Hamburg
 Schmitter, Alb. — Adalbert Schneider, Salzburg
 Schnigel — Hermann Bahr, Wien
 Schurds, Scholastica — Frau Ilte Müllenbach, Bonn
 Schularius — Werner Joseph Schüller, Vöppard
 Scholasticus, Joh., Dr. — Johannes Baier, Würzburg
 Schönan, Aug. — Hugo Eudner, Schönan b. Chemnitz
 Schönborg, Karl — Theodor Curti, Rürich
 Schönscher, G. v. — Freiherr v. Eschamer, Nördlingen
 Schott, C. — Clara Schachne, Leipzig-Neuditz
 Schoulz de Lorma — Georg Julius Schulz, St. Petersburg
 Schrader, August — Aug. Simmel, Leipzig
 Schrader, Karl — A. C. Strahl, Dresden
 Schreienthal, K. — Karl Weis, Freiburg
 Schreienstein, Karl v. — Karl Eichler, Aulzig
 Schreiber, Anton — Christ. Stamm, Baderborn
 Schriß, Ernst — Sam. Keller, Düsseldorf
 Schröder, H. — Heinrich Janke, Berlin
 Schubar, Ludwig — Rudolf Lubarich, Berlin
 Schubin, Ossip — Fräulein Vola Kirschner, Schloß Bon-
 repos b. Lissa a. E., Böhmen
 Schugow, Egor — Frä. Elja v. Schabelsta, Berlin
 Schulten, Annumariet — Frau Alw. Buthenow, Greifswald
 Schulze, Paul — Alphons Langer, Berlin
 Schulze-Sottlieb — Gustav Jahn, Jüllchow b. Stettin
 Schurig-Hoffmann — Immanuel Karl Volkmar Hoffmann
 (Komponist), Leipzig-Neustadt
 Schütz, A. L. — Arthur Lippisch, Berlin
 Schütz, C. — Frä. Helene Litzmann, Wien
 Schütz, J. J. — Franz Jvlic, Wien
 Schützenau, Alfr. v. — Jos. A. Taubmann, Altschiedel b.
 Reichstadt in Böhmen
 Schützer, Felix — Joh. Ebenpanger, Oberschützen, Ung.
 Schwan, M. — Frä. Marie Rubin, Reichenberg i. Böhmen
 Schwarz, August — Aug. Schwarzkopf, Bernigerode
 Schwarz, A. — Frau Johanna Schwarze, geb. Kahle,
 Schwarz, Gottfr. — Oskar Günther, Leipzig (Hannover
 Schwarz, Hugo — Hugo Schwarzkopf, Rieburg a. S.
 Schwarz, H. v. — Johanna v. Boh, Hamm b. Hamburg
 Schwarz, Ludw., Dr. — Wilhelm Kessel, Dresden
 Schwarz, P. — F. C. Petersen, Mainville (Frankreich)
 Schwarz, Walter — Wanda v. Dallwitz, geb. v. Gracie,
 Berlin
 Schwarzjan, Hans v. der — Johann Friedrich Lanzer, Glogg-
 nitz, Niederösterreich
 Schwarzenberg, Walter — Georg Schönfeld, Ohlau
 Schwarz v. Schwarzenfels — Moritz Schmitz, Rheinberg
 Schwind, B. — Hermann Bahr, Wien
 Schwyker, Theod. — Martin Klop, Jais b. Chur
 Scribe, Simon — Adam Blad, England (London
 Scrutator — A. W. Porlock u. Rev. Malcolm Mac Coll,
 Sealefield, Charles — Karl Anton Bofel, Schweiz
 Seard, John — Erzbischof Richard Whately, Dublin
 Searle, January — George Phillips, Cambridge (Engl.)
 Seaworthy, Capt. Gregory — James Gregory, England
 Securus, Irenaus — Friedrich Chnelorge, Sebnitz i.
 Sedow, B. A. — H. v. Basedow, Dessau (Sachsen
 See, A. vom — Adelheid Lademann, Bremen
 See, Gustav vom — Gust. Otto v. Struensee, Breslau
 See, Hans am — Heinrich Sandjakob, Freiburg i. Br.
 See, Henricus vom — Wilhelm Dila, Milwaukee (burg
 See, Ilse vom — Frä. Anne Kraus, München-Nymphen-
 Seebach — Konst. Ritter v. Wurzbach-Tannenberg, Berchtes-
 Seeburg, Franz v. — Franz Vader, München (Baden
 Seemann, P. — Frau Pauline Redlich, Lugau b. Dobbrühl
 Seent, H. — Hedwig Rieje, Barby a. d. Elbe
 Seewald, H. — Hedwig Schneider, Sondershausen
 Segter — Otto Heinrichs, Leipzig
 Seiler, Julius — Julius Ehlers, Wien
 Seidlitz, Julius — ursprünglich Jaak Seittles, Wien
 Seigey, Bernard — René Bazin, Paris
 Seife, B. — Karl Johann Bejele, Kiel

- Selbig**, Heinrich v. — Heinrich Karl Theodor Barnidel, Würzburg
Selbst, Wolfgang — Anna de Reuer, Paris
Selman, Theodor — Theo Seelmann, Halle
Selmyr, Ingo — Georg Sebelmahr, Metz
Selow, Karl — Karl Banjelow, Berlin
Semilaffo — Fürst Herm. Ludwig Heinrich von Büdler-Muslau, Schloß Branitz b. Kottbus
Sendach, Ludw. — Ludw. Deschán, Edler v. Hannsen, Wien
Senden, L. v. — Franz Jos. Laporterie, Senden (Westf.)
Seni — Kurt Plato, Berlin
Senneville, L. de — Louis Ménard, Paris
Senten, A. v. — Alma v. Sanden, geb. v. Hänel, Metz
Sentier, Herm. — Herm. Stegemann, Basel
Sentina, Oskar — Oskar Kunze, Plauen
Sepp v. Ratzberg — Johann Sepp, München
Sepp vom Oeffcher — Joseph Horst, München
Seraphin, Franz — Richard Knoche, Hannover
Sero — Joseph Eder, Wien
Servin, Justus — Adolf Müpelsburg, Berlin
Seyern, Christine — Mrs. Anna Boulton, England
Severus — W. Ruch, St. Gallen
Severus Alpinus — Walter Sem-Holdinghamien, Zürich
Severus, Justus — A. Ewald, Gotha
Seyfried, G. v. — Karl Müller, Stuttgart
Seyth, Adyr — Fr. Ida Thies, Berlin-Westend
Shandon, Captain — E. Smith Cheltnam, England
Shelsley, Beauchamp — T. Waldron Bradley, England
Shirley — John Estlin, England
Sholto, Percy — Joseph Clinton Robertson, England
Shontade, Emil — Rich. v. Wilpert, Altermann b. Odesa
Siddy — Siddy Eisenichig, Wien
Sibney, Edw. William — Nathan Heverlen Luder.
Siebenbergen, Hans v. — Johannes Kreuzer, Köln
Sikle, J. de — Alfred Gold, Wien
Sieg, Friedr. — Siegfried Kaiser, Dresden [Berlin]
Siegbalt, Johannes — Jeannot E. Freiherr v. Grotthuis,
Siegfried — Karl Weiser, Weimar
Siegfried — Siegfried Löwy, Wien
Siegfried, Gerhard — Karl Weitbrecht, Stuttgart
Siegfried, Heint. — Heinrich Steinig, Berlin
Siegmar, Jos. — Joseph Dackweiler, Walheim b. Aachen
Siegmey — Siegbert Meier, Berlin
Siegmund, Friedr. — Friedrich Albrecht, Ulm
Siegrist, Ludwig — Wih. v. Plönnies, Darmstadt
Sierk, Arthur — Philipp Kreis, Böllingen b. Saarbrücken
Sigalis, Fr. — Ferd. Schalentamp, Münsterreis
Sigalis, G. — Fuchshöller, Köln
Sigma Rappa — Siegmund Kohn, Wien
Signor Saltarino — Hermann Otto, Düsseldorf
Siladosi — Otto Hach, Berlin
Silefius, Constan — Konst. Schulze, Stolp [Zwidau]
Silefius, Gerth — Frau Margarete Bollhardt-Wittich,
Silefius Minor — Oswald Marbach, Leipzig
Silvaticus — Meyer Friedeberg, Berlin-Bankow
Silverpen — Eliza Metenard, London
Silvius — Giov. Viacentini, Italien
Simani, Jürg — Georg Simanitsch, Österreich
Simon, Toby — G. Trasl
Simon, Raphaeli — Naaf Strich, Hannover
Sincerus — Wih. Hengen, Leipzig
Sincerus, Julius — Jul. Paster, Berlin
Sindbad — Moriz Edardt, Hamburg
Singolt, Th. — Fr. Therese Sidenberger, München
Siola, A. — Alois Kohn, Marienbad
Sirano, Paul — A. Gust. Theod. Schulz, Königsberg i. Pr.
Sire Clara — Cesare Rasi, Italien
Sinl Schraß — Ludwig Sachse
S. R. — Salomon Kohn, Prag [Liz]
Stalben, Georg David — Georg D. Schulz, Berlin-Steg-
Stetley, Arthur — George Rose, England
Stett, Willibald — Wilhelm Kriller, Minden
Stenarz, Rich. — Richard March, Wien
Stid, Sam. — T. C. Haliburton, London, Ver. Staaten
Stingsby, Jonathan Frele — John Francis Waller, England
Stingsby, Lawrence — George Henry Vewes, London
Stolt, Leon — Gertha v. Polenz, Ober-Kunewalde (Sachsen)
Slover, Ally — Charles S. Rosh, England
Stoval — Alfred Sanftleben, Zürich-Oberstrah
Smiff, Philander — A. A. Dowdy, London
Smith, de oude heer — Mart Brugger Vindo, Haag
Smith, John — John Delaware Vewis, England
Smith, P. — Heint. Janke, Berlin
Soest, Julius v. — Julius Düsselhoff, Kaiserwerth
Soest, Wilhelm v. — Wilhelm Ungemach, Elberfeld
Solan, W. — Wih. Arnt, Berlin
Solger, Hans — Theodor Bäumlert, Königsberg i. Pr.
Solltaire, M. — Woldemar Nürnberger, Landsberg a. W.
Solitaire d'Acoz — Octave Birmez, Acoz (Belgien)
Solomons, Men, jun. — William Wakepeace Thaderan,
Sommer, Hans — Hans Rinde, Weimar [London]
Sonnenfeld, Franz v. — Johannes Gibr, Stuttgart
Sonntag, Hans — Alara Johanna Hörner, Cuedlinburg
Sonntag, Heinrich — Bernhard Kiedler, Düsseldorf
Sonntag, Leo — Laura Vincent, Berlin-Steglitz
Sophus, Egon — Hans Belart, Zürich
Sophus, Ludwig — Felix Dahn, Breslau
Sorte, Feodor — Ferdinand Roese, Bismar
Sorgenvolle, der — Robert Kibel, Lützingen
Souffrant, Jacques — Louis Ullrich, Paris
South, Simeon — John Mac Gregor (Reisender), London
Southerner, A. — Seymour A. Dale, England
Spartis, Timothy — Charles Dickens, London
Sparrowgraf — J. S. Cozzens, New York
Spättgen, Doris, Frein v. — Doris v. Scheliba, geb. Gräfin Matuschla, Breslau
Späglein, Dr. — Rudolf Sperling, Wien
Spavento, Don — M. Cohn (A. Melo), Italien
Spectator — Viktor Freudenberger, Mödling b. Wien
Speer — Anton Joseph Ohme, Jwettl, Niederösterreich.
Speranza — Mrs. W. Rob. Lady Wilde [burg]
Spielberg, Hans v. — G. v. Robertig, Berlin-Charlotten-
Spielmann — Ludwig Hamann, Leipzig
Spielmann, Joseph — Jos. Bape, Bären, Westf.
Spielmann, R. — R. J. Kerkow, Friedland i. Mecklenb.
Spiller, B. — Boltmar Bellad, Prieknis b. Dresden
Spiritus lenis — Konig. Sepp, Augsburg [Kempten]
Spizlful, Jörg v. — Joh. Georg Scheifele, Kruggelt b.
Sprengfeld, G. — Gotthard v. Hansen, Neval
Sprokoma, Wladislaw — Lud. Kondratowicz, Pota
Sprühmann — Joh. Theiler, Luzern
Spundle, Seb. — Tob. Hainer, Ravensburg
Stab, R. L. — Gustav Schend, Berlin
Stabilis — Reinh. Baumhart, Waldbut a. Rh.
Stahl, Arthur — Valccla Boigtel-Bolgiani, geb. Müller, Magdeburg
Stahl, Fritz — Siegfried Lillenthal, Charlottenburg
Stahl, Karl — Karl Göbele, Göttingen
Stahl, Marie — Frau Marie Malecla, geb. Slielow, Berlin
Stahl, P. Jules — Jules Hegel, Paris
Stallnecht — Christ. Marq. Ed., Lübeck
Stamm, Theodor — Th. Karl Graf v. Neukensstamm, Wien
Stanislas, A. — G. A. Stanisl. Schneider, Neustadt in Oberhessen
Stanislaus, Alois — Franz Gustav Sina, Wald, Rheinprov.
Stanley, James — Boltmar Bellad, Prieknis b. Dresden
Stans, L. v. — Leonz Niderberger, M. Gladbach
Stargardt, M. — Heinrich Bäder, Berlin
Stark, Erich — Oskar Leuscher, Berlin
Starke, Heinrich — Herm. Sallmahr, Wien
Starzensfeld, L. v. — Gust. Ad. Grahl, Hamburg
Staschel, Antal — Anton Zeman [Gzernowitz]
Stause, L. A. (S. Simiginowicz) — Ludw. Simiginowicz,
Stausen, Fr. — Franziska v. Frisch, Salzburg
Stauser, Berth. — R. A. Keyer, Stuttgart
Stebniksi — Vesslow, Russland
Stechetti, Lorenzo — Olindo Guerrini, Rom
Steffens, Feodor — R. Hellmuth Dammass, Berlin
Steier, Heini v. — Heinrich Wasian, Graz a. München
Stein, A. — Adolf Oppenheim, Konstanz
Stein, A. — Marg. Wulff.
Stein, Adam — Robert Springer, Berlin
Stein, Armin — Hermann Rietichmann, Halle a. S.
Stein, Berthold — Hans Haupt, Rößendorf, Schw.
Stein, Friedrich — Fr. Frida Goldstein, Berlin
Stein, Friedrich vom — Fürst J. Brede, Salzburg

Stein, Gabriel v. — Franz E. Kettlerer, Budweis
 Stein, Gerhard — Wilhelm Rubiner, Berlin
 Stein, Hans — Joh. Otto Gust. Steinbeck, Berlin
 Stein, Ludw. — Ludwig Silberstein, Allenstein
 Stein, Marius — Marie Janitschel, Straßburg i. E.
 Stein, Oswald — Anton Memminger, Würzburg
 Stein, Oswald — Karl Heinrich Wörle, Ludwigshafen
 Stein, Paul — Albertine Henrich, geb. Adolin, Granada
 Stein, Walth — Klara Walterstein, Charlottenburg
 Steinau, Erwin v. — Frau Karoline Kasser, geb. Schmid
 Steinau, Hedwig — Frau Hedwig Kraun, Altona [Wien]
 Steinbacherl, Fritz, Dr. — Joseph Resbeda, Wien
 Steinberg, B. — Gebhardt Schöppler-Berastini, Dresden
 Steinborn, Elisabeth v. — Frau Rose Stolle, Freiburg i. Schl.
 Steinborn, Julius — Jul. v. Czmannowski, Kiew
 Steinborn, Paul — Paul Bornheim, Berlin
 Steiner, Olga — Frau Olga Schleifinger-Steiner, Breslau
 Steinfried, F. — Frä. Frida Goldheim, Berlin
 Steinhagen, Edgar — Gustav Dahms, Berlin
 Steinmann, J. — Julius Stinde, Berlin
 Steirer, Herm. — Jos. Pommer, Wien
 Stella — Estelle Anna Lewis, Brooklyn (New York)
 Stella — Mrs. E. S. Leurs.
 Stella, E. — Viktor Stern, Wien
 Stephanie — Kathinka Riß, Mainz
 Stepiak, Sergius — Michel Dragomanow, London
 Stern, Daniel — Marie Gräfin d'Agoult, Paris
 Stern, Delf — Dora Strempel, Konstantinopel
 Stern, E. v. — Frau Eveline v. Sodenstern, Homburg
 Stern, Jul. — Julius Sturm, Köstlich [u. d. S.]
 Stern, Oscar — Franz Wittong, Hamburg
 Stern, P. — Paul Kreithaupt, Alexandersbad
 Stern, Stuart — Marie Blöde
 Sternau, Edmund — Otto Risch, Berlin
 Sternau, Luise — Frau Luise Jenisch, Wien
 Sternau, Marie v. — Marie Stadelmann, Würzburg
 Sternau, Rob. — Rob. Gupfer, Jorbach i. Lothr.
 Sternau, Willy v. — Gertrud Reimer-Walden, Mirdorf bei Berlin [Dresden]
 Sternberg, A. v. — Alex. Freiherr v. Ungern-Sternberg
 Sternburg, Hermann v. — Herm. Sped, Jhr. v. Sternburg, München
 Sterne — Felix Stern, Wien
 Sterne, Carus — Ernst Krause, Berlin
 Sternel, J. — Karl Steiner, Schadummen b. Mehlfenken
 Stepl, Severin — Thomas Sela, Straßburg i. E. [Cypr.]
 Stibler, Georg — Georg Wagnleithner, Grieskirchen, Oberösterreich
 Stieh, Dr. — Alex. Treichel, Hoch-Paleschen, Westpreußen
 Stillfried, Fel. — Adolf Brandt, Kiofod
 Stillmann, Arthur — Karl Haege, Vervow Gauland b. Ostrowo, Polen
 Stillberggüt, Hans — Hermann Thom, Leipzig
 Stirner, Ernst — Frau Marie Gloder, Bitten
 Stoanerfey — Joseph Steiner, St. Johann i. Pongau
 Stod, Baron de — Frau Maria Rattazzi, Frankreich (Spa-)
 Stolzberg, H. v. — Heinrich Räder, Berlin [nien]
 Stolzberg, J. — Julius Jenke, Berlin
 Stona, M. — Marie Scholz, geb. Stonawski, Strzebowitz (Ostereich-Schlesien)
 Stonehenge — John Henry Walsh, England
 Stonemason, A. — Hugh Miller, England
 Storch, Arthur — F. J. Schneeberger, Wien
 Stöcker, Kamilla — Frau Luise Valerie Kühn, Miesitz
 Strahl, Adolf — Karl Schödel, Wien [Oberlausitz]
 Strahl, Amadeus Karl — Karl Schrader, Berlin
 Strahl, Paula — Frau Anna Wahn-Bothe, Leipzig
 Strahl, Viktor — E. Eiben, Oberlößnitz-Nadebeul
 Stralau, Eduard — Wilhelm Melhop, Hamburg
 Strand, Ernst am — Frä. Rudolphe Haupt, Stargard i. P.
 Strand, Gab. — Luise Tesdovitz, geb. Oppenheimer, Lübeck
 Strande, Anna vom — Frau Anna Erhard, Berlin-Steglich
 Streben, Ernst — Ernst Sperling, Stralsund
 Streß, E. — Ernst Elias Niebergall, Darmstadt
 Streit, Hans — Karl Schneider, Berlin
 Streilberg, Gräfin Gijela v. — Gräfin Gertrud Willow von Dennewitz, Dresden
 Stretton, Heoba — Miss Sarah Smith, England

Strimpellator — Fulvio Fulgionio, Italien
 Ström, Nidor — Frä. Ida Elström, Wiborg, Finnland
 Stromberg, Friedr. — Friedr. Richter, Hopfingen
 Strotta, A. — Anna Stöckel, Frankfurt a. O.
 Strunzerthaler — Fr. W. Grimme, Heiligenstadt
 Strusche, S. — Heinrich Schuster, Liegnitz
 Stschedrin, A. — Michael Sjaltitow, Rußland
 Stuart, E. F. und Cäsar — Cäsar Blaischlen, Berlin
 Stugan, Karl — Karl Aug. Schmidt auf Altenstadt, Wien
 Stultus — Hermann Seuffert, Berlin
 Sturm, Egon — Heinrich Wien, Wien
 Sturm, Sigmund — J. S. A. Ebrard, Erlangen
 Svarla, F. — Alex. Kraus jun., Florenz
 Subano, E. — E. Specht, Charlottenburg
 Suleiman Samy Bei — Fritz Hommel, München
 Suljo serhatlija — Friedr. S. Krauß, Wien
 Summer, Mary — Charlotte Roucaux, Paris
 Summerfield, Charles — Theodor Foster und Alfred W. Arrington, England
 Summerly, Felix — Sir Henry Cole, London
 Sunnegg, Lothar v. — Eugen Mor, Ritter v. Sunnegg u. Morberg, Graz
 Surrebutter, John — John Austey, London
 Sutor, Heinz — Heinrich Bollrat Schumacher, Berlin
 Suttieres, S. de — Françoise Sarcey, Paris
 Svola, Ellen — Frä. Hella W. Bastian, Kreuznach
 Swetla, Karoline — Johanne Muzakowa, Prag
 Sydney Bendis — Sydney Thompson Dobell, England
 Sylva, Carmen — f. «Carmen Sylva».
 Sylvestre — S. Lublinski, Berlin
 Sylvestre, Gottl. — L. Glaser, Mannheim
 Sylvestre, Paul — George Cabanis, Berlin
 Sylvestre, Theodor — Theodor Heine, Kreuzburg
 Sylvius — Edmond Texier, Paris
 Syndas, Kate — Miss Kate Sandys, England
 Sytanofa, Jsa v. — Marie Jonas, Habelschwerdt
 Syzygielski, Józef — Wladislaw Chodziewicz, Polen
 Szilagay, Paul — August v. Horsch, Wien
 Szilagiettie, Eduard — Joseph Szathmar, Pest
 Tagfery, Philipp — Phil. Freytag, Danzig
 Talab — Otto Fuchs, Wien
 Talbot — Denis Montalant, Schauspieler, Paris
 Talis Qualis — Karl Wih. Strandberg, Stockholm
 Talsj — Ther. Albert Luise v. Jacob-Robinson, New York
 Tamm, M. — Frau Marie Ragd. Michaelis, Lyd, Cypr.
 Tandem, Karl Felix — Karl Spitteler, Basel
 Tanfucio, Keri — Renato Zucini, Italien
 Tann, A. v. der — Anton Dannbacher, Wien
 Tann, Ottolar — Hans Bergler, Wien [richshagen]
 Tannenbergr, Heinrich — Hermann Teistler, Berlin-Fried-
 Tannenwald-Fourneau, H. de. — Rosa Steindl, Ede v. Tannenwald, Triest
 Tanner, Kurt v. — Max Tandler, Wien
 Tannhäuser der ältere — Michael Klapp, Wien
 Tannhäuser, der neue — Eduard Griebach, Berlin
 Tante Adolphine — Frau Adolph. Kreithaupt, Charlottenb.
 Tante Alice — Frau Kathilde v. Böttcher, Dorpat
 Tante Anna — Anna Auguste Genr. Clausen, Neehoe
 Tante Christine — Frau Kath. v. Kamecke, Erfurt
 Tante Emmy — Emmy Viehl, geb. Nischenbrenner, München
 Tante Hedwig — Frau Hedwig Habertorn, Breslau
 Tarchini, Luigi — Luigi Archinti, Italien
 Taren, Peter — Frä. Clara Miller, Dresden
 Tarné, Ludwig — Wilhelm Arant, Berlin
 Taube, Theod. — Theodor Herdlida, Wien
 Taubert, A. — Agnes v. Hartmann, geb. Taubert, Groß-
 Taunide, E. — Karl Trog, Wiesbaden [lichtersfelde]
 Taunus, M. — Frau Kathar. Michaelis, Dresden
 Taura, Elfried v. — Aug. Peters, Leipzig
 Tauppl — Georg Schnurpfell, Leobischütz, Oberschlesien
 Taylor, George — Adolf Hausrath, Heidelberg
 Teja, Wolfgang — Heinz Lovote, München
 Tellheim — Heinrich Theen, Sohn i. Schleswig
 Tellheim — Jakob Bettelheim, Berlin [Berlin]
 Tellmar, M. — Frau Margar. Bochhammer, geb. Cauer,
 Telmann, Konrad — Konrad Bitelmann, Stettin (Rentone)
 Tempelhof, H. v. — Hans Ratge, Tempelhof b. Berlin

Temple, Neville — Julian Charles Henry Kane, England
 Templeton, Timothy — Charles Adams.
 Templeton, Trixtram — R. J. F. Dacru.
 Tempus — August Dieß, Strassburg = Mundolsheim
 Tenger, Mariam — Frau M. Heple, Berlin
 Teniers, Alfred — S. A. Herzl, Wien
 Terherdt, J. v. — Jakob Baumann, Speyer
 Terrich, E. J. — Ed. Jos. Richter, Wien
 Terzenheim, Kurt v. — Paul v. Salvioberg, München
 Terzky, Karl Aug. v. — K. A. Terzkyanji v. Madas, Wien
 Testa, Sylva — Lucie Freistau v. Stael-Holstein, Testama
 b. Bernau, Eibl.
 Teufelsdröckh, Herr — Thomas Carlyle, Chelsea b. London
 Teunis — Fräul. Mierstraß, Haag
 Teut, Arminius — Armin Boumann, Leipzig
 Tertor — Anton Weber, Regensburg
 Thal, Agnes — Frau Regine Ullmann, Wien
 Thal, Albrecht — Hermann Wahn, Hamm i. Westf.
 Thal, Antonie — Anna Antonie v. Thaler, Wien
 Thal, Fr. — Karl Friedr. Ferd. Vachmann, Jittau
 Thal, Luise — Hedwig Wolf, Wien
 Thal, Wlth. — Wilhelm Lilienthal, Berlin
 Thalberg, Robert — Robert Kulla, Wien
 Thalboth, Heinrich — Heint. Ráža v. Rážstola, Wien
 Thales, S. W. — Frau Thella Spann-Weber, Leipzig
 Thalheim, Dr. — Jos. A. Pötsch, Alteneffen, Rheinpr.
 Thalheim, S. — Joseph Seidel, Wien
 Tharan, Hans — Fräul. v. Weling, Florenz
 Thella — Ida v. Düringsfeld, Stuttgart
 Theobald — Tobias Karl Koschich, Wien
 Theonizza, Jens — Johannes Feiß, Hamburg [Java
 Therese — Therese v. Bacheracht (Lukow), geb. v. Struve,
 Thermosau — Hans Zinde, gen. Sommer, Weimar
 Theuring, Dr. — Col. Alb. Chr. Walther, Leipzig
 Thieme, E. — Karoline Rieth, geb. Goedeke, Potsdam
 Thilva, Emil — Karl Siebel, Bamern
 Thomas, Karl — Karl Thomas Richter, Prag
 Thonhofer — Hugo Schöppel, Wien
 Thornton, Harald — Cecil Offord.
 Thorpe, Ramba — Mrs. E. W. Bellamy, England
 Thugut, Friedrich, Dr. — Moriz Grünwald, Sofia, Bulg.
 Thuren, Stanislaus — Karl Steiner, Schachummen v.
 Mchlehen, Ostr. [Berlin-Halensee
 Thure und Dierbenow — Frau Julie Kühne, geb. Boll,
 Thüringer, Fr. — Max Duard, Frankfurt a. M.
 Thurm, Franz vom — Don Ramon de Bial y Gomez de
 la Torre, Dresden
 Thurn, Erwin — Adolf Gruf, Wien
 Thurnberg, Maria v. — Marie v. Augustin, geb. T., Wien
 Thurston, Henry J. — Francis Turner Balgrave, London
 Tidler, Timothy — Robert Sym, Amerika
 Tiefenborn, Irma v. — Frau Baronin Gertrud v. Par-
 pari, geb. Schröder, Komponistin, Stettin
 Timido — Fräul. Elie Rang, Dresden
 Tinto, Did — Frank Booth Goodrich, Boston
 Tirabegue — Modesto Vajente, Madrid
 Tirs, J. — Friedr. v. Hinderlin, Strassburg
 Tismans, E. de la — Cornelius Diaconovich, Hermann-
 stadt, Siebenb.
 Titcomb, Timothy — Jos. Gilb. Holland, New York
 Titmarsh, Michel Angelo — W. Makepeace Thackeray,
 Titus, A. — Wlth. Jos. Bloß, Stuttgart [London
 Titus, Franz — Friedrich Streißler, Leipzig-Reudnitz
 Toboldi, Albrecht — Karl Weidtel, Jumbund
 Toggenburg, Karlmann v. — Karl Jakob Eijerling, Ros-
 nang, Toggenburg
 Toljien, Joach. v. — Karl v. Wiedede, Berlin
 Toni — Anton Winkler, Pfaffendorf, Niederösterreich
 Tont, Karl — Karl Goldmann, Wien
 Tonna, Fritz v. — Herm. Vogt, Friedenau b. Berlin
 Tonst, Alfr. — Karl Walleiser, Berlin
 Tony — Antoine Bergmann, Belgien
 Torn, Leo v. — Telesfor Szafrański, Lübeck
 Torno, Dr. — K. B. J. Kößler, Koblenz
 Torno, Karl — Albert Böhme, Berlin
 Torriedt, Paul — Friedrich W. Brüder, Arefeld
 Torsund, Jaiju — Fräul. Josepha Mose, Breslau
 Tortosa, Marcell — Max Tandler, Wien

Todeallo, B. M. — Mois Klop, Jägerndorf
 Touch'em, Timothy — Thomas Bed, England
 Touchstone — M. Booth, Amerika
 Tour, Emil de la — Maria Antoinette v. Markovics, Berlin
 Trafford, J. G. — Mrs. J. H. Riddell, England
 Trais, Friedr. v. — Friedrich Wlth. Möbins, Wien
 Trau, Rudibert — Rud. Woller, Wien
 Traun, Julius von der — Alex. Jul. Schindler, Wien
 Traunser, Friedr. v. — Friedrich Johann Peindorf,
 Urfahr = Linz a. D.
 Traunstein, Rich. v. — Eugen Baron St. André d'Albon
 Trautenheim, E. — Emma Chalupka, Preßburg [Wien
 Trebnitz, J. J. — Jakob Freund, Breslau
 Trebor, A. v. — Robert Austerlitz, Prag
 Trebor, S. — Rob. v. Hagen, Friedrichshagen b. Berlin
 Trenhard, Asa — S. Waterson, Amerika
 Treseburg, S. — Otto Schönermark, Rheinbach b. Bonn
 Trese, E. — Max Überschaer, Klein-Röringen
 Tren, A. — Anna v. Goffart, geb. v. Höppler, Pörsch
 Tren, Alfred von der — Alfred v. Streitenfeld, Wien
 Tren, Eva — Lucy Griebel, Lübeck
 Tren, Margarete — Fr. Luise v. Sell, Schwerin, Meckl.
 Treubach, Franz J. — Franz J. Grumbach, Karlsbad-
 Drahowitz
 Treubank, Th. — Frau Dora Raumann, Treuen i. B.
 Treuenfeld, Anna — Frau Anna Becker, geb. Puppig, Tre-
 Treuenpreuß, J. — A. J. Heple, Berlin [Jig-Mobius
 Treuhorst, A. — Peter Sagel, Oberdollendorf a. Rh.
 Treumund — Paul v. Hofmann-Wellenbof, Graz
 Treumund, Gustav — Gust. Steinacker, Buttelmünde
 Trevor, Edward — Carl Edward Robert Bulwer-Lytton,
 Trim — E. G. J. Katisbonne, Paris [London
 Trimberg, Hugo v. — Hugo G. Jüngst, Homberg a. M.
 Trimberg v. Uttenheim — Alfr. Klatte, Strassburg i. E.
 Trimm, Timothée — Léo Lespès, Paris
 Trobloß, J. — Franz Bollborth, Stettin
 Trois étoiles — E. G. Aragon Grenville-Murray, London
 Troll — E. A. Franz Rölle, Berge-Norsted b. Effen
 Troll, Gustav — Aug. Brestowitsch, Wien
 Troll, Max — Frau Marie Schramm-Macdonald, geb.
 Schwendy, Dresden
 Trolope, Francis — Paul Rébal, Paris (Dresden)
 Tröst, Sven — Karl Graf Snoilsky, Schweden
 Trubien, Max — Martin Teller, Berlin
 Truska, S. — Mrs. Elisabeth Stuart Phelps, England
 Trystedt, A. v. — Fr. Anna Seuffert, Berlin
 Tschaped, Lydia — Fr. Lydia Dromerth, Wien
 Tux, Eugenie — Gräfin Salias, Russland
 Turbus, S. — Hermann Schilling, Jßenburg i. S.
 Turbus Merula — A. Mathilda v. Dwanten, Schweden
 Turenne, S. — Ernst Reu, Livorno
 Tux, Norbertus — P. Norbert Stod, Brixen
 Twain, Mark — Samuel Langhorne Clemens, New York
 Two Brothers — Alfred und Charles Tennison, London
 Two Brothers — J. und A. Hare, England

Ude, Julius — Julius Neumann, Potsdam
 Uhlen, Erwin Hans — Moriz Findling, Wien
 Uhlenhorst, Ulrich v. d. — Guido Maria Treves, Wien
 Uhu v. d. Buotach — Ferd. Hagenfray, Unterreggins
 Ullmann-Rorß — Ludwig Kiefer, Birnmasens [Haber
 Ulrici, Clara — Ulrike Henschke, geb. Denas, Berlin
 Uncle Hardy — William Senior, England
 Unfried, Niels — Baron Nik. Kasimir Boguskiowski.
 Urban, Hans — Hans Braun, Berlin [a. M.
 Urbani, August — Fr. Margarete Kirchbach, Königsbrunn
 Urbanus — Reinh. Günther v. Stalliton, Zürich-Hottingen
 Urstinus — Ernst Varre, Trier
 Ursus Teutonicus — Ed. Daelen, Düsseldorf
 Utis — Max Kieger, Darmstadt
 Uvinger, Fr. — Friedrich v. Bülow, Freiburg i. Br.

Vagen, Karl v. — Karl Wlth. Vogt, München
 Vajanský — Urban (slowakischer Dichter).
 Valbert, G. — Viet. Cherbuliez, Paris (Genf)
 Valentin — Pierre Decourcelle, Paris
 Valentin, Viktor — Frau Nianka Robertag, Breslau
 Valerie — Max Gustave Joubert, Paris

Baletti, Leonore — Frau Anna Krug, Altenburg
 Balmy, Alfred de — Julius Stinde, Berlin
 Bandom, Eugen — Jos. Casim. Arth. von Sojedi, Berlin
 Belt, Ernst — Ernst v. Schellenberg, Wien
 Belbenz — Frä. Auguste Weismüller, Düsseldorf
 Belten, Egon und Erna — Frau Luise Peterion, Liegnitz
 Belthelm, Feintr. — Edmund Bedenstedt, Leipzig
 Bely, E. — Emma Simon, geb. Couvelly, Frankfurt a. M.
 Ben, E. — Marie Anna Krejci, Prag
 Benator, Benator — Paul A. Schuster, Leipzig
 Benerandus — Wilhelm Ganzer, Wien [Wien]
 Benetianer, Theodor — Frä. Amalie Theodora Bruder, [Wien]
 Beraloff, Ernst — Max Osterberg-Beraloff, Stuttgart
 Verax — Henry Dundas, Manchester
 Berden, E. v. — Karl Ferdin. v. Vincenti, Wien
 Beredarius, O. — Henrike, Berlin
 Berrna, Sophie — Sophie Alberti, geb. Mödinger, Pots-
 Berger, Julius — Jidor Obstgarten, Czernowiz [dam
 Veritas — Ed. Jos. Richter, Wien
 Veritas — Moriz Wien, Prag
 Veritas — Nathan Samueli, Lemberg
 Bermond, Louis de — Louis Enault, Paris
 Bernan — A. v. Boguslawski, Berlin
 Berone, Marie Camille — L. Boekel, Braunschweig
 Berns — Karl Christ. Wilhelm Frisius, Oldenburg
 Berns, A. — Adolf Marcuse, Berlin
 Bepertinus — Rob. Hürner, Breslau
 Better aus dem Hinterwald — Gustav Vossert, Nabern
 b. Kirchheim u. L.
 Biator — Richard Rujch, Darmstadt
 Victor, Hugo — Edwin Schloemp, Leipzig
 Bibba, Giovanni — Johann Konrad David, Rio de Janeiro
 Biebig, E. — Frau Clara Cohn, Berlin-Schöneberg
 Bignon, Claude — Noëmi Roubier, geb. Gadio, Paris
 Bittor, Hugo — Hugo Grotze, Tripolis
 Bittor, Natalis — Wih. Gwinner, Frankfurt a. M.
 Bittor, Paul — Paul Viktor Schmidt, Dresden
 Billamaria — Frau Pastor Marie Timme, Berlin
 Bilmar, E. — Frä. Marga Lepehne, Labiau, Ostpr.
 Bilney, Anton — Karl Aug. Terezythanski von Nadas, Wien
 Bino Joré — Anton Oskar Eug. Klausmann, Charlotten-
 Birets, E. — Ludolf Wienberg, Altona [burg
 Biola — Kathinka Jiz, Mainz [burg
 Bisro, Maximilian — Max Wischer, Berlin-Mummels-
 Bithum-Gschädt, Marie v. — Fräul. M. v. Gschädt, Hagen
 Bivanti, Annie — George Marion.
 Bogel, Walter — Hermann Vinschfeld, Neu-Menburg, Hessen
 Bogel vom Spielberg, A. — Frau Anna Aisl-Leonhard,
 geb. Bogel, Wien
 Bogl, Karl — Karl Stad, Wien
 Boigländer, Albrecht — Franz Hötter, Berlin
 Bold, Georg — Bruno Koch, Frankfurt a. M.
 Bolfer, Friedr. — Ferdinand Better, Bern
 Bolfer, Theodoret — Johannes Schrott, München
 Bollert, Otto — Ottilie König, Breslau
 Bolfer zu Alzen — Ottolar Stauf v. der Mark, Wien
 Bolsmann, Freimund — Johann Krüger, Hamburg
 Bolsmar, Ernst — Otto Stodhausen, Darmstadt
 Bollbrecht, E. — Frä. Ottilie Söllner, Prag
 Bollmer, Ed. — Ludwig Stein, Bern
 Bolmar, Max — van Weddingen, Brüssel
 Bonderwied, E. — Frä. Johanna Löwenherz, Neuwied a.
 Boverf, Marco — Frau Markowitsch (Wien?). [Rh.
 Brälicke, Jaroslav — Emil Bohuslaw Frida, Prag
 Bulka, Alfred v. d. — Alfred Weis, Berlin
 Bulpinus, Theod. — Theodor Renaud, Kolmar

Baare, Aid — Frau Marianne Behren, geb. v. Loich,
 Bacht, Gustav — Friedrich Algarbi, Mannheim [Jena
 Bachtler, A. — G. Reuse, Leipzig
 Bäderle, Hyacinth — Joseph Fischer, Laingen a. d. Donau
 Bagelind, E. — Gertrude Wagenaar-Hummelind, Anger-
 burg (Schpreußen)
 Bagener, Martin — Martin Fehsee, Berlin [Berlin
 Bages, E. E. E. — (Ich wag' es) — Aug. Wih. Heise,
 Wagner, Emil — Ludwig Walstrode, Stuttgart
 Bagkaffe, Launcelot — Charles Maday, England
 Bagtsmitgott, Ludw. — L. Wiedow, Doberan, Meckl.

Wahl, Feintr. — Heinrich Wiesenthal, Leipzig, Röhren
 Wahrmann, Arnold — Hugo Bauer, Berlin
 Waldmann, Alex. — Alex. Neper, Köthen
 Walheren, M. van — Frä. M. van der Zeen, Widdelburg
 Wald, D. — Frau Dora Dürwald, Eutin
 Wald, Fridolin vom — August Thormählen, Milwaukee
 Wald, Richard — Georg Jantschke, Güns, Ungarn
 Wald-Jedtwig, E. v. — Major Ewald v. Jedtwig, Mei-
 ningen
 Waldau, E. — Kamilla Kohl, geb. Koblinger, Wien
 Waldau, Kurt — Emil Laegel, Eilenburg [Oberhessen
 Waldau, Max — Georg Spiller v. Hauenschild, Licheidt,
 Waldbach, Theodor — Franz Sawlik, Johannisbrunn bei
 Waldburg, Arip — Franz Ludwig, Olap [Troppau
 Waldbühl, Wilhelm v. — Wilhelm v. Buccalmaglio, Gre-
 Waldburg, Rob. — Karl Tanera, Berlin [benbroich
 Waldburg, E. — Sophie Gräfin Waldburg-Syrgenstein,
 Syrgenstein i. Bayern
 Walde, Benno vom — Jos. Penner, Ballmerod
 Walde, Egon — Gust. Ad. Emil Kaulisch, Merchau, Sachs.
 Walde, Philo vom — Johannes Reinelt, Reife
 Walder, Ludw. — Ludwig Dimitz, Wien
 Walder, J. — Meyer v. Walder.
 Waldeg, P. v. — Ignaz Pauer, Wien
 Waldemar, Adolf — Adolf Schneider, Rastatt
 Waldemar, S. — Hermine Louran, Zittau
 Walden, Bruno — Frä. Florentine Gallini, Wien
 Walden, Erich — Albert Glanert, Lud
 Walden, Marie — Frau M. S. Klettschi, geb. Bipiuz
 Walden, Norbert — O. Bruhnsen, Hamburg
 Walden, Werner — Karl Otto Certei, Leipzig [berg
 Waldenburg, Erwin v. — Julius Basiq, Berlin-Schöne-
 Waldenburg, Theodor — Theodor Serold, Münster i. Westf.
 Waldenser, J. — Hugo Klein, Wien
 Waldfeld, O. A. — Adolf Ewald, Gotha
 Waldfreund, J. E. — Peter Moser, Roveredo
 Waldhaus, Friedr. — Georg Jäger, Stuttgart
 Waldheim, E. v. — Frau Clara Reibnitz, Tabarz i. Thür.
 Waldheim, A. — A. Scipio, Gelsenkirchen
 Waldhorst — Rud. Waizer, Klagenfurt
 Wäldler, Afr. — A. W. Sellin, Steglitz b. Berlin
 Waldlieb, S. — Hans von Radich, Wien [bed
 Waldmann vom See, Karl — Charles Emil Widerts, Rein-
 Waldmüller, Robert — Eduard Duboc, Dresden-Strehlen
 Waldow, B. — Bianta Moch, Görlitz
 Waldow, Ernst v. — Lodoiska v. Blum, Venedig
 Waldsee, Hugo v. — Hugo Schubert, Stadfulza
 Waldstedt, Gottfr. — Max G. Harwed, Berlin
 Waldbierrler Sepp — Jos. Allram, Wien
 Waldfeld, A. von — Cesar Reding, Wohldenberg b. Dornes
 Walford, Flora — Hester G. Walford, England [burg
 Walfried, Jos. — Jos. Stodlör, Aujcha i. Böhmen
 Walking gentleman — Th. Colley Grattan, London
 Waller, Ernst — Phil. Feintr. Wolff, Berlin
 Waller, Kurt — Aug. Vewald, München
 Wallern, Wendelin v. — Jos. Hauff, Morchenstern b. Rei-
 chenbergl. Böhml.
 Walling, Günther — Karl Friedrich Utrici, Dresden
 Wallis, A. E. E. — Frau Adele Sophia Epzooomer, Utrecht
 Wallow, Selmar — Sergius Werblunski, Berlin
 Wallstein, Ludw. — Ludwig Friedländer, Berlin [burg
 Wallus, Wilhelm — Friedr. J. Kurt Geisler, Charlotten-
 Walnereg — Thomas Knox, England
 Walter, B. — Walter Bloem, Eberfeld
 Walter, Ferd. — Frik Baron v. Ostini, München
 Walter, Gerhard — P. G. Heims, Bledendorf bei Egeln
 Walter, G. E. — Ernst Hermann, Baden-Baden
 Walter, Herm. — Wilhelm Arent, Berlin
 Walter, Hermann — Hermann Rippel, Vera
 Walter, Judith — Judith Gautier Wendes, Paris
 Walter, Julius — Ferdinand Fledles, Karlsbad
 Walter, Karl — Albert Elar, Liegnitz
 Walter, A. — Walter Rogge, Wien
 Walter, Wilhelm — Karl Wilhelm Diehl, Uruguay
 Waltheusen, v. — S. Weise, Dresden
 Walther, Emil — Ed. A. Friedr. Rumpelt, Dresden
 Walther, G. — Gustav Spiethoff, Reichenberg i. Böhml.
 Walther, S. — Frau Hermance Nepper, Landau, Pfalz

- Walther, Heinrich — Siegmund Ullmann, Wien
 Walther, Ulrich — Walther Nithard-Stahn, Görlitz
 Walther v. Emden — Peter Prinz, Tüchel, Westpr.
 Wandernde Biermanne — Adolf Lichtblau, Wien
 Wanderer, Georg — Georg v. Orpen, Freiburg i. Br.
 Wanderer, Rich. — Johannes Tobias Kujawa, Magdeburg
 Wanderfeld, Hans — Julius W. A. Berger, Breslau
 Ward, Artemus — Charles F. Browne, New York
 Warmley, Ernest — James B. Manjon, England
 Warnak, Matth. — Frau Ottilie v. Schöler, geb. Börger, Koburg
 Warned, F. S. — Fedor v. Schmidt-Warned, Stuttgart
 Warneford, Leutnant — William Howard Russell, London
 Warner, Edart — Karl Rud. Schramm, Bremen
 Warnow, E. — Frau Emmy v. Winterfeld, Neuhof b. Haugard, Pomm.
 Warnow, Franz — Wilhelm Mann, Berlin
 Wars, Rudolf — Rud. Wawrosch, Wien [burg
 Warren, Leo — Oskar Neding, Wohldenberg b. Derne-
 Warring, Hans — Frau Emma Meier, Königsberg i. Pr.
 Warwid, Eden — George Jabet, England
 Waters — William Howard Russell, London
 Waunck, Munie — David Macbeth Moir, England
 Wawrud-Roscholl — Rudolf Wawrosch, Wien
 Webb, Wolfram — Friedr. Köhl, Freiburg i. Schlesi-
 Weber, Hanns — Hanns Polorny, Luttow bei Radymno, Galizien, und Wildshut, Oberösterreich
 Weber, Karl — Adolf Mühlburg, Berlin
 Wechsel, Nullo — Karl Knoch, Leipzig
 Wedel, Philipp — Karl Lüttgens, Schwerin
 Wedemeyer, A. — Frau Alwine Lieberam, Magdeburg-Ludenburg [Mebe
 Werningh, W. — Wilhelm Brande, Donsbrüggen b.
 Wege, J. — Frau Johanna Schulze, Weimar
 Wehl, Feodor — Feodor v. Wehlen, Hamburg
 Wehrmann, Alexander — Alex. Boden, Schloß Rosnochau bei Walzen, Oberschles.
 Wehrmut, Jolejus — Emil Schachmayer, Triest
 Wehrwaag, v. — Fr. Luise v. Waagen, Wiesbaden
 Weidang, R. — Karl Arthur Wiegand, Leipzig
 Weiden, Otto von der — Otto v. Gorvin-Wierobiski, Baden
 Weien, J. — Frz. Ludw. Alb. Ellmenreich, Lübeck
 Weiler, Ella — Frau Emilie Basse, Erfurt
 Weiler, Otto v. — Ernst Wöttcher, Berlin
 Weiler, Robert — Robert Fettweis, Düren i. Westf.
 Weilhardt — Ludwig Wendling, Ach i. Oberösterreich
 Weilhart, Oskar — Oskar Gerzer, Tarasdorf, Oberöstr.
 Weimar, A. — Auguste Göpe, Leipzig
 Weinholz, Leopold — Ludwig Wechsel, Budapest
 Weinstengl, J. — Gustav Lewinstein, Berlin
 Weisse, Alfr. — Alfred Schwarz, Budapest
 Weisk, Hans v. d. — Johannes Wespenshöffer, Weichenburg
 Weisk, A. — Ad. Schwarz, Berlin [i. E.
 Weiskbrodt — Jomar Hiberfeld, Berlin
 Weiskenthurn, M. v. — Maximiliane Franz v. Weiskenthurn, Wien
 Welby, Horace — John Limbs, England
 Well, Paul — Friedr. Wilh. Rogge, Frankfurt a. M.
 Wellenstein, Fridolin v. — Hans v. Windwisch, Belgern a. E.
 Wellman, Rudolf — Rudolf Kürbis, Berlin
 Wellner, E. — Fr. Clara Behner, Berlin
 Welle, R. v. der — Reinhold Jülicher, Berlin-Stixdorf
 Wellen, Henry de — Heinrich Wels, Halle a. S.
 Welten, Hermine — Felicia Rosenthal, Ratibor
 Welten, Mathilde — Frau Mathilde Steinsdorfer, Wien
 Welten, Viktor — Hans Ellissen, Leipzig
 Wendelin, P. — A. Jüttner, Schlesien [broda
 Wendelin, A. — Eugen Hermann v. Dedenroth, Köpchen-
 Wengenhoff, Philipp — Frau Clara Wengenhoff, Berlin
 Wenzl, E. — W. Freeling, Hannover
 Werder, Alfred — Gottlieb Hermann Brunnhofer, St. Petersburg
 Werder, Bertha — Bertha Meyer, Hannover [tersburg
 Werder, E. — Paul Viktor Wichmann, Potsdam
 Werder, Ernst — Ernst Krowitski, München Schwabing
 Werder, Hans — A. v. Bonin, geb. v. Zanthier, Schönwerder b. Dölitz i. P.
 Werherr, Armin — Rich. Werner, Nischach b. Rissingen
 Wermache, Peter — Aug. v. Plönies, Chicago
 Wernau, Friedr. — Albert v. Boguslawski, Berlin
 Werned, Otto — Arpad Sor, Wien
 Werner, E. — Fräul. Elisabeth Hirstenbinder, Meran
 Werner, E. von — E. v. Nibelschütz, Berlin
 Werner, Hans — Anton Julius Gensel, Königsberg
 Werner, J. — Joseph Wiener, Dresden
 Werner, Julian — Karl Dilthey, New York
 Werner, Julius — Gilbert Anger, Wien
 Werner, Margot — Frau Minna Dittmer, Hamburg
 Werner, Marie — Marie v. Olfers, Berlin
 Werner, Willy — Theobald Kersten, Magdeburg
 Werner v. Königsberg — Werner Berendt, Schreiberhan
 Werther — J. J. Conerman, Holland
 Werther, E. F. — Ernst Traugott Maack, Muri b. Bern
 Westen, Willy — Louis Biered, New York
 Wester, Erwin — Eduard Wichmann, Wiesbaden
 Western, Karl — Karl Cassau, Lüneburg
 Western, L. A. — Ludwig Anders, Landsberg a. W.
 Westland, Marie — Marie Blöde, geb. Jungnick, New York-Brooklyn
 Westphal, E. — Fr. E. Marie Kath. Paak, Paderborn
 Westrik, J. — Josephine Gräfin Schwerin, Königsberg i. Pr.
 Wetherell, Elizabeth — Miss Susan Warner, New York
 Wever — Wilhelm Edler v. Richter-Kangger, Wien
 Bewurt, Martin — Max A. F. Wundtke, Dresden
 Weyler, Th. — Theodor Visker, Leipzig
 Wharton, Grace — Catherine Thomson, England
 Wharton, Phillip — John C. Thomson, England
 Whitem, Benedikt — Richard Harris, England
 White, Sabington — Miss Mary Elisabeth Praddon, London
 Whitefeather, Harabas — Douglas Terrold, London
 Wiard, E. — Pastor Kolbe, Langwarden (Oldenburg)
 Wichodell, Anna — Maria Theresia Max, Troppau
 Wickerode, P. v. — Fr. Pauline Krennede, Klostod
 Widdern, M. — Marie Brandrup, geb. Remus, Berlin
 Wiedegg, Ludw. — Ludwig Ribeth, Wien [Tempelhof
 Wiemann, Friedr. — Friedr. Wilh. v. Heden, Wien
 Wiese, Fritz Eugen v. der — Hugo Friedrich Wendl, Mödling
 Wiese, L. — Wilhelm Langewiesche, Godesberg (b. Wien
 Wilbus, Helmar — Wilh. Urbas, Triest
 Wild, E. — Kamilla Kohl, geb. Koblinger, Wien
 Wild, Christ. — Julius Stein, Berlin
 Wild, Hermine — Adele Wesmael, Österreich
 Wildan, Ernst — Ernst Wilhelm Daudert, Freiburg i. Br.
 Wilde, Mart. — August Karl Tople, Dortmund
 Wildes, Leo — Leonie Meyerhof, Frankfurt a. M.
 Wilden, Joseph — Joseph Will, Wien
 Wildensfeld, Curt v. — Math. Glasen-Schmid, Leipzig
 Wildenstein, Carl — Anton Colar Klaußmann, Charlottenburg [Löhnitz b. Dresden
 Wilfried von der Auen — Fr. Wilh. Fr. Schöpf, Nieder-
 Wilhelm, Adolf — Wilhelm Ernst, Hamburg
 Wilhelm, Armin — Friedr. Wilh. Stehlich, Kassel
 Wilhelm, Georg — Georg Zimmermann, Darmstadt
 Wilhelm, Karl — Karl Wilhelm Heer, St. Gallen
 Wilhelm, Paul — Wilhelm Dworaczek, Wien
 Wilhelmi, Alex. — Alex. Viktor Bachmeister, Dresden
 Wilhelmi, Sophie Marie — Gräfin Sophie v. Brodowski, Darmstadt
 Wilhelm, Hans — Hans Willy Mertens, Köln
 Willbald, Detlev — Detl. Wil. Frhr. v. Wiedemann, Dresden
 Willbald, W. — Willbald Wulff, Hamburg [den
 Williams — W. R. F. Brolif, Utrecht
 Wille, G. — Gabriele v. Lieres und Willan, Berlin
 Willertshausen, A. v. — Fr. Anna Kraus, München-Nunphenburg
 Willborn, Julius — Johanne Willborn, Schwerin
 Willdeggut — Anton David, Feldkirch, Vorarlberg
 Wille, Hellmut — Paul Blumenreich, Charlottenburg
 Willer, J. H. — Wilh. Fiedler, Zürich-Horlingen
 Willfried, H. — Hermine Willinger, Karlsruhe
 Willibald — Emil Granichstätten, Wien
 Willibald, Gerwin — Jakob Rucher, Rorschach
 Willh — Henry Gauthier-Villars, Paris
 Willh — Wilhelm Dörre, Gablonz (Böhmen)
 Wimperg, Bruno — Bruno Wolff-Beck, Berlin-Friedenau
 Windes, Hans v. — Jos. Joesten, Köln
 Winheim, Erich — Heinrich Wien, Wien

Winkel, Fr. — Fritz Konst. Wirtwinkel, Leipzig
 Winkler, Gazarb — Albert de Vere, England
 Winter, Amalie — Freifrau v. Groß, Weimar
 Winter, C. — Frä. Marie Admeyer, Marienstädt-Nieder-
 breisig, Rheinpr.
 Winter, Leop. — Leop. Winternitz, Linz
 Winterfeld, A. v. — Emil Kolbe, Berlin
 Wintern, Raphael v. — Frä. Margarete Wirtbach, Königs-
 winter a. Rh.
 Wippchen (»Berliner Wespen«) — Jul. Stettenheim, Berlin
 Wippertien, Karl — Graf Karl v. Krodow, Dresden
 Wirth, M. — Andrá Heint. Fogowitz, Wien
 Wirth, M. — Meta Wellmer, Ebersdorf
 Wiskuland, Hans — Bernh. Lehmann, Danzig
 Wittburg, C. — Frau Alara Schualenberg, geb. Wittich,
 Dresden-Blasewitz
 Witt, Constantin de — Albert Witte, Konstantinopel
 Wittenberg, Theodor v. — Theo Seelmann, Halle a. S.
 Wittenberg, C. — Hermine Cam. Proschko, Wien
 Witzleben-Wendelstein, Ferd. v. — Ferdin. Freiherr v.
 Witzleben, Dresden
 Wladimir — Adolf Hofmeister, Gera
 Wolmos — Alwin Böhme, Leipzig
 Wohlgemuth, Alexander — Anton Oberkofler, Bozen
 Wohlgemuth, G. — Heinrich Theodor Traut, Leipzig
 Wohlgemuth, Hans — Joh. Peter Kreuser, Köln
 Wohlgemuth, W. — Otto de Grahl, Berlin
 Wolban, H. — Heinrich Schuster, Liegnitz
 Wolbe, Heint. v. — Eugen v. Roh, Rostock
 Wolde, Fritz — Felix Wulfsheim, Berlin
 Wolf, Wilhelm — Wilhelm Wolf Schönmann, Budapest
 Wolfersdorf, Friedr. — Friedr. Zieber, Wien
 Wolff, Bruno — Bruno Wolff-Beck, Berlin-Friedenau
 Wolfram, Hugo — Max Stempel, Dresden
 Wolfram, Leo — Ferd. Brantner, Wien
 Wolfshagen, C. v. — Karl Cassau, Lüneburg
 Woller — Theodor Wenzlil, Wien
 Wolrad, C. — Wolrad Eigenbrodt, Jena
 Woltersdorf, Gregor v. — Paul Feige, Mannheim
 Woort, Luder — Joh. Dietrich Plate, Groden b. Aurhaven
 Wonde, Johanna van — Frau v. Wermeslerken-Junius,
 Holland
 Wowejol, Marko — Marie Karłowicz, Kleinturkland
 Wurth, Heint. v. d. — Klaus Heint. Wilt. Carstens, Dah-
 renwurth b. Lunden (Holstein)
 Würzburger, Georg — Georg Eichinger, Wien
 Wyhowski — Alf. Val. Jasmann, Galatz
 Wyler, Eng. — Adolf Kehler, Wyl (St. Gallen)
 Wyseman, Demetrius — Duse, Willis, England
 Xanthippus — Ludwig Hamann, Leipzig
 Xanthippus — Franz Sandvoss, Weimar
 Xanthus — Otto Heinrichs, Leipzig
 Quot, A. — M. L. Rindler, Obernigk b. Breslau.
 Yonge, A. de — Miss A. Watson, England
 Yorik (Niglio di Yorik) — Leopoldo Ferrigni, Florenz
 York, B. v. — Frau Bertha Wegner, Berlin
 York, H. — Heinrich Steiner, Wien
 Yorke, Oliver — Francis Silvester Mahoney, England
 Young, Manjuel — Johann Jungmann, Prag
 Zacher, Tony — Alanka Zacharia, geb. v. Klah, Koburg
 Zalten, Georg — Georg Laß, Berlin
 Zebedeeus — Jakob Ulrich Härtisch, Bern
 Zederfall, Ernst — Alfred Stelzner, Wiesbaden
 Zedtwitz, Kath. v. — Jenny Schwabe, Leipzig
 Zehren, Claus — Ernst Alex. Clausen, Barchtesgaden
 Zeidt, A. — August Dieß, Rundsloheim b. Strassburg i. E.
 Zeiler, J. R. — Joh. Nepomuk Roháček, Rumrowitz-
 Gelsenheim, Mähren
 Zeitgenos, C. — Ferdinand Fromm, Ulm
 Zelan, Kurt v. — Konrad v. Zedauer, Wien
 Zell, B. W. — Bertha Wegner-Zell, Berlin
 Zell, C. v. — Melanie v. Epel, Strassburg i. E.
 Zell, F. — Camillo Walzel, Wien
 Zellern, A. M. — Seraphine Freim von Blang-Weitzeltern,
 Heinrichshof b. Krumpendorf, Märiten
 Zepfa, Kurt — Kurt Hüge, Berlin

Zernikow, H. — Hermann Coniger, Hamburg-Ginsbützel
 Zernin, Heinz — Hermann Dupont, Berlin
 Zeroser, Gilbert — Robert Geisler, Berlin
 Zett, A. v. — Alf. v. Zvolensky, Pola
 Zetternam, Eugen — Jud. Jos. Dirichens, Antwerpen
 Zianizla, A. Th. — Kathinka Ziz, Mainz
 Zieber, C. — Ernst Robert Böhme, Leipzig-Neuditz
 Zilligstein, C. vom — Emil Barber, Görlitz
 Zimmermann, M. B. — Moriz Hermann, Wien
 Zimmermann, W. F. A. (»Wunder der Urwelt« etc.) — W.
 F. Bollmer, Berlin [in Wiesenthal, Baden
 Zimmern, M. v. — Joh. Raimund Müller, Mambach
 Zinta, Julius — Karl Mainz, Wien
 Ziron — Moriz Schmitz, Rheinberg
 Zmark, C., Dr. — Karl Julius Granz, Stuttgart
 Zuhlen, Jan von — Joh. Ziegler, Wien [furt a. M.
 Zwanglohn, Jol. — Max Leop. Langenschwarz, Frank-
 Zwickl, Dr. — Johannes Winkler, München.

***Pseudoorganismen** (Pseudopetrefakten, *Lusus naturae*). 1894 berichtete Saxeux über Orga-
 nismenreste, welche er in präkambrischen Schichten
 der Bretagne, und zwar in Quarziten und Kieselstie-
 fern, die den Phylliten in der Umgebung von Lamballe
 östlich von St.-Brieuc in den Côtes-du-Nord eingelagert
 sind, aufgefunden hatte. Dieser Fund erregte mit Recht
 allgemeines Aufsehen, da bis dahin in Schichten, die
 älter als die kambrischen waren, unanfechtbare Zeugen
 organischer Lebensthätigkeit sich noch nicht gefunden
 hatten (über die inzwischen aufgefundenen fossilführen-
 den präkambrischen Schichten vgl. Algonium, Bd. 18).
 Saxeux bestimmte die von ihm in Dünnschliffen des
 Quarzits mit dem Mikroskop aufgefundenen Reste teils
 als Skelettreste von Radiolarien und Spongien, teils
 von Foraminiferen. Was die Radiolarien anlangt,
 so war bereits vor mehreren Jahren von Rothpletz,
 Rüst und Hinde erwiesen worden, daß solche schon in
 den ältesten paläozoischen Ablagerungen vorkommen;
 es konnte daher durchaus nicht befremden, wenn die-
 selben auch in noch älteren Sedimenten sich vorgefun-
 den hätten. Nun ist aber inzwischen die Angabe über
 das Auftreten der Spongienreste in den präkambrischen
 Quarziten der Bretagne auf Widerspruch gestossen, in-
 sofern als Rauff die als Spongiennadeln gedeuteten
 Gebilde als eigentümliche Wachstumsformen oder
 Aggregate von kleinen, nunnmehr in Brauneisen um-
 gewandelten Kriställchen (von Eisenkies oder Magnet-
 eisen) ansieht; ja, es ist von diesem Forscher sogar die
 Vermutung ausgesprochen worden, daß auch die an-
 dern vermeintlichen organischen Reste, zumal die den
 Radiolarien zugeschriebenen, durchweg auf Kristalli-
 sationen von Eisenverbindungen, höchstwahrscheinlich
 von Pyrit, zurückzuführen seien. Diese Annahme er-
 klärt es, daß wir gleichsam im kleinsten Raume alle die
 verschiedenartigen Gestalten, die für Spongiennadeln
 gehalten wurden, die stab-, leulen- und hakenförmigen,
 die gegabelten, kreuzstrahligen, unregelmäßig wurze-
 ligen, die gestreckten wie gedrungenen, antreffen. Sie
 erklärt nicht minder die bei den verschiedensten Formen
 gleichmäßig zum Ausdruck kommende Neigung zu kno-
 tischer Verdickung, schraubenförmiger Drehung, wurm-
 förmiger Krümmung und wechselndem Querschnitt.
 Das alles sind bekannte Wachstumserscheinungen des
 in beschränktem Raume wachsenden Pyrits. — Andre
 B., welche in neuerer Zeit Anlaß zu Meinungsverschie-
 denheiten gegeben haben, sind die mit den Namen Dic-
 tyodora und Palaeochorda bezeichneten sowie die als
 Wurm Spuren gedeuteten, mit den Namen Crossopodia,
 Phyllocytes, Nereites etc. belegten problematischen
 Gebilde. Sie finden sich neben deutlichen Pflanzen-
 resten in Schichten vom Alter des Kulm im Franken-

wald und südöstlichen Thüringen (zumal zu Wurzbach bei Gera), ferner in Kalkschichten des Harzes, im marinen Oberkarbon im Sellachthal in Kärnten und auch im Unterdevon des Kellerwaldes, haben also sowohl eine große horizontale als vertikale Verbreitung. Es ist nachgewiesen, daß das als *Dictyodora* bezeichnete Gebilde einen Körper von konischer Form mit nach oben gerichteter Spitze darstellt, welcher die Schichten mit seiner Achse nahezu senkrecht durchseht, und dessen Durchschnitt mit den Schichtflächen die durch ihre Streifungen und Windungen charakterisierten, *Palaeochorda*, *Crossopodia* und *Nereites* genannten Formen liefern. Der Körper hat in seiner Struktur keinerlei Ähnlichkeit mit irgend welchen Organismen des Tier- oder Pflanzenreichs, auch nicht mit Thallophyten (Algen), an welche man früher gedacht hatte, und wird wohl nur einer mechanischen Gesteinsumformung, einem Druck, seine Entstehung verdanken.

***Pseudostop**, eine von Dove angegebene Art von Brille, durch die man die Gegenstände gewissermaßen in umgekehrter Plastik sieht. Ein konvexer Körper erscheint konkav, ein konkaver konvex, eine einspringende

oder nicht. Bejahenden Falles muß jede »unmotiviertere« Gewaltthat eines im übrigen gutgearteten Menschen von vornherein die Vermutung eines psychischen Äquivalents erwecken. Aber auch Zustände von Stupor mit charakteristischen Sprachstörungen, ängstliche Delirien, abnorme Stimmungsschwankungen u. können im Verein mit erblichen Einflüssen selbst beim Mangel typischer Krampfanfälle die Wahrscheinlichkeit, unter Umständen sogar Gewißheit eines psychischen Äquivalents als Ursache einer befremdlichen Gewaltthat beweisen. Außer Gewaltthaten sind auch einfache »Zweckmäßigkeitshandlungen« in einem epileptischen Dämmerzustande begangen worden. Komplizierte Verirrungen dagegen können niemals als auf epileptischer Grundlage beruhend angesehen werden.

***Pterocles**, f. Flughuhn (Bd. 18).

Pullman, George, der Erfinder der Eisenbahnschlafwagen (f. Pullman-Wagen, Bd. 14), starb 19. Okt. 1897 in Chicago.

***Pulsionsdivertikel**, eigentümliche Erweiterung der Speiseröhre, welche dadurch zu Stande kommt, daß infolge Auseinanderweichens der Muskelhaut die hin-

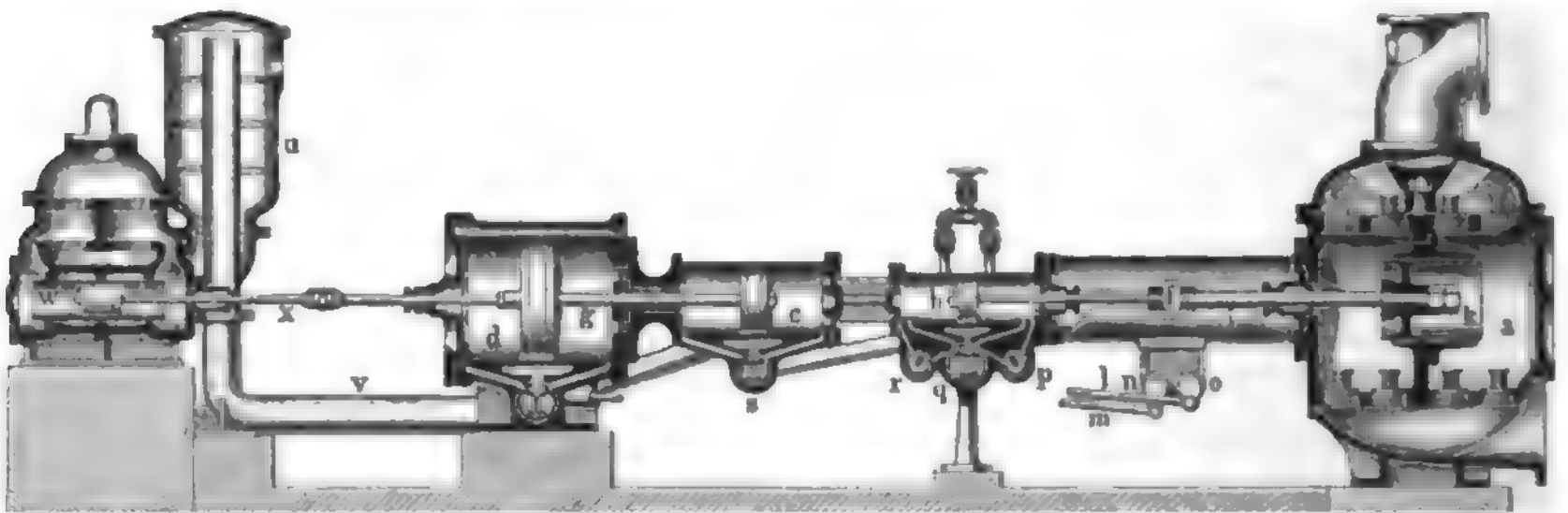


Fig. 1. Worthington-Dreifachexpansions-Dampfpumpe. Längsschnitt.

Rante springt nach außen hervor u. Dies wird dadurch erreicht, daß jedes Auge durch ein Prisma sieht, welches die Gegenstände der Außenwelt so verschiebt, daß dem rechten Auge solche Bilder dargeboten werden, wie sie das linke Auge erhalten sollte, dem linken solche, wie sie dem rechten Auge entsprechen. Eine ähnliche Wirkung erhält man, wenn man, durch ein Stereostop sehend, die beiden perspektivisch gezeichneten Vorlagen miteinander verlaucht. Ewald hat neuerdings an Stelle der Doveschen Prismen Spiegelkombinationen verwandt, deren Effekt derselbe ist.

Pstow, Gouvernement, (1897) 1,136,580 Einw.; die Stadt 29,555 Einw.

***Psychisches Äquivalent**, ein psychiatrischer Ausdruck für krankhafte Geisteszustände, die an Stelle epileptischer Anfälle bei Epileptikern vorkommen und somit einen typischen Anfall gewissermaßen ersetzen. Es handelt sich dabei meistens um eigentümliche Erinnerungdefekte und Dämmerzustände. Nicht selten werden während der letztern plötzliche und scheinbar ganz unmotivierte Gewaltthaten, z. B. gegen die nächsten Anverwandten oder die sonstige Umgebung, begangen, ähnlich wie in dem »postepileptischen Irresein« (f. Epilepsie, Bd. 5). Abriß sichert kein Einzelsymptom, sondern nur die Gesamtheit des Krankheitsbildes die Diagnose dieses besonders für die Beurteilung schwer begreiflicher Verbrechen wichtigen Zustandes. Von Einfluß ist für die Beurteilung namentlich die Frage, ob früher typische epileptische Anfälle da waren

untergeschluckten Bissen die Schleimhaut in die zwischen den Muskelfasern entstandene Lücke hineinstoßen. Die Erweiterung wird somit immer größer und gefährlicher, insofern Verletzung der Speisen, Entzündung u. Platz greift, so daß es zur Bildung eines Eiterherdes im Mittelfellraum oder auch zur Beschädigung der großen Hauptschlagader kommen kann. Es ist somit ein operativer Eingriff (Speiseröhrenschnitt) nötig, um diesen Gefahren vorzubeugen.

Pulszky, Franz Aurel, ungar. Schriftsteller, starb 9. Sept. 1897 in Budapest.

Pumpen. Die sogen. Duplexdampfpumpen, bei denen zwei nebeneinander liegende direkt wirkende Dampfpumpen so miteinander verbunden sind, daß jeder der beiden Dampfzylinder von dem Gestänge der andern Pumpe gesteuert wird, haben eine große Verbreitung über die ganze Welt gefunden. Sie werden in den verschiedensten Größen und Ausführungsformen in allen Industriezweigen mit Dampfbetrieb verwendet. Für kleinere Leistungen werden sie als Einfach-Expansionsmaschinen, für größere Leistungen dagegen nach dem Verbundsystem mit zwei und neuerdings auch mit drei Dampfzylindern für jeden Pumpenzylinder ausgeführt. Erfunden sind diese P. von G. H. Worthington, und die Original-Worthingtonpumpen werden von den Worthingtonpumpenkompanien in London, Berlin u. gebaut. Fig. 1 und 2 zeigen eine Worthington-Dreifachexpansions-Dampfpumpe mit angehängtem Kondensator. Jede der beiden P. a a, ist mit drei

hintereinander liegenden Dampfzylindern, dem Hochdruckzylinder b oder b' , dem Mitteldruckzylinder c oder c' u. dem Niederdruckzylinder d oder d' versehen, und zwar sind diese derart angeordnet, daß jeder Kolben leicht erreicht werden kann, ohne daß ein Auseinandernehmen der Zylinder nötig wäre. Der Kolben jedes Niederdruckzylinders d oder d' ist einerseits mittels zwei seitlicher Kolbenstangen ee oder $e'e'$, die den Mitteldruckzylinder umgreifen, unmittelbar mit der Haupttransverse ff' und anderseits durch eine mittlere Kolbenstange gg' mit dem Kolben des Mitteldruckzylinders c oder c' verbunden. Der Kolben jedes Hochdruckzylinders b oder b' wirkt ebenfalls durch eine mittlere Kolbenstange hh' unmittelbar auf die Haupttransverse ff' , mit welcher auch das Gestänge ii' je einer Pumpe aa' verbunden ist. Diese P. bestehen aus zwei nebeneinander liegenden, in einem Stülk vereinigten Pumpenkörpern, welche ein gemeinschaftliches Saugrohr und Druckrohr besitzen. Jeder Pumpenkörper enthält getrennte Räume, in denen Tauchkolben k arbeiten, deren Stangen ii' nach außen durch Stopfbuchsen abgedichtet sind. Die durch

***Bugmaterial**, im Maschinenbau Faserstoffe, die dazu dienen, das unvermeidlich ablaufende Schmieröl von den Maschinen abzuwischen, ehe es sich verdickt oder hart wird. Das B. besteht meist aus Abfällen von Flach, Hanf, Jute und besonders Baumwolle, in geringem Maß aus Abfällen von Seide und Wolle, auch benutzt man aus diesen Abfällen hergestellte Gespinste und Gewebe. Das B. muß bei nicht zu hohen Preisen staubfrei sein und das Schmieröl gut auffaugen. Als bestes B. galten bisher staubfreie Baumwollabfälle in Form von Gespinnst (Bugbaumwolle) oder Gewebe (Buglappen). Die letztern können mehrmals durch Waschen wieder gebrauchsfähig gemacht werden, Bugbaumwolle dagegen zu waschen lohnt sich nur, wenn es in besondern Anstalten geschieht, in denen zugleich ein Teil des von der Baumwolle aufgesaugten Fettes zur Weiterverarbeitung auf minderwertige Seife oder Wagenschmiere wiedergewonnen wird. Neuerdings ist als teilweiser Ersatz der Baumwolle, namentlich der Buglappen, das Fließpapier versucht worden und soll die wöchentlichen Kosten für

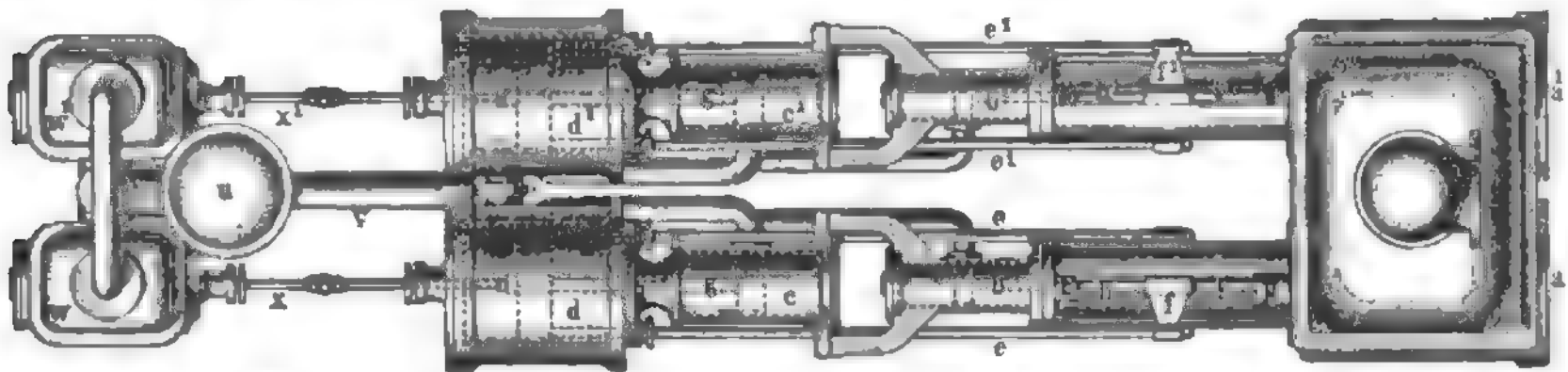


Fig. 2. Borthington-Dreifachexpansions-Dampfpumpe. Grundriß.

die Hebel n und o bewegten Stangen m und l jeder Maschine dienen zur Bethätigung der Steuerung der benachbarten Maschine. Die innern Steuerungsorgane bestehen in Hähnen p , q , r für den Hochdruckzylinder, s für den Mitteldruckzylinder und t für den Niederdruckzylinder. Aus letztern gelangt der Dampf durch das Rohr v in den gemeinschaftlichen Kondensator u , dessen Luftpumpen w und w' durch die Stangen x und x' mit dem Niederdruckzylinder verbunden sind.

***Burpurerze**, die Rückstände der abgerösteten Schwefelkiese.

***Busulen**, s. Dinoflagellaten (Bd. 18).

Büttlingen, (1895) 11,289 Einw.

B. auf jeden Arbeiter von 25 auf 10 Pf. ermäßigen. Außerdem ist es beim Buzen in Bewegung befindlicher Maschinenteile ungefährlicher als Baumwolle, da es beim Hängenbleiben zerreißt.

Bun-de-Dôme, Departement, (1896) 555,078 Einw.

***Pyramidon** (Dimethylamidooantipyrin), ein von Fillehne eingeführtes geschmackloses, leicht lösliches Fiebermittel, ein beliebter Ersatz des Antipyrins, namentlich bei Schwindelkräftigen mit hoher Temperatur.

***Byronin**, Teerfarbstoff aus Formaldehyd und Dimethylamidonaphthol, färbt Seide und mit Tannin gebeizte Baumwolle rosarot.

Q.

***Quantité négligeable** (franz., spr. langtité negli-
446r), »zu vernachlässigende, d. h. nicht weiter zu berücksichtigende Größe« (ein Ausdruck der Mathematik, danach auch allgemein).

Quecksilberlegierungen. Aluminiumamal-
gam, welches durch direkte Vereinigung von Quecksilber mit Aluminium erhalten werden kann und sich besonders leicht bildet, wenn das Aluminium mit einer Lösung von ätzenden Alkalien befeuchtet ist, bedeckt sich in feuchter Luft sehr schnell mit Auswitterungen von Thonerde, zerfällt Wasser und wird als kräftiges Reduktionsmittel bei der Darstellung organischer Präparate benutzt.

Queblinburg, (1895) 21,971 Einw., davon 833 Katholiken und 89 Juden.

Quellen, heiße, s. Dampfsquellen (Bd. 18).

Quillimane, Bezirk der portugiesisch-ostafrikan. Kolonie Mosambik, hat eine Bevölkerung von 190 Portugiesen, 44 sonstigen Europäern, mehreren hundert Bantuanen (in der Stadt Q.) und von mehr als einer Million Eingebornen. Eine Eisenbahn von Q. nach den Joawasserfällen des Kueflusses ist geplant. Dieselbe wird die Stadt mit Britisch-Zentralafrika verbinden und wahrscheinlich den Güter- und Reiseverkehr von Chinde ablenken. Eingeführt werden baumwollene Waren (aus England) und Lebensmittel und Metallwaren (aus Deutschland, Holland und England), ausgeführt Kopra, Öl Samen, Wachs (nach Deutschland und Frankreich), Zucker (nach Lissabon), Elfenbein (nach Indien).

H.

Hadeberg, (1895) 10,294 Einw., davon 1399 Katholiken und 4 Juden. (1706 Katholiken.)

Hade vorm Wald, (1895) 10,332 Einw., davon

* **Radiogramm** | f. Röntgenstrahlen (Bd. 18).

* **Radiographie** | f. Röntgenstrahlen (Bd. 18).

* **Radiometer**, akustisches, f. Akustisches Reaktionsrad (Bd. 18). (Stadt 28,749 Einw.)

Radom, Gouvernement, (1897) 819,781 Einw.; die

* **Rafis**, f. Inseln, schwimmende (Bd. 18). [18].

* **Rahmereien** (Rahmstationen), f. Milch (Bd.

* **Rajna**, Pio, Romanist, geb. 8. Juli 1847 in Sondrio (Veltlin), studierte von 1864—68 an der Universität Pisa, war darauf bis 1872 Lehrer am Liceo in Modena, dann am Liceo Parini in Mailand u. bekam 1873 die Professur für romanische Philologie an der Accademia Scientifico-letteraria daselbst. 1883 wurde er an das Istituto di Studi Superiori nach Florenz berufen. Seine erste Arbeit über *Vespasiano dei Visticci* veröffentlichte er noch als Student in der »Rivista Bolognese«. Ihm folgten eine Reihe sehr wertvoller Aufsätze zum italienischen Epos im »Propugnatore« (1869—71) und zahllose wichtige Arbeiten in der »Romania«, der »Rivista«, dem »Giornale« und den »Studj di Filologia romanza«, in der »Zeitschrift für romanische Philologie« und anderswo. In Buchform erschienen folgende grundlegende Werke: »Ricerche intorno ai Reali di Francia, etc.« (Bologna 1872); »Le fonti dell' Orlando Furioso« (Flor. 1876); »Le origini dell' epopea francese« (das. 1884), welches ihm den Diezpreis einbrachte; eine kritische Ausgabe von Dantes »De vulgari eloquentia« (das. 1896) und eine kleine Ausgabe davon (das. 1897).

* **Ralli** (Rallis), Demetrios, griech. Staatsmann, geb. 1844, studierte die Rechte in Paris und ließ sich in Athen als Professor der Rechte und Rechtsanwalt nieder, wo er große Beliebtheit erlangte. Daher wurde er schon früh in Athen in die Kammer gewählt und hier bald einer der einflussreichsten Parteiführer. Schon unter Trikupis war er Minister der Justiz und 1893 unter Sotiropulos Minister des Innern. Während des Ministeriums Delhannis war R. der Führer der Opposition und drängte zu einer kriegerischen Haltung in der kretischen Frage. Als diese zur türkischen Kriegserklärung führte und der Krieg höchst unglücklich anging, übernahm R. nach Delhannis' Rücktritt Ende April 1897 die Leitung der Regierung als Ministerpräsident, zeigte sich thätkräftig und besonnen, hielt die Leidenschaften des Volkes im Zaum und erlangte, als der Krieg in Thessalien mit der gänzlichen Niederlage des griechischen Heeres endete, die Hilfe der Mächte für Vermittelung eines Friedens mit der Türkei. Als er 30. Sept., um denselben auf Grund des von den Mächten festgestellten Vertrags abzuschließen zu können, von der Kammer ein Vertrauensvotum verlangte, verweigerte es ihm diese, worauf R. seine Entlassung nahm.

* **Ramsay** (spr. rämmf), 1) William, Chemiker, geb. 2. Okt. 1852 in Glasgow, studierte daselbst und in Tübingen, wurde 1872 Assistent für technische Chemie an Andersons College in Glasgow, 1874 Assistent an der Universität daselbst, 1880 Professor der Chemie am University College in Bristol und ist seit 1887 Professor am University College in London. Er lieferte zahlreiche Untersuchungen, entdeckte mit Lord

Raleigh das Argon und wies das Vorkommen des Heliums auf der Erde nach. Auch schrieb er ein Lehrbuch der Chemie (»Elementary systematic chemistry«, Lond. 1891) und »Gases of the atmosphere, the history of their discovery« (das. 1896).

2) Hans, preuß. Offizier und Afrikareisender, geb. 18. März 1862 in Tinnwalde (Westpreußen), trat 1890 in die deutsche Schutztruppe, gründete die Station Kasinde in Usambara und wehrte 1891 in Usagara die räuberischen Wahehe ab. Darauf nach Deutschland zurückgekehrt, übernahm R. 1892 nach dem Tode v. Gravenreuths die Leitung einer Expedition in das südliche Kamerungebiet. Längs des Sannaga zog er nach Balinga, bestand dort 18. März ein siegreiches Gefecht mit den Guatare, gelangte 2. April zur Joundestation und lehrte von dort über Balinga zur Küste zurück. Nach kurzem Aufenthalt in Deutschland kam R. 1893 wieder nach Ostafrika, wurde Kompanieführer in Kisali, schlug 3. Dez. die räuberischen Wajisi bei Behobeho, begleitete 1894 den Gouverneur v. Saeck nach dem Nyassasee und übernahm dann die Leitung der Station Uamba. Nach abermaligem Erholungsaufenthalt in Deutschland wurde er 1895 mit der Leitung der Station Lindi beauftragt, begleitete dann den Oberstleutnant v. Trotha auf seinem Zuge nach dem Süden des Schutzgebietes und gründete 1896 die Station Ujiji am Tanganjikasee. Seine Kartenaufnahmen: »Routenskizze im Hinterlande von Kamerun« (1893), »Karte der Nyassapexpedition« (4 Blätter, 1894), »Deutsch-Kondeland« (1895) wurden in den »Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten« veröffentlicht.

Randia *Hout.*, Gattung aus der Familie der Rubiaceen, aufrechte oder kletternde Sträucher oder Bäume mit oft lederartigen Blättern, scheidig verwachsenen Nebenblättern und kleinen oder sehr großen, einzeln oder gebüschelt stehenden, weißen oder gelblichen Blüten. Etwa 100 Arten in den Tropen der ganzen Welt. R. latifolia Lam., ein stacheliger Strauch mit kleinen, breiten Blättern in Mexiko und auf den Antillen, liefert Gallen (Karinga, Karinguva), die technisch benutzt werden. R. dumetorum Lam. (M a i m p h a l, G e l a p h a l), ein steifer, dorniger Strauch mit mäßig großen Blättern und weißen oder orangefarbenen Blüten, findet sich von Südchina über die großen Sundainseln und Vorderindien bis Abyssinien. Die zweifächerigen, braunen, eiförmigen bis rundlichen, 5 cm langen Früchte enthalten zahlreiche Samen in Fruchtmus und werden in kleinen Dosen bei Dysenterie, in größeren als Brechmittel benutzt, auch dienen sie als Fiechgift. Das Fruchtmus enthält Randiasäure und Randiasaponin.

* **Raphael**, Axel Ferdinand, schwed. Nationalökonom, geb. 4. Okt. 1850 in Göttenburg, studierte in Upsala Geschichte, Jura und Nationalökonomie, promovierte 1874 mit dem »Bidrag till historien om Gustaf III's planer på Polen och dermed sammanhängande underhandlingar 1788—1791« und lebt seitdem in Stockholm, wo er als nationalökonomischer Schriftsteller in ausgeprägt freihändlerischem Sinne thätig ist. Außer zahlreichen Aufsätzen, von denen: »Das schwedische Arbeiterschutzgesetz« und »Die schwedische Sozialpolitik des Jahres 1894« (im »Archiv für soziale Gesetzgebung«, 1889 und 1896) hervorgehoben seien, veröffentlichte er: »Om ansvarighet för skada

i följd af jernvägsdrift. (Stockh. 1886); »Arbetsgivar och arbetare» (1888); »Hemstadsförslag i Tyskland» (Verhandlungen der Schwedischen Nationalökonomischen Gesellschaft, 1891) sowie die Abteilung »Industrie» in »Det ekonomiska Samhällslifvet» (1897). Schriftführer der königlichen Kommission für Kleinrenten (jordbrukslägenheter) 1891—92, schrieb er: »Åtgärder för upprättande af småre jordbrukslägenheter i Preussen och Storbritannien» (1893). Als Schriftführer der Schwedischen Schriftstellervereinigung (seit 1894) hat R. eine eifrige Wirksamkeit zu gunsten eines Anschlusses an die Berner literarische Konvention entfaltet und im Namen der Schriftsteller wie der Künstlervereinigung eine motivierte Petition, betreffend die Erweiterung des künstlerischen und literarischen Eigentumsrechts, ausgearbeitet (1894), welche 1897 teilweise im schwedischen Reichstage Berücksichtigung fand. Hierher gehört seine Broschüre »Om rätt till tidningstitel» (1894).

* **Rappe**, Freiherr Axel Emil, schwed. Kriegsminister und Militärschriftsteller, geb. 2. Okt. 1838 auf Kristinelund (Småland), wurde 1863 Premierleutnant und 1865 zum Generalstabsoffizier befördert. In militärischem Auftrage seit 1869 in Paris, trat er im Mai 1870 in französische Dienste und nahm bei der Rheinarmee als Generalstabsoffizier sowie Adjutant des Generals Bataille an den Kämpfen von Saarbrücken, Spichern, Bionville (wo er verwundet wurde) und Gravelotte teil. Nach der Kapitulation von Metz entkam er nach Nordfrankreich, wo er den Feldzug der neugebildeten Nordarmee mitmachte. Als 1871 der Waffenstillstand geschlossen wurde, ging R. nach Algerien, wo er als Adjutant des Oberbefehlshabers Gallenmand während der Kämpfe gegen die aufständischen Araber und Kabylenstämme fungierte. Nach Beendigung des deutsch-französischen Krieges war R. als Generalstabsoffizier bei der Versailler Armee tätig. Ende 1872 nach Schweden zurückgekehrt, wurde R. 1873 zum Hauptmann, 1874 zum Major, 1879 zum Oberstleutnant, 1882 zum Oberst und 1885 zum Generalmajor befördert; seit 1882 ist er auch Chef des Generalstabs, nachdem er 1873—79 als Lehrer an verschiedenen höhern militärischen Lehranstalten beschäftigt gewesen war. Seit 1892 Generalleutnant und Kriegsminister, hat R. auf dem außerordentlichen Reichstage von 1892 die Erhöhung der allgemeinen Dienstpflicht auf 90 Tage und auch später wichtige militärische Reformen durchgesetzt. Auch zur Hebung der Sittlichkeit im Heere hat R. als Vorstandsmitglied der Christlichen Jünglingsvereine sowie als Anhänger der Mäßigkeitsbestrebungen wesentlich beigetragen. Von seinen militärischen Schriften seien genannt: »Franska nordarméns fälttåg 1870/71» (Stockh. 1874, franz. 1884); »Reserapport angående franska härens organisation» (1875); »Hvad innebär det kongl. härordningsförslaget?» (1883); »Carl XII's plan för fälttåget mot Ryssland 1708—1709» (1892).

* **Rastatt**, (1895) 13,268 Einw., davon 4111 Evangelische und 218 Juden. [Geschichte (Bd. 18).

* **Ratengeschäfte** (in Österreich), s. Abzahlungs-
* **Rathenow**, (1895) 18,420 Einw., davon 465 Katholiken und 56 Juden.

* **Ratibor**, (1895) 21,680 Einw., davon 3538 Evangelische und 1021 Juden.

* **Ratibor und Corvey**, Maximilian, Prinz von, geb. 9. Febr. 1856, vierter Sohn des 1893 verstorbenen Herzogs Viktor, diente zuerst in der preussischen Armee, trat 1882 in den diplomatischen Dienst

des Deutschen Reiches über, war Sekretär bei den Botschaften in St. Petersburg, Wien, Konstantinopel und London, ward 1889 Legationsrat bei der Botschaft in Rom, 1890 wieder in Wien, 1895 Generalkonsul in Budapest und 1897 preussischer Gesandter in Weimar.

* **Ration**. Der Heubestand der R. an Marktagen (Markration) ist im deutschen Heere seit 1. April 1896 von 1500 auf 2500 g erhöht.

* **Rattray** (spr. rätrv), Stadt in Perthshire (Schottland), am Ufer, gegenüber Blairgowrie, mit Flach- und Zuleispinnerei und (1891) 2225 Einw.

* **Rauschbrand**, s. Blutserumtherapie (Bd. 18).

* **Rauschbrandschutzimpfung**, s. Schutzimpfung bei Haustieren (Bd. 18).

* **Rauzel**, Dorf im preuss. Regbez. Arnberg, Landkreis Dortmund, an der Linie Duisburg-Berne-Sauni der Preussischen Staatsbahn, hat Steintoblerbergbau, Koks Brennerei, Ammoniakfabrikation, Branntwein- und Ziegelbrennerei und (1895) 2147 Einw.

* **Ravensburg**, (1895) 12,694 Einw.

* **Rawitsch**, (1895) 12,362 Einw., davon 3408 Katholiken und 768 Juden.

* **Reaktionsrad**, s. Akustisches Reaktionsrad (Bd. 18).

* **Reaktionszentrifuge**, s. Wischmaschinen (Bd. 18).

* **Rebenkrankheit, kalifornische**, s. Weinstockgummose (Bd. 18).

* **Rechtskonzipient**, in Bayern Bezeichnung derjenigen Hilfsarbeiter von Rechtsanwälten, welche bereits die zweite (Richteramts-)Prüfung (vgl. Richter, Bd. 14) bestanden haben.

* **Reddinghausen**, (1895) 20,644 Einw., davon 4158 Evangelische und 185 Juden.

* **Reduktionsvorrichtung**, s. Jubikator (Bd. 18).

* **Reformpartei, deutsche**, s. Deutsche Reformpartei (Bd. 4) und Deutsch-soziale Reformpartei (Bd. 18).

* **Refraktometer**, Instrument zur Bestimmung des Brechungscoeffizienten (Brechungsindex). Bekanntlich steht der Sinus des Einfallswinkels i zum Sinus des Brechungswinkels r in einem konstanten Verhältnis $\frac{\sin i}{\sin r} = n$. Dies Verhältnis ist aber gleich dem Verhältnis der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichts in den betreffenden Medien $= \frac{v}{v'}$, und die Größen v u.

v' sind abhängig von der molekularen Struktur der Medien. Daher besitzt der Brechungscoeffizient für die Entscheidung chemischer Fragen große Bedeutung. Da derselbe aber von der Temperatur, der Dichte und dem Aggregatzustande des Untersuchungsobjektes abhängig ist, so hat man Funktionen des Brechungscoeffizienten abgeleitet, die von den genannten Größen unabhängig, für jeden Körper konstanten darstellen. Als solche Konstanten gelten: das spezifische Brechungsvermögen (der Quotient aus der brechenden Kraft u. dem spezifischen Gewicht $\frac{n^2 - 1}{d}$), die Molekularrefraktion (das Produkt aus dem Molekulargewicht und dem spezifischen Brechungsvermögen) und die Atomrefraktion (das Produkt aus Atomgewicht u. dem spezifischen Brechungsvermögen eines Elements). Von den vorgeschlagenen Methoden zur Bestimmung des Brechungscoeffizienten sind am wichtigsten die prismatische und die Methode der Totalreflexion. Zur Ausführung der erstern dient das Spektrometer (s. d., Bd. 16). Die zweite Methode wurde zuerst von Dollaston vorgeschlagen, zu allgemeiner Verwendbarkeit gelangte sie aber erst durch die Apparate von Kohlrausch, Pulfrich und Abbe. Namentlich der letztere, bei welchem sehr kleine Mengen des

zu untersuchenden flüssigen Körpers zwischen die Hypotenusenflächen zweier Prismen aus stark brechendem Flintglas gebracht werden und eine einzige kunstlose Einstellung unmittelbar den Brechungsindex ergibt, hat in der Praxis ausgedehnte Verwendung gefunden. Das von Zeiß gebaute Instrument gestattet, den Brechungsindex zur Unterscheidung vieler Stoffe und zur Prüfung ihrer Reinheit (Nachweis von Verfälschungen von Lebensmitteln) sowie zur Ermittlung des Prozentgehaltes oder des Konzentrationsgrades vieler Lösungen und Mischungen vorteilhaft zu verwenden. Sehr brauchbar hat es sich zur Untersuchung von Butter (Butterrefraktometer), Schmalz, Wachs, fetten Ölen u. erwiesen, indem es schnell und sicher ein vorläufiges Resultat liefert, welches weiterer Untersuchung als Grundlage dienen kann.

* **Regenhütte**, Weiler im bayr. Regbez. Niederbayern, Bezirksamt Regen, am Regen, südöstlich vom Arber im Böhmerwald, hat eine große Kristallglasfabrik, Spiegelglaschleiferei und 300 Einw.

Regensburg, (1895) 41,471 Einw., davon 6023 Evangelische und 545 Juden.

* **Rehme**, Dorf im preuß. Regbez. und Kreis Minden, an der Mündung der Berre in die Weser, hat eine evang. Kirche, Eisengießerei, Korbflechterei und (1895) 2563 Einw.

* **Rehoboth**, Ort in der Bezirksh. Windhoek in Deutsch-Südwestafrika, 1400 m ü. M., im Innern des Landes in einer nach W. durch Gebirge begrenzten Fläche gelegen, mit ergiebigen warmen Quellen (54°) und trockenem, aber gesundem Klima (Dezember 26°, Juni 10,4°, Regenmenge 485 mm), kleiner Besatzung (4 Reiter) der Schutztruppe, deutscher Mission (959 Mitglieder) mit stattlicher Kirche und Schule, zwei deutschen Handelsfirmen und einer Bevölkerung von 800 Bastards (nebst einigen hundert Bergdamara und Hottentoten als Viehhütern u. Dienern), die fast durchweg in hübschen Lehmziegel- oder Bruchsteinhäusern wohnen und große Herden von Rindern, Schafen und Ziegen sowie viel Geflügel besitzen. Die europäische Bevölkerung besteht aus 12 Deutschen u. 7 Kapländern.

Reichenbach, 1) in Schlesien, (1895) 14,047 Einw., davon 4648 Katholiken und 125 Juden. — 3) im Vogtlande, (1895) 24,415 Einw., davon 733 Katholiken und 36 Juden.

* **Reichenbach**, Dorf im württemb. Schwarzwaldkreis, Oberamt Freudenstadt, im nördlichen Schwarzwald an der Murg, 520 m ü. M., hat eine ehemalige Benediktinerabtei mit interessanter, im romanischen Stil (1085) erbauter, jetzt restaurierter lath. Kirche, 830 Einw. und wird als Sommerfrische besucht.

* **Reicher**, Emanuel, Schauspieler, geb. 7. Juni 1849 in Bochnia (Galizien), erhielt seine Schulbildung auf dem Gymnasium zu Krakau, wo seine Neigung für das Theater bereits zum Durchbruch kam, und schlug 1868 die Bühnenlaufbahn ein. Nachdem er zuerst auf dem Josephstädtschen Theater in Wien gespielt, schloß er sich Ungarn bereisenden Wandertruppen an und wurde dann 1873 an das königliche Theater in München engagiert, dem er bis 1881 angehörte. In den folgenden Jahren war er an dem Stadttheater in Hamburg und Wien und am Hoftheater in Oldenburg tätig, und 1885 siedelte er nach Berlin über, wo er nacheinander Mitglied des Residenztheaters (bis 1888 und dann wieder von 1890—92), des königlichen Schauspielhauses (1888—90), des Lessingtheaters (bis 1894) und des Deutschen Theaters wurde, dem er noch gegenwärtig angehört. Als Vertreter des

äußersten Realismus machte er sich anfangs durch ernste und komische Charakterrollen in modernen französischen Stücken bekannt, später noch mehr durch seine Mitwirkung in den Schauspielen Ibsens, G. Hauptmanns und der deutschen und ausländischen Naturalisten der modernen Schule. Ihre Richtung vertritt er auch als Deklamator und Vorleser an Vortragsabenden, die der modernen Litteratur gewidmet sind. Von 1875—81 war er mit der Sängerin Rindermann (s. Reicher-Rindermann, Bd. 14) vermählt.

* **Reichmann**, Theodor, Bühnensänger (Baritonist), geb. 18. März 1849 in Rostock, wurde, nachdem er die Realschule in Berlin besucht und Kaufmann geworden war, durch ein kaiserliches Stipendium unterstützt, bei Professor Reiz, dann bei Lamperti in Mailand ausgebildet, betrat 1869 zuerst in Magdeburg die Bühne, ging darauf an das Komod.-Theater in Berlin, 1870 nach Rotterdam, 1871 nach Köln, war 1872—74 Mitglied des Straßburger Theaters und wurde, nachdem er vorübergehend dem Hamburger Stadttheater angehört hatte, 1874 am Hoftheater zu München engagiert, wo er 1881 zum königlich bayerischen Kammer Sänger ernannt wurde. R. schuf in Bayreuth 1882 den Amfortas in Wagners »Parsifal« und blieb auch in der Folge der Hauptvertreter der Partie. 1882—88 gehörte er der Wiener Hofoper an, ging dann an die Metropolitanoper zu New York, lehrte aber nach einigen Jahren nach Wien zurück.

Reichsfachschule. In der im Juli 1897 zu Magdeburg abgehaltenen Hauptversammlung der deutschen R. wurde beschlossen, das dritte Reichswaisenhaus in Salzwedel zu erbauen.

Reichsschulden, s. Schulden tilgung (Bd. 18).

Reimer, 1) Ernst, Berliner Verlagsbuchhändler (geb. 1833), übernahm das väterliche Geschäft 1884 in eignen Besitz, übergab es aber 1. Jan. 1897 an Walter de Gruyter und starb 19. Okt. d. J. in Jena.

Reims, (1895) 106,720 (als Gemeinde 107,963) Em.

* **Reinhardt**, Karl, deutscher Gymnasialschullehrer, s. Frankfurter System (Bd. 18).

Reinländer, Wilhelm, Freiherr von, österreich. General, wurde im April 1897 zum Generaltruppeninspektor ernannt.

* **Reinmethyl**, s. Methyllalcohol (Bd. 18).

* **Reinwald**, Wilhelm Friedrich Hermann, Schriftsteller, geb. 11. Aug. 1737 zu Basungen im Herzogtum Meiningen, gest. 6. Aug. 1815 in Meiningen, ist vor allem durch seine Beziehungen zu Schiller bekannt, dem er während dessen Aufenthalt in Bauerbach (1782—83) näher trat. 1786 vermählte er sich mit Schillers Schwester Christophine (geb. 4. Sept. 1757 in Marbach, gest. 31. Aug. 1847 in Meiningen), doch war die Ehe mit dem weit ältern Manne nicht glücklich, zumal da R., der von einer schlecht besoldeten Bibliothekarstelle leben mußte, immer hypochondrischer und ungeselliger wurde. R. veröffentlichte Gedichte und populäre historische Aufsätze. Größere Verdienste erwarb er sich als Sprachforscher, sein »Hennebergisches Idiotikon« erschien in 2 Teilen 1793 und 1801, mit dem Gotischen und Altsächsischen hat er sich eingehend beschäftigt. Vgl. »Schillers Briefwechsel mit seiner Schwester Christophine und seinem Schwager R.« (hrsg. von W. v. Kalbahn, Leipz. 1875).

Reis, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

* **Reisbrand**. Der auf den Reisfeldern Ostindiens, Japans u. a. vielfach verwüstend auftretende Brandpilz, der den Fruchtknoten der Pflanze mit dicken, schwarzen Konidienlagern überzieht, war bisher als

eine echte Ustilaginee unter dem Namen *Tilletia Oryzae Patouill.* betrachtet worden. Da aber die Konidien des genannten Pilzes bei der Reimung nicht die für die echten Brandpilze charakteristischen Hemibasidien (früher als Promycelien bezeichnet), sondern am Ende der Fäden kleine Konidienköpfchen wie andre höhere Pilze hervorbringen, so vermutete Brefeld, daß die Brandsporen des in Rede stehenden Pilzes nur eine Nebenfruchtifikationsform eines *Ustilomyces*, wie etwa *Claviceps*, darstellen möchten, zumal derselbe im dick angeschwollenen Fruchtknoten der Wirtspflanze ein umfangreiches, dicht verflochtenes, weißes Mycel produziert, das mit dem Sclerotium des Mutterkornpilzes in Parallele gestellt werden kann. Nun bot ein Brandpilz auf *Setaria Crus Ardeae Willd.* aus Blumenau in Brasilien, der nur geringfügige Abweichungen vom Reisbrandpilz zeigte, das vollständig entwickelte Sclerotium dar, aus dem in der That die erwarteten, dem *Claviceps* ähnlichen, braunen, kugelförmigen Fruchtkörper auf einem 4 cm langen, gelben Stiel hervorstachen. In der Regel wird von jedem Sclerotium nur ein Fruchtkörper gebildet. Die Köpfchen enthalten, wie bei *Claviceps*, dicht gestellte, birnenförmige Perithezien mit achtsporigen, fadenförmigen Schläuchen, die ihre Sporen nur mit geringer Energie entleeren. Die Schlauchsporen bringen bei der Reimung an ihren Mycelfäden Konidienköpfchen hervor, die genau dem früher aus der Kultur der Brandsporen gewonnenen gleichen. Wenn die Kulturen die üppigste Entwicklung erreicht haben, treten auch an ihnen die für den Reisbrandpilz charakteristischen schwarzen Sporen auf, die als Ehlammsporen anzusehen sind. Damit ist für den Reisbrandpilz und den Pilz auf *Setaria* die Zugehörigkeit derselben zu einer dem Mutterkornpilz ähnlichen Gattung, der Brefeld den Namen *Ustilaginoides* gegeben hat, unzweifelhaft erwiesen.

* **Réjane** (fr. *Acteur*), Gabrielle Charlotte Réju, franz. Schauspielerin, geb. 6. Juni 1857 in Paris, bildete sich auf dem Konservatorium für das Lustspiel aus und debütierte 1875 auf dem Theater *Bauderville*, dem sie bis 1882 angehörte, und wo sie außer komischen Rollen in Possen und Schwänken auch ernste Rollen, wie z. B. Odette in Sardous Schauspiel, gab. Dann spielte sie abwechselnd im Theater *Ambigu*, *Palais-Royal*, *Variétés*, *Odéon*, wo sie unter andern als *Germinie Lacerteux* auftrat, und 1893 wieder im *Bauderville*, wo sie *Madame Sans-Gêne* in Sardous Schauspiel und 1894 die *Nora* in Ibsens *«Puppenheim»* trierte, die beide ihre Glanzrollen wurden, die sie vornehmlich auch auf ihren Gastspielreisen durch Amerika (1895), Belgien, Deutschland (1897), Rußland und Ungarn spielte. Von ihren übrigen Rollen, denen sie fast sämtlich eine individuelle eigenartige Auffassung u. psychologische Vertiefung zu geben weiß, sind *Fanny Vegrand* (in Daudets Schauspiel *«Sappho»*), *Froufrou* u. *Suzanne d'Ange* in Dumas *«Demimonde»* zu nennen. Sie ist mit dem Theaterdirektor *Borel* verheiratet. R. ist die erste französische Schauspielerin gewesen, die nach 1870/71 den Mut gehabt hat, in Deutschland aufzutreten.

Reklame. Hauptsächlich gegen die Ausschreitungen der R. (schwindelhafte Annoncen u.) richtet sich das Reichsgesetz vom 27. Mai 1896; s. Unlauterer Wettbewerb (Bd. 17 u. 18).

* **Rektifiziererrädchen**, s. Kurvenmesser (Bd. 18).

Remonte. Bayern hat in Neumarkt in der Oberpfalz und das Königreich Sachsen seit 1896 in Sassa ein Remontedepot.

Remscheid, (1895) 47,283 Einw., davon 6562 Ka-

Rémusat, 2) Paul Louis Etienne, Graf von, franz. Schriftsteller und Politiker, starb 24. Jan. 1897 in Paris.

* **Renard**, Alphonse, Mineralog und Geolog, geb. 29. Sept. 1842 zu Renaix in Flandern, trat in den Jesuitenorden, studierte seit 1867 an der Abtei Laach in Rheinpreußen und widmete sich, angeregt durch die Laacher Umgebung, den Naturwissenschaften. Er wurde 1877 Konservator am Naturwissenschaftlichen Museum in Brüssel, trat 1882 aus dem Jesuitenorden aus und wurde 1887 Professor der Geologie in Gent. R. beschrieb die von der Challenger-Expedition auf den ozeanischen Inseln gesammelten Gesteine (*«Report on the petrology of Oceanic Islands»*, Lond. 1889) und untersuchte auch mit Murray die auf derselben Expedition gesammelten Tiefseeabfälle. Außerdem schrieb er: *«Mémoire sur les caractères minéralogiques et stratigraphiques des roches dites plutoniques de la Belgique et de l'Ardenne française»* (mit La Vallée-Poussin, Brüssel 1877); *«Réactions microchimiques à cristaux et leur application en analyse qualitative»* (mit Klément, das. 1886).

* **Renard**, Marie, Opernsängerin, geb. 18. Jan. 1864 in Graz, trat daselbst zum erstenmal im Mai 1882 auf dem Landestheater als *Alceste* auf und wurde 1883 an das Landestheater in Prag engagiert. 1885 trat sie in den Verband des königl. Opernhauses in Berlin, an dem sie drei Jahre lang im Fache der Opernsoubretten und muntern Liebhaberinnen thätig war. Seit 1. Okt. 1888 ist sie Mitglied des Hofoperntheaters in Wien. Ihre von temperamentvoller Darstellung getragenen Hauptrollen sind: *Carmen*, *Regimentschloß*, die *Baronin* im *«Wildschütz»*, *Marie* im *«Waffenschmied»*, *Jerline* im *«Don Juan»*.

Rende, Camillo Siciliano di, Kardinal, starb 16. Mai 1897 in Montecassino.

Reudersburg, (1895) 13,728 Einw., davon 763 Katholiken und 80 Juden.

Rennes, (1895) 66,634 (als Gemeinde 69,937) Ew.

Reusport, s. Wettrennen (Bd. 18).

Renouf, Sir Peter Le Page, engl. Ägyptolog, starb 15. Okt. 1897 in London.

Reptilien (Geschichte). Die geologischen Funde zeigen, daß die R. erst nach den Fischen und Amphibien auf der Erde erschienen sind, und ihr Stammbaum führt aller Wahrscheinlichkeit nach auf amphibische Urformen von lacertiler Gestalt (*Stegocephalen*?) zurück, die einen langen Schwanz, amphicöle (d. h. beiderseits konvexe) Wirbel, ein Kreuzbein aus zwei Wirbeln, fünfzehige Glieder, einen vorn verschmälerten Schädel mit oberem und seitlichen Schläfenlöchern und Scheitelloch, akrodonte (d. h. spitz, fest gewachsene Zähne) und eine beschuppte Haut besaßen. Die ältesten R. (*Proganosauria*) erschienen im Rotliegenden und im Kupferschiefer und waren Land- oder Küstenbewohner, die sich in ihrer äußern Erscheinung wie im Skelettbau und Lebensweise wohl am nächsten an die auf Neuseeland noch lebenden Brüllenechsen (*Hatteria*) anschlossen und zur Ordnung der Schnabellköpfe (*Rhynchocephalen*) gehörten. Die älteste Familie (*Protorosauridae*) beginnt im sächsischen Rotliegenden mit *Palaeohatteria*, einer indifferenten Mischform von heute embryonalem Gepräge, und es schließen sich daran im obern Rotliegenden und Kupferschiefer die Gattungen *Aphelosaurus*, *Haptodus*, *Protorosaurus* u. a. Heute ist diese Familie der R. bis auf die Brüllenechse völlig ausgestorben.

Neben den Rhynchocephalen hat man bisher nur von den säugerähnlichen Theromorphen oder Rothylosauriern (s. d., Bd. 18), bei denen die Beckenknochen, ferner Kabenbein und Schulterblätter verschmolzen sind und auch sonst zahlreiche Säugerannäherungen bestehen, paläozoische Vertreter in permischen Ablagerungen Nordamerikas und Rußlands aufgefunden, und zwar gehören dieselben ohne Ausnahme zu den Raubtierzähmern (Theriodonten), einer Gruppe der Theromorphen, welche der Ordnung der Rhynchocephalen am nächsten steht. Unter den Urhynchocephalen und Theriodonten müssen wir demnächst vorerst die Ahnen der jüngern R. suchen, und in der That zeigen gerade diese beiden Gruppen eine Mischung von Merkmalen, welche sie zu Entwicklungen nach den verschiedensten Richtungen befähigten. Die R. der Karooformation Südafrikas und der gleichalterigen Schichten Südindiens und Brasiliens gehören zwar ebenfalls zu den Rhynchocephalen und Theromorphen, zeigen aber bereits eine viel weitergehende Spezialisierung, so daß z. B. die zahnmarmen R. (Anomodontia) keiner weiteren Fortbildung fähig waren und vermutlich schon in der Trias erloschen, woselbst auch die noch unvollständig bekannten Plattenzähner (Placodontia), deren Kiefer und Gaumen mit breiten, flachen Kauplatten besetzt waren, erscheinen und verschwinden.

Waren diese ältesten R. mehr Land- und Süßwasserbewohner, so erscheinen in der mesozoischen Zeit große Gruppen mariner R. (Ichthyosauria, Sauropterygia, Pythonomorpha, Crocodilia), die dem primitiven Familientypus ferner stehen als jene und gleich den Flugosauriern, Schildkröten und Dinosauriern mehr als spezialisierte Seitenäste des Reptilienstammes anzusehen sind. Die Sauropterygier, von denen der Plesiosaurus der bekannteste Vertreter ist, erschienen zuerst in der Trias mit den Unterordnungen der Rhothosauriden und Bristosauriden; gleichzeitig die Fischsaurier (Ichthyosaurier) mit Mixosaurus. Beide Ordnungen dürften aus den Rhynchocephalen ähnlichen Ahnen hervorgegangen sein, doch stehen die ältesten bekannten Formen jenen paläozoischen Ahnen schon ziemlich fern und müssen schon eine beträchtliche Entwicklung durchgemacht haben, von der wir keine Spur kennen. Die ältesten Krokodilier aus dem Keuper von Europa, Indien und Nordamerika (Parasuchia und Pseudosuchia) stehen den Rhynchocephalen noch erheblich näher als die im Lias beginnenden jüngern Krokodile (Eusuchia), deren unmittelbare Vorläufer ebenfalls noch nicht bekannt sind.

Neben den Krokodiliern gehen die Dinosaurier als nächste Stammverwandte einher; auch diese zu oft riesigen und bizarren Formen entwickelten R. müssen von Rhynchocephalen oder Theriodonten hergeleitet werden. Ihre Trennung in Sauropoden und Theropoden vollzog sich schon in der Trias, und in den Sandsteinen des Connecticutthales hat man bereits die Fußspuren von gegen 100 hierher gehörigen Arten entdeckt, von denen nicht wenige täuschend Vogel Fußspuren gleichen und ehemals den Glauben erweckten, daß schon damals Riesenvögel mit fußlangen Fußspuren existiert hätten. In der Jura- und Kreidezeit erreichte die Mannigfaltigkeit der teils zu den Pflanzenfreßern und teils zu den Raubtieren zählenden Dinosaurier in den Orthopoden ihren Höhepunkt, um mit dem Ende der Kreidezeit spurlos zu verschwinden. Da gab es bis 30 m lange, mit vier ziemlich gleich langen Beinen versehene Atlantosaurier, mit schweren Pan-

zern bedeckte Stegosaurier, mit mächtigen Kopfhörnern ausgerüstete Ceratopsiden, auf durchaus vogelähnlichen Hinterfüßen hüpfende, weil mit kurzen Vorderfüßen versehene Vogelfüßer (Ornithopoden), zu denen das bekannte Iguanodon gehört, auch kleine zierliche Formen, wie die Compsognathiden, Manosauriden und Ornithomimiden. Unter den letztgenannten Gruppen fehlt es nicht an Formen, die in der Bildung des Beckens, der Hinterbeine und Füße sowie in der Ausbildung der Knochen den Vögeln (s. d., Bd. 18) ähnlich erscheinen, doch nimmt man heute nur noch eine parallele Anpassungsbildung an den Gang auf den Hinterfüßen an.

Die Schildkröten beginnen in der obern Trias (Keuper) mit spärlichen, aber bereits hochentwickelten Formen (Proganochelys und Psephoderma) und zweigten sich wahrscheinlich schon im paläozoischen Zeitalter von den zahmlosen Theromorphen (Anomodonten) ab, mit denen sie mancherlei Übereinstimmungen, nicht bloß im Schädel- und Schnabelbau aufweisen. Den spärlichen triassischen Vertretern folgten in der Jura-, Kreide- und Tertiärzeit zahlreiche Formen von Land- und Sumpfschildkröten (Testudiniden), Flußschildkröten (Trionychiden) und Meereschildkröten (Cheloniden), die ohne tiefgehende Änderungen ihrer Organisation bis in die Jetztzeit fortbauern. In der Tertiärzeit gab es darunter Formen von riesenhaftem Wuchs, wie Colossochelys Atlas aus dem Himalaja, deren Rückenschilde eine Länge von 4 m erreichte.

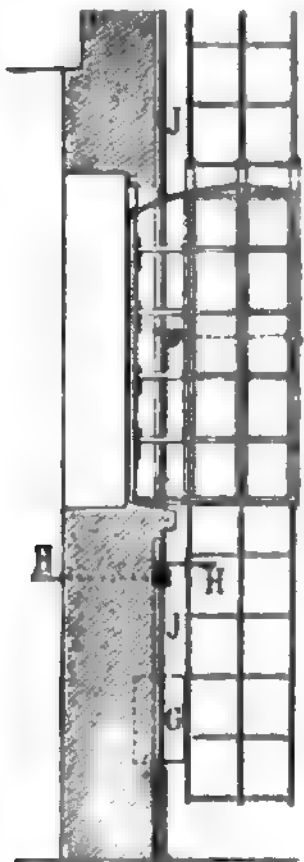
Einen selbständigen, schon in der obern Kreide ausgestorbenen Seitenzweig der R. bilden die Flugosaurier (Pterosaurier), die in der obern Trias und im Lias mit allen typischen Merkmalen ausgerüstet erschienen und höchstens mit den ältern Rhynchocephalen einige Zeichen näherer Verwandtschaft darboten. In kleineren und größern, kurz- und langschwänzigen Formen von Raben- bis Adlergröße spezialisierten sich die Flugosaurier in der Jura- und Kreidezeit mehr und mehr bis zu den zahmlosen Flugosauriern (Pteranodontia) der mittlern Kreide von Kansas, welche sich als die jüngsten, größten und in mancher Beziehung vogelähnlichsten Flugosaurier erweisen. Ornithostoma ingens maß von einer Flügelspanne bis zur andern ca. 6 m. Die Vogelähnlichkeiten sind natürlich nur Anpassungsähnlichkeiten an Flug und Luftleben, und die Ordnung starb am Ende der Sekundärzeit völlig aus.

Die Lacertilier oder jüngern Eidechsen beginnen als Seitenausläufer der Rhynchocephalen, gelangten aber erst im Tertiär und in der Jetztzeit zu völliger Entfaltung. Sie bilden mit den übrigen Schuppensauriern (Lepidosauria) den jüngsten Zweig des Reptilienreichs. Von den Eidechsen haben sich in der Kreidezeit die im Meere lebenden Pythonomorphen, von denen der Mooskaurier (Mosasaurus) am bekanntester ist, getrennt; es waren ungeheuer gestreckte, oft bis über 30 m lange Tiere mit vier ganz kurzen Schwimmschwänzen, welche die typische Gestalt der sogenannten großen Seeschlange vollkommener als irgend ein anderes Tier wiedergaben und in der Bildung des dehnbaren Schlundes mehr als eine andere Reptilienordnung an die Schlangen erinnerten. Die Pythonomorphen verschwanden als hochgradig spezialisierte Schuppensaurier schon in der Kreidezeit, während die auf der andern Seite von den Lacertiliern abgezweigten Schlangen (Ophidia) in der Neuzeit ihre Hauptentwicklung erreichen. Mit Ausnahme von Symlophis aus der mittlern Kreide der Charente gehörten die fossilen Schlangen wenigstens in der Tertiärzeit

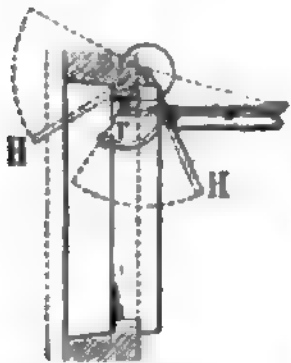
meist zu den giftlosen Abteilungen, namentlich den Pythoniden, Boaschlangen und Sandschlangen (Eryciden), die durch Stummel der hintern Extremitäten verraten, daß sie die ältere, den Lacertiliern noch näher stehende Gruppe darstellen. Tertiäre Giftschlangen sind bedeutend seltener.

Rethymnon, Stadt auf Kreta, hat (1881) 7929 (als Gemeinde 9274) Einw., davon 6691 Mohammedaner. Die Provinz umfaßt außer der Stadt R. 3 Eparchien (R., Mouri u. Rhodopotamon) und hat (1881) 46,591 Einw., davon fast 13,000 Mohammedaner.

* **Rettungsfenster**, Fenster, bei denen die natürliche Beschaffenheit des Flügels zur Herstellung einer Rettungsleiter im Falle der Feuergefährdung benutzt ist.



In den nach außen aufklappbaren Fensterrahmen sind, gedeckt durch die Rahmen und Sprossen, Leiterstiele angebracht, die in den senkrechten \perp -förmigen Rahmenteilern gleiten können. Beim Öffnen der Fenster unter einem Winkel von 90° fallen die Leiterstiele herab, greifen mit Haken in Osen der Fensterrahmen der darunterliegenden Stockwerke ein u. ergänzen sich so zu einer geschlossenen Rettungsleiter. Das selbstthätige Zusammenwirken aller Teile wird durch ein mit einer Hebelvorrichtung H J (s. Abbildung) auslösbares Gewicht G bewirkt; in der geöffneten Lage werden die Flügel durch eine viertelkreisförmige Doppelblattfeder r festgehalten.



Rettungsfenster.

* **Rettungswesen in Städten**, Veranstaltungen, welche bei Unfällen und plötzlichen Erkrankungen auf Straßen, in öffentlichen Lokalen, auf Eisenbahnen u. eine rasche Meldung des Unfalls an die mit allen Hilfsmitteln der medizinischen Technik ausgerüsteten Rettungstationen (bez. Sanitätswachen) behufs Beschaffung rascher und sachgemäßer Hilfe, namentlich aber eines schonenden und zweck-

mäßigen Transportes ermöglichen. Während die ersten Anfänge einer organisierten Feuerwehr bis ins römische Altertum zurückreichen, hat erst die Neuzeit mit ihrer Steigerung des Verkehrs und der maschinellen Betriebsmittel den Gedanken nahegelegt, nicht nur das Eigentum, sondern auch das menschliche Leben durch rasche Beschaffung von Hilfe zu sichern. Der Brand des Wiener Ringtheaters 1881 mit seinem gewaltigen Verlust an Menschenleben legte plötzlich die Unzulänglichkeit der Vorrichtungen für rasche Vergung und schonenden Transport von Verunglückten bei Massenunglücksfällen in Großstädten dar, so daß es dem Wiener Arzte Baron Mundy unter dem frischen Eindrucke der gräßlichen Begebenheiten gelang, in Wien 1882 eine Rettungsgesellschaft zu organisieren, welche für ähnliche Einrichtungen in Deutschland vorbildlich wurde. Gleichzeitig erfolgte durch die Bemühung v. Esmarcks in Kiel eine rasche Verbreitung des Samariterwesens in Deutschland, welches namentlich die Ausbildung von Richtärzten in der Darbietung erster Hilfe bei Ver-

letzungen zum Ziele hatte. So segensreich das Samariterwesen und die Ausbildung freiwilliger Sanitätskolonnen sich auch für Einzelunglücksfälle erwies, die sich in Werkstätten und Fabriken erfahrungsgemäß kurz vor der Essenspause ereignen, wo die Aufmerksamkeit der Arbeiter nachzulassen beginnt, und wo andererseits die Ärzte auf ihrer Besuchstour sich befinden, also schwer zu erreichen sind, so lehrte doch bald die Erfahrung, daß fast noch wichtiger als die erste Hilfe der erste Transport ist, und daß dieser bei allen schwerern Verletzungen in besonders dazu hergerichteten Wagen mit Schwebevorrichtungen, horizontaler Lagerung u. erfolgen muß. Damit diese Transportwagen rasch zur Stelle sind, müssen Pferde sowie auch Begleitmannschaften (diese mit Ausrüstung für Belebung, Stärkung und Verband der Verletzten) Tag wie Nacht Augenblicklich bereit sein, auf Meldung abzufahren oder bei Bränden u. die Feuerwehr zu begleiten. Der Schwerpunkt des Rettungswesens liegt somit in der Organisation der Hilfe.

Außer Vergung und Transport von Verletzten haben einige Rettungsgesellschaften auch Vorrichtungen zur **Verhütung** von Unglücksfällen, insbes. in Städten, die an großen Flüssen liegen, getroffen (Rettungskähne, Rettungsbälle u.), einzelne auch zur Verhütung der Verbreitung ansteckender Krankheiten durch Beschaffung leicht zu desinfizierender Krankentransportwagen und eines in der Desinfektion geschulten Personals. Da indeß mehrere dieser Zweige bereits von seiten mancher Gemeindeverwaltungen vorgeesehen waren, so haben sich die auf freiwilliger Beteiligung Privater beruhenden Rettungsgesellschaften je nach dem lokalen Bedürfnis mehr auf den Transport oder mehr auf die Beschaffung sachgemäßer Hilfe eingerichtet. Dem entsprechend sind die Vorrichtungen in den einzelnen Städten sehr verschieden und werden auch in verschiedener Weise gehandhabt. So beruhen z. B. die in Berlin eingerichteten Sanitätswachen teils auf Einrichtungen der Unfallberufsgenossenschaften, teils auf industriell gehandhabten, nicht immer von Fachmännern überwachten Privatunternehmungen. Erst im Frühjahr 1897 ist eine behördlich organisierte Rettungssation im Anschluß an die chirurgische Klinik der Charité eingerichtet und im Herbst 1897 durch v. Bergmann eine ärztlich geleitete Rettungsgesellschaft gegründet worden. In Leipzig wurde 1883 von Altmus die erste Sanitätswache gegründet, in München 1894 durch Angerer, Rohler und Krüke eine Freiwillige Rettungsgesellschaft ins Leben gerufen, welche jährlich gegen 2500 Unfälle, Transporte und plötzliche Erkrankungen zu behandeln, bez. auszuführen hat und mit einem Budget von ca. 30,000 Mk. arbeitet. Die Stadtgemeinde gewährt hierzu die Lokalität und die Gespanne. Am großartigsten ist die älteste aller dieser Vereinigungen, die Wiener freiwillige Rettungsgesellschaft, fundiert und eingerichtet, nächst ihr ist die in Budapest als Musterinstitut in technischer Beziehung zu nennen. In Deutschland dürften Leipzig, Hamburg, Berlin, Frankfurt a. M., München, Dresden und Breslau in den diesbezüglichen Einrichtungen obenan stehen, ohne aber die Wiener u. Wiener Einrichtungen zu erreichen. Um so rühmender muß anerkannt werden, daß dafür die Ausbreitung des Rettungswesens über alle Fabrikstädte in Deutschland am weitesten gediehen ist. Bis Ende 1896 zeigten nicht weniger als 258 deutsche Städte über 10,000 Einw. diesbezügliche Einrichtungen, wozu der enge Zusammenschluß des deutschen Samariterbundes un-

streitig viel beigetragen hat. Vgl. Zarda, Von dem Nutzen, über die Rettungsmittel in plötzlichen Lebensgefahren Nichtärzten Unterricht zu geben (Münch. 1792); v. Esmarck, Die erste Hilfe bei plötzlichen Unglücksfällen (14. Aufl., Leipz. 1897); Derselbe, Samariterbriefe (Miel 1886); Anechtel, Übungsbuch der freiwilligen Sanitätskolonnen (Leipz. 1891); Meyer, Das Samariter- und Rettungswesen im Deutschen Reiche (Münch. 1897); Norman, Die Leipziger Sanitätswachen (Münch. 1896); ferner die Jahresberichte der einzelnen Rettungsgesellschaften, besonders die von Wien, und die Zeitschrift »Der Samariter« (herausg. von Altmus und Rohler, Münch., seit 1895).

* **Neusa**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Plauen, hat Weiskinderi und (1895) 2205 Einw.

* **Neusath**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Solingen, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, mechanische Weberei, ein Marmorsägewerk und (1895) 2024 Einw. In der Nähe die rheinische Provinzialirrenanstalt Galkhausen.

Neuf, Fürstentum (ältere Linie). Nach der Berufs- und Gewerbebeziehung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 28,273 Personen (darunter 8467 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 4879 (17,3 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 19,701 (69,7 Proz.), Handel und Verkehr 2627 (9,3 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 249 (0,9 Proz.), Armee 79, Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 817 (2,9 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 1544. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 1119, der Angehörigen ohne Hauptberuf 35,711 Personen.

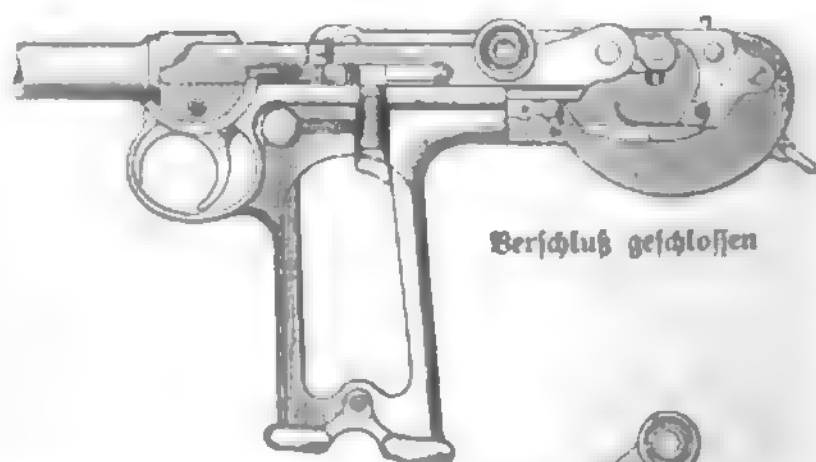
Im Fürstentum N. jüngere Linie betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige u. Dienende 53,601 Personen (darunter 15,309 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 12,683 (23,6 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 32,222 (60,1 Proz.), Handel und Verkehr 5438 (10,1 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 761 (1,4 Proz.), Armee (624), Staats-, Gemeinde- u. Kirchendienst, freie Berufe 2497 (4,7 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 3923. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 2417, der Angehörigen ohne Hauptberuf 69,287 Personen.

* **Neuterwärb**, Patrik Oskar von, schwed. Politiker, geb. 22. Nov. 1820 auf Nibbingshof (Östergötland), schlug anfangs die militärische Laufbahn ein, nahm aber 1855 als Hauptmann seinen Abschied und entfaltete fortan eine eifrige Wirksamkeit auf wirtschaftlich-industriellem Gebiete. Selbst Besitzer mehrerer größerer Güter und Bergwerke, war er 1861—1874 Mitglied des Direktoriums und 1878—80 Oberdirektor der großen Maschinenfabrik zu Kotala. Im Provinziallandtag der Landeshauptmannschaft Westmanland, dem er seit 1866 als Mitglied, seit 1874 als Vorsitzender angehört, hat er zu manchen wichtigen kommunalen Reformen die erste Anregung gegeben. Seit 1844 Mitglied des Ständerichstages (Ritterchaft) sowie seit 1866 der Ersten Kammer, spielte N. schon frühzeitig eine bedeutende Rolle, namentlich, nachdem die von ihm jederzeit befürwortete Einführung von Schußzöllen im Lande und im Parlamente größern Anklang gefunden hatte. Seit dem Siege der protektionistischen Bewegung (1888) gilt N. als einer der Hauptführer der gegenwärtig sehr einflussreichen Agrarpartei. 1878 erhielt N. den Rang eines Hofmarschalls.

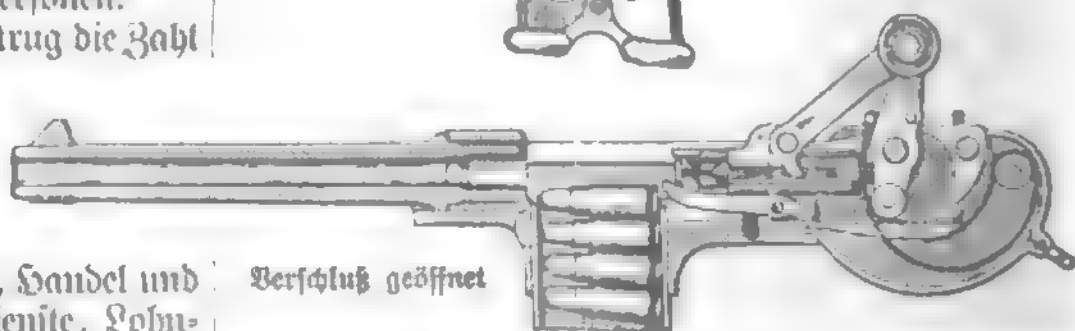
Neutlingen, (1895) 19,822 Einw.

Neval, (1897) 64,578 Einw.

Revolver. Die Handfeuerwaffen zu einhändigem Gebrauch sind, nachdem die Technik auch sie erheblich vervollkommen hatte, zur Ausrüstung von Offizieren und solchem Personal, welches mit andern Feuerwaffen nicht versehen ist, in allen Heeren bestimmt worden. Die Patrone wird möglichst den bezüglichlichen Gewehrpatronen nachgebildet und hiernach der R. konstruiert. So führte man im deutschen Heere zuerst einen Armee-revolver M/79 ein, ließ diesem aber eine erleichterte Konstruktion M/83, beide im Kaliber des Gewehres M/71 folgen. Letzterer, zur Ausrüstung der Offiziere und Chargen der Fußtruppen bestimmt, wog nur 0,94 kg bei 25,8 cm Länge gegen 1,3 kg bei 34 cm Länge und kann daher im Futtermal mit 6 Patronen am Leibgurt getragen werden. Die Einrichtung der Selbstspanner, wie sie diese Waffen zu nichtmilitärischen Zwecken meist besitzen, hält man für den Kriegseinsatz nicht erforderlich und mitunter sogar für unzweckmäßig. In ähnlicher Weise hatte man in Frankreich zuerst 11 mm-R. M/73 und Offiziersrevolver



Berschluss geschlossen



Berschluss geöffnet

Repetierpistole (System Borchardt).

M/74 eingeführt, welche zu schwer waren und durch 8 mm-R. ersetzt wurden. Inzwischen bestrebte man sich in allen Heeren, nachdem dort das Mehrladegewehr angenommen war, auch Repetierpistolen als Ersatz für die R. herzustellen, denen gegenüber sie bei flach angeordnetem Magazin auch den Vorteil der bequemern Unterbringung versprachen. In Österreich-Ungarn wurden solche zuerst nach System Schönberger mit Geradzugsolbenverschluss und Patetladung versucht. Dieselben, bez. ihre Ausziehvorrichtungen befriedigten indessen nicht, auch ein Muster 91 funktionierte nicht tadellos, so daß neue Versuche mit Konstruktionen von Borchardt und Dormus angeordnet wurden. Auch in Rußland erstrebt man eine Repetierpistole, hat aber vorläufig einen dem Kaliber des Dreiliniengewehres entsprechenden R. eingeführt. Derselbe wiegt 0,78 kg bei einer Länge des Lauges von 11,43 cm, der ganzen Waffe von 23 cm. Das Geschos, vorn abgeflacht, mit Neusilbermantel, wiegt 7 g, die Ladung ist 0,8 g rauchloses Pulver, Anfangsgeschwindigkeit 275 m (10 m von der Mündung), Durchschlagskraft auf 140 m noch 2,5 cm Tannenholz. Während die Mannschaftsrevolver nur die einfache Spannvorrichtung haben, zeigt der Offiziersrevolver hierin und auch in andern Beziehungen Abweichungen.

Eine Repetierpistole des Systems Vorchardt, wie sie in der Berliner Gewerbeausstellung gezeigt wurde, und die sich bewährt haben soll, ist im Kaliber 7,65 mm und unter anderm im Gewichte von 1225 g bei einer Lauflänge von 154 mm hergestellt und in Wien, Spandau u. a. O. erprobt worden (s. Abbild., S. 760). Die Patrone wiegt 10 g, wovon 11 g auf das Geschoss und 0,45 g auf das Pulver kommen. Der Lauf enthält 4 Züge und die Anfangsgeschwindigkeit beträgt 400 m (25 m von der Mündung). Eine besondere Eigentümlichkeit der Waffe besteht darin, daß, während andre dieser Art mit dem Kolben abschließen, hier ein rückwärtiges Stück mit dem gesamten Mechanismus hinter dem Kolben liegt und über das Handgelenk hinwegragt. So ist es auch ermöglicht, an die Waffe einen Gewehrkolben anzusetzen und sie demgemäß zu brauchen. Der Lauf ist in das Gehäuse mit dem Schloßkasten eingeschraubt. Der beim Abfeuern eintretende Rückstoß treibt den Lauf, zusammen mit dem Gabelgehäuse, das die sämtlichen Verschlussteile enthält, in den Nuten des Schloßkastens nach hinten (in der Richtung der Seelenachse). Um einen am Ende des Gabelgehäuses eingelagerten Verbindungsstift dreht sich das hintere Glied des zwischen der Gehäusgabel liegenden Kniegelenks, und seine vorstehenden Enden führen sich in einem Schloß des Schloßkastens, um die Bewegung des Laufes zu begrenzen. Während so das hintere Ende des Kniegelenks durch den Verbindungsstift festgelegt ist, ist die Mitte, mit dem eigentlichen Gelenk, für die Aufwärtsbewegung beweglich, am vordern Ende aber mit dem Verschlusstück wieder scharnierartig verbunden. Bei der Aufwärtsbewegung des Kniegelenks macht daher das Verschlusstück die Rückwärtsbewegung in den Nuten der Gehäusgabel mit, und zu diesem Zweck sind an dem Verschlusstück zwei in die Nuten passende Seitenrippen angebracht. Der Schloßkasten ist hinten bis auf die für die Federn nötigen Durchlassöffnungen durch ein Kurvenstück geschlossen. Die Thätigkeit des Mechanismus tritt nun derart ein, daß der Lauf und das Gehäuse mit dem Gelenksystem bei dem Abfeuern nach hinten getrieben wird, bis die an dem Kniegelenk befindlichen Friktionsrollen an das Kurvenstück stoßen und durch dessen Form gezwungen werden, nach unten zu gleiten. Dadurch hebt sich das Kniegelenk um sein Mittelscharnier nach oben, und das Verschlusstück geht nach hinten, wo dann die leere Patronenhülse, die an den Auswerfer ansetzt, ausgeworfen wird, nachdem sie gleich nach dem Beginne der Bewegung vom Auszieher aus dem Laufe gezogen war. Durch die Einwirkung der beim Rückstoß bewegten Teile auf verschiedene Federn wird bewirkt, daß derselbe sich nur sehr wenig in der Hand des Schützen bemerkbar macht. Das außerordentlich schnelle Funktionieren mehrerer Federn schließt nach dem Abfeuern den Lauf wieder in der Weise, daß, indem das Kniegelenk wieder gerade gezogen wird, das Verschlusstück die vorgeschobene Patrone in den ebenfalls wieder nach vorn gehenden Lauf schiebt, während der Abzugstollen dabei von der Nase der Abzugstange in der Spannstellung festgehalten wird. Das Magazin, welches 8 Patronen fassen kann, wird in den Kolben unten eingeschoben und in seiner Lage durch den federnden Magazinhalter, welcher an der linken Seite des Schloßkastens vorsteht, festgehalten. Ein Druck auf den Halter gestattet nach Entleerung des Magazins, dasselbe wieder herauszuziehen und durch ein gefülltes zu ersetzen. Die Patronen werden gegen den durch eine Federvorrichtung bewirk-

ten, sie nach oben schiebenden Druck dadurch festgehalten, daß die Seitenwände des Magazins Lippen besitzen, welche über den hintern Teil der obersten Patrone teilweise übergreifen. Die Einrichtung des Schlagbolzens, der Abzugsvorrichtung, Sicherung u. ist denen anderer Waffen ähnlich. Die große Treffsicherheit, Geschosswirkung, Schnelligkeit des Schießens und Leichtigkeit des Gebrauches dieser Waffe werden gerühmt, der Wirkungsbereich wird bis 1000 m angegeben. Neuerdings hat Professor Bruns (Tübingen) sehr günstige Ergebnisse von Schießversuchen veröffentlicht, nach denen die Durchschlagskraft auf 10 und auf 50 m zweimal einen Körper zu durchbohren vermocht und das Geschoss erst im dritten stecken blieb. Tannenholz wurde in Stärke von 32 cm durchschlagen, ebenso 3 Eisenplatten von je 2 mm Dicke. Auch Mauser (Oberndorf) hat eine Rückstoßladerpistole im Kaliber 7,65 mm mit Magazin für 8 und 10 Patronen vorgelegt, deren ballistische Leistung sehr gut sein soll und in 2 Sekunden die Abgabe von 10 Schuß ermöglicht.

Rhein. Der Durchstich des Rheins kurz vor seiner Mündung in den Bodensee schreitet zusehends vorwärts. Die zu beiden Seiten aufgeworfenen Dämme gestatten jetzt schon, sich ein Bild vom künftigen neuen Rheinbett zu machen. Die Entfernung von einer Dammkrone zur andern beträgt 260 m. Innerhalb der Dämme erstreckt sich zu beiden Seiten das sogen. Borland, je 60 m breit. Das wirkliche Rheinbett beläuft eine Breite von 120 und eine Tiefe von 2,4 m. Die Binnendämme sind an ihrer Krone noch 11 m breit und erscheinen hinreichend stark, um auch dem Hochwasser Stand zu halten. Man hofft, die Arbeiten bis Ende 1899 zu bewältigen. Über die Korrekturen im R. zwischen Bingen und St. Goar s. Felsprengung (Ab. 18).

Rheinfelden. Näheres über die großen Elektrizitätswerke s. Elektrische Kraftübertragung (Ab. 18).

Rheinprovinz. Nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung von 1895 betrug die Bevölkerung 5,106,002, davon 1,427,227 Evangelische, 3,610,142 Katholiken und 49,018 Juden. Zunahme seit 1890: 8,39 Proz. Nach der *U e r u f s - u n d G e w e r b e z ä h l u n g* vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 1,896,832 Personen (darunter 387,191 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 534,868 (28,2 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 981,298 (51,8 Proz.), Handel und Verkehr 229,251 (12,1 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 34,368 (1,8 Proz.), Arme 43,312 (2,3 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 72,735 (3,8 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 152,237 Personen. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 114,686, der Angehörigen ohne Hauptberuf 2,885,196 Personen. Die Ernte lieferte 1896: 191,188 Ton. Weizen, 412,148 T. Roggen, 51,775 T. Gerste, 344,378 T. Hafer, 1,718,035 T. Kartoffeln, 749,725 T. Futterrüben, 464,464 T. Zuckerrüben, 350,623 T. Aleeheu, 613,654 T. Wiesenheu, ferner 458,779 hl Weinmost (im Wert von 15,5 Mill. M.). Die Hauptprodukte des Bergbaues waren 1896: 22,248,801 T. Steinkohlen, 1,053,641 T. Eisenerz, 70,153 T. Zinkerz, 51,313 T. Bleierz, 1491 T. Kupfererz, 39,354 T. Manganerz, ferner von Hüttenzeugnissen: 2,160,356 T. Roheisen, 40,094 T. Zink, 47,110 T. Blei (Regbez. Aachen), 110,425 kg Silber, 125,424 T. Schwefelsäure. Im Erntejahr 1896/97 wurden auf 328 Hektar 847 T.

trodne Tabaksblätter geworren. In 829 Brauereien wurden 1896/97: 4,752,043 hl Bier und in 11 Fabriken 62,890 T. Rohzucker erzeugt.

Rhenydt, (1896) 30,102 Einw., davon 14,559 Katholiken und 253 Juden.

* **Rhizoctoniafäule**, s. Kartoffelfäule (Bd. 18).

* **Rhodesia**, der nach Cecil Rhodes (s. Rhodes, Bd. 14) benannte, früher als Sambesigebiet bezeichnete Länderkomplex, der offiziell als Britisches Zentralafrika-Protektorat (s. d., Bd. 18) bezeichnet wird und Nordbetschuanenland, Maschonaland, Matabeleland, Manika u. a. umfaßt, also alles Land zwischen 16 und 35° südl. Br., das im N. von Deutsch-Ostafrika, im S. von der Südafrikanischen Republik und Betschuanenland begrenzt wird. Sein wichtigster Teil ist Matabeleland. Wie bemerkt, ist der Name R. kein offizieller, er wurde dem Gebiet vielmehr von den Anhängern von Rhodes gegeben, der alles Land vom Kap bis zum Sambesi zu den »Vereinigten Staaten von Südafrika« vereinigen wollte und deshalb auch den bekannten bewaffneten Einfall in die Südafrikanische Republik ins Werk setzte. Seit Mitte 1897 ist die Hauptstadt Buluwahlo (Gubuluwahlo) durch Eisenbahn mit Kapstadt verbunden. Vgl. Selous, Sunshine and storm in Rhodesia (Lond. 1896); de Waal, Reizen met Cecil Rhodes door de wilde wereld van Zuid-Afrika (Amsterd. 1896; engl. Ausg., Lond. 1896); Leonard, How we made R. (das. 1896); Powell, The Matabele campaign (das. 1896); du Toit, Rhodesia, past and present (das. 1897).

Rhône, Departement, (1896) 839,329 Einw.

Rhôneemündungen, Departement, (1896) 673,820 Einwohner.

* **Rhynchoptalum Fresen.**, Gattung aus der Familie der Campanulaceen, nach andern eine Gruppe der Sektion Tylomium in der Gattung Lobelia L. Diese umfaßt stiellose ausdauernde Kräuter oder Sträucher, auch baumartige Gewächse mit großen, meist blauen oder purpurnen Blüten in reichblütigen endständigen Trauben. Etwa 40 Arten in Asien, Afrika, Amerika u. Ozeanien. R. montanum Fresen. (Djibarrabaum, Gibarrabaum) trägt auf einem hohl werdenden 2—5 m hohen Holzsamm eine Rosette schmaler, schiffähnlicher Blätter mit weit hervorragender Blütentraube und stirbt nach dem Blühen ab. Er geht in den Gebirgen Abessinien und Schoas bis zu Höhen von mehr als 4000 m.

Richbourg, Emil, franz. Volkschriftsteller, starb 26. Jan. 1898 in Paris.

Richter, 9) Albert, Schulmann, starb 29. Juni 1897 in Hödendorf bei Tharandt.

* **Richtshofen**, Oswald, Freiherr von, geb. 13. Okt. 1847 in Rastatt als Sohn des damaligen preussischen Generalkonsuls und spätern Gesandten in Stockholm, des 1895 verstorbenen Freiherrn Emil von R. aus der Heinersdorfer Linie Prätorius von R., besuchte die Universität in Berlin, machte den Krieg von 1866 beim 2. Garderegiment, den von 1870/71 als Reserveoffizier beim 11. Grenadierregiment mit, wurde, nachdem er als der erste Reichsdeutsche 1873 in Kolmar die juristische Staatsprüfung bestanden und in Straßburg die Doktormürde erlangt hatte, der Kreisdirektion in Zabern überwiesen, 1875 Hilfsarbeiter und 1881 vortragender Rat im Auswärtigen Amt und 1885 Direktionsmitglied der ägyptischen Staatsschuldenkasse in Kairo, wo er an der Regelung der Finanzen hervorragenden Anteil nahm und die deutschen Interessen namentlich beim Eisenbahnbau mit Geschick förderte.

Am 26. Okt. 1896 wurde er zum Direktor der Kolonialabteilung und im Dezember 1897 zum Unterstaatssekretär im Auswärtigen Amt ernannt.

Ricin. Ehrlich machte Immunisierungsversuche mit R., bei welchen zum erstenmal eine Reizung der Immunität ermöglicht und die Frage der Immunität in mehr mathematischer Weise behandelt wurde. Ehrlich immunisierte weiße Mäuse dadurch, daß er sie mit langsam steigenden Dosen dieses Giftes fütterte. Allmählich wurden die Tiere »ricinest«, so daß sie große Mengen ohne jede schädliche Wirkung ertragen konnten. Das Blut dieser Tiere dem R. zugemischt, machte dasselbe für andre, nicht vorherbehandelte Mäuse völlig unschädlich. Ebenso schützte die vorherige Injektion des Serums gegen die nachfolgende Einverleibung des Giftes. Daß das Serum auch im Glas auf das R. einwirkt, haben weitere Versuche von Ehrlich gezeigt. R. ruft sowohl im lebenden Tiere als im extravascularen Blut eigenartige Gerinnungen hervor. Beriegt man z. B. ein defibriertes Blut mit Ricinlösung, so ballen sich die roten Blutkörperchen zu Häufchen zusammen, die miteinander verbunden und sich als ein festes zusammenhängendes Gerinnsel auf dem Boden des Gefäßes niederschlagen, während die darüberstehende Flüssigkeit wasserklar erscheint. Wurde nun Ricinlösung zu dem Blut einer gegen R. immunisierten Ziege gegeben, so zeigte sich keine Spur von Ausfällung der Blutkörperchen, und zwar war mit zunehmenden Mengen Serum die Ricinwirkung immer geringer. Vgl. Ehrlich, Experimentelle Untersuchungen über Immunität (in der »Deutschen medizinischen Wochenschrift«, Leipz. 1891); Derselbe, Zur Kenntnis der Antitoxinwirkung (in den »Fortschritten der Medizin«, Berl. 1897).

* **Ridley** (s. riden), Sir R. White, Baronet, englischer Staatsmann, geb. 1842, erzogen zu Eton, studierte in Oxford, wurde 1868 für Nord-Northumberland ins Parlament gewählt und erwarb sich bald unter den jüngern Mitgliedern der konservativen Partei eine geachtete Stellung. Er war 1878—80 Unterstaatssekretär im Ministerium des Innern, 1885—86 Finanzsekretär im Schatzamt und wurde 29. Juni 1895 Minister des Innern in Lord Salisbury's drittem Kabinett.

Riede, Karl Viktor von, württemberg. Minister, starb 9. März 1898 in Stuttgart.

Riegel, Hermann, Professor der Kunstwissenschaften, legte 1897 sein Lehramt an der technischen Hochschule in Braunschweig nieder.

Rieger, 2) Franz Ladislaus von, tschech. Parteiführer, wurde 24. März 1896 als lebenslangliches Mitglied in das Herrenhaus berufen und im Juni in den erblichen Freiherrenstand erhoben.

Riehl, 1) Wilhelm Heinrich, Schriftsteller, starb 16. Nov. 1897 in München. Kurz darauf erschien sein (einziger) Roman »Ein ganzer Mann« (Stuttg. 1897).

2) Alois, Professor der Philosophie in Kiel, wurde 1898 an die Universität Halle berufen.

Riemenscheibe. In den letzten Jahren haben sich hölzerne Riemenscheiben mehr und mehr eingeführt. Dieselben sind aus mehreren nebeneinander geleimten Ringen zusammengesetzt, deren jeder aus einer Anzahl Holzsegmente besteht, während die Speichen von radial stehenden Lamellen gebildet werden. Nur die kleinsten Sorten sind ohne Speichen ausgeführt. Alle Scheiben sind längs eines Durchmesser geteilt und werden einfach durch Zusammenschrauben auf der Welle befestigt, wobei zur Vergrößerung der Reibung

Sandpapier zwischen Welle und Scheibe eingelegt wird. Diese hölzernen Scheiben zeichnen sich gegenüber den eisernen durch größere Billigkeit, leichtere Montage, erheblich geringeres Gewicht, also geringere Belastung der Wellen, sowie größern Reibungswiderstand am Umfang gegen das Gleiten der Riemen aus. Schlüsselsicherheits-Riemenscheibe überträgt nur diejenige Kraft auf die von ihr zu treibende Transmissionswelle der Maschine, auf welche sie vorher eingestellt ist. Soll sie mehr übertragen, so hört sie auf zu wirken und läuft als Leerscheibe mit. Sie schützt daher die Maschine oder Welle vor Überlastung oder Bruch, wenn dieselbe plötzlich, z. B. durch zu reichliche Zufuhr von Material, größere Kraft bean-

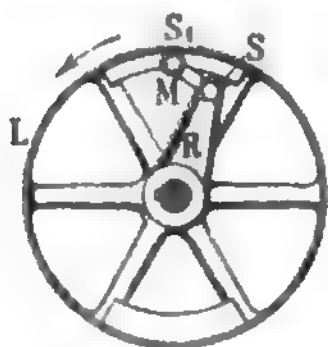


Fig. 1. Ansicht.

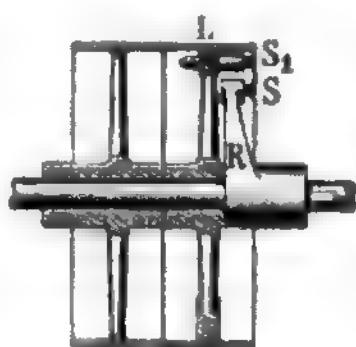


Fig. 2. Querschnitt.

Fig. 1 u. 2. Sicherheitsriemenscheibe.

spricht, als sie nach der Berechnung leisten soll. Ebenso verhindert sie, daß auf eine Transmissionswelle, welche als Kraftquelle für eine bestimmte Anzahl Pferdekkräfte vermietet ist, mehr übertragen wird, als ausbedungen ist. Die Sicherheitsriemenscheibe (Fig. 1 u. 2) besteht aus einer losen Riemenscheibe L und einem neben ihr fest auf der Welle verteilten Arm R, der als Mitnehmer dient, aber von der sich drehenden Riemenscheibe nicht berührt wird, wenn er stillsteht. Um den Stift S des Armes R und den Stift S₁ der Scheibe L wird eine Schlinge M von Messingblech von bestimmter Stärke gelegt, welche die Kraft von der Scheibe auf den Arm, bez. auf die Welle überträgt. Wächst der Widerstand der Welle über diese Kraft hinaus, so reißt die Schlinge und verhindert so die Weiterdrehung der Welle.

Riesa, (1895) 11,759 Einw., davon 508 Katholiken und 11 Juden.

* **Riesenhäuser**, f. Hohe Häuser (Ab. 18).

Riesenthal, Oskar von, Forstmann, starb 22. Jan. 1898 in Charlottenburg.

* **Riffhöhlen**, f. Höhlen (Ab. 18).

Riga zählte 1897 mit dem Patrimonialgebiet 282,945 Einw.

Ritwa, Seebecken im südwestlichen Deutsch-Ostafrika, ist nach den im Februar 1897 von Langheld gemachten Beobachtungen so gut wie verschwunden und stellt jetzt eine sehr wilde Steppe dar, die in der Regenzeit unter Wasser steht. Nach Angabe der Eingebornen ist der R. vor sechs Jahren so vollständig ausgetrocknet, daß bei Uria nur ein 100 qm großer Tümpel übriggeblieben ist, während im SO. größere Sümpfe sich befinden sollen.

* **Rindenepilepsie**, eine besondere Art der Epilepsie, bei welcher der Krampf stets in einem bestimmten Gliede beginnt und sich von hier aus in bestimmter Weise ausbreitet. Die Ausbreitungsweise stimmt genau mit der Lage der motorischen Zentren der Hirnrinde. Wenn z. B. der Krampf in dem linken Bein beginnt, so wird hierauf der linke Arm, dann die linke Gesichtshälfte ergriffen. Diese Form der Krämpfe ist für die Behandlung wichtig. Es läßt sich aus derselben näm-

lich schließen, daß das motorische Zentrum der Hirnrinde jenes Gliedes, wo der Krampf beginnt, durch ein Gewächs oder einen Eiterherd oder einen eingedrungenen Knochensplitter u. dgl. gedrückt und gereizt wird, und daß somit die operative Entfernung dieses reizenden Gegenstandes die Epilepsie voraussichtlich heilen wird. In der That sind auf chirurgischem Wege zahlreiche Fälle von R. vollständig geheilt worden, während die gewöhnliche idiopathische Epilepsie, weil auf einer organischen Erkrankung ausgebreiteter Gehirnteile beruhend, nur selten der Heilung zugänglich ist. Nach dem ersten Autor, der auf die R. aufmerksam machte, hat man sie auch als Jacksonsche Epilepsie bezeichnet.

* **Ringelflughuhn**, f. Flughuhn (Ab. 18).

* **Rintelen**, Viktor, Jurist, geb. 17. Aug. 1826 in Wesel, studierte in Berlin und Heidelberg Rechts- und Staatswissenschaften, trat 1848 in den preussischen Staatsdienst, war nacheinander Kreisrichter in Dortmund, Vorsitzender des Gesamtkomitees für den Rhein-Weser-Elbkanal, Deputationsdirigent in Schwaben, Kreisgerichtsdirektor in Bergen, Appellationsgerichtsrat in Hamm, endlich seit 1877 Obertribunalsrat in Berlin. 1879 wurde er an das Kammergericht versetzt und gehörte 1880–82 dem beim Reichsgericht in Leipzig gebildeten Hilfssenat an. Die Universität Löwen promovierte ihn 1893 zum Doctor juris honoris causa. Auch wurde er zum Geheimen Oberjustizrat ernannt. Von seinen Schriften sind zu nennen: »über den Einfluß neuer Gesetze auf die zur Zeit ihrer Emanation bestehenden Rechtsverhältnisse« (Bresl. 1877); »Systematische Darstellung des gesamten neuen Prozeßrechts« (das. 1879–83, 3 Bde.); »Die kirchenpolitischen Gesetze Preussens und des Deutschen Reiches« (Baderb. 1886, Nachtrag 1887); »Zwangsvorsteigerung und Zwangsverwaltung« (2. Aufl., das. 1888); »Das Verhältnis der Volksschule Preussens zu Staat und Kirche« (das. 1888); »Gerichtsverfassung und Justizverwaltung, systematisch bearbeitet« (2. Aufl., das. 1889); »Das Konkursrecht« (Berl. 1890); »Der Zivilprozeß, systematisch bearbeitet« (das. 1891); »Der Strafprozeß« (das. 1891); »Der Volksschulgesetzentwurf des Ministers v. Redlich-Trübschler« (Frankf. a. M. 1893). R. ist seit 1883 Mitglied des preussischen Abgeordnetenhauses und vertritt seit 1884 den Wahlkreis Trier im deutschen Reichstag, wo er zu den hervorragendsten Wortführern der Zentrumspartei gehört.

Rio de Oro. Nachdem hier Anfang 1885 die Sociedad Española de Africanistas y Colonistas 540 km Küstenlandes erworben und die spanische Regierung zum Schutze desselben ein Fort errichtet hatte, erfolgte auf dieses bald nach den ersten kommerziellen Schritten jener Gesellschaft ein Angriff der maurischen Stämme der Uad Delim, Gerger und Arussin, worauf von den Kanarischen Inseln, die den Verkehr mit diesem Plage versehen, eine militärische Besatzung hierher gesandt wurde. Als jene Stämme im April 1895 einen zweiten Angriff unternahmen, wurden sie mit starken Verlusten zurückgetrieben, worauf sie sich unterwarfen. Nachdem nun Ruhe u. Sicherheit eingetreten war, wurde die Niederlassung nach den für die spanischen Kolonien geltenden Normen organisiert und dem Kolonialministerium unterstellt. Danach hat sich die Ausfuhr von Wolle, Gummi, Goldstaub, Elfenbein, Fellen und Straußfedern bedeutend gehoben. Dagegen sind die wissenschaftlichen Unternehmungen, namentlich zum Zweck der Erforschung von Aldrar, von wenig Erfolg begleitet gewesen.

Rio Negro, Gouvernement Argentiniens, hat nach offizieller Angabe 212,163 (nach Trognitz 207,379) qkm mit (1895) 9279 Einw., wovon 2319 auf die städtische, 6978 auf die ländliche Bevölkerung entfallen. Der Hauptort Piedra hat (1895) 1280 Einw.

* **Rispenhirse**, f. Botanik, vorgekichtliche (Bd. 18).

* **Rita sacerdotum**, f. Fische (Bd. 18).

* **Ritter, Alexander**, Violinist u. Komponist, geb. 27. Juli 1833 in Narwa (Rußland), gest. 12. April 1896 in München, wo er seit Jahren lebte, wirkte als Konzertmeister in Weiningen, Weimar, Stettin und Würzburg und leitete in letzterer Stadt längere Zeit eine Musikalienhandlung. Seine beiden Opern: »Der faule Hans« und »Wenn die Krone«, wurden mehrfach mit Erfolg aufgeführt, zuerst 1881 unter Richard Strauß in Weimar, auch wurden einzelne Lieder von ihm bekannter, während seine Orchesterstücke »Sera-phische Phantasie«, » Erotische Legende«, »Dass Hochzeitsreigen«, »Karfreitag oder Frohnleichnam« und »Sursum corda« sich nicht einzubürgern vermochten.

* **Ritterhude**, Dorf im preuß. Regbez. Stade, Kreis Osterholz, an der Hamme und der Linie Wunstorf-Bremerhaven der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche und (1895) 2022 Einw.

Rittershaus, Emil, Dichter, starb 8. März 1897 in Barmen.

* **Rittner, Eduard**, österreich. Minister, geb. 1845 zu Burzbyn in Galizien, studierte die Rechte und trat in den österreichischen Staatsdienst ein; gleichzeitig habilitierte er sich als Privatdozent des Kirchenrechts an der Lemberger Universität. 1874 wurde er Bezirkskommissar u. 1877 ordentlicher Professor. 1880 wurde er zum Abgeordneten des Reichsrats gewählt, dem er als Mitglied der polnischen Fraktion bis 1891 angehörte. 1885 wurde er in das österreichische Unterrichtsministerium berufen und 1891 Sektionschef für Kultus- und Hochschulangelegenheiten. Vom Juni bis September 1895 war R. unter Kielmannsegg Unterrichtsminister und wurde im Januar 1896 im Kabinett Badeni zum Minister für Galizien ernannt, auch 1896 wieder in den Reichsrat gewählt. Ende November 1897 trat er mit Badeni zurück. Er schrieb in polnischer Sprache ein System des katholischen Kirchenrechts (2. Aufl., Krakau 1886, 2 Bde.), in deutscher Sprache ein Werk über das österreichische Eherecht (Leipz. 1876), und ist Mitglied der wissenschaftlichen Akademien in Krakau und Prag.

* **Rivadeneira, Pedro de**, Vater, eines der ersten und thätigsten Mitglieder der Gesellschaft Jesu und der erste Biograph des Begründers, geb. 1527 in Toledo, gest. 1611 in Barcelona, zeichnete sich als kirchlicher Geschichtschreiber besonders durch sein »Cisma de Inglaterra« (Valencia 1588) aus. Nächst zahlreichen Erbauungsschriften, unter denen das »Libro de la Tribulacion« hervorsticht, und dem Leben Loyolas, des Lainez und des S. Francisco de Borja (1592) verfaßte er einen bemerkenswerten Anti-Machiavell: »Tratado de la religion y virtudes que deve tener el Principe christiano« (Antwerp. 1597). Sein lateinisches »Flos Sanctorum« (1599) ist außerordentlich oft gedruckt und auch übersetzt worden. Eine Sammlung seiner Werke gab er selbst heraus (»Obras«, 1605). Eine Auswahl findet sich im 60. Bande der Biblioteca de autores españoles.

Rigdorf, (1895) 59,945 Einw.

Riasan, Gouvernement, (1897) 1,827,537, die Stadt 33,110 Einw.

Roanne, (1896) 33,435 (als Gemeinde 33,912)

* **Robenhausen**, Dorf im schweizer. Kanton Zürich, Bezirk Hinwil, mit (1888) 812 Einw.; nördlich davon der Pfäffiker See, in dem ausgedehnte Pfahlbaureste gefunden wurden (s. Art. »Pfahlbauten«, Bd. 13, S. 754).

* **Röber**, 1) Ernst, Maler, geb. 23. Juni 1849 in Elberfeld als Sohn des Dichters Friedrich R. (s. d., Bd. 14), wurde Schüler der Kunstakademie in Düsseldorf, unterbrach seine Studien durch Teilnahme an dem Kriege von 1870/71 und setzte sie dann unter E. Bendemann fort, unter dessen Leitung er mit seinem Bruder Fritz (s. unten) und R. Bendemann eine Reihe von dekorativen Wandmalereien in den Sälen der Berliner Nationalgalerie ausführte. Später entstand der Vorhang für das Theater in Barmen und das Bild: Nymphen von Faunen überrascht. Dann wandte er sich der Geschichts- und Monumentalmalerei zu und schuf unter andern den zweiten Teil des historischen Festzugs bei der Feier der Vollendung des Kölner Doms (Wandgemälde im Gürzenich zu Köln), dessen ersten Teil sein Bruder malte, mehrere Gemälde aus der Geschichte Westpreußens im Landeshause zu Danzig (Einzug des Deutschen Ritterordens in die Marienburg, Blüte der Hansa, Einbringung erobeter burgundischer Schiffe, die vier Kardinaljugenden), die Gründung der Stadt und das Marienfest in Danzig im Rathaus daselbst und Prinz Friedrich Karl beim Sturm auf die Düppeler Schanzen (Wandgemälde in der Feldherrenhalle des Berliner Zeughauses). Er ist königlicher Professor und Lehrer an der Kunstakademie in Düsseldorf.

2) Fritz, Bruder des vorigen, Maler, geb. 15. Okt. 1851 in Elberfeld, studierte ebenfalls auf der Kunstakademie in Düsseldorf, machte den deutsch-französischen Krieg mit und setzte nach seiner Rückkehr die unterbrochenen Studien unter Bendemann fort. Wie sein Bruder Ernst, widmete er sich der Geschichtsmalerei. Von seinen zahlreichen Werken sind außer den oben erwähnten zu nennen: eine Szene aus der Geschichte Papst Johannes XII., Wahrheit und Kunst (Mosaikbild in der Kunsthalle zu Düsseldorf), der Große Kurfürst tröstet das Landvolk im Schwedenkriege, Ansprache Friedrichs d. Gr. an seine Generale vor der Schlacht bei Leuthen (Wandgemälde in der Feldherrenhalle des Berliner Zeughauses), der letzte Staatsrat des Großen Kurfürsten, ein Cyclus von elf Ölgemälden: der Untergang der nordischen Götterwelt und das Erscheinen des Christentums (in der Villa v. d. Heydt in Godesberg), die Legende von der Rosenburg (fünf Bilder für die Rosenburg bei Bonn) und die Wandgemälde in der Aula der Akademie zu Münster. Er ist königlicher Professor und Sekretär der Kunstakademie zu Düsseldorf.

Rochefort, 1) (1896) 33,364 (als Gemeinde 34,392) Einwohner.

* **Hochegrosse** (fr. rosch'gros), Georges, franz. Maler, geb. 2. Aug. 1859 in Versailles, bildete sich auf der École des beaux-arts in Paris, besonders unter Lefebvre und Boulanger und debütierte im Salon von 1882 mit einem Kaiser Vitellius, der vom Pöbel unter Mißhandlungen durch die Straßen Roms gejagt wird. Noch mehr gab er der Lust am Grauenhaften, die damals die französische Geschichtsmalerei beherrschte, in dem Bilde: Andromache (1883), das die Szene aus der Eroberung Trojas darstellt, wo Odysseus den kleinen Astyanax vor den Augen seiner Mutter mordet, in der vor Herodes tanzenden Salome (1887), dem figurenreichen Kolossalbilde: das Ende Babels (1891) und der Plünderung einer gallo-römischen Villa durch die Hunnen (1893) nach. Auf eine idyllische

Tonart ist dagegen der Blumenritter (1894, nach Wagners Parsifal) gestimmt, und auch in seinen spätem Schöpfungen hat er auf rohe, äußerliche Wirkungen zu gunsten tieferer Empfindung verzichtet. Er erhielt 1892 die große goldene Medaille der Münchener Kunstausstellung.

* **Rodrigues de Freitas** (spr. rodelges), José Joaquim, portug. Schriftsteller und Politiker, geb. 24. Jan. 1840, gest. 27. Juli 1896, war Professor der Staatswissenschaften am Polytechnikum von Porto, Führer der republikanischen Partei dieser Stadt und als solcher im Parlament jahrelang thätig. Von seinen Werken sind die bedeutendsten »Notices sur le Portugal« (Porto 1875); »Crise monetaria e politica de 1876« (das. 1876) und »Principios de economia politica« (das. 1882).

* **Roell**, Joan, niederländ. Staatsmann, geb. 21. Juli 1844 in Haarlem, wurde 1877 in Utrecht in die Zweite Kammer der Generalstaaten gewählt, wo er sich den gemäßigten Liberalen anschloß. 1883 war er Mitglied der Kommission, welche die Verfassungsrevision beriet. Nachdem er bei den Wahlen 1886 durchgefallen und 1887 Mitglied der Ersten Kammer für Zeeland gewesen war, trat er 1888 wieder für Utrecht in die Zweite Kammer ein, wurde Mitglied des Vormundschafsrats der jungen Königin und 1894 im April mit der Bildung eines liberalen Ministeriums beauftragt, in dem er den Vorsitz und das Äußere übernahm, das aber 1897 wieder zurücktrat.

Roelofs, Willem, niederländ. Maler u. Naturforscher, starb 13. Mai 1897 in Berchem bei Antwerpen.

* **Rogberg**, Karl Ulrich Johann, schwed. Historiker und Pädagog, geb. 27. April 1829 in Upsala, wo er studierte und nach mehrjähriger Thätigkeit im Stockholmer Reichsarchiv 1859 zum Dozenten der Geschichte ernannt wurde, machte 1863 auf Staatskosten eine Studienreise nach Deutschland und Frankreich und war 1864—74 als Erzieher und Lehrer des jetzigen Kronprinzen sowie seiner Brüder thätig. Gleichzeitig fungierte er (seit 1864) als Gymnasialoberlehrer (Lektor). Seit 1874 Titularprofessor, wurde R. 1876 Vortrager des schwedischen königlichen Hausarchivs sowie Sekretär des Universitätskanzlers; in letzterer Stellung hat er auf die Befestigung der akademischen Lehrstühle einen bedeutenden Einfluß ausgeübt. Seit 1880 gehört R. auch dem Direktorium für das Stockholmer Höhere Lehrerinnenseminar an. Seine Hauptchriften sind: »Caesar och hans tidehvarf« (Upsala 1857); »Konung Carl IX's fälttåg i Lifland år 1600 och förberedelserna dertill« (das. 1859); »Gustaf II Adolfs minne« (Stockh. 1894). Ferner gab er den neunten, die Jahre 1814—17 umfassenden Band von Schinkels »Minnen ur Sveriges nyare historia« (das. 1864) heraus.

Roggen, f. Botanik, vorgehichtliche (Bd. 18).

Rohde, Erwin, Philolog, starb 11. Jan. 1898 in Heidelberg.

* **Rohrbach**, Dorf im bad. Kreis und Amt Heidelberg, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, ein Schloß, Zigarrenfabrikation, Wein-, Tabak-, Hopfen- und Obstabau, Tabakshandel und (1895) 2317 Einw.

* **Rohrpumpe**, f. Dampfessel (Bd. 18, S. 216).

* **Rolanddampfer**, große Frachtdampfer des Norddeutschen Lloyd, welche neben der Fracht etwa 400 Zwischendeckpassagiere billiger als die Schnelldampfer befördern und von Bremen nach New York, Philadelphia, Baltimore in 13—14 Tagen fahren. Gegenwärtig sind 15 derartige Dampfer im Verkehr.

* **Rollschiff**, f. Dampfeschiff (Bd. 18, S. 225).

Roman. Das nachstehende alphabetisch nach den Titeln geordnete Verzeichnis deutscher Romane hat zunächst den Zweck, auf die Art und Mannigfaltigkeit der Stoffe hinzuweisen, die auf dem Gebiete der deutschen Romanliteratur behandelt worden sind. Es geht zurück bis auf die älteste Zeit der deutschen Romanliteratur (16. Jahrh.) und reicht bis in die allerneueste Zeit (Ende 1897). Alle Gattungen von Romanen sind darin aufgenommen worden. In erster Linie haben diejenigen Autoren Berücksichtigung gefunden, deren die Literaturgeschichte gedenkt; bei der überaus großen Fruchtbarkeit, die in der neuesten Zeit auf dem Gebiete der Romanliteratur herrscht, mußte aber auch den jüngsten Vertretern derselben gebührende Aufmerksamkeit zugewendet werden. Die Übersicht auf das verwandte, aber unabsehbare Gebiet der Novelle auszudehnen, verbot sich aus sachlichen wie räumlichen Rücksichten von selbst. Für die Anordnung war der Wortlaut des Titels durchaus maßgebend; man suche deshalb z. B. »Leiden des jungen Werther« (nicht »Werthers Leiden«), »Charlotte Adernmann« (nicht »Adernmann, Charlotte«), »Beiden Ruffinnen, die« (nicht »Ruffinnen, die beiden«) etc.

* bezeichnet die Pseudonyme der betreffenden Verfasser.

Abdallah — Ludwig Tied.

Abderiten, Geschichte der — Christoph Martin Wieland.

Abenteuerliche Simplicissimus, der — Christoph von Grimmelshausen. (° Jean Charles).

Abenteurer, der — Karl Johann Braun von Braunschweig.

Abfall und Buße, oder die Seelen Spiegel — Friedrich de la Motte-Fouqué.

Abseits vom Glück — Hedwig Abt.

Abtissin von Säckingen, die — Hans Blum.

Abu Hassan — Adriana Hibeau (° J. Adriani).

Abu Telsan, oder die Heimkehr vom Mondgebirge — Wilhelm Raabe (° Jakob Corvinus).

Achenbacher, die — Anton von Perfall.

Achtspännig — Joseph Rant.

Achtzehnte Brumaire, der — Eduard Schmidt-Weissenfeld.

Adam Mensch — Hermann Conradi.

Adams Söhne — Adolf Wilbrandt.

Adrich im Moos — Heinrich Bicholle.

Adelsstolz — Eduard Schmidt-Weissenfeld.

Adel verpflichtet — Ewald von Redwitz (° E. von Waldb.).

Adjaren, die — Arthur von Suttner. (Redwitz).

Adjutant Bonapartes, ein — Mathilde Raven.

Adjutant der Kaiserin, der — Oskar Meding (° Gregor).

Adlig — Ulla Wolff (° U. Frank). (Samarow).

Adolf und Virginie — Karoline Paulus (° Eleutheria Vol-).

Adriana — Johanna Herbert (° Egon Fels). (berg).

Adriatische Rosemund — Philipp von Zeien.

Advokat Schnobele — Julius Gundling (° Lucian Herbert).

Affenteurliche Raupengeheurlige Geschichtflitterung — Jo-

Afraja — Theodor Mügge. (baum, Bichart).

Afrikanische Sophonisbe, die — Philipp von Zeien.

Africareisende, der — Reinhold Ortmann.

Agathodämon — Christoph Martin Wieland.

Agathos — Karoline Bichler.

Agathon — Christoph Martin Wieland.

Agitator von Irland, der — Aline von Schlichtkrull.

Agnes von Lilien — Karoline von Wolzogen.

Ägyptische Königstochter, eine — Georg Ebers.

Ahnen, die — Gustav Freytag.

Ahnen und Enkel — Georg Engel. (roth).

Ahn und Enkel — Ida von Medem (° Joachim von Dü-).

Ahnung und Gegenwart — Joseph von Eichendorff.

Akademische Roman, der — Eberhard Werner Happel.

Akademische Welt — Ludwig Köhler.

Aktien des Glücks, die — Adalbert von Hanstein.

Aktiengesellschaft, eine — Levin Schüding.

Alaaf Böln — Ludovika Hejtel.

Alarich — Woldemar Urban.

Albano, der Lautenspieler — Ernst August von Klinge-

Albrecht Holm — Friedrich von Uchtritz. (mann).

Alceibladen — August Gottlieb Meißner.
 Alexander Wentzkißoff — Louisa Gräfin von Robiano.
 Alexander von Humboldt — Geribert Rau.
 Algier und Paris — Ludwig Hellstah. (Hermann).
 Allein und frei — Theod. Herm. Pantenius (*Theodor).
 Allerlei Liebe — Franziska von Kapff-Effenthaler.
 Alles um ein Nichts — Georg Köberle.
 Allzeit voran — Friedrich Spielhagen.
 Alma — Ludwig Starklof.
 Almanzor — Christian Jakob Salice-Contessa.
 Alpenbrant, die — Gustav zu Putlik.
 Alpenfee, die — Elisabeth Büstenbinder (*E. Werner).
 Altar und Kerker — Otto Müller.
 Altdeutsch — Konrad Bischoff (*Konrad von Holanden).
 Alte Adam, der — Christian Ernst Graf Bengel Sternau.
 Alte Adam, der, und die neue Eva — Rudolf Gohn.
 Alte Gott, der — Konr. Bischoff (*Konr. von Holanden).
 Alte Haus, der — August Kühne (*Johannes van Deywall).
 Alte Ketten — Levin Schüding.
 Alte Anna, der — Adolf von Winterfeld.
 Alte Mühle, die — Emma Braun.
 Alte Schatten, junges Licht — Cosar Meding (*Gregor Samarow).
 Alten, die, und die Jungen — Konrad Eittenfeld (*Konrad).
 Alten, die, und die Neuen — Minna Raugly.
 Altermann Rye — Edmund Höfer. (der Elbe).
 Alte Schuld, eine — Auguste von der Deden (*A. von).
 Älteste Sohn, der — Balesla Gräfin Bethusy-Buc (*Moriz von Reichenbach).
 Alte überall und Nirgend, der — Christian Heinrich Spieh.
 Alte und Junge — Balesla Gräfin Bethusy-Buc (*Moriz von Reichenbach).
 Althofleute, die — Ludwig Hevesi.
 Alwin — Friedr. Heint. R. de la Motte-Fouqué.
 Am Abgrund — Cosar Meding (*Gregor Samarow).
 Am Altar — Elisabeth Büstenbinder (*E. Werner).
 Am Arbeitsmarkt — Ida von Gersdorff.
 Am Ausgang des Reichs — Wilhelm Zeisen.
 Amazone, die — Franz von Dingelstedt.
 Am Belt — Cosar Meding (*Gregor Samarow).
 Amelshere, die — Maximilian Schmidt.
 Am Ende von Alt-Berlin — H. Garlepp.
 Amerikanide, der — Ferdinand Kürnberger.
 Amerikaner, der — Jenny Hirsch (*J. Arnefeldt).
 Amerikanerinnen, die — Sophie Jungmann.
 Am Genfer See — Ludwig Habicht.
 Am Heidhof — Ferdinande Frein von Bradel.
 Am Hofe — August Niemann. (fried Mylius).
 Am Hofe der nordischen Semiramis — Karl Müller (*Ot-).
 Am Hofe Lorenzos — Charlotte von Woltersdorff (*Karl).
 Am Horizont — Friedrich Friedrich. (Berlow).
 Am Kap Martin — Konrad Tilmann.
 Am Kreuz — Wilhelmine von Sillern.
 Amors Bekenntnisse — August Niemann.
 Amtmanns Ragd — Eugenie John (*E. Marlitt).
 Amtmann von Kopenhagen, der — Jenny Hirsch (*J. Arnefeldt).
 Am Wendepunkt des Lebens — Robert von Vayer (*Ro-).
 Anastasia — Karl Beyer. (Samarow).
 An den Ufern des Ganges — Cosar Meding (*Gregor).
 Andere, die — Bertha Behrens (*W. Heimbürg).
 An der Grenze — H. von Rositz-Jentendorf-Dejerviechy.
 Andert — Arthur von Suttner.
 Andernach und Clairvaux — Ludovika Hefelich.
 An der Riviera — Bertha von Suttner.
 An des Thrones Stufen — Charlotte von Woltersdorff (*Karl Berlow).
 Andor — Robert von Vayer (*Robert Vhr).
 Andrea del Castagno — Otto Müller. (*Philipp Galen).
 Andreas Burns und seine Familie — Philipp Lange.
 Andreas Hartkopf — Karl Philipp Moriz.
 Angela — Agnes Franz.
 Angela — Friedrich Spielhagen.
 Angela — Konrad Bischoff (*Konrad von Holanden).
 Anna — Adele Schopenhauer.
 Anna Amalie von Weimar und ihre poetische Tafelrunde — Robert Springer.
 Anna Polyn — Louisa, Gräfin von Robiano.

Anna neun und dreizehn — Robert von Vayer (*Robert).
 Anonym — Luise Ahlborn (*L. Haidheim). (Vhr).
 Aufrichtige Frau, eine — Julius Werther.
 Antinous — Adolf Hausrath (*George Taylor).
 Antje Bergholm — Hans von Jobeltig (*H. von Spielberg).
 Anton in Amerika — Reinhold Solger.
 Antonio Foccarini — Ida von Düringsfeld.
 Anton Reiser — Karl Philipp Moriz.
 Aphrodite — Ernst Eckstein. (*H. Althaus).
 Apokalypse — Botho von Preßentin, gen. von Rauter.
 Apotheker Heinrich — Hermann Heiberg.
 Aramena, die durchlauchtige Syrerin — Anton Ulrich.
 Herzog von Braunschweig-Wolfenbüttel.
 Arbeiter, die — Ernst Wichert.
 Ardvingheko und die glückseligen Inseln — Wilhelm Henie.
 Aref der Hindu — Auguste von der Deden (*A. von der).
 Aretin und sein Haus — Rudolf von Gottschall. (Elbe).
 Arge Sitten — Hans Hopien.
 Aristippus — Christoph Martin Wieland.
 Arlabien — Otto Heinrich Graf von Löben (*Johanne).
 Arme Dichter, der — August Niemann. (Orientalis).
 Arme Mädchen — Paul Lindau.
 Arme Mädchen, ein — Bertha Behrens (*W. Heimbürg).
 Arme Thea! — Rudolf Straz.
 Arme Bornehme, die — Marie Malecla (*Marie Stahl).
 Armin Baloor — Ludwig Starklof.
 Arm und Reich — Franz Michael Felder.
 Armut, Reichtum, Schuld und Buße der Gräfin Dolores — Ludwig Achim von Arnim.
 Arstein — Gustav Otto von Struensee (*Gustav vom See).
 Art zu Art — Hedwig Schobert.
 Arwed Gyllenstierne — Franz Karl van der Velde.
 Arzt der Seele, ein — Wilhelmine von Sillern.
 Arzt, ein, in einer kleinen Stadt — Julie Burow.
 Asbeln — Lola Kirschner (*Lissa Schubert).
 Asiatische Banise, die, oder blutiges, doch mutiges Pega — Anselm von Bieglar.
 Asiatische Onogambo, der — Eberhard Werner Hoppel.
 Aspasia — Robert Hamerling.
 Asphodil — Wilhelm Jensen.
 Assenat, Josephs heilige Staats-, Lieb- und Lebensgeschichte — Philipp von Zeien.
 Asra — Rite Aremniz und Elisabeth, Königin von Armenien (Carmen Sylva) (*Dito und Idem).
 Astrolog, der — Isaal Reittels (Julius Seidlitz).
 Asylrecht, das — Wilhelm Jensen.
 Attila — Felix Dahn. (Bilder).
 Auch Einer, eine Reisebekanntschaft — Friedrich Theodor.
 Auf abschüssiger Bahn — Robert von Vayer (*Robert Vhr).
 Auf Befehl des Königs — Clarissa Böttcher (*Clarissa Lohde).
 Auf dem Ocean des Lebens — Johanne Antonie Prödel (*A. Broof). (Brunel).
 Auf dem Schlachtfeld des Lebens — Otto Elster (*C. von).
 Auf dem Wahnmanhof — Anna Domeier (*A. Dom).
 Auf der Bahn des Verbrechens — Ewald August König.
 Auf der Feuerstätte — Wilhelm Jensen.
 Auf der Grenze — Ludwig Habicht.
 Auf der Grenzwaht — Ferdinand Sonnenburg.
 Auf der großen Landstraße — Hedwig Schobert.
 Auf der Höhe — Berthold Auerbach.
 Auf der Sireneninsel Capri — Konrad Tilmann.
 Auf der Walze — Wolfgang Kirchbach.
 Auf eigener Scholle — Konrad Tilmann.
 Auf eignen Füßen — Emma Laddey.
 Auferstanden — Karl Ferdinand von Vincenti (*E. von).
 Auferstandenen, die — Richard Vogt. (Beden).
 Auf gefährvollen Pfaden — Ida von Gersdorff.
 Aufgeklärten, die — Konr. Bischoff (*Konr. v. Holanden).
 Auf Irrwegen — Emma Simon (*E. Vely).
 Auf Leben und Tod — Arthur von Suttner.
 Auf Ruinen — Anna Dahn-Bothe. (Wollf).
 Auf schiefer Ebene — August Kühne (*Johannes van Deywall).
 Auf schaukelndem Boden — Maximilian von Kienberg.
 Aufstand in Algier, der — Eduard Schmidt-Weissenfels.
 Auf Umwegen — Balesla Gräfin Bethusy-Buc (*Moriz von Reichenbach).
 Auf und nieder — Alfred Meißner (von Reichenbach).
 Auf ungleicher Bahn — Philipp Vogler.

Aufzeichnungen einer Diakonissa — Adine Gemberg.
 Auf zwei Planeten — A. Lajwiz.
 Auge um Auge — A. G. Strahl.
 Aurelie — Johannes Nordmann.
 Aus altem Hause — Theodor Duimichen.
 Aus dem Herensfessel der Zeit — Luise Westrich.
 Aus dem Leben eines Glücklichen — Julie Burow.
 Aus dem Leben meiner alten Freundin — Bertha Behrens (° B. Heimburg).
 Aus der Gesellschaft — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Aus der Gesellschaft — Marie zur Meebe.
 Aus der Gründerzeit — Marie Malecka (° Marie Stahl).
 Aus der Junkerwelt — Georg Spiller von Lauenichild.
 Aus der Praxis — Wilhelm Walloth. [(° Max Waldau).
 Aus der rumänischen Gesellschaft — Rite Krenniz (° George Allan).
 Aus der Zeit — Julius Gundling (° Lucian Herber).
 Aus dunkeln Tagen — Charlotte von Wolferdörff (° Karl).
 Aus eigener Kraft — Wilhelmine von Sillern. [Verf.].
 Aus einer kleinen Stadt — Gustav Freitag.
 Ausführliche Erzählung, wie Ernst Haberfeld aus einem Bauer ein Freiherr geworden — Christian Gotthilf Salzmann.
 Aus gährender Zeit — Viktor Muthgen [mann].
 Ausgetobt — Hermann Heiberg.
 Ausgewanderte — Rite Krenniz (° George Allan).
 Ausgrabung des Paradieses, die — Ernst Lohwag.
 Aus hohen Kreisen — G. von Falkenried.
 Aus hohen Regionen — Adolf Glaser.
 Aus Mitleid — Konrad Telmann.
 Aus Petrarca's alten Tagen — Otto Müller.
 Ausfaat und Ernte — Auguste v. der Deden (° A. v. d. Elbe).
 Aus schwarzem Blut — Fr. Postuma Wilt. von Leejen (° Karl Postumus).
 Aus See und Sand — Wilhelm Jensen.
 Außerhalb der Gesellschaft — Heinrich Landesmann (° Pie-trouimus Vorn).
 Aus Tantalus' Geschlecht — Ida Nov-Ed.
 Austragsüberl. 's — Maximilian Schmidt.
 Aus unsern Tagen — Hans Blum.
 Aus vergilbten Blättern — Konrad Telmann.
 Aus verstreuter Saat — Ernst Wichert.
 Aus zwei Welten — Maria (Mitte) Krenniz und Elisabeth, Königin von Rumänien (Carmen Sylva) (° Dito und Adem).
 Aut Caesar aut nihil — Erwin Bauer.
 Artschwinger, der — Robert Schweichel.
 Aysour. Kaufmännischer Roman — Arthur von Suttner.
 Babel — Alfred Reikner.
 Bachantin, die — Ludwig Ganghofer.
 Basken und Ihrsosträger — August Niemann.
 Ballese — Hans Wachenhusen.
 Bankdirektor, der — Reinhold Ortmann.
 Bankgrafen, die — Michael Klapp.
 Bankrott — Konrad Bischoff (° Konr. von Volanden).
 Barbara Blomberg — Georg Ebers.
 Barbarossa — Konrad Bischoff (° Konr. von Volanden).
 Bärenritter, die — Maximilian Schmidt.
 Baronet Doktor — Friedrich Freiherr v. Dindlage-Campe (° Hans Nagel von Brawe).
 Baron Fritz Kedensteg — Wilhelm von Kopebue.
 Barthenia — Wilhelm Jensen.
 Bartholomäusnacht, die — Konr. Bischoff (° Konr. von Volanden).
 Bastilla — Ernst von Wolzogen. [landen).
 Bastard, der — Karl Spindler.
 Bataver, die — Felix Dahn.
 Battone, der — Arthur von Suttner.
 Bauernfürst, der — Levin Schüding.
 Bauerngraf, der — Ernst Reuin.
 Bauernrebell, der — Hermann Theodor von Schmid.
 Bauernrebell, ein — Arthur Graf Wollenstein-Rodenegg (° Arthur von Rodanf).
 Baumeister Robert — Ottilie Heller.
 Beatrix von Hohenzollern — Karl Erdmann Edler.
 Beaumarchais — Adalbert Emil Brachvogel.
 Beethoven — Heribert Rau. [Ritter von Langgirtg.
 Begebnisse auf einem böhmischen Grenzpflog — Karl Viktor.
 Beiden Bilder, die — Ludwig Halirsch.

Beiden Genossen, die — Max Kreher.
 Beiden Republikan, die — Johanna Niemann.
 Beiden Rittmeister, die — Wuffow Graf von Wredow.
 Beiden Ruffinnen, die — August Kühne (° Johannes van Dwall).
 Beiden Schwägerinnen, die — Elisabeth von Grotthuß.
 Beiden Sträflinge, die — Friedrich Gerstäder.
 Beiden Nachten, die — Balduin Möllhausen.
 Bei Hofe — August Niemann.
 Bekanntschaft, eine — Paul Kirstein.
 Belagerung des Kastells von Gazzo, die, oder der letzte Maffine — Philipp Joseph von Rehnnes.
 Belagerung von Rheinfels, die — Gustav Otto von Struenssee (° Gustav vom See).
 Belagerung Wiens, die — Karoline Bichler.
 Bella's Blaubuch — Marie Calm.
 Bellicosus — Viktor Wodiczka.
 Belphegor — Johann Karl Wezel.
 Benedikt — Janny Lewald.
 Benedikta — Klara Bauer (° Karl Detlef).
 Benoni — Adalbert Emil Brachvogel.
 Benvenuto — Janny Lewald.
 Beswulst — Karl Lemke (° Karl Ranno).
 Berenice. Historischer Roman aus der Zeit der Zerstörung Jerusalems — Heint. Volkrat Schumacher.
 Berg des Lichts, der — Anny Wahn-Wothe.
 Bergpredigt, die — Max Kreher.
 Bergrat, der — Sophie Junghans.
 Berlin — Paul Lindau (° Zug nach dem Westen, »Arme Berliner Kinder — Max Ring. [Mädchen, »Spitzen).
 Berlin und Westafrika — Heinrich Smidt.
 Berlin W (1. Teil: Quartett; 2. Teil: Die Farsare; 3. Teil: Der Willenhof.) — Fritz Mauthner.
 Bernsteinsucherin, die — Hugo Rosenthal-Bonin.
 Berthold, der Student — Ludwig Bechstein.
 Betrogenen, die — Max Kreher.
 Betrübt-verliebter Hirt Silamon wegen seiner Schäfer-nymphen Belliflora — Georg Neumark.
 Bettler in Köln, die — Marie Leugen.
 Bettler von James Park, der — Alexander Jung.
 Bettler von St. Germain — Wilhelm Berger.
 Bianca Gandiano — Adolf Glaser.
 Bianca Capello — August Gottlieb Reikner.
 Biarritz — Hermann Gödicke (° Sir John Metcliffe).
 Bienemanns Erben — Karl Müller (° Otfried Mülius).
 Bilder des Herzens und der Welt — Henriette Panté.
 Bilderstürmer — Johannes Proelk.
 Bildhauer von Worms, der — Alfred Reikner.
 Bildschnitzer vom Achensee, der — Robert Schweichel.
 Bildungsmüden, die — Oskar Musing (° Otto Mora).
 Bis in die Wüste — Fedor von Zobeltitz.
 Bismarcks Nachfolger — Theophil Zolling.
 Bis nach Hohenzieritz — Georg Hejstiel.
 Bissula — Felix Dahn.
 Bis zum Abgrund — Adolf Stern.
 Bis zum Tode getreu — Felix Dahn.
 Blasewitz und seine Söhne — Karl Guklow.
 Blaubart — Eugenie John (° E. Marlitt).
 Bleiche Gräfin, die — Hans Wachenhusen.
 Blinde Liebe — Hermann Heiberg.
 Blinde Liebe — Hugo Klein (° Domino: J. Waldenfer).
 Blinde von Anterweg, die — Maximilian Schmidt.
 Blutender Lorbeer — Friedrich Fürst Brede (° Friedrich vom Stein).
 Bogumillen, die — Franz von Königobrunn-Schaupe.
 Böhmiens — Konrad Telmann.
 Böhmen vor 100 Jahren — Isak Zeittles (° Jul. Seidlitz).
 Böhmingen, die — Heinrich Laube.
 Böhmisches Handschrift, die — Fritz Mauthner.
 Böhmisches Mädelkrieg, der — Franz van der Velde.
 Boris Lenk — Lola Kirchner (° Ossip Schubin).
 Böse Geist, der — Arthur von Suttner.
 Botschafterin, die — Friedrich Uhl.
 Braune Aunert, die — Franz Wichmann. [inn).
 Braunedel — Fr. Postuma Wilt. v. Leejen (° Karl Postu-
 Braunen Märchen, die — Alexander Freiherr von Ungern-
 Sternberg).
 Bräutjahre — Auguste von der Deden (° A. von der Elbe).

Bräutigam ohne Braut, der — Aug. Fr. Ernst Langbein.
 Brautjungfer, die — Sophie Jungbans.
 Brautjungfer Friedrichs des Großen, die — Julius Bacher.
 Breite Weg, der, und die enge Straße — Ida Gräfin Fahn-Brigitta — Berthold Auerbach. [Fahn].
 Bruder der Braut, der — Friedrich von Uchtritz.
 Brüder, die — Heinrich August Noß.
 Brüder, die — Paul Lindau. [von der Elbe].
 Brüder Melenburg, die — Auguste von der Deden (*A.
 Brüder vom deutschen Hause, die — Gustav Krentag.
 Bubensichter von Mittenwald, der — Maximilian Schmidt.
 Buch, ein — Hermann Heiberg.
 Buchhalterin, die — Max Kreyer.
 Bühne und Leben — August Freiherr von Voß.
 Bulgaria — Dora Stremmel (*Dettef Stern).
 Bunte Jakob, der — Adolf von Winterfeld.
 Bunte Reihe, die — Fritz Rauthner.
 Bürger, ein deutsches Dichterleben — Otto Müller.
 Bürgerlich Blut — Bertha Frederich (*Holo Haimund).
 Bürgerlicher Demetrius, ein — Julius Grosse.
 Büttnerbauer, der — Wilhelm von Volenz.
 Bürgermeisterturm, der — Auguste von der Deden (*A.
 von der Elbe).
 Bursart, Heinrich — Therese von Bacheracht (*Therese).
 Byron — Ernst Willkomm.

Cabanis — Wilhelm Häring (*Wilibald Alexis).
 Cagliostro in Petersburg — Theodor Mundt.
 Camilla — Ernst Edstein.
 Camilla — Robert Schweichel.
 Camotus — Adolf Stern. [Bunge].
 Camotus. Ein Dichterleben, Roman in Versen — Rudolf
 Canossa — Konrad Bischoff (*Konr. von Holanden).
 Caracosa — Alfred Dove.
 Carbonari in Spoleto, der — Harro Paul Haring.
 Caritas — Emilie Mataja (*Emil Marriot).
 Carlo Alberto und Louis Napoleon — Julius Gundling
 (*Lucian Herbert).
 Carmela, oder die Wiedertaufe — Theodor Mundt.
 Carnuntum — Guido List.
 Carrara — Johannes Nordmann.
 Casamiciola — Reinhold Ortmann.
 Casanova — Julius Gundling (*Lucian Herbert).
 Castell Ursani — Robert von Bayer (*Robert Hyr).
 Catilina — Edmund Friedemann.
 Catilinas Söhne — Karl von Wartenburg.
 Cécil — Ida Gräfin Fahn-Fahn.
 Cécile — Theodor Fontane. [Baronin von Grotthuß].
 Celeste Alland, oder die gemischten Ehen — Elisabeth
 Charaktere — Friedrich Friedrich.
 Charlotte Ackermann — Otto Müller.
 Charlotte Corday — Karl Frenzel.
 Chauvinisten, die — Eugen von Jagow.
 Chevalier, der — Theodor Rügge.
 Chlodowech — Felix Dahn.
 Christian Sammel — Karl von Holtei.
 Christoph Pechlin, eine internationale Liebesgeschichte —
 Wilhelm Raabe (*Jakob Corvinus). [mann].
 Chronik des Herrn Petrus Räderlein — Franz Trant-
 Clara du Pleßis und Clairant — August Lafontaine.
 Clarisse — Friedrich Marx.
 Claudia — Henriette Wilhelmine Hante.
 Claudier, die — Ernst Edstein.
 Clotilde — Ida von Düringefeld.
 Concordia — Hermann Theodor von Schmid.
 Con flocci — Lola Kirchner (*Ossip Schubin).
 Cordelia — Aline von Schlichtkrull.
 Cordelia — Karoline von Wolzogen.
 Cordula — Adolf Glaser.
 Coulissegeister — Theophil Bolling.
 Croquet — Gustav zu Putlitz.

Dahiel, der Konvertit — Richard Köh.
 Dame mit dem Totenkopf in Wien, die — Adolf Bäuerle.
 Damen in Pelz, die — Aurora von Sacher-Masoch (*Wanda
 Damenstift, das — Ulrich Graf Vaudissin. [von Dunajeto].
 Damen von Rangig, die — Georg Hiltl.

Dame ohne Herz, die — Karl August Heigel.
 Dämmerungen — Rudolf von Gottschall.
 Dämon des Reides, der — Wilhelm Walloth.
 Dämon des Südens, der — C. von Martine.
 Dämon, ein — Arthur von Suttner.
 Dämonische Mächte — Hermine Arantenslein.
 Dämon Liebe — Margarete Michaction (*Ernst Georg).
 Dämon-Ruhm — Anton von Perfall.
 Daniela Dormes — Bertha von Suttner.
 Daniella — Ferdinande Freiin von Pradel.
 Dänische Geschichte, eine — Adele Schopenhauer.
 Davonte und Mozart — Julius Grosse.
 Darja — Eduard Duboc (*Rob. Waldmüller).
 Darwin, komisch-tragischer Roman in Briefen an einen
 Pessimisten — Alexander Jung. [Amator].
 Das bist Du! — Dagobert von Gerhardt (*Gerhard von
 Deficit — Elisabeth, Königin von Rumänien (*Carmen
 Deffakert — Hedwig Schobert. [Solva].
 Demagoge, der — Edmund Höfer.
 Dem Irrlicht nach — Charlotte Regenstein (*Alex. Römer).
 Derflinger, der alte, und seine Dragoner — Georg Hiltl.
 Der Liebe Unvernunft — Hans Wachenhusen.
 Der Madonna! — Otto Heusschen.
 Des Erbprinzen Weltreise — Arthur Rapp.
 Deserteur, der — Ewald August König.
 Des Nächsten Weib — Georg Engel.
 Deutsch-amerikanische Wahlverwandtschaften — Charles
 Sealsheld (*Karl Anton Postel).
 Deutsche Denkwürdigkeiten — Karl von Rumohr.
 Deutsche Fürstin, eine — Elise Hollo.
 Deutsche Grandison, der — Joh. Karl August Musäus.
 Deutsche Hiebe — Julius Gundling (*Lucian Herbert).
 Deutsche Krieg, der — Heinrich Laube.
 Deutsche Michael, der — Adalbert Emil Prachvogel.
 Deutschen Bildmaler, die — Ferdinand Stolle.
 Deutscher, ein — Otto Ruppert.
 Deutscher Handelsherr, ein — Salomon Kohn.
 Deutscher Leineweber, ein — Ludwig Storch.
 Deutsches Grafenhaus, ein — Robert von Bayer (*Robert
 Deutsche Träume — Ludwig Steub. [Hyr].
 Deutsche Wunden — Luise Otto-Peters.
 Deutschland in Sturm und Drang — Alara Mundt
 (*Luise Mühlbach).
 Deutschlands Ehre — Gustav von Berned (*Hend von
 Deutschlands Cassandra — Heribert Hau. [Gried].
 Deutsch und Slavisch — Julius Gundling (*Lucian Herbert).
 Deutsch und Welsh. Ein Kampf um Lothringen — Sophie
 Gräfin Vaudissin.
 Deubert und Hoffmann — Robert Springer.
 Diadem und Maske — Otto Müller.
 Diamantfälscher, der — Hugo Rojenthal-Bonin.
 Diane — Alexander Freiherr von Ungern-Sternberg.
 Dichter und Kaufmann — Berthold Auerbach.
 Dicke Mann, der — Christoph Friedrich Nicolai.
 Dienst! Ein Kasernenroman in drei Tagen — Rudolf Strap-
 Dietwalds und Amelindens anmutige Lieb- und Leidens-
 beschreibung — Christoph von Grimmelshausen.
 Die Waffen nieder — Bertha von Suttner.
 Djontröschchen, das — Karl Gottlob Samuel Penn (*F.
 Claren). [wald].
 Diogenes, Roman von Iduna, Gräfin H.-H. — Janny de-
 Diogenes von Aylbrunn — Sebastian Brunner.
 Dissolving views — Ferdinand Brantner (*Leo Wolfram).
 Dokument, ein — Alara Bauer (*Karl Dettef).
 Dolch, der, oder Robespierre und seine Zeit — Eduard
 Dolores — Harro Paul Haring. [Maria Dtinger].
 Dombrowsky — Ernst Edstein.
 Don Abone — Eduard Duboc (*Robert Waldmüller).
 Donna Cuijote, oder Leben und Meinungen einer hart-
 sinnigen Edlen aus Jungdeutschland — Karl Johann
 Braun von Braanthal (*Jean Charles).
 Don Silvio von Rosalba — Christoph Martin Wieland.
 Doppelleben — Wilhelmine von Hillern.
 Doppelleben, ein — Wilhelm Jensen.
 Doppeltes Ich, ein — Hermann Heiberg.
 Dora — Robert von Bayer (*Robert Hyr).
 Doralice — Ida Gräfin Fahn-Fahn.
 Doralice — Karl Gottlob Samuel Penn (*F. Claren).

Dora Peters — Annie Neumann-Hofer (*Annie Dod).
 Doras Opfer — Ewald von Redtwitz (*E. von Wald-Redtwitz).
 Dorel, das liebe, die Perle von Brandenburg — Georg Dornenkronen — Ida von Ed. [Gesefiel].
 Dornenweg, der — Adolf Wilbrandt.
 Dornröschen — Anna von Blomberg.
 Dornröschen — Auguste von der Deden (*A. von der Elbe).
 Dornröschen — Johanna Herbert (*Egon Fels).
 Dorothe — Wilhelm Häring (*Wilibald Alexis).
 Drei ärgsten Erznarren in der ganzen Welt, die — Chri-
 drei Grazien, die — Karl Frenzel. [Franz Weise].
 Drei Hauptverderber, die — Christian Weise.
 Drei Jahre von Dreißigen — Ludwig Hellstap. [Weise].
 Drei klügsten Leute in der ganzen Welt, die — Christian
 drei Paläste — Ewald von Redtwitz (*E. von Wald-
 drei Schwestern — Hermann Heiberg. [Redtwitz].
 Drei Sonnen — Wilhelm Jensen.
 Drei Weiber — Max Kreyer.
 Dr. Saary's Patienten — Hermann Heiberg.
 Drohnen — Georg Freiherr von Ompteda.
 Duell und Ehre — Melchior Meyr.
 Duell unter Robespierre, ein — George Sittl.
 Dunkelgras, der — Ludwig Bechstein (s. auch »Rätsel von
 Hildburghausen«).
 Dunkle Existenzen — Konrad Tilmann.
 Dunkle That, eine — Levin Schilling.
 Dunkle Wege — Ewald August König.
 Dunkel aus der Tiefe. Berliner Roman — Hermann Heiberg.
 Dunkel und Geld — Karl Frenzel. [bach].
 Durch — Baleska Gräfin Bethusy-Huc (*Mor. von Reichen-
 durch alle Wetter — Ad. Friedr. Graf von Schad.
 Durch die Wogen des Lebens — Katharine Michaelis (*E.
 Milanis).
 Durch Kampf zum Frieden — Ewald August König.
 Durchlauchtige Römerin Vedbia, die — Joachim Meier.
 Durch Nacht zum Licht — Friedrich Spielhagen.
 Durch zwei Menschenalter — Bertha Frederick (*Golo
 Raimund).
 Dya-na-Soro — Wilhelm Friedrich von Meyern.

Eda Brahe — Louisa Gräfin von Robiano.
 Ebenbürtig — Adolf Friedrich Graf von Schad.
 Ebroin — Felix Dahn.
 Ecco ego! — Ernst Freiherr von Wolzogen.
 Echter Hermelin — Aurora von Sacher-Masoch (*Wanda
 Edystone — Wilhelm Jensen. [von Dunajew].
 Edelweißkönig — Ludwig Ganghofer.
 Editha — Katharina Diez. [Jacobi].
 Eduard Müllers Briefsammlung — Friedrich Heinrich
 Edwiesen — Robert von Bayer (*Robert Vyr).
 Efti Briefe — Theodor Fontane.
 Egoist, der — Elisabeth Büstenbinder (*E. Werner).
 Egoisten, die — Gustav Otto von Struensee (*Gustav vom
 Egeleben — Hermann Heiberg. [See].
 Ekelosen, die — Theresie Huber.
 Ekelandsdrama, ein — Franziska von Reizenstein (*Frg.
 von Kemmersdorf).
 Ekelandsfelsen — Ulrich Graf Vaudissin.
 Eke — Lola Rischner (*Ossip Schubin). [Vorm].
 Ekeliche Rame, der — Heinrich Landesmann (*Hieronymus
 Ekelhof, die — Baleska Gräfin Bethusy-Huc (*Moriz
 von Reichenbach).
 Ekelnde Liebe — Ernst von Wildenbruch.
 Eigenart — Auguste von der Deden (*A. von der Elbe).
 Eine aus der Gesellschaft — R. Esborn.
 Eine, die — Georg Bendler.
 Einmaleins des Lebens, das — Rudolf Wolm.
 Einsame Haus, das — Adolf Streckfuß.
 Einsam und arm — Bertha von Suttner.
 Einsiedlerinnen, die — Valduin Möllhausen.
 Einsiedler vom Abendberg, der — Philipp Lange (*Philipp
 Eisen — Gustav zu Putlig. [Galen].
 Eisen, Gold und Geld — Ernst Willkomm.
 Eisenwurm, der — Robert von Bayer (*Robert Vyr).
 Eiserne Rittmeister, der — Hans Hoffmann.
 Ekelhof und seine Schüler — Otto Müller.
 Ekelhard — Joseph Viktor von Scheffel.

Eda und Waterloo — Ferdinand Stolle.
 Eleazar — Friedrich von Uchtritz.
 Elefant, der — Adolf von Winterfeld.
 Eleonore — Elisabeth Baronin von Grotthuis.
 Ekelriede — Adolf Hausdrath (*George Taylor).
 Ekelmar — Helene von Hülten (*Helene).
 Elisabeth — A. Bog.
 Elisabeth von Ungnad — Mathilde Raven.
 Ellen Percy — Theresie Huber.
 Ekelmoor — Ferdinand Sonnenburg.
 Emanzipierte, eine — August Niemann.
 Empor! — Ida von Ed.
 Ende der Gräfin Pataky, das — Friedr. Wilh. von Had-
 Ende vom Liede, das — Heinz Lovote. [länder].
 Engeln, das — Robert Prutz.
 Entarteter Adel — Karl Theodor Schulz.
 Entartet — Friedrich Friedrich.
 Entfesselte Elemente — Ewald August König.
 Enthüllte Frauenherzen — Bertha Nibel-Ahrens (*Silvio
 Epaminondas — August Gottlieb Meißner. [Lugano].
 Epigonen, die — Karl Zimmermann.
 Episoden — Emma Simon (*E. Bely).
 Erbe des Herzogs, der — Johanna Herbert (*Egon Fels).
 Erbe von Landshut, das — Gustav von Berned (*Berned
 von Gusek).
 Erbe von Mortella, der — Anna Domeier (*A. Dom).
 Erbgraf, der — Emma von Twardowska (*E. Hartner).
 Erbin des Herzogs, die — Emma Simon (*E. Bely).
 Erbin, die — Heinrich Köhler.
 Erbinnen, die — August Niemann.
 Erbinnen, die — Bianca Robertag (*Viktor Salentin).
 Erbin von Kronenstein, die — Ida Gräfin Dahn-Dahn.
 Erbin von Helmstedt, die — Wilhelm Jensen.
 Erbrecht. Psychologischer Roman — Karl Bleibtreu.
 Erbschaft des Blutes, die — Rudolf von Gottschall.
 Erbschaft in Arabul, die — Ferdinand Stolle.
 Erbsünde, die — Karl Johann Braun von Braunthal
 (*Jean Charles).
 Erbsünde, die — August Kühne (*Johannes van Deywall).
 Erbsünde — Anna Maul (*R. Gerhardt).
 Erdmannshaus, das — Anton von Verschell.
 Erich Randal — Theodor Mügge.
 Eritis sicut deus — Wilhelmine Ganz.
 Erlachhof — Lola Rischner (*Ossip Schubin).
 Erlachhof, der — M. Schmidt-Carlson.
 Erlkönigin, die — Natalie von Eschstruth.
 Erlöserin, die — Fanny Lewald.
 Erlöst — Adelheid von Rothenburg.
 Erlösung — August Kühne (*Johannes van Deywall).
 Erna — Charlotte von Ahlefeld.
 Ernst Bleibtreu — Friedrich von Bodenstedt.
 Eroberung von Mexiko, die — Franz Karl van der Velde.
 Erreichte Wünsche — Ida von Gersdorff.
 Erste Raub an Deutschland, der — Gustav von Berned
 (*Berned von Gusek).
 Erstes und Zweites, aus der brandenburgischen Geschichte —
 August Friedr. Meyer (*Friedrich Brunold).
 Erwin Falk — Anna Maul (*R. Gerhardt).
 Erzherzog Johann von Österreich und seine Zeit — Alara
 Mundt (*Luise Mühlbach).
 Erzherzog Karls Liebe und der Kampf um den Nieder-
 wald — Robert von Bayer (*Robert Vyr).
 Ekelstesser, der — Karl von Holtei.
 Ekelher — Ida von Düringefeld.
 Ekelher's Ehe — Hermann Heiberg.
 Es war — Hermann Sudermann.
 Es werde Licht — Anton Thurn.
 Eudoxia, Gemahlin Theodosius' II. — Benedikte Naubert.
 Eugen Stäffle — Friedrich Wilhelm von Hadländer.
 Eulenhaus, das — Eugenie John (*E. Marlitt), voll-
 endet von Bertha Behrens (*B. Heimburg).
 Eulen und Aerebe — August Niemann.
 Europäische Mienen und Gegebenheiten — Oskar Meising
 (*Gregor Samarow).
 Europäisches Sclavenleben — Friedrich Wilhelm von Had-
 Europamäden, die — Ernst Willkomm. [länder].
 Eva Leon — Marie Bernhardt. [ziska Blumenreich].
 Evas Erziehung — Franziska von Kapff-Essenther (*Franz-

- Eva Siebel — Bertha von Suttner.
 Eversburg — Mathilde Raven.
 Ewige Braut, die — Hans von Hobeltitz (*H. v. Spielberg).
 Ewige Liebe — Melchior Meyr. [Salzburg].
 Exklusiven, die — Edith Gräfin Salzburg-Kalkenstein (*E.
- Fabian und Sebastian — Wilhelm Raabe.
 Fahrende Fran — Konrad Sittensfeld (*Konrad Alberti).
 Fahrende Gefelle, der — Heinrich Landesmann (*Hieronymus Lorm).
 Fahrende Schüler, der — Wilhelm von Chézyn.
 Fährmann am Kanadian, der — Balduin Möllhausen.
 Fahrten eines Russtanten — Ludwig Bechstein.
 Fahrten Thiodulfs, des Isländers, die — Friedrich de la Motte-Fouqué.
 Fahrt um die Erde, die — W. Meyer-Körster.
 Falkenberg — Therese von Bacheracht (*Therese).
 Falkenrode — Gust. Otto von Struensee (*Gust. vom See).
 Falkner vom Falkenhof, die — Eufemia Gräfin Ballestrin (*Frau von Adlerfeld).
 Falkner von St. Sigil, der — Robert Schweichel.
 Fall von Konstanz, der — Otto Müller.
 Falsche Propheten — Friedrich Jacobien. [Merio].
 Falsche Waldemar, der — Wilhelm Häring (*Wilibald).
 Falsch verstandene Ehrgefühl, das — Elisabeth Baronin Kalgräfin, die — Paul von Szepevanski. [von Grotthuß].
 Familie Ammer, die — Ernst Willkomm.
 Familie Braunau, die — Luise Ahlborn (*L. Haidheim).
 Familie Darner, die — Fanny Ewald.
 Familie Hartenberg, die — Emilie Mataja (*Emil Marriot).
 Familie Hartwig — Ernst Eckstein.
 Familie Melville, die — Balduin Möllhausen.
 Familiengeschichten und Abenteuer des Junkers Ferdinand von Thon — H. G. von Bretschneider.
 Familien Walseth und Leith, die — Heinrich Steffens.
 Familie Kunenthal, die — Elisabeth Baronin von Grotthuß.
 Familie Schaller, die — Adolf Glaser.
 Familie Seldorf, die — Therese Huber. [von Bissing].
 Familie Steinfels, die, oder die Kreolin — Henriette.
 Familie von Halben, die — August Lafontaine.
 Familie von Stiegritz, die — Hermann Heiberg.
 Fanatiker, der — Balduin Möllhausen.
 Fanny Förster — Ida Vog-Ed.
 Fardenrausch — Friedrich Uhl.
 Fata Morgana — Elisabeth Bürsenbinder (*E. Werner).
 Fatum oder Selbstbestimmung — Charlotte Böllner (*E. Lionheart). [von Klinger].
 Faust der Morgenländer, der — Friedrich Maximilian.
 Faustina Haff — Elise Polko. [milian von Klinger].
 Fausts Leben, Thaten und Höllenfahrt — Friedrich Maxi-
 Faustulus — Friedrich Spielhagen.
 Fabianus. Roman aus der Zeit der Völkerwanderung — Jenny Dirnböck-Schulz.
 Feenschloß, das — Deller von Geyern.
 Feindin Napoleons, eine — Oskar Myssing (*O. Mora).
 Feindliche Pole — Alfred Meißner.
 Feldpost — Rite Krenniz und Elisabeth, Königin von Rumänien (Carmen Sulva) (*Dito und Idem).
 Felicitas — Charlotte von Ahlefeld.
 Felicitas — Eliza Wille.
 Felicitas — Felix Dahn.
 Felicitas — Luise Huhn (*M. Ludolf).
 Felix — Robert Prug.
 Felix und Felicia — Marie Bernhardt.
 Fels von Erz, der — Adalbert Emil Brachvogel.
 Ferdinand Miller — Ernst Wagner.
 Ferdinand Raimund — Adolf Bäuerle.
 Ferida. Ein Roman aus Ostafrika — Otto Elster (*O. von Fern von Madrid — J. von Dürow. [Brunck].
 Fermont — Walter Siegfried.
 Feuer und Flamme — Levin Schüding.
 Fieberndes Blut — Hermann Heiberg.
 Findling, der — Ewald August König.
 Findling, ein — Edmund Höfer.
 Finis Poloniae — Lola Kirschner (*Ossip Schubin).
 Finkenhaus, das — Balduin Möllhausen.
 Fischerros von St. Heinrich, die — Maximilian Schmidt.
 Flammenzeichen — Elisabeth Bürsenbinder (*E. Werner).
- Flecken auf der Ehre — H. Schobert.
 Fliegjahre, die — Joh. Paul Friedr. Richter (*Jean Paul).
 Fliegende Holländer, der — Adalbert Emil Brachvogel.
 Flittergold — Fodor von Hobeltitz.
 Florentin von Fahlendorn — Johann Heinrich Jung.
 Florian Meyer — Robert Heller. [genannt Stilling].
 Florus Brüggemanns Nachlaß — A. von Klinkowitsch.
 Fluch der Schönheit — Hermann Heiberg.
 Flüchtling, der — Balduin Möllhausen. [Wald-Redtwig].
 Fluch von Branek, der — Ewald von Redtwig (*E. von Kluppiraten des Mississippi, die — Friedrich Gerhards.
 Flut und Ebbe — Wilhelm Jensen.
 Forstmeister, der — Berthold Auerbach.
 Forstmeister Reichardt — Marie Bernhardt.
 Fortschrittlich — Konr. Bischoff (*Konr. von Volanden).
 Fortunat — Alfred Hartmann.
 Franz Effing (Plattdeutsch) — Hermann Landois.
 Franziska und Anneli — Charlotte von Ahlefeld.
 Franziska von Hohenheim — Amelie Wölte.
 Franz und Feini — Leopold Kompert.
 Französin, die — Arthur Japp.
 Franz Sternbalds Wanderungen — Ludwig Tied.
 Franz von Sickingen — Konr. Bischoff (*Konr. v. Volanden).
 Frau Bürgermeisterin, die — Georg Ebers.
 Frau des Arbeiters, die — Friedrich Friedrich.
 Frau des Dichters, die — Arthur Japp.
 Frau Dornröschen — Adam Müller-Guttenbrunn.
 Frauen — Valeria Gräfin Bethuy-Huc (*Koriz von Reichenbach).
 Frauenehre — Marie Malecla (*Marie Stahl).
 Frauenhaar, ein — A. Freifrau von Puttlamer-Schieder.
 Frauenherzen — Hans Richter. [wip].
 Frauenleben, ein — Elise Polko.
 Frauenliebe — Charlotte von Wolferdsdorff (*Karl Bertow).
 Frauenlieb — Karoline de la Motte-Fouqué. [Korberg].
 Frauenliebbling, ein — El. von Schwarz-Korberg (*Leon).
 Frauenlob — Dagobert von Gerhardt (*Gerhard von Frauenlos — Julius Grosse. [Amymor].
 Frauenlos — Julie Burrow.
 Frauenrätzel — Karl Eduard Klopfer.
 Frauenrecht — Otto Elmer.
 Frauenschuld — August Diezmann.
 Frauenwürde — Karoline Fichler.
 Frau Erdmuthens Zwillingssöhne — Luise von François.
 Frau Gräfin — Viktor Blüthgen.
 Frau Jenny Treibel, oder „Wo sich Herz zum Herzen find't“ — Theodor Fontane.
 Fräulein von Augsburg, das — Adolf Stern.
 Fräulein von St. Amaranthe, das — Rudolf von Gott-
 Fräulein von Billeconr — Adolf Glaser. [schall].
 Frau Lieutenant, die — Arthur Japp.
 Frau Marquise, die — Botho von Preßentin, gen. von Frau Winne — Theophil Tolling. [Hautter (*H. Althage).
 Frau mit den Harfenspielfeinen, die — Eugenie John.
 Frau Regine — Emil Beschau. [(*E. Karlin).
 Frau Sorge — Hermann Sudermann.
 Frau Venus — Karl Frenzel.
 Frau von Campenstern — Ernst Willkomm.
 Frau von neunzehn Jahren, die — Hugo Lubliner (*Hugo).
 Frau von Staël — Amelie Wölte. [Bürger].
 Fredigundis — Felix Dahn.
 Freibeuter, der — Ludwig Storch.
 Freidenker, die — Konr. Bischoff (*Konr. von Volanden).
 Freie Bahn — Elisabeth Bürsenbinder (*E. Werner).
 Freier Boden — Karl Frenzel.
 Freier der Markgräfin, die — Georg Hiltl.
 Freifrau Sibylle von Kirchheim — Emma Braune.
 Freigelassenen, die — Eduard von Bauernfeld.
 Freiheitskampf in Siebenbürgen, ein — Karl Heiberg.
 Freiheitsmüder, ein — Ludolf Parisius.
 Freiherr, der, und sein Neffe — Christian Jakob Salice-Contessa. [stein (*Salva Testa).
 Freiherr von Erbach, der — Lucie Freifrau v. Stadt-Pol-
 Freihof von Harau, der — Heinrich Bscholle.
 Freisnecht, der — Ludwig Storch.
 Freimaurer, die — Ferdinand Gustav Kühne.
 Frei vom Joch — Philipp Lange (*Philipp Galen).
 Fremde, der — Robert Kuhlrausch.

Fremde, die — A. von Klintowström.
 Fremde, die — Hans Wachenhusen.
 Fremde und Heimat — Sebastian Brunner.
 Freudvoll und leidvoll — Amelie Ling (*Amelie Godin).
 Freunde — Alfred Stöfel.
 Freunde, die — Joseph Kauf.
 Freunde und Gönner — Karl Marquard Sauer.
 Freundinnen, die — Henriette Wilhelmine Hanse.
 Freundschaft — A. v. Klintowström.
 Friedemann Bach — Adalbert Emil Brachvogel.
 Frieden im Kriege — Adolf von Winterfeld.
 Friedhofsbäume, die — Wilhelmine von Hillern.
 Friedrich der Große und sein Hof — Klara Mundt (*Luise Mühlbach). [ditte Raubert.
 Friedrich der Siegreiche, Kurfürst von der Pfalz — Bene-
 Friedrichs I. letzte Lebensstage — Julius Bacher.
 Fritz Beutel — Hermann Marggraf.
 Fritz Ellrodt — Karl Gupfow.
 Fritz Hannacher — Arthur Hobrecht.
 Fritz Reinhardt — Heinrich Schanmberger.
 Fritz Stilling, Erinnerungen aus dem Leben eines Arztes —
 Philipp Lange (*Philipp Salen).
 Fromme Jude, der — Wilhelm von Chézay.
 Fromme Witwe, die — Karl von Perfall.
 Fromm und Feudal — Ludovika Seisfeld.
 Frost im Frühling — Georg Mengo.
 Frühling. Soziale Studien und Träume — Eduard Stille-
 bauer (*Edward Alexander).
 Frühlingsnächte in Salamanca — Johannes Nordmann.
 Führe uns in Versuchung — Annie Neumann-Hofer (*Annie
 Bod).
 Fünfte Frau, die — Amalie (Emmy) von Findlage Campe.
 Fünfte Prophet, der — Hans Freiherr von Gumpfenberg.
 Fünfzehn Jahre — Therese Robinson (*Talvi).
 Finken unter der Asche — Gustav zu Putlig.
 Furor — Wolfgang Menzel.
 Fürstentum, ein — Mite Kremm (*George Allan).
 Fürstenschloß und Bauernhütte — Ludwig Köhler.
 Fürstentag, der — Ludwig Bechstein. [Grimm.
 Fürstin der lebenden Welt, die — August Theodor von
 Fürst und Cavalier — Friedrich Wilhelm von Hadländer.
 Fürst und Basal — Charl. von Wolferdorff (*Karl Bertow).
 Fürst von Montenegro, der — Adolf von Winterfeld.
 Für Töchter edler Herkunft — Johann Timotheus Hermes.
 Gabriel — Salomon Kohn.
 Gabriele — Johanna Schopenhauer.
 Gabriel Solmar — Heinrich Landemann (*Hieronymus
 Salles Salles — Mathilde Raven. [Vorn).
 Galiläische Geschichte, eine — Leop. von Sacher-Masoch.
 Gänsele, die — Gustav Otto von Struensee (*Gustav
 Gänsele — Natalie von Eschstruth. [vom See).
 Garibaldi — Heribert Rau.
 Gast, der — Rudolf Lindau.
 Gäste der Madame Santines, die — Sophie Jungmann.
 Gasthaus zum grünen Baum, das — Elisabeth Baronin
 von Grotthuß. [Nicoler und Bruno Bronner).
 Gast im Ruffhauer, der — Wilhelm Molitor (*R. Ulrich
 Gebrochene Flügel — Lola Kirschner (*Ossip Schubin).
 Gebrüder Bach — Hermann Marggraf.
 Gedankenfunde — Heinrich Landemann (*Hans Lang).
 Gefährliche Waffen — Doris von Schelha (*Doris v.
 Gefährliche Wege — Georg Hill. [Spätigen).
 Gefühls-Romäne — Max Nordau.
 Gegen den Strom — Luise Schilling.
 Geheimne Depesche, eine — Rob. von Hayer (*Rob. Hnr).
 Geheimnis der alten Ramsell, das — Eugenie John (*E.
 Marlitt).
 Geheimnis der Frau, das — Hans Wachenhusen.
 Geheimnis des Königs, das — Karl August Deigel.
 Geheimnisse einer großen Stadt — Ewald August König.
 Geheimnisse einer kleinen Stadt — Adolf von Winterfeld.
 Geheimnisvolle Sängerin, die — Klara Bauer (*Karl
 Geheimes Bild — Paul Gottschall. [Dettel).
 Gehilfen, die — Paul Lindau.
 Gehrt Hansen — Eduard Duboc (*Robert Waldmüller).
 Geiselsfahrt, die — Georg Döring.
 Geisterglocke im Rauberturm, die — Joseph Alois Gleich.

Geisterlehrer, der — Friedrich von Schiller.
 Geisterlehrer, der. Humorist. Roman — Fritz Mauthner.
 Geister und Menschen — Adolf Wilbrandt.
 Geistliche Tod, der — Emilie Kataja (*E. Marriot).
 Gekreuzigte, die — Johannes Scherr.
 Gelbe Rose, die — Hans Wachenhusen.
 Geld und Geist — Otto Ruppert.
 Gelebt und gelitten — Hans Wachenhusen.
 Gelimer — Felix Tahn.
 Gemälde des menschlichen Herzens — August Lafontaine.
 Gemeindefind, das — Marie von Ebner-Eschenbach.
 Gemeindefind, ein — Adolf von Winterfeld.
 Generalgöhrte, die — Hans v. Jobelt (*Hans v. Spiel-
 berg).
 Generalstochter, die — Emmy Köppel (*Georg Hartwig).
 Generationen, die — Emma Simon (*E. Velt).
 Genies, des, Malheur und Glück — Sebastian Brunner.
 Georg Hecht — J. Leutich.
 Georgthal, der — Maximilian Schmidt.
 Georg Volker — Otto Müller.
 Gerechte Brantweinbrenner, der — Alfred Hartmann.
 Germain, St., der Diamantenmacher — Julius Günd-
 ling (*Lucian Herbert).
 Gescheitert — Ewald August König.
 Geschichte der Abderiten — Christoph Martin Wieland.
 Geschichte der Gräfin Ithella von Thurn — Benedikte Rau-
 bert. [Hermes.
 Geschichte der Mif Janny Wilkes — Johann Timotheus
 Geschichte der Stiftsdame, die — Paul Henje.
 Geschichte des Fräuleins von Sternheim — Marie Sophie
 von Laroche. [rich Jung, genannt Stilling.
 Geschichte des Herrn von Morgentau — Johann Hein-
 Geschichte einer Trennung, die — Johanna Niemann.
 Geschichte eines Deutschen der neuesten Zeit — Friedrich
 Maximilian von Klinger.
 Geschichte Emmas, Tochter Karls des Großen, und seines
 Geheimsehreibers Eginhard — Benedikte Raubert.
 Geschichte Giasars, des Varmertiden — Friedrich Maximilian
 von Klinger.
 Geschichten im Jiddisch — Fr. Wilh. von Hadländer.
 Geschichte Raphaels de Maupas — Friedr. Max. v. Klinger.
 Geschwister, die — Gustav Freitag.
 Geschwister, die — Karl Trenzel.
 Geschwornen, die, und ihr Richter — Levin Schilling.
 Gesicht Christi, das — Max Kreber.
 Gelpenst der Ehre, das — Hans Wachenhusen.
 Gelprenge Kesseln — Elisabeth Fürstebinder (*E. Werner).
 Gestern und heute — Ulla Wolff (*Ulr. Frank).
 Gestern und heute — Johanna Niemann.
 Gelucht und Gefunden — Bertha Frederich (*Golo Rai-
 Getrennt — Elise Polso. [mund).
 Getreue Eckart, der — Julius Grosse.
 Getreue Ritter, der, oder Sigismund Hager und die Re-
 formation — Johann Wilhelm Reinhold.
 Geyer-Wall, die — Wilhelmine von Hillern.
 Gift — Doris von Schelha (*Doris von Spätigen).
 Gift und Gegengift — Anton von Perfall.
 Giganten und Zwerge — Otto Elster.
 Giovanni — Adha Liliencron.
 Giselis, die — Dagobert von Gerhardt (*Gerhard von
 Gita — Robert von Hayer (*Robert Hnr). [Annytor).
 Gladiator, der — Wilhelm Walloth.
 Glänzende Bahnen — August Silberstein.
 Glänzendes Glend — Hans Hopfen.
 Gläubiger des Glücks, die — Hugo Lubliner (*Hugo Bürger).
 Gleich und Ungleich — Jodocus Donatus Hubertus Lemme.
 Gleich und ungleich — W. Schulte vom Brühl.
 Glits gefellige Abende — Friedrich August Schulze (*Fried-
 rich Laun).
 Glocken von St. Alban, die — Franz Trautmann.
 Gloria victis — Lola Kirschner (*Ossip Schubin).
 Glück — Oskar von Hedwig.
 Glück auf — Elisabeth Fürstebinder (*E. Werner).
 Glück des Drei-Königen-Hauses, das — Ernst Pasqué.
 Glücksfeld, das — Emmy Köppel (*Georg Hartwig).
 Glücksfelder — Balesla Gräfin Bethusy-Huc (*Moriz
 von Reichenbach).
 Glücksspiel am Hofe — Karl Eduard Klopfer.

Glücksstern, der — Johanna Herbert (* Egon Fels).
 Glück und Gold — Klara Mundt (Luise Mühlbach).
 Glück von Rudeck, das — Elisabeth Wirstenbinder (* E. Werner).
 Gnädige, die — Hans Wachenhusen. (Werner).
 Godwie Gasse — Henriette von Baalzw. (Brentano).
 Godwi, oder das steinerne Bild der Mutter — Clemens
 Goldene Gans, die — Emmy Köppel (* Georg Hartwig).
 Goldene Karla, die — Anna Hartenstein.
 Gold des Orion, das — Hugo Rosenthal-Bonin.
 Goldfische — Eugenie John (* E. Marlitt).
 Goldene Kralb, das — Christian Ernst Graf Benzel-Sternau.
 Goldene Kralb, das — Rudolf von Gottschall.
 Goldene Ketten — Max Ring.
 Goldene Kreuz, das — Ewald August König.
 Goldene Samstag, der — Maximilian Schmidt.
 Goldene Spiegel, der, oder die Königin von Scheschan —
 Christoph Martin Wieland.
 Goldfaden, der — Georg Widram.
 Goldfliege, die — Dora Dunder.
 Goldfliege — Reinhardt Freiherr von Senblitz.
 Goldfisch, ein — Ferdinand Brantner (* Leo Wolfram).
 Goldne Schatz aus dem 30jährigen Kriege, der — Ewald
 August König.
 Goldne Schlange, die — Hermann Heiberg.
 Goldschmidt, der — Wulff Graf von Bredow.
 Gordon Baldwin — Rudolf Lindau.
 Goethes Briefwechsel mit einem Kinde — Bettina v. Armin.
 Gottbegnadet — Konrad Tilmann.
 Götterlose Zeiten — Elise Schmieden (* E. Zunder).
 Götter und Götzen — Max Ring.
 Götter und Götzen — Konr. Tilmann.
 Gottesurteil, ein — Elisabeth Wirstenbinder (* E. Werner).
 Gott mit uns — Ludovika Hefel.
 Gottsucher, der — Petri Kettenfeier Rosegger.
 Götzenbild, ein — Marie Bernhardt.
 Götzendienst der Schönheit, der — Dora Strempel (* Detlef
 Söh und Sifela — Wilhelm Jensen. (Stern).
 Grabenhäuser, der — W. von Polenz.
 Grabmal der Freundschaft und Liebe, das — Christian
 Jakob Salice-Contessa.
 Graf Bruno Degenhart, oder in der alten und in der
 neuen Welt — Elisabeth Baronin von Grotthuß.
 Grafenkrone und Dornenkrone — Karl Müller (* Otfried
 Müllius).
 Grafen von Alteschwerdt, die — August Niemann.
 Graf Esterhazy — Hedwig von Schreibershofen.
 Graf Floris — Auguste von der Deden (* A. v. d. Elbe).
 Gräfin Alma Adlersköld — Elisabeth von Grotthuß.
 Gräfin Chateaubriand — Heinrich Laube. (Clauren).
 Gräfin Cherubine — Karl Gottlob Samuel Heun (* H. Clauren).
 Gräfin Erika Lehr- und Wanderjahre — Lola Kirschner
 (* Ossip Schubin).
 Gräfin Fautine — Joa Gräfin Hahn-Hahn.
 Gräfin Leonore — Amelie Linz (* Amelie Godin).
 Gräfin Lichtenau — Robert Springer.
 Gräfin Aeli — Detlef von Geyern.
 Gräfin Ruth — Emilie von Warburg (* Emilie Erhard).
 Gräfin Ulfeld, die — Leopold Schefer.
 Gräfin Vera — Helene von Racowitza, geb. v. Dönniges.
 Gräfin von der Radel, die — Hans Wachenhusen.
 Graf Jari — Hermann Heiberg.
 Graf Lorenz — Ursula Böge von Mantouffel.
 Graf Mirabran — Theodor Mundt.
 Graf Petöfi — Theodor Fontane.
 Graf Rübezahl — August Kühne (* Johannes van De-wall).
 Graf von der Stegnitz, der — Gustav von Berned (* Bernd
 von Busch). (Reichenbach).
 Graf W. 62. — Balesla Gräfin Methus-Huc (* Moriz v.
 Grandbiers, die — Julius Rodenberg.
 Grane Freund, der — Hans Hopfen.
 Grane Jette, die — August Beder.
 Grane Stube, die — Karl Gottl. Sam. Heun (* H. Clauren).
 Grabenack — Karl Müller (* Otfried Müllius).
 Gred, die. Roman aus dem alten Nürnberg — Georg Ebers.
 Groß-Bufesow — Adolf von Winterfeld.
 Große Dame, eine — August Kühne (* Johannes van De-
 wall).
 Große Krach, der — Max Ring.
 Große Kurfürst in Preußen, der — Ernst Wichert.

Große Kurfürst, der, und der Schoppenmeister — Max Ring.
 Große Kurfürst, der, und seine Zeit — Klara Mundt
 (* Luise Mühlbach).
 Große Loos, das — Ewald August König.
 Große Malefizbuch, das — Wilhelm von Chyzy.
 Große Menschen — Levin Schüding.
 Größenwahn — Karl Bleibtreu.
 Großfürstin, die — Oskar Reding (* Gregor Samarow).
 Großmütiger Feldherr Arminius — Daniel Kaspar von
 Grumbach — Ludwig Bechstein. (Lohenstein).
 Grüne Heinrich, der — Gottfried Keller.
 Grüne Thor, das — Ernst Wichert.
 Grüne Thür, die — A. v. Mindowström.
 Guisards, der Dichter — Franz Christoph Horn.
 Gundel von Buchweiler — Luise Ahlborn (* L. Heidheim).
 Günstling des Fürsten, der — August Niemann.
 Günther von Schwarzburg — Levin Schüding.
 Gustav Adolf — Konr. Bischoff (* Konr. von Volanden).
 Gustave Randerlandt — Johanna Niemann.
 Gustav Waja — Louisa Gräfin von Robiano.
 Gute alte Zeit, die — Edmund Höfer.
 Gute Gesellschaft — Rudolf Lindau.
 Gutmanns Reisen — Wilhelm Haabe.
 Gutmütiger Neophyte, ein — Adolf von Winterfeld.
 Halb — Käthe Schirmacher.
 Halben, die — Gustav zu Putlik.
 Halbindianer, die — Balduin Möllhausen.
 Halsalm — W. Wolters.
 Hammer und Amboss — Friedrich Spielhagen. (Wiedl.).
 Hand des Fremden, die — Gustav v. Berned (* Bernd v.
 Handel und Wandel — Friedrich Wilhelm von Hasländer.
 Hängendes Moos — Paul Lindau.
 Hannah — Theresie Huber.
 Hannas Laufbahn — Arthur Koehl (* Adell).
 Hans Clauerts werdliche Historien — Bartholomäus Str.
 Hans Ibeles in London — Johanna Winkel. (ger.).
 Häßlicher Mensch, ein — Ernst Wichert.
 Hauptmannsrau, die. Ein Totentanz aus dem 16. Jahr-
 hundert — Joseph Lauff.
 Hans Becken — Bertha Behrens (* W. Feinburg).
 Hans der Schatten, das — A. Kohlrausch.
 Hans des Fabrikanten, das — Oskar Reding (* Gregor
 Samarow).
 Hans Dobendorf — Amalie Marby. (Samarow).
 Hans Dusterweg — Wilhelm Häring (* Wilibald Alex.).
 Hans Edberg — Sophie Junghans.
 Hans Fragstein, das — Friedrich Uhl.
 Hanshofmeister, der — Balduin Möllhausen.
 Hans mit den zwei Eingängen, das — Hugo Rosenthal-
 Bonn. (Bonn).
 Hans Montague — Balduin Möllhausen.
 Hans Treustein — Karl von Holtri.
 Hansthraun, der — Ferdinand Münzberger.
 Hans Wartenberg — Oskar von Redwig.
 Hazard — Natalie von Eschstruth.
 Hedwig — August Beder.
 Heidemühle, die — Daniel Lehmann.
 Heideprinzessen, das — Eugenie John (* E. Marlitt).
 Heiderölein — Eufemia Gräfin Balleström (* Frau von
 Heideschenke, die — Ludwig Storch. (Adlerfeld).
 Heidejauber — Anna Wahn-Wolke.
 Heil dir im Siegerkranz — Lola Kirschner (* Ossip Schubin).
 Heilendes Gift — Fedor von Kobeltz.
 Heilige Ehestand, der — Adolf von Winterfeld.
 Heilige Familie, eine — Dagobert von Gerhardt (* Gerhard
 von Amynstor).
 Heiligen, die, und die Ritter — Levin Schüding.
 Heimkehr, die — Lola Kirschner (* Ossip Schubin).
 Heimkunft — Wilhelm Jensen.
 Heinrich Finkelind — Ferdinande Frein von Bradel.
 Heinrich Guise — Charlotte von Wolfersdorff (* Karl Der-
 stow).
 Heinrich Heines erste Liebe — Katharina Diez. (stow).
 Heinrich von Osterdingen — Friedrich von Hardenberg.
 Heinrich von Plauen — Ernst Wichert. (* Kovalski).
 Heirat des Herrn von Waldenberg, die — Hans Hopfen.
 Held der Feder, ein — Elisabeth Wirstenbinder (* E. Werner).
 Held der Zukunft, der — Levin Schüding.
 Heidenmädchen aus der Bende, das — Caroline de
 Motte-Jouqué.

- Nels und Kaiser — Oskar Meding (*Gregor Samarow).
 Nene — Minna Rauply.
 Nene — Robert Brup.
 Nene Grandpré — Elisabeth Baronin von Grotthuß.
 Nene von Tournon — Amalie von Helvig.
 Neniandsänger, der — Auguste von der Deden (*A. von der Elbe).
 Neldunfel — Sophie Jungmann. [der Elbe].
 Nelmor — Fanny Verwald.
 Nempelmanns Schmiede. Ein westfäl. Roman aus der „guten alten Zeit“ in münsterländisch-niederdeutscher Sprache — Ferdinand Krüger.
 Nendrik — Ida von Düringefeld.
 Henriette Sontag — Julius Gundling (*Lucian Herbert).
 Herberge der Gerechtigkeit, die — Levin Schüding.
 Herkules, des christlichen deutschen Großfürsten, und des böhmischen königlichen Fräulein Balista Wundergeschichte — Andreas Heinrich Buchholz (*Buchholz).
 Herkules Schwach — August Silberstein.
 Herkulikus und Herkuladila, der christlich königlichen Fürsten Wundergeschichte — Andreas Heinrich Buchholz.
 Hermann Jfinger — Adolf Wilbrandt. (*Buchholz).
 Hermann Stark, deutsches Leben — Oskar von Hedwig.
 Hermann und Ulrike — Johann Karl Wegel.
 Hermann von Uuna — Benedikte Raubert.
 Herodias — Emma Simon (*E. Bely).
 Herodias — Karl Hartmann-Blön.
 Herrenhaus in Eschenwald, das — Friedrich Bodensiedt.
 Herrenmoral — Ernst Wichert. (von Dürow).
 Herrin von Rotenstein, die — Ida v. Medem (*Joachim Herrin Didiers Landhaus — Levin Schüding.
 Herr von Müller — Ernst Wichert.
 Herr von Syllabus — Wilhelm Molitor (*A. Ulrich Ried-bertha — Ernst Eckstein. [ler und Bruno Bronner).
 Herzens Solgatha, des — Hans Wachenhusen.
 Herzensstufen — Bertha Mehrers (*W. Heimbürg).
 Herzenswahn — Helene Böhlau.
 Herzog Wallenstein in Mecklenburg — Julius v. Wiedeb.
 Herz und Welt — Gustav Otto von Struensee (*Gustav vom See).
 Herzerus — Johann Paul Friedrich Richter (*Jean Paul).
 Heuchler, die — E. Kuhn.
 High Life — Bertha von Suttner.
 Hildegard Rahmann — Adolf Wilbrandt.
 Hildegard von Hohenthal — Wilhelm Heine.
 Hilf dir selbst — Luise Ahlborn (*Luise Haidheim).
 Himmel und Hölle — Franziska von Kapff-Essenther.
 Himmlische und irdische Liebe — Viktor Raumann.
 Hinter den Kulissen — Ernst Wichert.
 Hippolyt Boratinski — Alexander Bronikowski.
 Hirsch von Ehlingen, der — Arthur Schleutner.
 Hirtenkrieg, der — Georg Döring.
 Historie vom edlen Ritter Salmy und einer schönen Her-jogin von Bretagne — Friedrich Heinrich Karl de la Motte-Fouqué.
 Historie von Gabriotto und Reinhard — Georg Widram.
 Hochgebirge und Ozean — August Niemann.
 Hochgeboren — Ada von Gersdorff.
 Hochgeboren — Emmy von Dindlage-Campe.
 Hochlandsteifer, der — Balduin Möllhausen.
 Hochkapler, die — Hans Wachenhusen.
 Hosselt — Natalie von Eschstruth.
 Hogarth — Adalbert Emil Brachvogel.
 Hohe Braut, die — Heinrich Joseph König.
 Hohe Hand, das — Karl Wilhelm M. nast.
 Höhenrost — Karl Busse.
 Hohenschwangen — Karl Guckow.
 Hohenstein, die von — Friedrich Spielhagen.
 Höhen und Tiefen — Oskar Meding (*Gregor Samarow).
 Hohenwald, die von — Adolf Streckfuß.
 Höher als die Kirche — Wilhelmine von Gilleren.
 Hölberlin — Heribert Rau.
 Höllebraut, die, oder die gespenstigen Häuser — Joseph Homo sum — Georg Ebers. [Alois Gleich].
 Honoratiorentochter, die — Edmund Höfer.
 Hosen des Herrn von Bredow, die — Wilhelm Häring (*Wilibald Alexis).
 Hulderich Wurmsamen — Johann Friedrich Jünger.
 Hundertgüldenblatt, das — Balduin Möllhausen.
 Hundert Jahre — Heinrich Albert Oppermann.
 Hundstagsjauber — Franz von Königsbrunn-Schaupe.
 Hungerpaster, der — Wilhelm Raabe.
 Hunger und Liebe — Erdmann Gräfer.
 Hünen des Kapitals, die — Balduin Möllhausen.
 Hymen — Oskar von Hedwig.
 Hypatia — Dora Strempel (*Dettef Stern).
 Hypatia — Fritz Mauthner. [Hölberlin].
 Hyperion, oder der Eremit in Griechenland — Friedrich Schlegel.
 Ich — Ida von Ed.
 Ich oder du — Karl Viktor Ritter von Panöging.
 Ich will — M. Stahl.
 Ida — Karoline de la Motte-Fouqué.
 Ida Schönhof — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Ideal und Wirklichkeit — Gustav Otto von Struensee (*Gustav vom See).
 Ideale unserer Zeit, die — Leopold von Sacher-Masoch.
 Ihr einziger Sohn — A. von Klindowström.
 Im Abgrund — Konstantin Liebig.
 Im alten Eisen — Wilhelm Raabe. [marow].
 Im Bann der Irrenden — Oskar Meding (*Gregor Sa-
 Im Banne der Hypnose — Wilhelm Wallot.
 Im Banne der Liebe — Sara Hupler.
 Im Banne der Schuld — Karl Ohlmann.
 Im Banne der Wiedertäufer — Adam Joseph Ellperts.
 Im Banne des schwarzen Adlers — Rudolf von Gottschall.
 Im blauen Hecht — Georg Ebers.
 Im Drange der Welt — Ewald von Hedwig (*E. von
 Im Fenster — Friedrich Gerstäder. [Wald-Hedwig].
 Im Frührot — Konrad Tilmann.
 Im Geiste Ludwigs XIV. — Max Lab. [Hermann].
 Im Gottesländchen — Theod. Herm. Pantenius (*Theodor
 Im Gnadenwald — Marie Conrad-Ramlo. [Marlitt].
 Im Hause des Kommerzienrats — Eugenie John (*E.
 Im heiligen römischen Reich deutscher Nation — Hans von Zöllern. [Samarow].
 Im Hirschberg — Oskar Meding (*Leo Warren; Gregor
 Im Kampf — Mathilde von Eschstruth (*M. von Eschen).
 Im Kampf um die Überzeugung — Katharina Ritzelmann
 Im Klosterhof — Konr. Tilmann. (*A. Rinhart).
 Im Klosterhof — Anna Wahn-Wothe.
 Im Klosterhof — Joseph Raul.
 Im Paradiese — Paul Hense.
 Improvisator, der — Hans Christian Andersen.
 Im Schatten des Todes — Elfe Schmieden (*E. Junder).
 Im Schellenhemd — Natalie von Eschstruth.
 Im Schillingshof — Eugenie John (*E. Marlitt).
 Im Schmiedehof — Georg Ebers.
 Im Sonnenschein — Ludwig Habicht.
 Im Spiegel — Emilie von Warburg (*Emilie Erhard).
 Im Streit der Zeit — Fernande Frein von Brackl.
 Im tiefen Forst — Luise Ahlborn (*L. Haidheim).
 Im Wechselspiel des Lebens — Hedwig von Schreibers-
 Im Weltwinkel — Friedrich Jacobsen. [hofen].
 Im Wetterstein — Maximilian Schmidt.
 Im Zwang und Bann — Wilhelm Jensen. [Müllner].
 Inest, der, oder der Schutzgeist von Avignon — Adolf
 In den Fesseln der Schuld — Friedrich Dornburg.
 In der Fremde — Wilhelm Jensen.
 In der heiligen Stadt Rom — Hans von Zöllern.
 In der Hochhut — Friedrich Friedrich.
 In der kleinsten Hütte — Franziska von Kapff-Essenther
 (*Franziska Blumentreich).
 In der Welt verloren — Edmund Höfer.
 In der Welt verloren — Fodor von Zobelitz.
 In der Zehnmillionsstadt — D. Cohn (*Oskar Justinus).
 In deutscher Hand — Postuma Wilhelmine v. Leesen (*Karl
 Postumus).
 Industriellen, die — Adolf Ritter von Tschabusnigg.
 In ferner Inselwelt — Christian Benard.
 In geistiger Irre — Heinrich Köhler.
 Ingo und Ingraban — Gustav Freitag. [Oswald].
 In Marsch und Moor — Bernhildine Schulze-Smidt (*E.
 Inmitten der Bewegung — Mathilde von Eschstruth (*M.
 In Reih und Glied — Friedrich Spielhagen. [v. Eschen].
 In seinen Fußstapfen — Auguste von der Deden (*A. von
 der Elbe).

Insel Felsenburg — Johann Gottfried Schnabel.
 Inselkönig, der — Philipp Lange (*Philipp Walen).
 Inseln im Südmeer, die — Adam Ohlenschläger.
 Ins Leben verirrt — Marie Janitschel (*Marinus Stein).
 Insulaner, die. Rugianisches Charakterbild — Philipp Lange (*Philipp Walen).
 Insularische Randsorell, der — Eberhard Werner Happel.
 Insurgent, der — Johann Karl August Lewald.
 In Ungnade — Natalie von Eschstruth.
 Iphigenia — Karl Müller (*Otfried Mülius).
 Ippolito de Medici — Luise Ahlborn (*L. Haidheim).
 Irmela. Eine Geschichte aus alter Zeit — Heinrich Steinhäusen.
 Ironie des Lebens, die — Adolf Ritter von Tschabuschnigg.
 Irenen und Finken — Heinrich Köhler.
 Irre von Eschenau, die — Karl Müller (*Otfried Mülius).
 Irre von St. James, der — Philipp Lange (*Phil. Walen).
 Irrgeist des Schlosses, der — Natalie von Eschstruth.
 Irrlichter — Cosar Meding (*Gregor Samarow).
 Irrlichter und Gespenster — Max Kreker.
 Irrungen — Wirrungen — Theodor Fontane.
 Irmische — Robert von Haber (*Robert Vyr).
 Itegrim — Wilhelm Häring (*Wilibald Alexis).
 Ithora — Ernst Wagner.
 Iwan der Schreckliche und sein Hund — Hans Hoffmann.

Jachnauer in Griechenland, die — Maximilian Schmidt.
 Jacobäa von Holland — Jeanne Marie von Gavette-Jahr, das tolle — Ludwig Reckstein. [Georgens].
 Jahreszeiten, die — Wilhelm Jensen.
 Jakob der Letzte — Petri Kettenfeier Kojegger.
 Jakobsstern, der — Ludwig Storch.
 Jakob van der Rees — Henriette von Paalzow.
 Janko, der ungarische Hobbirt — Karl Ved.
 Jannakopf, der — Hermann Heiberg.
 Jean Paul — Geribert Rau.
 Jenny — Fanny Lewald.
 Jenseits der Alpen — Wilhelm Jensen.
 Jenseits der Grenze — Adelheid von Rothenburg.
 Jenseits des Wassers — Wilhelm Jensen.
 Jeschna von Kazara — Paul Ador.
 Jesuit, der — Karl Spindler. [Bruno Pronner].
 Jesuit, der — Wilhelm Kollitor (*N. Ulrich Kiesel und
 Jesuit, der, oder die gemischte Ehe — Louisa Gräfin von
 Kobiano. [thal (*Jean Charles).
 Jesuit im Frack, der — Karl Johann Braun von Braun-
 Jetta — Adolf Haußrath (*George Lantor).
 Johann Dube — Luise Ahlborn (*L. Haidheim).
 Johannes Huh — Ludwig Köhler.
 Johannes Madel — Hermann Marggraf.
 Johannes Olaf — Eliza Wille. [Mundt (*Luise Mühlbach).
 Johann Sokowski, der Kaufmann von Berlin — Klara
 Johannsweib, das — August Weder.
 Johanniter, die — Jedor von Jodeltitz.
 John Milton — Max Ring.
 Jonas Briceius — Margarete von Willow.
 Jonel Fortunat — Marco Brociner.
 Jorinde — Ernst Edstein.
 Joseph Rassy — Johann von Wildenradt.
 Joseph II. und sein Hof — Klara Mundt (*Luise Mühl-
 Jurunde — Hermann Kollett. [bach).
 Jude, der — Karl Spindler.
 Juden von Zirndorf, die — Jakob Wasserbaum.
 Judith Löhrach — Salomon Kohn.
 Jugendgenossen — Karl von Lemde (*Karl Ranno).
 Jugendmut — Therese Frber.
 Julian der Abtrünnige — Felix Dahn.
 Juliane — Richard Voh.
 Junge Ehe — Emilie Kataja (*Emil Marriot).
 Junge Europa, das — Heinrich Laube. [berg).
 Jungen, die — Helene von Konbart (*Hans von Stahlen-
 Jüngeren Prinzen, die — Auguste von der Deden (*Auguste
 von der Elbe).
 Junger Ruhm — Reinhold Ortmann.
 Jung gefreit — Natalie von Eschstruth.
 Jüngste Bruder, der — Ernst Wichert.
 Junser, der — Edmund Höfer.
 Junser und Bürger — Alfred Hartmann. [der Elbe).
 Junser von Bayern, die — Auguste von der Deden (*A. von

Juraj Dragutinowitsch — Viktor Freiherr von Reiser-
 Jürgen Bullenweber — Ludwig Köhler. [Geynifu].
 Jürg Jenatsch — Konrad Ferdinand Meyer.
 Justizmörder, die — Friedrich Wilhelm Alexander Held.
 Justus und Chrysostomus, Gebrüder Pech — Hermann
 Juvalla — Hans Blum. [Marggraf].

Kainszeichen — Friedrich Wilhelm von Hadländer.
 Kaiser, der — Georg Ebers.
 Kaiser Alexander und sein Hof — Klara Mundt (*Luise
 Mühlbach). [Mühlbach).
 Kaiserburg und Engelsburg — Klara Mundt (*Luise
 Kaiserin Claudia, Prinzessin von Tirol — Klara Mundt
 (*Luise Mühlbach).
 Kaiserin Elisabeth — Cosar Meding (*Gregor Samarow).
 Kaiser Julian der Abtrünnige — Marie Tyrol.
 Kaiser und Karr — Geribert Rau.
 Kaiser und Papst — Eduard Duller.
 Kalathiskos — Clemens Brentano.
 Kallia Kypris. Aus Alt-Syrakus — August Schneegans.
 Kampf einer Frau, der — Eduard Schmidt-Weissenfels.
 Kämpferinnen — Charlotte von Wolferdorff (*Karl Ver-
 Kämpfe und Ziele — Emma Simon (*E. Behn). [tow).
 Kampf um den Dollar, der — Arthur Rapp.
 Kampf um Rom, ein — Felix Dahn.
 Kampf ums Dasein, der — Robert von Haber (*Rob. Vyr).
 Kampf ums Recht, ein — Karl Emil Franzos.
 Kandler von Florenz, der — Hans Blum.
 Kandler von Tirol, der — Hermann Theodor von Schmid.
 Kaplan von Friedlingen, der — Wilhelm Kollitor (*N.
 Ulrich Kiesel und Bruno Pronner).
 Kardinal Richelieu — Aline von Schlachtcrull.
 Karfunkel, der — August Weder.
 Karl von Karlsberg — Christian Gotthilf Salzmann.
 Kastl vom Hollarbräu, der — Reinhardt Freiherr von
 Sendlig. [Amelie Godin].
 Katastrophe, eine, und ihre Folgen — Amelie Linz
 Katharina — August Niemann.
 Katharina von Schwarzburg — Gustav von Berned
 (*Bernd von Gusek). [wall).
 Katharine Olfand — August Kühne (*Johannes van De-
 Kätchen — Robert Giese. [Jungbano].
 Kätze, Geschichte eines modernen Mädchens — Sophie
 Kattegat, das. Seeroman — H. Parlow.
 Kaze, die — Wilhelm Jensen.
 Kahlenbergers Wadereise — Joh. Paul Friedr. Richter
 Kahlenjunker, der — Luise von François. [*Jean Paul).
 Kahlenberg, der — Hermann Sudermann.
 Kauniz — Leopold von Zacher-Masch.
 Kay's Töchter — Hermann Heiberg.
 Kein Gitter hindert Cupido — Bernhordine Schultze-Smidt.
 Kein Erbarmen — Ewald von Hedtwitz (*E. von Wald-
 Hedtwitz).
 Kelle oder Kreuz — Konr. Bischoff (*Konr. von Bolanden).
 Kelles, die von — Theod. Herm. Pantenius (*Theod. Her-
 Kesselflicker, der — Balduin Möllhausen. [mann).
 Ketten — Anton von Perfall.
 Keuschen, die — Julius Meier-Gräfe.
 Keuschen Josephs, des, in Ägypten erbauliche Lebensbe-
 schreibung — Christoph von Grimmelshausen.
 Kind, das — Adolf Wilbrandt.
 Kind der Strafe, das — H. Schobert. [numus Form).
 Kind des Meeres, ein — Heinrich Landemann (*Diero-
 Kinder der Erzelenz, die — Ernst von Wolzogen.
 Kinder der Flamme — Fred von Lenisa.
 Kinder der Ahiilisten, die — Elisabeth Baronin von
 Kinder der Welt — Paul Henje. [Grotthuh].
 Kinder der Zeit — Karl Marquard Sauer.
 Kinder des Lichts — Rudolf Elcho.
 Kinder des Sträflings, die — Balduin Möllhausen.
 Kinder Gottes, die — Max Ring.
 Kinder Klingströms, die — Balesla Gräfin Bethusy-Luc
 (*Moriz von Reichenbach).
 Kinder Roms, die — Alfred Reihner.
 Kinder vom Ocker, die — Wilhelm Jensen.
 Klarinette — Johann Karl August Lewald.
 Klarinette — Ludwig Reckstein.
 Klatsch, der — Theophil Tolling.

Kleines Leben — Edmund Höfer.
 Klementine — Hanns Lenzwald.
 Kleopatra — Georg Ebers.
 Klippen — Anton von Perfall.
 Klosterhof, der — Otto Müller.
 Klosterjäger, der — Ludwig Waghöfer.
 Kloster Wendhausen — Bertha Behrens (*W. Heimburg).
 Klosterjüngling, der — Anton Ohorn.
 Klubisten in Mainz, die — Heinrich Joseph König.
 Klugen Jungfrauen, die — W. Georg Conrad.
 Klytia — Adolf Hausrath (*George Taylor).
 Köhlergraf, der — Karl Wilhelm Genast.
 Komet, der, oder Nikolaus Marggraf — Johann Paul Friedrich Richter (*Jean Paul). (Wall.).
 Kommandant, der — August Kibne (*Johannes van De-
 Komödianten — Reinhold Ortmann.
 Komödie — Natalie von Eschstruth.
 Komödie — Theodor Lesing (*Lensing).
 Konflikte — Elfriede Jäsch (*Schad von Igar).
 Kongreß von Verona, der — Julius Rosen.
 Königin Bertha — Konr. Bischoff (*Konr. von Holanden).
 Königin der Nacht, die — Bertha Riedel-Ahrens (*Silvio
 Königin der Nacht, die — Levin Schüding. (Lugano).
 Königin Hortense — Klara Mundt (*Luise Mühlbach).
 Königin im Traum, die — August Friedrich Meyer (*Friedr.
 Brunold).
 König Jérôme's Karneval — Heinrich Joseph König.
 König Jérôme und sein Capri — Eduard Maria Ottinger.
 König Rull — Eduard Schmidt-Weihensfeld.
 König Sebastian — Adelheid Reinhold (*Franz Berthold).
 König von Zion, der — Karl Spindler. (Kraubert).
 Konrad und Siegfried von Feuchtwangen — Benedikte
 Kraft — Fritz Mauthner.
 Krämer von Illig, der — Robert Schweichel.
 Krankheit des Jahrhunderts, die — Max Nordau.
 Kranzlehterin, die — Maximilian Schmidt.
 Kreiskretlerin, die — Fritz Peters.
 Kreuz am Ferner, das — Karl du Prel.
 Kreuzfahrer, die — Felix Dahm. (Gottlieb von Hippel).
 Kreuz- und Querzüge des Ritters A—Z — Theodor
 Kreuz und Schwert — Oskar Meding (*Gregor Samarow).
 Krieg oder Frieden — Oskar Meding (*Gregor Samarow).
 Kriegskommissar Bipi, des, Reisen in Italien — Eduard
 Hoas.
 Krieg um den Wald, der — Moriz Hartmann.
 Krieg und Friede — Gustav Otto von Struensee (*Gustav
 vom See). (row).
 Krone der Jagellonen — Oskar Meding (*Gregor Sama-
 Kronen und Ketten — Eduard Duller.
 Kronenwächter, die, Bertholds erstes und zweites Leben
 — Ludwig Achim von Arnim.
 Kühle Blonde, die — Ernst von Wolzogen.
 Künstlerroman — Friedrich Wilhelm von Hadländer.
 Kunststreiter, der — Friedrich Gerstäder.
 Kunst und Gunk — Gertrud Franke-Schivelbein.
 Küster von Forst, der — August Beder.
 Kydonien — August Emil, Herzog von Sachsen-Gotha.
 Apparissos — Ernst Schrein.

Lacrimae Christi — Adalbert Schröter.
 Lady Jane Gray und ihre Zeit — Louisa Gräfin v. Robiano.
 Lady Melusine — Enjemia Gräfin Vallerstrem (*Frau von
 Bante der Psyche, die — Ida Boy-Ed. (Adlerfeld).
 Landen und Stranden — Gustav Falke.
 Landhaus am Rhein, ein — Berthold Auerbach.
 Landolin von Reutershöfen — Berthold Auerbach.
 Landstreicher, die — Roderich Benedig.
 Langsteiner, die — Karl von Perfall.
 Lärven — Robert von Raver (*Robert Ehr).
 Laufende Berg, der — Ludwig Waghöfer.
 Lavinia Colonna — Johann von Wildenradt.
 Lazarets, die — Ralesa Gräfin Bethusy-Suc (*Moriz
 Lea und Rahel — Ida Boy-Ed. (von Reichenbach).
 Leben auf der Walze, das — Wolfgang Kirchbach.
 Lebende Blumen — Sophie Alberti (*Sophie Berena).
 Leben der schwedischen Gräfin G^{***}, das — Chr. Fürtche-
 gott Gellert.
 Leben eines armen Landpredigers, das — August Lafontaine.

Leben eines Niederlichen, das — Christoph Brehner.
 Leben sein Traum, das — Heinrich Landemann (*Hie-
 ronymus Lorn).
 Lebendgeister aus dem Marfeldischen Archiv — Christian
 Ernst Graf von Denzel-Sternau.
 Lebensgeschichte Tobias Ruants des Weisen — Johann
 Karl Bezel. (von Hippel).
 Lebensläufe nach aufsteigender Linie — Theodor Gottlieb
 Lebens Wandlungen, des — Karl Müller (*Fr. von Eling).
 Lebenswende — Stefanie Kuster.
 Leben, Thaten und Meinungen eines Kammerjüngers —
 Friedrich August Schulze (*Friedrich Laun).
 Leben Theodor von der Linden — Johann Heinrich Jung,
 gen. Jung-Stilling.
 Leben um Leben — Anna Maul (*M. Gerhardt).
 Leben und Meinungen, auch seltsame Abenteuer Erasmus
 Schleichers — Karl Gottlob Cramer.
 Leben und Meinungen des Herrn Magister Sebastian
 Rothaufer — Christoph Friedrich Nicolai.
 Leben und Meinungen des Sempronius Sandibert, eines
 deutschen Philosophen — Christ. Friedr. Nicolai.
 Ledige Frauen — Hel. Balben (Fortsetzung von P. Ein-
 bands »Arme Mädchen«).
 Legitime, der, und der Republikaner — Charles Scals-
 field (*Karl Anton Postel).
 Lehnjunker, die — Emilie von Warburg (*Emilie Ehrhard).
 Leibeigenen, die — Elisabeth Baronin von Grotthuh.
 Leichtes Blut — August Diezmann.
 Leiden des jungen Werther, die — J. W. von Goethe.
 Leiden einer Frau — Hermann Heiberg.
 Lemberger und Sohn — Alfred Reihner.
 Leo — Marie Calm.
 Letzte Bombardier, der — Friedr. Wilh. von Hadländer.
 Letzte Janitschar, der — Wilhelm von Chéz.
 Letzte Komödiant, der — Karl von Holtei.
 Letzten Adepten, die — Isak Reitleles (*Julius Seidlitz).
 Letzten Falkenburger, die — Friedrich von Bodenstedt.
 Letzten Humanisten, die — Adolf Stern.
 Letzten Tage eines Königs, die — Moriz Hartmann.
 Letzte Redenburgerin, die — Luise von François.
 Letzte Römer, der — Johann von Wildenradt.
 Letzte Laborit, der — Karl Herloßsohn.
 Leuchtturm auf Kap Wrath, der — Philipp Lange (*Phil.
 Galen).
 Leukothoe. Ein Roman aus Alt-Hellas — Oskar Linde.
 Leut aus dem Walde, die, ihre Sterne, Wege und Schif-
 fale — Wilhelm Haabe.
 Leute von gestern — Ludwig Storch.
 Leutrigens, die — A. von Mindowström.
 Levin — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Lichtenstein — Wilhelm Hauff.
 Licht, mehr Licht! — Elfriede Jäsch (*Schad von Igar).
 Liebe Dorrl, das, die Perle von Brandenburg — Georg
 Liebesheiraten — Rudolf Lindau. (Hefelich).
 Liebeswerben — Gertrud Franke-Schivelbein.
 Liedermacher, der — Julius Stinde.
 Liesel von Ammersee, s — Maximilian Schmidt.
 Liesli und Gisi — Karl Gottl. Sam. Heun (*H. Claren).
 Lilienbanner und Tricolore — Georg Hefelich.
 Linda — Rudolf Elcho.
 Litteraten, die — Ida von Düringefeld.
 Lodende Liebe — Friedrich Kummer.
 Loder von Boarisch-Jell, die — Maximilian Schmidt.
 Logbuch des Kapitäns Eisenfinger, das — Valduin Möll-
 Lorenz Stark — Johann Jakob Engel. (hausen).
 Lore von Lollen — Bertha Behrens (*W. Heimburg).
 Lotoblume, die — Mariam Tenger.
 Lou — Alexander von Roberts.
 Louis Napoleon — Julius Gumbler (*Lucian Herbert).
 Löwenritter, der — Christian Heinrich Spick.
 Löwe von Anzern, der — Philipp Lange (*Philipp Galen).
 Loyola — Eduard Duller.
 Lucifer, ein Roman aus der Napoleonischen Zeit — Karl
 Lucinde — Friedrich von Schlegel. (Frenzel).
 Lüge, eine? — Ida Boy-Ed.
 Lügner, die — Max Ring.
 Luise von Halling — Daniel Lehmann.
 Lukas Heland — E. Kilchner.

Eufregia Tornabuoni — Henriette von Bissing.
Lumpenmüllers Lieben — Bertha Behrens (*B. Heimb-
 Luther in Rom — Levin Schilding. [burg).
Sub und lee — Wilhelm Jensen.
Lux et umbra — Georg Heiselef.
Lydia — Robert von Vauer (*Robert Vur).
Lydia — Therese von Nachtracht (*Therese).

Macht der Feder, die — Philipp Vogler. [Elbe).
Macht des Kleinen, die — Auguste v. d. Deden (*A. v. d.
Mädchen aus der Fliedermaule, das — Karl Gottlob Sa-
 muel Heun (*S. Claren).
Magdalena ohne Glorianschein, eine — Adolf Glaser.
Mager, die, und die Ketten — Konrad Bichhoff (*Konr.
 von Volanden).
Magister Zimpels Brautfahrt — August Friedrich Ernst
Magnus Kraft — Marie Venz. [Langbein).
Maha Sura, Geschichte eines Gottes — Karl Guplow.
Majestät — Alexander Baron von Roberts.
Majarat, das — Ursula Böge von Mantuffel.
Majaratsherr, der — Theodor Mügge.
Malaria — Emma Simon (*E. Beln).
Malegus und Bibian — Adolf Ludwig Kollen.
Malerin aus dem Lore, die — Levin Schilding.
Maler Rollen — Eduard Mörike.
Maler Schönbart, eine Geschichte aus der Mark Branden-
 burg — August Veder.
Ramsell Unruh — Bertha Behrens (*B. Heimb-
 Mandantenwaife, die — Balduin Möllhausen.
Mann, ein — Hermann Heiberg.
Mann, ein — August Kühne (*Johannes van Dersall).
Mann auf Freiersfüßen, der — Friedrich August Schulze
 (*Friedrich Laun).
Männer der Finsternis, die — Heinrich Ischolle.
Männer der Zeit — Ida von Ed.
Mann im Monde, der — Wilhelm Hauff.
Manöver bei Alt-Kluden, das — Adolf von Winterfeld.
Manövergäste — Otto Eister (*O. von Brunen).
Man sagt — Ewald von Jedtwitz (E. von Wald-Jedtwitz).
Mannel Nikolaus — Ludwig Ehardt.
Mannskript, ein — Bertha von Suttner.
Märchen vom Glück, das — J. von Golbegg.
Marcelle — Henriette Gotthelf.
Mariken — August Kühne (*Johannes van Dersall).
Margarete von Balois — Ida von Düringefeld.
Maria Antoinette und ihr Sohn — Klara Mundt (*Luise
 Mühlbach).
Maria Barrogh — Therese Robinson (*Talvi).
Maria da Gaja — Georg Freiherr von Ompteda.
Maria Mancini — Julius Grosse.
Maria Müller — Charlotte von Ahlesfeld.
Maria Regina — Ida Gräfin Hahn-Hahn. [Reinhold).
Maria Schweißler, die Bernsteinhege — Johann Wilhelm
Marie de St.-Croix — Elisabeth Baronin von Grotthuß.
Marienburg — Rudolf Genée.
Markensenderin von Köln, die — Levin Schilding.
Markus König — Gustav Freytag.
Marquis von Bombal, der — Oskar Kresse.
Marshallstab, der — Walter Schulte vom Krühl.
Martha — Elisabeth Baronin von Grotthuß.
Martha — Rudolf Lindau.
Martin der Mann — P. A. Rosegger.
Martin Salander — Gottfried Keller.
Martinsklause, die — Ludwig Ganghofer.
Martinsbögel, die — Wilhelm von Chezy.
Maschinen — Konrad Sittenfeld (*Konrad Alberti).
Masenspiel des Lebens — August Niemann.
Matadore, die — Theodor Mundt.
Mater dolorosa — Karl Bed.
Matthias Overstolz — Ernst Harnening.
Maximum — Lola Kirschner (*Ossip Schubin).
Max von Sigel — Ludwig Storch.
Mayor Tomo — Balduin Möllhausen.
Mediatiferten, die — Otto Müller.
Meer König, der — Balduin Möllhausen.
Meerweibchen, das — Emilie von Warburg (*Emilie Erhard).
Meier von Monjardin, der — Philipp Lange (*Phil. Galen).
Meineidigen, die — Eduard Schmidt-Weisenfels.

Meine Kinderjahre. Autobiogr. Roman — Theodor Kon-
Meine Schwester — August Veder. [iane).
Mein ist die Rache — Bertha Frederich (*Golo Raimund).
Mein Vetter Josua — Richard Slowronnel.
Meister Amor — Adolf Wilbraundt.
Meister Niklas Brugger — Franz Trautmann.
Meister Putsch und seine Gefellen — Alfred Hartmann.
Meister Timpe — Max Kreyer.
Meister vom Stuhl — Christian Ernst Graf Benzel-Sternau.
Melusine — Karl Frenzel.
Memoiren eines Totenkopfes — Wilhelm Molitor (*A.
 Ulrich Kieoler und Bruno Bronner).
Mendoza — Theodor Mundt.
Menschenrechte — Hans Blum.
Menschenstiele — Konr. Telmann.
Menschen untereinander — Hermann Heiberg.
Menschen von heute — Mathilde von Eichstruth (*Mathilde
 Nephtis — Ewald August König. [von Eichen).
Merlin — Paul Henje.
Metamorphosen — Wilhelm Jensen.
Meteor, ein — Hanna Brandenfels.
Miasmen — Erich Kließ.
Michael Bellmann — August Friedrich Meyer (*Friedrich
 Michael Sibula — Richard Boh. [Brunold).
Michael de Ruiter — Heinrich Smid.
Michel, Geschichte eines Deutschen unsrer Zeit — Johannes
 Million, die — Theophil Bolling. [Scherr).
Million, eine — Ewald August König.
Millionenbauer, der — Max Kreyer.
Millionenbraut, die — Johanna Herbert (*Egon Fels).
Mimili — Karl Gottlob Samuel Heun (*S. Claren).
Minatta — Wilhelm Jensen.
Minona — Henriette von Bissing.
Misere — Helene von Monbart (*S. von Rablenberg).
Mit allen Waffen — Hianka Robertag. (*Viktor Valentin).
Mit den Waffen — Friedrich Friedrich.
Mit eherner Stirn — Robert von Vayer (*Robert Vur).
Mittagsgöttin, die — Wilhelm Bölsche.
Mit und ohne Fokation — Elisabeth Baronin von Grotthuß.
Mode — Konrad Sittenfeld (*Konrad Alberti).
Modelle — Adolf von Winterfeld. [(*B. M. Sacroma).
Modeltini, die — Marie Edle von Eager-Schmiphauen.
Moderne Argonauten — Frank Hartut.
Moderne Ehe, eine — Arthur von Suttner.
Moderne Ehe — Hedwig Schobert. [buschmieg).
Moderne Galenspiegel, der — Adolf Ritter von Licha-
Moderne Gegenstände — Adolf Glaser und Heinrich Köhler.
Moderne Ideale — Konrad Telmann.
Moderne Jugend — Hianka Robertag (Viktor Valentin).
Moderne Odyssee — Adolf von Winterfeld.
Moderne Phariseer — Mathilde Haven.
Moderne Raubritter — Paul von Szecsepanski.
Moderne Catilina, ein — Alexander Schmidt (*Alexander
 Moderne Römer — Reinhold Ortmann. [Clinda).
Moderne Streber — Rudolf von Gottschall.
Moderne Märtyrer, ein — Luise Westfisch.
Moderne Vampyr, ein — Ewald August König.
Mohammed Ali und sein Haus — Klara Mundt (*Luise
 Mohr von Berlin, der — Georg Horn. [Mühlbach).
Mönch von Saint Sebald — Joseph Lauff.
Monogramm, das — Balduin Möllhausen.
Mops, der — Adolf von Winterfeld.
Mörder Wallenstein, die — Karl Herlofsohn.
Mord in Niga, ein — Karl von Holtei.
Mormonenmädchen, das — Balduin Möllhausen.
Morton Barney — Aline von Schlichttrull.
Moskwa von Parma — Karl Emil Franzos.
Moskwa, die — Philipp Lange (*Philipp Galen).
Mojart. Ein Künstlerleben — Geribert Rau.
Mühlenspring, der — Natalie von Eichstruth.
Münchhausen — Karl Immermann.
Münzturm, der — Georg Hilt.
Musikantenturm, der — Robert Bruch.
Musikant von Tegernsee, der — Maximilian Schmidt.
Musste es sein? — Klara Bauer (*Karl Deller).
Mutter, eine — Dagobert von Gerhardt (*Gerhard von
 Mutter! — Heinz Zovote. [Amptor).
Mutter Bertha — Wilhelm Hegeler.

Mutter und Sohn — Amelie Ding (*Amelie Gobin).
 Mut zur Wahrheit, der — Stephanie Kewser.
 Mühle und Krone — Hermann Theodor von Schmid.

Nach Ganssa — Hans von Bollern.
 Nach der ersten Liebe — Karl Frenzel.
 Nach der Natur — Georg Spiller von Hauenschild (*Max Waldau). [*°Otto Mora*].
 Nach der Sündflut. Roman von 1795 — Oskar Myßing.
 Nach dreißig Jahren — Berthold Auerbach.
 Nach Glück — Friedrich Friedrich.
 Nach hundert Jahren — Wilhelm Jensen.
 Nach Sonnenuntergang — Wilhelm Jensen.
 Nachtigall, die — Gustav zu Putlig.
 Nachtigall von Werawag, die — Luise Otto-Peters.
 Nachtmahlbrüder in Rom, die — Ernst Willkomm.
 Nach uns die Sündflut — Ewald August König.
 Nach zwanzig Jahren — Philipp Lange (*Philipp Galen).
 Nadina — August Kühne (*Johannes van Dervall).
 Namenlose Geschichten — Friedrich Wilhelm von Sadländer.
 Namenlosen, die — Charl. von Wolfersdorff (*Karl Bertow).
 Namenlosen, die — Wilhelm Jensen.
 Nanna — Johanna Antonie Brödel (*A. Broof).
 Napoleon in Ägypten — Ferdinand Stolle. [*bach*].
 Napoleon in Deutschland — Klara Mundt (*Luise Wühl-
 Napoleon II. — Karl Johann Braun von Braunthal (*Jean Charles).
 Napoleon III. — Julius Gundling (*Lucian Herbert).
 Narr, ein — Helene von Monbart (*H. von Kahlenberg).
 Nätherin von Stettin, die — Adelheid von Rothenburg.
 Nattchalniza — Samuel Keller (*Ernst Schrißl).
 Nemesis — Helene von Hüllen (*Helene).
 Nena Sahib — Hermann Gödsche (*Sir John Ketchiffe).
 Nero — Ernst Eckstein.
 Nessungswand, das — Fedor von Zobeltitz.
 Nest der Jaunsönige, das — Gustav Freytag.
 Neubau unter Trümmern, ein — Karl Heyer.
 Neudeutsch — Konrad Bischoff (*Konrad von Volanden).
 Neue Abasver, der — Fritz Mauthner.
 Neue Bahnen — Ernst Remin.
 Neue Cere, die — Richard Bok.
 Neue Dogma, das — Anton Ohorn.
 Neue Don Quixote, der — Friedr. Wilt. von Sadländer.
 Neue Gott, der — Konr. Bischoff (*Konr. von Volanden).
 Neue Herrin, die — Karl Erdmann Edler.
 Neue Hieb, der — Leopold von Sacher-Masoch.
 Neue Horizonte — Martin Cohn (*August Wels).
 Neue Kreuzritter, der — Luise Schüding.
 Neue Medea, die — Philipp Joseph von Rehfues.
 Neuen Römer, die — Richard Bok.
 Neuen Serapionbrüder, die — Karl Guplow.
 Neue Propheten — Karl von Wartenburg.
 Neue Pythe, die — Ernst Georg von Brunnow.
 Neuer Abel — Alfred Meißner.
 Neuer Fallstaff, ein — Adalbert Emil Brachvogel.
 Neuer Pharas, ein — Friedrich Spielhagen.
 Neues Geschlecht, ein — Bertha Frederich (*Golo Raimund).
 Neues Leben — Berthold Auerbach.
 Neue Staatsanwalt, der — Karl Hartmann-Blön.
 Neue Sündflut, die — Julius Rosenberg.
 Neue Welt, eine — Robert Heller.
 Ni — Gertrude Franke-Schivelbein.
 Nicht im Geleise — Ida Boy-Ed.
 Nichts — Ida Boy-Ed.
 Nisodemus Fugger u. Romp. — Ewald August König.
 Nisolan und Metternich — Julius Gundling (*Lucian Herbert).
 Nisbraut, die — Georg Ebers. [*Herbert*].
 Nixte — Marie Janitschek.
 Nirwana — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Nixenstücher, der — August Veder.
 Noblesse oblige — Friedrich Spielhagen.
 Nomaden — Robert von Bayer (*Robert Byr).
 Nonneninsel, die — August Veder.
 Nora — Klara Bauer (*Karl Detlef).
 Noras Roman — Emil Beschau.
 Norbert Dujardin — Ida von Düringsfeld.
 Norbert Norton — Alfred Meißner.
 Nordische Semiramis, die — Eduard Maria Ottinger.

Norien. Erinnerungen einer alten Frau — Edmund Höfer.
 Nullen — Friedrich Wilhelm von Sadländer.
 Nur eine Tochter — Johanna Antonie Brödel (*A. Broof).
 Nur ein Geiger — Hans Christian Andersen.
 Nur ein Weib — Hans Wachenhusen.
 Nürnberg — Luise Otto-Peters.
 Nymphäa — Wilhelm Jensen.

Oben und Unten — M. Andrä-Romanet.
 Oberförster von Margrabowo, der — Adolf Streckfuß.
 Oberlehrer Gehenius — A. Osterloh.
 Oberndorf — Robert Bruß.
 Oberstolz, der — Friedrich Dernburg.
 Odemissen — Wilhelm Osterhaus.
 Odfeld, das — Wilhelm Raabe.
 Odhins Trost — Felix Dahn.
 O du mein Österreich — Lola Kirchner (*Ossip Schubin).
 Öffentliche Meinung, die — Marie Mohr.
 Offiziersstöcher — Arthur Zapp.
 Ohne Gewissen — Emma von Twardowska (*E. Hartner).
 Ohne Gewissen — Karl August Heigel.
 Ohne Gott — E. Karl. [*Stern*].
 Ohne Heimat und Glauben — Dora Strempel (*Detlef Stern).
 Ohne Ideale — Adolf Stern.
 Ohne Liebe — Ewald von Jeditwiz (*E. von Wald-Jeditwiz).
 Ostavia — Wilhelm Walloth.
 Olaf Hellichius — Wilhelm Adolf Quigow.
 Onkel August — Fritz Peters.
 Onkel Sündenbock — Adolf von Winterfeld.
 Opfer, das. Sozial. Roman — Edward Stilgebauer (*Edward Alexander).
 Opfer des Mammon, das — Karl Müller (*Otfried Mylius).
 Opfer von Ostrolenska, das — Georg Döring.
 Ora et labora — Friedrich Wötcher.
 Oriola — Alfred Meißner.
 Österreich im Jahre 2020 — J. von Neupauer.
 Ost und West — Gustav Otto von Struensee (*Gustav vom Otto Ludwig Broof — Robert Giese. [*See*].
 Ovid — Wilhelm Walloth.

Papierprinzessin, die — Rudolf von Gottschall.
 Pappenheimer — Karl August von Wipleben (*A. von [Tromliß]).
 Papst Ganganelli — Karl Frenzel.
 Parival — Adalbert Emil Brachvogel.
 Paris der Rime — Wilhelm Walloth.
 Parival von Berlin — Erdmann Graef.
 Pascal Paoli — Eduard Schmidt-Weissenfeld.
 Passion der Liebe — Oskar Myßing (*Otto Mora).
 Paul — Alexander Freiherr von Ungern-Sternberg.
 Paul Brondhorst — Levin Schüding.
 Paulus. Roman aus der Zeit des Kaisers Markus Aurelius — Wilhelm Bölsche.
 Paul von Rappmann — Johanna Antonie Brödel (*A. Broof).
 Pedlar, der — Otto Ruppins. [*Broof*].
 Pension am Genfer See, eine — Ida von Düringsfeld.
 Pensionärin, die — Alexander Baron von Roberts.
 Per aspera — Georg Ebers.
 Per aspera ad astra — Ida Brunzig, Edle von Brun (*J. von Brun-Barnow).
 Peregrina — Hans Hofen.
 Peregrin — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Peregrinus Proteus — Christoph Martin Wieland.
 Perle, die — Marie Bernhardt.
 Perlen, die — Henriette Wilhelmine Hanke.
 Perle von der Oie, die — Philipp Lange (*Philipp Galen).
 Peter III. — Oskar Reding (*Gregor Samarow).
 Petermännchen, das — Christian Heinrich Spiek.
 Peter Pinzel — Adolf von Winterfeld.
 Petrus — Rudolf Elcho.
 Pfarrer am See, die — August Lafontaine.
 Pfarrer Streccius — Emmy Eschricht.
 Pfarrer von Breitenborn, der — Wilhelm von Polenz.
 Pfarrer von Grafenried, der — Alfred Meißner.
 Pfarthaus von Ellernbrook, das — Wilhelm Jensen.
 Pfeiler von Dusenbach, die — Wilhelm Jensen.
 Pfennigreiter, der — Ewald von Jeditwiz (*E. von Wald-Jeditwiz).
 Pflegekind der Junggefallen, das — Friedrich Friedrich.

Pflanzengötter, die — Henriette Wilhelmine Hauke.
 Pflicht der Starken, die — Rudolf Elcho.
 Pflicht gegen sich selbst, die — Fodor von Kobeltig.
 Pflicht und Schuldigkeit — Rudolf Parisius.
 Pflicht und Wunsch — Luise Ahlborn (*Luise Haidheim).
 Phädra — Malwida von Meyßenbug.
 Phaeton — Wilhelm Waiblinger.
 Philipp von Arvelde — Luise Ahlborn (*Luise Haidheim).
 Philister, die — Hermann Schulze-Delitzsch.
 Phrasen — Hermann Conrad.
 Pia — Ernst Eckstein.
 Pipara, die Germanin im Cäsarenpurpur — Guido von Bique-Nis — Anton Del. Eng. Klausmann.
 Piratenleutnant, der — Balduin Möllhausen.
 Platt Land — Friedrich Spielhagen.
 Plemona — Oskar Meding (*Gregor Samarow).
 Pöggendorfs, die — Theodor Fontane.
 Pole, der — Harro Paul Haring.
 Polignac — Eduard Schmidt-Weiskensfeld.
 Politischer Schachzug Friedrichs des Großen, ein — Hans Polnisch Blut — Natalie von Eschstruth. [von Zollern].
 Polnische Braut, die — Ernst Remin.
 Polypenarme — Hans Richter.
 Posenkräpplers Thilde — Robert Heller.
 Postgraf, der — Otto Müller.
 Potsdam und Sanssouci — Eduard Maria Öttinger.
 Prätendentin, die — Alexander Schmidt (*Alexander Olinda).
 Preisgekrönt — Alexander von Roberts.
 Pribislav — Karl Heyer.
 Primadonna — Robert Heller.
 Prinz aus dem Morgenland, der — Ludwig Köhler.
 Prinzenschule zu Wörselglück, die — Sebastian Brunner.
 Prinz Erdmann — Eduard Schmidt-Weiskensfeld.
 Prinzessin, die — Baltesa Gräfin Bethusy-Duc (*Mor.).
 Prinzessin Ilse — Ernst Pasqué. [von Reichenbach].
 Prinzessin Larrasano — Alexander Schmidt (*Alexander Olinda).
 Prinz Louis Ferdinand — Fanny Lewald. [Olinda].
 Prinz Paul — Ludwig Freiherr von Rostk.
 Prinz von Gottes Gnaden, ein — Baltesa Voigtel (*Arthur Stahl).
 Prinz von Oranien, der — Robert Heller. [Stahl].
 Problem, ein — Dagobert von Gerhardt (*Gerhard von Ammter).
 Problematische Naturen — Friedrich Spielhagen.
 Professor von Heidelberg, der — Otto Müller.
 Proletariatskind, ein — Oskar Justinus.
 Propaganda der That, die — Karl Meibtreu.
 Prophet, der — Theodor Mögge.
 Proximi, des durchlauchtigsten Prinzen und seiner ohnvergleichlichen Lympidae Liebesgeschichtserzählung — Hans Jakob Christoffel von Grimmelshausen.
 Prüfe, wer sich ewig bindet — B. Ernst.
 Prusias — Ernst Eckstein.
 Pünche — Alexander Freiherr von Ungern-Sternberg.
 Pucelle, la — Karl Frenzel.
 Puebla — Hermann Gödicke (*Sir John Metcliffe).
 Quade Koelke, die — Mathilde Raven.
 Quinctius Fehmeran von Flammig — August Lafontaine.
 Quitt — Theodor Fontane.
 Rabbi, des, Vermächtnis — August Beder.
 Rabbi von Bacharach, der (Fragment) — Heinrich Heine.
 Rache Dimitrowas, die — Elisabeth Bar. von Grotthuis.
 Rächer — Reinhold Ortmann.
 Radu Oleva — Marco Brociner.
 Rafaela — Gustav zu Putlitz.
 Rancé — Gustav Otto von Struensee (*Gustav vom See).
 Rangierbahnhof, der — Helene Wöhlau.
 Raphael — Konrad Bischoff (*Konrad von Volanden).
 Rastelbinder, die — Philipp Lange (*Philipp Galen).
 Rast' ich, so roß' ich — Heribert Rau.
 Rätsel, ein — Sophie Junghans.
 Rätselhafte Fremde, der — Adolf von Winterfeld.
 Rätsel von Hildburghausen, das — Adalbert Emil Brachvogel. S. auch Dunkelgrafe.
 Rau von Rettelhorst — Marie Lenzen.
 Realisten und Idealisten — Karl Johann Braun von Braunthal (*Jean Charles).

Rebellen, die — Hans von Zollern.
 Rebellen von Irland, die — Ferdinand Gustav Rüfne.
 Recht auf Liebe, das — Konrad Sittensfeld (*Konrad Al).
 Recht der Hagestolzen, das — Julius Wolff. [bertin].
 Recht der Jugend, das — Jos. Gräfin Schwerin.
 Recht der Lebenden, das — Anna Ayl-Leonhard (*A. Sogel vom Spielberg).
 Recht der Mutter, das — Helene Wöhlau.
 Recht des Lebenden, das — Levin Schüding.
 Rechte, der — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Rechte Erbe, der — Ludwig Habicht.
 Rechten Auges Argernis, des — August Niemann.
 Redliche Mann am Hof, der, über die Begebenheiten des Grafen von Ribera — Johann Michael von Voß.
 Regulatoren in Arktus, die — Friedrich Werstader.
 Reiche Frau, eine — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Reiche Töchter — Lea Reichard.
 Reiches Mädchen, ein — Baltesa Gräfin Bethusy-Duc (*Moriz von Reichenbach).
 Reich Judas, das, im Jahre 6000 (2241 christlicher Zeitrechnung) — Max Osterberg-Berakoff.
 Reichsfeinde, die — Konr. Bischoff (*Konr. von Volanden).
 Reichsgrafen von Walbeck, die — Emil Reichlau.
 Reichsgräfin Silke — Eugenie John (*E. Karltin).
 Reichsgraf, der — Karl Theodor Ringeler.
 Reichspostreiter von Ludwigsburg, der — Robert Heller.
 Reichstagsrede, eine — Otto Elster (*O. von Bruned).
 Reich werden — Karl Weisk (*E. Karltin).
 Reiter, der — Balduin Möllhausen.
 Reimar Widder und Eithmarschen im Jahr 1500 — Henriette von Hüling.
 Reinen Herzens schuldig — Helene Wöhlau.
 Reine Seele, eine — Ida Hox-Ed.
 Reise in die mittägigen Provinzen von Frankreich — Moriz August von Thümmel.
 Reise nach Berlin, die — Adolf von Winterfeld.
 Reise nach Braunschweig, die — Adolf Freih. von Arnim.
 Reisen aus der Fremde in die Heimat — Ernst Wagner.
 Reisenden Maler, die — Ernst Wagner. [Winterfeld].
 Reisen von Bombus und Kompagnie — Adolf von Winterfeld.
 Reisen vor der Sündflut — Friedrich Maximilian von Slinger.
 Reis vom alten Stamme, ein — Feros von Norde.
 Reiterfäthe, die — Augusta Bender.
 Reklame — Karl Marquard Sauer.
 Republikaner in Neapel, die — Adolf Stahr.
 Revanche! — Alexander von Roberts.
 Revolutionär, ein — Oskar Möring (*Otto Mora).
 Rheder und Matrose — Ernst Willkomm.
 Rheider Burg, die — Levin Schüding.
 Rheinlandsdöchter — Clara Cohn (*E. Viebig).
 Richter, die — Hans Land.
 Ridlinger, die — Auguste von der Deden (*A. von der Elbe).
 Rinaldo Rinaldini — Christian August Bulpus.
 Ritterbürtigen, die — Levin Schüding.
 Ritter und Bauer — Joseph Friedrich Lentner.
 Ritter vom Geist, die — Karl Gunkel.
 Ritter vom Geld, die — Karl Johann Braun von Braunthal (*Jean Charles).
 Ritter von der Scholle, die — Philipp Högler.
 Ritter von Marienburg, die — Alexander Freiherr von Rixdorf.
 Rixdorf, die — Hermann Heiberg. [Ungern-Sternberg].
 Robert Ashton — Rudolf Lindau.
 Robert Bruce — Louisa Gräfin von Robiano.
 Robert Leichtfuß — Hans Wopfen.
 Robespierre — Karl von Wartenburg.
 Robespierre — Theodor Mundt.
 Roche, St. — Henriette von Baalzw.
 Roderich — Caroline de la Motte-Fouqué.
 Roderich — Otto Müller.
 Roderich Löhr — Ernst Eckstein.
 Roderich Reinhard — Ewald August König.
 Roggenhaufkomplot, das — Georg Hilt. [Meris].
 Roland von Berlin, der — Wilhelm Häring (*Wilhelm).
 Roland von Bremen — Georg Döring. [Hof].
 Rolla, die Lebenstragödie einer Schauspielerin — Richard.
 Roman aus den Papieren eines alten Diplomaten — Fanny Tarnom.

Roman einer Träumerin, der — Maria Solina.
Roman einer tugendhaften Frau — Aurora von Sacher-
Masoch (* Wanda von Dunajew).
Roman eines Gefolterten — Karl Ferdinand von Vincenti.
Roman eines Hypochonders — August Kühne (* Johannes
van DeWall).
Roman in Berlin, ein — Klara Mundt (* Luise Mühlbach).
Roman meines Lebens, der — Adolf Freiherr von Knigge.
Romeo und Julie am Pregel — Rudolf von Gottschall.
Römersahrt der Epigonen, die — Oskar Reding (* Gregor
Römerin Delia, die — Joachim Meier. [Samarow].
Rom in Deutschland — Luise Otto-Peters.
Römische Ostavia, die — Anton Ulrich, Herzog von Braun-
schweig-Wolfenbüttel.
Rom und Sahara — Hans Wachenhusen.
Ronneburger Mythen — Ulrich Graf Haubassin.
Rosenkreuzer und Illuminaten — Max Ring.
Rose Vittoria — Hanna Brandensfeld. [Erhard].
Rose vom Haß, die — Emilie von Warburg (* Emilie
Rose von Heidelberg, die — Louisa Gräfin von Robiano.
Rose von Hildesheim — Konrad Sittensfeld (* Konr. Alberti).
Rosmarin, oder die Schule des Lebens — Alexander Jung.
Rossini — Eduard Maria Ottinger.
Rote Dämonen, der — August Kühne (* Johannes van De-
wall). [Hermann].
Rote Gold, das — Theodor Hermann Pantenius (* Theodor
Rote Gräfin, die — Karl Müller (* Otfried Müllers).
Rote Ulla, die — Hilda Ottilie Palmé-Parsen.
Rothburger, die — Adolf Wilbrandt.
Ruben — Heinrich Laube.
Rübezahl — Johanna Niemann. [bald Alexis].
Ruhe ist die erste Bürgerpflicht — Wilhelm Häring (* Will-
helm, der — Heinrich Bollrat Schumacher.
Runensteine — Wilhelm Jensen.
Russisch — Konrad Rischhoff (* Konrad von Holanden).
Rutschepeter — Robert von Bayer (* Robert Bux).

Sabbathfeier, die — Elise Polko.
Säbel und Skapulier — Hans Wachenhusen.
Sabinergut, das — Eduard Berg.
Sacro Catino — Alfred Meißner.
Sahir, Was Kräftegeborene im Paradies — Friedrich Mari-
milian von Klinger.
Salon und Werkstatt — Hans Wachenhusen.
Salvator — Gustav von Berned (* Bernd von Gued).
Salvator Rosa — Wolfgang Kirchbach.
Salts Revolutionstage — Ulrich Hegner.
Salz und Wein — Ludovika Hefel.
Samoserra, die — Eduard Duboc (* Robert Waldmüller).
Sandgräfin, die — H. Frenken.
Sankt Georg — Gertrud von Stohmans (* Germanis).
Sankt Michael — Elisabeth Hürtenbinder (* E. Werner).
Sanskara, die — Alfred Meißner.
Sara — Emmy von Dindlage-Campe.
Satans Gold — Hans Wachenhusen. [nantes].
Satirischer Roman — Christian Friedrich Hunold (* Me-
tallen, die, und die Hungrigen — Leopold von Sacher-
Masoch.
Savonarola — Konrad Rischhoff (* Konrad von Holanden).
Saxoborussen, die — Oskar Reding (* Gregor Samarow).
Schäfers von der Nymphe Percepsie — Martin Opiz.
Schamyl — Arthur von Suttner.
Schandfleck, der — Ludwig Anzengruber.
Schatten — Doris von Schelha (* Doris von Spätigen).
Schatten auf Höhen — Otto Müller.
Schatten aus vergangenen Tagen, ein — Heinrich Landes-
mann (* Hieronymus Vorn).
Schatten des Lebens — Ewald August König.
Schachhaus des Königs, das. Roman aus dem alten Ägypten — Wilhelm Walloth. [Gleich].
Schauernächte im Schloß Arakow, die — Joseph Alois
Schein, der — Doris von Schelha (* Doris von Spätigen).
Schein und Sein — Ludwig Habicht.
Schellmuffel'sche wahrhaftige, curiose und sehr gefährliche
Reisebeschreibung zu Wasser und zu Lande — Christian
Schiffale — Amelie Linz (* Amelie Godin). [Meuter].
Schiffalefrage, eine — Max von Weisenthurn (* Hugo
Schiffbruch — Emma Simon (* E. Bely). [Zaltner].

Schiller — Johannes Scherr.
Schillers Primatjahre — Hermann Kurz.
Schlafende Augen — H. Freiherr von Sanden.
Schlagwort der Zeit, ein — Fedor von Jobeltig.
Schlag zwölf Uhr — Hans Wachenhusen.
Schlechter Mensch, ein — Bertha von Suttner.
Schleier der Maja — Elise Schmieden (* E. Jander).
Schlesische Gutsfran, eine — Henriette Wilhelmine Sante.
Schlimmen Nonnen von Polters, die — Felix Dahn.
Schlimmung — Adolf Glaser.
Schloß am Meer, ein — Levin Schüding.
Schloß Avalon — Wilhelm Häring (* Willibald Alexis).
Schloß Eldrath — Bertha Frederich (* Holo Haimund).
Schloß Favorite — Luise Althorn (* L. Haidheim).
Schloßfrau, die — Friedrich Friedrich.
Schloßfrau von Dromm, die — Balzola Gräfin Helwig-
huc (* Doris von Reichenbach).
Schloß Weisberg — Anna Hinnius (* A. Norden).
Schloß Hubertus — Ludwig Ganghofer. [* A. Broof].
Schloß in den Ardennen, das — Johanna Antonie Broefel
Schloß Jenseits — Bertha Lehmann-Jilhes. [Vaun].
Schloß Riesenstein — Friedrich August Schulze (* Friedrich
Schloß Roncanet — Eduard Duboc (* Robert Waldmüller).
Schloß und Fabrik — Luise Otto-Peters.
Schloß Wolfsburg — Adolf Stedman.
Schloß zu Wimmis, das — Luise Büchner.
Schlüssel, der — Adalbert Emil Brachvogel.
Schneider, ein — Karl von Holtei.
Schöne Helena, die — Alexander Baron von Roberts.
Schöne Helena, die — Arthur Japp.
Schönes Bild der Resignation — Sophie von Laroche.
Schöne Welt — Karl Johann Braun von Braunschweig (* Jean
Charles). [mus Vorn].
Schöne Wienerin, die — Heinrich Landesmann (* Hieronymus
Schöne Zweibrüderin, die — Wilhelm Molitor (* A. Al-
rich Rieckel und Bruno Bronner).
Schrecklicher Mensch, ein — Karl von Wartenburg.
Schriftsteller-Roman — Bertha von Suttner.
Schröter u. Co. — Konrad Sittensfeld (* Konr. Alberti).
Schubart und seine Zeitgenossen — Adalbert Emil Brach-
Schüchterchen — Anton Freiherr von Verschaff. [vogel].
Schüdderump, der — Wilhelm Raabe.
Schuldig? — Ewald August König.
Schuldner — Agnese Gräfin von Altonowström.
Schuld und Sühne — Klara Bauer (* Karl Detlef).
Schule des Herzens, die — Emmy von Dindlage-Campe.
Schule des Lebens, die — Marie Bernhardt.
Schulter an Schulter — Hermann Heiberg.
Schützenkönig, der — Maximilian Schmidt.
Schullos, aber nicht hilflos — Johanna Antonie Broefel
Schwägerin, die — Robert Bruch. [* A. Brook].
Schwalberl, das — Hermann Theodor von Schmid.
Schwarze Dame, die — Hans Wachenhusen.
Schwarzen, die, und die Roten — Konr. Rischhoff (* Konr.
Schwarze Weib, das — Julius Wolff. [von Holanden].
Schwarzgelb — Alfred Meißner.
Schwarzgelb — Julius Gundling (* Lucian Herbert).
Schwarzwaldbau — Karl von Holtei.
Schweden-Schach, der — Hans Wachenhusen.
Schwere Kämpfe — Karl Tanera.
Schwertklingen — A. von Bonin (* Hans Werder).
Schwertlilie — Sophie Junghans.
Schwester, die — Henriette Wilhelmine Sante.
Schwestern — Charlotte von Wolferdorst (* Karl Vertow).
Schwestern, die — Georg Ebers.
Schwestern, die — Ida Roy-Ed.
Schwester-Seele — Ernst von Wildenbruch.
Schwiegermutter, die — Henriette Wilhelmine Sante.
Schwiegermutter — Alexander Baron Roberts.
Scrips Kicla — Philipp Joseph von Neffes.
Sebalts, die — Wilhelm Jordan.
Sebastian Kluge — Christian Gotthilf Salzmann.
Sebastopol — Hermann Gödsche (* Sir John Keeliff).
Sechs noblen Passionen, die — Wilhelm von Chyzy.
Seelen des Aristoteles, die — Johanna Niemann.
Seelenfängerin, die — Leopold von Sacher-Masoch.
Seelenrätsel — Wilhelm Walloth.
Seeliger, der — Bianca Dobertag (Viktor Valentin).

Segen einer Wallfahrt, der — A. Frey.
 Seidene Rehe — Reinhold Ortmann. [Reichenbach].
 Seine Frau — Salsola Gräfin Bethuys-Huc (*Mor. von Reichenbach).
 Seine Gottheit — Emilie Mataja (*Emil Marriot).
 Sein eigener Verräter — Theresia Alma Dombrowski (*Th. Alma).
 Seine Schuld — Ida von Ed. [Almar].
 Seine Schuld — P. Stursberg.
 Seines Glückes Schmied — Ewald August König.
 Sein Ich — Emil Roland.
 Sein oder Nichtsein — Hans Christian Andersen.
 Sein oder Nichtsein — Robert Schweißel.
 Sein Recht — Karl von Perfall.
 Sekundant — Eduard Duboc (*Robert Waldmüller).
 Selbstbefreiung — Charlotte Jöller (*C. Lionheart).
 Seltsame Springinsfeld, der — Christoph von Grimmelshausen. [Spielberg].
 Senior und Junior — Hans von Hobellip (*Hans von Seraphine).
 Seraphine — Karl Guplow.
 Seraphine — Ursula Höge von Mantuffel.
 Serapis — Georg Ebers.
 Sesam — Robert von Bayer (*Robert Hyn).
 Sibilla Dalmar — Hedwig Dohm.
 Sibylla — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Sibyllens Eid — Ewald von Zedtwitz (*C. von Wald).
 Sibylle von Alene — Julius Bacher [Zedtwitz].
 Sich selber treu — Marie Werbrandt.
 Sich selbst erobert — Jeanne Marie von Gayette-Georgens.
 Sidinger — Karl August von Wipleben (*A. von Tromli).
 Sidney Smith — Robert Springer. [Reinhold].
 Sidonia von Bork, die Klosterherz — Johann Wilhelm Siebenfäs — Johann Paul Friedrich Richter (Jean Paul).
 Sieben Schwerter — Ida von Ed.
 Sie büßt — Emma Simon (*E. Bely).
 Siegende Kreuz, das — Waldemar Urban.
 Siegerin, die — Klara Sudermann.
 Siegfried von Audenberg — Johann Gottwerth Müller.
 Siegwart, eine Klostergeschichte — Johann Martin Müller.
 Sie schreibt — Elise Polko.
 Sigismund Korster — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Silberne Hochzeit, die — Salomon Kohn.
 Simsons Helden- und Liebesgeschichte — Philipp von Zesen.
 Sind Götter? — Felix Dahn.
 Sinkender Stern, ein — August Friedrich Wener (*Friedrich Brunold).
 Sirenienliebe — Herm. A. Krüger. [rich Brunold].
 Skizze — Felix Dahn.
 Sklaven der Feder — Reinhold Günther.
 Sklaverei in Amerika — Friedrich August Strubberg (*Armand).
 Elise — Adolf Streckfuß.
 Smaragda — August Niemann.
 Sohn, ein — Auguste von der Decken (*A. von der Elbe).
 Sohn der Chiotin, der — Dora Strempel (*Detlef Stern).
 Sohn der Mark, der — Gustav von Berned (*Berned von Gries).
 Sohn der Polsterin, der — Richard Böh. [Gries].
 Sohn des Flüchtlings, der — Salsola Gräfin Bethuys-Huc (*Moriz von Reichenbach).
 Sohn des Gärtners, der — Philipp Lange (*Philipp Galen).
 Sohn des Südens, ein — Sophie Alberti (*Sophie Berena).
 Sohn des Volkes, ein — Levin Schüding.
 Söhne Darnevelts, die — Eduard Schmidt-Weißensfeld.
 Söhne Gustav Wasas, die — Charlotte von Wolfersdorff (*Karl Bertow).
 Sohn eines berühmten Mannes, der — Levin Schüding.
 Söhne Pestalozzis, die — Karl Guplow.
 Sohn seiner Zeit, ein — Karl Wein (*C. Karlweid).
 Soll ich? — Robert von Bayer (*Robert Hyn).
 Soll und Haben — Gustav Freytag.
 Sommer und Winter — Max Viktor.
 Sonderbare Schwärmer — Max Kreper.
 Sonderlinge, Bregenzerwälder Lebens- und Charakterbilder — Franz Michael Felder.
 Sonnenberg — Georg Döring.
 Sonnenwirt, der — Hermann Kurz.
 Sonne und Schatten — Wilhelm Jensen.
 Sonntagskind — Friedrich Spielhagen.
 Sonntagskinder, die — A. von Bonin (*Hans Werder).
 Sophie Charlotte, die philosophische Königin — Julius Bacher. [Dionysus Hermes].
 Sophiens Reise von Remel nach Sachsen — Johann

Souverain — Auguste von der Decken (*A. von der Elbe).
 Späte Vergeltung — Heinrich Landesmann (*Hieronymus).
 Späth — Robert von Bayer (*Robert Hyn). [Horn].
 Späth, die — Levin Schüding.
 Spiegel der Gegenwart, ein — Salomon Kohn.
 Spiegelungen — Sophie Junghans.
 Spiel ist aus, das — Konrad Tilmann.
 Spielprofessor, der — August Kühne (*Johannes van De-).
 Spinne, die — Hermann Heiberg. [Woll].
 Spinnweben — Ernst Ziegler.
 Spinoza — Berthold Auerbach.
 Spion, der — Julius Grosse.
 Spiritisten, die — Karl Marquard Sauer.
 Spiken — Paul Lindau.
 Sport — Emma Simon (*E. Bely).
 Spottbrosche — Emma Simon (*E. Bely).
 Sprung auf die Klippe, der — Mianka Robertag (*Viktor).
 Spukhaus, das — Adolf von Winterfeld. [Salentin].
 Spuren im Sande — Ewald August König.
 Staatlos — Hans Blum.
 Staatsgefährlichen, die — Konrad Bischoff (*Konrad von Staatsgeheimnis, ein — Levin Schüding. [Volanden].
 Stab der Pflicht, der — Charlotte von Ahlefeld.
 Stadtschreiber von Riegnitz, der — Ludwig Gadiat.
 Stadtschultheiß von Frankfurt, der — Otto Müller.
 Standesgemäß — Lisa Weise (*E. Vif-Blanc).
 Staren, J. — August Weyer.
 Stechlin — Theodor Fontane.
 Stedinger, die — Gustav von Berned (*Berned von Gries).
 Steinerne Gast, der — Christian Ernst Graf Bentzel-Sturmann.
 Steinerne Gast, der — Rudolf von Gottschall.
 Stella — Hanns Levald.
 Sterbliche Götter — Wilhelm Wolters.
 Stern des Glücks, der — Natalie von Eschstruth.
 Sternschnuppen — Robert von Bayer (*Robert Hyn).
 Sternsteinhof, der — Ludwig Anzengruber.
 Steirische Schlösser — Karl Baron Torrejani.
 Stidluft — Paul von Schönthan.
 Stiefföhne, die — Charlotte von Ahlefeld.
 Stiller Grenzriegel — Max Kay.
 Stille vor dem Sturm — Georg Besenfel.
 Stille Winkel, der — Adolf von Winterfeld.
 Stilpe. Roman aus der Froschperspektive — C. J. Kierbaum (*Colline).
 Stimme, eine — August Weyer.
 Stolz der Herz, ein — Robert von Bayer (*Robert Hyn).
 Strandgut — August Kühne (*Johannes van Deval).
 Straßenfängerin von London, die — Julius Rodenberg.
 Streber, die — Julius von Wiedede.
 Streber — Luise Westrich.
 Streber und Kämpfer — Max Ring.
 Studentenbilder, oder Deutschlands Arminen und Germanen — Heinrich Albert Oppermann (*Hermann Jarch).
 Studienjahre eines Glücklichen, die — Luise von Franzen.
 Stumme des Himmels — Friedrich Spielhagen.
 Stürme — Marie Edle von Egger-Schmühau.
 Stürme im Hafen — Franziska von Kapff-Gräntzer.
 Sturmflut — Friedrich Spielhagen.
 Sturmleben — Eduard Schmidt-Weißensfeld.
 Sturmbogel, der — Friedrich Wilhelm von Gaddänder.
 Sturmwind im Westen — Felix Holländer.
 Süden und Norden — Charles Sealsfield (*Karl Anton).
 Süßmeister, der — Julius Wolff. [Hof].
 Sünden der Väter, die — Ludwig Ganghofer.
 Sünder Kind — Hans Wachenhusen.
 Sünder und Thoren — Adolf Ritter von Tschabuschnig.
 Sündige Menschen — P. Gottschall.
 Süßer Knabe, ein — Karl Lemde (*Karl Mannu).
 Saum enique — Ernst Wichert.
 Tagebuch aus Grönland, das — Wilhelm Jensen.
 Tahiti, Roman aus der Südsee — Friedrich Gerstädt.
 Talisman, der — Balduin Möllhausen.
 Tannenschütz, der — Otto Müller.
 Tante, die — Johanna Schopenhauer.
 Tante Jettres Pflegetöhne — Charlotte Regenstein (*Alexander Römer).
 Taube auf dem Dache, eine — Ernst Wichert.

Tausend achthundert und zwölf (1812) — Ludwig Neßstab.
 Tausend Wochen — Emma Laddey.
 Telamone, der — Fedor von Zobeltitz. [Vincenti.
 Tempelstürmer Hocharabiens, die — Karl Ferdinand von
 Templer und Johanniter — Lubovita Jesiel.
 Teresina — Arthur Graf Wollenstein-Rodenegg (*Arthur
 von Rodanff).
 Testament Peters des Großen, das — Julius Gundling
 (*Lucian Herbert). [Nulius).
 Testament von St. Helena — Karl Müller (*Otfried
 Lenerdants Brautfahrt — Gustav von Meyern-Hohenberg.
 Teufelchen, das — Marie Bernhardt.
 Teufel in Schiltach, der — Wilhelm Jensen.
 Teufelsgrüß, die — Otto Dent (*O. von Schaching).
 Thamar. Roman aus dem biblischen Altertum — Salo-
 mon Mandelstern (*Mindaloff).
 Theater. Wiener Roman — Hermann Bahr.
 Theaterprinzessin, die — Friedrich Uhl.
 Theaterroman — Johann Karl August Dörmann.
 Theaterteufel, der — Karl August Heigel.
 Themis — Ernst Edstein.
 Theobald, oder die Schwärmer — Johann Heinrich Jung.
 Therese Arones — Adolf Bäuerle. [genannt Stilling.
 Thomas Kellerwurm — August Friedrich Ernst Langbein.
 Thomas Münzer — Theodor Mundt und Ludwig Köhler.
 Thomas Tyrnau — Henriette von Paalzow.
 Tiberius — Wilhelm Walloth.
 Tiefinnersten, die — Bertha von Suttner.
 Tierbändigerin, die — Hugo Rosenthal-Bonin.
 Tilemann vom Wege — Ernst Wichert.
 Tino Moralt. Künstlerroman — Walter Siegfried.
 Titan — Johann Paul Friedrich Richter (*Jean Paul).
 Tochter der Alhambra — Salesta Voigtel (*Arthur Stahl).
 Tochter des Diplomaten, die — Phil. Lange (*Phil. Galen).
 Tochter des Franc tireurs, die — Ewald August König.
 Tochter des Kapitäns, die — Hugo Rosenthal-Bonin.
 Tochter des Konsuls, die — Balduin Wöllhausen.
 Tochter des Kunststellers, die — Ferdinande Frelin von
 Bradel. (von der Elbe).
 Tochter des Obersten, die — Auguste von der Deden (*A.
 Tochter Rübezahls, die — Rudolf von Gottschall.
 Todesgruß der Legionen, der — Colar Meding (*Gregor
 Todesünden — Hermann Heiberg. [Samarow).
 Tolle Betty, die — Hans Wachenhusen.
 Tolle Komik, die — Ernst von Wolzogen.
 Tönendes Erz und klingende Schelle — Luise Glaf.
 Tornisterliedchen — Karl Gottlob Samuel Heun (*H.
 Claren).
 Tote Hand, die — Julius Gundling (*Lucian Herbert).
 Tote Mädchen — G. Pollak.
 Tot? — Paul Blumentreich (*Hellmut Wille).
 Totengericht um Mitternacht in den unterirdischen Schauer-
 klüften, das — Joseph Alois Gleich.
 Tote Schuld — Heinrich Landesmann (*Pteronymus Lorm).
 Toussaint — Theodor Rügge.
 Trader, die — Balduin Wöllhausen.
 Transflümmel, der — Maximilian Schmidt.
 Transvaal — Colar Meding (*Gregor Samarow).
 Traum und Wahrheit — Helene von Hülßen (*Helene).
 Traviata, la — Bertha von Suttner.
 Trento et Quarante — Bertha von Suttner.
 Trifan und Isolda — A. Koll.
 Trifan und Isolda — Lodoisla von Blum (*Ernst von
 Trapsen, ein — Ida Hop-Ed. [Walbow).
 Troubadour, der — Ernst Georg von Brunnow.
 Trübsamer Herzen — Bertha Behrens (*B. Heimbürg).
 Trüber Morgen, goldner Tag — Marie Lenzen.
 Trübchens Heirat — Bertha Behrens (*B. Heimbürg).
 Truggrüß — Anton von Verschall.
 Truh Simplex, oder Lebensbeschreibung der Erbtöchterin
 und Landstörgerin Aurasche — Christoph von Grimmelshausen.
 Türken in München, die — Hermann Theodor von Schmid.
 Turmfächerlein, das — August Beder.

Uarda — Georg Ebers.
 Über allen Gipfeln — Paul Henke.
 Über allen die Pflicht — Sophie Alberti (*Sophie Berena).

Über den Wollen — Wilhelm Jensen.
 Über Klippen — E. Deutsch.
 Überschwenglichen, die — Amandus Ludwig Bauer.
 Überspannt — Balduin Wöllhausen.
 Uhlenhand — Friedrich Spielhagen.
 Ulan, der — August Kühne (*Johannes van Dörmann).
 Ulrich — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Ulrichsquelle, die — Johanna Niemann.
 Ulrich von Gutten — Ernst Georg von Brunnow.
 Ultramontanen, die — Konr. Bischoff (*Konr. von Bo-
 um das Glück — Sophie Junghans. [landen).
 Um das Weib — Hans Land.
 Um den Halbmond — Colar Meding (*Gregor Samarow).
 Um den Kaiserstuhl — Wilhelm Jensen.
 Um den Namen — Alexander Baron von Roberti.
 Um der Liebe willen — Reinhold Ortmann.
 Um des Kindes willen — Marie Doberenz.
 Um die Ehre — Salesta Gräfin Bethusy-Suc (*Moritz
 von Reichenbach).
 Um eine Perle — Eduard Duboc (*Robert Waldmüller).
 Um ein Grafschloß — Auguste von der Deden (*A. von
 der Elbe).
 Um fremde Schuld — Bertha Behrens (*B. Heimbürg).
 Um Glück und Dasein — Ewald August König.
 Um Seinetwillen — Charlotte von Wolferdorff (*Karl
 Umwege zum Glück — Ludwig Biemssen. [Verlow).
 Um Repter und Kronen — Colar Meding (*Gregor Sa-
 marow). [burg).
 Unbedeutende Frau, eine — Bertha Behrens (*B. Heim-
 und Marina — Gustav Schall. [ning.
 Und Bebel sprach! — E. Georg Heinrich Crome-Schwie-
 Und sie bewegt sich doch — Friedrich Karl Schubert.
 Und sie kommt doch — Wilhelmine von Hülßen.
 Unfehlbaren, die — Konr. Bischoff (*Konr. von Volanden).
 Unfried, der — Ludwig Ganghofer.
 Ungar, der — Karl Verloshohn.
 Ungleich! — Natalie von Eschstruth.
 Unglücksheld, ein — Marie Edle von Egger-Schmighausen
 Unheilbar — Dora Dunder. [(*B. M. Vaccina).
 Unkraut im Weizen — August Kühne (*Johannes van De-
 Unordnungen — Luise Ahlborn (*L. Haidheim). [wall).
 Unruhige Gäste. Ein Roman aus dem Säkulum — Wil-
 Unser Doktor — Luise Glaf. [helm Raabe.
 Unseres Herrgotts Ranzel — Wilhelm Raabe.
 Unsichtbare Loge, die — Johann Paul Friedrich Richter
 (*Jean Paul).
 Unsichtbare Mächte — Martin Cohn (*August Nels).
 Unsichtbare Prinz, der — Stephan Schütze.
 Unter dem Danneberg — Fr. B. B. von Leesen (*Karl
 Unter dem Eisenbahn — Georg Jesiel. [Postumus).
 Unter dem Kreuze — Charlotte von Wolferdorff (*Karl
 Verlow). [(*E. Hartner).
 Unter dem schwarzen Kreuze — Emma von Twardowska
 Unter fremder Schuld — Ludwig Habicht.
 Unter den Dolomiten — Konrad Telmann.
 Unter den Frommen — Ewald August König.
 Unter den Linden. Berliner Zeitroman — Rudolf Straß.
 Unter der Erde — Franz von Dingelstedt.
 Unter der Fremdherrschaft — Edmund Höfer.
 Unter der Herrenelche — Josephine Flach.
 Unter der Königstanne — Maria Theresia Ray.
 Unter der roten Eminenz — Georg Hill.
 Unter deutschen Palmen — Christian Benckard.
 Unter dunklen Menschen — E. Eschricht.
 Unter fliegenden Fahnen — Edmund Höfer. [marow).
 Unter fremdem Willen — Colar Meding (*Gregor Sa-
 Unter gekrönten Häuptern — B. von Wagnern.
 Unter genialen Menschen — Ottilie Heller.
 Unter Halbmond und Kreuz — Christian Benckard.
 Unter Kameraden — A. von Osterloh.
 Unter dem Krummstab — Eduard Duboc (*Robert Wald-
 Unter dem Sparrenschilde — Lubovita Jesiel. [müller).
 Unter dem Strohdach — Konrad Telmann.
 Unter Palmen — Karl Rittland.
 Unter römischem Himmel — Konrad Telmann.
 Unter uns — Vola Kirchner (*Ossip Schubin).
 Unterwühlter Grund — Anton von Verschall.
 Untreu aus Mitleid — Julius Grosse.

Unüberwindliche Mächte — Hermann Grimm.
 Unverföhlich — Robert von Bayer (*Robert Vyr).
 Unversorgte Tochter, eine — Max Ring.
 Unverständene auf dem Dorfe, die — Marie von Ebner-
 Unversuchten, die — Ida von Ed. [Eichenbach].
 Unweiblich — Marie Bernhard.
 Unwiederbringlich — Theodor Fontane.
 Unzufriedenen, die — Meta Reichard.
 Uraknen, die — Hans Merian.
 Urdeutsch — Konrad Hirschhoff (*Konrad von Volanden).
 Urteilspruch Wellingtons, ein — Julius Bacher.
 Usong, eine morgenländische Geschichte — Albrecht v. Haller.
 Ut mine Stromtid — Fritz Reuter.

Va banque — Ewald August König.
 Vae victis — Charlotte von Woltersdorff (*Karl Verlow).
 Vae victis — Konrad Tilmann.
 Vagabunden, die — Karl von Holtei.
 Vagabunden, die — Ernst Pasqué.
 Valerie — Gustav Otto von Struensee (*Gustav vom See).
 Valerie — Karoline de la Motte-Fouqué.
 Väter der Stadt, die — Karl Wartenburg.
 Vaterland — Reinhold Ortman.
 Vaters Geheimnis, des — Bertha Nibel-Ahrens (*Silvio
 Bendlerin, die — Theodor Mügge. [Lugano].
 Venezianer, der — Karl Herlofsohn.
 Venus Imperatrix — Otto Elster (*O. von Brunck).
 Verbotene Früchte — Friedrich Wilhelm von Sadländer.
 Verbrauchte Waffen — Philipp Bogler.
 Verdorben in Paris — Hans Hopfen.
 Verfehlte Liebe — Hans Hopfen.
 Verfehmt — August Heder.
 Vergangene Tage — Karl Guplow.
 Vergeltung — Hans Richter.
 Vergeltungen — Henriette Wilhelmine Hanke.
 Vergiftete Pflanze — C. von Brewitz.
 Verirrte Seelen — Ernst Willkomm.
 Verirrt und erlöst — Max Ring.
 Veritas — Karl Frenzel.
 Verkannt — Otto Elster (*O. von Brunck).
 Verkauft Herz, das — Max Ring.
 Verkauft und verloren — Marie Bernhard.
 Verkommenen, die — Max Kreßer.
 Verkümmerte Existenzen — Rudolf von Gottschall.
 Verlassen — Ewald August König. [Günold].
 Verliebte und galante Welt, die — Christian Friedrich
 Verlobten, die — Eduard Duboc (*Robert Waldmüller).
 Verlorenes Geschlecht, ein — Max Ring.
 Verloren und nie gesehen — August Freiherr von Loen.
 Verlorne, eine — Karl Wartenburg.
 Verlorne Handschrift, die — Gustav Frenzel.
 Verlorne Paradies, das — Anton von Perfall.
 Verlorner Sohn, ein — Karl Müller (*Friedrich Müllers).
 Verlorne Eden — heiliger Gral — Karl von Perfall.
 Verlorne Seele, eine — Aline von Schlichtkrull.
 Verlorne Seelen — Ferdinand Brantner (*Leo Wolfram).
 Verlorne Geschlecht, ein — Max Ring.
 Verlorne Leben, ein — Ewald August König.
 Vermächtnis, das — Ernst Esstein.
 Vermächtnis der Missionarin, das — Eduard Duboc
 (*Robert Waldmüller).
 Vermächtnis des Kain, das — Leopold von Sacher-Masoch.
 Vermächtnis des Bedlars, das — Otto Ruppins.
 Vermächtnis eines armen Mädchens — Ernst Rottmann.
 Vermittelt — August Kühne (*Johannes van Deywall).
 Veronika — Heinrich Joseph König.
 Verschliffener Mensch, ein — Max Kreßer.
 Verschlungene Wege — Levin Schüding.
 Verschreit, verweht — Emma Simon (*E. Bely).
 Verschollen — Luise Huhn (*H. Ludolf).
 Verschollene, der — Ewald August König.
 Verschollene Größen — Rudolf von Gottschall.
 Versorgung — Franziska von Kapff-Ehemmer.
 Versuchung, eine — Sophie Junghans.
 Versunkene Welten — Wilhelm Jensen.
 Vertriebenen, die — Karoline de la Motte-Fouqué.
 Verurteilt — Jos. Gräfin Schwerin.
 Verwaist — Bertha Frederich (*Golo Raimund).

Verwirrte Häden — Elfriede Jachsch (*Schaf von Jgar).
 Verworrenes Garn — Adelheid von Kothenburg.
 Verzehrende Glut — Ewald August König.
 Vetter Jakob Lannen — Johann Friedrich Jünger.
 Victorine — Henriette von Bissing.
 Vier Brüder aus dem Volk — Joseph Hanf.
 Vier Deutsche — Melchior Meyr. [(Karl Anton Böhm).
 Vierz, der, und die Aristokraten — Charles Sealsfield.
 Vier Fragmente, die — Valentin Wollhausen.
 Viktor Emanuel — Julius Gündling (*Lucian Herbert).
 Villa Falconieri — Richard Voß.
 Villafranca — Hermann Gödsche (*Sir John Ketchell).
 Viola — Johanna Herbert (*Egon Jels).
 Violet — Eufemia Gräfin Walleström (*Frau von Adlerfeld).
 Violetta Fouquet — Ursula Böge von Mantensiel.
 Vogelhändler von Juss, der — Karl Spindler.
 Vogt von Ehl, der — Theodor Mügge.
 Voll Dampf voraus — August Niemann.
 Volksfreund, der — Karl von Heigel.
 Vom alten Stamm — Wilhelm Jensen.
 Vom Buchstaben zum Geist — Dagobert von Gerhardt
 (*Gerhard von Amuntor).
 Vom Schiemgen — Felix Dahn.
 Vom Frühling zum Herbst — Ludwig Köhler.
 Vom römischen Reich deutscher Nation — Wihl. Jensen.
 Vom Stamm der Hariden — Konrad Tilmann.
 Von Brandenburg zu Bismarck — Ludovika Seidel.
 Von dem Hohensteine am Rheine — Adelheid von Kothenburg.
 Von der Bretterwelt — Adolf Glaser. [burg].
 Von Friedrichsron bis Friedrichsruh — C. Georg Heinrich
 Crome-Schwiening.
 Von Geschlecht zu Geschlecht — Hanns Verwald.
 Von Gottes Gnaden — Julius Rodenberg.
 Von Gottes Gnaden — Natalie von Eichmuth.
 Von Hand zu Hand — Bertha Frederich (*Golo Raimund).
 Von Jena nach Königsberg — Georg Seidel.
 Von Königgrätz bis Chiselhurst — Klara Kundt (*Luise
 Mühlbach).
 Von Saalfeld bis Wapern — Heinrich Joseph König.
 Vor dem Attentat — Heinrich Landemann (*Victor-
 Vor dem Gewitter — Bertha von Suttner. [mus Lorm].
 Vor dem Gewitter — Ludwig Habicht.
 Vor dem Sturm — Theodor Fontane.
 Vor fünfzig Jahren — Gustav Otto von Struensee (*Gustav
 Vor Jena — Georg Seidel. [vom See].
 Vorleben eines Künstlers — Siegfried Kapper.
 Vormund und Mündel — Johanna Antonie Brödel (*A.
 Vornehme Frau, eine — Hermann Heiberg. [Brook].
 Vornehme Geister — Karl von Perfall.
 Vornehme Proletarier — Arthur Japp.
 Vornehme Schwester, eine — Ernst Wichert. [gen].
 Vorurteil, ein — Doris von Scheliba (*Doris von Spär-
 Vorurteile — Elfriede Jachsch (*Schaf von Jgar).
 Vorurteile — Friedrich Friedrich.
 Vox populi — Konrad Tilmann.
 Vox populi, vox dei — Julius Grosse.

Wahl und Führung — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Wahlverlobten, die — Emma Simon (*E. Bely).
 Wahlverwandtschaften, die — J. W. von Goethe.
 Wahre Liebe — Auguste von der Deden (*A. von der Elbe).
 Wahrheitsfucher, der — Karl Emil Franzos.
 Waisenmädchenhaas — Robert von Bayer (*Robert Vyr).
 Waldbruder, der — Jakob Michael Reinhold Venz.
 Waldenser, die — Heinrich Joseph König.
 Waldfried — Berthold Auerbach.
 Waldheim — Henriette von Bissing.
 Waldbühl — Robert von Bayer (*Robert Vyr).
 Waldkater, der — Adolf von Winterfeld.
 Waldmörder — Friedrich Jacobien.
 Walladmor — Wilhelm Häring (*Wilibald Alexis).
 Wallensteins erste Liebe — Karl Herlofsohn.
 Wallros Leben und Sitten — H. G. von Bretschneider.
 Wallh, die Zweiflerin — Karl Guplow.
 Walpurgis — Gustav zu Putlig.
 Walter Sand. Aus dem Leben eines Schriftstellers — Phi-
 lipp Lange (*Philipp Galen).
 Walter von Montbarry — Benedikte Raubert.

Walter Wendrich — Maurice Reinh. von Stern.
 Wambold — Konrad Bischoff (*Konrad von Holanden).
 Wanderbuch eines Schwermütigen — Daniel Vehmman.
 Wandernachtigall — Clara Rast (*Herbert Jochbach).
 Wandlungen — Fanny Vewalo.
 Wann Frauen alt werden? — Karl von Wartenburg.
 Wärmel, der — Wilhelm Haring (*Wilibald Alexis).
 Was alles aus einem deutschen Leutnant werden kann — Julius von Wiedede.
 Was die Gräfin kann — Ernst Reim.
 Was die Ikar rauscht — H. Georg Conrad.
 Was die Schwalbe sang — Friedrich Spielhagen.
 Was die Straße verschlingt — Hans Wachenhusen.
 Was ist die Liebe? — Felix Dahn.
 Was ist Wahrheit? — Adolf Glaeser.
 Was will das werden? — Friedrich Spielhagen.
 Watteau — Karl Arntzel.
 Wegen Mangel an Beweis — Ewald August König.
 Wege zum Glück, die — Ewald August König.
 Wegmüde — Elise Gräfin Kallnein (*Arpad Imre).
 Weg zum Glück, der — Robert von Vaher (*Robert Vhr).
 Weg zum Himmel, der — Karl August von Heigel.
 Weib, ein — Hermann Heiberg.
 Weibliche Dämonen — Adolf Glaeser.
 Weiblicher Arzt, ein — Valenta Voigtel (*Arthur Stahl).
 Weiblicher Sultan, ein — Leopold von Sacher-Masoch.
 Weibliche Waffen — Konrad Teltmann.
 Weihnachtshund, der — Hermann Kurz.
 Weisagung der Sibylla, die — Ludwig Bechstein.
 Weiße Frau, die — Karl Müller (*Ludwig Möllus).
 Weiße Rose, die. Histor. Roman aus der Jugendzeit Kaiser Wilhelms I. — Alexander Olinda.
 Weiße Sonntag, der — Maximilian Schmidt.
 Weiße Tod, der — Rudolf Strag.
 Welfin von Elmrode, die — Gustav Schollwöb.
 Welfe Blätter — Rudolf von Gottschall. [von der Elbe].
 Welt des Scheins, die — Auguste von der Decken (*A. Theresie).
 Weltglück — Theresie von Bacheracht (*Theresie).
 Weltkinder — A. von Klinkowström.
 Weltmann, der, und der Dichter — Friedrich Maximilian.
 Welt und Wahrheit — Mathilde Raven. [von Klinger].
 Weltuntergang — Felix Dahn.
 Weltvergeffen — Anny Wahn-Bothe.
 Wenn sich zwei Herzen scheiden — Anton Chorn.
 Wenn's nur schon Winter wär! — Lola Kirchner (*Ossip Schubin).
 Wenn und aber — Botho von Preßentin, gen. von Rautter.
 Werde zum Weib — Ida Boh-Ed.
 Werdmar und Wladislaw — Ferdinand Gregorovich.
 Wer hat den Frieden? — Charlotte Regenstein (*Alexander Römer).
 Wer ist der Stärkere? — Konrad Sittensfeld (*Konrad Al.).
 Werner Eike — Elie Schmieden (*E. Junder).
 Wer trifft das Rechte? — Hermann Heiberg.
 Wider den Kurfürsten — Hans Hoffmann.
 Wider Kaiser und Reich — Konrad Bischoff (*Konrad von Holanden).
 Wie es doch so anders kam — Ewald von Redtwitz (*E. Th.).
 Wie es noch weiter kam — Robert v. Vaher (*Robert Vhr).
 Wiener Bürger, ein — Johannes Nordmann.
 Wildes Blut — Balduin Möllhausen.
 Wildgraf Edart — Ernst August von Klingemann.
 Wildpfarrer, der — Otto Müller. [berg].
 Wilhelm Dämon — Caroline Paulus (*Eleutheria Hol.).
 Wilhelm Fort — Elisabeth Baronin von Grotthuß.
 Wilhelmine Arend, oder die Gefahren der Empfindlichkeit — Johann Karl Wezel.
 Wilhelmine, Prinzessin von Preußen — Amelie Bötte.
 Wilhelm Meisters Lehrjahre — J. W. von Goethe.
 Wilhelm Meisters Wanderjahre — J. W. von Goethe.
 Wilhelm Wolfshild — Theodor Hermann Pantenius (*Theodor Hermann).
 Wilibalds Ansichten des Lebens — Ernst Wagner.
 Wille und Welt — Ludwig Habicht.
 William Lovell — Ludwig Tied.
 Williams Dichten und Trachten — Heinrich Joseph König.
 Wogen des Lebens — Gust. Otto von Struensee (*Gust. vom See).

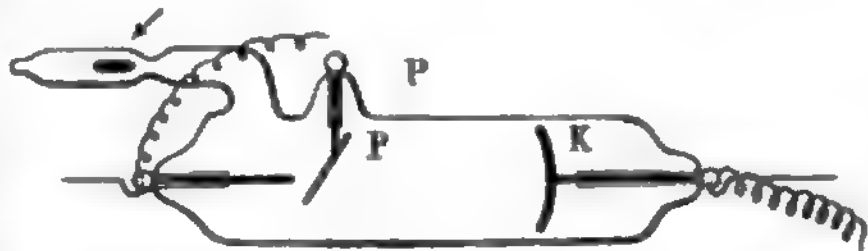
Woher tönt dieser Mißklang durch die Welt? — Lola Kirchner (*Ossip Schubin).
 Woldemar — Friedrich Heinrich Jacobi.
 Wollsborg — Natalie von Eichstruth.
 Wollsted — Ottilie Söllner (E. Bollbrecht).
 Wort, ein — Georg Ebers.
 Wozu? — Robert von Vaher (*Robert Vhr).
 Wrad — Robert von Vaher (*Robert Vhr).
 Wulshilde, Roman aus dem 12. Jahrh. — Adolf Glaeser.
 Wunde der Zeit, die — Ernst Reim.
 Wunde Punkt, der — Colar Meding (*Leo Warren; Gregor Samarow).
 Wunderbarliche Vogelneß, das — Christoph von Grimmels-
 Wunderdoktor, der — Robert Schweichel. [hausen].
 Wunderliche Leute — Hermann Döhläger.
 X. — Ida-Boh-Ed.
 Xanthippe — Fritz Rauthner.
 Zar Paul — Theodor Mundt.
 Zauber des Königs Argus, der — Wilhelm Bölsche.
 Zauber des Südens, der — A. Kiedehn.
 Zauberer von Rom, der — Karl Guplow.
 Zauberin Circe — Georg Engel.
 Zauberring, der — Friedrich de la Motte-Fouqué.
 Zeremonienmeister, der — Georg Freiherr von Cempteda.
 Zerstörung Jerusalems, die — Marie Lenzen.
 Zeuge, der — Marie Bernhardt.
 Ziel und Ende — Franziska von Rapp-Effenther.
 Zögling der Gesellschaft, der — Alara Mundt (*Luise Zöllner-Rürnberg — A. Th. Ringeler. [Mühlbach]).
 Zöllner von Klausen, der — Johann von Wildenradt.
 Zu den Sternen — Otto Franz Wensichen.
 Zug nach dem Westen, der — Paul Lindau.
 Zug nach Rom, ein — Ludwig Ronne.
 Zum weißen Schwan — H. Herzog.
 Zum wilden Mann — Wilhelm Raabe.
 Zum Zeitvertreib — Friedrich Spielhagen.
 Zu rechter Zeit — Sophie Junghans.
 Zur Ehre Gottes — Alfred Reikner.
 Zwei Bräute — Bertha Frederich (*Golo Raimund).
 Zwei Brüder — Sophie Junghans.
 Zwei Brüder in Jesu — Franz Koppel.
 Zwei Ehen — Alfred Friedmann.
 Zweierlei Ehre — A. von Klinkowström.
 Zwei Familien — Edmund Höfer.
 Zwei Frauen — Ida Gräfin Hahn-Hahn.
 Zwei Frauen — Johannes Nordmann.
 Zwei Höfe — Ludwig Habicht.
 Zwei Jahre in Petersburg — Fanny Tanow.
 Zwei Kaisertronen — Colar Meding (*Gregor Samarow).
 Zwei Komtessen — Marie von Ebner-Eichenbach.
 Zwei Kreuzherren — Julius Gündling (*Lucian Herbert).
 Zwei literarische Märtyrer und deren Frauen — Johann Timotheus Hermes.
 Zweimal vermählt — Bertha Frederich (*Golo Raimund).
 Zwei reiche Frauen — Mathilde von Eichstruth (*H. von).
 Zwei Schwestern — Ida Gräfin Hahn-Hahn [Eichen].
 Zwei Seelen — Rudolf Lindau.
 Zwei Sünder an einem Herzen — Otto Müller.
 Zweite Frau, die — Eugenie John (*E. Marlitt).
 Zweite Geschlecht, das — Jedor von Jodelitz.
 Zweiter Frühling — Eduard Schmidt-Weihenfeld.
 Zwei Welten — Otto Ruppino.
 Zwei Wiegen — Wilhelm Jordan.
 Zwillingsschwester, die — Johanna Herbert (*Egon Fels).
 Zwischen Donau und Dalfan — Ludw. Freiherr von Boppl.
 Zwischen drei Feuern — Hermann Heiberg.
 Zwischen engen Gassen — Hermann Heiberg.
 Zwischen Fürst und Volk — Alfred Reikner.
 Zwischen Himmel und Erde — Otto Ludwig.
 Zwischen Krieg und Frieden. Nach Custozza und König-
 grätz — Julius Gündling (*Lucian Herbert).
 Zwischen Ruinen — Leopold Kompert.
 Zwischen Vater und Sohn — Alara Bauer (*Karl Detlef).
 Zwölf Apostel, die — Eugenie John (*E. Marlitt).
 Zwölf Nächte — Wilhelm Haring (*Wilibald Alexis).
 Zwölf schlafenden Jungfrauen, die — Christian Heinrich Spieß.

* **Römisch-germanisches Zentralmuseum** in Mainz, eine 1852 durch den Gesamtverein der deutschen Geschichts- und Altertumsvereine gegründete Sammlung, die eine geschichtliche Darstellung alter germanischer und römischer Denkmäler und Gräberfunde Deutschlands von der vorgeschichtlichen Zeit bis zum Beginn des Mittelalters in getreuen, die Originale vollkommen ersetzenden Nachbildungen bieten soll. Von der Stadt Mainz wurden in dem ehemaligen kurfürstlichen Schlosse die für die Sammlungen erforderlichen Räume, die im Laufe der Zeit einige Male vermehrt wurden, zur Verfügung gestellt. Aus kleinen Anfängen entwickelten sich die Sammlungen, namentlich durch die unermüdliche, selbstlose Thätigkeit ihres Leiters Ludwig Lindenschmit (s. d. 2, Bd. 11), zu ihrem jetzigen Bestand, der sich auf rund 15,000 Nummern (Gipsabgüsse und Nachbildungen in Metall) beläuft. Eine gedeihliche Weiterentwicklung wurde dem Museum erst seit 1872 gesichert, nachdem es den Gesamtvereinen gelungen war, vom Deutschen Reich eine jährliche Subvention von 9000 Mk. zu erwirken, die 1877 auf 15,000 Mk. erhöht wurde, und nachdem der Großherzog von Hessen 23. Sept. 1873 dem Museum die Eigenschaft und die Rechte einer öffentlichen Stiftung verliehen hatte. Die Verwaltung führt gegenwärtig ein aus 11 heimischen und 12 auswärtigen Mitgliedern bestehender Ausschuss und der Direktor Lippold. Nach dem Tode von Lindenschmit (1893) wurde sein Sohn Ludwig Lindenschmit Konservator der Sammlungen. Zur Orientierung über ihren Inhalt gab dieser im Auftrag des Vorstandes heraus: „Das Römisch-germanische Zentralmuseum in bildlichen Darstellungen“ (mit 50 Tafeln, Mainz 1889).

Nonndorf, (1895) 12,208 Einw., davon 1645 Katholiken und 29 Juden.

Röntgenstrahlen (X-Strahlen, hierzu Tafel »Röntgenbilder I und II.«) entstehen beim Auftreffen von Kathodenstrahlen auf eine Platte von Glas, Metall oder, wie es scheint, jeden beliebigen festen Körper (vgl. Röntgensche Strahlen, Bd. 14, und Kathodenstrahlen, Bd. 18). Trotz der sehr großen Zahl von Untersuchungen, welche seit der Entdeckung über den Gegenstand gemacht worden sind, wissen wir von der Natur der R. noch nichts Bestimmtes. Die Vermutung Röntgens, daß es longitudinale Äther- (Licht-) Wellen seien, wird zwar von einzelnen Physikern als möglich zugelassen, ist aber durch nichts bisher bewiesen. Die vielen Versuche, die gemacht sind, um Polarisation an ihnen nachzuweisen, d. h. eine Eigenschaft des gewöhnlichen (transversal schwingenden) Lichtes, haben fast ausschließlich zu negativen Ergebnissen geführt, so daß die wenigen Beobachtungen, welche auf eine Polarisierbarkeit hindeuteten (z. B. verschieden starke Absorption in zwei Turmalinplatten, die übereinander gelegt waren, das eine Mal so, daß die Hauptachsen der Platten parallel, das andre Mal so, daß die Achsen gekreuzt waren), wohl nicht in Betracht kommen können, zumal die Versuchsmethode diffizil, die Andeutungen schwach waren. Auch eine Fähigkeit derselben, zu interferieren, also das Charakteristikum für Wellenbewegung mit endlicher Wellenlänge, konnte nicht nachgewiesen werden. Es sind zwar Beobachtungen mitgeteilt worden über vermeintliche Beugungserscheinungen, die sich aber in ihren Ergebnissen widersprechen und, alles zusammengefaßt, kann man sagen: Beugungserscheinungen sind bisher nicht nachgewiesen, der Beweis der Wellennatur fehlt noch. Ebenso wenig hat man in den verschiedensten Körpern eine Bre-

chung der R. auffinden können, welche nicht durch die Unsicherheit der Beobachtungen noch erklärlich wäre. Dagegen werden die Strahlen durch alle Körper, z. B. Metalle, Holz, selbst Luft diffus zurückgeworfen, resp. zerstreut. Die nächstgelegene Auffassung wäre dann immer noch, daß die Kathodenstrahlen da, wo sie auf einen sie absorbierenden Körper auffallen, durch einen Vorgang, ähnlich dem der Fluoreszenzerregung des gewöhnlichen Lichtes, die neuen Strahlen erzeugen. Die letztern könnte man sich dann vorstellen als Licht von außerordentlich kleiner Wellenlänge, für welche nach einem Anhalt, den die Theorie gibt, keine Brechung mehr existiert. Wollte man annehmen, es beständen die R. zwar aus periodischen Bewegungen, welche aber ähnlich wie eine Reihe periodischer Luftstöße (z. B. lediglich Verdichtungen) sich verhielten, so würde ein großer Teil des bisher Beobachteten auch erklärlich sein. Bleiben wir bei den Thatfachen, so sind die Erweiterungen derselben wesentlich die folgenden: Alle untersuchten (festen) Körper, auch Quecksilber, nicht dagegen Schwefelsäure, geben beim Auffallen von Kathodenstrahlen an der Auffangstelle Veranlassung zur Bildung von R. Besteht der auffangende Körper



Röntgenstrahlenröhre.

(zweckmäßig Platin) aus einer ebenen Platte, so gehen die R. jedenfalls in einem Winkelraum von etwa 160° nach allen Richtungen mit merkllich gleicher Intensität aus. Treffen in einem Rohr Kathodenstrahlen auf verschiedene Wandstellen auf, so erhält man dem entsprechend mehrere Ausgangszentren. Zweckmäßig konstruiert man daher die Röntgenstrahlenröhren so, daß man die Kathodenstrahlen von einem Stück einer konvexen Kugelfläche (aus Aluminium oder Platin) K ausgehen läßt; sie treffen, da sie von der Kathode senkrecht ausgehen, im Kugelmittelpunkt zusammen, dorthin bringt man ein ebenes Platinblech P, etwa 80° gegen die Achse des Kathodenstrahlenkegels geneigt (s. Textfigur). Man hat das auffangende Platinblech als Antikathode bezeichnet. Auch Zorubidium (auf Glas liegend) ist eine sehr wirksame Antikathode. Die Energie der R. ist außerordentlich gering. Wärmewirkungen derselben, deren Existenz man nicht bezweifeln wird, konnten bisher nicht nachgewiesen werden. Versuche, aus denen man auf eine Wirkung derselben auf das Radioneter schloß, erklären sich aus elektrischen Ladungen der Gefäßwände. Als fluoreszierende Schirme sind noch empfohlen worden Kaliumwolframat (Scheelit), Uranylfluorammonium u. Kaliumplatincyanoür. Auf die Herstellung der Schirme kommt viel an. Bei Bariumplatincyanoür sollen die Kristalle recht fein pulverisiert sein; dicke Lagen, zwischen durchlässige Platten (Celluloid) gebettet, haben sich gut bewährt. Die photographischen Platten zeigen sich für R. empfindlich im Verhältnis ihrer sonstigen Empfindlichkeit. Ob die photographische Wirkung eine direkte ist, oder ob primär Fluoreszenzlicht auftritt, welches seinerseits erst die Schwärzung bewirkt, ist unentschieden. Eine chemische Wirkung auf Chlornallgas oder eine Bleichung von Scharpurpur konnte nicht nachgewiesen werden.

Röntgenbilder I.



Rumpf eines neugeborenen Knaben

mit unvollkommener Ausbildung des Knochengerüsts, Bruch der 9. und 10. rechten Rippe und mäßiger Verlagerung der Bruchenden (auf der rechten Bildseite).





Anderseits soll bei längerer Einwirkung eine Veränderung in der menschlichen Oberhaut entstehen. Die Expositionszeit hat man verkürzen können, indem man Schirme, welche in R. phosphoreszieren, auf die lichtempfindliche Schicht auflegte. Manche Flußspatpulver, der Platte aufgesetzt, beschleunigten die Wirkung auf das Hundertfache. Andre gaben keine Wirkung, auch polierte Platten versagten. Um das Verdunkeln des Zimmers bei Besichtigung eines Röntgenstrahlenschattenbildes zu umgehen, hat man die fluoreszierende Platte als Boden eines Kästchens genommen, welches im übrigen an den Kopf des Beobachters lichtdicht anschließt. Die fluoreszierende, nach dem Innern gerichtete Schicht steht in deutlicher Sehweite vom Auge. Den Apparat hat man Kryptoskop genannt (Salvioni). Die R. sind jedenfalls aus mehreren Arten von Strahlen zusammengesetzt. Man schließt dies aus Versuchen, die analog dem folgenden optischen angestellt sind. Geht eine Mischung von etwa gleichviel rotem und blauem Licht durch ein blaues Glas, so wird schon in dünnen Schichten das Rot sehr stark geschwächt und bei einer gewissen Dide des blauen Glases praktisch bald ganz verschwunden sein. Das blaue Licht dagegen durchseht das Glas selbst in dickern Schichten ohne merkliche Schwächung. Würde man dies Licht daher auf eine photographische Platte fallen lassen, die für beide Strahlen empfänglich ist, so würde sie eine starke Absorption der ganzen Lichtmischung schon in relativ dünnen Schichten anzeigen, dagegen in dickern Schichten eine der Schichtdide nicht entsprechend stärkere. Ähnlich verhalten sich R., wenn sie hintereinander gelegte Schichten verschiedener Stoffe durchsetzen. Man hat diese Erscheinung als Kryptochrose bezeichnet. Die Durchlässigkeit verschiedener Stoffe für die R. ist vorgeschlagen worden zur Unterscheidung echter und imitierter Perlen, desgleichen von Diamant und Glasimitationen. Ersterer ist durchlässiger als letztere. Ubrigens ist diese Eigenschaft sehr verschieden für Strahlen, welche unter verschiedenen Bedingungen entstanden sind. Entscheidend ist namentlich die Verdünnung des Gases in der Röhre, welche aber ihrerseits vielleicht erst die Entladungsart bestimmt, von der primär die Verschiedenartigkeit der Kathodenstrahlen abhängen kann. Je geringer der Gasdruck ist, und je schwerer demnach die Entladung hindurchgeht (je »härter« die Röhre ist), desto größer wird das Durchdringungsvermögen der R. Je nach der Natur des in Photographie abzubildenden Gegenstandes muß daher die Röhre gewählt werden; mittelharte Röhren geben z. B. bei Handbildern die stärkste Differenzierung von Knochen und Weichteilen; mit sehr harten dagegen erhält man auch von den Knochen nur schwache Schatten. Für Licht von sehr harten Röhren sind 4 cm dicke Eisenplatten noch durchlässig. Der Doppellauf eines Jagdgewehrs mit eingesteckten Patronen ergab z. B. Röntgen ein Schattenbild, in dem Kugeln, der Zylinder des Zentralfuers, Fehler der Damastläufe u. deutlich und scharf zu erkennen waren. Diese Strahlen wirken übrigens bei gleicher Fluoreszenzerregung photographisch schwächer als das Licht weicher Röhren. Röhren, deren Härte man beliebig ändern kann, werden dadurch erhalten, daß man in der Röhre einen hygroskopischen Körper (Äthali, Lindenkohle, in der Textur durch einen Pfeil angedeutet) anbringt. Bei gelindem Erwärmen gibt er Gase ab und vermindert dadurch das Vakuum, macht die Röhre weicher. Die R. wirken, insbes. die aus harten Röhren kommenden, auch auf die Netzhaut des Auges. Die Versuche, R. auch im Sonnenlicht, Vo-

genlicht, der Funkenentladung in freier Luft und andern Lichtarten nachzuweisen, haben zu keinen positiven Ergebnissen geführt. Dagegen konnten sie bei der Entladung durch mäßig verdünnte Gase (ca. 3 mm Druck) noch nachgewiesen werden. Angaben, daß R., welche durch elektrifizierte Metallplatten hindurchgegangen sind, vom Magneten abgelenkt würden, haben sich nicht bestätigt. Dagegen ist die Eigenschaft der R., elektrisch geladene Körper, auf welche sie auffallen, zu entladen, und zwar gleichgültig, ob die Elektrifizierung positiv oder negativ ist, ein oft zum Nachweis und zu relativer Intensitätsmessung der Strahlen bequemes Hilfsmittel.

Benuzung der Röntgenstrahlen.

Das rege Interesse, welches die Ärzte der neuen Entdeckung entgegenbrachten, hat bereits zu wertvollen Ergebnissen für die praktische Medizin geführt. Die Art der Untersuchung des menschlichen Körpers geschieht entweder mit Hilfe des auf dem fluoreszierenden Schirm entstehenden Schattenbildes, oder durch photographische Aufnahme (Röntgenbilder, Radiogramme). Erstere Methode ist weniger kostspielig und zeitraubend, doch gibt die letztere bisher wesentlich sicherere Resultate; meist werden sich beide ergänzen müssen. Nur wo es sich darum handelt, Bewegungsvorgänge zu beobachten, versagt die Photographie, da es noch nicht gelungen ist, mit Hilfe der R. Momentbilder herzustellen, während der Fluoreszenzschirm die Bewegungen des Herzens, der Lungen, des Zwerchfells, der Knochen in den Gelenken u. zur Anschauung bringt. Doch ermöglicht der Schirm auch die Untersuchung des größten Teiles des Körpers und die Erkennung gröberer Veränderungen in diesem. Wie die Knochen, so heben sich gegen die Weichteile auch etwaige Fremdkörper, soweit sie den R. den erforderlichen Widerstand bieten, sowie dichtere Weichteile innerhalb durchlässigerer, z. B. das Herz im Bereiche der Lungen, als Schatten von der hellern Umgebung ab. Nur ist es nicht so leicht, alles dieses und besonders feinsten Veränderungen zu sehen, wie es wohl scheinen mag. Denn es handelt sich nicht um ein unmittelbares Sehen dieser Veränderungen, sondern um mehr oder weniger komplizierte Rückschlüsse aus einem perspektivischen Projektionsbilde des durchstrahlten Körperteiles, welches aus hellern und dunklern auf dem Schirme oder der Platte sichtbaren Stellen besteht. Man hat einen ähnlichen Vorgang, wenn man durch ein weißes Blatt Papier hindurch den auf diesem durch Lampenlicht hervorgebrachten Schatten eines beliebigen Gegenstandes beobachtet, der je nach seiner Entfernung und Stellung zum Papier in verschiedener Gestalt, Größe und Lage zu andern Gegenständen erscheint. Weitere Schwierigkeiten entstehen dadurch, daß dickere Weichteillagen (besonders Muskeln) durch ihren zuweilen sehr erheblichen Widerstand die Differenzierung der von ihnen eingeschlossenen Knochenteile, Eingeweide u. hindern, sowie dadurch, daß auf der photographischen Platte ein Schattenbild aller durchstrahlten Gebilde erscheint, in welchem ein Schatten in dem andern sichtbar wird, jedoch je nach der Entfernung in verschiedener Größe und Deutlichkeit, und daß auf dem Schirme nur Teile, welche ihm unmittelbar aufliegen oder sehr nahe sind, scharfe Bilder hervorrufen. Die noch zu erstrebende Vervollkommenung der Hilfsmittel würde sich nach dem heutigen Stande der Angelegenheit auf die Vakuumröhren, die Fluoreszenzschirme und die Empfindlichkeit der photographischen Platten zu erstrecken haben. Von den Röhren wird

man für den praktischen Gebrauch nicht zu kleine und solche mit großen Elektroden vorziehen, bei denen die Antikathode außerhalb des Brennpunktes der Kathodenstrahlen liegt. Mangelhafte Schärfe des Bildes wird hierdurch nicht hervorgerufen, dagegen auch bei stärkern Strömen das Glühen der Antikathode vermieden, bei welchem infolge Verstäubung von Metallteilen das Vakuum sich schnell verschlechtert und die Lebensdauer der Röhre sehr abkürzt. Dem genauen Kenner sind auch die Röhren mit regulierbarem Vakuum zu empfehlen. Für feinere ärztliche Untersuchungen ist eine genaue Abmessung der Expositionszeit erforderlich. Bei kurzer Belichtung erscheinen die äußern Umrisse der Knochen und Differenzierungen in den Weichteilen, besonders Muskeln und Blutgefäße, jedoch häufig so schwach, daß die volle Wiedergabe des auf der Platte sichtbaren Bildes durch die Kopie nicht immer gelingt; bei längerer Durchstrahlung werden die Weichteile allmählich weniger deutlich, statt dessen aber wird das Innere der Knochen mit den feinsten Details ihrer Struktur sichtbar. Letzteres gelingt am leichtesten bei ältern Personen, während am jugendlichen Knochen, mit Ausnahme des Fußskeletts, der innere Bau noch wenig deutlich ausgeprägt ist. Unerläßlich ist, daß während der ganzen Dauer der Belichtung der zu untersuchende Körperteil unbeweglich in genauer Berührung auf der in schwarzes Papier (Nadelpapier) eingehüllten oder in einer mit dünnem, gleichmäßigem Deckel aus Aluminium oder schwarzer Pappe versehenen Kassette befindlichen Platte ruht, welche dem abzubildenden Körperteil die Schichtseite zulehrt. Die detailreichsten Bilder geben die zu mehrfachen Zwecken ausgeführten Durchleuchtungen von Leichen, da beim Lebenden die unwillkürlichen, wenn auch nur geringen Muskelbewegungen sowie Pulsation der Blutgefäße und Atmung die Schärfe beeinträchtigen. Ganz besondere Sorgfalt ist auf die Entwidlung der Platten zu verwenden, die schwieriger ist und weiter getrieben werden muß als bei Aufnahmen mit Tageslicht, da die Bilder, abgesehen von denjenigen dünner Körperteile, nur geringe Kontraste aufweisen. Erst längere Übung wird daher den Fehler zu schwacher Entwidlung bei kurzer Exposition und zu langer Entwidlung bei Überexposition vermeiden lehren. Im allgemeinen ist längere Belichtung vorzuziehen, zu kurze Belichtung gibt nur sehr unvollkommene Bilder. Der Funkeninduktor sollte für ärztliche Zwecke nicht unter 20 cm Schlagweite haben, 25—30 cm genügen sicher; als primäre Stromquelle sind Akkumulatoren am zweckmäßigsten. Zu photographischen Aufnahmen eignen sich die langsamer arbeitenden (Quecksilber-, Platin-) Unterbrecher am meisten, für den Fluoreszenzschirm ist eine etwas schnellere Funkenfolge, welche das Flackern des Fluoreszenzlichtes vermeidet, angenehmer, jedoch nicht unbedingt erforderlich. Die nach der üblichen photographischen Methode hergestellten Bilder zeigen in Übereinstimmung mit dem Fluoreszenzschirm die Teile um so dunkler, je weniger durchlässig sie für die R. sind (s. die Tafeln). Als bald nach Bekanntwerden der R. fertigte man jedoch auch Kopien, welche dem photographischen Negativ entsprechen. Die Knochen erscheinen auf denselben weiß, wie man sie an einem präparierten Skelett zu sehen gewohnt ist. Diese Bilder können bei Verkleinerungen recht plastisch wirken. Man photographiert das ursprüngliche Negativ und kopiert die neue Platte, welche eigentlich ein Positiv ist, wobei die negativen Bilder entstehen. Direkt bei der Aufnahme erhält man letztere durch Ver-

wendung von Bromsilberpapier (statt der Glasplatten), wobei man auch eine größere Anzahl Papiere aufeinander gelegt gleichzeitig der Einwirkung der R. aussetzen kann. Die Methode ergibt jedoch weniger Details.

Von Anfang an hat von der Röntgenschen Entdeckung die Chirurgie den größten Vorteil unter den medizinischen Disziplinen gehabt. Auch mit unvollkommenen Hilfsmitteln waren Fremdkörper von hohem spezifischen Gewicht (Geschosse [Tafel II, Fig. 6], Metall-, Stein-, Glassplitter, Nadeln) unschwer nachzuweisen, und bei manchem, der hiervon Kunde erhielt, entstand der lebhafteste Wunsch, einen derartigen Fremdkörper, den er wohl schon jahrelang ohne Schaden oder Beschwerden mit sich getragen hatte, nun entfernen zu lassen. Doch wird von der unnötigen Ausführung derartiger Operationen mit Recht von seiten der Ärzte abgeraten. Anderseits sind die Vorteile, welche die neue Untersuchungsmethode durch Erleichterung des Auffindens und Abkürzung der Operation bei Entfernung eines gefährlichen oder hinderlichen Fremdkörpers bietet, sehr bedeutend, da es auf verschiedene Weise gelingt, genau den Sitz und die Lage desselben zu den benachbarten Knochenteilen zu bestimmen. Häufig wird die Untersuchung mit dem Fluoreszenzschirm genügen, bei welcher man sich mehrere gedachte Linien im Körper des Kranken dadurch fixiert, daß man bei Durchstrahlung in verschiedenen Richtungen jedesmal vorn und hinten je ein Metallstück auf der Haut so festklebt, daß sich die Schatten beider mit dem des Fremdkörpers decken. Auf dem Durchschnittspunkt mehrerer solcher geometrischer Örter muß der gesuchte Körper liegen. In schwierigeren Fällen gelangt man auf photographischem Wege durch verschiedene Verfahren zum Ziele. Häufig wird es genügen, den Körperteil auf zwei senkrecht zu einander stehende Tangentialebenen zu projizieren. Zuweilen wird es außerdem notwendig sein, die Vorsichtsmaßregel anzuwenden, daß der Fremdkörper auch selbst genau senkrecht (nicht schräg) auf die Platte projiziert wird. Innerhalb des Rumpfes wird es sich meist empfehlen, beide Male auf dieselbe Ebene zu projizieren, jedoch das zweite Mal unter Verschiebung der Röhre um 10—15 cm, so daß zwei Bilder entstehen, welche das Körperinnere stereoskopisch zeigen, und die, verkleinert und im Stereoskop betrachtet, die Lageverhältnisse sehr gut wiedergeben. Derartige Methoden sind auch verwendbar für alle andern Lagebestimmungen, die besonders im Innern des Rumpfes umständlich sein können. Sehr wertvolle Dienste leisten die R. bezüglich der Diagnose und Kontrolle des Heilungsverlaufs von Gelenkerkrankungen, Verrenkungen und Knochenbrüchen, da Lage und Konturen der Knochen während des Krankheitsverlaufs selbst durch starke Gipsverbände sichtbar werden. Ebenso sind anderweitige Erkrankungen der Knochen, z. B. bösartige Geschwülste, Abscesse, tuberkulöse Herde, unschwer festzustellen, selbst wenn sie im Innern der Knochen ihren Sitz haben. Daß aber die Möglichkeit der Untersuchung durchaus nicht auf die Knochen allein beschränkt ist, wurde bereits angedeutet. In allen diesen Punkten werden auch Orthopädie, Unfallheilkunde, gerichtliche Medizin und Anthropologie die R. in stets weitem Umfange verwenden. Sogar für das Verbrecheralbum ließen sich aus dem Innern des Körpers besondere Kennzeichen photographisch fixieren.

Für die innere Medizin ist auch die Darstellung der innern Körperorgane und die Beobachtung ihrer Lebensvorgänge (Fluoreszenzschirm) von hervorragender Wichtigkeit, doch bestehen hierfür, wie bereits

angebeutet, besonders bei kräftig gebauten Erwachsenen, in mancher Hinsicht noch Schwierigkeiten, vor allem in der Bauch- und Beckenhöhle, infolge des annähernd gleichmäßigen Widerstandes der dort liegenden Teile gegenüber den R. Zuhilfenahme anderer, schon längst gebräuchlicher Untersuchungsmethoden ist hier zum Teil nicht ohne Aussicht auf Erfolg versucht worden. So können der Magen und Teile des Darmes durch Einführen einer Quantität Luft für die Strahlen durchlässiger gemacht werden. Auch werden die Umrisse eines hohlen Organs (z. B. Magen) bei Einführung einer weichen Gummisonde, welche eine sehr biegsame, vermöge ihrer Elastizität sich überall anschmiegende Drahtspirale oder Schrotkörner enthält, dadurch sichtbar, daß der metallene Inhalt dieser Sonde sich auf dem Schirme oder der Platte kenntlich macht. Zur genauern Feststellung des Sitzes eines Darmverschlusses wurde vorgeschlagen (und anscheinend mit Erfolg 1896 von französischen Ärzten bereits ausgeführt), den hohen Widerstand des metallischen Quecksilbers zu benutzen, welches leicht bis an die verengerte Stelle fließt. Steinbildung in Blase, Nieren, zuweilen auch in den Gallenwegen, wird sichtbar wie Fremdkörper, sofern die Steine je nach ihrer chemischen Zusammensetzung die erforderliche Dichte haben. Im allgemeinen sind auf dem Gebiete der innern Medizin die positiven Resultate bisher mehr vereinzelt, und man ist allerorten bestrebt, die neue Methode durch Verbesserung und reiche Erfahrung den bewährten ältern Untersuchungsarten entsprechend auszugestalten, denen sie nicht unwesentliche Unterstützung zu bieten berufen scheint, denen gegenüber ihr aber noch keine Selbstständigkeit zuerkannt werden kann. Auch die verschiedenen Spezialdisziplinen der Medizin haben sich eifrig bemüht, die R. für ihre Zwecke zu verwenden. So gelingt es z. B. dem Augenarzt mit Hilfe anderer Methoden leicht, im Augeninnern verborgen liegende Eisen- und Stahlsplitter nachzuweisen (Sideroskop), während der Nachweis der zum Teil noch gefährlicheren Messing-, Kupfer-, Steinsplitter etc., auf welche der Magnet ohne Einfluß ist, durch die R. bereits gelang. Sogar zu Heilzwecken versuchte man die R. zu verwenden, nachdem bekannt geworden war, daß nach häufigen, sehr langen und intensiven Bestrahlungen aus großer Nähe, wie sie anfänglich die unvollkommenen Hilfsmittel erforderlich machten, Haarausfall, Hautrötung und Entzündung hervorgerufen worden waren, wie solche oft durch Ätzung u. Brennen erzeugt werden müssen. Doch läßt sich hierüber noch wenig Bestimmtes sagen. Jedenfalls scheint der Haarwuchs, auch wo er absichtlich durch wochenlang wiederholte Bestrahlung entfernt wurde, bald wieder aufzutreten.

Trotz der Kürze der seit Bekanntwerden der Röntgenschen Entdeckung verflossenen Zeit sind die Bestrebungen, auf den verschiedensten Gebieten die neue Art von Strahlen nutzbar zu machen, so mannigfache, daß es in Hinblick auf die schon jetzt erzielten, wenn auch vereinzelt, so doch befriedigenden Erfolge gerechtfertigt erscheint, daß an allen Orten und in allen Kulturländern staatliche, private und militärische Institute für Radiographie, wie man die Methode zu nennen beginnt, gegründet werden. Der Zoolog kann mittels R. das Körperinnere von Tieren, selbst fossilen und mumifizierten, erforschen, die man ihrer Seltenheit wegen sich zu zergliedern scheut. Fig. 2, III und 4 unserer Tafel II zeigen, wie übersichtlich und lehrreich derartige Bilder sein können, welche vor den nach der Zergliederung angefertigten Zeichnungen den

Vorzug vollster Objektivität haben. Neben den Wissenschaften kommen auch Technik und Industrie in Betracht. Man sucht Ungleichmäßigkeiten, Sprünge, undichte Stellen etc. an Flintenläufen, Geschützrohren, Panzerplatten, Metallwalzen, Trägern, gegossenen Säulen mit Hilfe der R. auf. Denn da diesen selbst die Metalle kein absolutes Hindernis bieten, so wird es häufig gelingen, z. B. bei hohlen, gegossenen Säulen, dünn oder porös ausgefallene Stellen der Wände, welche die Tragfähigkeit sehr beeinträchtigen können, infolge ihrer leichtern Durchgängigkeit für die R. durch die oben besprochenen Methoden nachzuweisen und die Verwendung des Materials zu verhüten. Auch zur Prüfung der gleichmäßigen Beschaffenheit elektrischer Kabel, zur Untersuchung von Edelsteinen und Metalllegierungen wurden die R. empfohlen. Ferner hat man sie zur Unterscheidung der männlichen und weiblichen Puppen der Seidenraupe in den Kolons, zur Untersuchung von Geweben, zum Nachweis von Nahrungsmittelverfälschungen, speziell auch Beimengungen metallischer Herkunft verwendet. Besonders in Frankreich scheint man mannigfache Verwendung versucht zu haben. Andererseits muß zugegeben werden, daß die Schnelligkeit, mit der sich die Radiographie in der ganzen Welt verbreitete, auch zu weit übertriebenen Hoffnungen und Vorschlägen zu Untersuchungsmethoden Anlaß gegeben hat, die durchaus nicht die für ihren Zweck naturgemähesten und einfachsten waren.

Die dem Artikel beigelegten Tafeln enthalten möglichst genaue Wiedergaben von Krankenaufnahmen aus der Kaiser Wilhelms-Akademie für das militärärztliche Bildungswesen und Kopien aus dem unten genannten Werk von Eder u. Valenta. Die Abbildungen Tafel I und Fig. 1 der Tafel II, von denen bei erstern noch auf die deutlich sichtbaren Brüche der neunten und zehnten rechten Rippe hingewiesen wird, zeigen die unvollkommene Ausbildung des kindlichen Knochengerüsts. Beim Neugeborenen haben auf dem Bilde die Knochen der Gliedmaßen scheinbar noch keinen Zusammenhang mit dem Rumpfe, obwohl auch das Kind ebenso gut ausgebildete Gelenke besitzt wie der Erwachsene. Aber bei erstern bestehen die Gelenkteile nur aus Knorpel, welcher von den R. so vollkommen durchdrungen wird wie die Weichteile, daher unsichtbar ist. Einen wesentlichen Fortschritt zeigt die Kinderhand, bei welcher sich schon drei runde Knochenkerne im Handgelenk und drei schmale Knochenstreifen zwischen Mittelhand und zweitem bis viertem Finger gebildet haben. Reift ersetzt erst nach dem 20. Lebensjahre der Knochen die kindlichen Knorpelgebilde vollständig, worauf das Knochenwachstum bald aufhört. Die Aufnahmen der Hand einer Erwachsenen (Fig. 7) lassen nur noch in den schmalen hellen Zwischenräumen die dünnen Knorpelüberzüge in den Gelenken erkennen. Bei Fig. 8 ist ersichtlich, wie weit das kleinere Bruchstück der Elle (links) von dem übrigen Knochen entfernt ist, während sich die Stüle der Speiche zum Teil bedecken. Würde hier starke Schwellung und Blutung verhindern zu fühlen, ob das kleinere Stüd oberhalb oder unterhalb der Speiche verlagert ist, so würde eine seitliche Durchleuchtung Aufklärung bringen. Ebenso III in Fig. 6 die genaue Lage des Geschosses erst mit Hilfe einer zweiten Aufnahme bestimmt, bei welcher statt des innern Fußrandes die Fußsohle auf der Platte ruht. Vgl. Röntgen, Über eine neue Art von Strahlen, erste und zweite Mitteilung (Würzb. 1896); Schjering u. Franzfelder, Verwendbarkeit der R. für medizinisch-chirurgische Zwecke (Medizinabteilung des

preussischen Kriegsministeriums, Berl. 1896); Boller, Mitteilungen über einige im physikalischen Staatslaboratorium ausgeführte Versuche mit R. (Hamb. 1896); Remeß, Licht-, Elektrizitäts- und X-Strahlen (Berl. 1896); Buguet, Technique médicale des rayons X (Par. 1896); Eder u. Valenta, Versuche über Photographie mittelst der R. (Wien 1896); Rosenfeld, Diagnostik innerer Krankheiten mittelst R. (Wiesbad. 1897); Sébert, Technique des rayons X (Par. 1897); Jumeau de Courmelles, Traité de radiographie médicale et scientifique (das. 1897); Müttner u. Müller, Technik u. Bewertung der Röntgenstrahlen (Halle 1897); Perrin, Rayons cathodiques et rayons X (Par. 1897); Deyde u. Albers-Schönberg, Fortschritte auf dem Gebiete der R. (Bd. 1, Hamb. 1897).

Rooß, 2) Christian Johann, Erzbischof von Freiburg, starb 22. Okt. 1896.

Roscrans, William Starke, nordamerikan. General, starb im März 1898 in Los Angeles (Kalifornien).

* **Rosen**, Georg, Graf von, schwed. Maler, geb. 13. Febr. 1843 in Paris, kam schon als Kind nach Schweden, studierte von 1855–61 auf der Kunstakademie in Stockholm, dann auf der Kunstschule in Weimar und trat, nachdem er in London die Bilder von Lessing kennen gelernt, 1863 in dessen Atelier in Antwerpen ein. In dessen Art malte er 1864 sein erstes größeres Bild: Sten Stures Einzug in Stockholm nach seinem Sieg am Bruntenberg 1471, und in spätern Jahren: der wahnsinnige König Erich XIV., seine Abdankung unterzeichnend (1871), und die Rückkehr des verlorenen Sohnes (1885, beide im Nationalmuseum zu Stockholm) und Luthers Studierzimmer auf der Wartburg. Von 1864–65 machte er ausgedehnte Reisen nach dem Orient, der Türkei, Griechenland und Italien und arbeitete auch eine Zeitlang in München bei Piloty. Auch als Bildnißmaler ist er hervorragend. Seine Porträts (Karl XV., sein Vater Graf Eugen von R., Selbstbildnis in den Uffizien zu Florenz, Nordenskiöld im Nationalmuseum zu Stockholm, Dichter Sander, Philosoph Pontus Wikner) zeichnen sich durch Intimität der Auffassung und Feinheit der Durchführung aus. Von 1881–87 und wieder von 1893–96 war er Direktor der Kunstakademie in Stockholm.

* **Rosenberg**, Heinrich von, preuß. General, geb. 1. Juni 1833 in Puditz bei Trebnitz, trat 1850 bei den 1. Ulanen ein, ward später Brigadeadjutant und zu den 1. Kürassieren versetzt, leistete als Adjutant der Kavalleriedivision der ersten Armee 1866 durch Rekognoszierungsritte Ausgezeichnetes, machte den französischen Krieg 1870/71 erst als Eskadronchef, dann als Major und Führer des 13. Ulanenregiments mit, ward 1875 Kommandeur des 3. Zieten'schen Husarenregiments, 1883 Kommandeur der 30. Kavalleriebrigade, 1885 Generalmajor, 1888 Generalleutnant und Kommandeur der Kavalleriedivision des 1. Armeekorps, 1890 Inspekteur der 2. Kavallerieinspektion und 1893 General der Kavallerie. Ein vorzüglicher Reiter und Meister im Reitsport, erwarb er sich um die Ausbildung der deutschen Reiterei große Verdienste. Im Juni 1895 nahm er wegen seines Gesundheitszustandes den Abschied. Er schrieb: »Zusammengewürfelte Gedanken über unsern Dienst« (2. Aufl., Rathenow 1884). Vgl. Bley, Durch! Aus dem Leben des königlich preussischen Generals der Kavallerie Heinrich v. R. (Berl. 1897).

Rosenheim, (1895) 12,196 Einw., davon 588 Evangelische und 24 Juden.

Rosenthal-Bonin, Hugo, Romanchriftsteller, starb 7. April 1897 in Stuttgart.

* **Rosmead** (spr. rosmid), Hercules Robinson, Lord, geb. 1824 als Sohn eines Admirals, gest. 28. Okt. 1897 in London, trat erst in die Armee, 1846 in die Zivilverwaltung, ward 1855 Gouverneur von St. Christoph, 1859 von Hongkong, 1865 von Ceylon, 1872 von Neusüdwales, 1878 von Neuseeland und 1880 Gouverneur der Kapkolonie und Oberkommissar in Nordafrika. Er war eifrig bemüht, die Buren mit England zu versöhnen. Nachdem er 1888 mit dem Baronetsitel in den Ruhestand getreten war, wurde er 1895 wiederum nach der Kapkolonie als Gouverneur gesendet, vermochte aber, von den Plänen seines Premierministers Cecil Rhodes nicht unterrichtet, den Einfall Jamesons in Transvaal nicht zu hindern und auch 1896 nicht Chamberlains Forderungen beim Präsidenten Krüger durchzusetzen. Er kehrte 1896 nach England zurück und wurde zum Peer ernannt.

* **Rößler**, Konstantin, Publizist, geb. 14. Nov. 1820 in Merseburg, gest. 14. Okt. 1896 in Berlin, studierte zuerst in Halle Theologie, wandte sich aber dann der Philosophie und den Staatswissenschaften zu, habilitierte sich für die letztern Wissenschaften in Jena und wurde zum außerordentlichen Professor an der Universität ernannt. Hier schrieb er seine »Allgemeine Staatslehre« (Leipz. 1857), welcher die (anonyme) Broschüre: »Preußen und die italienische Frage« (4. Aufl., Berl. 1859) folgte. 1860 siedelte er nach Berlin über und widmete sich ganz der Publizistik. Er wurde Mitarbeiter der offiziellen »Preussischen (Stern-) Zeitung« der neuen Ära, dann der altliberalen »Berliner Allgemeinen Zeitung« und trat 1862 in zwei Flugchriften: »Die bevorstehende Krise der preussischen Verfassung« und »Preußen nach dem Landtage von 1862« (beide anonym) für Bismarck als den Mann der Zukunft ein. Demnächst erschienen die »Studien zur Fortbildung der preussischen Verfassung« (Berl. 1863–64, 2 Tle.). 1865 wurde er der preussischen Gesandtschaft in Hamburg für Preßangelegenheiten und die Beobachtung Schleswig-Holsteins beigegeben. 1868–71 war er Mitarbeiter am »Staatsanzeiger«. Aus Anlaß des Kulturkampfes veröffentlichte er ein bedeutendes Buch: »Das Deutsche Reich und die kirchliche Frage« (Leipz. 1875). Als Direktor des literarischen Büreaus seit 1877 verfaßte er zahlreiche Artikel der Provinzialkorrespondenz, schrieb auch für die »Post« und die »Grenzboten« wie seit 1884 die Korrespondenzen über die auswärtige Politik in den »Preussischen Jahrbüchern«. Ohne Bismarck näher zu treten, verfocht er mit eindringendem Verständnis dessen Politik. Auch literarische Fragen behandelte er mit seinem Urteil, so in der Schrift: »Gustav Freytag und die deutsche Dichtung der Gegenwart« (Berl. 1860). 1892 trat er in das Auswärtige Amt über und wurde 1894 als Geheimer Legationsrat pensioniert.

Rostock, (1895) 49,912 Einw.

Rostow, 2) (1897) 119,889 Einw.; mit dem benachbarten Nachitschewan 149,201 Einw.

Rotenhan, Wolfram, Freiherr von, deutscher Diplomat, wurde im Dezember 1897 zum Gesandten in Bern ernannt.

Rotes Meer. Obgleich seit der Fertigstellung des Suezkanals 1869 eine belebte Schifffahrtstraße für den Verkehr zwischen Europa und Ostasien bildend, ist das Rote Meer, welches seinen Namen den in demselben vorkommenden, bei flachem Wasser öfters durchscheinenden roten Korallen verdankt, wissenschaftlich und

systematisch bisher verhältnismäßig wenig durchforscht. Der nördliche Teil ist neuerdings der Gegenstand einer solchen Untersuchung durch das österreichische Kriegsschiff *Bola* gewesen (vgl. *Maritime wissenschaftliche Expeditionen*, Bd. 18), die reiche Beiträge für die Kenntnis dieses interessanten Gebietes zum Teil schon geliefert, zum Teil nach Bearbeitung des Gesamtmaterials noch zu liefern verspricht. Zwischen 30° und $12^{\circ} 40'$ nördl. Br. und $32^{\circ} 20'$ und $43^{\circ} 25'$ östl. Länge sich von Suez bis Bab el Mandeb in der Längsrichtung 1200 Seemeilen ausdehnend, nimmt es bei einer größten Breite von 190 Seemeilen (nahe Massaua) mit den beiden im N. hörnerartig verlaufenden und die Halbinsel Sinai umschließenden Golfen von Suez (170 Seemeilen lang, bis 25 Seemeilen breit) und Alabah (97 Seemeilen lang, bis 15 Seemeilen breit) einen Gesamtflächenraum von 449,010 qkm oder 8115 L.W. ein.

Tiefenverhältnisse. Das Rote Meer bildet eine langgestreckte tiefe Mulde, nach beiden Enden abgeflacht, jedoch mit ziemlich steilen Seitenwänden, indem die 500- und 200 m-Tiefenlinien nahe den Küsten, zuweilen nur wenige Seemeilen von den vorgelagerten Korallenriffen entfernt verlaufen. Diese schmale Zone von Strandriffen verbreitert sich jedoch von N. nach S. so, daß das tiefere rifffreie Wasser südlich von 20° bis auf kaum ein Viertel der Gesamtbreite des Meeres eingengt ist, und auf 15° die tiefe Mulde überhaupt ihr Ende findet, da sich hier die submarinen Plateaus vereinigen. In dem nördlichen tiefern Teile prägen sich zwei Depressionsgebiete von über 1000 m Tiefe aus, welche durch eine unterseeische Erhebung mit einer geringsten Tiefe von 585 m ungefähr in $25,5^{\circ}$ nördl. Br. getrennt sind. Im N. dringt die über 1000 m betragende Senkung bis nahe dem Eingang in den Golf von Suez und Alabah vor, ist 160 Seemeilen lang und 20–40 Seemeilen breit; die größte in derselben gelotete Tiefe beträgt 1168 m. Größer sind die Tiefen in dem südlichen Depressionsgebiete; hier wurde als tiefste im Roten Meere gemessene Stelle in $22^{\circ} 7'$ nördl. Br. und $38^{\circ} 0'$ östl. Länge von der *Bola* 2190 m gelotet. Während der Golf von Alabah wieder Tiefen von über 1000 m aufweist (die in demselben gelotete tiefste Stelle ergab 1287 m), welche von der Depressión der Hochsee durch eine unterseeische bis zu 128 m von der Oberfläche reichende getrennt sind, ist der Golf von Suez ziemlich flach und steigt am Eingange bis zu 79 m an. In beiden Buchten sind die Abfälle von den Ufern und Korallenbänken der See zu vorwiegend steil und unvermittelt.

Der Meeresgrund ist teils mit Schlamm, teils mit Sand bedeckt; letzterer stammt zum großen Teil aus den durch die Wüstenwinde Afrikas und Arabiens hineingewehten Sandstürmen her.

Wassertemperaturbeobachtungen lagen bis zur Expedition der *Bola* nur verhältnismäßig wenige vor. Aus denselben geht hervor, daß das Rote Meer die höchsten beobachteten Oberflächentemperaturen (bis zu $34,5^{\circ}$) aufweist, und daß die Temperatur in der Tiefe, wie bei vielen durch flache Bodenschwellen vom offenen Ozean abgeschlossenen Meeresbecken von einer gewissen Tiefe an bis zum Meeresboden dieselbe bleibt und zwar gleich der mittlern Wintertemperatur der Luft über dem betreffenden Meere ist; diese beträgt für das Rote Meer $21,5^{\circ}$. Durch die 1243 Temperaturmessungen der *Bola* wird dies bestätigt; die Temperatur hielt sich von 700 m Tiefe an bis zum Grunde unverändert auf $21,5^{\circ}$. Oberhalb dieser homothermen Schicht nimmt die Temperatur nach der Wasseroberfläche bis zu 8°

im Maximum zu. Während mit dem Fortschreiten von S. nach N. sich im allgemeinen eine Abnahme der Temperatur dieser oberen Wasserschichten bemerkbar machte, zeigten unter gleichen Breitenparallelen die Gewässer an der arabischen Küste eine höhere Durchwärmung als diejenigen an der ägyptischen Gegenküste, die Gewässer der Hochsee hielten in dieser Beziehung die Mitte. Im Golf von Suez ist die Temperatur des Seewassers relativ sehr niedrig, nimmt von S. nach N. rasch ab und sind die Temperaturdifferenzen zwischen Oberfläche und Meeresboden gering. In dem tiefern Golf von Alabah sind die letztern Differenzen beträchtlicher; eine homotherme Schicht von $21,2^{\circ}$ beginnt hier bei 500 m Tiefe.

Das Rote Meer gehört zu den Gebieten sehr hohen Salzgehalts, bez. spezifischen Gewichts des Wassers, wie dies in der starken Verdunstung in diesem von Landseiten umschlossenen, stark durchwärmten, an Niederschlägen und Süßwasserzuflüssen armen Meeresbecken leicht seine Erklärung findet. Das spezifische Gewicht ist im N. bei Suez am größten und nimmt nach S. zu ab; es beträgt bei Suez 1,0308, bei Bab el Mandeb 1,0300; die *Bola* fand im nördlichen Teil des Golfes von Suez am Grund ein spezifisches Gewicht von 1,03263, entsprechend einem Salzgehalt von 4,27 Proz., im S. des Golfes 1,03118, entsprechend 4,08 Proz. Salzgehalt, in der Hochsee, in der Breite von Ras Mohamed, 1,03125, weiter im S. bei Djidda 1,02980 oder 4,00 und 3,90 Proz. Salzgehalt. Das Wasser an der arabischen Küste ist weniger durchsalzen als dasjenige an der ägyptischen, das Wasser in der Mitte bildet den Übergang. Der Golf von Alabah zeigt ähnlich hohe Salzgehalte wie der von Suez.

Die Farbe des Wassers im Roten Meere zeigt nicht das schöne intensive Blau wie die meisten tropischen Gewässer und das Mittelmeer, neigt vielmehr zum Grün, wie schon in der Hochsee, so noch merkllicher in den Golfen von Suez und Alabah, besonders aber in den Korallengegenden. Die rote Farbe, nach welcher das Meer seinen Namen trägt, ist selten beobachtet. Der Farbe entsprechend ist auch die Durchsichtigkeit des Wassers eine mindere als im Mittelmeer u. in andern Gewässern. Die Strömungen im Roten Meere sind in Bezug auf Richtung sowohl als auf Stärke sehr unregelmäßig und verschiedenartig und vornehmlich von den vorherrschenden Winden abhängig, derart, daß bei Nordwestwinden eine Südostströmung u. bei Südostwinden eine Strömung in umgekehrter Richtung stattfindet. Nach langer Dauer kräftiger Winde treten bei ihrem Nachlassen jedoch oft Strömungen in entgegengesetztem Sinne auf, indem das im N. oder S. durch die Winde aufgestaute Wasser bestrebt ist, das Gleichgewicht wieder herzustellen. Neben diesen unregelmäßigen in der Längsrichtung des Meeres gehenden Strömungen machen sich oft starke Wasserbewegungen in der Querrichtung von einer Küste nach der andern bemerkbar, die in ihrer Richtung und Stärke ganz unregelmäßig die Navigation in diesen Gewässern sehr erschweren; nicht selten bildet sich neben einem solchen Querstrom nach seinem Anprall gegen die Küste ein Gegenstrom, so daß ein das Rote Meer passierendes Schiff fortwährend wechselnde Stromgebiete zu durchschneiden hat. Die regelmäßigen Ebbe- und Fluterscheinungen und die dadurch bedingten vertikalen und horizontalen Wasserbewegungen sind minder stark und erzeugen nur in der Nähe der Küste und in den engern Kanälen zwischen den Koralleninseln und Bänken erhebliche Strömungen. Neben dem Steigen und Fallen

des Wasserstandes mit Flut und Ebbe ist derselbe andern, mit der Jahreszeit wechselnden Niveau aufschwan-
kungen unterworfen, voraussichtlich eine Folge der Wasseraufstauung durch die vorherrschenden Winde. So ist der Wasserstand vom Dezember bis März im nördlichen Teile des Meeres um $\frac{1}{2}$ — 1 m höher als vom Juli bis September. Das Klima des Roten Meeres ist eins der heißesten der Erde, besonders vom Mai bis September. Regenfälle sind im allgemeinen selten, doch ist die Feuchtigkeit der Luft trotzdem groß, namentlich in den Sommermonaten und im südlichen Teile des Meeres. Seiner geographischen Form entsprechend, herrschen zwei Hauptluftströme vor, ein aufwärts und ein abwärts wehender Wind. Von Juni bis September herrschen in der ganzen Ausdehnung des Meeres nordwestliche Winde mit trockenem, wenn auch vielfach dünnem Wetter, welche im nördlichen Teil auch in den übrigen Monaten fort dauern, dagegen im südlichen Teil von Oktober bis Mai südöstlichen Winden mit trüber Luft und gelegentlichen Böen mit und ohne Regen Platz machen. Zwischen den beiden Windgebieten der Winterzeit befindet sich ein Gebiet leichter veränderlicher Winde und Stillen, welches seine Lage hin und her verändert. Orkane und schwere Stürme sind im Roten Meere fast unbekannt, dagegen kommen steife bis stürmische Winde zu allen Zeiten vor. So werden im Winter zwischen Suez und der Dädalus-Nippe nicht selten stürmische Winde aus W. angetroffen, die von dichtem Staub begleitet sind, an der arabischen Küste in der Höhe von Djidda kräftige Winde zwischen N. und O., ebenfalls von Staub begleitet. Vgl. »Red Sea Pilot« (Lond. 1892); »Segelhandbuch für den Indischen Ozean, Deutsche Seewarte« (Hamb. 1892); Kropp, Beiträge zu den Segelanweisungen und zur physikalischen Geographie des Roten Meeres (Bola 1872); Luffsch, Die Forschungsfahrt S. M. Schiffes Bola im Roten Meere 1895/96 (in den »Mitteilungen aus dem Gebiete des Seewesens«, das. 1897).

Rotlauf, s. Blutserumtherapie und Schutzimpfung bei Hauttieren (Bd. 18).

* **Rottach**, Dorf im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Miesbach, am Einfluß der Rottach in den Tegernsee, hat 300 (als Gemeinde 1210) Einw. und wird als Sommerfrische stark besucht.

Rottsch, Karl von, Sohn des Geschichtschreibers, starb im März 1898 in der Nähe von St. Louis.

Rotthausen, (1895) 11,664 Einw. (Einw.

Roubaix, (1896) 114,928 (als Gemeinde 124,661)

Rouen, (1896) 112,994 (als Gemeinde 113,219) Einw.

* **Roux**, Pierre Paul Emile, Mediziner, geb. 17. Dez. 1853 in Confolens, studierte in Clermont-Ferrand, wurde Präparator am klinischen Laboratorium des Hôtel-Dieu in Paris und 1877 Pasteurs Assistent am chemischen Laboratorium der höhern Normalschule, wo er mit Chamberland über den Milzbrand arbeitete. Bei Gründung des Institut Pasteur wurde er an diesem angestellt, und 1895 erhielt er die Stelle eines Vizedirektors des Instituts. R. ist einer der hervorragendsten Bakteriologen. Neben sehr wertvollen Arbeiten auf diesem Gebiete hat er sich besonders durch das genaue Studium des Diphtheriegiftes (1889) einen bedeutenden Namen gemacht und ist dadurch der Vorläufer Behrings geworden, da ohne die genaue Kenntnis des Diphtheriegiftes die Serumgewinnung gegen Diphtherie unmöglich gewesen wäre. R. erhielt daher auch die Hälfte des Preises, der für ein Diphtherieheilmittel ausgesetzt war.

* **Rozites gongylophora**, s. Pilzgärten (Bd. 18).

* **Ruanda** (Ruhandu), Landschaft im äquatorialen Zentralafrika, in seiner westlichen Hälfte zum Kongo-Staat, in seiner östlichen zu Deutsch-Ostafrika gehörig, in der Nordwestecke desselben, an der Südgrenze des englischen Protektorats Uganda, begrenzt im O. vom Ragera (Nil), im S. vom Manjaru, im W. von den Quellflüssen des Loma und dem Kivu-See, im N. von dem Virungagebirge, das in dem thätigen Vulkan Kiringa tische Gongo seinen höchsten Gipfel hat. Das zwischen 1500 und 2000 m hohe Bergland wird von tiefen, reich bewässerten Thälern durchschnitten, in denen eine dichte Bevölkerung von Bahuma, der herrschenden Klasse, und den von diesen unterworfenen Vantustämmen der Bahulu dem sorgfältig angebauten Boden reiche Ernten von Sorghum, Bananen, Bataten, Kolofasien und Tabak abgewinnt. Der östliche Teil des Landes wurde 1861 von Speke, dann von Stanley betreten, die ebenso wie Emin Pascha und Stuhlmann den Vulkan sahen; 1892 durchzog Baumann den Osten, 1894 durchforchte Graf v. Göpp das ganze Land von O. nach W. Vgl. Graf v. Göpp, Durch Afrika von Ost nach West (Berl. 1896).

Rübenheber. Der R. von Laß u. Komp. in Magdeburg zeichnet sich durch Leichtzügigkeit und gute Steuerbarkeit aus; der Zug greift an der Hinterachse an. Die Hebemeßer werden durch lange kräftige Parallelogrammschienenpaare geführt. In neuester Zeit traten zwei andre Systeme mit rotierenden Aushebewerkzeugen auf. B. Behrens in Magdeburg mit der Frennet-Bauthierschen Maschine, welche durch zwei am Rande scharfe, nach unten und hinten konvergierende Stahlscheiben wie eine rotierende Zange die Rüben aus dem Boden herausziehen, und L. Schlender u. Komp. in Delitzsch mit der Thomannschen Maschine, welche die Rüben in der Erde mit rotierenden Greifgabeln erfassen, die zu diesem Zwecke im Boden selbstthätig einander genähert werden und die Rüben später durch Auseinandergehen in einen Sammelbehälter abgeben. Die Maschinen sind oft mit einer Vorrichtung versehen, welche die zuckerarmen Rübenköpfe und das Kraut in gleicher Höhe vor dem Ausheben abschneiden und beiseite schaffen.

Rübenmüdigkeit, s. Bodenmüdigkeit (Bd. 18).

* **Rubriken**, kirchliche, heißen die im Missale, Brevier, Manuale und Zeremoniale enthaltenen Bestimmungen, durch welche die Feier des Gottesdienstes, Spendung der Sakramente etc., überhaupt der Ritus geordnet ist. Rubrik ist derjenige, welcher die R. der liturgischen Bücher kommentiert.

* **Rüders**, Dorf im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Glog., mit Station R.-Reinerz an der Linie Glog.-R.-Reinerz der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, ein Schloß (Burg Waldstein), 3 Glasfabriken und Dampfglasbleichereien, Papierfabrikation, bedeutende Sandsteinbrüche, Holzhandel und (1896) 2012 Einw. R. wird als Sommerfrische stark besucht.

* **Rudu** (franz. roudou, entstanden aus roux doux), Gerbmateriale, soviel wie Sumach (s. Rhus, Bd. 14).

* **Rüegg**, Hans Rudolf, schweizer. Schulmann, geb. 12. Febr. 1824 in Ramsberg bei Fürbenthal (Zürich), gest. 29. Okt. 1898 in Bern, besuchte das Lehrerseminar zu Rüschnacht, trat dann in den Volksschuldienst der Stadt Zürich, wo er sich gleichzeitig durch akademisches Studium fortbildete, wurde 1848 Seminar- und Musterlehrer zu Rüschnacht, 1856 Seminardirektor zu St. Gallen und 1860 zu Mündelbuchsee bei Bern. Seit 1870 zugleich außerordentlicher Professor der Pädagogik an der Universität Bern, trat

R. 1880 als Ordinarius ganz zu dieser über. 1888 — 1890 leitete er nebenamtlich das Schulwesen der Stadt Bern. Er schrieb: »Sprache, Zahl und Form in der Unterschule« (St. Gallen 1860); »Grundriß der Seelenlehre« (Bern 1862), der später als »Lehrbuch der Psychologie« (4. Aufl., das. 1885) erschien; »Die Pädagogik in übersichtlicher Darstellung« (das. 1864, 6. Aufl. 1885); »Zwei Schulmänner: A. Diesterweg und Th. Scherr« (das. 1871); »Der Sprachunterricht in der Elementarschule« (das. 1871, 3. Aufl. 1885); »Die Stilübungen in der Volksschule« (2. Aufl., das. 1873); »Die Normalwörtermethode« (2. Aufl., Zürich 1884); »Über Bildung und Freizügigkeit der Lehrer an schweizerischen Schulen« (das. 1880); »Rechnen in der Elementarschule« (3. Aufl., Bern 1887); »Pädagogische Bausteine« (das. 1886) u. a. Mit Wettstein leitete er längere Jahre hindurch die »Schweizerische Lehrerzeitung« (Frauenfeld, seit 1856). Vgl. Balfiger, Hans Rudolf R., Lebensbild (Zürich 1896).

* **Ruffy, Eugen**, Schweizer. Bundesrat, geb. 2. Aug. 1854 in Lutry (Kanton Waadt) als Sohn des nachmaligen schweizer. Bundespräsidenten Viktor R. (gest. 1869), studierte Rechtswissenschaft in Lausanne, Heidelberg, Leipzig und Paris, trat 1878 in das Advokaturbüro Buchonnets, des spätern Bundesrats, und etablierte sich 1880 als Anwalt. 1882 wurde er in den Großen Rat des Kantons Waadt und in den schweizerischen Nationalrat gewählt, 1885 wurde er Präsident des Großen Rates und im gleichen Jahre Mitglied des waadtländischen Staatsrats, dessen Präsident er 1887 war. 1889 erhob ihn der Nationalrat zu seinem Präsidium, und 14. Dez. 1893 wählte ihn die Bundesversammlung in den Bundesrat als Nachfolger Buchonnets. Nachdem er anfänglich das Justiz- und Polizeidepartement geleitet, stand er seit September 1895 an der Spitze des Innern. 1897 bekleidete er die Würde eines Vizepräsidenten. Im Dezember d. J. wurde er zum Bundespräsidenten der schweizerischen Eidgenossenschaft für 1898 erhoben und hat als solcher das Auswärtige zu leiten.

Rüft (Rüfinen), s. Rurbrüche (Bd. 18).

* **Rügelieb**, s. Sirventes (Bd. 16).

* **Ruhanda**, Landschaft in Äquatorialafrika, s. Ruanda (Bd. 18).

Ruhrort, (1895) 11,708 Einw., davon 5673 Katholiken und 210 Juden.

Rumänien (Heerwesen). Die Rekruten werden nach Los den permanenten (ständigen) oder halbpermanenten (Wechsel-) Truppenteilen zugewiesen. Man beabsichtigt, die Juden vom Militärdienst auszuschließen. 1896/97 betrug der Heereshaushalt 42 Mill. Fr. Das Heer besteht aus 4 Armeekorps zu 2 Infanteriedivisionen, außerdem der Dobrudscha- und einer Roschiori-Division. Infanterie: Am 1. Okt. 1896 sind 2 neue Jägerbataillone aufgestellt. Infanteriebataillon 42 Offiziere, 527 Mann (im Kriege 20 Offiziere, 1140 Mann), Jägerbataillon 16 Offiziere, 467 Mann (im Kriege 21 Offiziere, 1165 Mann), im ganzen 108 Bataillone. Ein halbpermanentes Bataillon ist 1000 Mann stark. Kavallerie: ständige Eskadron 8—5 Offiziere, 122 Mann, 87—100 Pferde (im Kriege 5 Offiziere, 178 Mann, 176 Pferde); bei jedem Regiment wird (1897) eine Depoteskadron errichtet; fünfte Eskadrons beabsichtigt, ebenso Stafetten- (Reidereiter-) Detachements bei den Armeekorps. Halbpermanente Eskadron hat 200 Mann in 4 Wechseln zu 50, mit einem ständigen Kadre von 5 Offizieren, 16 Mann und 11 Pferden. Artillerie: Bis

Ende 1896 waren 4 sechste Batterien aufgestellt, so daß die Batteriezahl von 65 auf 69 stieg. Jährliche Batterie 3 Offiziere, 77 Mann, 50 Pferde, 6 Geschütze (im Kriege 5 Offiziere, 177 Mann, 164 Pferde, 6 Geschütze), leichte Batterie weniger Mann und Pferde, reitende: 3 Offiziere, 120 Mann, 140 Pferde, 6 Geschütze (im Kriege 5 Offiziere, 184 Mann, 217 Pferde, 6 Geschütze). Als Spezialtruppe ist die Grenzwaiche, 27 Offiziere, 650 Unteroffiziere, 1560 Mann, ausgediente Mannschaften zwischen dem 24. und 40. Lebensjahre, geschaffen. Friedensstärke in der That kaum 43,000 Mann; Gefechtsstand im Kriege 140,000 Mann. Militärschulen: Unteroffizier Vorbereitungsschule zu Bistrica, Schulen für Soldatenkinder in Jassy und Krajowa, Militärverwaltungsschule in Bukarest. Die Spezialkavallerieschule ist von Tergovesti nach Buzau verlegt. Ein Militärgepäck wurde 1896 in Uslau bei Buzau errichtet.

Geschichte. Das von Demeter Sturdza 15. Okt. 1895 gebildete liberale Ministerium hatte keinen langen Bestand, obwohl die Neuwahlen für die Kammern im Dezember zu seinen Gunsten ausfielen und 1896 mehrere Ereignisse die erhöhte Machtposition Rumäniens bekräftigten. Nachdem der König im September 1896 an den Festlichkeiten bei der Eröffnung des Kanals am Eisernen Thor teilgenommen hatte, empfing er den dreitägigen Besuch des Kaisers Franz Joseph in Bukarest und Sinaia und legte 28. Okt. den Grundstein für den neuen großartigen Hafen in Constanza, der durch die am 26. Sept. 1895 eröffnete große Eisenbahnbrücke bei Czernawoda mit dem europäischen Eisenbahnnetz in Verbindung stand. Mit Befriedigung erwähnte der König diese Ereignisse und hob den trefflichen Zustand des Heerwesens und der Finanzen hervor, als er die Session der Kammern 27. Nov. eröffnete. Wenige Tage nachher, 2. Dez., reichte das Ministerium Sturdza seine Entlassung ein. Sturdza hatte den unverträglichen Agitator Kleva als Minister des Innern in sein Kabinett aufnehmen müssen. Schon 25. Jan. 1896 schied aber Kleva wieder aus und bekämpfte das Ministerium auf alle Weise. Ein besonderer Vorfall gab ihm Gelegenheit, einen förmlichen Entrüstungssturm gegen die Regierung zu erregen. Die Synode hatte 1. Juni den Metropolit Gennadios abgesetzt, weil er leperische Neuerungen in der Liturgie eingeführt und sich ungehörige Geldvorteile verschafft haben sollte. Die Regierung hatte die Absetzung nicht nur gebilligt, sondern auch alle Proteste gegen die Ungeheuerlichkeit derselben abgewiesen und die Revision des Prozesses abgelehnt. Kleva gelang es, alle oppositionellen Elemente, auch die dreibundfeindlichen, in Bukarest zu so bedenklichen Demonstrationen zu vereinigen, daß Sturdza zurücktrat, um einem ernstern Konflikt vorzubeugen. Sein Parteifreund Aurelian übernahm die Bildung eines neuen Ministeriums, das die Mehrheit des Parlaments unter Leitung Sturdzas unter der Voraussetzung unterstützen zu wollen erklärte, daß es die Gesetzentwürfe des frühern zur Ausführung bringe. Aurelian schlichtete den Konflikt, indem Gennadios freiwillig zurücktrat, die Synode aber 16. Dez. das Absetzungsurteil vom 1. Juni aufhob. Da das neue Ministerium der Voraussetzung der Sturdzaschen Partei nicht entsprach, traten die in dasselbe übergegangenen Mitglieder des Sturdzaschen Kabinetts, der Minister der Finanzen, Cantacuzino, und der des Äußern, Stoicescu, Anfang 1897 zurück, und Sturdza legte das Präsidium des Senats nieder. Nachdem das Budget genehmigt war, wurde Aurelian

durch Annahme eines von Sturdza veranlaßten Antrags, dem sich die Regierung widerlegt hatte, gestürzt, u. Sturdza bildete 12. April 1897 ein neues Ministerium aus der nationalliberalen Mehrheit des Parlaments.

*** Russisch-Asien.** Die Bevölkerung wurde Anfang 1898 auf 18,037,315 Seelen berechnet, wovon 7,864,223 im Generalgouv. Kaukasus, 4,856,902 in Sibirien und 6,319,190 in Zentralasien, nach der ersten allgemeinen Volkszählung im russischen Reich betrug dieselbe aber 23,045,560, die sich auf die einzelnen Gebiete (vgl. »Kaukasien«, »Sibirien«, »Russisch-Zentralasien«, Bd. 18) wie folgt verteilen:

	Bevölkerung 1897			Einw. auf 1 Kilom.
	weiblich	männlich	zusammen	
Kaukasus . .	4 593 022	5 129 931	9 723 553	21,0
Sibirien . .	2 772 175	2 950 557	5 731 732	0,4
Zentralasien .	3 505 375	4 064 000	7 590 275	2,3
Russisch-Asien:	10 871 172	12 174 388	23 045 560	1,4

Das bedeutet eine sehr ansehnliche Zunahme gegen früher, die sich aus dem starken Zuzug von Russen der letzten Jahre erklärt. Der Überschuß der Geburten über die Todesfälle ist sehr gering, im Kaukasus überwogen sogar die Todesfälle nach dem Bericht für 1892, indem dort 307,007 Geburten 309,999 Todesfälle gegenüberstanden, so daß ein Überschuß von 2992 Todesfällen zu verzeichnen war, während für Sibirien sich ein Überschuß von 18,724 (225,852 Geburten, 209,128 Sterbefälle), für Zentralasien ein solcher von 18,492 (77,985 Geburten, 59,493 Sterbefälle) herausstellte. Die Erschließung von A. durch Eisenbahnen macht schnelle Fortschritte. Außer der Sibirischen Eisenbahn (s. d., Bd. 15) mit der sich anschließenden Chinesischen Ostbahn (s. d., Bd. 18) soll auch die Transkaspische Eisenbahn über ihren jetzigen Endpunkt Samarland bis Andischan weitergeführt werden, so daß fast das ganze Ferghana durchzogen wird. Zweigbahnen sollen von Choland nach Margelan u. von Chodschend nach Taschkent gebaut werden. Diese Bauten hofft man 1898 zu vollenden und dann Schienenwege durch die Provinzen Semiretschinsk und Semipalatinsk zu legen und die Transkaspische mit der Sibirischen Bahn zu verbinden.

Russisches Reich. Zum erstenmal hat 28. Jan. (9. Febr.) 1897 eine allgemeine Volkszählung im russischen Reich stattgefunden, deren Ergebnis nach vorläufiger Feststellung die folgende Tabelle I (nach der »St. Petersburger Zeitung« vom 28. Mai [9. Juni] 1897) zeigt. Danach ergab sich für das europäische Russland (mit Polen) eine Bevölkerung von 103,631,340 Einw. Nach frühern offiziellen Schätzungen betrug sie 1851: 57,649,740, 1858: 64,179,887 und 1885: 89,685,489 Einw. Die Zunahme der Bevölkerung, die im Zeitraum 1851—58 durchschnittlich 1,64 Proz. pro Jahr, für 1858—85 durchschnittlich 1,47 und für 1885—97 durchschnittlich 1,29 Proz. betragen würde, ist so übertrieben stark, daß man berechnete Zweifel gegen die Richtigkeit der frühern Schätzungen der russischen Volkszahl hegen muß. Wie wertlos diese ältern Zahlen sind, zeigt auch ein Vergleich der Einwohnerzahlen für die Gouvernements nach der Schätzung von 1885 und der Zählung von 1897. Es ist unglaublich, daß z. B. die Bevölkerung im Gouv. Suwalki innerhalb 11 Jahren um fast 20,000 Seelen abnahm und in den Gouvernements Woronesh, Kaluga und Kurland nur um wenige Tausende zunahm, während sie in den Gouvernements Cherson, Jekaterinoslaw, dem Donischen Gebiet, in Podolien, Kiew, Wolhynien u. Minsk um 500,000—936,000 Seelen gestiegen sein soll.

I. Europäisches Russland (mit Polen):

Gouvernements	Quilom.	Einwoh- ner 1897 (Volks- zählung)	Einwoh- ner 1885 (Berech- nung)	Zu- nahme seit 1885	Einw. auf 1 Kilom.
	1	2	3	4	5
I. Centrales oder bauerndes Gebiet:					
1) Aurland . . .	46 456,1	2 394 893	2 266 573	128 318	51
2) Orel . . .	46 727,1	2 054 609	1 963 706	91 103	44
3) Tula . . .	30 690,0	1 431 322	1 409 432	21 890	47
4) Rjasan . . .	42 099,1	1 827 537	1 783 958	43 579	43
5) Tambow . . .	66 587,8	2 715 265	2 607 881	107 384	41
6) Woronesh . . .	65 895,9	2 547 320	2 538 719	8 601	39
II. Mittleres Wolgagebiet:					
7) Simbirsk . . .	49 494,6	1 350 458	1 527 702	22 666	31
8) Saratow . . .	84 493,9	2 419 756	2 222 000	197 756	29
9) Penza . . .	38 840,6	1 483 948	1 471 391	12 557	38
10) Rjasan . . .	63 716,3	2 190 075	2 066 446	123 629	34
11) Nischni Nowgorod . . .	51 273,6	1 608 034	1 469 447	138 587	31
12) Ufa . . .	122 018,1	2 219 838	1 874 154	345 684	16
III. Unteres Wolgagebiet:					
13) Samara . . .	151 046,6	2 761 851	2 412 887	348 964	18
14) Orenburg . . .	191 179,3	1 608 388	1 244 778	363 610	8
15) Astrachan . . .	236 531,6	1 002 316	802 896	199 420	4
IV. Neurußland:					
16) Bessarabien . . .	45 631,7	1 936 403	1 526 462	409 941	42
17) Cherson . . .	71 283,7	2 728 508	2 026 853	501 655	38
18) Taurien . . .	63 446,9	1 443 835	1 060 004	383 831	23
19) Jekaterinoslaw . . .	63 395,3	2 112 651	1 487 624	625 027	33
20) Donisches Gebiet . . .	164 607,0	2 575 818	1 896 113	679 705	16
V. Südwestliches Gebiet:					
21) Podolien . . .	42 018,3	3 301 040	2 364 869	936 171	79
22) Kiew . . .	50 999,3	3 564 433	2 847 607	716 826	70
23) Wolhynien . . .	71 852,7	2 990 346	2 196 049	803 297	42
VI. Kleinrußland:					
24) Charkow . . .	54 495,2	2 510 378	2 253 873	256 505	46
25) Tschernigow . . .	52 402,3	2 322 007	2 075 867	246 140	44
26) Poltawa . . .	40 896,3	2 794 756	2 653 189	141 567	56
VII. Industrielles Gebiet:					
27) Wladimir . . .	48 856,2	1 570 730	1 376 042	194 688	32
28) Moskau . . .	33 308,6	2 433 356	2 183 579	249 777	73
29) Kaluga . . .	30 929,5	1 178 835	1 173 867	4 968	38
30) Twer . . .	65 330,7	1 812 559	1 681 790	130 769	28
31) Jaroslaw . . .	35 613,4	1 073 593	1 049 971	23 622	30
32) Kostroma . . .	84 149,3	1 428 893	1 315 484	113 409	17
VIII. Weißrußland:					
33) Minsk . . .	48 046,4	1 707 613	1 233 918	473 695	33
34) Minsk . . .	91 407,6	2 156 343	1 646 579	509 764	27
35) Witebsk . . .	45 167,7	1 502 895	1 235 350	267 545	33
36) Smolensk . . .	56 042,6	1 550 973	1 278 117	272 856	28
IX. Nordöstliches Gebiet:					
37) Bjaltta . . .	153 658,1	3 082 615	2 859 004	223 611	20
38) Perm . . .	332 060,9	3 002 655	2 649 573	353 082	9
X. Nördliches und nordwestliches Gebiet:					
39) Archangel . . .	858 930,4	347 560	315 730	31 830	0,4
40) Bologda . . .	402 732,7	1 365 313	1 194 602	170 711	3
41) Olonez . . .	148 763,9	306 647	333 405	33 242	2
42) Nowgorod . . .	122 339,2	1 392 931	1 194 078	198 853	11
43) St. Petersburg . . .	53 708,3	2 104 511	1 646 657	457 854	30
44) Pskow . . .	44 209,1	1 136 580	948 080	188 500	26
XI. Litauen:					
45) Wilna . . .	42 529,6	1 591 912	1 272 885	319 027	37
46) Romno . . .	40 640,9	1 549 972	1 503 562	46 410	38
47) Grodno . . .	38 669,2	1 615 815	1 321 157	294 658	42
XII. Ostseeprovinzen:					
48) Estland . . .	47 030,0	1 300 401	1 207 887	92 514	28
49) Liefland . . .	20 247,7	413 724	387 085	26 639	20
50) Kurland . . .	27 286,3	672 539	662 843	9 696	24

Gouvernements	1	2	3	4	5
XIII. Polen (Weichselgouvernements):					
51) Warschau . . .	17 520,1	1 932 063	1 534 619	397 444	111
52) Kalisch . . .	11 373,8	846 334	806 406	39 928	74
53) Kielce . . .	10 092,8	764 087	661 267	102 820	76
54) Lomża . . .	10 561,0	585 781	509 219	76 562	55
55) Lublin . . .	16 838,2	1 152 662	931 597	221 065	68
56) Petrosk . . .	12 249,1	1 406 951	1 061 101	345 850	115
57) Plojsk . . .	9 446,0	555 819	498 225	57 594	59
58) Radom . . .	12 352,2	819 781	680 303	139 478	66
59) Suwalki . . .	12 551,3	604 973	624 579	— 19 606	48
60) Siedlce . . .	14 334,6	774 139	652 986	121 153	54

Die Dichtigkeit der Bevölkerung betrug 1897 im europäischen Rußland (inklusive Polen) 20,6 Seelen auf 1 qkm. Am dichtesten bevölkert waren die polnischen Gouvernements Petrosk (115) und Warschau (111), dann Podolien (78), Kielce (76), Kalisch (74), Moskau

(73) u. Kiew (70), am schwächsten Archangel (0,4), Olenok (2), Wologda (3), Astrachan (4), Orenburg (8) und Perm (9 auf 1 qkm). Nach dem Geschlecht entfielen in Rußland (mit Polen) 1024 weibliche auf 1000, in Rußland selbst sogar 1028 auf 1000 männliche Personen, dagegen in Polen nur 986 weibliche auf 1000 männliche. Besonders im Gouv. Warschau überwog das männliche Geschlecht, jedenfalls wegen der dortigen starken Militärbevölkerung.

Auch auf das asiatische Rußland hat sich die Volkszählung von 1897 erstreckt (s. oben, Art. Russisch-Asien); nur für Finnland, wo die Bevölkerung Ende Januar 1897 auf 2,527,801 Seelen (davon 1,250,426 Männer u. 1,277,375 Frauen) geschätzt wurde, ist man auf Schätzungen und Berechnungen angewiesen. Demnach ergeben sich für Areal u. Bevölkerung des gesamten russischen Reiches die Ziffern der folgenden Tabelle II.

II. Das gesamte russische Reich.

Reichsgebiete	Quadratmeter	Einwohner 1897 (Volkszählung)	Einwohner 1885 (Berechnung)	Zunahme seit 1885	Einw. auf 1 QM. 1897
1) Europäisches Rußland (ohne Polen)	4 889 062,4	94 188 750	81 725 185	12 463 565	19
2) Königreich Polen	127 318,9	9 442 500	7 960 304	1 482 296	74
3) Finnland (Schätzung)	373 604,0	2 527 801	2 206 518	319 283	7
4) Kowisches Meer	37 604,8	—	—	—	—
Rußland in Europa:					
5) Kaukasus	472 554,1	9 723 553	7 284 547	2 439 006	21
6) Sibirien	12 518 487,9	5 731 732	4 313 680	1 418 052	0,16
7) Zentralasien	3 504 899,8	7 590 275	5 327 098	2 263 177	2
8) Kaspien und Asien	506 457,8	—	—	—	—
Rußland in Asien:					
	17 002 399,0	23 045 560	16 923 323	6 122 235	1,3
Das russische Reich:					
	22 429 988,9	129 204 701	108 819 382	20 385 369	5

Der Handel Rußlands über die europäische Grenze (einschließlich des Handels mit Finnland) hatte folgenden Umfang (in Tausenden Rubel):

	Einfuhr		Ausfuhr	
	1895	1896	1895	1896
Lebensmittel	67 652	69 805	382 517	382 888
Rohstoffe u. Halbfabrikate	282 373	306 656	258 408	257 838
Tiere	2 883	2 278	15 138	15 144
Fabrikate	136 493	161 528	11 196	12 906
Zusammen:	489 401	540 267	667 259	668 776

1896 sind in den Häfen des europäischen Rußland 10,807 Schiffe von 7,963,587 Reg.-Ton. (davon unter russischer Flagge 1807 Schiffe von 723,858 Reg.-Ton.) eingelaufen; ausgegangen 10,281 Schiffe von 7,952,201 Reg.-Ton. (davon unter russischer Flagge 1296 Schiffe 708,344 Reg.-Ton.). Das Reichsbudget für das Finanzjahr 1898 bezifferte die ordentlichen Einnahmen auf 1,364,458,217 Rubel, die außerordentlichen auf 3,300,000 Rubel und die Einnahmen aus dem Barbestand der Reichsrente auf 106,291,706 Rubel, zusammen auf 1,474,049,923 Rubel. Die Ausgaben sind in gleicher Höhe veranschlagt, und zwar die ordentlichen auf 1,350,085,213 Rubel, die außerordentlichen auf 123,964,710 Rubel. Die Staatsschuld belief sich Anfang 1897 auf 6050,8 Mill. Papierrubel.

Seerwesen. Von der Wehrpflicht ganz frei sind Geistliche, nur im Frieden frei sind Ärzte, Apotheker und Künstler, die auf Staatskosten im Auslande ausgebildet werden, dagegen Mohammedaner gegen Entrichtung einer Wehrsteuer. 1895 wurden der Reichswehr 220,000 Mann zugeteilt. Das zweite Aufgebot derselben besteht aus Wehrpflichtigen, welche nicht völlig kriegsbrauchbar sind, es bildet im Kriege besondere Reichswehrabteilungen. Das erste Aufgebot, der Rest,

dient auch zur Verstärkung des Feldheeres. Vom ersten Aufgebot haben jährlich 100,000 Mann geübt. Im Frieden bestehen nur schwache Adress. 1896 betrug das Rekrutenkontingent 300,000 Mann, 1897 der Heereshaushalt 284 Mill. Rubel. Infanterie: Bataillon 16 Offiziere, 450 Mann, im Kriege 16—18 Offiziere, 960 Mann. Reservebataillon im Frieden verschieden, meist stärker. 1897 neu: 4 Reserve-, 2 Platoon- u. 5 Festungsinfanteriebataillone (Wladiwostok). 1897 sollen 2 Mill. Dreiliniengewehre fertig sein, sie haben Magazine mit 5 Patronen. Kavallerie: Eskadron im Kriege gegen 5 Offiziere, 150 Mann und 150 Pferde, die Sotnie schwächer. 52. Armee-Drägonerregiment und 17. Kavalleriedivision neu. Außerdem 60 Kadreabteilungen und 21 Ersatzpladres. Kavallerie übt in großen Verbänden. Artillerie: Schwere Batterie 6 Offiziere, 208 Mann, 40 Pferde, 4 Geschütze, im Kriege 6 Offiziere, 260 Mann, 186 Pferde, 4 Geschütze; die leichte Batterie weniger Mann und im Kriege auch weniger Pferde; die reitende 5 Offiziere, 196 Mann, 161 Pferde, 6 Geschütze, im Kriege 5 Offiziere, 209 Mann, 226 Pferde, 6 Geschütze. In Ostibirien neu: 1 Batterie und 1 Festungsartilleriebataillon von 5 Kompanien, letzteres in Wladiwostok. 1896 besaß das Reich 40 (bisher 38) Reserve-, 17 Schützenbatterien, 48 fliegende Feld-, 7 Schützen-, 3 Mörser-, 1 Gebirgs- und 1 ostibirischen Artilleriepark. In Europa und Asien 464 Batterien. Genie: 1 Festungssappeurkompanie in Wladiwostok neu. Train: im Kaukasus 1 Bataillon (vorläufig 2 Kompanien) neu. Festungen: Libau, Kriegshafen; Wladiwostok, moderne Hafenfestung (1896 im Bau).

[Geschichte.] Das Reich erfreute sich auch 1897 des innern und äußern Friedens, was zur Erstarkung desselben wesentlich beitrug. Da Rußland keine konstitutionellen Einrichtungen besitzt, die der öffentlichen

Erörterung politischer Angelegenheiten Raum gewähren, und die Freiheit der Presse sehr beschränkt ist, so entzieht sich die innere Entwicklung des Reiches eingehender Kenntnis. Indes traten doch einige Ereignisse bezeichnend hervor, so die Entlassung des streng-reactionären Hausministers Woronzew-Daschkow, der Tod des bildungsfeindlichen Ministers der Aufklärung, Grafen Deljanow, das Zurücktreten des übermächtigen Einflusses Robjedonoszew. Die Verfolgung der Juden wurde gemildert, die Abberufung Gurkos von Warschau und der Besuch des Kaiserpaars in der polnischen Hauptstadt schien eine veränderte Politik der russischen Regierung gegen die Polen anzukündigen. Den durch Erweiterung des Eisenbahnnetzes geförderten materiellen Aufschwung des Reiches bekundete die Einführung der Goldwährung in Rußland vom 29. Nov. 1897 ab. Das umlaufende Papiergeld, 1070 Mill. Rubel, ist durch einen Goldvorrat von 1160 Mill. sichergestellt und der Papierrubel fortan dem Goldrubel gleichwertig. Von nihilistischen Untrieben verlautete nichts mehr. Andererseits war von einer Verleihung größerer Selbständigkeit an städtische Behörden und Kreisvertretungen nicht die Rede.

Von besonderer Bedeutung war die auswärtige Politik Rußlands, die seit dem Tode des Fürsten Lobanow (1896) Graf Murawjew leitete, da Rußlands Macht und Einfluß in der Welt erheblich geiegen waren. Der Zar empfing 1897 nacheinander drei Besuche an seinem Hofe, die das bezeugten: zuerst im Frühjahr den des Kaisers Franz Joseph, dann Anfang August den des Kaisers Wilhelm II. und Ende August den des Präsidenten der französischen Republik, Faure. Bei dem letztern fiel aus dem Munde des Zaren das von den Franzosen seit langem ersehnte Wort von den nations alliées, doch unterließ der Zar nicht, hinzuzufügen, daß das Ziel des Bundes der Friede sei. Diese friedlichen Bestimmungen bethätigte Rußland auch in seiner orientalischen Politik, über die sich der Zar mit dem österreichischen Kaiser verständigt hatte. Beim Ausbruch des Aufstandes in Areta Anfang 1897 und während des darauffolgenden türkisch-griechischen Krieges beobachtete Rußland strenge Neutralität und handelte durch aus gemeinschaftlich mit den übrigen europäischen Mächten. Seine ganze Aufmerksamkeit und Kraft verwendete es auf die Verstärkung seines Einflusses und seiner Macht in Asien, sowohl in Zentralasien als namentlich in Ostasien. Der Bau der Sibirischen Bahn wurde kräftig gefördert und ihre Fortführung durch die chinesische Mandschurei bis zu einem eisfreien Hafen am Stillen Ozean gesichert. Korea wurde ganz unter russischen Einfluß gebracht, und Ende 1897 be-

setzten die Russen den chinesischen Kriegshafen Port Arthur (s. d., Bd. 18). Gleichzeitig aber wurden die russischen Streitkräfte im Westen, an der deutschen und österreichischen Grenze, um zwei neuerrichtete Armeekorps verstärkt.

Russisch-Zentralasien. Nach der ersten allgemeinen Volkszählung im russischen Reiche vom 28. Jan. (9. Febr.) 1897 betrug die Bevölkerung:

	Männlich	Weiblich	Zusammen	Auf 1 QM.
Steppengebiete	1 803 560	1 611 614	3 415 174	1,1
Prov. Altmosinsk . . .	355 466	328 255	683 721	1,3
„ Semipalatinsk . . .	368 000	322 039	688 639	1,3
„ Semiretschensk . . .	530 968	459 305	990 243	2,6
Gebiet Turgai	237 993	216 085	454 078	1,0
„ Ural	312 563	285 930	598 493	1,7
Generalgouv. Turkestan .	2 072 262	1 720 512	3 792 774	6,0
Prov. Fergana u. Samir .	834 491	690 645	1 525 136	17,0
„ Samarland	433 827	354 109	787 736	11,0
„ Sir Daria	804 144	675 758	1 479 902	2,9
Transkaspische Provinz .	209 078	173 249	382 327	0,7
Russisch-Zentralasien:	4 084 900	3 505 375	7 590 275	2,3

Das Überwiegen der männlichen über die weibliche Bevölkerung ist überall bedeutend; durchschnittlich kommen auf 100 männliche 86 weibliche, in Altmosinsk 92,4, in Samarland 81,7. Die bedeutendsten Städte sind Taschkent mit 156,506, Namangan mit 61,906, Samarland mit 54,900, Chokand mit 54,452, Andidschan mit 46,680, Chodschent mit 30,076, Semipalatinsk mit 26,353 Einw.

Ruthner, Anton, Edler von, Alpenforscher, starb 17. Dez. 1897 in Salzburg.

Rybinsk, (1897) 25,223 Einw.

* **Ryssel**, Viktor, protest. Theolog, geb. 18. Dez. 1849 in Steinsberg bei Freiberg in Sachsen, habilitierte sich 1878 an der theologischen Fakultät in Leipzig, wurde daselbst außerordentlicher und 1889 in Zürich ordentlicher Professor. Er schrieb: »Gregorius Thaumaturgus, sein Leben und seine Schriften« (Leipz. 1881); »über den textkritischen Wert der syrischen Übersetzungen griechischer Klassiker« (das. 1880 — 81, 2 Bde.); »Untersuchungen über die Textgestaltung und die Echtheit des Buches Micha« (das. 1887); »Georgs des Araberbischofs Gedichte und Briefe« (das. 1891; syrisch, Rom 1892). Auch gab er die 3. Auflage von Fürst »Hebräischem und chaldäischem Wörterbuch über das Alte Testament« (Leipz. 1876) und die 2. Auflage von Bertheaus »Kommentar zu Esra, Nehemia und Esther« (das. 1887) heraus.

Rziba, Franz, Ritter von, Ingenieur, starb am Semmering 22. Juni 1897.

S.

Saarbrücken, (1895) 17,082 Einw., davon 6883 Katholiken und 65 Juden.

Saargemünd, (1895) 13,888 Einw.

Sachs, 3) Julius, Pflanzenphysiolog, starb 29. Mai 1897 in Würzburg. Vgl. die Gedächtnisrede von Hauptfleisch (Würzb. 1897) und Goebel, Julius S. (Marburg 1897).

Sachsen, Königreich. Nach dem endgültigen Ergebnisse der Volkszählung von 1895 betrug die Bevölkerung 3,787,688 (1890: 3,502,684) Seelen, davon 3,022,208 Evangelische, 140,285 Katholiken, 16,059

sonstige Christen und 9902 Juden. Zunahme 10,99 Proz. Nach der Berufs- und Gewerbebeziehung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 1,584,794 Personen (darunter 454,177 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 290,971 (18,4 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 957,509 (60,4 Proz.), Handel und Verkehr 211,575 (13,3 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 26,487 (1,7 Proz.), Armee 39,000 (2,5 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe

59,302 (3,7 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 157,269. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 68,453, der Angehörigen ohne Hauptberuf 1,942,746 Personen. Von den drei ersten Berufsabteilungen der Erwerbstätigen im Hauptberuf gehörten den einzelnen Berufsgruppen an:

Personen	Personen
Landwirtsch., Tierzucht 283 201	Nahrungs- u. Genußm. 76 408
Forstwirtsch., Fischerei 7 770	Bekleidung und Heini-
Bergbau u. Hüttenwesen 32 458	gung 141 834
Industrie der Steine	Baugewerbe 129 377
und Erden 48 784	Poligraph. Gewerbe 20 995
Metallbearbeitung 77 293	Kunstgewerbe 4 711
Maschinenindustrie 49 629	Unbestimmte Gewerbe 409
Chemische Industrie 6 504	Handel 109 435
Forstwirtschaftl. Neben-	Versicherungswesen 2 696
produkte, Leuchtstoffe etc. 3 656	Verkehr 58 272
Textilindustrie 259 813	Beherbergung und Er-
Papierindustrie 30 143	guldung 41 172
Leberindustrie 13 806	
Holz- und Schnitzstoffe 61 689	Zusammen: 1 400 065

Sachsen, Provinz. Nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung von 1895 betrug die Zahl der Einwohner 2,698,549, davon 2,496,337 Evangelische, 187,559 Katholiken und 7850 Juden. Nach der Berufs- u. Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 1,027,480 Personen (darunter 242,798 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 399,376 (38,9 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 422,218 (41,1 Proz.), Handel und Verkehr 117,869 (11,5 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 22,466 (2,2 Proz.), Armee 24,966 (2,4 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 40,585 (3,9 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 108,024. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 58,588, der Angehörigen ohne Hauptberuf 1,510,225 Personen. Im Erntejahr 1896 wurden gewonnen: 480,014 Ton. Roggen, 331,814 T. Weizen, 319,424 T. Gerste, 361,671 T. Hafer, 1,947,600 T. Kartoffeln 3,741,899 T. Zuckerrüben und 632,647 T. Wiesenheu. Der Bergbau ergab 1896: 12,123,005 T. Braunkohlen im Werte von über 29,5 Mill. Mk., 265,456 T. Steinsalz im Werte von über 1 Mill. Mk., Steinit 616,462 T. im Werte von 9,7 Mill. Mk., andre Kalisalze 587,306 T. im Werte von 7,1 Mill. Mk., Kochsalz 111,208 T. im Werte von 2,96 Mill. Mk., silberhaltige Kupfererze 650,985 T. im Werte von 16,3 Mill. Mk. In 119 im J. 1896 im Betrieb befindlichen Zuckerraffinerien wurden 4,927,396 Doppelztr. Zucker hergestellt, in 596 Brauereien 2,562,732 hl Bier gebraut.

Sachsen-Altenburg. Nach der Berufs- und Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 73,642 Personen (darunter 20,470 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 25,909 (35,2 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 36,171 (49,1 Proz.), Handel und Verkehr 6816 (9,3 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 1387 (1,9 Proz.), Armee (906), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 3859 (4,4 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 6826. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 2993, der Angehörigen ohne Hauptberuf 95,235 Personen.

Sachsen-Koburg-Gotha. Nach der Berufs- und Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 86,831 Personen (darunter 22,352 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft

30,888 (35,6 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 40,763 (47 Proz.), Handel u. Verkehr 8792 (10,1 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 1549 (1,8 Proz.), Armee (1601), Staats-, Gemeinde- u. Kirchendienst, freie Berufe 4839 (5,5 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 7758. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 4520, der Angehörigen ohne Hauptberuf 118,580 Personen.

Sachsen-Meiningen. Nach der Berufs- und Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 93,232 Personen (darunter 24,449 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 33,902 (36,4 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 44,930 (48,2 Proz.), Handel und Verkehr 7866 (8,4 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 1277 (1,4 Proz.), Armee (2184), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 5257 (5,6 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 6838. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 3771, der Angehörigen ohne Hauptberuf 129,101 Personen.

Sachsen-Weimar. Nach der Berufs- und Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 133,304 Personen (darunter 33,973 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 58,646 (44,0 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 51,753 (38,8 Proz.), Handel und Verkehr 12,277 (9,2 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 2037 (1,5 Proz.), Armee (2390), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 8591 (6,4 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 14,796. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 7210, der Angehörigen ohne Hauptberuf 183,845 Personen.

Sagan, (1895) 13,184 Einw., davon 3087 Katholiken und 144 Juden.

* **Saig,** Dorf im bad. Kreis Freiburg, Amt Neustadt, im südlichen Schwarzwald östlich vom Titisee, 990 m ü. M., hat eine luth. Kirche, (1895) 428 Einw. und wird als Sommerfrische stark besucht.

Saint-Denis, (1896) 54,399 (als Gemeinde 54,432) Einwohner. [136,030) Einw.

Saint-Etienne, (1896) 127,100 (als Gemeinde

Saint-Nazaire, (1896) 26,102 (als Gemeinde 30,813) Einw.

Saint-Ouen, 2) (1896) 30,715 Einw.

Saint-Ouentin, (1896) 47,519 (als Gemeinde 48,868) Einw.

* **Saitaphernes,** Name eines mythischen Königs, der in der zweiten Hälfte des 3. Jahrh. v. Chr. oder, nach andern, zur Zeit des Augustus an der Südküste des heutigen Rußland, als Nachbar der griechischen Kolonien in der Krim, herrschte. Er ist in letzter Zeit viel genannt worden, weil eine goldene, angeblich in der Krim mit andern Schmuckstücken gefundene Tiara, die laut einer Inschrift das Volk der griechischen Kolonie Olbia ihm als Geschenk zur Erhaltung guter Nachbarschaft dargebracht haben soll, 1896 für 200,000 Fr. für das Louvremuseum angekauft wurde. Die 17,5 cm hohe, 443 g schwere Tiara ist mit getriebenen und ziselirten Reliefs geschmückt, die Szenen aus der Geschichte des Achilles nach der Ilias darstellen. Diese Tiara ist nun zuerst von dem Archäologen A. Furzwängler in München als eine Fälschung erklärt worden, und der Direktor des Museums in Odessa, E. v. Stern, hat es durch Aufdeckung des Treibens einer Fälscherbande, deren Sitz Odessa und Odessa sind, wahrscheinlich gemacht, daß auch die

Tiara das raffinierte, mit Benutzung echter antiker Vorbilder und Inschriften sowie teilweise antiken Materials hergestellte Werk dieser Fälscher ist. Vgl. Furtwängler, *Intermezzi* (Leipz. 1896), und *Berliner Philologische Wochenschrift*, 1897, Nr. 24.

***Salette** (Sallet), in Süddeutschland und Österreich soviel wie Gartenlaube.

Sallet, 2) Alfred von, Numismatiker, starb 25. Nov. 1897 in Berlin.

***Salomon**, Ludwig, Schriftsteller, geb. 25. Nov. 1844 zu Gorden in der Provinz Sachsen, studierte in Halle, wandte sich dann dem Journalismus zu, war mehrere Jahre Redakteur der *Elberfelder Zeitung*, dann des in Stuttgart erscheinenden *Buches für Alle*, verbrachte einige Jahre in Dornburg bei Jena und lebt seit 1882 wieder als Redakteur in Elberfeld. Er veröffentlichte mehrere Novellensammlungen, wie: *Unter dem Halbmond* (Halle 1870), *Verwehte Spuren* (das. 1873) und *Hell Dunkel* (Leipz. 1876), *Die Geschichte einer Geige* (Halle 1876), *Signora Francesca, eine Geschichte aus Paul Flemings Leben* (Gotha 1896); ferner eine *Geschichte der deutschen Nationallitteratur des 19. Jahrhunderts* (Stuttg. 1881, 2. Aufl. 1887); *Deutschlands Leben und Streben im 19. Jahrhundert* (das. 1894); *Spaziergänge in Süditalien* (Oldenb. 1896) u. a. Auch gab er den Roman *Agnes von Lilien* von Karoline v. Wolzogen (Stuttg. 1881) neu heraus.

Salpetersaures Silber (Silbernitrat), s. Mineralien (Bd. 18, S. 647).

***Salutinseln** (Iles du Salut), kleine, zu Französisch-Guayana gehörige Gruppe, 50 km nordwestlich von Cayenne, besteht aus den Inseln Saint-Joseph (37 m hoch) im Südosten, Ile Royale (60 m hoch) im Südwesten, die auch der Küste am nächsten liegt, und Ile du Diable (Teufelsinsel), die 80 m hoch ist und im N. liegt. Sie sind durch schmale Meeresstraßen von einigen hundert Metern Breite voneinander getrennt und erscheinen vom offenen Meer aus ganz unzugänglich, da die Ufer und das diese bespülende Meer mit gewaltigen Felsmassen bedeckt sind. Dagegen ist das Wasser nach dem Festlande ruhig, wie ein Teich, und dabei von bedeutender Tiefe bis an die Ufer. Die Inseln sind weither sichtbar, namentlich die beiden, dem Festland am nächsten liegenden; zwischen diesen und dem Festlande werfen die Schiffe Anker, deren Tiefgang eine Benutzung der See von Cayenne nicht gestattet. Die Dampfer der Compagnie Transatlantique, die zwischen Martinique und Guayana verkehren, laufen die Inseln auf der Hin- wie auf der Rückfahrt an. Seitdem die Deportation (s. d., Bd. 4) als gesetzliches Strafmittel 1854 wieder eingeführt wurde, hat man die S. als Detentionsort für Verurteilte ausgiebig benutzt; 1887 hatte die Gruppe 775 Bewohner, wovon 82 Freigelassene, aber an die Inseln Gebundene, und 565 Sträflinge. Die Insel Saint-Joseph dient für die Sträflinge als erstes Depot, von dem sie nach vorgenommener Klassifizierung auf ihre endgültigen Bestimmungsorte verteilt werden. Auf Saint-Joseph sind auch die Kranken und Schwachen und die Irren untergebracht. Auf Ile Royale wohnt der Kommandant mit dem Verwaltungspersonal. Dort befinden sich auch die Magazine, ein großes Krankenhaus, Werkstätten für alle Bedürfnisse der Sträflinge, ein Kohlendepot für die Marine, eine Ziegelei und ein Leuchtturm. Auf der Teufelsinsel lebten früher nur einige verurteilte Ausfälsche, die man mit dem Sammeln der Kokosnüsse beschäftigte, an

denen die Gruppe sehr reich ist (auf Saint-Joseph befindet sich eine Olfabrik). Als der wegen Landesverrats verurteilte Hauptmann Dreyfus hierher gebracht wurde, entfernte man die Ausfälschen, so daß das öde Eiland jetzt diesem und seinen Wächtern zum alleinigen Aufenthalt dient.

Salzpflanzen (Halophyten), nach neuerer Auffassung eine der ökologischen Hauptvereinsklassen (s. Ökologie, Bd. 18) des Pflanzenreichs, die an das reichliche Vorhandensein bestimmter Nährsalze, wie Chlornatrium, Calciumsulfat, Magnesiumsalze u. a., im Boden gebunden ist. Sie treten außer an den salzhaltigen Küsten der Ozeane und zerstreuten Stellen des Binnenlandes vorzugsweise in neun großen Gebieten, nämlich im Tiefland Australiens, in den Pampas Südamerikas, im Innern von Nordamerika, in Südafrika, in Zentralasien, endlich in Europa in Spanien, Ungarn und Südostrußland auf. Meist zeichnen sie sich durch die Fleischigkeit (Sukkulenz) ihrer Blätter und Stengel, mehr oder weniger reduzierte Oberfläche des Vegetationskörpers, geringe Verholzung und niederliegenden Wuchs aus; auch sind ihre Spaltöffnungen (nach Stahl) stets offen, während sonst eine stärkere Salzaufnahme ein Schließen der Spaltöffnungen und damit eine Unterbrechung wichtiger Lebensfunktionen bewirkt. Auffallend erscheint auch, daß nur verhältnismäßig wenige Pflanzenfamilien (wie die Chenopodiaceen, Aizoaceen, Plumbaginaceen, Portulacaceen, Tamaricaceen, Frankeniaceen, Rhizophoraceen und Zygophyllaceen) fast ganz oder überwiegend aus salzliebenden Arten bestehen, während diese in andern Familien nur vereinzelt vorkommen. Als ein ausgezeichneter Verband von Halophyten begegnen an den tropischen Meeresküsten die Mangrovwälder, an deren Zusammensetzung besonders Arten von Rhizophora, Avicennia, Bruguiera, Sonneratia u. a. beteiligt sind. Die Rhizophoraceen befestigen sich auf einem strahligen Gestell von Stützwurzeln, die bogenförmig in den Schlamm Boden hinabwachsen; auch entwickeln manche Arten fußlange, aufwärts gerichtete Atemwurzeln. Außerdem kommen bei Aegiceras, Avicennia, Rhizophora, Bruguiera und Ceriops verschiedene Stufen des Lebendiggebärens (Viviparie) vor, indem ihre Keime ohne den gewöhnlichen Ruhezustand im Samen schon auf der Mutterpflanze zu einer mehr oder weniger entwickelten Pflanze heranwachsen. Bei Rhizophora und den nächstverwandten Gattungen ist der von dem Keimblatt sich lösende Keimling sowohl zum Einbohren in den Schlamm als zum Schwimmen befähigt, wodurch die Befestigung der jungen Pflanzen im Keimbett und ihre Weiterverbreitung gesichert werden. Auch die Früchte oder Samen der Mangrovepflanzen sind durch Schwimmfähigkeit ausgezeichnet. In Ostasien und Australien schließen sich an die Mangrovebüsche auf trockenem Boden die von der Palme Nipa fruticans gebildeten Breine (Nipa-formation), deren sehr kurze, gedrängt wachsende Stämme einen Riesenschopf mächtiger, gefiederter Blätter tragen. Weiter landeinwärts nehmen in den Tropen die Strandwälder einen mehr psammophilen Charakter an, wie ihn die Barringtonia-Formation Ostasiens mit großblättrigen u. großblütigen Myrtaceen, Malvaceen u. a., die Coccoloba-Büsche Westindiens u. a. aufweisen. Am tropischen Sandstrande, z. B. des südlichen Java sowie der Küste von St. Katharina in Brasilien, erscheint die Beslapra-Formation, in der die weithin kriechenden, großblättrigen, fleischigen Sprosse der Konvolvulacee Ipomoea pes caprae

mit großen roten Blüten am meisten in die Augen fallen; manche Strandgräser der Tropen, wie *Spinifex squarrosus*, erinnern durch die Art ihrer Rhizombildung an unsre einheimischen Dünengräser. Am nordischen Strande wird die äußerste Zone der Landvegetation im Wattengebiet von der *Ehenopodiacee Salicornia herbacea* gebildet, die mit ihren blattlosen, fleischigen Stengeln als ein ausgeprägter Xerophyt erscheint. Zwischen den dichten Beständen dieser Pflanze schlägt sich während der Flutzeit der Schlick nieder, der nach seiner Austrocknung im Laufe der Jahre das Land vergrößert und den Boden für den Verein der Strandwiesen (mit *Glyceria maritima*, *Triglochin maritimum*, *Suaeda maritima*, *Spergularia marina*, *Aster Trifolium*, *Glaux maritima* und andre Halophyten) herstellt. Bei weiterer Entwicklung wird die *Glyceria*-Formation unterdrückt, und es entstehen Strandwiesen mit *Juncus Gerardi*, *Trifolium fragiferum*, *Artemisia maritima*, *Euphrasia Odontitio* u. a., deren Wurzelreste eine ziemlich dicke Humusschicht erzeugen. Aus den Strandwiesen gehen dann bei künstlicher Eindeichung u. allmählichem Auswaschen der Salze die Marschwiesen hervor. Anders als am nordischen und baltischen Strande entwickelt sich die Halophytenvegetation an den Küsten des Mittelmeers, wo strauchartige *Ehenopodiaceen* (*Lagunengebäusche*), zumal auf Thonboden, vorzuherrschen pflegen; eine ähnliche Strandvegetation besiedelt auch die Lagunen des Karaischen Meeres. Im Innern der Kontinente, wie in Zentralasien und auf dem Hochplateau Nordamerikas westlich vom Felsengebirge, entwickeln sich die Halophyten zu Salzsteppen mit vorwiegenden *Ehenopodiaceen* u. Salzwüsten, in denen der Boden, wie z. B. in der großen persischen Wüste, mit fußdicken Schichten auskristallisierter Salze bedeckt ist und der Pflanzenwuchs fast ganz unterdrückt wird. Als eine eigenartige Vereinsklasse baumartiger Halophyten sind endlich die oft beschriebenen *Saxaulwälder* Zentralasiens (mit der *Ehenopodiacee Haloxylon Ammodendron*) zu nennen, die an die schattenlosen Akazienwälder Australiens erinnern.

Salzsäure, Elektrolyse, f. Chlor (Bd. 18).

* **Samana** (Atwoods Cay oder Reh), kleine, zu den englisch-vestind. Bahamainseln gehörige Insel, 40 km nordöstlich von den Inseln Crooked und Adlin, 20 km lang, bis 6 km breit und 35 qkm groß. Sie wird neben den Inseln Watling, Nariguana und Cat für den von Columbus 11. Okt. 1492 zuerst entdeckten und Guanahani oder San Salvador benannten Teil der Neuen Welt gehalten.

* **Samana**, Bai von, großer und tiefer Meeres-einschnitt an der Ostküste der westind. Insel Haiti, in der Dominikanischen Republik, von fast rechteckiger Gestalt, 60 km lang, durchschnittlich 20 km breit, deren Einfahrt zwischen dem Kap S. im N., dem östlichen Endpunkt der 590 m hohen, schmalen, gebirgigen Halbinsel S. oder Santa Barbara, und dem Kap San Rafael im Süden zum allergrößten Teil durch Sandbänke u. Korallenriffe geschlossen ist. Zwei Kanäle führen vom Meere aus in die Bai, von denen der größere nur 1500 m breit ist, während der kleinere nur mit Hilfe von Booten zu benutzen ist und durch Errichtung von Forts leicht geschlossen werden könnte. Wegen der hier nicht selten auftretenden Eyllone ist die Bai nicht sicher, und es würde bedeutender Aufwendungen bedürfen, um absolut sichere Ankerplätze zu schaffen. Diese Aufwendungen könnte die arme Dominikanische Republik nicht machen, wären jedoch

von einer europäischen Großmacht oder der nordamerikanischen Union leicht zu tragen. Schon unter Ludwig Philipp dachte die französische Regierung an die läufliche Erwerbung der Bai. Da dieselbe auf dem geraden Wege zwischen New York und Colon liegt, erkaufte 1869 die nordamerikanische Regierung von der Dominikanischen Republik das Recht, hier eine Flottenstation zu errichten, und pachtete zu diesem Behuf 1872—74 die an der Einfahrt in die Bai gelegenen Inseln Piscal, Allevantado und Arona, während eine amerikanische Gesellschaft die Halbinsel S. und die Bai selbst in Pacht nahm. Mit dem Erlöschen dieser Gesellschaft zog sich auch die nordamerikanische Regierung zurück. Die Ufer der Bai, namentlich die Halbinsel S., sind mit prächtigen Waldungen bedeckt, doch fast ohne alle Kultur, obgleich sie den Anbau aller tropischen Gewächse trefflich lohnen würden. Zudem ist die Bai der natürliche Abfuhrkanal für die dahinter liegende, ausgedehnte fruchtbare Ebene (la Vega).

* **Samana** (Santa Barbara de S.), Hauptort des gleichnamigen Distrikts der Dominikanischen Republik auf der Insel Haiti, am Ostende derselben, an der Südküste der Halbinsel S. und an der gleichnamigen Bai, 107 km nordöstlich von der Hauptstadt Santo Domingo, durch Eisenbahn mit Santiago (s. d. 2, Bd. 15) verbunden, ein strategisch wichtiger Platz, der leicht Ausgangspunkt zur Beherrschung der Osthälfte von Haiti werden könnte. Darum ließen sich hier schon im 17. Jahrh. Vulkanier nieder; ihnen folgten 1764 die Franzosen, 1808 die Engländer. Bei diesen Eroberungen gingen die meisten Pflanzungen zu Grunde, so daß der Ort sehr herunterkam und heute im wesentlichen nur noch Bauholz ausführt.

Samara, Gouvernement, zählte 1897: 2,761,851 Einw.; die Stadt 91,659 Einw.

Samaritaner. Diese kleine jüdische Sekte in Palästina scheint nicht, wie man allgemein annimmt, im Aussterben begriffen zu sein. Wenigstens gibt Socin ihre Anzahl 1883 auf 130 an, der Engländer Clair 1888 auf 165, und Benzinger fand 1889 im ganzen ihrer 190. (Bd. 18).

Samariterwesen, f. Rettungswesen in Städten

Samarland, Stadt, (1907) 54,900 Einw.

* **Samorhs Reich**, f. Baffulu (Bd. 17).

* **Samsahai**, große Bucht an der Ostküste Chinas, in der Provinz Fokien, unter 27° nördl. Br. an der Nordeinfahrt der Fokien- oder Formosastraße, 80 km nördlich von Futschou, geräumig, 50 km lang, 8—30 km breit, völlig geschützt durch eine weit vorspringende Halbinsel und vier Inseln, deren südlichste nach erfolgter Befestigung die Bucht leicht absperren könnte, und infolge ihrer südlichen Lage dem Zufrieren nicht ausgesetzt. Unweit der Bucht liegen die Städte Funing im N. und Ningha im S. Die für den Handelsverkehr an der chinesischen Küste sehr günstig gelegene Stadt wurde 1897 als deutsche Kohlen- und Flottenstation ins Auge gefaßt, statt ihrer aber die Kiautschoubucht besetzt.

Sanders, Daniel, Lexikograph, starb 11. März 1897 in Allitrelis. Vgl. Segert-Stein, Daniel S., ein Gedenkbuch (Neustrelis 1897).

* **Sandflughuhn**, f. Flughuhn (Bd. 18).

Sangerhausen, (1895) 11,414 Einw., davon 366 Katholiken und 56 Juden.

Sankt Jugbert, (1895) 12,278 Einw., davon 2619 Evangelische und 56 Juden.

Sankt Johann, (1895) 16,778 Einw., davon 7665 Katholiken und 421 Juden.

***Sankt Landolin** (Ettenheimmünster), Weiler im bad. Kreis Freiburg, Amt Ettenheim, am Ettenbach im Schwarzwald, hat eine Mineralquelle (Eisensäuerling) mit Bad und 90 Einw.

Sankt Michel, Gouvernement in Finnland, (1898) 185,098 Einw.

Sankt Petersburg. Das Gouvernement zählte 1897: 2,104,511 Einw.; die Hauptstadt 1,267,023 Einwohner.

***San Marzàno**, Alessandro Asinari di, Graf, ital. General, geb. 1830 in Turin aus einer alten piemontesischen Adelsfamilie, trat 1844 in die Militärakademie in Turin und diente zuerst in der Kavallerie. Er nahm an allen Feldzügen der sardinischen und später der italienischen Armee seit 1848 teil und wurde 1859 als Hauptmann in den Generalstab versetzt; 1866 und 1870 befehligte er den Stab des Generals Bixio, wurde 1877 Generalmajor und Befehlshaber einer Kavalleriebrigade und führte 1887 als Generalleutnant das Kommando der Expedition nach Massaua. Nach seiner Rückkehr wurde er zum Befehlshaber des Militärterritorialbezirks Alessandria und 1890 zum Kommandeur des 9. Armeekorps in Rom ernannt. Während der 11. und 12. Legislaturperiode gehörte er als Abgeordneter für Rizza Ronferrato der Deputiertenkammer an, wo er sich der Rechten anschloß. 1895 wurde er zum Mitgliede des Senats und im Dezember 1897 als Nachfolger des Generals Pelloux zum Kriegsminister ernannt.

Sansibar. Anfang April 1897 wurde die Sklaverei in S. aufgehoben, wodurch 140,000 Sklaven auf den Inseln S. und Pemba ihre Freiheit erhielten. Doch kann die Sklaverei an und für sich fortbestehen, nur der Sklave erhält die Freiheit, der sie verlangt. Allerdings war die Slaveneinfuhr bereits durch drei Erlasse des Sultans (1873, 1889, 1890) verboten, und jeder Sklave wurde mit dem Betreten der Inseln S. und Pemba frei, auch allen Kindern von Sklaven wurden die Rechte der Freiheit zugesichert. Es dürften daher von jener Zahl höchstens 7000 gesetzmäßiges Eigentum ihrer Herren sein, die auch nur für diejenigen Sklaven, die sie nachweislich gesetzmäßig erworben haben, eine Entschädigung beanspruchen können. Sollten alle Sklaven ihre Freiheit verlangen, so müßte die vornehmlich durch sie betriebene Kalkultur empfindlich leiden, so daß die Einkünfte der Regierung von 75,000 auf 51,000 Pfd. Sterl. sinken, die Ausgaben aber von 65,000 auf 86,000 Pfd. Sterl. steigen würden. Es ist jedoch anzunehmen, daß die größere Zahl der Sklaven in ihrem alten Dienstverhältnis verbleibt. — Aus der neuern Litteratur vgl. O. Baumann, Der Sansibar-Archipel (in den »Wissenschaftlichen Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde in Leipzig«, 3. Bd., 1897, 2 Hefte).

Santa Cruz, Gouvernement Argentinien, hat nach offizieller Angabe 276,910 (nach Gotha'scher Messung 294,000) qkm mit (1895) 1058 Einw., wovon 443 auf die städtische, 615 auf die ländliche Bevölkerung entfallen. Der Hauptort Sallegos hat (1895) 150 Einw.

Saône. Das Depart. Ober-saône hatte 1896: 272,891 Einw.; das Depart. Saône-et-Loire 621,237 Einw.

***Saprol**, eine Mischung von rohen Asenolen mit Kohlenwasserstoffen, wird bei der Verarbeitung des Steinkohlenteers als Nebenprodukt erhalten und als solches wie auch mit Schmierseife gemischt (Saprol-extrakt) als Desinfektionsmittel benutzt.

Saratow, Gouvernement, (1897) 2,419,756 Einw.; die Stadt 133,116 Einw.

***Sargassofisch** (*Antennarius Commers.*), Gattung der Stachelflosser aus der Familie der Armflosser (*Pediculati*), Fische mit großem, hohem, seitlich zusammengedrücktem Kopf, fast senkrecht stehender Mundspalte, nacktem oder sehr schwach stacheligem Körper u. drei isolierten Stacheln vor der Rückenlosse, deren vorderer einen oberhalb der Schnauze stehenden Tentakel bildet und wohl zur Anlockung von Beute dient. Die verlängerten Handknochen der Brustflossen bilden gewissermaßen zwei Füße, mit denen die Tiere in dem Tang des Sargassomeers herumklettern. Sie besitzen eine große Schwimmblase und vermögen ihren dünnwandigen Magen stark aufzublasen, so daß sie dann, auf dem Meere schwimmend, von den Strömungen weit fortgetrieben werden. Die etwa 20 Arten sind sehr weit verbreitet, und *A. marmoratus* Gthr., der den tropischen Meeren angehört, gelangt bisweilen an die norwegische Küste. Nach Agassiz sollen sie aus Tang Nester bauen.

Sartre, Departement, (1896) 425,077 Einw.

Saseno, Felseninsel bei Nulona im Adriatischen Meere, hat lange Zeit für griechischen Besitz gegolten, den das Königreich zugleich mit den Ionischen Inseln von Großbritannien überkommen haben sollte. Sie gehört vielmehr zum türkischen Vilajet Janina.

Sasnik. Am 1. Mai 1897 trat eine direkte Dampf-schiffverbindung mit Schweden (nach Trelleborg im Malmöhuslän) ins Leben.

Sätherberg, Karl Herman, schwed. Dichter, starb 9. Jan. 1897 in Stockholm.

Saturn. Die Annahme, daß die Ringe des S. keine zusammenhängende Masse sind, sondern aus einzelnen Körperchen bestehen, ist durch die spektroskopische Untersuchung in den letzten Jahren bestätigt worden. Mit den großen Spektrographen der Sternwarte in Allegheny (Vereinigte Staaten), Paris und Bullowa wurden Photographien des Spektrums des S. und seiner Ringe erhalten, durch deren Ausmessung die Geschwindigkeit der Ränder der Ringe ermittelt werden konnte; es ergab sich, daß der innere Rand eine erheblich größere Rotationsgeschwindigkeit hat als der äußere, wie es nur der Fall sein kann, wenn die Ringe keine zusammenhängende Masse sind, denn dann würde das umgekehrte Verhältnis auftreten. Die beobachteten Werte sind auch in genauer Übereinstimmung mit den theoretisch berechneten Werten, wie die folgende Tabelle, welche die Geschwindigkeit in Kilometern pro Sekunde angibt, zeigt.

	Berechnet	Beobachtet in		
		Allegheny	Paris	Bullowa
Äquator des Saturn	10,3	10,3	9,4	9,4
Innere Rand der Ringe	21,0	20,0	20,1	21,0
Äußerer Rand der Ringe	17,1	10,4	15,4	15,3

Saubohne, f. Botanik, vorgehichtliche (Bd. 18).

Säugetiere (Geschichte). Dem gegenwärtigen Stande der Forschung nach müssen die S. von Korylosauriern (s. d., Bd. 18), einer den Theromorphen nahe stehenden Gruppe von Reptilien, die in ihrer Schädel-, Gebiß-, Schulterbogen- und Beckengürtelbildung starke Annäherungen an die S. darbieten, hergeleitet werden. Ihre bisher ältesten Reste sind in Triassschichten von Württemberg, Nordamerika und Kapland gefunden worden. In der Juraperiode wurden die S. bereits formenreicher, doch blieben sie in der gesamten Sekundärepoche klein, meist von Maulwurfs- bis Zigel-

größe, selten darüber. Obwohl von ihnen meist nur Gebiß- und Riefertheile erhalten sind, lassen sich doch zahlreiche Gattungen von Insektenfressern, Raubtieren und Pflanzenfressern darunter unterscheiden, die man nach ihren mehr höckerförmigen oder spizen Zähnen in Allothieren und Pantotherien scheidet. In der Organisationshöhe näherten sich diese ältesten Säugetiere dem mutterkuchenlosen niedern Säugern (Uplacentaliern) unserer Zeit, d. h. den gegenwärtigen Kloaken- und Beuteltieren, die als wenn auch mannigfach veränderte Reste jener ältesten Säugerfauna zu betrachten sind und außer in ihrem Gerüstbau auch noch heute in ihrer stark von außen beeinflussbaren Blutwärme (s. d., Bd. 18) sowie in ihrer Fortpflanzung stark an die wechselwarmen, eierlegenden Reptilien erinnern. Mehrere jener alten S., die sogen. Multituberculaten, wiesen vielhöckerige Zähne auf, wie sie bei den niedersten lebenden Säugern, den erst in jüngerer Zeit zahelos gewordenen Schnabeltieren, in einer ersten embryonalen und wieder verschwindenden Bezahnung ebenfalls bemerkt werden. Die beuteltierartigen Formen, welche die nächsthöhere Stufe darstellen, zeichneten sich in der Vorzeit durch einen großen Zahnreichtum (namentlich durch eine sehr hohe Zahl von Backenzähnen) aus, der im Verlaufe der weiteren Entwicklung meist stark zusammengeschmolzen ist; nur bei einigen Zahnwalen findet sich noch heute ein ähnlicher Reichtum. Sie haben sich in Australien, wo die Konkurrenz der höhern Säugerentwicklung ausblieb, zum größten Formenreichtum entwickelt.

Schon am Ende der Sekundärzeit oder mesozoischen Epoche, in den sogen. Puercobeds Nordamerikas, wie auch in gleichalterigen Schichten Frankreichs und anderer Länder, machten sich Zeichen einer weiteren Erhebung und Sonderung merkbar, in der Erscheinung der stumpfnageligen Idothieren, die als Stammformen der Huf- und Herrentiere (Primates) gelten, und der spitzkralligen Bunotherien, von denen man alle übrigen höhern Säuger (Nager, Zahnarme, Insektenfresser, Flugsäuger und Raubtiere) herleitet, alles S., die sich durch kleine glatte Gehirne, gleichartige und zahlreiche Zähne (44 und darüber), einfach auf- und zuklappende Kiefer, ohne Vor- und Seitwärtsbewegbarkeit, wie bei Nagern und Wiederläufern, auszeichneten, bei denen Hände und Füße noch die völlig unverminderte Finger- und Zehenzahl der Urvierfüßer besaßen, und in deren Handwurzeln Mond- und Kahnbein noch unverschmolzen waren. Diese wahrscheinlich schon in der jüngern Kreidezeit aufgetretenen, in der ältesten Tertiärzeit die Majorität bildenden S. mögen die ältesten Placentaliere oder höhern Säuger gewesen sein, d. h. Tiere, die durch Ausbildung eines Mutterkuchens (Placenta) die Ausreifung der Jungen im Körper der Mutter ermöglichten, so daß die Weibchen aufgehört hatten, gleich den ältesten Kloakentieren Eier zu legen oder die Jungen, wie bei den Beuteltieren, in gänzlich unreifem Zustande zur Welt zu bringen. In neuester Zeit sind schon unter den Beuteltieren (s. d., Bd. 18) einige Placentalier beobachtet worden, die uns erkennen lassen, wie sich der Übergang von niedern zu höhern Säugern vollzogen haben mag. Früher hatte man wohl geglaubt, die höhern S. (Raubtiere, Nager, Handflügler, Huftiere und Primaten) einfach von Raubbeutlern, Beutelnagern, Flug- und Kletterbeutlern sowie von pflanzenfressenden Beutlern ableiten zu können. Diese Sonderentwicklungen im heute größtenteils auf Austral-

ien beschränkten Beutlerreiche sind aber wahrscheinlich nur eine teilweise, vielleicht jüngere Parallelercheinung zu einer Anpassung an verschiedene Lebensweisen, die sich auf etwas höherer Stufe auch bei den Uplacentaliern vollzog, wie ja in ganz ähnlicher Weise in frühern Erdepochen die Reptilien (und zwar die Theromorphen sowohl als die Dinosaurier) alle Nahrungsmittel besetzten und auch Fische, Vögel und selbst die Insekten ähnliche Scheidungen in Pflanzenfresser und Raubtiere, Kletter-, Wandel-, Spring- und Flugtiere darboten.

Die känozoischen Säuger zeigten aber unbeschadet ihrer Sonderrichtungen im Gesamtbau zunächst eine so enge Verwandtschaft untereinander, daß man auf gemeinsamen Ursprung aus unspezialisierten Tieren einer höhern Schicht, denen in der heutigen Säugervelt die Insektenfresser (Insectivora) am nächsten geblieben sind, schließen muß. Denn vorzeitige Spezialisierung führt häufig die Gefahr des frühzeitigen Stillstandes u. Unterganges mit sich, wie ja die Primaten lehren, die zu den am wenigsten spezialisierten Tieren gehören und die 5 Finger und Zehen der Urvierfüßer bewahrt haben. Dadurch, daß die Uplacentalier sich mit einer weniger Widerstand leistenden Beute (Pflanzen-, Insekten-, Kleintiernahrung) begnügt hatten, waren sie fähig geblieben, noch Fortschritte nach den verschiedensten Richtungen in der Fortbewegungsart (Laufen, Graben, Schwimmen, Klettern, Springen, Fliegen) wie im Nahrungserwerb zu machen. Trotz der ange deuteten gegenseitigen Verwandtschaft und Ähnlichkeit aller früheocänen höhern S. untereinander lassen sich früh Andeutungen, wenn auch noch keine entschiedene Ausprägung der verschiedenen Richtungen der Ernährungsweise erkennen, die sie bald weit auseinander führen sollten.

Die Huftiere (Ungulaten) beginnen in den ältesten Tertiärschichten mit sehr wenig nach irgend einer Sonderrichtung ausgeprägten Tieren als sogen. Uruhuftiere (Condylarthra), wie Phenacodus primaevus u. a., die noch die Merkmale der verschiedensten Huftierfamilien (Unpaarhufer, Paarhufer, Küsseltiere, Klippdachse x.) vereinigten. Es waren mittelgroße, kleinhirnige, zahnrreiche Tiere, die ihre fünfzehigen Füße nur auf die großen Küsseltiere (Elefanten, Mastodonten und Dinotherien) und das früh ausgestorbene amerikanische Riesengeschlecht der Schreckhörner (Dinoceraten), deren Haupt mit 4—5 Hörnern bewehrt war, vererbt haben. Bei den meisten andern Nachkommen der Uruhuftiere gingen bald Verminderungen der Zehen- und Zähnezahl mit Erhöhung der Zahnkrone zu einer oben mehr ebenen Gebißfläche Hand in Hand. Je nachdem hierbei die Achse der Füße und die Hauptanspruchnahme auf die Mittelzehe oder zwischen die dritte und vierte Zehe fiel, entstanden die Hauptlinien der Unpaarhufer (Perissodactyla) und Paarhufer (Artiodactyla). Zu den erstern zählen die Tapire, welche wenig von ihren ältern Vertretern, den Alttieren (Palaeotherium magnum), Hyracotherium-Arten u. a., abgewichen sind, die Nashörner, die mit hornlosen Gattungen (Acraotherium u. a.) begannen und in den früh ausgestorbenen Brontotheriden Amerikas einen Nebenzweig riesengroßer Tiere trieben. Durch alle Stufen ließ sich diese allmähliche Umbildung besonders bei den Pferden verfolgen, die allmählich alle vier Nachbarn der Mittelzehe verloren haben, bis sie als Einhufer ihren fünfzehigen Ahnen so unähnlich wie möglich geworden sind.

Unter den Paarhufern (Artiodactyla) machten sich früh zwei Richtungen in der Zahnbildung bemerkbar, Höckerzähner (Bunodonten), die zu den Allesfressern oder Schweinen führten, und Halbmondzähner (Selenodonten), aus denen die Wiederkäuer (Antilopen, Hirsche, Rinder, Schafe und Ziegen) hervorgingen. In den ältern eocänen und oligocänen Schichten traten noch vielfach mittlere Formen (Selenobunodonten) auf, die wie die Anthracotheriden mehr zu den Schweinen, oder wie die Anoplotheriden mehr zu den Wiederkäuern neigten, aber meist früh ausgestorben sind. Ein Typus eigentlicher Schweine kündete sich früh mit Choeropotamos an, der durch Palaeochoerus und Hyotherium zu den erst im Pliocän auftretenden heute lebenden Schweinen führte, bei denen die beiden äußeren Zehen (Hinterzehen) nicht mehr wie die beiden inneren Zehen den Boden berühren. Einen Seitenzweig der Schweine, bei denen alle vier Zehen funktionierend geblieben sind, machen die früher viel weiter verbreiteten, jetzt auf die Gewässer Afrikas beschränkten Flusspferde aus.

Das Geschlecht der Wiederkäuer kündete sich im Eocän mit den Dichobuno-Arten, kleinen Tieren mit vier Zehen und reichem, noch höckerzahnigem Gebiß, an. Dann erschienen Tiere, die unsern Moschustieren ähnlich waren (Gelocus, Prodromatherium, Hyaemoschus), mit nur schwach reduzierten Gebissen, die wohl obere Borderzähne, aber nicht die Eckzähne eingebüßt hatten, und aus denen erst geweihlose und dann geweihtragende Hirsche hervorgingen, während auch die oberen Eckzähne verschwanden. Noch ehe die geweihtragenden Hirsche (im Miocän) erschienen, zweigten sich die Antilopen ab, und aus ihren Reihen gingen in pliocänen Zeiten die übrigen Hohlhörner (Rinder, Schafe und Ziegen) hervor. Ein langhalsiges pliocänes, noch hornloses Tier (Helladotherium) macht den Übergang von den Althirschen und Antilopen zu den Giraffen. Die Kamele oder Schwielensohler (Tylopoden) gehören einem ursprünglich rein amerikanischen Geschlechte an, dessen Sondernatur sich anscheinend schon in einem alteocänen Tiere (Pantolestes) ankündet, im Homacodon und miocänen Poebrotherium mit noch vollständigerem Gebiß und getrenntem Mittelfußknochen deutlich wird, worauf im Obermiocän und Unterpliocän die Protolabinen als vollkommen ausgebildete Vorläufer der Kamele und Lamas auftreten. Erst im Pliocän ist das bis dahin nur in Nordamerika fossil gefundene Geschlecht nach Südamerika und der Alten Welt ausgewandert.

Die Nagel- und Krallentiere (Unguiculaten) knüpfen ebenso wie die Säugetiere an jene Urplacentatiere an, über welche die Insektenfresser (Insectivora) wenig hinausgegangen sind, nur haben sie meist einige Borderzähne verloren. Die Raubtiere (Carnivoren) sind mit ihnen durch eine Gruppe unvollkommener Raubtiere, die sogenannten Creodonten, verbunden, bei denen die für die eigentlichen Raubtiere charakteristische Trennung eines Reißzahns in jedem Kiefer, der dem Geschäfte der Fleischzer Schneidung gewidmet ist, von den Kauzähnen noch nicht durchgeführt ist, vielmehr mehrere Backenzähne reißzahnförmig geworden sind. Abgesehen davon, daß sie stärkere Räuber geworden sind, bieten diese Creodonten, zu denen man die Gattungen Pterodon, Hyaenodon, Arctocyon, Proviverra und andre ausgestorbene Formen der Eocän- und Miocänzeit rechnet, mit den Urplacentatiern und selbst mit Raubbeutlern, wie dem

Beutewolf (Thylacinus), die größten Annäherungen und waren vielfach auch Sohlengänger wie die Mehrzahl jener sogenannten Bunotheriden. Von den ersten Raubtieren, die man in Bären, Hunde,arder, Zibellagen, Hyänen und Katzen teilt, waren Bären und Hunde, die noch im miocänen Amphicyon nahezu verschmolzen erscheinen, sicher die ursprünglichsten; der miocäne Hyänenbär (Hyaenarctos) bildet einen Übergang von den alten zu den jetzt lebenden Bären. Auch die Zibellagen undarder haben ziemlich primitive Merkmale bewahrt und werden durch oligocäne Formen (Cynodon, Cynodictis u. a.) mit den alttertiären Creodonten verbunden. Die Vollendung des Raubtiergebisses findet bei Hyänen (Hyaenictis, Ictitherium) und vor allem bei den Katzen (Feliden) statt, die wahrscheinlich aus den Zibellagen oder Viverriden hervorgegangen sind, unter denen sich sehr lagenähnliche ältere Formen (wie Proaelurus) befinden. Sie erfuhren in den diluvialen Reißerzähnern (Machairodonten) eine Übertreibung der Gebißbildung, von der die überlebenden Arten freigeblieben sind. Im allgemeinen läßt sich bei den Raubtieren ebenso allmählich wie bei den Säugetieren die Umbildung der primitiven Urräuber (Creodonten) in die dem Raubtierideal am nächsten kommenden Katzen verfolgen, nicht bloß in der Vollendung des zuletzt kaum mehr dem Rauen dienenden Raubtiergebisses, sondern auch in der Umwandlung der Fußbildung alter Sohlengänger in die der auf den Zehen schleichenden Katzen mit der einziehbaren Krallen, unter denen man den König der Tiere sucht. Einem ins Wasser gegangenen Zweige der Raubtiere entstammen die Robben und wahrscheinlich auch die fleischfressenden Wale, obwohl dieser letztere Zweig sehr alt ist und wahrscheinlich bereits bei unvollkommenen Raubtieren (Creodonten) begann. Die hauptsächlichsten Umbildungen und Wasseranpassungen erfuhren dabei Gebiß- und Schnauzenteile, bei denen die nicht mehr der Geruchsfunktion dienenden Nasenlöcher höher emporrückten und die Zähne bei einzelnen Abteilungen völlig verschwanden, während zugleich die Bedenteile und hinteren Gliedmaßen eingingen. Sowohl die fossilen, bis ins Eocän zurückreichenden Formen der Wal-tiere wie ihre persönliche Entwicklung lassen diese Umbildungen verfolgen (vgl. Delphine, Bd. 18). Einer ganz verschiedenen Ordnung gehören die früher mit den eigentlichen Walen zusammengeworfenen pflanzenfressenden Wale oder Seekühe (Sirenen) an, die mit Flusspferden ähnlichen Säugetierformen begannen und in ähnlicher Weise wie die Wale die den Wasserfressern entbehrlichen Hinterfüße zurückbildeten, die man übrigens bei einer miocänen Sirene des Mainzer Beckens (Halitherium Schinzi) noch in deutlicher, wenn auch stark verjüngter Form antrifft.

Als eine auf dem Aussterbeetat stehende Ordnung der S. sieht man die Zahnarmen (Edentaten) an, die im Beginne, kaum zu unterscheiden von den Urnagern (Tillodonten), welche zum Teil schon in Kreidezeiten beobachtet werden, ein Gebiß ausbildeten, bei welchem die Zahnwurzeln verschwinden und die Zähne aus einer Pulpa im Maße ihrer Abnutzung an der Spitze beständig weiterwachsen. Ob die Wurzel der Nager und Zahnarmen wirklich eine gemeinsame ist, wie wahrscheinlich, läßt sich aber heute noch nicht mit Sicherheit entscheiden; schon in den Tertiärschichten Nordamerikas findet sich eine Urform (Ptiliacotherium) von alten Nagern (Canodonten), bei deren zahlreichen Nachfolgern sich der Verlust

der Zahnwurzeln der Vorderzähne und die Auflösung des Zahnschmelzes der Ed- und Backenzähne in einzelne sich in das Innere des Zahnes zurückziehende Bänder schrittweise verfolgen läßt. Die amerikanischen Faul- und Gürteltiere (s. d., Bd. 18), von denen sich niemals in der Alten Welt Spuren gefunden haben, wanderten in der Miocänzeit nach Mittel- und Südamerika aus, woselbst sie zu Riesenformen erstarkten und später nach Nordamerika zurückkehrten und dort, wenigstens in einer Art (*Megalonyx*), das Erscheinen des Menschen erlebt haben.

Auch die Handflügler und Halbaffen lassen sich bis zur Eocänzeit zurückverfolgen, wo sie in Formen, die sich kaum von damaligen Insektenfressern und Allesfressern unterscheiden lassen, zuerst kenntlich werden. Reste einer miocänen pflanzenfressenden *Fledermaus*, den *Nachthunden* (*Cynonycteris*) Afrikas ähnlich, sind kürzlich in Frankreich gefunden worden, sie stehen denen der fleischfressenden Fledermäuse noch so viel näher, daß man an eine damals noch junge Abzweigung der Fruchtfresser von den Fleischfressern denken muß. Die ältesten Halbaffen der untern Eocänischen sind in der Gebißbildung schweineartigen Allesfressern so ähnlich, daß sie wiederholt mit solchen verwechselt wurden, und eine gewisse, an die Wurzel des Pferdestammes gestellte Art der ältesten Huftiere (*Phenacodus primaevus*) besaß Arm- und Beinformen, Finger und Zehen, die sich unmittelbar mit solchen der Primaten vergleichen lassen. In den Basaltischichten (Untereocän) Nordamerikas kommt bereits ein kleiner Halbaffe (*Anaptomorphus homunculus*) mit sehr menschenähnlichem Gebiß vor. Die eigentlichen Affen erschienen erst im Miocän, um sich dann bald zu den Formen der Anthropoiden zu erheben; die hauptsächlichsten Umbildungen ihres Körpergerüsts schließen unmittelbar an ihre kletternde Lebensweise an (s. Affen, Bd. 18).

Ein sehr hervorragender Zug in der Entwicklung der S., deren einfache Aufeinanderfolge durch Veränderungen vielfach kompliziert worden ist, so daß sie nicht an einer einzigen Stelle des Erdballs verfolgt werden kann, besteht in dem Zuwachs an Gehirnmasse, der sich in jeder einzelnen Familie verfolgen läßt, soweit unverletzte Schädelkapseln vorhanden sind. Dies ist bei Säugetieren freilich erst seit Beginn der Tertiärzeit der Fall (bei Reptilien läßt sich das Ähnliche schon in der mesozoischen Epoche verfolgen), und es zeigt sich, daß alle früheocänen S. noch außerordentlich kleine, glatte, d. h. windungslose Gehirne besaßen, die wenig über diejenigen gleichgroßer Reptilien hinausgingen, dann aber schnell wuchsen, so daß sie oft (z. B. bei den Pferden), auf gleiches Körpergewicht berechnet, den mehrfachen Umfang der Ahnengehirne erreichten. Ebenso ist auch in den meisten Gruppen eine Zunahme der mittlern Körpergrößen verfolgbar, indem fast alle Familien mit kleinen Formen (die Pferde z. B. mit einem Tiere von Fuchsgröße) begonnen haben, dann ein Maximum des Wachstums erreichten und meist von demselben wieder herabstiegen, wenn nicht in ihrer Blütezeit bereits das Aussterben begann. So leben die ehemals riesengroßen Faul- und Gürteltiere nur noch in kleinen Formen weiter, die Beuteltiere, Raubtiere, Halbaffen und selbst die Rüsseltiere hatten größere Vorfahren, auch äußere Bildungen, wie das Geweih des Hirsches, welches wir von kleinen ungegabelten Spießerformen der Miocänzeit bis zu dem heute nicht mehr erreichten Riesengeweih der pleistocänen Riesenhirsche verfolgen

können, fügen sich diesem Gesetze. Nur Tiere mit wehrloser oder sparsamer Nahrung, wie die Insektenfresser, haben solche Riesenformen nicht erreicht. Die Zerspaltung in zahlreiche Formen, die wir jetzt in Familien, Gattungen und Arten sondern, erfolgte wie bei allen Tieren und Pflanzen auch bei den Säugetieren im wesentlichen durch Körperanpassungen, die darauf hinausgingen, möglichst viele und verschiedenartige Sonderstellen im Naturhaushalt auszunutzen zu können, und betrafen hauptsächlich Umbildungen der Endgliedmaßen und des Gebisses, die dann allmählich auf den übrigen Körperbau zurückwirkten. Hauptsächlich handelt es sich dabei um Reduktionen der Zahn- u. Zehenzahl, Verschmelzung vorher getrennter Knochen u., denen dann so einseitige Anpassungen folgen, daß bei einer Änderung der äußern Umstände leicht die Gefahr des Aussterbens eintrat. Die höchsten Vollkommenheiten im Säugetierreiche konnten daher nur solche Formen erreichen, in deren Vorfahrenreihen weder Zehenreduktion noch eine weitgehende Minderung des Gebisses und Anpassung an ausschließlich vegetabilische oder Fleischnahrung eingetreten waren.

* **Sauglöcher**, s. Höhlen (Bd. 18).

Saurma von der Teltch, Anton, Freiherr von, wurde im Oktober 1897 zum Botschafter in Rom ernannt.

Savoyen, Departement, (1896) 259,790 Einw.; das Depart. Obersavoyen 265,872 Einw.

* **Sagaulwälder**, s. Salzpflanzen (Bd. 18).

* **Scala**, Rudolf von, Geschichtsforscher, geb. 11. Juli 1860 in Wien, studierte 1877—81 in Wien Geschichte, war 1882—84 Lehrer am Franz-Josephs-Gymnasium daselbst und an der Lehrerbildungsanstalt in Salzburg, habilitierte sich nach längerem Aufenthalt in Tübingen und Bonn 1885 in Innsbruck als Privatdozent der alten Geschichte und ward 1892 zum außerordentlichen, 1896 zum ordentlichen Professor daselbst ernannt. Er schrieb: „Der pyrrhische Krieg“ (Berl. 1884); „Geschichte und Dichtung“ (Leipz. 1885); „Die wichtigsten Beziehungen des Orients zum Occident im Altertum, im Mittelalter und Neuzeit“ (Wien 1886—87); „Die Studien des Polybios“ (Stuttg. 1890); „Römische Studien“ (Wien 1893); „Die Staatsverträge des Altertums“ (Bd. 1, Leipz. 1897).

* **Scavenius**, Jakob Friedrich von, dän. Staatsmann, geb. 12. Sept. 1838, studierte bis 1863 in Kopenhagen Rechts- u. Staatswissenschaften, nahm 1864 als freiwilliger Offiziersaspirant an dem Feldzuge in Schleswig-Holstein teil und wurde 1866 zum Mitglied des Folkethings gewählt, wo er sich den Gegnern der Nationalliberalen angeschlossen, der Oktobervereinigung beitrug und infolge seiner ungewöhnlichen Rednergabe bald eine hervorragende Rolle spielte. Auf dem Reichstag 1874—75 zählte er zu den heftigsten Gegnern des Ministeriums Jonnesbech. Als darauf Estrup die Regierung übernahm, wurde sein Vetter S. als der anerkannte Leiter der Konservativen eine kräftige Stütze des Kabinetts. 1880 wurde er zum Kultusminister ernannt. In dieser Eigenschaft sowie als Folkethingsabgeordneter führte er die Sache der Regierung mit großem Geschick, zog sich aber den unverföhllichen Haß der radikalen Opposition zu, die seinen Rücktritt im August 1891 mit lautem Jubel begrüßte. Ein Gegner des Ausgleichs von 1894, welcher dem neunjährigen dänischen Verfassungskonflikt ein Ende machte, ging S. doch erst, nachdem das Ministerium Estrup durch das Kabinett Heedz-Thott ersetzt worden war, all-

mählich zur Opposition über (s. Dänemark [Geschichte], Fb. 18). Obwohl er bei den Wahlen von 1895 einem Radikalen unterlag, übte er trotzdem auf die konservative Partei nach wie vor einen durchgreifenden Einfluß aus und stiftete Ende 1896 die Junge Rechte, welche agrarisch-radikale Tendenzen verfolgte, und deren oppositionelle Haltung im Landsting im Mai 1897 den Sturz des Kabinetts Reedtz-Thott bewirkte.

Schadenersatz. Zahlreich sind die Vorschriften des neuen Bürgerlichen Gesetzbuches über Verpflichtung zum S. bei unerlaubten Handlungen, insbes. zum Schutze allgemeiner Güter, des Lebens, des Körpers, der Gesundheit, der Freiheit, des Eigentums oder eines sonstigen Rechtes eines andern, des Credits, des Erwerbs oder Fortkommens, der Geschlechtschre, zum Schutz gegen illoyale Handlungen; besonders kann auch Ersatz immateriellen Schadens in den gesetzlich bestimmten Fällen gefordert werden. Allgemeine Regeln sind in den § 823 ff. enthalten. Der zu ersetzende Schaden umfaßt sowohl die erlittene Vermögenseinbuße als auch den entgangenen Gewinn; als entgangen gilt der Gewinn, welcher nach dem gewöhnlichen Laufe der Dinge oder nach den besondern Umständen, insbes. nach den getroffenen Anstalten und Vorkehrungen mit Wahrscheinlichkeit erwartet werden konnte. Der Ersatz besteht in erster Linie in Herstellung des früheren Zustandes, in andern Fällen in dem Geldbetrag, der für diese Herstellung aufgewendet werden muß, oder endlich in einer Geldentschädigung. Trifft gleichzeitig den Beschädigten ein Verschulden, so hängt nach § 254 die Verpflichtung zum Ersatz sowie der Umfang des zu leistenden Ersatzes von den Umständen, insbes. davon ab, inwieweit der Schaden von dem einen oder andern Teil verursacht worden ist; auf die Grade des Verschuldens kommt es nicht an. Bei einer Mehrheit von Beschädigern ist jeder für den Schaden verantwortlich; wer im Zustande der Bewußtlosigkeit oder in einem die freie Willensbestimmung ausschließenden Zustand krankhafter Störung der Geistesthätigkeit einem andern Schaden zufügt, ist in der Regel für den Schaden nicht verantwortlich, ebenso derjenige, der das 7. Lebensjahr nicht vollendet hat. Der Anspruch auf Ersatz des aus einer unerlaubten Handlung entstandenen Schadens verjährt in drei Jahren von dem Zeitpunkt an, in welchem der Verletzte von dem Schaden und der Person des Ersatzpflichtigen Kenntnis erlangt, ohne Rücksicht auf diese Kenntnis in 30 Jahren von der Begehung der Handlung an.

Schaf. Die Heidschnucken, von welchen die grauschwarzen hauptsächlich auf der eigentlichen hohen Heide, die weißen mehr in den Flußthälern der Heide gehalten werden, besitzen ein sehr wohlschmeckendes Fleisch, welches einen bedeutenden Handelsartikel bildet. Die Wolle ist geringwertig, dagegen liefert das Fell, gereinigt und gegerbt, sehr schönes lang- und dichthaariges und geruchloses Pelzwerk, welches dem des Eisbären ähnlich ist und zu Fußdecken, Fußsäcken und Fußkörben benutzt wird. Die von Heino in Lünzmühle vor 10 Jahren geschaffene Industrie ist schnell emporgeblüht und liefert jetzt viele tausend Felle für das In- und Ausland.

Schaffhausen, Kanton. Durch eine Partialrevision der Verfassung vom 28. Jan. 1895 wurde das obligatorische Referendum für Gesetze und Staatsausgaben von einer gewissen Höhe sowie das Recht des Großen Rates, an das Volk prinzipielle Anfragen zu richten, eingeführt. [tieren (Fb. 18).

* **Schafspottenimpfung,** s. Schutzimpfung bei Haus-

Schalle, (1895) 18,327 Einw.

Schantung. Diese Küstenprovinz Chinas hat für uns besondere Bedeutung erlangt durch die 1898 in deutschen Besitz übergegangene Kiautschoubuch (s. d., Bd. 18).

Scharfshmid von Adlerstren, Max, österreich. Politiker, wurde 24. März 1897 als lebenslängliches Mitglied in das Herrenhaus berufen.

* **Schauman,** Franz Ludwig, finnländ. Theolog und Politiker, geb. 24. Sept. 1810 in der Nähe von Åbo, gest. 28. Juni 1877 in Borgå, studierte 1827—1834 in Helsingfors, wo er 1838 zum Adjunkt und 1840 zum Doktor in der theologischen Fakultät promoviert wurde. Seit 1847 Professor der Theologie daselbst, ging er 1865 als Bischof nach Borgå. Seine Universitätsrede anlässlich der Krönung Alexanders II. (1856), worin er den Hoffnungen seiner Landsleute auf eine konstitutionell gesicherte Zukunft und geistliche Pressfreiheit berebten Ausdruck verlieh, erregte im ganzen Großfürstentum lebhafteste Zustimmung. Im ständischen Landtage (Geistlichkeit), dem S. seit 1863/64 angehörte, spielte er als Mitglied zahlreicher Kommissionen, welche Reformen auf dem Gebiete des Schul-, Kommunal- und Kirchenwesens bezweckten, eine bedeutende Rolle. Obwohl persönlich ein warmer Anhänger der lutherischen Staatskirche, wirkte er eifrig für Religionsfreiheit und Toleranz gegen Andersgläubige. Ein von ihm als Mitglied der Kirchengesetzkommission 1863 ausgearbeiteter Entwurf lag dem neuen finnländischen Kirchengesetz von 1869 zu Grunde, welches, wenn es auch die freisinnigen Bestrebungen Schaumans nicht sämtlich verwirklichte, doch einen wesentlichen Fortschritt gegen früher bedeutete. Von Schaumans theologischen Arbeiten seien genannt: »De constitutione regiminis ecclesiastici, singulari Fenniae ratione habita« (Helsingf. 1847); »Handbok i Finlands kyrkorätt« (Bd. 1, das. 1853); »Praktiska theologien« (das. 1874—77). Ferner war er 1857—59 Herausgeber der »Tidskrift för finska kyrkan«. Politischen Inhalts ist die interessante Sammlung »Tal och uppsatser rörande statarättsliga förhållanden i Finland« (Borgå 1876).

Schaumburg-Lippe. Nach der Berufs- u. Gewerbezahl von 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 15,539 Personen (darunter 2842 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 5534 (35,6 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 6889 (44,3 Proz.), Handel und Verkehr 1286 (8,3 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 277 (1,8 Proz.), Armee 1017, Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 1553 (10 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 1450. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 1304, der Angehörigen ohne Hauptberuf 22,973 Personen.

* **Scheitrecht,** »nach dem Scheit« (Nichtscheit), geradlinig; scheitrichter Bogen, ein gewölbter Sturz (s. Art. »Bogen«, Bd. 3, Fig. 14); scheitrechtes Fenster, ein Fenster, welches oben mit scheitrechtem Bogen abschließt.

* **Scherengebiss,** eine abnorme Form der jederseits im Ober- und Unterkiefer stehenden Badenzahnreihen beim Pferde. Dieselben stehen im Oberkiefer etwas weiter auseinander, haben auch weitere Kauflächen als im Unterkiefer. Die einander gegenüber stehenden Kauflächen der Ober- und Unterkieferbadenzähne treffen daher nicht genau aufeinander, sondern nur der innere Teil der Kaufläche der Oberkieferbadenz-

zähne ruht auf derjenigen der Untertieferzähne; beide sind außerdem nach außen etwas abgeschrägt. Wenn nun die Backenzahnreihen oben ungewöhnlich weit voneinander stehen, oder der Zwischenraum zwischen denen im Untertiefer allzu klein ist, so kann es geschehen, daß nur die innern Ranten der oberen und die äußern Ranten der untern Backenzähne beim Kauen sich berühren, daß daher nur diese Ranten sich abschleifen und die Kauflächen dadurch immer schräger werden, so daß sie schließlich nebeneinander liegen und beim Kauen wie die Schenkel einer Schere aneinander vorbeigehen. Da das Kauen beim Pferde von einer malenden Bewegung der Backenzähne aufeinander abhängig ist, eine solche aber beim S. unmöglich wird, so vermag ein damit behaftetes Pferd Hafer und Heu nicht mehr in der für die Verdauung unbedingt nötigen Weise zu zerkleinern. Die Ernährung leidet auf das schwerste; die Pferde vermögen wegen Entkräftung schließlich nicht mehr zu arbeiten und gehen endlich vorzeitig durch Erschöpfung ein. Deshalb ist auch S. ein erheblicher Fehler, für welchen der Verkäufer einzustehen hat. Derselbe ist zugleich ein verborgener Fehler, weil beim Pferdehandel eine genaue Untersuchung der Backenzähne von einem Laien in der Regel nicht vorgenommen werden kann.

* **Scheurer-Kestner**, Auguste, franz. Politiker, geb. 11. Febr. 1833 zu Rülhausen i. E., studierte in Paris Chemie und übernahm sodann die Direktion der Fabrik seines Schwiegervaters Kestner in Thann; wegen seiner republikanischen Gesinnung wurde er unter dem Kaiserreich zu 4 Monaten Gefängnis verurteilt und unter Polizeiaufsicht gestellt. Im Februar 1871 im Oberelsaß zum Mitglied der Nationalversammlung gewählt, protestierte er gegen den Frieden mit Deutschland und nahm dann als Deputierter von Paris an der Nationalversammlung wieder teil, in der er der republikanischen Union angehörte. 1875 zum lebenslänglichen Senator gewählt, war er eine Zeitlang Direktor der Gambettaschen Zeitung „La République française“ und wurde auch Vizepräsident des Senats. 1897 machte er sich bekannt, indem er für die Revision des Prozesses des nach seiner Überzeugung unschuldig verurteilten Hauptmanns Dreyfus eintrat. Deswegen wurde er 1898 nicht wieder zum Vizepräsidenten des Senats gewählt.

* **Schiffsausrüstung**. Nach den Unfallverhütungsvorschriften der Seeberufsgenossenschaft müssen alle deutschen Schiffe zur Sicherheit des Schiffes und der auf demselben befindlichen Personen mit bestimmten Einrichtungen und Ausrüstungsgegenständen versehen sein, durch welche Unfälle des Schiffes (Schiffshavereien) sowie Unfälle auf dem Schiffe verhütet, bei eintretenden Schiffsunfällen aber die Rettung der an Bord befindlichen Personen gesichert werden soll. Zur Sicherung des Schiffes und gleichzeitig des Personals an Bord sind bestimmte Vorsehrungen in den Ressel- und Maschinenräumen sowie das Mitführen unerläßlicher Reserveteile für die Maschinen, letztere nach den räumlichen Grenzen der Fahrt verschieden, vorgeschrieben, ferner eine bestimmte Anzahl und Beschaffenheit von Segeln, Ankern, Ketten und Trossen. Bei den letztern Gegenständen wird zwischen Dampf- und Segelschiffen ein Unterschied gemacht und je nach der Größe dieser Schiffskategorien (nach Kubikmeter Raumgehalt gemessen) die Anzahl und das Gewicht der mitzuführenden Bug-, Strom- und Wurfanker vorgeschrieben sowie gleichfalls der Durchmesser und die Länge der Ketten, die Anzahl und der Umfang der

Hanf- und Stahltrossen. An für die Navigation wichtigen Gegenständen müssen an Bord sein: Steuerkompass, Peilkompass, Reservekompass und Kompassrosen, Bootskompass, Chronometer, Sextanten, Oktanten, Barometer, Thermometer, Handlote, Mittellote und Tieflote nebst Leinen, Logg, Loggläser und Fernrohre oder Nachtgläser; die Anzahl dieser an Bord zu führenden Gegenstände ist verschieden, je nachdem das Schiff ein Dampf- oder Segelschiff, und je nachdem es in außereuropäischer, in europäischer oder in kleiner Fahrt sich befindet. Ebenso sind die Schiffe verpflichtet, eine Anzahl Gerätschaften, wie Eimer, Äxte, Rappbeile, Handsägen, Hammer, Kufsfüße, Stemmisen, Schraubenschlüssel, Feldschmiede, Taljenblöcke, Sturmleiter, Ballastschaukeln u., an Bord zu nehmen. Zu den notwendigen Ausrüstungsgegenständen gehören ferner die vorgeschriebenen Positionslaternen, welche von einer Agentur der Seewarte oder einer andern vom Vorstand der Seeberufsgenossenschaft hierzu bezeichneten Stelle geprüft sein müssen, die für die Fahrt zweedientlichen Seelarten und Segelanweisungen und außerhalb der räumlichen Grenzen der kleinen Fahrt eine Reichsflagge, eine Lotsenflagge, ein internationales Signalebuch mit den dazu gehörigen Flaggen, 12 Raketen oder Leuchtflugeln, 12 Blaulichter und Kanonenschläge zur Abgabe von Rot- und Lotsensignalen sowie ein bestimmtes Quantum (Schiffe in kleiner Fahrt mindestens 10 kg, in großer Fahrt 50 kg) vegetabilisches oder animalisches Öl zur Beruhigung der Wellen. Zur Rettung der an Bord befindlichen Menschen bei Schiffsbrüchen muß jedes Schiff mit Booten und Rettungsgeräten in vorgeschriebener Anzahl und Beschaffenheit ausgerüstet sein. Ein Schiff, welches außer seiner Besatzung mehr als 10 Personen an Bord hat, muß bei einem Raumgehalt bis 700 cbm mindestens 2 Boote mit einem Gesamttraumgehalt von 8 cbm führen; die Anzahl der vorgeschriebenen Boote steigt, der Zunahme des Raumgehalts bis zu 30.000 cbm entsprechend, bis zu 14. Gewähren diese Boote nicht ausreichend Platz für alle an Bord befindlichen Menschen, so muß noch ebensoviel Hilfsraum in Gestalt von anderweitigen Booten, Rettungsflößen u. dgl. vorhanden sein. Von den vorgeschriebenen Booten müssen mindestens die Hälfte Rettungsboote, d. h. Boote, welche mit Luftkissen oder gleichwertigen Schwimmvorrichtungen versehen sind, sein. Alle Boote müssen stets ferküchig und zum sofortigen Aussetzen bereit sein, auf Dampfern müssen sie in Davits hängen, die ein schleuniges Herablassen ermöglichen. In jedem Boote müssen die erforderlichen Rasten, Segel, Riemen, Bootskompass, Rappbeil, Schöpfeimer u. a., auf außereuropäischen Reisen wasserdichte Behälter mit gutem trinkbaren Wasser und hartem Brot vorhanden sein, die übrige Bootseinrichtung möglichst bei der Hand. Für jede an Bord befindliche Person muß ein Rettungsgürtel (Schwimmweste, Korkjacket) von mindestens 8 kg Tragfähigkeit an der Mannschaft und den Reisenden bekannt und jederzeit erreichbaren Orten untergebracht sein. Außer diesen muß jedes Schiff bis zu 700 cbm Raumgehalt mit mindestens einer, jedes größere mit mindestens 2 Rettungsbojen (Ringen) von weißer oder roter Farbe und mindestens 12 kg Tragfähigkeit versehen sein; hat das Schiff außer der Besatzung mehr als 10 Personen an Bord, so wächst die Zahl der Rettungsbojen, mindestens muß dieselbe so groß sein wie die vorgeschriebene Anzahl der Boote. Die Bojen müssen an Deck zum sofortigen Gebrauch bereit angebracht sein. Gegen Feuergefahr

müssen Dampfschiffe mit einer Dampf-, Segelschiffe mit Druckpumpe und dem nötigen Zubehör, beide mit mindestens 2 Schöpfseimern auf dem Oberdeck, versehen sein. über die Behandlung feuergefährlicher Stoffe sind besondere Vorschriften erlassen.

* **Schiffshebewerke** werden zur Beförderung von Schiffen aus einer Kanalhaltung in eine andre, höher oder tiefer liegende Kanalhaltung verwendet, sobald der Höhenunterschied der beiden Wasserflächen das für die Benutzung von Schleusen neuerdings auf etwa 10 m gesteigerte zulässige Maß überschreitet. Die Schiffe werden in einem Troge schwimmend befördert. Die Kanalhaltungen haben am Ende Abschlüsse durch

und die Druckzylinder beider Kolben stehen miteinander in Verbindung. Dem niedergehenden Trog kann eine etwas größere Wasserfüllung gegeben werden, er drückt dann den andern Trog aufwärts. Die Hubhöhe ist 13—15 m, die Tragfähigkeit der beförderten Schiffe 100 Ton. bei Anderton, 300 T. bei Les Fontinettes und 300 T. bei La Louvière. In den letztgenannten beiden Fällen hat der Druckwassertolben bei 25—34 Atmosphären Wasserdruck 2 m Durchmesser, und hierin sind die Grenzen für diese Bauweise erreicht. Für das den heutigen Anforderungen entsprechende Flußschiff von 600 T. Tragfähigkeit war deshalb eine andre Bauweise zu wählen, denn es scheint nicht empfehlenswert,

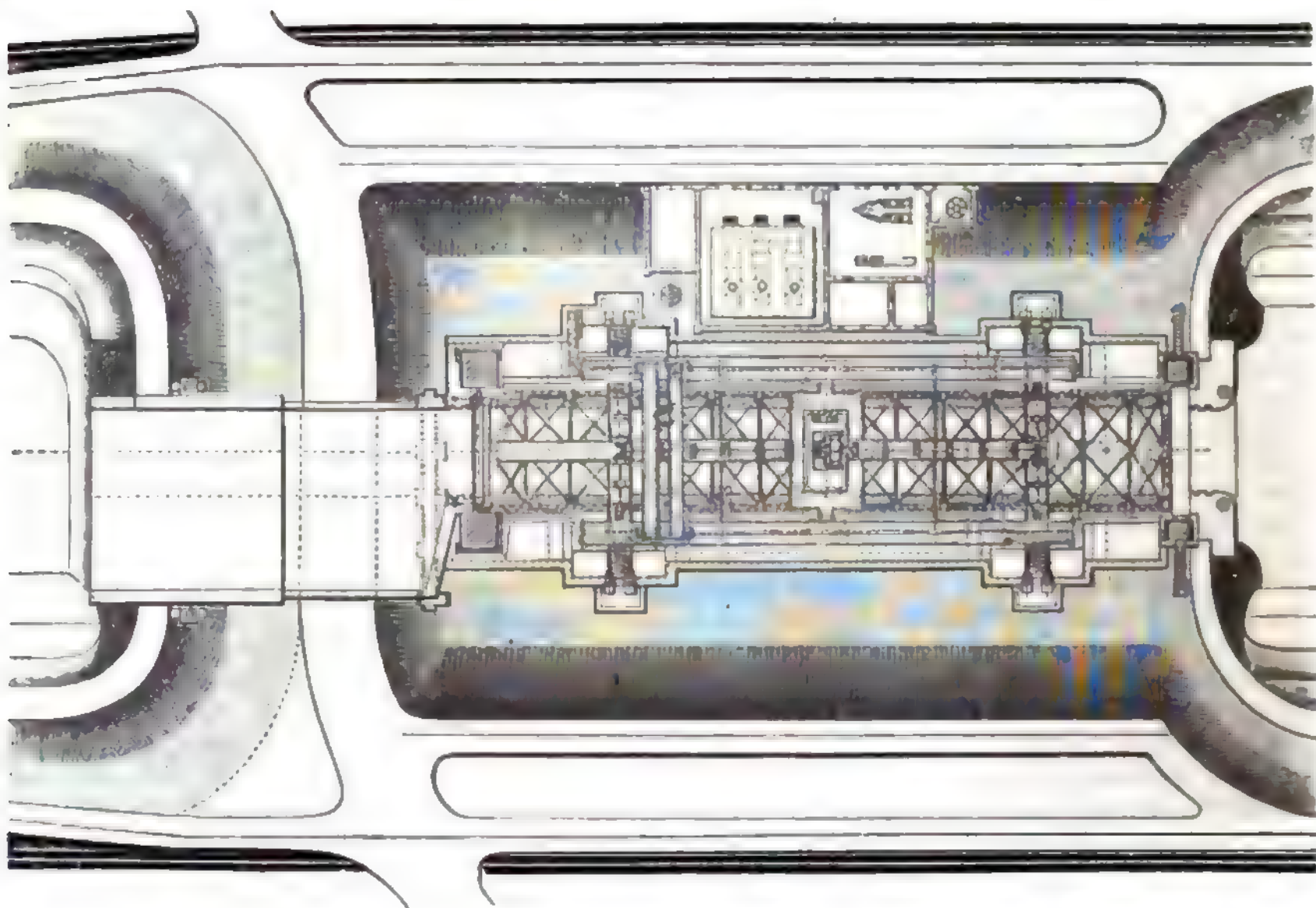


Fig. 1. Schiffshebewerk in Henrichsburg (Dortmund-Emshafenkanal). Grundriss.

lotrecht bewegliche Thore, und der Trog besitzt an beiden Enden ebensolche Thore. Nachdem der Trog wasserdicht an die eine Kanalhaltung geschlossen ist, werden die betreffenden Thore geöffnet, um wieder geschlossen zu werden, nachdem das Schiff in den Trog eingefahren ist. Der Trog bewegt sich dann (in der Regel lotrecht) aufwärts oder abwärts, bis sein Wasserspiegel mit dem der andern Kanalhaltung übereinstimmt, worauf die Ausfahrt des Schiffes geschieht. Auf dem Great Western-Kanal in England ist schon vor 50 Jahren ein Schiffshebewerk in kleinern Abmessungen ausgeführt worden, bei dem ein abwärts gehender Trog derart mit einem aufwärts gehenden verbunden war, daß sich beide in jeder Stellung das Gleichgewicht hielten. Auf diese Weise braucht keine Kraft zur Hebung verwendet zu werden, es sind vielmehr nur die Reibungswiderstände zu überwinden, indem gleichzeitig ein Schiff gehoben und ein andres hinabgelassen wird. Eine Verbesserung hat dieses Verfahren bei den Druckwasser-Hebewerken zu Anderton in England (1875), zu La Louvière in Belgien (1888) und Les Fontinettes in Frankreich (1888) erfahren. Hier wird jeder der beiden Tröge in seiner Mitte durch einen Druckwassertolben gestützt,

mehr als einen Druckwassertolben für einen Trog zu verwenden, weil die Kolben nicht so gleichmäßig gedichtet werden können, daß ungleiche Druckverteilungen und damit gefährliche Spannungen der Konstruktionssteile vermieden werden. Für 600-Tonnenschiffe sind dagegen verschiedene S. unter Benutzung von Schwimmern entworfen (unter andern von der Gutehoffnungshütte und von Friedrich Krupp, Grusonwerk). ausgeführt ist indessen nur das Schiffshebewerk bei Henrichsburg im Zuge des Dortmund-Emshafenkanals. Dieses seiner Vollendung entgegengehende Hebewerk überwindet für Schiffe von 70 m Länge, 8,4 m Breite und 2,5 m Tiefgang einen Höhenunterschied von 16 m. Von der gegenseitigen Gewichtsangleichung zweier Tröge wird bei den Schiffshebewerken auf Schwimmern abgesehen, das Gewicht des Troges gleicht sich vielmehr bei normaler Füllung in jeder Höhenlage mit dem Auftrieb der ganz unter Wasser befindlichen Schwimmer aus. Ein geringes Uebermaß der Wasserfüllung des Troges bewirkt dagegen langsames Sinken, ein geringes Mindermaß ebenso ein Steigen. Da der Wasserspiegel im Trog beim Anschluß an die obere Haltung etwas niedriger als deren Spiegel, beim

Anschluß an die untere Haltung etwas höher liegt, so stellt sich ohne weiteres die stärkere Füllung beim Sinken, die geringere beim Heben ein. Unsere Abbildungen 1—3 zeigen das von der Firma Haniel u. Lueg in Düsseldorf ausgeführte Schiffshebewerk im Grundriß, Längsschnitt und Querschnitt. Der Trog ist durch fünf Schwimmer von 8,3 m Durchmesser gestützt, die Schwimmer bewegen sich in Brunnen, welche tief in den mergeligen Grund versenkt sind. Damit der Trog sich ganz gleichmäßig bewegt und in jeder Höhenlage die wagerechte Stellung genau beibehält, sind an den Führungsgerüsten vier Schraubenspindeln von 24,6 m Länge u. 280 mm äußern Durchmesser angebracht; sie werden durch eine Antriebsmaschine gleichförmig in Drehung versetzt. Die Muttern zu diesen Spindeln sind mit dem Troggerüst verbunden, so daß die Bewegung des Troges durch die Drehung der

wagen mit Trog und Wassereinhalt, bez. Schiff) entsprechend eine andre Übertragung des Druckes auf das Bahngestänge vorzusehen ist als die im gewöhnlichen Eisenbahnbetrieb gebräuchliche Art und Weise. Während die fünf böhmischen Fabriken den Trog auf Walzungsrollen bewegen wollen, haben sich Haniel u. Lueg dafür entschieden, den Trog durch Druckwasserschlitten zu unterstützen. Vgl. »Zentralblatt der Bauverwaltung«, 1895, S. 509 ff.; »S. auf Schwimmern« (Düsseld. 1892); »Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure«, 1896, S. 165.

* **Schiffsposten**, f. Marinepostbureau (Bd. 18).

* **Schillerverein**. Unter diesem Namen wurde zuerst 1835 zu Marbach a. N., Schillers Geburtsstadt, ein Verein zur Pflege von Schillers Andenken und zur Verbreitung des Studiums und der Verehrung seiner Werke gegründet. Der Verein legte 1835 die Schiller-

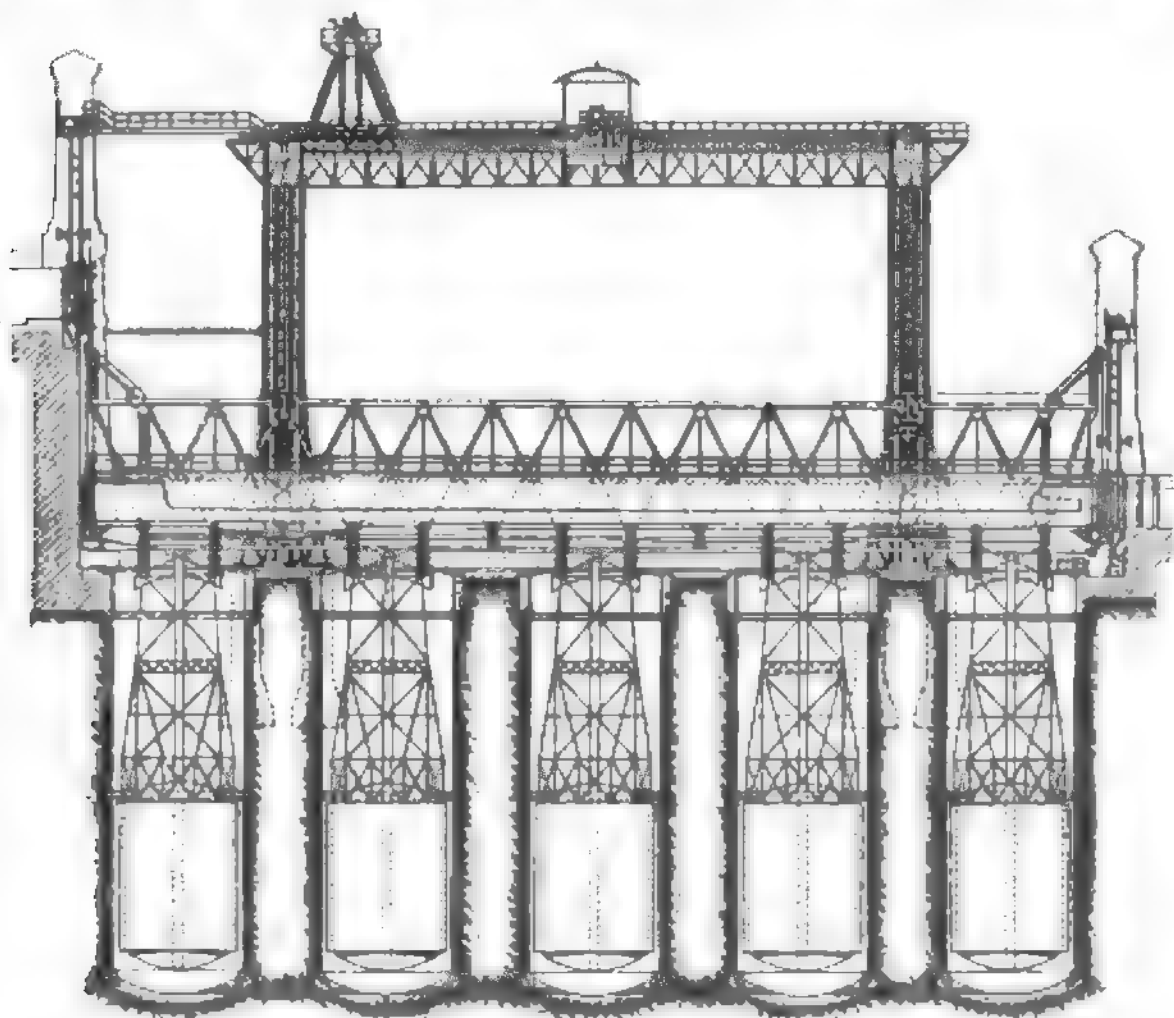


Fig. 2. Längsschnitt.

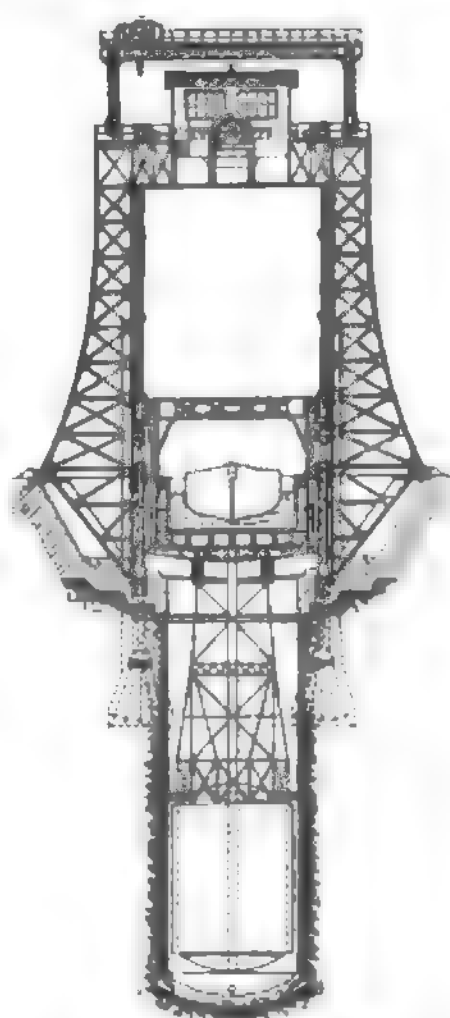


Fig. 3. Querschnitt.

Spindeln genau geregelt ist. Die Spindeln sind so stark hergestellt und verankert, daß bei etwaigem Versinken des Troges oder eines Schwimmers die frei werdenden Auftriebs- und Lastkräfte von ihnen aufgenommen werden können.

Die Gründung der Schwimmerbrunnen und die Herstellung der Spindeln wird mit wachsendem Höhenunterschied der Kanalhaltungen sehr schwierig. Für Gefälle von mehr als 20 m werden deshalb S. mit lotrechter Hebung der Tröge kaum mehr Verwendung finden. In diesem Fall muß auf die Förderung auf geneigten Ebenen zurückgegriffen werden. Die neuern Entwürfe für derartige Anlagen unterscheiden sich von den ältern Ausführungen darin, daß der Förderbahn eine weit steilere Neigung (1:5 bis 1:8) gegeben wird. Dabei kann die Förderbahn sowohl in der Längsrichtung des Schiffes als auch quer dazu liegen. Hervorzuheben sind hier die gelegentlich der Preisausschreibung für Entwürfe zu Schiffshebewerken für den Donau-Rodau-Elbekanal 1897 preisgekrönten Entwürfe der vereinigten fünf böhmischen Maschinenfabriken und der Firma Haniel u. Lueg. Beide Entwürfe gehen davon aus, daß der großen bewegten Last (Trog-

höhe an, erwarb 1853 Schillers Geburtshaus und enthielt 1876 Kaus Schillerstandbild auf der Schillerhöhe. Der Vorsitzende des Vereins ist Stadtschultheiß Haffner in Marbach a. N. Ein neuer, größerer S., dessen Zweigverein der Marbacher S. ist, wurde 1895 unter dem Namen Schwäbischer Schillerverein, mit Sitz in Marbach a. N. und in Stuttgart, auf Anregung des Königs von Württemberg durch die konstituierende Versammlung vom 2. Nov. 1895 gegründet, und zwar als Erweiterung des Marbacher Schillervereins zu einem Landesverein. Hauptsächlicher Zweck: Erbauung eines Schillerarchivs u. Museums in Marbach zur Verwahrung, Verwaltung und Vermehrung der dort schon vorhandenen Sammlungen und Pflege alles dessen, was zur Erfüllung der Aufgabe dienen kann, die Kenntnis der Schöpfungen und der Persönlichkeit Schillers, wie der Wirkungen, die er auf die geistige, sittliche und patriotische Entwicklung des deutschen Volkes hervorgebracht hat, zu verbreiten. Vorsitzender des Vereins ist Wirklicher Geheimrat Freiherr von Griesinger in Stuttgart; stellvertretender Vorsitzender und Schriftführer Stadtschultheiß Haffner in Marbach a. N. Generalversammlungen finden alljähr-

lich abwechselnd in Warbach und in Stuttgart statt. Der Verein besitzt den Charakter einer juristischen Person. Als Hauptplatz ist der Platz beim Denkmal im Anschluß an die Schillerhöhe 1897 erworben worden.

* **Schischkin**, Nikolaj Pawlowitsch, russ. Diplomat, geb. 1830, trat 1847 als Staatsbeamter in das Ministerium des Innern, 1853 in das des Äußern ein, wurde 1859–68 als Sekretär, Konsul, Generalkonsul und diplomatischer Agent in verschiedenen Ballanländern verwendet, 1875 Gesandter in Washington, 1880 in Athen und 1884 in Stockholm. Im März 1891 zum Adjunkten des Ministers des Äußern ernannt, leitete er das Ministerium während der Krankheit und nach dem Tode von Giers (1895) und nach dem Tode des Fürsten Lobanow (1896) und begleitete 1896 den Zaren auf seinem Besuch in Paris, wurde aber nicht zum Minister, sondern im Januar 1897 zum Mitgliede des Reichsrats ernannt.

Schlagende Wetter. Über die mit den Schlagwetterexplosionen oft in ursächlichem Zusammenhange stehenden Kohlenstaubexplosionen s. Staubexplosion (Bd. 16). [Dampfquellen (Bd. 18).

Schlammquellen, s. Schlammvulkane (Bd. 15) und

Schlammfisch, s. Kalle (Bd. 18).

* **Schlammkopffisch**, s. Blätterfische (Bd. 18).

* **Schlaraffia**, eine 1859 in Prag von Bühnengehörigen gestiftete, gesellige Vereinigung von Bühnenkünstlern und Kunstfreunden, deren ursprünglicher Zweck die Pflege des Humors, der ihm dienenden Kunst und der Freundschaft war. Die äußern Formen der Gesellschaft schlossen sich an die Bräuche der alten Ordensritter an, die in Trachten, Ordenszügen, Ritterschlägen u. nachgeahmt werden. Die »Schlaraffen« breiteten sich schnell über Deutsch-Österreich und Deutschland aus und haben jetzt Vertretungen in etwa 120 Städten mit etwa 4000 Mitgliedern. Aus dem leeren Kummenschanz ist die S. auch bald zu höhern Zielen emporgestiegen, indem sie ihre reichen Mittel zur Wohlthätigkeit verwendet. Der Hauptsitz der S., deren Symbol der Uhu ist, ist gegenwärtig Berlin, wo sich das 1865 gegründete »Tochterreich« 1897 ein Vereinshaus erbaut hat. Sie hat auch ein eignes, in Leipzig erscheinendes Organ, wo 1898 ebenfalls ein Vereinshaus eröffnet wurde.

* **Schlander**, s. Anfer (Bd. 18).

* **Schlee**, Ernst, deutscher Realschulmann, s. Frankfurter System (Bd. 18).

* **Schleierbäume**, s. Pilzblumen (Bd. 18).

* **Schleimünde**, Insel vor der Mündung der Schlei in die Ostsee, zur Stadt Kappeln im preuß. Regbez. und Kreis Schleswig gehörig, hat eine Lotjenstation, einen Leuchtturm, ein Seebad und 15 Einw.

Schlempe. Bisher hat man zur Konservierung der verschiedensten Arten von S. die Trocknung oder die Herstellung von Trockenschlempe mit vielem Erfolg angewendet. Nach einem neuen Verfahren bringt man in das mit feinen Löchern versehene und mit Filterstoff überspannte Sieb der Lallentrommel einer Zentrifuge ein Fasermaterial, z. B. Heu, Stroh, Häcksel oder anderes Rauhfutter, an welchem sich beim Zentrifugieren die festen Bestandteile der S. ansetzen. Sie können also die Trommelfilterwand nicht verstopfen und geben, mit den Futtermitteln getrocknet, ein sehr nahrhaftes und haltbares Futter. Dieses Mischfutter läßt sich jahrelang aufbewahren, ohne zu verderben oder Nährstoffverluste zu erleiden. Es ist als ein an Eiweiß angereichertes Futter zu bezeichnen, denn es enthält 102,6 Proz. Eiweiß mehr als das Heu

allein. Verdaulichkeitsversuche zeigten, daß von 100 Teilen Eiweiß des Mischfutters 81,96 Teile verdaut werden. Der beim Zentrifugieren abgeschiedene flüssige Teil der S., welcher noch die gesamten löslichen Nährsubstanzen enthält, wird nicht zentrifugierter S. zugegeben.

* **Schlenker**, Paul, Schriftsteller, geb. 20. Aug. 1854 in Jüterburg, studierte in Leipzig, Heidelberg und Berlin Philosophie und Germanistik und wurde 1880 in Tübingen promoviert auf Grund der Schrift: »Frau Gottsched und die bürgerliche Komödie. Ein Bild aus der Zopfzeit« (Berl. 1886). Seit 1881 literarisch tätig, trat er 1886 in die Redaktion der »Vossischen Zeitung« als erster Theaterreferent und Redakteur der Sonntagsbeilage ein und erwarb sich bald den Ruf eines der angesehensten Kritiker Berlins. Von ihm erschienen: »Botho von Hülßen und seine Leute« (Berl. 1883); »Ludwig Holbergs dänische Schaubühne«, eine kritisch erläuterte Ausgabe der ältesten deutschen Holberg-Übersetzungen (mit J. Hoffory, das. 1888, 2 Bde.); »Zur Genesis der Freien Bühne« (das. 1889); »Frauenarbeit beim Theater« (das. 1894); »Gerhart Hauptmann. Sein Lebensgang und seine Dichtung« (das. 1898). Mit O. Brahm begründete er 1889 den Berliner Verein »Freie Bühne«, dessen Vorsitzender er seit 1893 war. Er ist ein eifriger Wortführer der modernen literarischen Bestrebungen, namentlich ein Vorläufer G. Hauptmanns. Seit 1. Febr. 1898 ist S. provisorischer Direktor des Hofburgtheaters in Wien.

Schlesien, Provinz. Nach der Berufs- und Gewerbezahlung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 1,763,183 Personen (darunter 544,360 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 766,679 (43,5 Proz.). Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 706,340 (40,1 Proz.), Handel und Verkehr 158,702 (9,0 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit, 36,374 (2,1 Proz.), Armee 38,620 (2,2 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 56,468 (3,2 Proz.); ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 189,541. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 107,730, der Angehörigen ohne Hauptberuf 2,295,028 Personen. Die Ernte von 1896 ergab: 668,730 Ton. Roggen, 270,162 T. Weizen, 203,636 T. Gerste, 419,823 T. Hafer, 3,051,596 T. Kartoffeln, 1,508,102 T. Zuckerrüben und 934,184 T. Wiesenheu. Sonst wurden noch geerntet 328,362 kg Tabak und 15,143 hl Weinmost. In 57 Zuckerrübenfabriken wurden 203,115 T. Rohzucker und in 799 Brauereien 3,121,291 hl Bier gewonnen.

Schleswig-Holstein, Provinz. Nach der Berufs- und Gewerbezahlung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 497,813 Personen (darunter 88,911 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft und Fischerei 196,650 (39,5 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 166,006 (33,3 Proz.), Handel und Verkehr 69,223 (13,9 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 17,152 (3,4 Proz.), Armee 29,005 (5,8 Proz.), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 19,777 (4,0 Proz.); ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 60,219. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 47,680, der Angehörigen ohne Hauptberuf 692,312 Personen. Die Ernte von 1896 ergab: 196,706 Ton. Roggen, 92,836 T. Weizen, 85,132 T. Gerste, 259,829 T. Hafer, 271,396 T. Kartoffeln und 520,372 T. Wiesenheu. Die Zahl der Seeschiffe betrug 1. Jan. 1896: 647 zu

91.417 Reg.-Tons Raumgehalt, davon 167 Dampfschiffe zu 70.436 Reg.-Tons. Von den Schiffen kamen 270 auf das Ostsee- und 377 auf das Nordseegebiet.

* **Schleuderbremse**, f. Winde (Bd. 18).

Schleudermaschine, f. Getreideereinigungsmaschinen (Bd. 18).

* **Schleusenau**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Bromberg, hat eine Eisenbahnsignalbauanstalt, eine Dampfziegelei und (1895) 5187 Einw.

Schlotten, * **Schlünde**, f. Höhlen (Bd. 18).

* **Schlüßelfeld**, Stadt im bair. Regbez. Oberfranken, Bezirksamt Höchstadt, hat eine luth. Kirche, eine Oberförsterei, Bierbrauerei, Obstbau und (1895) 671 Einw., davon 7 Katholiken.

* **Schlutow**, Albert, deutscher Industrieller, geb. 15. Jan. 1838 in Stettin, widmete sich dem Kaufmannsstand, trat in das väterliche Handelsgeschäft und wurde frühzeitig Hauptinhaber desselben. Dem öffentlichen Leben in Gemeinde und Staat widmete er sich mit großem Eifer und wurde 1878 in Stettin zum Mitglied des Reichstags gewählt. Er schloß sich zuerst der nationalliberalen Partei an, schied aber nach Bismarcks wirtschaftlichem Umschwung 1880 als Freihändler aus derselben aus und bildete mit gleichgesinnten bisherigen Nationalliberalen die liberale Vereinigung. Da er aber mit der Haltung derselben in innern Fragen nicht einverstanden war, zog er sich 1884 aus dem politischen Leben zurück und widmete sich ganz der Pflege der kaufmännischen und industriellen Entwicklung seiner Vaterstadt, wurde Stadtrat und Vorsteher der Stettiner Kaufmannschaft und Geheimer Kommerzienrat. Als Präsident des Aufsichtsrats der Stettiner Maschinen- und Schiffbauanstalt Vulkan erwarb er sich um die Förderung dieses großartigen Unternehmens bedeutende Verdienste und wurde 1897 aus Anlaß des Stapellaufs des größten Seedampfers, Wilhelm der Große, den der Bremer Lloyd hatte bauen lassen, zum Mitgliede des Herrenhauses ernannt.

* **Schmargendorf**, Dorf im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Teltow, am Grunewald, an der Berliner Ringbahn und der Linie Kollendorfsplatz-Bundelehle der Berliner Dampfstraßenbahn, hat eine Gasanstalt der Stadt Berlin und (1895) 2223 Einw.

Schmerz. Im Gegensatz zu der zumeist verbreiteten Auffassung, nach welcher der S. zu den Gemeingefühlen zu rechnen ist, wollen manche Forscher ihn den eigentlichen Sinnesempfindungen zuzählen; sie nehmen an, daß eigne periphere Sinnesapparate bestehen, welche die schmerzhaften Eindrücke der Außenwelt dem Sensorium übermitteln. Als solche sieht v. Frey die sogen. freien intraepithelialen Nervenendigungen der Haut an. Sich des Schmerzsinnnes der Haut wäre demnach die Epidermis, während die wichtigsten Nervenendorgane der Lederhaut (Cutis), die Reiznerischen Tastkörperchen, zur Vermittelung von Druck- und Tastempfindungen bestimmt sein würden. An den mit Haaren versehenen Stellen der Haut dürften die Nervenkränze der Haarbälge die Organe der Druckempfindung sein. Jedenfalls ist die Fähigkeit der Haut zur Schmerz- und Druckempfindung in bestimmter Weise topographisch gegliedert. Ein und derselbe Punkt der Haut ist keineswegs im Stande, sowohl Schmerz- als Druckempfindung zu vermitteln; erstere ist auf die sogen. Schmerzpunkte, letztere auf die Druckpunkte beschränkt. So fallen die Druckpunkte an den behaarten Hautstellen mit den Ursprungsstellen der Haare zusammen, die Schmerzpunkte liegen zwischen ihnen. Wird also z. B. ein Schmerzpunkt von einem Reize

(Druck u.) getroffen, so entsteht hier niemals eine Druck- oder Berührungsempfindung, sondern nur, bei genügender Stärke der Reizung, ein S. Das Umgekehrte ist bei den Druckpunkten der Fall; tritt hier bei verstärkter Reizung schließlich doch eine Schmerzempfindung ein, so rührt das daher, daß der Reiz sich nicht mehr auf den Druckpunkt beschränkt, sondern benachbarte Schmerzpunkte mit beteiligt hat. Die Druckpunkte sind gegen Reize weit empfindlicher, etwa tausendmal so empfindlich wie die Schmerzpunkte; diese reagieren aber mehr auf punktförmige Reizung, während die Druckorgane leichter auf ausgedehntere (großflächige) Reize ansprechen. Ubrigens sind auch die Temperaturempfindungen der Haut derartig lokalisiert, daß neben den Druck- oder Schmerzpunkten auch Kälte- und Wärmepunkte existieren. Ein Kältepunkt ist z. B. dadurch charakterisiert, daß, wie beschaffen auch der ihn treffende Reiz sein möge, ob er von einem Druck, einem Stich getroffen oder mit einem kalten Gegenstand berührt wird, er immer nur eine Kälteempfindung entstehen läßt. So entsteht paradoxerweise eine solche auch dann, wenn der Kältepunkt durch Wärme erregt wird. Gewisse größere Gebiete der Körperoberfläche sind nur für einzelne dieser verschiedenen Empfindungsmodalitäten eingerichtet. So wird angegeben, daß die Vorhautoberfläche gar keine Druckempfindung, sondern nur S. zu vermitteln vermag; es gibt auch Hautpartien, die nur Kälte, aber keine Wärme empfinden. Man muß annehmen, daß an solchen Stellen nur bestimmte Arten von spezifischen Nervenendigungen vertreten sind, die andern aber fehlen. Über die Natur der den Temperaturempfindungen zugehörenden Endorgane lassen sich bisher nur Vermutungen äußern.

Schmetterlinge, f. Insekten (Bd. 18).

* **Schmidt**, Reinhart, deutscher Politiker, geb. 14. Juni 1838 zu Sprockhövel in Westfalen, besitz seit 1869 eine Papierfabrik in Elberfeld. 1890–93 war er Mitglied des preussischen Abgeordnetenhauses, 1881–84, 1887–93 und infolge einer Nachwahl seit 1893 Mitglied des Reichstags. Als Vertreter der freisinnigen Volkspartei wurde er im März 1895 zum ersten Vizepräsidenten des Reichstags gewählt.

* **Schneckenstein**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Plauen, hat eine Arbeiterkolonie, eine Gartenbaulehranstalt für Frauen und (1895) 488 Einw.

Schneegans, 1) Karl August, sächs. Schriftsteller, starb 2. März 1898 in Genua.

* **Schneider**, Sascha (Alexander), Zeichner, geb. 21. Sept. 1870 in St. Petersburg als Sohn deutscher Eltern, kam in früher Jugend nach Zürich und später nach Dresden, wo er die Kreuzschule besuchte, und wurde schon als Schüler durch den Maler Leonhard Geß, dessen phantastische Richtung von Einfluß auf ihn wurde, in die Kunst eingeführt. Von 1889–1892 studierte er an der Kunstakademie in Dresden, ohne jedoch die erhoffte Befriedigung und Förderung zu finden. Er suchte nunmehr die Gedanken, die ihn bewegten, auf großen Kartonzeichnungen, zum Teil in monumentalem Maßstab, zu gestalten, die bei ihrer ersten Ausstellung 1895 durch die Originalität und Erhabenheit der Auffassung und durch den mystisch-symbolischen Inhalt ungewöhnliches Aufsehen erregten. Es sind zum Teil Darstellungen, deren Motive sich an die Erzählungen des Neuen Testaments anschließen, diese aber mit vollkommener Freiheit behandeln, wie z. B. Christus in der Hölle, ein Wiedersehen (Christus als Weltenrichter und Judas Ischariot), Judas Ischariot auf der Flucht, „Eins thut

not!« (Christus als Prediger der Menschenliebe), der Triumph der Finsternis, zum Teil Allegorien, wie z. B. der Herr der Welt, die Sklaven des Mammon, der Anarchist, das Gefühl der Abhängigkeit und der Blick ins Unendliche. Zwei Kartons von S. sind für das Kupferstichkabinett in Dresden angekauft worden, vier in das städtische Museum in Magdeburg übergegangen. Zwölf Zeichnungen von S. sind in den »Meisterwerken der Holzschneidekunst« (Leipz., neue Folge, Heft 3) reproduziert worden.

* **Schnitzler**, Arthur, dramatischer Dichter, geb. 13. Mai 1862 in Wien als Sohn des Laryngologen Johannes S., studierte Medizin, promovierte zum Doktor der Heilkunde, widmete sich aber vornehmlich der Poesie, in der er bald durch seine künstlerische Form und seine scharfe Beobachtungsgabe die Aufmerksamkeit auf sich lenkte. Er veröffentlichte zuerst eine Reihe von dramatischen Szenen: »Anatol« (Berl. 1893, 3. Aufl. 1894), dann die Novelle »Sterben« (das. 1895), in denen er sich als Anhänger und Schüler der modernen Richtung bekundete. Sein erstes Schauspiel: »Märchen« (Berl. 1894), konnte sich nicht halten; aber schon sein zweites: »Liebster« (das. 1895), hatte einen dauernden Erfolg und machte den Weg über alle deutsche Bühnen, wurde auch ins Italienische übersetzt. Desgleichen wurde sein jüngstes Stück: »Freiwild« (Berl. 1896), beifällig aufgenommen.

Schober, Thella von (Th. v. Gumpert), Jugendschriftstellerin, starb 1. April 1897 in Dresden.

* **Schobo** (franz. Chobo), Stadt in der franz. Kolonie Tongking, links am Schwarzen Fluß, dem rechten Nebenfluß des Songla oder Roten Flusses, als Endpunkt der regelmäßigen Dampfschiffahrt und Handelsstation zwischen Hanoi und Quang Prabang von großer Wichtigkeit, die noch bedeutend erhöht werden wird, wenn die 1895/96 vollendete fahrbare Straße zwischen Hanoi und S. bis Quang Prabang weitergeführt sein wird. Die erste Karawane von diesem Ort nach Hanoi passierte S. 1895. Vielversprechende Goldlager wurden kürzlich in der Nähe der Stadt aufgefunden. Der 1890 erst schlecht besetzte Posten wurde in diesem Jahr von Flußpiraten überfallen und der französische Resident mit der kleinen Garnison niedergemacht.

Schokolade. Zur Hebung der Kakaoindustrie und zur Beseitigung mannigfacher Mißstände in derselben bildete sich 1877 der Verband deutscher Schokoladefabrikanten, dem jetzt fast alle bedeutenden Betriebe in Deutschland angehören. Nach den Bestimmungen des Vereins (1893) darf nur feilgehalten werden unter dem Namen a) Schokolade eine Mischung von geröstetem und enthülstem Kakaos und Rohrzucker, auch mit einem Zusatz von Kakaobutter, Vanille, Vanillin, Zimt, Kellen und andern Gewürzen; b) Kakaomasse, das in Formen gebrachte Mahlprodukt der gerösteten und enthülsten Kakaobohnen; c) Kakaopulver, das durch teilweises Abpressen der in den Kakaobohnen enthaltenen Kakaobutter gewonnene Erzeugnis; d) Kakaobutter, das durch Abpressen erhaltene Fett der Kakaobohnen; e) Schokoladefurrigat oder Suppenpulver, eine Mischung von einer kleinen Menge Kakaos und Kakaobrühen sowie einer größeren Menge von Rohrzucker, Mehlstoffen, Gewürzen oder auch einem 1,5 Proz. nicht übersteigenden Zusatz unschädlicher Farben. Zulässig ist, daß den unter a b c bezeichneten Erzeugnissen Mehlstoffe oder zu Hygienezwecken bestimmte Zusätze beigegeben sind, sofern sie unter einer ihre Beschaffenheit deutlich erkennbar machenden oder einer anderen, sie von S., Kakaos-

masse und Kakaopulver unterscheidenden Bezeichnung feilgehalten werden; daß der Überzugsmasse oder der Speiseschokolade geröstete Mandeln oder Haselnüsse bis zu 5 Proz. beigegeben sind. Der Verband schuf eine gemeinsame Verbandsmarke und gewährleistet die Reinheit der mit dieser Marke gedeckten Waren, die nicht unter fest bestimmten Preisen verkauft werden dürfen. Durch diese Thätigkeit des Verbandes hat sich die deutsche Schokoladenindustrie ganz bedeutend gehoben, und Verfälschungen kommen gegenwärtig bei weitem nicht mehr in dem Maße vor wie früher.

* **Schokoladefrüchtchen**, f. Nigritella (Sd. 18).

* **Schomberg**, Dorf im preuß. Regbez. Cöslin, Landkreis Beuthen, hat Steinkohlenbergbau (Jede Hohenzollern) und (1895) 2336 Einw.

* **Schönbach**, Dorf in der sächs. Kreisb. Bautzen, Amtsh. Löbau, an der Linie Taubenheim-Dürrhennersdorf der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Fabrikation von leinenen, halbleinenen und baumwollenen Webwaren mit bedeutender Ausfuhr. Spinn- und Granitbrüche, Dampf-Schreibblätere, Schrifthauerei und (1895) 2076 Einw.

Schöneberg, bei Berlin, vom 1. April 1898 ab Stadt, hat (1895) 62,695 Einw.

Schönfeld, 1) Anton, Freiherr von, österreich. Generaltruppeninspektor, starb 7. Jan. 1898 in Wien.

Schönerer, Georg, Ritter von, österreich. Politiker, wurde 1897 wieder zum Abgeordneten des Reichsrats gewählt.

* **Schönging** (Schungking), der offizielle Name der chines. Provinz Liaotung, die eine Zeitlang administrativ von der Mandchurei getrennt wurde, zu der sie geographisch gehört, in jüngster Zeit aber wieder zurückgegeben ist und jetzt einen Teil der Provinz Mukden bildet.

Schönn, Alons, Maler, starb 16. Sept. 1897 in Krumpendorf am Wörther See (Kärnten).

* **Schott**, Walter, Bildhauer, geb. 18. Sept. 1861 in Ilfenburg am Harz, erhielt seine erste künstlerische Ausbildung bei Professor Dopmeyer in Hannover und studierte dann von 1880—83 auf der Kunstakademie in Berlin, wo er sich besonders der Richtung von R. Begas angeschlossen. Außer einer großen Zahl von Büsten, die sich durch eigenartige, geistvolle Auffassung auszeichnen (Kaiser Wilhelm II.), hat er eine Reihe von anmutigen mythologischen u. Genrefiguren geschaffen und sich besonders in der dekorativen und monumentalen Plastik bewährt. Seine Hauptwerke sind: die Marmorfigur einer Phryne, Diana, eine Gruppe der Wohlthätigkeit, die Kugelspielerin (in zwei Fassungen: bekleidet und unbekleidet), eine Reihe von Kandelabern mit Gruppen von lebhaft bewegten männlichen und weiblichen Figuren für die Gartenrampe des neuen Palais bei Potsdam, das in Kupfer getriebene Kaiserstandbild Kaiser Wilhelms I. für das Kaiserhaus in Gostlar, die Statue König Friedrich Wilhelms I. für den weißen Saal des königlichen Schlosses in Berlin und das Standbild Albrechts des Bären für die Siegesallee in Berlin.

* **Schott von Schottenstein**, Max, Freiherr, württemberg. Kriegsminister, geb. 2. Nov. 1836 in Ulm, besuchte das Seminar in Maulbronn, 1855—58 die Kriegsschule in Ludwigsburg, wurde 1868 Sekondleutnant, septe 1858—61 seine militärischen Studien an der bayerischen Artillerie- und Genieschule in München fort, ward 1862 Premierleutnant im Ingenieurkorps, 1866 Hauptmann im Generalstab und 1867 Referent im Kriegsministerium, nahm 1870/71

am Kriege gegen Frankreich teil und erwarb sich das Eisene Kreuz erster Klasse, ward 1872 Kompaniechef, 1873 Major und Bataillonkommandeur, 1880 Oberstleutnant, 1883 Kommandeur des Grenadierregiments Königin Olga, 1884 Oberst, 1888 Generalmajor und Kommandeur der 51. Infanteriebrigade, 1890 Generalleutnant und Kommandeur der 30. Division und 1892 württembergischer Kriegsminister; seit 1896 ist er General der Infanterie.

Schrauf, Albrecht, Mineralog, starb 29. Nov. 1897 in Wien.

* **Schred, Gustav**, Komponist, geb. 8. Sept. 1849 in Zeulendorf, besuchte das Lehrerseminar in Greiz und 1868—70 das Leipziger Konservatorium, lebte nach mehrjährigem Aufenthalt als Musiklehrer in Finnland in der Folge dauernd in Leipzig, wo er 1887 Lehrer am Konservatorium und 1892 Kantor an der Thomasschule, als Nachfolger W. Rusts, wurde. Außer wenigen weltlichen Chormerken (»König Hjalmar«, »Der Fallende Reiter«, »Begrüßung des Meeres«) und einem Oboekonzert ist S. als gediegener Komponist von Motetten und kirchlichen Kantaten hervorgetreten.

* **Schredtstarre**, s. Eidechsen (Bd. 18).

* **Schreiner, Olive**, engl. Schriftstellerin, die erste Vertreterin des Südafrikanertums, Tochter eines deutschen lutherischen Geistlichen im Kapland und mütterlicherseits Enkelin eines Londoner Independentenpredigers, kam Mitte der 70er Jahre nach London, um sich physiologischen Studien zu widmen, und ließ hier 1883, von George Meredith ermuntert, unter dem Pseudonym Ralph Iron ihren ersten, schon in Afrika verfaßten Roman: »Story of an African farm«, erscheinen. Allen phantastischen Auspuß verschmähend, trägt dieses Buch den Stempel des persönlich Erlebten und Durchlängten und erregt tiefgehendes Interesse durch den leidenschaftlichen Ernst, mit dem die Verfasserin die letzten Fragen des Daseins als die wichtigsten persönlichen Angelegenheiten behandelt. Diesem Werk folgten 1891 unter dem Titel: »Dreams« (7. Aufl. 1895) allegorische Erzählungen, denen sich eine weitere Sammlung unter dem Titel: »Dream life and real life« (1893) anschloß. 1894 heiratete die Dichterin einen afrikanischen Kolonisten Namens Cronwright. 1895 ließ sie eine scharfe Kritik der Persönlichkeit und gewaltthätigen Politik des Direktors der Englisch-Südafrikanischen Gesellschaft, Cecil Rhodes, erscheinen, 1897 die Erzählung »Trooper Peter Halket of Mashonaland« (deutsch, Berl. 1898).

* **Schrempf, Christoph**, protestant. Theolog, geb. 18. April 1860 zu Besigheim in Württemberg, trat 1884 in Kirchendienst, wurde 1885 Repetent am Stift in Tübingen, 1886 Pfarrer in Leuzendorf. Als solcher schrieb er: »Die christliche Weltanschauung und Kants sittlicher Glaube« (Götting. 1891). Da er 1891 den auf Gewissensbedenken gegründeten Entschluß faßte, künftighin nicht mehr auf das Apostolische Glaubensbekenntnis zu taufen, sondern statt dessen nur die Eltern zu fragen, ob sie ihr Kind »auf unsern Heiland Jesus Christus gekauft und im Glauben an ihn christlich und gottselig erzogen« wissen wollen, wurde er nach längern Verhandlungen und nachdem auch die Gemeinde sich mit seinem Vorgehen unzufrieden erklärt hatte, 3. Juni 1892 wegen »Verfehlung wider die übernommene Dienstpflicht« seines Amtes entsetzt, worauf er sich in Rannstatt niederließ und die Zeitschrift »Die Wahrheit« herausgab (Stuttg. 1893—96). Im J. 1897 übernahm er ein mathematisches Lehramt in Stuttgart. Vgl. seine Schriften: »Alten zu

meiner Entlassung aus dem württembergischen Kirchendienst« (Götting. 1892); »Eine Frage an die evangelische Landeskirche Württembergs« (das. 1892).

* **Schrens Stenographiesystem**, s. Stenographie (Bd. 18).

* **Schrelen** (Schrühen, Verschrühen), das erste Brennen der Thonwaren bei schwachem Feuer vor dem Auftragen der Glasur.

* **Schult, Johann Heinrich Emil**, schwed. Literaturhistoriker, geb. 2. Nov. 1855 in Stockholm, studierte seit 1873 in Upsala, wurde 1882 daselbst zum Dozenten der Literaturgeschichte ernannt, 1890 Professor in Lund, 1893 Mitglied der Vitterhets-, Historie- och Antiquitets-Akademi. 1898 folgte er einer Berufung nach Upsala. Außer zahlreichen Aufsätzen, welche vorzugsweise die bisher fast gänzlich vernachlässigte Literaturgeschichte Schwedens im Mittelalter betreffen, publizierte S.: »William Shakespeares, hans lif och verksamhet« (Stockh. 1883—84); das vorzügliche Werk: »Svensk litteraturhistoria« (Bd. 1, das. 1885—90); »Ur gamla papper. Populära kulturhistoriska uppsatser« (bisher 3 Tle., das. 1892—1897); »Olavus Petri, ett fyrahundraårsminne« (das. 1893); »Anteckningar om den äldsta bokhandeln i Sverige« (das. 1893); »Sveriges Medeltidssagor, berättade för barn« (anonym, das. 1893); »Lars Wiwallins, hans lif och dikter« (Upsala 1893—96); »Bibliografiska ock litteraturhistoriska anteckningar« (das. 1896). Mit Ad. Noreen gab er »1500 och 1600 talets visböcker« (Ups. 1884—85) heraus. In der großen »Illustrerad Svensk Litteraturhistoria« (Stockh. 1895 ff.) verfaßte er die erste, bis zum Tode Karls XII. reichende Abteilung.

* **Schult** (Borderschult), als Bezeichnung eines Körperteils beim Schlachtvieh, soviel wie Schulter.

* **Schugnan** (Schignan), Landschaft im Pamir, zwischen 37—38° nördl. Br. und 71° 40'—72° 50' östl. L. v. Gr., ehemals dem Emir von Afghanistan tributpflichtig, seit 1894 zum russischen Turkestan gehörig, 8000 qkm (145 QM.) groß mit 20,000 Einw., die zwar zu den Iranern gehören, aber einen arischen Dialekt sprechen. Das östlich vom Amu Darja gelegene Gebiet besteht im wesentlichen aus den Thälern des Gund und seines rechten Nebenflusses, des Schahdara, und soll sich nach den Angaben einiger Reisenden bis zu dem Gipfel des Pamir erstrecken, der den 1883 von Regel in 3350 m Höhe entdeckten Schiwasee überragt. Die Afghanen besetzten das Gebiet 1872 trotz des russisch-englischen Abkommens, mußten es jedoch nach Verhandlungen zwischen diesen beiden Staaten und der Entsendung Sir Mortimer Drummonds 1894 räumen.

* **Schuldentilgung**. Während der Staat früher bei Schuldaufnahmen privatrechtliche Tilgungsverbindlichkeiten einging, also planmäßige Tilgung versprach, hörte dies mit dem Übergang zur Rentenschuld auf, und wurde daher von den Staaten, namentlich in Zeiten ungünstiger Finanzgebarung, die S. veräußert. In Preußen und im Deutschen Reich hat nun in letzter Zeit die Überzeugung Platz gegriffen, daß die Erhaltung der Kreditfähigkeit des Staates erfordert, eine regelmäßige S. wieder einzuführen. Es geschah dies in Form der Einführung einer staatsrechtlichen Tilgungspflicht, d. h. also einer Tilgungspflicht der Finanzverwaltung nicht gegenüber dem Gläubiger, sondern gegenüber dem Gesetz. Im Reich wird vorerst diese Pflicht immer für ein Etatsjahr statuiert; in Preußen erfolgte eine allgemeine Normierung. Hinsichtlich der Reichsschulden bestimmte ein Reichsgesetz vom

16. April 1896, daß von dem Überschuss, um den im Etatsjahr 1896/97 die Überweisungen an die Einzelstaaten (aus Zöllen, Branntweinsteuer etc.) die Matrikularbeiträge überstiegen, die Hälfte und von dem Ertrag der Zölle und der Tabaksteuer des Etatsjahres 1895/96: 13 Mill. Mk. zur Verminderung der Reichsschuld zu verwenden seien. Um letztern Betrag wurden dann die Überweisungen an die Einzelstaaten gekürzt. Von dem Ertrage der Zölle und der Tabaksteuer im Etatsjahr 1895/96 wurden sogar 50 Mill. Mk. hierzu ausgeworfen und um diesen Betrag die Überweisungen an die Einzelstaaten gekürzt, und ferner wurden von dem Überschuss der Überweisungen über die Matrikularbeiträge im Etatsjahr 1897/98 sogar drei Viertel zur Verminderung der Reichsschuld bestimmt (Reichsgesetz vom 24. März 1897). In ähnlicher Weise soll auch im Etatsjahr 1898/99 verfahren werden. Für Preußen ist durch Gesetz vom 8. März 1897, betreffend die Tilgung der Staatsschulden, angeordnet worden, daß für 1897/98 eine Tilgung von mindestens $\frac{1}{2}$ Proz. und vom Jahre 1898/99 an jährlich eine solche von mindestens $\frac{2}{3}$ Proz. der sich jeweils nach dem Etat ergebenden Staatskapitalschuld vorzunehmen und, wenn sich ein Überschuss des Staatshaushaltes ergebe, derselbe im vollen Betrag zur weiteren Tilgung zu verwenden sei. Dabei wird jedoch Verrechnung auf bewilligte, aber nicht zur Erhebung gelangende Anlehen einer Tilgung gleichgeachtet.

Schulhoff, Julius, Klavierspieler und Komponist, starb 13. März 1898 in Berlin.

Schumann, 5) Gustav, Schriftsteller (»Blumen«), starb 7. Okt. 1897 in Leipzig.

* **Schuppeneidechse**, s. Eidechsen (Bd. 18).

* **Schuppenflughörnchen**, s. Anomaluriden (Bd.

Schuscha, (1897) 25,656 Einw. (18).

Schüke, Theodor Reinhold, Kriminalist, starb 16. Dez. 1897 in Graz.

Schützenberger, Paul, Chemiker, starb 26. Juni 1897 in Paris.

* **Schutzimpfung bei Haustieren** ist in größerm Maßstabe schon früher ausgeführt worden, ehe die Schutzpockenimpfung durch Jenner erfunden, bez. zur Aufnahme gebracht wurde. Die Krankheit, welche man durch Schutzimpfung schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts zu bekämpfen versuchte, war die Kinderpest, welche damals ungeheure Verheerungen in ganz Europa angerichtet hatte. Seit dieser Zeit sind Schutzimpfungen bei einer größern Zahl von Tierseuchen ausgeführt und zum Teil in gewissem Umfange bewährt gefunden worden. Der Begriff Impfung wird heute in weiterm Sinne und in verschiedener Bedeutung gebraucht. Im eigentlichen Sinne ist Impfung einfach die Übertragung eines Ansteckungsstoffes (virus) zum Zwecke der Ansteckung. Die praktische Hauptaufgabe der Impfung ist aber, mittels Übertragung eines schwachen Ansteckungsstoffes eine milde, ungefährliche Form der betreffenden Seuche zu erzeugen, welche zugleich bewirkt, daß der Körper gegen spätere natürliche Ansteckung, bez. vor der Naturform der betreffenden Seuche geschützt ist. Unter Impfung begreift man daher in der Regel eine solche Schutzimpfung. Während die Schutzpockenlymphe einen auf natürliche Weise, nämlich durch das Begetieren auf dem Kindskörper, abgeschwächten Impfstoff enthielt, ist es später gelungen, Ansteckungsstoffe durch verschiedene Methoden künstlich abzuschwächen und so zur Schutzimpfung zu benutzen. Die neuesten Forschungen über die Kräfte des Bluts

man versucht, durch Übertragung von Serumpräparaten, welche den Ansteckungsstoff selbst überhaupt nicht enthalten, sowohl Schutz vor Ansteckung zu erzielen, als auch die bereits ausgebrochene Infektionskrankheit zu heilen. Die Einverleibung dieser Stoffe wird, namentlich wenn sie den erstgenannten Zweck verfolgt, als Impfung bezeichnet, obwohl sie dem Grundbegriff der Impfung, welcher die Übertragung eines Ansteckungsstoffes bedeutet, nicht mehr entspricht. Endlich haben die Entdeckungen Kochs zur Anwendung des Tuberkulins (und Malleins) geführt, welche gewöhnlich als »Tuberkulinimpfung« bezeichnet wird, mit der Impfung aber überhaupt nichts mehr gemein hat, da sie, bei Tieren wenigstens, weder Schutz noch Heilzweck verfolgt, sondern lediglich die bestehende Krankheit erkenntlich machen soll. Es werden mithin gegenwärtig nach Art und Zweck sehr verschiedene Maßnahmen mit dem nicht für alle gleich passenden Namen Impfung belegt. Bei Haustieren sind nun bis heute Impfungen (abgesehen von der Mallein- und Tuberkulinanwendung) ausgeführt worden bei Kinderpest, Schafpocken, Lungenseuche, Milzbrand, Rauschbrand, Rotlauf, Schweineseuche, Brustseuche, Maul- und Klauenseuche und Starrtrampf. Abgesehen von den letzten beiden Krankheiten (s. unten), sind diese Impfungen sämtlich Schutzimpfungen. Die Kinderpestimpfung, welche den Schutz noch gesunder Kinder gegen die Kinderpestansteckung bezweckte, wurde (nach Diederhoff, »Geschichte der Kinderpest«, Berl. 1890) um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in Deutschland, Holland, Dänemark und Schweden viel versucht. Der Erfolg war ein nur teilweiser und sehr verschiedener, indem ca. 60 Proz. der Impflinge der Seuche erlagen. Inwiefern diese großen Verluste dadurch erzeugt wurden, daß der Impfstoff selbst nicht genügend abgeschwächt und daher die Impfskrankheit selbst tödlich wurde, oder dadurch, daß die Impfung nur teilweise vor der natürlichen Seuche schützte, geht aus der Überlieferung nicht klar hervor. Im allgemeinen sprechen die Berichte dafür, daß durch die Impfungen die Prozentzahl der Verluste mehr oder weniger herabgesetzt werden konnte. Dasselbe Resultat hat 1897 in Afrika die von Robert Koch eingeführte Schutzimpfung anscheinend gehabt, welche sich mithin als eine neue Entdeckung nicht darstellt, da es Koch nicht gelungen ist, auf Grund der Kenntnis des Krankheitserregers einen neuen und sowohl ungefährlichen als sicher wirkenden Impfstoff herzustellen. Auch die speziell verwendete Kindergalle ist schon früher von englischen Tierärzten versucht worden. Ein abschließendes Urteil über die afrikanischen Impfungen läßt sich noch nicht aussprechen. Die erste Publikation über Schafpockenimpfung datiert von 1798. Der Impfstoff wurde nicht abgeschwächt, aber von solchen Schafen genommen, bei denen die natürlichen Pocken einen besonders gutartigen Charakter zeigten. Dieser Impfstoff, in geringer Menge übertragen, erzeugte eine milde und in der Regel ganz ungefährliche Schutzpockenkrankheit, die gegen spätere Ansteckung schützte. Es wurden daher früher in Preußen ganz allgemein die Schafe geimpft. Da mit der Impfung aber immerhin echte Pocken übertragen wurden und diese von den Impfskranken durch Ansteckung auf gesunde Schafe übergehen konnten, so bewirkte diese Schutzimpfung nur eine Konservierung und Weiterverbreitung des Pockengiftes. Deshalb wurde 1875 durch das preussische Seuchengesetz und 1880 durch das Reichsviehseuchengesetz die Pockenschutzimpfung in Schafherden verboten. Sie

darf nur noch auf polizeiliche Anordnung vorgenommen werden, welche nur dann erfolgt, wenn in einer Herde oder in bedrohlicher Nachbarschaft die natürlichen Boden ausgebrochen sind. Seitdem ist die Pocken-
seuche in Deutschland völlig erloschen. Hierbei hatte sich also die allgemeine Schutzimpfung zwar als schutzkräftig für das einzelne Tier, zugleich aber als fördernd für die Existenz der Seuche selbst und daher im allgemeinen als nachteilig erwiesen. Die Lungen-
seucheimpfung ist eine Erfindung des holländischen Tierarztes Willem zu Hasselt (1852). Aus der erkrankten Lunge wird Lymph entnommen und diese gesunden Kindern am Schwanz eingepflanzt. Es entsteht eine örtliche Entzündung, durch welche bisweilen der Schwanz verloren geht, tödlicher Ausgang jedoch selten, selbst nach der ältern unvollkommenen Methode nur etwa bei 2 Proz., herbeigeführt wird. Die echte Lungen-
seuche wird durch so geimpfte Tiere auf gesunde wohl nicht übertragen; ebenso tritt nach der Impfung wohl Immunität auf. Fraglich bleibt aber, ob dieselbe eine längere Dauer besitzt. Die Schutzimpfung hat daher nur dann einen Wert, wenn die Seuche in einem Bestande bereits ausgebrochen ist oder in der betreffenden Gegend eine gefährdende Ausbreitung besitzt, um die noch gesunden Tiere vorübergehend zu schützen. Durch das deutsche Viehseuchengesetz ist es daher der Landesgesetzgebung und durch preussisches Gesetz den Provinzialverbänden überlassen, die polizeiliche Anordnung der Schutzimpfung aller der Anstaltung ausgesetzten Tiere im Falle eines Ausbruchs der Lungen-
seuche zu beschließen. Ein solcher Beschluß liegt für die von der Lungenseuche ständig heimgesuchte Provinz Sachsen vor. Vermag daher die Impfung gegebenen Falls in einem Bestande die Zahl der Erkrankungen einzuschränken, resp. denselben bei vorübergehender Gefahr zu schützen, so ist sie anderseits nicht geeignet, um die Seuche selbst in einem Lande auszurotten. Als Tilgungsmittel gegen die Lungenseuche kommt daher die Impfung um so weniger in Betracht, als hierfür ungleich zuverlässigere Mittel durchführbar sind, in erster Linie die sofortige Abschachtung eines verseuchten Bestandes. Eine Milzbrandschutzimpfung vermittelt künstlich abgeschwächten Milzbrandgiftes ist von Pasteur erfunden (1881) und bei der allgemeinen Verbreitung des Milzbrandes fast in allen Kulturländern in umfassendster Weise erprobt worden. Es treten im ganzen nicht über 1 Proz. tödliche Fälle von Impfmilzbrand auf, doch sind bisweilen, wohl infolge unsicherer Abschwächung des Impfstoffes, auch sehr große Verluste durch die Impfung selbst, wenigstens bei Schafen, herbeigeführt worden. Dieses Miß-
verhältnis, in Verbindung mit der kurzen, für Kinder höchstens ein Jahr, für Schafe noch geringern Dauer der Schutzkraft stellen den allgemeinen Wert der Impfung in Frage. Sie hat sich daher in Deutschland um so weniger einzubürgern vermocht, als der Milzbrand seiner Natur nach meist nur vereinzelte Verluste herbeiführt. Nur da, wo der Milzbrand ständig zahlreiche Opfer fordert, ist die Impfung, wenigstens für Kinder, in entsprechenden Wiederholungen empfehlenswert. In Ungarn werden jährlich etwa 40,000 Kinder und 180,000 Schafe geimpft. Die Rauschbrandschutzimpfung besitzt einen höhern Wert, weil ihre Wirkung unzweifelhaft ist und sie zugleich das einzige Mittel zur Einschränkung des an bestimmten Ortlichkeiten alljährlich auftretenden Rauschbrandes bildet. Sie ist 1880 von den Franzosen Arloing, Cornevin und Thomas erfunden worden und wird jetzt nach verschiedenen Metho-

den mit abgeschwächtem Impfstoff ausgeführt. Die neuere Erfahrungen ergaben, kann eine Abweichung im Abschwächungsgrade erhebliche Impfverluste zur Folge haben. In der Regel aber hat die Impfung, wie ein sehr umfangreiches statistisches Material beweist, keinerlei nachteilige Folgen, und unter den Impfungen sind spätere Rauschbrandkrankungen so selten, daß die Verluste auf ein Zwölftel bis ein Zwanzigstel des sonstigen Verlustdurchschnitts herabgedrückt werden. Die Impfung wird daher in Gegenden, wo der Rauschbrand unter dem Rindvieh größere Opfer zu fordern pflegt, namentlich in den Alpenländern, allgemein alljährlich ausgeführt. Die Rottlaufschutzimpfung steht gegenwärtig im Vordergrund des Interesses, denn der Rottlauf ist einmal die überall verbreitete gefährlichste Schweinekrankheit, welche die Rentabilität der sehr wichtigen Schweinezucht gefährdet und bei der Bedeutung der Schweinehaltung für arme Leute ganz besonders empfindliche wirtschaftliche Nachteile verursacht, deren bloßer Geldwert in Preußen jährlich auf mehrere Millionen sich beläuft (während Rosp und Lungenseuche zusammen nur $\frac{1}{3}$ Million erfordern). Anderseits sind alle Veterinäre darüber einig, daß bei der Art der Seuche in Berücksichtigung der praktischen wirtschaftlichen Verhältnisse eine veterinärpolizeiliche wirksame Bekämpfung nicht möglich und daher eine Schutzimpfung das einzige Schutz- u. Seuchentilgungsmittel ist. Die erste Methode der Rottlaufimpfung rührt ebenfalls von Pasteur her. Der Impfstoff enthält abgeschwächte Rottlaufbacillen. Zur Erzeugung einer Immunität sind aber zwei Impfungen erforderlich, die erste mit sehr abgeschwächtem Impfstoff (premier vaccin), die zweite mit erheblich stärkerem (second vaccin). Dieser letztere erzeugt überhaupt erst Immunität, würde aber zugleich den Schweinen gefährlich werden, wenn sie nicht durch die vorangegangene Impfung schon einen gewissen Grad vorübergehender Widerstandsfähigkeit erlangt hätten. Impfungen nach Pasteur sind in Frankreich, seit 1885 in Deutschland (zuerst in Baden) sowie in Ungarn in größerem Umfang ausgeführt. In Budapest und Stuttgart bestehen zur Abgabe des Impfstoffes je ein besonderes »Institut Pasteur«. Die Todesfälle infolge der Impfung betragen in der Regel nicht über 2 Proz. Doch kommen gelegentlich viel höhere Verluste vor, wohl weil die Abschwächung der Bacillen sich nicht immer genau auf den richtigen Grad bringen läßt. Weitere Nachteile sind, daß die Dauer der Immunität oft zu wünschen übrigläßt, und daß nur Ferkel, nicht aber alte Schweine die Impfung gut vertragen. Die Impfung nach Pasteur hat daher in Deutschland um so mehr Anhänger verloren, als inzwischen ein neues, wesentlich besseres Verfahren, die Serumschutzimpfung nach Lorenz, seit mehreren Jahren erfolgreich erprobt worden ist. Ein andres zur S. angepriesenes Mittel, das Portosan, hat noch unsichere Resultate als vaccin Pasteur; die Herstellung ist geheim, scheint jedoch nach Pasteurschem Prinzip zu erfolgen; das Präparat enthält mehr oder weniger virulente Bacillen. Ein Impfverfahren gegen die Schweineseuche ist über die ersten Versuche noch nicht hinausgekommen. Gegen die Brustseuche der Pferde sind 1889 Impfungen mit Brustseuchekollen (Schütz) vorgenommen worden, welche schon deshalb ergebnislos sein mußten, weil jene Kollen vermutlich gar nicht die Ursache der Brustseuche sind. Pell hat dann 1892 Immunisierung durch Serum (s. Blutserumtherapie bei Haustieren), Bd. 18) versucht, und es sind damit mehrfach anscheinende Erfolge erzielt worden, denen jedoch

Fehlschläge folgten. Eingebürgert hat sich das Verfahren nicht. Die Maul- und Klauenseucheimpfung ist eine Schutzimpfung überhaupt nicht, sondern eine Übertragung des vollkräftigen Ansteckungstoffes, um den Ausbruch der natürlichen Krankheit herbeizuführen. Wenn nämlich einmal die Maul- und Klauenseuche in einem Stalle ausgebrochen ist, so gelingt es erfahrungsgemäß nicht, irgend ein Tier vor der Erkrankung zu schützen. Da doch alle erkranken, so verlängert es nur die Seuchendauer und die lästigen Polizeimaßregeln, wenn die Erkrankungen vereinzelt hintereinander auftreten. Es ist also einfach ein wirtschaftlicher Vorteil für den Besitzer, wenn alle Tiere gleichzeitig und sofort erkranken. Deshalb wartet er die Ansteckung nicht ab, sondern führt sie selbst herbei durch die genannte Impfung, wobei einfach Maulspeichel kranker auf noch gesunde Tiere übertragen wird. Bei dem Starrkrampf endlich handelt es sich um die Heilung schon erkrankter Pferde durch Einspritzung von Tetanus-Antitoxin.

*** Schutzimpfung beim Menschen.** Die Erfahrung, daß durch das einmalige Überstehen einer Infektionskrankheit Immunität erworben wird, führte schon frühzeitig dazu, diesen Schutz künstlich hervorzurufen. So pflegte man bei leichten Masernepidemien in Familien bei der Erkrankung eines Kindes die andern absichtlich der Ansteckung auszusetzen und so gegen eine spätere, vielleicht schwerer verlaufende Infektion zu schützen. Im Laufe der Jahre und besonders mit den Fortschritten der Bakteriologie bildete sich nun eine Reihe von Methoden aus, welche wir mit dem Namen Schutzimpfung bezeichnen. Außer der Bodenimpfung (vgl. Impfung, Bd. 9), der Schutzimpfung bei Tollwut hat man bei einer Reihe von Krankheiten durch Vorbehandlung mit den künstlich abgeschwächten Bakterien Versuche ausgeführt. Der Körper wird durch das Überstehen der abgeschwächten Form einer Krankheit gegen die nachherige, sonst tödliche Infektion geschützt. Eine solche Abschwächung der Krankheitserreger kann durch eine Reihe von Mitteln erzielt werden, und zwar: 1) mittels des Durchgangs durch den Körper weniger empfindlicher Tiere (Schuttpodenimpfung), 2) durch Züchtung bei höheren Wärmeegraden (Milzbrand), 3) durch eine Reihe physikalischer Einwirkungen, wie langdauernde Züchtung bei Luftzutritt, ferner durch Sonnenlicht, hohen Luftdruck, Elektrizität etc., endlich 4) durch Zusatz von Chemikalien (Kohlensäure, Jodtrichlorid etc.).

Eine weitere Art der Schutzimpfung beruht auf der Einführung der abgetöteten Bakterien, der von den Bakterien gebildeten Stoffwechselprodukte und der aus den Bakterien dargestellten sogen. Bakterienproteinen. Diese letztern sind eiweißartige Substanzen aus dem Inhalt der Bakterienzelle und namentlich als Tuberkulin (aus den Tuberkelbacillen) und als Kallein (aus den Hefbacillen gewonnen) in der Praxis bekannt. Von gewissem Erfolg scheinen die Pastilleschen Schutzimpfungen bei Cholera zu sein. Der Impfschutz wird hierbei zunächst mit abgeschwächten oder abgetöteten Cholera-kulturen, welche unter die Haut injiziert werden, erreicht. Fünf Tage darauf werden dann lebende Cholera-kulturen eingebracht. Als Hauptfolgeerscheinung der Impfung wird eine Steigerung der Körperwärme um 1–2° im Laufe einiger Stunden nach der Einspritzung beobachtet, die im Laufe der dann folgenden 24 Stunden wieder zurückgeht. Die Störungen des Allgemeinbefindens sind nur gering. Nie ließ sich irgend welche dauernde Schädigung des

Geimpften nachweisen. Die von Pastille und vielen Ärzten in Indien an über 40.000 Menschen ausgeführten Impfungen lassen zweifellos erkennen, daß dadurch ein Schutz gegen die natürliche Cholerainfektion erzielt wird. Auch bei der Schutzimpfung gegen Pest, die nach denselben Prinzipien wie die Choleraimpfung gemacht wird, läßt sich eine gewisse Wirkung nicht von der Hand weisen. Vielleicht lassen sich auch bei Typhus ähnliche Erfolge erzielen, die von H. Pfeiffer seither ausgeführten Versuche sprechen sehr dafür.

Eine von den seither erwähnten wesentlich verschiedene Methode ist die von Behring eingeführte Schutzimpfung mittels Blutserums immunisierter Tiere. Um stark wirksames Serum zu erlangen, werden Tiere durch Einspritzung von langsam steigenden Dosen des Infektionsmaterials hochgradig immunisiert (vgl. Immunität, Diphtheritis, Bd. 18). Durch Übertragung des Blutes oder Blutserums derartig künstlich immunisierter Tiere auf andre Tiere läßt sich bei diesen ein sicherer Schutz gegen eine nachfolgende Infektion erreichen. Praktisch verwendet wird diese Methode bis jetzt hauptsächlich bei Diphtherie und Tetanus. Bei Diphtherie beträgt die zur Erreichung eines Impfschutzes nötige Dosis des Serums 250 sogen. Immunisierungseinheiten (s. Diphtheritis, Bd. 18). Die durch eine solche Injektion hervorgerufene Schutzwirkung hält nur etwa 3 Wochen an, da die im Serum enthaltenen wirksamen Stoffe bald aus dem Körper ausgeschieden werden. Besteht also nach dieser Zeit noch eine Infektionsgefahr, so muß man die Serumeinspritzung wiederholen. Ähnlich ist es beim Tetanusserum. Die praktischen Resultate dieser Methode lauten größtenteils günstig, doch läßt sich zur Zeit noch kein festes Urteil darüber abgeben.

*** Schutzserum, s. Blutserumtherapie (Bd. 18).**

Schwaben, bayr. Regierungsbezirk, zählte 1895 nach dem endgültigen Ergebnis der Volkszählung auf 9824 qkm (178,42 QM.) 689,416 (1890: 668,316) Einw., davon 97,041 Evangelische, 586,461 Katholiken und 4226 Juden. Zunahme 3,2 Proz. Die Bezirksämter enthielten:

Bezirksämter	Quadrat-kilom.	Quadrat-meilen	Einwohner		Zu- (+), Ab- nahme (–) in Proz.
			1895	1890	
Augsburg (Stadt u. Bezirk)	964	12,06	137 649	129 651	+ 6,2
Ultingen (St. u. Bz.)	631	11,46	44 070	43 726	+ 0,8
Donaumörth (Stadt und Bezirk)	660	11,99	35 472	34 735	+ 2,1
Islingen	500	9,08	16 802	16 412	+ 2,4
Stuttgart (St. u. Bz.)	414	7,92	33 657	33 421	+ 0,7
Wertingen	301	5,45	18 721	18 294	+ 2,3
Kaufbeuren (St. u. Bz.)	525	9,88	30 771	29 701	+ 3,6
Rempten (St. u. Bz.)	600	10,90	49 387	46 768	+ 5,6
Armbach	325	5,90	23 036	22 651	+ 1,7
Windau (St. u. Bz.)	310	5,83	32 184	31 297	+ 2,8
Remmlingen (Stadt und Bezirk)	580	10,53	39 434	38 522	+ 2,4
Windelheim	570	10,35	33 635	31 315	+ 7,4
Neuburg a. D. (Stadt und Bezirk)	673	12,22	37 483	36 864	+ 1,7
Neusuhl (St. u. Bz.)	351	6,27	28 981	28 415	+ 2,0
Nördlingen (Stadt und Bezirk)	536	9,73	39 708	39 671	+ 0,1
Oberdorf	540	9,91	22 851	22 216	+ 2,8
Sonthofen	1004	18,23	31 398	30 622	+ 2,5
Wertingen	317	5,76	18 497	18 248	+ 1,4
Zusmarshausen . . .	322	5,88	15 680	15 787	– 0,7

Schwarzburg-Rudolstadt. Nach der Berufs- und Gewerbezahl vom 14. Juni 1895 betrug

die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 33,974 Personen (darunter 7834 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 12,347 (36,3 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 16,080 (47,3 Proz.), Handel und Verkehr 2988 (8,8 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 544 (1,6 Proz.), Armee (643), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 2015 (5,9 Proz.); ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 2157. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 1424, der Angehörigen ohne Hauptberuf 51,920 Personen.

Schwarzburg-Sonderhausen. Nach der Berufs- und Gewerbezahlung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbsthätigen ohne Angehörige und Dienende 29,390 Personen (darunter 7051 weibliche); davon entfielen auf Land- und Forstwirtschaft 11,891 (40,4 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 12,374 (42,1 Proz.), Handel und Verkehr 2606 (8,9 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 589 (2,0 Proz.), Armee (652), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 1930 (6,6 Proz.); ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 2660. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 1515, der Angehörigen ohne Hauptberuf 44,035 Personen.

*** Schwarzes Licht.** Nach Versuchen von Le Bon soll in allen Lichtquellen, insbes. dem Sonnenlicht, eine Strahlenart enthalten sein, welche auf das Auge nicht wirkt (daher der Name), aber die Eigenschaft hat, durch eine Reihe undurchsichtiger Körper hindurchzugehen und auf photographische Platten zu wirken, wenn die Expositionszeit hinreichend lang ist. Eine Wiederholung der meist sehr eigentümlich angeordneten Versuche durch die Gebrüder Lumière ergab, wenn alles gewöhnliche weiße Licht ausgeschlossen war, keine Bestätigung der Le Bonschen Resultate. Beobachtungen von d'Arsonval geben vielleicht eine Aufklärung des Widerspruchs. Wurde auf eine lichtdicht verhüllte photographische Platte ein dünnes Metallblech (außen auf die Hülle) gelegt und das Ganze der Wirkung der Sonnenstrahlen ausgesetzt, so fand sich die Platte beim Entwickeln unverändert. Wurde aber über die Metallplatte nochmals eine dicke, am besten eine gelbgrünlich fluoreszierende Glasplatte gelegt, so fand sich eine Schwärzung. Man könnte daher annehmen, daß bei dem Fluoreszenzvorgang gleichzeitig eine Lichtart entstehe, wie sie bei Bestrahlung von Calciumsulbid beobachtet wurde. Auf solche Unterschiede in der Versuchsanordnung ist vielleicht da, wo sich widersprechende Resultate ergaben, nicht geachtet worden.

*** Schwarzfäule des Weinstockes** (engl. Black rot), eine seit 1848 in Nordamerika beobachtete Krankheit der Weinbeeren, die durch einen schwaropenden Kernpilz (*Phoma uvicola* Berk. et Curt., *Physalospora Bidwellii* Sacc., *Laestadia Bidwellii* Viala et Ravaz) verursacht wird. Er tritt auf allen jugendlichen Organen des Weinstockes auf und erzeugt auf den Blättern große, scharf begrenzte, bürre Flecke, die sich von den ähnlichen des *Sphaeceloma ampelinum* de By außer durch die Größe durch das Auftreten schwarzer, mit dem bloßen Auge sichtbarer Pusteln, der Pusteln, unterscheiden. An den jungen, etwa erbsengroßen Beeren zeigt sich die Krankheit zuerst als ein miziarbener Fleck, der sich allmählich über die ganze Frucht verbreitet; zuletzt erscheinen auf der den Kernen dicht aufliegenden, geschrumpften Haut ebenfalls schwarze Pusteln, die teils aus Konidienfrüchten (Pusteln) mit stäbchenförmigen, leimungsunfähigen Ko-

nidien, teils aus solchen mit eirunden, leicht leimungs-fähigen, auf fadenförmigen Trägern sitzenden Konidien bestehen. Außerdem werden zur Überwinterung bestimmte Sklerotien und auf den abgefallenen Beeren des Vorjahres auch Perithecien mit achtsporigen, gellertartig aufquellbaren Schläuchen und eiförmigen Schlauchsporen gebildet. Die in Amerika sehr gefürchtete und sowohl auf wilden als kultivierten Reben beobachtete Krankheit ist seit 1885 auch in Frankreich aufgetreten und wird teils durch Verbrennen der gesammelten, erkrankten Beeren, teils durch Besprühen mit Bordeaux-Mischung (Bordeaux-Brühe) bekämpft. Vgl. Nathan, Der Black rot (in der Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, 1891 u. 1892).

*** Schwarzstäudel**, s. *Nigritella* (24. 18).

Schwarzwaldfreis, Kreis in Württemberg, zählte 1895 nach dem endgültigen Ergebnis 488,431 (1890: 481,334) Einw., davon 362,893 Evangelische, 122,531 Katholiken und 1312 Juden. Zunahme 1,5 Proz. Die Oberämter umfassen:

Oberämter	Quilometer	Quadrat-Meile	Einwohner		Zus. (+), Abnahme (−) in Proz.
			1895	1890	
Balingen . . .	322	5,35	36 004	35 192	+ 2,3
Freudenstadt . .	534	9,70	32 087	31 764	+ 1,02
Herrnberg . . .	238	4,32	24 122	24 272	− 0,6
Horb	187	3,40	19 839	20 151	− 1,5
Kalm	321	5,33	25 330	25 408	− 0,3
Kagolz	285	5,18	25 078	25 720	− 2,5
Neuenbürg . . .	316	5,74	27 286	27 013	+ 1,01
Nürtingen . . .	181	3,29	27 763	27 437	+ 1,2
Obernorf	282	5,12	30 235	28 433	+ 6,3
Reutlingen . . .	266	4,33	46 178	43 728	+ 5,6
Rottenburg . . .	242	4,40	27 781	28 351	− 2,01
Rottweil	336	6,10	34 170	33 343	+ 2,5
Spaltlingen . . .	230	4,13	16 696	17 388	− 4,0
Sulz	227	4,12	18 651	18 567	+ 0,4
Tübingen	223	4,06	36 812	36 083	+ 2,02
Tutlingen	294	5,24	29 095	27 613	+ 5,3
Urach	290	5,27	31 304	30 871	+ 1,4

Schweden (Heerwesen). 1896 betrug der Heereshaushalt 43 Mill. Kronen, besonders zur Verstärkung der Küstenbefestigung von Stockholm und Karlskrona. Der Bau der Festung Karlsborg geht langsam vorwärts. Für einen befestigten Punkt auf Gotland werden 4—5 Mill. für ein befestigtes Lager in Norrland an der Yuleabahn II—800,000 Kronen verlangt. Infanterie: Bataillon 20 Offiziere, 520 Mann, im Kriege 19 Offiziere 946 Mann; Kavallerie: Eskadron 4 Offiziere, 106 Mann, 100 Pferde, im Kriege 4 Offiziere, 111 Mann, 119 Pferde; Artillerie: Batterie 5 Offiziere, 82 Mann, 49 Pferde und 6 Geschütze, im Kriege 4 Offiziere, 167 Mann, 153 Pferde, 6 Geschütze.

Geschichte. Als der Reichstag Mitte Januar 1895 zusammentrat, hatte die durch die schwedensindliche Haltung Norwegens herausbeschworne Unionskrise einen sehr bedenklichen Charakter angenommen. Dies führte zur Wiedervereinigung der seit 1887 getrennt marschierenden freihändlerischen Alten- und schützöllerischen Neuen Landmannpartei auf Grund eines Programms, welches, außer einer maßvollen Zollpolitik und einer allmählichen Fortentwicklung in nationalem Sinne, die Aufrechterhaltung und Reformierung der Union, unter Berücksichtigung der Interessen beider Unionsvölker, aber ohne einseitige Konzessionen seitens Schwedens, sowie in übereinstimmung mit dem 1893 gefassten Reichstagsbeschluss, daß beide Kammern bei allen unionellen Fragen ein gewichtiges Wort mitzu-

reden hätten, forderte. Je mehr sich die Lage in Norwegen zuspitzte, desto deutlicher wurde die Sprache des Reichstags. Man drohte mit Repressalien; in der Ersten Kammer wurde teils die Aufhebung der Handelsbeziehungen mit dem Bruderlande, teils sogar die Kündigung des Unionsverhältnisses sowie die völlige Unterwerfung Norwegens verlangt. Die von Norwegen verweigerten Beiträge zum diplomatischen und konsularen Budget wurden anstandslos der Regierung bewilligt, mit dem Zusatz, daß die diplomatische Repräsentation im Auslande eine für beide Reiche gemeinsame bleiben müsse. Ferner erneuerten beide Kammern ihren Beschluß von 1893, daß die Frage der Auflösung des bisherigen gemeinsamen Konsulatswesens nicht zum Gegenstande der Verhandlung gemacht werden könne, wofern nicht gleichzeitig die Regelung der diplomatischen Angelegenheiten in Erwägung gezogen werde. Als König Oskar 2. März aus Christiania nach Stockholm zurückkehrte, wurde er mit demonstrativen Ovationen empfangen. Wenige Tage später wählten beide Kammern auf Wunsch des Königs je 11 Abgeordnete, die mit demselben über die unionelle Situation konferieren sollten. Das Ergebnis der Beratungen dieses Geheimen Ausschusses trat in mehreren wichtigen Reichstagsbeschlüssen zu Tage. Mit großer Mehrheit wurden im April 1,5 Mill. Kronen für die Vermehrung der Marine und eine beträchtliche Summe für die Anschaffung neuer Gewehre sowie für die Beschaffung von Munition im Falle der Mobilisierung bewilligt; ferner erfolgte die Erhöhung der beiden sogen. Kriegskredite auf je 7,5 Mill., und zwar sollte über den einen derselben der König unmittelbar nach Anhörung des schwedischen Staatsrats freie Verfügung »behußs Verteidigung des Reiches oder behußs anderer höchstwichtiger und dringender Zwecke« besitzen. Ferner kam 11. Mai bezüglich der Kündigung des bisherigen Zwischenreichsgesetzes (Handelsvertrags) ein in die wirtschaftlichen Interessen Norwegens tief einschneidender Kompromißbeschluß beider Kammern zu stande; auch richteten dieselben 15. Mai, kurz vor Schluß der Session, ein Schreiben an die Regierung, worin eine unverzügliche und vollständige Revision der unionellen Bestimmungen als eine gebieterische Notwendigkeit bezeichnet wurde. Dieses entschlossene Vorgehen des Reichstags sowie die Ersetzung des nachgiebigen Auswärtigen Ministers Graf E. Lovenhaupt durch den als energisch bewährten Graf L. Douglas (s. d. 2, Bd. 18) verfehlten keineswegs bei den Norwegern ihre Wirkung. Die Stortingstagesordnung vom 7. Juni, die Beendigung der langwierigen norwegischen Ministerkrise durch Bildung des Koalitionskabinetts Hagerup im Oktober sowie die Einberufung eines schwedisch-norwegischen Unionskomitès im November behußs Revision der Unionsverfassung (s. Norwegen, Geschichte, Bd. 18) waren wenigstens indirekt schwedischem Einflusse zuzuschreiben. Während der Reichstagsession von 1896 machten sich die Tendenzen des 1895 nach dem Vorbild des deutschen Bundes der Landwirte gestifteten Agrarbundes stark geltend. Verschiedene Zollpositionen wurden neu eingeführt oder erhöht, die von den Freihändlern beantragte Herabsetzung der 1895 gestiegenen Getreidezölle mit bedeutender Mehrheit abgelehnt. In allen militärischen und nationalen Fragen unterstützten die Anhänger des Bundes die Regierung, weshalb auch die Bewilligung von ca. 12 Mill. Kronen für die Verstärkung der Marine sowie ansehnlicher Summen für die Küstenverteidigung (22. April) und

die Beibehaltung der beiden Kriegskredite in der bisherigen Höhe anstandslos erfolgte. Ein von der Regierung eingebrachter Reichstagswahlreformentwurf, welcher die Zahl der städtischen und ländlichen Wähler durch Herabsetzung des Wahlzensus wesentlich zu vermehren bestimmt war, scheiterte hingegen an dem Widerstand der Ersten Kammer. Die Genehmigung eines schwedisch-norwegischen Handelsvertrags mit Japan (4. Mai) führte im nächsten Jahre beinahe zu einer neuen norwegischen Ministerkrise (s. Norwegen, Geschichte, Bd. 18). Die am 1. Okt. beendeten Neuwahlen zur Zweiten Kammer brachten den Schutzzöllnern einigen Zuwachs, so daß die freihändlerische Majorität daselbst nur noch etwa 25 Stimmen betrug. Gleichzeitig gelangte mit radikalem Beistand der sozialistische Agitator Branting (s. d., Bd. 18) als erster Sozialdemokrat in den Reichstag. Die Tagung von 1897 nahm im allgemeinen einen ruhigen Verlauf. Verschiedene, in der letzten Wahlperiode beschlossene Verfassungsänderungen wurden endgültig bestätigt sowie bedeutende Summen für Heer und Marine bewilligt; auch setzte der von Baron Klingenspor (s. d., Bd. 18) mit großem Geschick geleitete Agrarbund mehrere neue Zollerhöhungen durch. Einiges Aufsehen erregte die heftige Polemik zwischen dem Kriegsminister Baron Rappe (s. d., Bd. 18) und Oberst Björlin (s. d., Bd. 18) anläßlich der Beratungen über eine Fortsetzung der Staatsbahn im hohen Norden sowie über die Anlage von Befestigungen an der finnisch-russischen Grenze. Da die auf Grund eines schwedisch-norwegischen Staatsratsbeschlusses (12. Juli 1895) ernannten Zwischenreichsgesandtschaften, welche über die Erneuerung des schwedisch-norwegischen Handelsvertrags zu verhandeln hatten, zu keinem positiven Resultat gelangten, trat der Vertrag 12. Juli 1897 außer Kraft, was für die norwegische Schifffahrt und den beiderseitigen Grenzverkehr von großer Bedeutung war. Die Eröffnung einer, mit zahlreichen skandinavischen und internationalen Kongressen verbundenen, Allgemeinen nordischen Kunst- und Industrieausstellung zu Stockholm (15. Mai) bildete das erste Glied einer Reihe von Festlichkeiten anläßlich des 25jährigen Regierungsjubiläums König Oskars (18. Sept.); die bei dieser Gelegenheit vom schwedischen Volke dargebrachte Festgabe (2,5 Mill. Kronen) wurde vom König zur Bekämpfung der Tuberkulose durch Anlage von Sanatorien bestimmt. Unmittelbar nach Schluß der Ausstellung, die ein glänzendes finanzielles Resultat aufwies, trat infolge des Sieges des norwegischen Radikalismus bei den Stortingswahlen die unionelle Frage wieder stärker in den Vordergrund. Das Unionskomité mußte sich auflösen, ohne ein positives Ergebnis erzielt zu haben (s. Norwegen, Geschichte, Bd. 18); ferner entspann sich eine erbitterte Preßfehde wegen angeblicher Spionage von schwedischen Offizieren in norwegischen Festungen. Das dem Reichstag 18. Jan. 1898 vorgelegte, von einer sehr günstigen Finanzlage zeugende Budget (rund 124 $\frac{3}{4}$ Mill. Kr.) enthielt, neben sehr beträchtlichen Forderungen für kulturelle (Eisenbahnbauten, Erhöhung der Lehrergehälte x.) und für militärische Zwecke (Neubau von Kriegsschiffen, Fortsetzung von Festungsbauten, Anlage von Befestigungen bei Gottenburg und auf Gotland, Vervollständigung der Ausrüstung von Heer und Flotte), den in unioneller Hinsicht beachtenswerten Posten von 50,000 Kr. zur Erhöhung der kronprinzlichen Apanage, unter ausdrücklichem Hinweis auf die vom Storting 1898 vorgenommene Verminderung um den gleichen Betrag. Anstatt

des am 18. Dez. 1897 plötzlich verstorbenen Agrariers A. B. Danielson (s. d. 1, Bd. 18) wurde der gleichfalls schupzöllnerische Fabrikant Konsul A. Swartling vom König zum Vizepräsidenten der Zweiten Kammer ernannt.

Zur Literatur: Barenius, Die schwedisch-norwegische Union und ihre staatsrechtliche Grundlage (Leipz. 1895); Alin, Zur auswärtigen Ministerfrage in Schweden-Norwegen, von einem Mitgliede des schwedischen Reichstags (das. 1895); Edén, Die schwedisch-norwegische Union und der Kieler Friede (mit einer Vorbemerkung von Arnheim, das. 1895); Y. Rielsen, Der Vertrag von Mos vom 14. Aug. 1814 und die schwedisch-norwegische Union (Kiel u. Leipz. 1895); Björlin, Der Krieg in Norwegen 1814 (Stuttg. u. Stoch. 1895).

* **Schweigmatt**, Weiler im bad. Kreis Lörrach, Amt Schopfheim, im südlichen Schwarzwald, 780 m ü. M., hat eine meteorologische Station, 90 Einw., prächtige Aussicht auf die Alpen und wird als Luftkurort besucht.

* **Schweinerotlauf**, s. Blutserumtherapie u. Schutzimpfung bei Haustieren (Bd. 18).

Schweinefeuche, s. Blutserumtherapie (Bd. 18).

Schweinfurt, (1895) 13,514 Einw., davon 4513 Katholiken und 373 Juden.

Schweiz (Heerwesen). 1896 übten in der ersten Stufe des Vorunterrichts von 160,000 Knaben 39 Proz. das ganze Jahr, 53 Proz. nur einen Teil des Jahres und 8 Proz. gar nicht. Rekrutenkontingent: 17,000. Infanterie: Bataillon 25 Offiziere, 732 Mann; Landsturm 96 Bataillone von 4—6 Kompanien (100—200 Mann) und 32 Schützenbataillone. Gewehrsystem: Rubin, festes Magazin mit 12 Patronen. Kavallerie: Eskadron 4 Offiziere, 119 Mann, 131 Pferde. Artillerie: Batterie 7 Offiziere, 153 Mann, 120 Pferde, 6 Geschütze. Landwehr 10 Batterien. Landsturm 26 Positionsartilleriekompanien. Train: 4 Kriegs-, 8 Divisionslazarette und 40 Ambulanzen; 4 Korpsversorgungsanstalten; 13 Radfahrerabteilungen zu 8—15 Radfahrern. Festungen: Gotthardbefestigung im ganzen beendet; Kriegesbesatzung: Auszug 2 Bataillone, 2 Festungskompanien, Landwehr 4 Bataillone, eine Feldbatterie, eine Positionsabteilung, 4 Sappeur- und eine Telegraphenkompanie. Bei St. Maurice ist ein Lebensmittelmagazin erbaut; Kriegesbesatzung: 4 Bataillone, eine Festungskompanie, eine Gebirgsbatterie, eine halbe Positionsabteilung, eine Sappeur- und eine Telegraphenkompanie. Vor beendeter Mobilmachung werden die Werke durch ständige Fort- und durch Thälwachen gegen Überfall geschützt.

Geschichte. Die allmähliche Umgestaltung der Bundesverfassung von 1874 in zentralistisch-staatssozialistischem Sinne hat in jüngster Zeit wieder eine starke, aus den verschiedenartigsten Elementen zusammengesetzte Opposition ins Leben gerufen. Neben den Konservativen und Ultramontanen sind es namentlich die Welschschweizer, die gegen jene von dem früheren Bundesrat Droz unter dem Schlagwort *Etatisme* zusammengefaßten Bestrebungen Front machen, und eine Reihe verwerfender Volksentscheide belunden das Anwachsen dieser föderalistischen Gegenströmung. Ihr fielen 29. Sept. 1895 das dem Bunde zuge dachte Zündholzmonopol, 3. Nov. 1895 die vollständige Zentralisierung des Militärwesens, 4. Okt. 1896 eine Disziplinarstrafordnung und ein Viehhandelsgesetz und insbes. 28. Febr. 1897 die geplante Bundesstaatsbank zum Opfer, gegen die 72,487 Stimmberechtigte das

Referendum ergriffen, und die in der Volksabstimmung von 255,984 gegen 195,764 Stimmen verworfen wurde. Das Prinzip der reinen Staatsbank, für das der Leiter des eidgenössischen Finanzdepartements, Bundesrat Hauser, mit aller Energie eingetreten war, ist damit zu Grabe getragen, und der Bund wird das ihm durch die Verfassung übertragene Banknotenmonopol, wie es die Fachkreise von Anfang an für das Richtige hielten, durch eine unter seiner Kontrolle stehende, aber als Privatunternehmung aufgebaute privilegierte Landesbank ausüben müssen.

Trotz dieser Niederlagen arbeitet die in den Bundesbehörden dominierende freisinnige Partei unentwegt am Ausbau des Bundesstaats im Sinne größerer Einheit weiter. Am 11. Juli 1897 hat das Schweizervolk zwei neue, von der Bundesversammlung vorgeschlagene Partialrevisionen der Bundesverfassung mit großer Mehrheit angenommen, welche dem Bunde die Oberaufsicht über Forst- u. Wasserpolizei, die ihm bisher nur im Hochgebirge zustand, im ganzen Lande sowie das Gesetzgebungsrecht über Lebensmittelpolizei einräumen. Weit bedeutsamer ist es, daß der Bundesrat durch Votschaft vom 28. Nov. 1896 den Räten eine Partialrevision des Artikels 64 der Bundesverfassung beantragt hat, durch welche dem Bunde die Gesetzgebungshoheit im gesamten Zivil- und Strafrecht übertragen, also die Rechtseinheit hergestellt werden soll. Schon liegen die Entwürfe für ein schweizerisches Strafrecht und für ein schweizerisches Personen- und Familienrecht, bearbeitet von den Professoren Stoop und Huber, in Beratung von Kommissionen.

Die wichtigsten Gegenstände der Bundesgesetzgebung sind gegenwärtig die obligatorische Kranken- und Unfallversicherung und die Eisenbahnverstaatlichung, worüber die Debatte in den eidgenössischen Räten in der Junisession 1897 begonnen hat. Die von Nationalrat L. Forrer in Winterthur im Auftrag des Bundesrats ausgearbeiteten, von einer Expertenkommision reiflich durchberatenen Gesetzesentwürfe für die Kranken- und Unfallversicherung beziffern die jährlichen Gesamtkosten für die obligatorisch Versicherten auf 25,260,000 Frank; davon hätten die Arbeitgeber 13,092,000 = 52 Proz., die Arbeitnehmer 6,545,000 = 26 Proz. und der Bund 5,623,000 = 22 Proz. beizutragen. Mit den Beiträgen für freiwillig Versicherte wurde die vom Bunde jährlich zu leistende Subvention auf 7,383,000 Fr. berechnet. Anfänglich nahm der Bundesrat für diese Mehrausgabe die Einführung des Tabaksmonopols in Aussicht; bei der starken Opposition gegen neue Monopole sah er sich jedoch genötigt, einstweilen davon abzusehen, und die günstige Finanzlage der Eidgenossenschaft gestattete ihm die Erklärung, daß die Bundesubvention bei einer Reduktion auf 5,4 Mill. aus den normalen laufenden Einnahmen bestritten werden könne, womit die finanzielle Grundlage des großen Werkes gesichert ist und seiner Einführung nichts mehr im Wege steht, es sei denn, daß die, wie allerorten, mit dem Gebotenen unzufriedenen Sozialisten das Referendum dagegen anrufen u. einen negativen Volksentscheid bewirken helfen.

Nachdem die verschiedenen Versuche der Eisenbahnverstaatlichung auf dem Wege des freihändigen Kaufes, wie sie Bundesrat Belletti unternommen, gescheitert waren, faßte sein Nachfolger im Post- und Eisenbahndepartement, Bundesrat Zemp, die Erwerbung der Bahnen auf dem Wege des in den Konzessionen vorbehaltenen Rückkaufs durch den Bund ins Auge. Zunächst arbeitete er ein Rechnungsgesetz

aus, das den Zweck hatte, die für den Konzeptionsmäßigen Rücklauf maßgebenden Begriffe des Reinertrags und des Anlagekapitals in einer beim Verkauf verbindlichen Weise festzulegen und allfällige Streitigkeiten mit den Bahngesellschaften gleichmäßig durch das Bundesgericht entscheiden zu lassen. Gegen dieses Rechnungsgezet wurde von den Gegnern der Eisenbahnverstaatlichung das Referendum ergriffen, aber die Vorentscheidung fiel zu Gunsten des Bundesrats aus, indem das Gesetz 4. Okt. 1896 von 223,228 gegen 176,577 Stimmen angenommen wurde. Nachdem dadurch klare Situation geschaffen war, legte der Bundesrat 25. März 1897 den eidgenössischen Räten ein Gesetz über Erwerb und Betrieb von Eisenbahnen durch den Bund vor. Dasselbe nimmt den Ankauf der schweizerischen Hauptbahnen: Jura-Simplon, Zentralbahn, Nordostbahn, Vereinigte Schweizerbahnen und Gotthardbahn, deren Rücklaufstermin 1903, bez. 1909 fällig wird, in Aussicht. 2645 km von dem 3082 km betragenden Normalisurnetz der S. würden mittels eines Rücklaufkapitals von 964,384,769 Fr. in den Besitz des Bundes übergehen. Der Organisationsentwurf sieht einen von den Kantonen nach Maßgabe der Seelenzahl gewählten Eisenbahnrat, einen vom Eisenbahnrat, von der Bundesversammlung und dem Bundesrat zu ernennenden Verwaltungsrat und eine vom Bundesrat bestellte Generaldirektion mit dem Sitz in Bern vor. Der Urheber dieses Eisenbahnverstaatlichungsprojektes, Joseph Zemp (s. d., Bd. 17), ist als Vertreter der föderalistisch-konservativen Minderheit in den Bundesrat gewählt worden. Nachdem das Eisenbahngesetz vom Bundesrat und vom Nationalrat genehmigt worden war, ergriffen die Gegner der Eisenbahnverstaatlichung wiederum das Referendum. Doch ergab die Volksabstimmung im Februar 1898 eine große Mehrheit für das Eisenbahngesetz, dessen Ausführung der Bundesrat nun in die Hand nahm.

Im Bundesrat hat in den letzten Jahren infolge von Todesfällen und freiwilligem Rücktritt ein starker Personenwechsel stattgefunden. An die Stelle Weltis, der 1891 zurücktrat, wurde der Luzerner Zemp, an diejenige von Droz, der 1892 auschied, der Genfer Lachenal, für den 1893 verstorbenen Buchonnet der Waadtländer Ruffy, für den am 18. Juli 1895 verunglückten Schenk der Berner Müller und für den im März 1897 zum Direktor des internationalen Telegraphenamts gewählten Frey der Basler Bremner gewählt. Durch Bundesbeschluss vom 28. Juni 1895 wurde die 1887 aufgehobene Verbindung des politischen Departements mit dem Bundespräsidium wiederhergestellt, so daß der jeweilige Bundespräsident wieder zugleich Leiter des Auswärtigen ist. Zum Bundespräsidenten für 1897 wurde Deucher gewählt. Das Innere übernahm Ruffy, Justiz und Polizei Brenner, das Militär Müller, Finanzen und Zölle Hauser, Handel, Industrie und Landwirtschaft Lachenal, Posten und Eisenbahnen Zemp. Die eidgenössische Staatsrechnung für 1896 ergab 155,041,545 Fr. Aktiven und 80,870,763 Fr. Passiven, mithin ein Reinvermögen von 74,170,781 Fr. Die Einnahmen betrugen 87,262,389 Fr., die Ausgaben 79,559,657. Dieser günstige Stand der Finanzen beruht der Hauptsache nach auf dem Ertrag der Zölle, die mit 46,466,535 Fr. den Haupteinnahmeposten bilden, dem das Militärdepartement mit 23,200,845 Fr. als Hauptausgabeposten gegenübersteht. Der Effektivbestand der schweizerischen Armee betrug 1. Jan. 1897: Auszug 144,822,

Landwehr 82,555, bewaffneter Landsturm 55,502, unbewaffneter 213,052 Mann.

Im Parteileben der Schweiz ist insofern eine Abnahme der scharfen Gegensätze bemerkbar, als das Prinzip der Minoritätenvertretung immer mehr zur Anerkennung gelangt, sei es durch tatsächliche Handhabung, sei es durch Einführung in Verfassung u. Gesetz. Auf der andern Seite bekunden die Parteien das Bedürfnis energischerer Sammlung. Am 25. Febr. 1894 hat sich die große freisinnige Partei, die Trägerin des schweizerischen Staatsgedankens seit 1848, auf einem Parteitag zu Olten gegen den Ansturm von rechts und links neu organisiert. Im August 1894 konstituierte sich die ultramontane Partei zu Luzern als katholische Volkspartei, welche seither mit den Sozialisten Fühlung sucht, um mit deren Hilfe den Jesuiten- und Klosterartikel aus der Bundesverfassung zu beseitigen. In der Bundesversammlung hat sich eine sozialpolitische Gruppe als äußerste Linke von den Radikalen abgetrennt, die Pfingsten 1897 auf einer Konferenz zu Luzern aus Sozialisten und Demokraten eine besondere eidgenössische Partei ins Leben zu rufen versucht hat. Gleichzeitig fand die Gründung eines schweizerischen Bauernverbandes statt, der zunächst die Errichtung eines offiziellen Bauernsekretariats nach Analogie des vom Bunde bezahlten Arbeitersekretariats anstrebt.

Von der Thätigkeit der Schweiz auf industriellem und kommerziellem Gebiet legte die im Sommer 1896 in Genf veranstaltete zweite eidgenössische Landesausstellung ein glänzendes Zeugnis ab. Die Gesamteinfuhr in die S. (ohne unverarbeitete und gemünzte Edelmetalle) betrug 1896: 890 Mill. Fr., die Gesamtausfuhr (ohne Edelmetalle) 659 Mill. Fr. Daran partizipieren Deutschland mit 269 Mill. Fr. Einfuhr und 163 Mill. Ausfuhr, Frankreich mit 122 Mill. Einfuhr und 72 Mill. Ausfuhr, Italien mit 154 Mill. Einfuhr und 39 Mill. Ausfuhr, Großbritannien mit 57 Mill. Einfuhr und 144 Mill. Ausfuhr, Vereinigte Staaten mit 39 Mill. Einfuhr und 91 Mill. Ausfuhr, Österreich-Ungarn mit 68 Mill. Einfuhr und 39 Mill. Ausfuhr, Rußland mit 62 Mill. Einfuhr und 22 Mill. Fr. Ausfuhr. Daß auch die geistigen Interessen in der S. gepflegt werden, beweist die am 28. Juni 1894 durch Bundesbeschluss erfolgte Gründung einer schweizerischen Landesbibliothek in Bern sowie die fast 1,5 Mill. Fr. betragende Summe, die der Bund jährlich für Unterstützung von Kunst und Wissenschaft verwendet.

Die auswärtigen Beziehungen der S. waren in den letzten Jahren durchweg normaler Art. Vom 26.--29. Juli 1896 fanden in Zürich Rubefürungen statt, die Verwickelungen mit Italien hätten bringen können, da sie sich gegen die in der Stadt wohnhaften zahlreichen italienischen Arbeiter richteten, welche durch ihre fremdartigen Sitten, insbes. den häufigen Gebrauch des Messers bei Kaufhändeln, die Abneigung der einheimischen Bevölkerung in hohem Grade erregt hatten. Da indes weder Tötungen noch schwere Mißhandlungen vorgekommen waren und die zürcherischen Behörden sich sofort aus freien Stücken bereit erklärten, die Opfer des Krawalls schadlos zu halten, verlief der Zwischenfall ohne weitere Folgen, als daß er eine Anzahl Unruhestifter ins Gefängnis brachte. Am 25. Nov. 1896 wurde zwischen der S. und Italien ein Vertrag, den Durchstich des Simplon betreffend, unterzeichnet, durch den sich die beiden Staaten über die technischen Grundlagen des Unternehmens einigten, dem die S. schon bei Anlaß der Nachsubvention

für die Gotthardbahn eine Unterstützung von 4,5 Mill. Fr. gesetzlich zugesichert hat, während Italien eine direkte Subvention des Staates ablehnte. Obwohl die Anstrengungen der Jura-Simplongesellschaft, das nötige Kapital zu beschaffen, noch zu keinem Abschluß geführt haben, ist doch das große Werk durch diesen Vertrag der Verwirklichung um ein Bedeutendes näher gerückt. Mit Deutschland schweben Unterhandlungen wegen Erbauung eines Rheinlanals und Hafens auf dem Gebiete von Baselstadt. Am 25. Juni 1895 wurde ein Handelsübereinkommen mit Frankreich vereinbart, das dem seit 1892 dauernden Zollkrieg zwischen den beiden Ländern ein Ende machte und insofern einen Sieg für die S. bedeutete, als Frankreich genötigt wurde, in einer Reihe von Positionen unter seinen Minimaltarif zu gehen und das Prinzip der Handelsverträge anzuerkennen.

* **Schweizerbild**, eine 1891 von Rüsch bei Schaffhausen entdeckte prähistorische Niederlassung, welche ein beinahe lückenloses Bild der nachheutezeitlichen Veränderungen im Bestand der schweizerischen Tierwelt darbietet. Die untere Magetierschicht deutet auf ein ausgesprochen arktisches Klima und zeigt den Charakter der Tundra, die nächst höhere Schicht enthält eine ausgesprochene Steppenfauna, während die obere Schicht das Überwuchern der Waldvegetation erkennen läßt. Die Station war von der paläolithischen Zeit an bewohnt. Der neolithischen Periode gehören Gräber an, welche zum Teil eine zwerghafte Rasse bergen, die an die afrikanischen Zwergvölker erinnert. Bemerkenswert sind auch aufgefundene Tierzeichnungen, welche das Pferd und besonders den Steppenstier darstellen. Vgl. Rüsch, Katalog der Fundgegenstände aus der prähistorischen Niederlassung beim S. Schaffhausen (Schaffh. 1893); Derselbe, Das S. (in den »Denkschriften der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft«, Bd. 35); Kollmann, Das S. und Pygmäen in Europa (in der »Zeitschrift für Ethnologie«, Bd. 26).

Schwerin, 1) in Mecklenburg, (1895) 36,388 Einw.

Schwissystem, s. Sweater (Bd. 16) und Sweatingssystem (Bd. 18).

* **Schwüringe**, s. Elbringe (Bd. 18).

* **Schubergson**, Magnus Gottfried, finnländ. Historiker, geb. 26. Nov. 1851 in Åbo, studierte seit 1868 in Helsingfors, wo er nach erfolgter Promotion 1878 zum Dozenten und 1883 zum Professor der Geschichte ernannt wurde. Auch ist er als Geschichtslehrer und (seit 1886) Direktionsmitglied an der Helsingforscher höhern Schwedischen Fortbildungsschule für Lehrerinnen tätig. Die Ergebnisse umfassender Archivstudien in Schweden, Dänemark, Preußen, Frankreich, Holland und England hat S. in zahlreichen wertvollen Aufsätzen und Schriften niedergelegt. Von letztern seien, außer dem mehrfach preisgekrönten Werke »Finlands historia« (Helsingf. 1887–89, 2 Bde.; deutsche verkürzte Bearbeitung v. Arnheim, Gotha 1896), genannt: »Bidrag till Finlands inre historia 1721–1731« (Helsingf. 1875); »Hugenotterna under hertig Rohans ledning« (das. 1877); »Underhandlingarna om en evangelisk allians 1624–1625« (das. 1880); »Le duc de Rohan et la chute du parti protestant en France« (Par. 1880); »Sveriges och Hollands diplomatiska förbindelser 1621–1630« (Helsingf. 1881); »Historiens studium vid Åbo universitet« (das. 1891). Zahlreiche Beiträge zur Geschichte Finnlands im 17. und 18. Jahrh. hat S. in den »Förhandlingar och uppsatser« der Schwedischen Literaturgesellschaft in Finnland publiziert, deren Präsi-

dent er seit 1897 ist. Viele Abhandlungen aus seiner Feder enthält auch die in allen skandinavischen Ländern weitverbreitete »Finsk tidskrift för vitterhet, vetenskap, konst och politik« (bisher 44 Bde.), deren Mitbegründer er 1876 war, und die seit 1887 von ihm als Hauptredakteur geleitet wird. Eine von S. 1890–97 veröffentlichte vollständige Serie von historischen Lehrbüchern für die Elementarschulen des Großfürstentums hat in pädagogischen Kreisen lebhaften Beifall gefunden.

* **S. E.**, in der Elektrotechnik Abkürzung für Siemens-Einheit (s. Elektrische Maßeinheiten, Bd. 5).

* **Sebbe**, bis Anfang 1897 Regierungssitz der deutsch-vestafrikan. Kolonie Togo (danach nach Lomé verlegt), 2,5 km vom Hafenplatz Klein-Popo, mit hübschem Haus des Landeshauptmanns inmitten schöner Gärten mit Kaffeebäumen (3000), Öl- und Kokospalmen, Kautschukbäumen, Orangebäumen, Rosen, Ananas, Bananen u. a. Eine steinerne, von 79 Pfeilern getragene Brücke über die Lagune zwischen S. und Adjido wurde Anfang 1897 vollendet, über die zweite, breitere und tiefere Lagune zwischen Adjido und Klein-Popo wird der Verkehr durch eine Fähre hergestellt, so daß die Straße von S. nach dem Innern mit der Küste unmittelbar verbunden ist.

* **Sebb**, s. Inseln, schwimmende (Bd. 18).

Seetalpen, Departement, (1896) 265,153 Einw.

Seebach, 1) Marie, Schauspielerin, starb 3. Aug. 1897 zu St. Moriz im Oberengadin.

Seebär, s. Seebeben (Bd. 18).

* **Seebeben**, Bewegungen der See, welche durch die sich auf das Wasser fortpflanzenden Erschütterungen des Meeresbodens oder eine vulkanische Eruption auf dem letztern erzeugt werden. Ob lediglich eine Erschütterung des Bodens die Ursache gewesen oder gleichzeitig ein vulkanischer Durchbruch stattgefunden, bleibt oft unentschieden, da sich die letztern bei großen Tiefen nicht immer bis zur Meeresoberfläche als solche zu erkennen geben. Nach Analogie des Häufigkeitsverhältnisses der Erdbeben und der vulkanischen Eruptionen auf dem Festlande ist anzunehmen, daß bei den meisten S. nur eine Bewegung, kein Durchbruch des Meeresbodens stattfindet. Wenn auch die Berichte über derartig beobachtete Erscheinungen auf See, wie leicht erklärlich, verhältnismäßig spärlich sind, so ist es doch wahrscheinlich, daß auch der von dem Meere bedeckte Teil der Erdruste in demselben Maße von ihnen heimgesucht wird wie der trockne. Einen hinreichenden Beweis von der submarinen vulkanischen Thätigkeit des Erdkörpers liefern die eruptiven Gesteine und Tuffe, die einen großen Teil der Meeresablagerungen ausmachen, sowie die in allen Ozeanen vorkommenden Inseln vulkanischer Bildung. Die Empfindung, unter welcher sich das S. der Befahrung eines von demselben getroffenen Schiffes bemerkbar macht, ist diejenige des Auflaufens des Schiffes auf den Meeresboden oder des Aufstoßens auf eine Klippe. Die dem Schiffe mitgeteilte Bewegung ist ihrer Intensität wie ihrer Art nach verschieden, bald ein kaum merkbares Zittern, bald eine stärkere Erschütterung, die lose Gegenstände auf dem Schiffe umwirft, bald heftige Stöße, die nicht selten ernststen Schaden anrichten. Die meisten Stöße sind vertikal von unten nach oben gerichtet, andre schreiten in bestimmter horizontaler Richtung vorwärts, seltener sind undulatorische Bewegungen beobachtet worden. Die Berichte über den Zustand der See während eines Seebebens sind sehr verschieden; während nach einzelnen Schilderungen das Meer

sich aufstürmt und hohe Wasserfäulen emporgeschleudert werden, die ganze Wasseroberfläche wie beim Kochen lebhaft aufwallt, beobachten die meisten eine vollständig ruhige See.

Bemerkte Temperatursteigerungen des Wassers sind zweifellos submarinen vulkanischen Eruptionen zuzuschreiben; auch Trübungen und Entfärbungen des Wassers hängen hiermit zusammen. Eine weitere Begleiterscheinung des Seebebens ist ein eigenartiges Geräusch oder Getöse, das bald als ein Rollen, bald als Klatschen oder Brausen, als Rischen oder Heulen bezeichnet wird, bald mit dem Rollen eines über Deck fahrenden schweren Wagens, dem Donner der Kanonen oder dem Grollen eines entfernten Donners verglichen wird. Die Dauer der S. ist verschieden, die Beobachtungen schwanken zwischen einem Moment und 30 Minuten; die meisten halten 1—5 Minuten an. Über Ausdehnung und Fortpflanzungsgeschwindigkeit lassen sich nach dem vorhandenen Beobachtungsmaterial keine sichern Schlüsse ziehen. Nach demselben ist die Ausdehnung des Schüttergebietes verhältnismäßig gering. Vulkanische Eruptionen sind, wie schon angedeutet, selten zur Beobachtung gekommen, und wenn es der Fall war, meist in der Nähe des Landes, d. h. in geringen Wassertiefen. Sie kennzeichnen sich durch ein Aufwallen des Wassers, hoch emporgehobene Wasserfäulen, Ausstoßen von Dampf-, Feuer- und Rauchfäulen, Emporschleudern von Lava- und Bimssteinmassen, begleitet von einem dumpfen, donnerartigen Getöse und häufig von penetrantem, schwefeligem Geruch. Eine nicht seltene Begleiterscheinung der seismischen oder vulkanischen Störungen des Meeres oder der Meeresküsten sind die Seebeben- oder Stoßwellen, die, sich durch große Wellenlänge, Periode und Fortpflanzungsgeschwindigkeit auszeichnend, oft den ganzen Ozean von einer Seite bis zur andern durchlaufen und an den Küsten große Verheerungen anrichten. Bei dem bekannten Erdbeben zu Lissabon 1755 brachen vier 5—18 m hohe Wellen über die Küsten und zerstörten alles, was sich ihnen in den Weg stellte. Bei dem vulkanischen Ausbruch des Krakatau 26. und 27. Aug. 1883 verwandelten die demselben folgenden Stoßwellen die an der Sundastraße gelegenen Küstenstriche mit ihren blühenden Ortschaften und ihrer tropisch-luxuriösen Vegetation in große Trümmerhaufen. Ähnliche Stoßwellen, wenn auch von weit harmloserer Natur und Ausdehnung, kommen auch in der Ostsee vor und sind unter dem Namen Seebär bekannt. Sie bestehen in einem plötzlichen Anschwellen des Meeresniveaus und mehreren den Strand überflutenden, 1—3 m hohen Wellen. Ob die Seebären seismischer Natur sind, ist zweifelhaft, da denselben alle Anzeichen und Begleiterscheinungen von stattgefundenen Erderschütterungen fehlen; es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie ihren Ursprung besonders atmosphärischen Störungen verdanken. Über die Verbreitung der S. vgl. »Erdbeben« und die dazu gehörige Karte (Bd. 5). Vgl. Rudolph, Über submarine Erdbeben und Eruptionen (Stuttg. 1887).

* **Seed**, Otto, Geschichtsforscher, geb. 2. Febr. 1850 in Riga, studierte 1867—69 in Dorpat zuerst Chemie, dann Geschichte, darauf 1869—72 in Berlin unter Mommsen, habilitierte sich 1877 als Privatdozent an der Universität Berlin und ward 1881 als Professor der Geschichte nach Greifswald berufen. Er gab in den »Monum. Germ. histor.« die »Notitia dignitatum« und den D. Aurelius Symmachus heraus und schrieb außer zahlreichen Abhandlungen in

Zeitschriften: »Die Kalendertafel der Pontifices« (Berl. 1885); »Die Quellen der Odyssee« (das. 1887); »Zeitphrasen« (das. 1892) und »Geschichte des Untergangs der alten Welt« (Bd. 1, das. 1895, 2. Aufl. 1897—98).

Seedt, Richard von, preuß. General, erhielt im Januar 1897 die erbetene Entlassung als kommandierender General des 5. Armeekorps; er hatte in der Provinz Posen durch allzu große Rücksicht auf die Polen Unzufriedenheit erregt.

* **Seegrassvereine**, s. Wasserpflanzen (Bd. 18).

Seemeile, s. Nautische Längenmaße (Bd. 18).

* **Seeschlepper**, s. Dampfschiff (Bd. 18, S. 224).

* **Segantini**, Giovanni, ital. Maler, geb. 15. Jan. 1858 in Arco, verlor in früher Jugend seine Eltern, mußte dann eine Zeitlang in einem Gebirgsdorf die Schweine hüten und kam, nachdem sich sein künstlerisches Talent durch Zeichnungen seiner Schutzbefohlenen offenbart hatte, nach Mailand, wo er seine Ausbildung auf der Kunstschule der Brera erhielt. Mit einer durch wirksame Beleuchtung ausgezeichneten Ansicht aus dem Innern des Chors von Sant' Antonio errang er seinen ersten Erfolg, der noch durch einige Genrebilder aus dem mailändischen Volksleben im Hause und auf der Straße gesteigert wurde. Bald wandte er sich aber der Schilderung der Bewohner der italienischen Alpen zu, deren Kampf mit einer großen Natur er in seiner Jugend kennen gelernt hatte, und mit denen ihn so innige Sympathien verbanden, daß er sich unter ihnen in Val d'Albora niederließ, um in stetem Zusammenhang mit der Natur zu bleiben. Er führt die Gebirgsbewohner meist bei ihrer Arbeit, bei der Besorgung des Viehes und beim Heumachen vor, in strengem Anschluß an die Wirklichkeit und einem herben Naturalismus, der sich ebenso sehr auf die Figuren wie auf die Landschaft erstreckt und jeden äußerlichen Reiz durch koloristische Stimmungen oder durch poetische Empfindung vermeidet. In diesem Streben ist er mit dem Franzosen J. F. Millet verwandt. Auch seine Malweise ist zäh und hart, vorzugsweise auf plastische Wirkungen berechnet. Einigen seiner Gemälde, wie z. B. den Kindesmörderinnen, deren Leichen nach dem Rückgang einer Überschwemmung in den Ästen von Weidenbäumen hängen geblieben sind, haftet auch ein pathologischer Zug an. S. erhielt 1892 die große Medaille der Münchener Kunstausstellung. Er lebt meist in Mailand. Vgl. W. Ritter, Giov. S. (Wien 1897).

* **Seidenbarm** (Angelhaar, ital. Lenza, franz. Fil de Florence, engl. Silkworm gut), der gehärtete und zu Fäden ausgezogene Inhalt der Spinndrüsen der Seidenraupe, wird in Murcia und Valencia, auch in der Gegend von Civitavecchia und an einigen Orten Griechenlands dargestellt. Man wirft die erwachsenen Raupen, die im Begriff sind sich einzuspinnen, in Essig, nimmt nach einigen Stunden die erhärteten Spinndrüsen heraus, legt sie in Wasser, dann in Seifenlösung und trennt nun die äußere feine Haut von dem Inhalt. Bisweilen werden die erhaltenen Fäden vor dem Trocknen noch durch Schwefeln gebleicht. Die Fäden sind 20—60 cm lang und werden nach der Stärke, der Form des Querschnitts und der Länge sortiert. Von den feinsten griechischen Fäden gehen 40—50,000 auf 1 kg. S. dient zur Herstellung des Vorfaches von Angelschnüren, in neuester Zeit aber wegen seiner Glätte und Zähigkeit fast noch mehr als Nähmaterial in der Chirurgie.

* **Seifenmehl** (Seifenpulver, Waschpulver, Fettlaugenmehl, Seifenextrakt), ein als Wasch- und Reinigungsmittel viel gebrauchtes Fabrikat, wird



den Stärke: Anfang 1896 (vor der Rekruteneinstellung) kaum 17,000 Mann auf 5 Divisionen verteilt. Militärschulen: Am 29. März 1896 ist in Belgrad eine Administrationsschule für Hauptleute und Stabs-offiziere mit zweijährigem Kursus errichtet. Bewaffnung: Das Gewehr Kola-Milovanovic-Mauser hat ein Kaliber von 10,15 mm, das Verdan II-Gewehr 10,6 und das Peabody-Gewehr 11 mm.

Geschichte. Die Berufung des Verfassungsausschusses, der die vom König versprochene Verfassungsrevision beraten sollte, wurde 1897 vom König Alexander unter dem Vorwande verschoben, daß erst die durch den türkisch-griechischen Krieg gestörte Ruhe auf der Balkanhalbinsel hergestellt sein müsse; dann erklärte er, daß zuvor die serbischen Forderungen in Makedonien von der Pforte erfüllt sein müßten. Die radikale Partei, die anfangs, im Vertrauen auf das Versprechen des Königs, sich nachgiebig gezeigt, die außerordentliche Stupschina befehdt u. die Ausgaben der Regierung nachträglich genehmigt hatte, wurde jetzt ungeduldig. Auch der Ministerpräsident Simitsch war damit unzufrieden, daß der Exkönig Milan sich fortwährend in die serbische Politik einmischte und trotz aller Versprechungen sogar auf längere Zeit nach Belgrad kam. Simitsch und seine radikalen Kollegen räumten daher im Oktober vor Milans Kanten das Feld, und der ehemalige Leibarzt und Vertraute des Exkönigs, Bladan Georgewitsch, bildete aus unbedeutenden Liberalen und Fortschrittlern ein neues Ministerium, um S. ohne jede feste Stütze aufs Geratewohl zu regieren. Anfang 1898 lehrte Milan wieder einmal nach Belgrad zurück, um das ihm vom König übertragene Oberkommando der serbischen Armee zu übernehmen.

* **Sering**, Max, Nationalökonom, geb. 18. Jan. 1857 in Warby, studierte in Straßburg und Leipzig, trat seit 1879 in den Justiz- und Verwaltungsdienst im Elsaß und ging 1883 im Auftrage der preussischen Regierung nach Nordamerika zum Studium der landwirtschaftlichen Konkurrenz. Nach seiner Rückkehr habilitierte er sich an der Universität Bonn und wurde 1885 daselbst außerordentlicher Professor; 1889 wurde er an die landwirtschaftliche Hochschule in Berlin berufen und erhielt bald auch eine Professur an der Universität daselbst. Er ist Mitglied des deutschen Landwirtschaftsrates und des preussischen Landesökonomiekollegiums. S. schrieb neben zahlreichen Abhandlungen: »Geschichte der preussisch-deutschen Eisenzölle« (in Schmollers »Staats- und sozialwissenschaftlichen Forschungen«, Leipz. 1882); »Die landwirtschaftliche Konkurrenz Nordamerikas« (das. 1887); »Arbeiterausschlüsse in der deutschen Industrie« (Bd. 46 der Schriften des Vereins für Sozialpolitik, das. 1890) und »Die innere Kolonisation im östlichen Deutschland« (ebenda, Bd. 56, 1893); »Das Sinken der Getreidepreise und die Konkurrenz des Auslandes« (Berl. 1894). Im Auftrage des preussischen Ministeriums für Landwirtschaft gibt er ein Sammelwerk: »Die Vererbung des ländlichen Grundbesitzes im Königreich Preußen« (Berl. 1897 ff.) heraus.

* **Serkowitz**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Neustadt, in der Lößnitz und mit der Station Weintraube Knotenpunkt der Linien Leipzig-Riesa-Dresden und Leipzig-Döbeln-Dresden der Sächsischen Staatsbahn, hat schöne Villen, Fabrikation von Buch- und Steindruckfarben, eine Dampfziegelei, ein Damppfägewerk, Weinbau und (1895) 2243 Einwohner.

Serumtherapie, s. wie Blutserumtherapie (s. d., Bd. 18).

Seschellen. Die Bevölkerung betrug 1894: 17,625 Seelen, von denen 12,608 römische Katholiken u. 2636 Protestanten waren. Der öffentliche Unterricht wurde erteilt in einer konfessionslosen Regierungsschule mit 72 Schülern, 20 Schulen der römisch-katholischen Mission mit 1688 Schülern und 11 Schulen der englischen Missionsgesellschaft mit 416 Schülern. Die Regierung verwandte 1894: 12,564 Rupien auf die Erhaltung dieser Schulen. Zu den alten wichtigen Ausfuhrartikeln: Vanille (Jahresernte 1896: 30,000 Pfd.), Kalao und Kolosnußöl, sind in neuester Zeit in zunehmendem Maße Liberialaffee, Orangen, Zitronen und Bananen getreten.

Setaria, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

Sèvres, Deuz, Departement, (1896) 346,694 Einw.

* **Sehbothenreuth**, Dorf im bayr. Regbez. Oberfranken, Bezirksamt Bayreuth, an der Linie Weiden-Neuenmarkt-Birsberg der Bayerischen Staatsbahn, hat ein Schloß, eine Oberförsterei und (1895) 707 Einw. Hier 29. Juli 1866 Gefecht zwischen Preußen und Bayern, das letzte im Deutschen Kriege von 1866.

* **Sezessionskrieg** (engl. War of secession), Bezeichnung des nordamerikanischen Bürgerkrieges von 1861—64 (s. Vereinigte Staaten von Nordamerika, Bd. 17, S. 241 f.).

* **Shadfo**, s. Kupferlegierungen (Bd. 18).

* **Shettleston** (spr. schettse'n), Stadt in Lanarkshire (Schottland), 5 km östlich von Glasgow, mit (1891) 5430 Einw.

Shitomir, (1897) 65,452 Einw.

Siam. Zwischen England und Frankreich wurde 15. Jan. 1896 ein Vertrag geschlossen, wonach S. in drei Zonen geteilt wird: die des Mekong, die dem Einflußgebiet Frankreichs zufällt, die des Menamthals, die als Pufferstaat dem König von S. verbleibt, und die der Malaiischen Halbinsel unter dem Einfluß Englands. Das linke Ufer des Mekong soll die Grenze zwischen Birma und Tongking bilden, Wuongla auf diesem Ufer bleibt im Besitz Frankreichs. Die beiden Mächte verpflichten sich, in dem dem König von S. verbleibenden Reste keine militärischen Operationen zu unternehmen. — Zur Literatur: Matgioi (M. de Fourville), Études coloniales. L'affaire de S. 1886—1896 (Par. 1897).

Sibirien. Nach der ersten allgemeinen Volkszählung im russischen Reich vom 28. Jan. (9. Febr.) 1897 betrug die Bevölkerung:

	Männlich	Weiblich	Zusammen	Einw. auf 1 QM.
Beßsibirien	1 073 927	1 679 255	3 356 182	1,5
Gouv. Tobolsk	712 063	726 572	1 438 635	1,0
" Tomsk	961 844	952 683	1 917 527	2,3
Generalgouv. Irkutsk	709 667	643 331	1 352 998	0,2
Gouv. Jenisseisk	297 248	270 559	567 807	0,2
" Irkutsk	206 435	234 802	501 237	0,7
Gebiet Jakutsk	145 984	137 970	283 954	0,1
Generalgouv. Amur	572 963	449 589	1 022 552	0,3
Prov. Transbaikalien	341 335	328 386	669 721	1,1
" Amur	64 016	48 380	112 396	0,3
Rüstenprov.	147 669	67 271	214 940	0,1
Kreis Sachalin	19 943	5 552	25 495	0,3
Sibirien:	2 959 557	2 772 175	5 731 732	0,6

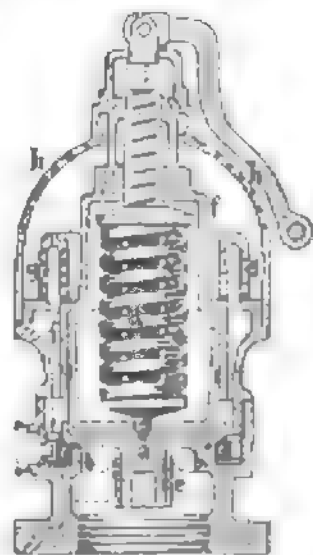
Das Überwiegen der männlichen Bevölkerung über die weibliche ist überall bedeutend, ausgenommen im Gouv. Tobolsk, wo auf 100 männliche 102 weibliche kommen, während in der Rüstenprov. 45,4

und in Sachalin nur 27,8 weibliche Personen auf 100 männliche entfallen. Von der Gesamtbevölkerung Westsibiriens sind 90 Proz. Russen. Auch in den Gouvernements Jenissei und Irkutsk überwiegt das russische Element, dort sind 11, hier 21 Proz. Eingeborne. Dagegen stehen in Irkutsk 30,000 Russen 254,000 Eingebornen gegenüber, und zwar 241,000 Jakuten und Lamuten, 10,000 Tungusen, der Rest sind verschiedene kleine nordische Stämme. Von den Bewohnern des Generalgouvernements Amur sind 280,000 Nichtrussen und zwar 228,000 Eingeborne, der Rest Ausländer: 10,000 Mandchu (chinesische Unterthanen in der Provinz Amur), 9000 Chinesen, 1000 Japaner, 14,000 Koreaner (Kilistenprovinz), wozu noch Aino, Giljaken, Oroken auf der Insel Sachalin kommen. Die bedeutendsten Städte sind nach der Zählung von 1897: Tomsk mit 52,430, Irkutsk mit 51,484, Omsk mit 37,470, Tjumen mit 29,588, Barnaul mit 29,408, Bladivostok mit 28,896, Krasnojarsk mit 26,600, Tobolsk mit 20,427, Chabarowsk mit 14,932, Jakutsk mit 6197 Einw. Die Bevölkerung der Städte ist meist russisch, nur in Chabarowsk und Bladivostok sind die Ostasiaten (Koreaner, Chinesen, Japaner) zahlreicher als die russischen Zivilbewohner. — Zur Literatur: Kraemer, S. und die große sibirische Eisenbahn (Leipz. 1897); Graf Rehserling, Vom japanischen Meer zum Ural (Bresl. 1898).

Sicherheitskurbel, s. Winde (Bd. 18).

Sicherheitsventile sollen bei Dampfesseln zunächst durch ihr Abblasen darauf aufmerksam machen, daß der Normaldruck im Kessel überstiegen ist, und sollen dann soviel wie möglich von dem überschüssigen Dampf entlassen, so daß der Druck im Kessel nur langsam und, normalen Betrieb vorausgesetzt, bei einer den normalen Kesseldruck möglichst wenig überschreitenden Druckhöhe überhaupt nicht mehr steigt. Die bisher üblichen S. genigten dieser Bedingung nicht, indem die gewöhnlichen S. mit einfachen Ventilplatten überhaupt kaum mehr als lärmende Manometer waren, während verbesserte S., bei denen das Ventil so eingerichtet ist, daß es unabhängig von dem ausblasenden Dampf durch noch im Kessel befindlichen, auf besondere Flächen wirkenden Dampf gehoben ist, immerhin eine bedeutende Drucksteigerung über den Normaldruck eintreten lassen. Dem gegenüber soll nach einem Bericht von Radinger ein amerikanisches Sicherheitsventil, das Pop-Ventil der Coal Ruffer Co. in Baltimore, ganz bedeutende Vorteile aufweisen. Es wurden mit demselben u. den verbesserten europäischen Sicherheitsventilen im Heizhause der k. k. österreichischen Staatsbahnen in Wien vergleichende Versuche vorgenommen, bei denen je zwei Ventile jeder Sorte zur Anwendung kamen. Das Pop-Sicherheitsventil (s. Abbild.) ist direkt durch Federn belastet, seine Konstruktion beruht in der Anordnung von zwei konzentrischen Sigen für die Ventilplatte a. Von diesen schließt jedoch nur der innere b, ein schmaler, unter 45° geschnittener Kegelmantelstreifen, wirklich ab und ist für die Belastung des Ventils maßgebend, während der äußere Sig c nur aus einer schmalen Schneide besteht, welche in einem kleinen Abstand um den innern Sig herumläuft und entweder fest oder nachstellbar um einen Bruchteil eines Millimeters von einer Verbreiterung der Ventilfläche absteht. Hebt sich nun das Ventil infolge des Umstandes, daß der Druck auf dem innerhalb des innern Siges befindlichen Teil der Ventilplatte den Druck der Belastungsfeder d überschreitet, so erstreckt sich der Dampfdruck sofort bis zum äußersten Plattenumrand, und

die ganze Platte wirkt als Ventil, dessen Federbelastung aber nicht dem blasenden äußern, sondern andauernd dem kleinern innern Kegelsigdurchmesser entspricht. Der Dampfdruck auf die Platte im abblasenden Zustand ist also bedeutend größer als der Federdruck, so daß die Platte sich höher hebt als bei andern Sicherheitsventilen. Dem entsprechend wird aber das Ventil sich erst wieder schließen, wenn der Druck im Kessel unter den Normaldruck herabgegangen ist, und zwar ist das Maß dieser Unterbreitung um so geringer, je größer der Abstand des äußern Siges von der Ventilplatte ist. Das Ventil ist unten bei e und oben in dem Federgehäuse f geführt, welches mit einem durchlochten Hohlring g versehen und von einer gleichfalls durchlochten Kappe h umgeben ist. Durch die Löcher entweicht der Dampf geräuschlos. Bei den Versuchen wurden die europäischen und die Pop-Ventile besonders geprüft. Dabei ergab sich, daß erstere eine Druckerhöhung von $2\frac{1}{2}$ Atmosphären, letztere nur eine solche von $\frac{1}{2}$ Atmosphären über die Normalspannung zulassen, und daß ferner die Drucksteigerung bei erstern wesentlich langsamer war als bei letztern. Die Pop-Ventile waren daher bedeutend wirksamer, obwohl sie nur $\frac{1}{3}$ so groß waren als die europäischen verbesserten Ventile. Während dagegen diese fast genau bei Wiedereintritt des Normaldrucks sich schlossen, trat der Schluß der Normalventile erst bei kleinern Druck ein. Um nun den dadurch bedingten Dampfverlust möglichst zu verringern, wird in Amerika dieses Pop-Ventil stets paarweise verwendet und zwar so, daß das eine sich annähernd bei dem Normaldruck, das andre bei etwas geringerm Druck schließt. Das letztere Ventil ist dann beim Abblasen das ausgiebigere und wird zur Vermeidung von Dampfverlust von der Hand geschlossen, sobald das andre selbstthätig das Abblasen einstellt. Die amerikanischen Pop-Ventile zeichnen sich durch geringern Raumbedarf, völlig zentrische Belastung aller Teile, geschlossenen Bau und den Fortfall von Hebeln, Hebelführungen u. aus. Da sie außerdem mit Ausnahme der Belastungsfeder ganz aus Bronze hergestellt sind, so sind sie leicht andauernd in gutem Zustande zu erhalten. In Amerika haben sie schnelle Ausbreitung gefunden.



Pop-Sicherheitsventil.

* **Stedenburg**, Gleden im Range der Städte im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Sulingen, hat (1895) 515 Einw., davon 3 Katholiken und 13 Juden.

Siegen, (1895) 19,303 Einw., davon 4676 Katholiken und 97 Juden.

Sierra Leone. Die allein gezählten Bewohner der Küste wurden 1894 auf 126,835 angegeben. Von den am 5. April 1891 gezählten waren 74,611 Schwarze und 224 Weiße. Darunter befanden sich 41,361 Christen. Eine technische Schule wurde Anfang 1897 eröffnet. Außerdem waren Ende 1896 im ganzen 63 Schulen thätig, davon 6 höhere. Von Zeitungen erscheinen in der Hauptstadt Freetown zwei wöchentlich, in Sherbro eine dritte zweimal monatlich. Die Kosten für die militärische Besatzung trägt nach wie vor das Mutterland, dieselben belaufen sich jetzt auf 57,852 Pfd. Sterl. Unter 1073 Mann befinden sich 1033 Mann Kolonialtruppen. Hier wie bei der 563 Mann starken Grenzwaache und der 245

Mann starken Polizeitruppe besteht der Stamm der Mannschaften aus Eingebornen, die sich aus allen Gegenden der Kolonie rekrutieren, die Offiziere sind Engländer. Ein 48 km lange Eisenbahn von Freetown nach Songotown ist im Bau, eine ebenfalls von Freetown ausgehende Zweigstrecke ist bereits fertiggestellt. Den wirtschaftlichen Aufschwung der Kolonie ergibt die Tatsache, daß von 1885—95 die Koloniaaleinnahmen von 70,917 auf 96,690 Pfd. Sterl. stiegen, wovon auf die Zolleinnahmen 45,855, bez. 80,453 Pfd. Sterl. entfielen, und daß in demselben Zeitraum der auswärtige Handel von 645,487 (Einfuhr 318,505, Ausfuhr 326,982) Pfd. Sterl. auf 879,941 (Einfuhr 427,337, Ausfuhr 452,604) Pfd. Sterl. sich hob. Der Gouverneur der Kolonie durchreiste wiederholt, zuletzt Ende 1896 die Kolonie, wobei er vorzügliche Waldbestände mit großen Mengen von Kautschuk und vorzüglichem Nußholz vorfand, doch zugleich den Mangel guter Wasserstraßen feststellen mußte.

* **Sierleben**, Dorf im preuß. Regbez. Merseburg, Mansfelder Gebirgskreis, hat eine evang. Kirche, Kupferschieferbergbau und (1895) 2157 Einw.

Silbenstolpern, f. Progressive Paralyse (Bd. 18).

* **Silbertasein**, f. Argonin (Bd. 18).

* **Silfverstolpe**, Karl Gudmund Uno von, schwed. Historiker, geb. 31. März 1840 in Stockholm, studierte seit 1859 in Upsala, wurde 1861 zum Kavallerieoffizier befördert, war jedoch in den nächsten Jahren auch als Hilfsarbeiter im Finanzministerium tätig und widmete sich seit 1867 der archivalischen Laufbahn. Infolge seiner Ernennung zum Kammerherrn nahm er 1870 seinen militärischen Abschied. 1895 wurde er zum Hofmarschall und 1896 zum Archivar am schwedischen Reichsarchiv ernannt. Um die historische Wissenschaft hat S. sich hohe Verdienste erworben. Die von ihm begründete und redigierte »Historiskt Bibliotek« (Stockh. 1875—80, 7 Bde.), welche vortreffliche bibliographische Jahresberichte über die gesamte auf Schweden bezügliche historische Literatur sowie mehrere wertvolle Aufsätze aus seiner Feder enthält, war die erste, auch strengen Ansprüchen genügende historische Zeitschrift Schwedens. Er veröffentlichte: »Svenskt Diplomatarium från och med 1401« (Bd. 1—8, Stockh. 1875—92); »Sveriges ridderskaps och adels riksdagsprotokoll från och med år 1719« (Bd. II—15, umfassend die Jahre 1734—1746, das. 1886—97); die für die Geschichte des Siebenjährigen Krieges wichtige Publikation »Riksrådet greve A. J. von Höpkens skrifter« (das. 1890—93, 2 Bde.); »En blick i Vadstena klostrets bibliotek och arkiv« (Ups. 1891); »Vadstena klostrets uppbörds- och utgiftsbok 1539 bis 1570« (Stockh. 1895). In den »Abhandlungen« der Vitterhets-, Historie- och Antiquitets-Akademi, deren Mitglied er seit 1894 ist, veröffentlichte er »Om kyrkans angrepp mot revelationes Sanctae Birgittae« (1895). Auch in den »Abhandlungen« der Königl. Gesellschaft zur Herausgabe von Urkunden zur Geschichte Scandinaviens hat er viele wertvolle Quellenchriften ediert, unter andern: »Kongl. Kansliets diarium öfver ingångna skrivelser 1566« (1878), »Erik XIV Nämnds Dombok« (1884) und »Vadstenaklostrets jordebok« (1897). Von Silfverstolpes litterarhistorischen Schriften seien genannt: »Svenska Teaterns äldsta öden« (Stockh. 1882); »Några anteckningar om släkten S.« (das. 1884); auch gab er mehrere alte schwedische Komödien heraus und hat als Übersetzer aus dem Französischen und Russischen eine umfangreiche Tätigkeit entfaltet.

* **Siliciumkarbid**, f. Karbide (Bd. 18).

Silos, f. Kornhäuser (Bd. 18).

* **Silberton**, Bergwerkstätt im äußersten Westen der britisch-austral. Kolonie Neusüdwales, 25 km von der Grenze von Südastralien, an der von dieser nach Broken Hill führenden Eisenbahn, wurde berühmt durch die in der Umgegend gemachten Silberentdeckungen, die allerdings durch die bei dem südöstlich gelegenen Broken Hill verdunkelt wurden, wofür aber die später aufgefundenen Zinnfelder von Curriwei oder Boolamacca Ersatz gaben.

Simbirsk, Gouvernement, (1897) 1,550,458 Einw.; die Stadt 41,702 Einw.

Simferopol, (1897) 48,821 Einw.

Simon, 5) Eduard, franz. Schriftsteller, starb 14. Okt. 1897 in Paris.

* **Simulo**, f. Capparis (Bd. 18).

Sinaloa, mexikan. Staat, hat nach neuesten Berechnungen 87,281 qkm (1584 QM.) mit (1895) 258,845 Einw.

* **Sinhu**, f. Kupferlegierungen (Bd. 18).

* **Sinding**, Christian, Komponist, geb. 11. Jan. 1858 in Königsberg (Norwegen), war Schüler des Leipziger Konservatoriums, hielt sich zu weiterer Ausbildung auch noch in München und Berlin auf und lebt in seiner Heimat als geschäftl. Komponist (Kammermusik, Klaviertonart, Symphonie etc.).

* **Sindlingen**, Dorf im preuß. Regbez. Wiesbaden, Kreis Höchst a. M., mit Station S.-Zeilsheim an der Linie Frankfurt a. M.—Höchst-Troisdorf der Preussischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche und (1895) 2072 Einwohner.

* **Sinuithrombose**, allmähliche Blutgerinnung in den Hirnblutleitern, eine häufige Todesursache bei Mittelohrentzündungen, welche sich auf die Umgebung des Ohres fortpflanzen, aber auch bei schweren anderweitigen Krankheiten, welche Störungen des Blutkreislaufes bedingen, z. B. Hohlraum am Kopfe, Furunkulose etc. Nur in äußerst wenigen Fällen konnte bisher (unter günstigen örtlichen Verhältnissen) eine beginnende S. durch operativen Eingriff aufgehalten werden. Der gefährliche Zustand verrät sich durch Behinderung des venösen Abflusses. Ist z. B. der Längssinus ergriffen, so erfolgt Nasenbluten, Blauwerden der Augen- und Nasengegend, stärkere Füllung der Schläfenvenen. Ist der Quersinus ergriffen, so kommt es zu teigiger Anschwellung hinter dem Ohr. Außerdem leiten Erscheinungen an den benachbarten Bewegungsnerven des Augapfels auf die Diagnose, welche im übrigen durch die Mannigfaltigkeit der Erscheinungen des Grundeidens erschwert wird, so daß die S. häufig nicht erkannt wurde, zumal bis jetzt in Deutschland die Ohrenheilkunde kein Prüfungsgegenstand in der ärztlichen Approbationsprüfung war. Bei der großen Bedeutung der Ohrenkrankungen und bei der Häufigkeit von S. im Gefolge derselben haben aber alle Lebensversicherungsgesellschaften die Aufnahme von Personen, welche an solchen Krankheiten gelitten haben, die erfahrungsgemäß leicht zu S. führen, an besonders erschwerende Bedingungen geknüpft.

Strius, rote Farbe, f. Fisterne (Bd. 18).

Sistieren (lat.), auch soviel wie: sich (oder jemand) vor Gericht stellen, vorführen.

Sjeblez, Gouvernement, (1897) 774,139 Einw.; die Stadt 23,502 Einw. [Häuser (Bd. 18).

* **Skelettbauten** (Skeleton buildings), f. Gebe

* **Skram**, Amalie, geb. Alver, dänisch-norweg. Romanschriftstellerin, geb. 22. Aug. 1847 zu Bergen

in Norwegen, heiratete den norwegischen Schiffskapitän Müller und machte mit ihm mehrere Seereisen. 1877 von ihm geschieden, heiratete sie 1884 den dänischen Journalisten und Stenographen Erik Stram (geb. 10. März 1847 in Kopenhagen, Verfasser der Novelle »Gertrude Coldbjörnsen«, 1879) und siedelte mit ihm nach Kopenhagen über. Hier machte sie sich durch eine Reihe Romane sehr gewagten Inhalts bekannt, die größtenteils in Norwegen spielen: »Constance Ring« (1885), »Lucie« (1888) und den Epillus »Hellemysfolk« (I—III, 1885—90). Auch schrieb sie mit ihrem zweiten Gatten gemeinschaftlich das Lustspiel »Fjældmennesker« (1889).

* **Sky-scrapers** (engl., spr. skai-skræpers, »Wollenträger«), i. hohe Häuser (Abb. 18).

* **Elatin Pascha**, Rudolf, Afrikareisender, geb. 27. Juni 1857 in Ober-St.-Veit bei Wien, kam als junger Kaufmann nach Ägypten, begleitete 1875 Seuglin nach Chartum, unternahm eine selbständige Forschungsreise nach dem damals noch unerforschten Djebel Kubar und kehrte dann nach Österreich zurück, um seiner Militärpflicht zu genügen und geographische und naturwissenschaftliche Studien zu betreiben. Nachdem S. den bosnischen Feldzug mitgemacht hatte, ging er Ende 1878 aufs neue nach Ägypten, wurde dort von Gordon zum Mudir in Dara, einer Provinz von Darfur, ernannt und 1881 zum Generalgouverneur von ganz Darfur. In Kämpfen mit den Mahdisten war er in 27 Gefechten siegreich, mußte sich aber schließlich nach der Niederlage von Hids Pascha im Juni 1884 ergeben. Der Mahdi empfing ihn in seinem Lager mit kriegerischen Ehren und führte ihn nach Omdurman, wo er wegen eines mißlungenen Fluchtversuches 10 Monate lang in Ketten gehalten wurde. Nach fast elfjähriger Gefangenschaft gelang es ihm endlich, in der Nacht vom 20. zum 21. Febr. 1895 Omdurman heimlich zu verlassen und teils zu Fuß, teils mit Kamelen durch die Wüste nach Assuan zu gelangen. Am 19. März traf er in Kairo ein, wo ihn der Khedive zum Pascha ernannte. Dann begab er sich in seine Heimat, kehrte aber 1897 aufs neue nach Ägypten zurück, wo er in den Generalstab der englisch-ägyptischen Armee eintrat. Er veröffentlichte »Feuer und Schwert im Sudan« (Leipz. 1896).

Smolensk, Gouvernement, (1897) 1,550,973 Einw.; die Stadt 46,889 Einw.

* **Smolenski** (Smolenij), Konstantin, griechischer General, geb. 10. Sept. 1842 in Athen, Sohn des ehemaligen Kriegsministers Leonidas S. (auch sein älterer Bruder Nikolaus Smolenij war 1895—97 Kriegsminister), besuchte seit 1857 die Kadettenschule, dann 6 Jahre lang die Kriegsschule in Brüssel, ward 1864 Leutnant und 1868 Premierleutnant der griechischen Artillerie, nahm am Aufstand in Kreta teil, begab sich nach dessen Beendigung 1869 nach Deutschland und Frankreich und erlebte den deutsch-französischen Krieg mit. Seit 1871 Hauptmann, 1881 Major, leitete er während des drohenden Konflikts mit der Türkei 1885—86 die Grenzbesetzung im Norden. Seit 1895 Oberst, erhielt er 1897 bei Beginn des türkischen Krieges den Befehl über die dritte Brigade u. war der einzige griechische Befehlshaber, der Ruhe, Besonnenheit und Beharrlichkeit zeigte: er verteidigte mit Geschick den Paß von Remeni und die Stellung bei Belesstinon und zeigte sich als einen tüchtigen Artilleristen. Er wurde deshalb zum General befördert und wurde außerordentlich populär. Im Oktober 1897 wurde er zum Kriegsminister ernannt.

* **Snellman**, Johan Wilhelm, finnländ. Staatsmann, Philosoph und Publizist, geb. 12. Mai 1806 in Stockholm, gest. 4. Juli 1881, siedelte mit seinen Eltern 1813 nach deren Heimat Finnland über, widmete sich seit 1822 in Åbo und Helsingfors theologischen u. philosophischen Studien und wurde 1835 auf Grund der Schrift »Dissertatio academica absolutismum systematis Hegeliani defensura« zum Dozenten der Philosophie in Helsingfors ernannt. Wegen seiner freimütigen Äußerungen 1838 gemäßigelt, begab er sich 1839 nach Stockholm und von dort nach Deutschland, wo er seine philosophischen Studien fortsetzte und die Abhandlung »Versuch einer spekulativen Entwicklung der Idee der Persönlichkeit« (Tübing. 1841) veröffentlichte, durch welche er sich als einer der scharfsinnigsten Hegelianer des linken Flügels in weitem Kreise bekannt machte. Nach seiner Rückkehr (1842) erhielt S. eine Anstellung als Schullektor in Kuopio. Hier begann er seine politische Laufbahn durch Gründung des Wochenblattes »Saima«, in welchem er allgemeine finnische Fragen scharf und energisch erörterte, was 1846 zur Unterdrückung des Blattes führte. In dessen Verfolg suchte S. nach wie vor unerschrocken seine Ansichten in dem von ihm 1847—49 und 1855—63 herausgegebenen »Litteraturblad för allmän medborgerlig bildning«. Sein Programm umfaßte politische, ökonomische und Unterrichtsreformen. Besonders suchte er auf eine Umwandlung des finnischen Idioms von einer Sprache des gemeinen Mannes in eine herrschende Bildungs- und Unterrichtssprache hinzuwirken, da er hierin das Hauptmittel für eine gesicherte Zukunft Finnlands erblickte. Obwohl schon damals mancher Snellmans fennomanische Nationalitätstheorie für allzu radikal erachtete, wurde dennoch seinen Bestrebungen seitens der Gebildeten ein freundliches Wohlwollen entgegengebracht. 1849 siedelte S. nach Helsingfors über, wo er seine eifrige publizistische Tätigkeit in schwedischer Sprache, aber in fennomanischem Sinne fortsetzte. Als mit dem Regierungsantritt Alexanders II. eine liberalere Ära eintrat, wurde S. rehabilitiert, indem er 1856 eine neu eingerichtete Universitätsprofessur für Sittenlehre und System der Wissenschaften erhielt. Seitdem war sein politischer Einfluß in schnellem Wachstum begriffen, zumal er durch die vermittelnde Haltung, die er in seinem »Litteraturblad« Rußland gegenüber beobachtete, die Aufmerksamkeit und Zufriedenheit Alexanders II. erregte. Seit 1863 Senator und Chef des Finanzdepartements, erwirkte S. bei einer persönlichen Zusammenkunft in Tawastehus (30. Juli) die Zustimmung zu einer neuen Sprachenverordnung, welcher zufolge das Schwedische zwar Finnlands offizielle Sprache bleiben, das Finnische aber bei allem, was die eigentliche finnische Landesbevölkerung anging, als mit dem Schwedischen gleichberechtigt gelten sollte. Auch die berühmte Rede Alexanders bei der Eröffnung des finnischen Landtags im September 1863 stammt größtenteils aus Snellmans Feder. In den nächsten Jahren widmete sich S. eifrig der Durchführung der (1865 vollendeten) Münzreform, welche das Metallgeld zum einzigen gesetzlichen Zahlungsmittel im Lande machte. Als 1867 Finnland von einer furchtbaren Hungersnot und Typhusepidemie heimgesucht wurde, suchte S. durch Anordnung öffentlicher Arbeiten den Notleidenden nach Möglichkeit zu helfen. Infolge ernstlicher Meinungsverschiedenheiten mit dem Generalgouverneur Graf R. Adlerberg nahm S., welcher 1866 in den Adelsstand erhoben worden war, 1868 seinen Ab-

schied, beteiligte sich aber auch nachher in seiner Eigenschaft als Mitglied der Ritterschaft auf allen Landtagen bis zu seinem Tode eifrig an allen Beratungen, welche die Unterrichtsreform und die von ihm ins Leben gerufene Sprachenfrage betrafen. Von Snellmans Schriften seien noch genannt: »De vi historica disciplinae philosophicae Leibnitii meditationes« (Helsingf. 1836); »Forsök till framställning af logiken« (das. 1837); »Philosofisk elementarkurs« (Stockh. 1837—40, 3 Hefte); »Om det akademiska studium« (das. 1840); »Läran om staten« (das. 1842); »De spiritus ad materiam relatione« (Helsingf. 1848). Ferner veröffentlichte er die Novellenammlung »Fyrä giftermål« (Stockh. 1842, 3 Bde.; Bd. 1 deutsch von Frisch, Berl. 1844) und die Reisebeschreibung »Tyskland, skildringar och omdömen från en resa 1840—1841« (Stockh. 1842). Vgl. Rein, Johan Wilhelm S. (bisher 1 Bd., bis 1855 reichend; Helsingfors 1895). [18].

* **Solbäderpflagestätten**, f. Ferientolonien (Bd.

* **Soler**, Frederich, katalan. Dichter von großer Fruchtbarkeit, dem sein Vaterland mehr als 100 Bühnenstücke verdankt, geb. 1839 in Barcelona, gest. daselbst 31. Juli 1895, schrieb unter dem Namen Serafi Bitarra. Bis 1871 war er als Uhrmacher tätig, lieferte jedoch schon von 1860 an Lustspiele, Saitenstücke und Parodien in katalanischer Mundart und vollstündlichem Geschmac. Das lastilische Drama »Batalla de Reinas«, von der Akademie mit dem 5000 Franken-Preis ausgezeichnet, gilt für sein bestes Werk. Auch »Las joyas de Roser«, »Lo dir de la gent«, »Lo monjo negro«, »Judas de Keriot«, »Cura de moro« sind nennenswert. Von der Fruchtbarkeit seiner Phantasie legen auch die Erzählungen »Dotzons de frare« (1896) Zeugnis ab. Bei den Blumenspielen gewann er als Dichter wiederholt den ersten Preis. Eine seiner Gedichtsammlungen führt den Titel: »Singlota poetichs«.

* **Solothurn**. Durch eine Partialrevision der Verfassung vom 27. März 1895 wurde das Proportionalwahlssystem für die Ernennung des Kantonsrates und der Gemeinderäte von mehr als 7 Mitgliedern obligatorisch erklärt, für die übrigen Behörden gestattet und eine direkte Staatssteuer eingeführt.

* **Somatose**, ein aus Fleisch hergestelltes Nährpräparat, das die Eiweißstoffe desselben in löslicher Form (Albumosen) enthält. S. bildet ein gelbbraunes, feines Pulver, das in Wasser in jedem Verhältnis löslich, geruch- und nahezu geschmacklos ist. Es hat etwa den sechsfachen Nährwert wie fettreiches Fleisch.

* **Somme**, Departement, (1896) 543.279 Einw.

* **Sommerhausen**, Gleden im bayr. Regbez. Unterfranken, Bezirksamt Ochsenfurt, am Main, hat eine evang. Kirche, ein Schloß, Seidenbandweberei, Korbwarenfabrikation, Schlauchweberei, Wein- u. Obstbau und (1896) 1171 Einw.

* **Sommerstorff**, Otto (eigentlich Müller), Schauspieler, geb. 29. Mai 1859 zu Krieglach in Steiermark, studierte anfangs Rechtswissenschaft an der Universität in Wien, trat aber bald auf Laubes Rat in die Schauspielschule des Wiener Konservatoriums über. Schon 1878 wurde er von August Förster an das Stadttheater in Leipzig engagiert, wo er gegen Ende seines Engagements bereits den Faust spielte, der später eine seiner Hauptrollen wurde. 1882 ging er an das Stadttheater in Lübeck, wo er sich der Förderung Geibels zu erfreuen hatte, und 1883 wurde er an das Deutsche Theater in Berlin engagiert, dem er bis 1894

angehörte. Hier zeichnete er sich besonders in solchen Helden- und Charakterrollen aus, in denen der philosophische Denker und Grübler in den Vordergrund tritt (außer Faust Tasso, Marquis Posa, Hamlet, Uriel Acosta, Bjarrer von Kirchfeld). 1894 trat er in den Verband des Berliner Theaters, wo er den größten Erfolg durch die Darstellung des Königs Heinrich in Wildenbruchs Doppeldrama »König Heinrich und sein Geschlecht« errang. Seit 1888 ist er mit der Schauspielerin Teresina Weyner (f. d., Bd. 18) verheiratet.

* **Sondén**, Per, schwed. Historiker, geb. 12. April 1858 in Linköping, studierte seit 1872 in Upsala, wo er 1883 mit der Abhandlung »Nils Bielke och det svenska kavalleriet 1674—1679« promovierte. Seit 1888 als Beamter am Stockholmer Reichsarchiv tätig, veröffentlichte er in den »Modellanden från Svenska Riksarkivet« wertvolle Register über die daselbst aufbewahrten Schreiben Oxenstiernas an die Vormundschaftsregierung 1632—36 (1889—90) sowie über die an Gustav Adolf gerichteten Briefe (1892). Nachdem er 1884 Mitarbeiter der großen Publication »Axel Oxenstiernas Skrifter och Brefväxling« geworden war, besuchte er mehrmals im Auftrag der Vitterhets-, Historio- och Antiquitets-Akademi die größten Archive Deutschlands, Englands, Frankreichs, Hollands, Dänemarks und der russischen Ostprovinzen, um die dort befindlichen Schreiben des schwedischen Kanzlers zu kopieren. Die von S. bisher veröffentlichten 5 Bände (Stockh. 1888—97) enthalten eine für die Geschichte des Dreißigjährigen Krieges ungemein wichtige Sammlung von Briefen bedeutender Staatsmänner und Feldherren der damaligen Zeit (unter andern Gustav Adolfs, Joh. Baners, Bernhards von Weimar, Wilhelms von Hessen, Gustav Horns, Lennart Torstenssons und R. G. Wrangels), die für Deutschland besonderes Interesse haben, da die meisten Schreiben in deutscher Sprache abgefaßt sind.

* **Sondra**, Dorf im Herzogtum Sachsen-Gotha, Landratsamt Waltershausen, am Thüringer Wald, hat eine starke Kohlenäurequelle, die bei einer Bohrung unvermutet hervorbrach, und (1896) 148 Einw.

* **Sonne**. Die Erscheinungen auf der Sonnenoberfläche hat der eifrige Protuberanzenbeobachter Hergner neuerdings von neuen Gesichtspunkten aus zu erklären versucht. Er nimmt an, daß die enormen Bewegungen, welche die Beobachtung der Protuberanzen zeigt, wirkliche Massenbewegungen sind, hervorgerufen dadurch, daß Wasserstoffmassen weit über die Atmosphäre der Sonne hinaus in den leeren Himmelsraum geschleudert werden. Bei der enormen Schnelligkeit der Protuberanz hat der Wasserstoff nicht Zeit, sich während des Aufstieges auszudehnen, und die Gase sind wie kompakte Massen zu betrachten, etwa wie ein Regentropfen, der im Fallen an seiner Oberfläche zwar verdunstet, aber nicht verschwindet. Es ist hiernach nicht notwendig, daß die Atmosphäre der S. sich bis zu den Höhen der Protuberanzen erstreckt, sondern wahrscheinlich wird sie die Photosphäre kaum übersteigen. Je schneller eine Protuberanz aufsteigt, um so schneller erfolgt auch ihre Auflösung, und zwar geschieht dieselbe nicht in der Weise, daß sie an Größe zunimmt und dabei verblaszt, sondern sie verschwindet von außen nach innen, ebenso wie unsere Wolken sich auflösen. In gleicher Weise zerstreuen sich auch die niederen Protuberanzen, die sich in ihrer Struktur fortwährend ändern, dabei aber immer an derselben Stelle sichtbar bleiben und in beständiger Bildung und Auf-

lösung begriffen zu sein scheinen. Die eigentümliche Struktur der meisten Protuberanzen, die als ein Büschel von Lichtsäulen erscheinen, die in haarfeine Spitzen auslaufen, erklärt sich hiernach sehr einfach: In den Lichtsäulen sehen wir die emporstiehenden Gasstrahlen und in den feinen Spitzen den letzten durch Zerstreuung verschwindenden Kern derselben. Dieselbe Erscheinung sehen wir auch in den grasförmigen Spitzen der Chromosphäre. Auch die weißen Protuberanzen, welche bei totalen Sonnenfinsternissen die roten Protuberanzen wie verwaschene Hüllen mit mattem Silberschein umgeben, erklären sich als eine notwendige Folge der Zerstreuungsprozesse der aufgestiegenen Protuberanz, sie bestehen aus dem zerstreuten Gas, das sich zu Staubnebel verdichtet und nun das Sonnenlicht reflektiert. Da der Zerstreuungsprozeß auch noch in den Spitzen der Chromosphäre zu erkennen ist, so folgt, daß die S. von allen Seiten mit einer glänzend weißen Hülle von zerstreutem Wasserstoff umgeben ist. Die bisherigen Ansichten über die Atmosphäre der S. erfahren durch diese Erklärungen eine wesentliche Änderung. Besteht man unter Atmosphäre eines Himmelskörpers die auf demselben ruhende Gaschülle, so kann sie für die S. nur wenig höher angenommen werden als die Chromosphäre. Über derselben befindet sich nur noch zerstreuter Wasserstoff vermengt mit ähnlichen Gasen, der in seiner Staubform ein kontinuierliches Spektrum gibt, wenn er aber von der Sonne erwärmt wird, die hellen Wasserstofflinien zeigt. Als Atmosphäre können die Gasmassen nicht betrachtet werden, da sie nicht auf dem Sonnenkörper ruhen, sondern wie losnische Körper sich im freien Himmelsraume bewegen und nur durch die Gravitation mit der S. verbunden sind. Diese Gasmeteore, wie man sie passend nennen kann, welche also die S. in verschiedenster Form und verschiedenstem Zustande umgeben, bilden die Corona der S. Gewaltige Eruptionen, welche die großen Protuberanzen mit ihren enormen Bewegungen hervorbringen, bilden die großen Strahlen der Corona, die besonders zu den Zeiten größerer Sonnenhätigkeit in den merkwürdigsten Formen beobachtet werden. Diese Erklärung der Corona findet eine wesentliche Stütze in den photographischen Aufnahmen, welche Schäberle bei der totalen Sonnenfinsternis 16. April 1893 in Mina Bronces (Chile) erhalten hat. Auf diesen zeigt sich, daß alle Coronastrahlen mit elliptischen und parabolischen Bahnen zusammenfallen, in deren Brennpunkt sich die S. befindet; einzelne Strahlen konnten direkt bis auf ihre Eruptionzentra zurückgeführt werden, welche auf der S. erkennbar waren, so daß Schäberle aus diesen Aufnahmen schon mit Sicherheit schloß, daß die Strahlen der Corona nichts anderes sind als die Ströme der im reflektierten Licht leuchtenden, von der S. ausgeworfenen Materie. Auch eine Erklärung der Sonnenfaden ergibt sich aus den Annahmen von Jénys in leichter Weise. Die von der S. mit enormer Geschwindigkeit in den leeren Raum geschleuderten Wasserstoffmassen müssen natürlich unter dem Einfluß der Gravitation in geraden oder krummen Bahnen zur S. wieder zurückkehren, und mit derselben Geschwindigkeit, mit der sie die Sonnenoberfläche verlassen haben, dieselbe wieder erreichen und daher gleich Meteoren in die Sonnenatmosphäre einschlagen. In den höchsten Schichten der Atmosphäre werden sie nun bereits infolge der eintretenden Hemmung enorme Temperaturen annehmen, welche diejenigen der umgebenden Oberfläche erheblich über-

steigen, daher müssen auch diese so erhitzten Stellen stärker leuchten als die Umgebung und so die Erscheinungen auf der Sonnenoberfläche hervorbringen, die man als Sonnenfaden bezeichnet. Eine Bestätigung dieser Annahme folgt daraus, daß in dem Spektrum der Faden namentlich diejenigen Linien zu sehen sind, welche auch im Protuberanzenspektrum hell erscheinen. Auch die Erklärung der Sonnenflecke ergibt sich nach Jénys Annahmen in Übereinstimmung mit der früheren Hypothese von E. v. Oppolzer. Hiernach entstehen dieselben durch Temperaturerniedrigung in der Photosphäre, hervorgerufen durch vergrößerte Ausstrahlungen der untern Partien infolge Eindringens der überhitzten Gasströme. Im Einklang hiermit steht auch die Thatsache, daß die Flecke sich meistens in der Mitte der Faden bilden.

* **Sonnenbronze**, Legierung aus 40—60 Kobalt, 10 Aluminium und 30—40 Kupfer, dient zu Juwelierarbeiten.

Sonntagsruhe, s. Arbeiterschutz II (Bd. 18).

Sonora, Staat der Republik Mexiko, hatte nach den sorgfältig geprüften Ergebnissen der Zählung vom 20. Okt. 1896 nicht 191,281 Einw., wie früher angegeben wurde, sondern 189,158 (95,602 männliche, 93,556 weibliche), wovon 21 über 100 Jahre alte Personen. Im Ausland geboren waren 1830, davon 1008 in Nordamerika, 332 in China, 113 in Frankreich, 91 in Deutschland. Hinsichtlich der Schulbildung ergab sich, daß 42,713 Personen lesen und schreiben, 1728 nur lesen und 81,255 Personen der höheren Altersklassen weder lesen noch schreiben konnten. Herrschende Religion ist die katholische, zu der 187,964 Personen sich bekannten, außerdem zählte man 673 Protestanten, 162 Buddhisten u. a. Verbreitetste Sprache ist die kastilische, die von 160,330 Personen gesprochen wird, während das Sabita die Umgangssprache von 26,795 Personen ist. Hauptbeschäftigung ist Ackerbau, der von 46,403 Personen betrieben wird.

Sonoragummi, s. Prosopis (Bd. 18).

* **Sophie**, Großherzogin von Sachsen, s. Karl 50 (Bd. 18). — S., Herzogin von Alençon, s. Remours (Bd. 18).

Sorghum, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

* **Sorma**, Agnes, Schauspielerin, geb. 17. Mai 1865 in Breslau, betrat schon mit 14 Jahren in Kinderrollen die Bühne des dortigen Stadttheaters und war dann von 1880—82 im Fach der naiven Liebhaberinnen in Görlitz, Posen und Weimar tätig. Nachdem sie 1883 an das Deutsche Theater in Berlin engagiert worden war, kam ihr Talent schnell zur vollen Entfaltung. Sie mußte das Publikum durch die ausgelassene Munterkeit ihres Wesens wie durch Tiefe der Empfindung bis zu erschütternden Äußerungen des Schmerzes zu fesseln, so daß sie auch den Anforderungen der schwierigsten tragischen Rollen, wie Julia, Ophelia, Desdemona, gerecht wurde. Außerdem gehören das Rädchen von Heilbronn, die Jüdin von Toledo, Esther und Erita in Grillparzers »Weh dem, der lügt« zu ihren Hauptrollen. Von 1890—93 war sie am Berliner Theater tätig, lehrte aber dann wieder zum Deutschen Theater zurück, wo sie sich besonders als Nora (in Ibsens Schauspiel) und als Hautendelein in Hauptmanns »Versunkener Glocke« ausgezeichnet hat.

Sozialdemokratie. Im deutschen Reichstage ist die sozialdemokratische Partei infolge günstig verlaufener Nachwahlen in Dresden-Alttadt, Arnberg, Halle und Brandenburg durch 49 Abgeordnete vertreten. Auch in den deutschen Einzellandtagen hat

sie die Zahl ihrer Vertreter zu vermehren gewußt, so daß sie im sächsischen Landtag zur Zeit deren 14, im gothaischen 7, im hessischen 6, im bayrischen 5, im altenburgischen 4, im badischen 3, im württembergischen 2, im weimarischen, meiningischen, reußischen j. L. und im schwarzburgischen je 1 zählt. Was die Parteipresse anlangt, so hat sich die Zahl der Blätter allerdings vom Jahre 1895 auf 1896 von 76 auf 73 vermindert; aber die Verminderung trifft ausschließlich die weniger als 6mal wöchentlich erscheinenden Parteiblätter, während die täglich erscheinenden von 39 auf 41 gestiegen sind. Die gewerkschaftlichen Blätter haben von 53 im J. 1895 auf 50 im J. 1896 abgenommen.

Aus der Geschichte der S. in Deutschland sind die folgenden Thatsachen zu erwähnen. Vom 6.—12. Okt. 1895 fand in Breslau ein Parteitag der sozialdemokratischen Partei Deutschlands statt, auf welchem hauptsächlich die Agrarfrage verhandelt wurde. Die Vorschläge der zur Beratung derselben schon früher eingesetzten Kommission gingen im wesentlichen auf: Abschaffung aller mit dem Grundbesitz verbundenen behördlichen Funktionen und Privilegien; Erhaltung und Vermehrung des öffentlichen Grundeigentums; Verwirtschaftung der Staats- und Gemeindeländereien in eigener Regie oder durch Verpachtung an Genossenschaften von Landarbeitern oder an Kleinbauern oder, soweit dies nicht thunlich, an Selbstbewirtschaftern unter staatlicher oder gemeindlicher Aufsicht; Staatskredit an Genossenschaften aller Beteiligten oder an einzelne Gemeinden für Flurbereinigungen und Meliorationen aller Art. Trotz warmer Befürwortung dieser Vorschläge durch angesehene Parteiführer wurden dieselben nach dreitägiger Debatte als zu opportunistisch verworfen. Dagegen wurde der Parteivorstand beauftragt unter Berücksichtigung der bereits von der Agrarkommission gegebenen Anregung eine Anzahl von Personen damit zu betrauen, das über die deutschen Agrarverhältnisse vorhandene Material einem gründlichen Studium zu unterziehen und die Ergebnisse in einer Reihe von Abhandlungen als „Sammlung agrarpolitischer Schriften der sozialdemokratischen Partei Deutschlands“ zu veröffentlichen. Von den übrigen Beschlüssen dieses Parteitages ist erwähnenswert der Auftrag an die Vertreter der Partei im Reichstag zu fordern: 1) Ausdehnung des gesetzlichen Arbeiterschutzes auf die Hausindustrie und Schaffung besonderer Vorschriften, wie sie zur Zeit schon in der Tabakindustrie bestehen; 2) Kontrolle aller hausindustriellen Betriebe durch männliche und weibliche Aufsichtsbeamte mit Exekutivgewalt, von denen mindestens die Hälfte den Kreisen der Arbeitnehmer zu entnehmen ist. In der Zeit vom 11.—16. Okt. 1896 fand der sozialdemokratische Parteitag in M o t h a statt. Im Mittelpunkt der Verhandlungen standen die Debatten über die Parteipresse, die Frauenfrage, die Gewerkschaften und den Arbeiterschutz. Zu dem erstern Punkte machte sich eine lebhafteste Diskussion über die geringen Leistungen des „Vorwärts“ geltend. Man begnügte sich aber schließlich mit Resolutionen, welche der Redaktion zur Pflicht machen, zu allen für die Partei wichtigen Fragen Stellung zu nehmen, und eine wissenschaftliche Wochenbeilage mit wirtschaftlicher und technischer Rundschau zu verlangen. Auch die „Neue Zeit“ wurde wegen ihrer naturalistischen Richtung lebhaft angegriffen. Am tiefsten führte in die Prinzipienfrage die „Frauenagitation“ hinein, über welche Frau Zettin-Stuttgart sprach. Ihre Ausführungen, welche in einer umfangreichen Resolution festgelegt wurden, gipfelten darin,

daß die proletarische Frauenbewegung nicht Bestandteil einer allgemeinen Frauen-, sondern einer allgemeinen Proletarierbewegung sei. In der Arbeiterschutfrage wurde namentlich die politische und gewerkschaftliche Agitation zur Erämpfung des gesetzlichen Achtstundentages empfohlen. Bei der Altersrente wurde die Herabsetzung der Altersgrenze nicht gebilligt, weil damit den ostelbischen Junkern ein Gefallen geschehe, vielmehr erklärt, daß der Hauptnachdruck auf Erleichterung der Invalidenrente gelegt werden müsse. Man beschloß, die Agitation unter den Eisenbahnarbeitern in die Hand zu nehmen, im Reichstag eine Enquete über Arbeitszeit und Arbeitslohn zu beantragen u. a. m.

In Österreich gelang es der S. auf Grund der Wahlreform Badenis vom 25. Sept. 1896 bei den Wahlen im März 1897: 14 Sozialdemokraten ins Parlament zu bringen. Der 5. Parteitag hat in der Osterwoche 1896 in Prag, der 6. in der Pfingstwoche 1897 in Wien stattgefunden. Auf dem letztern fanden sich 161 Delegierte ein. Die Hauptpunkte der Tagesordnung bildeten die Taktik der Partei und die Haltung der sozialdemokratischen Abgeordneten im Parlament. Weitere Resolutionen wandten sich gegen die geplante Vertikalisierung der Volksschule, die Ausnutzung der Kirche zu parteipolitischen Zwecken und forderten Unterstützung von Anträgen der Parlamentsfraktion durch Kundgebungen und Demonstrationen im Lande. Breiten Raum nahm die Debatte über Arbeiterschutragen ein; neben einer allgemeinen Reform der Gewerbeordnung soll der sozialdemokratische Verband des Abgeordnetenhauses auch Gesetzentwürfe einbringen über Einschränkung u. endliche Beseitigung der Heimarbeit, über den Schutz der Bergarbeiter, der Bediensteten im Transportgewerbe, der Mannschaft der Seeschifffahrt x. und sein besonderes Augenmerk auf den Ausbau des Gewerbeinspektorsats sowie auf Schaffung spezieller Einrichtungen für Bergbau, Eisenbahnen, Handel und für die Frauenarbeit richten.

In Frankreich existieren zur Zeit fünf sozialistische Gruppen; aber ausgesprochene Arbeiterparteien sind nur drei: Le Parti ouvrier français, der sich 1890 auf dem allgemeinen Arbeiterkongress in Havre von den reinen Gewerbevereinigern und Genossenschaftlern absonderte und sich unter der Führung Jules Guesdes mit marxistischem Programm als selbständige Partei konstituierte. Aus ihr spalteten sich schon 1882 auf dem Kongress von St. Etienne die Fédération des travailleurs socialistes de France ab, die die Broussaische Theorie des Possibilismus akzeptierte. Ihre Zugeständnisse an die praktische Politik und besonders der übergroße Einfluß der Berufspolitiker zeitigten auf dem Kongress von Châtelleraut 1890 eine neue Section unter J. Allentane, welche die Eroberung der politischen Macht nur als Mittel der Propaganda betrachtete, unter dem Namen Parti ouvrier socialiste révolutionnaire. Daneben besteht noch das unter Baillants Führung stehende Comité révolutionnaire central und endlich die Gruppe der Socialistes indépendants, eine nicht geschlossene Organisation, in der sich seit 1885 um den nunmehr verstorbenen B. Watou bürgerliche Sozialisten, wie Jaures, Millerand u. a. sammelten. Der 13. Jahreskongress des Parti ouvrier fand im September 1895 in Comilly-sur-Seine, der 14. im Juli 1896 in Lille, der 15. vom 26. Sept. bis 4. Okt. 1897 in Paris statt. Auf dem Kongress zu Lille wurde beschlossen, daß bei den Wahlen, an denen mehrere sozialistische Gruppen sich beteiligen, im zweiten Wahlgange jede Gruppe ihre Stimmen dem Kan-

didaten geben soll, der im ersten Wahlgange die meisten Stimmen erhalten hat, vorausgesetzt, daß er das Einigungsprogramm anerkennt, nach welchem der Kapitalismus auf dem Wege der Eroberung der politischen Macht durch das Proletariat abgeschafft, das kapitalistische Privateigentum durch das gesellschaftliche ersetzt und ein internationales Zusammengehen der Arbeiter bewirkt werden solle. Die anwesenden Vertreter von 110 Gemeinderäten beschloßen, allen sozialistischen Gemeinderäten als zunächst anzustrebende Punkte zu bezeichnen: Achtstundentag und Lohnminimum bei allen kommunalen Arbeiten; Abschaffung des Zwischenunternehmertums, unentgeltliche ärztliche Hilfe und Gemeindeapotheken zum Verlaufe von Arzneien zum Selbstkostenpreise. Neben dem schon früher beschlossenen Kommunal- und dem Agrarprogramm wurde als weiteres Spezialprogramm das programm maritime mit der Forderung des Maximalarbeitstages, Lohnminimums u. aufgestellt. Die auf dem Kongreß zu Lille erschienenen deutschen Sozialdemokraten Bebel und Singer wurden von der nicht der S. angehörenden Bevölkerung mit deutschfeindlichem Protest empfangen, so daß sie während des feierlichen Zuges zu ihrem Schutze auf das Rathaus gebracht werden mußten. Auf dem Kongreß zu Paris wurde unter anderem über die Organisation des Generalstreiks, die Kapitalkonzentration, die société future und die Rechtsprechung durch das Volk verhandelt. Von Fragen mit größerer praktischer Bedeutung hat der Kongreß wenig verhandelt. Er verlangte völlige Freigabe der Koalitionen, Unterdrückung der Altkordarbeit, Herabsetzung der aktiven und passiven Wahlfähigkeit zu den Gewerbeberichten auf 18, bez. 25 Jahre ohne Unterschied des Geschlechts, Verbot aller Arbeit von Kindern unter 16 Jahren. Der nächste nationale Kongreß soll 1899 wieder in Paris stattfinden. Besondere Fortschritte hat die S. bei den Gemeinderatswahlen gemacht, indem sie 1896: 200 Gemeinderäte neu gewonnen hat.

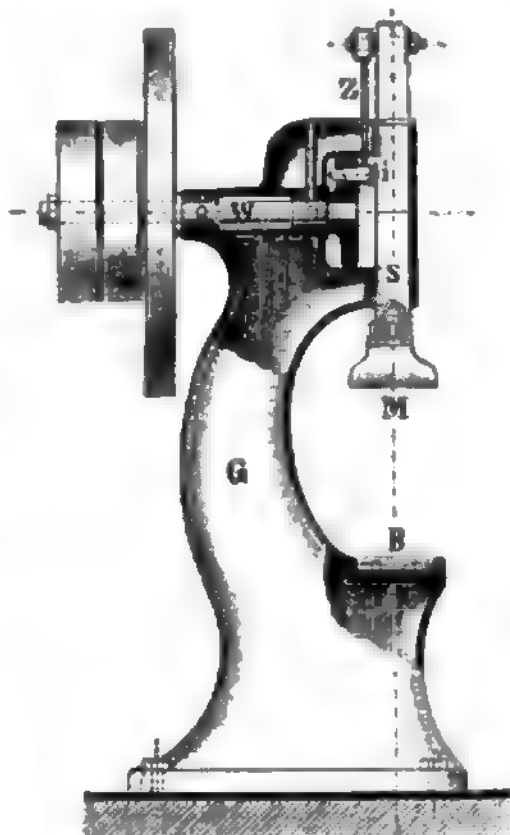
Außerordentliche Erfolge erzielte die S. bei den Gemeinderatswahlen in Belgien vom 19. Nov. 1895, den ersten Wahlen nach dem neuen Gemeindevahlgesetz von 1895. Es gelang ihr in 78 Gemeinden die Majorität und in 210 Gemeinden wenigstens eine sozialistische Minorität zu erlangen. In England wurde bei den Wahlen 1895 kein einziger sozialdemokratischer Kandidat gewählt. Die Zahl der Stimmen wird auf 95,000 angegeben. In den Vereinigten Staaten, wo seit 1876 eine auf dem Boden der deutschen S. stehende Parteiorganisation, die Sozialistische Arbeiterpartei Nordamerikas, besteht, die aber zu keinem erheblichen politischen Einfluß gelangt ist, ist in letzter Zeit eine neue Partei, Social democracy of America, aufgetaucht mit spezifisch amerikanischer Färbung des Programms und des taktischen Vorgehens. Führer der Partei ist Eugene B. Debs, ihr Organ die »New Time«; auch verfügt sie bereits über ein deutsches Blatt: »Vollsanwalt«. Das politische Minimalprogramm fordert unter anderem: Staatsbesitz aller durch Monopole, Trusts oder Ringe beherrschten Industrien; Staatsbesitz für alle Eisenbahnen, Telegraphen, Telephone und alle andern Transportmittel, Gemeindebesitz für alle Straßenbahnen, Wasserwerke, Gas- und elektrischen Anlagen u.; Staatsbesitz für alle Minen sowie alle Öl- und Gasquellen; Reduktion der Arbeitsstunden je nach dem Fortschritt der Produktionsmethoden; öffentliche Arbeiten für Arbeitslose; Freiheit der Erfindungen und Entdeckungen unter staatlicher Belohnung der Erfinder. Die Zahl sämtlicher sozialdemo-

kratischer Stimmen wird auf 40,000 angegeben. Was die Stärke der S. in andern Staaten betrifft, so finden sich darüber folgende neuere Angaben. Italien: Stimmen ca. 90,000, Abgeordnete 19, Parteiblätter 33. Dänemark: Stimmen 25,019, sozialistische Vereinigungen 713, Abgeordnete 9, Parteiblätter 9. Schweden und Norwegen: Vereine 72, Parteipresse: 2 tägliche und mehrere Wochenblätter, ein Abgeordneter in Stockholm gewählt; Schweiz: 107,000 Stimmen.

Über die sozialdemokratischen Gewerkschaften s. Gewerksvereine (Bd. 18), über den internationalen Sozialistenkongreß s. Arbeiterkongresse, internationale (Bd. 18).

* **Spahn**, Peter, deutscher Politiker, geb. 22. Mai 1846 zu Winkel im Rheingau, studierte die Rechte, trat in den preussischen Staatsjustizdienst und ist jetzt Kammergerichtsrat zu Berlin. 1882–88 und wieder seit 1891 war er Mitglied des preussischen Abgeordnetenhauses und seit 1884 des Reichstags und gehört zu den gemäßigten Mitgliedern der Zentrumspartei. 1891–1893 war er Mitglied der Kommission für die zweite Lesung des Bürgerlichen Gesetzbuchs und erwarb sich als Vorsitzender der Reichstagskommission 1895–96 um die Annahme desselben im Reichstag große Verdienste. Im März 1895 wurde er zum zweiten Vizepräsidenten des Reichstags gewählt.

* **Spaltmaschine**, zum Spalten von Holz, besteht (s. Abbild.) aus einem Hohlgußgestell G mit dem Blod II zum Aufstellen des Holzstückes und dem auf und ab gehenden Spaltmesser M. Das letztere sitzt an dem Schlitten S, der seine Bewegung von der Schubstange Z erhält, die von der Welle W aus mittels eines auf einer rotierenden Scheibe angebrachten Zapfens i etwa sechszigmal in der Minute auf und ab bewegt wird.



Spaltmaschine.

* **Spanbau**, (1895) 55,841 Einw., davon 7145 Katholiken und 351 Juden.

* **Spangen**, Metallplatten aus vergoldetem Messing oder vergoldeter Bronze mit Inschriften von Schlachten, werden, infolge Kabinettsorder vom 18. Aug. 1895 an dem Bande der Kriegsgedenkmünze von 1870/71 angebracht, von den deutschen Kriegsteilnehmern getragen.

Spanien. Der Bergwerks- und Hüttenbetrieb ergab 1895 folgende Produktion:

Bergwerksprodukte:	Menge	Wert
Eisenerz	5 514 339 Tonnen	20 915 299 Pesetas
Bleierz	124 195 "	10 261 561 "
Silberhaltiges Bleierz	181 433 "	25 211 440 "
Silbererz	16 290 "	379 181 "
Kupfererz	2 701 661 "	14 147 109 "
Zinkerz	54 109 "	1 850 037 "
Quecksilbererz	33 792 "	6 244 073 "
Salz	326 320 "	4 700 491 "
Steinkohlen	1 739 075 "	13 241 832 "
Andere Mineralien . . .	132 048 "	803 344 "

Gesamtwert: 10823 262 Tonnen 97 814 367 Pesetas

Hüttenprodukte:	Menge	Wert	Roth	Andre Hüttenprodukte	349 058 Tonnen	5 230 163 Pesetas
Eisenerz	179 752 Tonnen	12 875 326 Pesetas		3 432		347 779
Schmelzeisen	48 462	10 269 110				
Stahl	56 801	10 946 110				
Draht	3 980	1 292 208				
Blei	160 786	52 771 261				
Silber	585	6 804 980				
Kupfer	37 488	23 933 989				
Zink	5 636	3 876 953				
Quecksilber	1 506	6 717 084				
Zement	149 197	1 621 069				
Preßkohlen	342 983	6 834 935				
					Gesamtwert: 1 339 668 Tonnen	143 040 947 Pesetas

Beim Bergbau waren im ganzen 62,858 Arbeiter und 647 Dampfmaschinen von 18,915 Pferdekraften, beim Hüttenbetrieb 16,310 Arbeiter, 55 Wassermotoren von 1727 Pferdekraften und 446 Dampfmaschinen von 26,566 Pferdekraften in Verwendung. — Der auswärtige Handel Spaniens gestaltete sich in den Jahren 1895 u. 1896 folgendermaßen (Wert in Pesetas):

Warenklassen	Einfuhr		Ausfuhr	
	1896	1895	1896	1895
Mineralien, Glas- und Thonwaren	66 808 850	70 123 117	100 225 057	83 997 627
Metalle und Metallwaren	26 438 370	21 285 279	83 020 847	80 817 539
Chemikalien und Öle	58 651 843	59 895 049	20 718 529	21 357 936
Baumwolle und Baumwollwaren	71 787 985	90 803 159	51 285 893	43 384 420
Haar, Flach, Jute und Waren daraus	22 385 472	30 376 773	4 767 728	3 667 460
Wolle und Wollwaren	22 356 773	30 299 158	19 665 731	17 968 020
Seide und Seidenwaren	19 818 295	22 635 166	4 631 847	5 020 628
Papier und Bücher	9 387 440	9 913 029	11 964 933	10 909 949
Holz und Holzwaren	41 712 102	49 196 119	33 043 093	29 494 783
Tiere und tierische Erzeugnisse	66 733 903	69 985 422	62 299 771	60 266 414
Maschinen, Instrumente, Transportmittel	39 434 150	41 545 698	650 483	469 322
Nahrungsmittel	144 827 630	131 524 596	336 637 389	290 953 830
Verschiedenes	40 863 361	50 935 006	3 142 367	2 136 419
Gold und Silber und Münzen	102 968 702	25 203 324	140 206 529	42 191 594
Zusammen:	734 172 856	703 720 895	872 260 197	692 635 935

Es hat sonach die Einfuhr von 1895 auf 1896 um 30,451,961, die Ausfuhr aber um 179,624,262 Pesetas zugenommen. — Der Schiffsverkehr in den spanischen Häfen zeigte 1896 folgendes Bild:

	Eingelaufen		Ausgelaufen	
	Anzahl	Reg. Ton.	Anzahl	Reg. Ton.
Spanische Schiffe	10 669	6 532 320	8 402	6 233 551
Schiffe fremd. Flaggen	9 788	7 425 666	9 498	7 829 255
Zusammen:	20 457	13 957 986	17 900	14 062 806

Die Ladung betrug im Einlauf 3,137,516, im Auslauf 8,071,093, zusammen 11,208,609 Ton. Der Stand der spanischen Handelsmarine war 1895 folgender:

1041 Segelschiffe von 172 729 Tonnen

427 Dampfer „ 313 178 „

1468 Schiffe von 485 907 Tonnen

Heerwesen. Der Loslauf ist für 1500 — 2000 Pesetas gestattet. 1896/97 bezifferte sich der Heereshaushalt auf 200 Mill. Fr. (ohne Cuba). Für dieses Jahr wurde die Aufstellung eines 8. Armeekorps beschlossen. Danach wird das Festland in Militärregionen oder -Bezirke und 62 Rekrutierungszonen geteilt. Infanterie: 15 Divisionen (im Bedarfsfalle eine 16. aus Reservetruppen). Bataillon: 20 Offiziere, 326 Mann, im Kriege 18 Offiziere, 1000 Mann. Jägerbataillone 23 Offiziere, 716 Mann (auch weniger), im Kriege 28 Offiziere, 1061 Mann. 10 Reservejägerbataillone 1896 neu. Kavallerie: Eskadron 5 Offiziere, 100 Mann, im Kriege 5 Offiziere, 150 Mann. Artillerie: seit März 1896 ein 3. Gebirgsregiment, also 17 Regimenter mit 68 und 2 reitenden Batterien. Die 9 cm-Batterie 4 Offiziere, 78 Mann, die 8 cm-Batterie 4 Offiziere, 71 Mann, die reitende 4 Offiziere, 89 Mann und die Gebirgsbatterie 4 Offiziere, 98 Mann. Festungsartillerie 9 Bataillone mit 42 Kompanien zu 4 Offizieren, 88 Mann. Genie: Sappeur-Mineurbataillon 19 Offiziere, 282 Mann, im Kriege 19 Offiziere, 1002 Mann, Pontonierregiment (4 Kompanien) 23 Offiziere, 384 Mann, im

Kriege (8 Kompanien) 49 Offiziere, 1720 Mann. Eisenbahnbataillon (4 Kompanien) 22 Offiziere, 397 Mann, im Kriege 26 Offiziere, 1056 Mann; Telegraphenbataillon (4 Kompanien) 22 Offiziere, 395 Mann, im Kriege 35 Offiziere, 1312 Mann. Friedensstärke: 1896 gegen 125,000 Mann, auf Cuba seit Eintreffen der 11. Expedition 200,000 Mann. Bewaffnung: die gesamte Linieninfanterie wird voraussichtlich 1897 mit dem Gewehr M./93 versehen sein, für die Reserveinfanterie genügt das Remingtongewehr alter Modell. Militärschulen: Infanterieakademie 400 Zöglinge, Kavallerieakademie (Valladolid) 60, Artillerieakademie (Segovia) 90, Genieakademie 35 und Verwaltungsalademie (Málaga) 80 Zöglinge. Festungsarbeiten bei Barcelona begonnen.

Geschichte. Die Verwirrung im unglücklichen Lande wurde 1897 noch dadurch gesteigert, daß 8. Aug. der Ministerpräsident Canovas de Castillo im Kurort Santa Aguada von einem fanatischen Anarchisten, dem Italiener Aniolillo, ermordet wurde. Canovas hatte durch seine hohe staatsmännische Begabung, seinen uneigennütigen Patriotismus und das durch diese Eigenschaften erlangte Ansehen in S. selbst und im Auslande manche Schwierigkeiten zu überwinden gewußt und die Selbstsucht der Parteien sowie die Einmischungslust des Auslandes, besonders der Vereinigten Staaten in Cuba, abgewehrt; nun brach die Uneinigkeit in der konservativen Partei offen aus, und der bisherige Kriegsminister Azcarraga, der nach Canovas' Tode die Ministerpräsidentenschaft übernahm, konnte sich nicht behaupten. Anfang Oktober berief die Königin-Regentin Sagasta zur Bildung eines gemäßigt-liberalen Ministeriums, das am 5. Okt. zu stande kam und dessen hervorragendstes Mitglied neben Sagasta, Moret, die Kolonien übernahm. Beide entschlossen sich, Cuba (s. d., Bd. 18) Autonomie zu gewähren. General Weyler, der trotz aller Strenge in Cuba nichts hatte ausrichten können, wurde abberufen und Marschall Blanco nach Havana geschickt, um mit Güte und Gewalt den Aufstand zu beenden; denn

Die Haltung der Vereinigten Staaten wurde immer drohender. Auf den Philippinen wurde wirklich die Ruhe hergestellt. Dafür ward aber der Friede in S. selbst immer mehr bedroht. Weyler wagte es, von einem Teil der Konservativen unter Romero Robledo angefeuert, die neue Politik der Regierung auf Cuba offen zu tadeln, und auch die Karlisten erhoben wieder ihr Haupt.

Sparcassen. In Preußen zeigen die letzten Rechnungsergebnisse einen erfreulichen Aufschwung des Sparcassenwesens. Das Rechnungsjahr 1895/96 schloß mit einem Einlagebestand von 4345,79 Mill. M. Durch Zuschreibung von Zinsen kamen im Rechnungsjahr 1896/97: 121,38, durch Neueinlagen 1185,65 Mill. M. hinzu, während 997,74 Mill. zurückgezogen wurden,

so daß sich ein Zuwachs um 309,29 Mill. und ein Bestand von 4655,08 Mill. ergab. Der Zuwachs ist nur durch denjenigen des Vorjahres mit 345,91 Mill. M. (nach den berichtigten Ziffern) übertroffen worden, läßt jedoch denjenigen aller früheren Jahre weit hinter sich zurück. Die Anzahl der am Jahreschlusse umlaufenden Sparcassenbücher betrug 7,260,919 Stüd. 384,255 mehr als am Schlusse des Vorjahres. Dieses hatte nur eine entsprechende Steigerung um 349,327 Bücher aufzuweisen gehabt, obgleich die Zunahme seiner Einlagebestände eine größere gewesen war. Es haben sich also im Durchschnitt die großen Einlagen weniger stark als im Vorjahre vermehrt; immerhin ist ihre Zunahme noch größer als diejenige der kleinen. Es liefen nämlich von 7,218,640 Büchern mit bekannter Einlage um:

	Bücher mit Einlagen						
	bis 60 M.	60—150 M.	150—300 M.	300—600 M.	600—3000 M.	3000—10,000 M.	über 10,000 M.
Überhaupt	2067849	1188171	1010044	1106050	1620995	245858	29073
in Proz. der Gesamtzahl	29,66	15,77	13,99	15,32	22,46	3,41	0,41

Das Bild, welches die preussische Sparcassenstatistik gewährt, ist in den letzten Jahren außerordentlich günstig. Es ist zwar möglich und sogar wahrscheinlich, daß sich unter den größern Einlagen, die eine besonders starke Vermehrung aufweisen, viele finden, die keine neuen, sondern ältere, nur den Anlageplatz wechselnde Ersparnisse darstellen. Aber es wäre verfehlt, jene stärkere Vermehrung ausschließlich auf Rechnung solcher Zuflüsse zu setzen; denn auch ohne diese müssen bei fortschreitender Sparthätigkeit naturgemäß die größern Einlagen schneller zunehmen als die kleinen, da sie fortwährend Zuwachs von unten her erhalten, während bei den kleinen Einlagen die Zunahme sich in dem Grade verlangsamten muß, wie mit der entwickelten Sparthätigkeit der Spielraum für die Gewinnung neuer Sparer sich verengert. Wenn trotzdem auch die kleinen Konten sich alljährlich um 4—5 Proz., also ungleich stärker als die Bevölkerung, vermehren, so ist das zweifellos ein ungemein günstiges Ergebnis. Im übrigen ergibt die große Zahl der Bücher (je eins auf 4—5 Einwohner) nicht nur die weite Verbreitung des Sparcassenbuches in den Massen, sondern sie macht es auch wahrscheinlich, daß sich häufig eine Person im Besitze mehrerer Sparcassenbücher befindet, obgleich die Sparcassen dies in der Regel zu verhindern oder doch zu erschweren suchen.

In Bayern gab es 1895: 329 Kassen mit 389 Annahmestellen. Die Zahl der Einleger betrug 1895: 697,154 (gegen 665,943 im J. 1894); auf eine Kasse kamen 2122 (2049), auf 100 Einwohner entfielen 12,4 (11,6) Einleger. Die Spareinlagen betrugen insgesamt 253,874,290 (230,555,428) M. = 364 (346) M. pro Einleger und 43,6 (39,8) M. pro Einwohner. Die Neueinlagen betrugen 1895: 61,381,414 (52,374,149) M., die Rückzahlungen 43,177,575 (42,835,201) M., so daß sich ein Mehr an Einlagen ergab von 23,318,802 (14,310,447) M. Von den 329 Kassen 1895 waren 149 distriktive, 180 gemeindliche.

In Sachsen bestanden 1894: 239 S.; die Zahl der Einleger betrug 1,615,040 mit einem Betrage von 143,527,010 M.; die Zahl der Rückzahlungen 1,005,909 mit einem Betrag von 133,218,420 M. Das Guthaben der Einleger betrug 1894: 690,2 Mill. M. bei 1,853,293 Einlegern, so daß sich der Durchschnittswert eines Sparcassenbuches auf 372 M. stellte. 1893 entfiel auf 2,04 Bewohner ein Sparcassenbuch, auf den Kopf der Bevölkerung ein Durchschnittsgut-

haben von 181 M. Die Anzahl der kleinsten Konten bis zu 60 M. ist in Sachsen sehr erheblich; unter 100 Konten gehören 36,2 diesen kleinen Sparern an. Von den 233 S. im J. 1893 waren 142 städtische, 91 ländliche Gemeindesparcassen. — In Württemberg gab es Ende 1894: 56 S.; die Zahl der Sparcassenbücher betrug 386,916, das Gesamtguthaben 167,2 Mill. M.; auf ein Sparbuch kommen 433 M.; die Neueinlagen beliefen sich auf 37,7, die Rückzahlungen auf 28,6 Mill. M. Die geringe Anzahl der S. erklärt sich daraus, daß in Württemberg eine württembergische Sparcasse in Stuttgart mit (Ende 1893) 507 Agenturen existiert, welche für das ganze Land bestimmt ist. Neben dieser bestehen noch 54 Bezirks- (Oberamts-) S. u. eine städtische Sparcasse in Stuttgart mit 58 Annahmestellen. — Baden hatte 1893: 136 S., davon 118 mit Gemeindebürgerschaft, 18 ohne solche. Die Guthaben betrugen 298,136,111 M., das durchschnittliche Guthaben eines Einlegers 919 M.; auf einen Einwohner kam ein Guthaben von 176,21 M., auf 5 Einwohner ein Sparcassenbuch. — In Hessen gab es Ende 1894: 43 S. und 199,034 Einleger, deren Gesamtguthaben 150 Mill. M.; auf 100 Einwohner kommen 19,5 Einleger, auf einen Einwohner 146,71 M. Einlage. — In Elsaß-Lothringen zählte man 1893: 112 S. (dazu 22 Zweiganstalten) und 214,956 Sparcassenbücher; auf den Kopf der Bevölkerung kamen 47,64 M. Einlage, auf 100 Einwohner 13,44 Einleger, auf einen Einleger 271,74 M. Einlage.

In Österreich erhält das Sparcassenwesen der Gegenwart sein charakteristisches Merkmal durch die mächtige Entwicklung der Postsparcassen. Hier können nur die sogen. Privatsparcassen erwähnt werden, deren es 1894: 472 gab, darunter 380 Gemeinde-, 66 Vereins- und 26 Bezirksparcassen. Der Einlagenstand war 1530,71 Mill. Gulden; die Einzahlungen betrugen 1894: 388,30, die Rückzahlungen 375,29 Mill. Gulden. — Eine sehr große Anzahl von S. besteht in der Schweiz, nämlich 1895: 557; die Zahl der Einleger beträgt 1,196,540 = 39,6 Proz. der Bevölkerung, die Einlagensumme 893,96 Mill. Fr. = 292,68 Fr. pro Kopf der Bevölkerung. — Großbritannien hatte 1895: 1,516,229 Sparbücher (davon 1,013,841 in England, 435,474 in Schottland, 18,791 in Wales, 48,123 in Irland); das Gesamtguthaben betrug 45,3 Mill. Pfd. Sterl., die Summe der Einzahlungen 11,1, die der Auszahlungen 10,3 Mill. Pfd. Sterl. Noch

weit erheblicher sind die entsprechenden Summen bei den Postsparkassen. — In Frankreich gab es Ende 1895: 544 S. mit 1140 Filialen. Die Anzahl der Sparbücher betrug 6,449,218, das Gesamtguthaben 3394,78 Mill. Fr., die Summe der Einzahlungen 1895: 841,08, die der Rückzahlungen 814,41 Mill. Fr. Nach einem neuen Gesetz vom 6. Aug. 1895 ist bestimmt, daß das Depot des Einzelnen den Betrag von 1500 Fr. nicht übersteigen dürfe. — In den Vereinigten Staaten bestanden 1895: 1017 (1894: 1025) S.; die Zahl der Einleger betrug 4,875,519 (4,777,687), die Summe der Einlagen 1810,8 (1747,96) Mill. Doll., die durchschnittliche Einlage 371,86 (365,86), der Betrag auf den Kopf der Bevölkerung 28,91 (27,91) Doll.

* **Speläologie**, Höhlenkunde (s. Höhlen, Bd. 18).

* **Sperrrabbremse** (Sperrbremse), s. Winde (Bd. 18).

Spener, (1895) 19,044 Einw., davon 8355 Evangelische und 508 Juden.

Sphakia, befestigter Hauptort einer der 5 Eimas von Kreta, hat (1881) nur 468 Einw. Die Provinz umfaßte 1881 in drei Eparchien (Apoloronas, Hagios Basilios und S.) 30,887 Einw., von denen nur 1005 Mohammedaner sind.

* **Sphygmomanometer** (griech.), Apparat, der in der Physiologie benutzt wird, um beim lebenden Menschen den in den Schlagadern herrschenden Blutdruck zu messen. Das vielbenutzte S. von v. Basch beruht darauf, daß von außen her auf eine möglichst oberflächlich gelegene Arterie ein Druck ausgeübt und allmählich so weit gesteigert wird, daß er, wie aus dem Ausbleiben des Pulses zu schließen, den Blutdruck gerade kompensiert. Andre S. sind von Mosso und von Fürthle angegeben worden.

* **Spießflughuhn**, s. Flughuhn (Bd. 18).

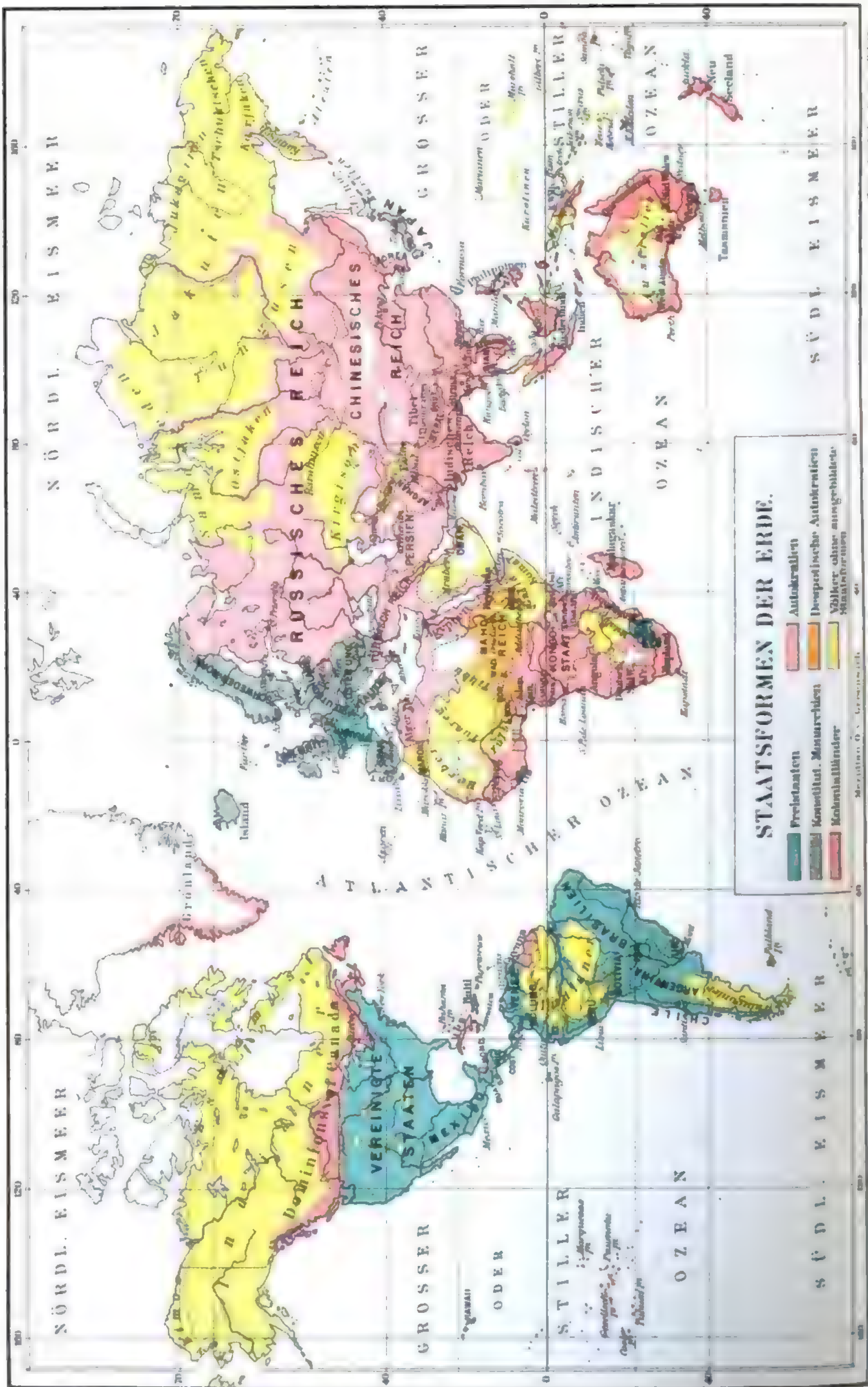
* **Spikularzellen**, spindelförmige, stark verdickte Pflanzenzellen, in deren Wand Kristalle aus oxalsäurem Kalk eingelagert sind, wie z. B. bei *Welwitschia mirabilis*, deren S. sich durch enorme Größe und sehr zahlreiche Kristalleinlagerungen auszeichnen. Charakteristisch sind sie auch für einzelne Gruppen der Araceen.

Spinrentiere (Geschichte). In den ältern Erdschichten sind nur S. mit festem Hautskelett, d. h. Skorpione, Skorpionspinnen und eigentliche Spinnen mit härterer, chitinoser Bedeckung des Hinterleibes gefunden worden. Skorpione als die mutmaßlich ältesten S. kommen bereits in oberjurischen Schichten von Gotland, Schottland und Amerika in vortrefflicher Erhaltung vor; sie gehören der Unterordnung der ausgestorbenen Kohlen-skorpione (*Anthracoscorpia*) an und zwar die europäischen Siluriskorpione (*Palaephonus*) der Familie der Paläphoniden und der amerikanische (*Proscorpius Osborni*) der noch in der Steinkohlenzeit stark vertretenen Familie der Frühskorpione (*Eoscorpionidae*) und zeigen bereits eine derartige Ausbildung ihrer Organisation, daß man auf zahlreiche Vorgänger dieser nahezu ältesten aller bekannten Luft- und Landtiere schließen muß. In ihrer Gesamtkörperbildung schließen sich diese ältesten S. durch die Verschmelzung von Kopf und Brust, durch den langen gegliederten Schwanz, die Scherenbildung und viele andre weniger ins Auge fallende, äußere wie innere Merkmale viel näher an die Krebstiere, namentlich an die ausgestorbenen Riesenkrebs (Eurypteriden) und den noch lebenden Röhrenkrebs an als an die Insekten, denen man die S. früher näherte, und einige Forscher bezeichnen sogar eine besondere Stufe in der Entwicklung der S. als

Krebs- (*Limulus*-) Stadium. Im übrigen besaß schon der Körper der alten ausgestorbenen Kohlen-skorpione, wie der der jüngern (*Neoscorpia*), von denen man erst aus dem Tertiär Spuren besitzt, 4 Fußpaare und 2 Scherenpaare, und von den 13 Gliedern des Hinterleibes kommen bei beiden 11 Glieder auf den verhältnismäßigsten Schwanzteil. In die Augen fällt als Unterschied nur, daß bei den Urskorpionen das Kopfbruststück am Vorderrande vorgezogen, die Rücken- und Seitenaugen, wenn vorhanden, vor den Seitenaugen standen und größer waren, und die Rämme, die sie wiederum mit jenen alten Krebstieren teilen, in der Spindel vier und mehr Platten zeigten, während bei den lebenden Skorpionen die viel kleinere Rücken- und Seitenaugen, wenn solche vorhanden sind, weit von dem mehr eingezogenen Vorderrande hinter den Seitenaugen stehen und die Rammispindeln höchstens 3 Platten enthalten. Giftblasen und Stachel sind schon bei den Eoskorpioniden entwickelt.

Die eigentlichen Spinnen der paläozoischen Schichten gehören mit wenigen Ausnahmen zu der ausgestorbenen Ordnung der Steinkohlenspinnen (*Anthracomartia*), die gleich den Skorpionen, Skorpionspinnen und Rarnern einen gegliederten Hinterleib besaßen und der starken Einschnürung des Leibes unserer jüngern Spinnen entbehrten. übrigen waren diese alten Steinkohlenspinnen (*Anthracomartus*, *Kreischeria*, *Eophrynus* u. a.) nicht größer, eher kleiner als unsere größten Kreuz- und Vogelspinnen. Die jüngern Spinnen (*Araneiden*), bei denen die Hinterleibsglieder zu dem runden Hinterleibe verschmolzen sind, treten erst im Perm in größerer Familien-, Gattungs- und Artenzahl erkennbar auf. Auch kleinere weichhäutige S., wie Milben, Zeden, Apteriskorpione etc., bedurften eines solchen Erhaltungsmittels und waren damals den Angehörigen der lebenden Familien, ebenso wie die tertiären Apterispinnen und eigentlichen Spinnen, so ähnlich, daß es schwer ist, erhebliche Unterschiede an ihnen zu entdecken. Immerhin hat man unter ca. 70 Tertiärspinnen bereits 37 ausgestorbene Arten ermitteln können.

* **Spiritmotor**. In der Fabrik der Gebrüder Körting in Körtingsdorf ist ein für Versuchszwecke nach der Bauweise der dieser Fabrik eignen Benzinmotoren konstruierter S. geprüft worden. Für die Vergasung des Spiritus waren besondere Vorrichtungen getroffen. Seinen Abmessungen nach leistet der Motor bei Benzinbetrieb 6 Pferdekraft, während er bei Anwendung von Spiritus 9,08 Pferdekraft erzeugt, allerdings unter einem entsprechend größern Spiritusverbrauch. Der Gang der Maschine war durchaus ruhig und gleichmäßig. Besonders günstig im Vergleich zum Erdöl ist dabei die leicht zu erzielende vollkommene Verbrennung des Spiritus, welche das bei Erdölmotoren so lästige Verschmutzen und Verrosten der Zylinder vermeiden läßt. Der bei dem Versuch verwendete Spiritus hatte einen Alkoholgehalt von 93 Proz. und ein spezifisches Gewicht von 0,8148. Ist die Verabfolgung der Leistung des Motors erwünscht, so wird die Heizkraft des Spiritus durch Wasserzufluß vermindert. Der Verbrauch von 93proz. Spiritus berechnet sich für 1 Pferdekraft pro Stunde auf 0,49 Lit. im Werte von 10 Pf., während an Erdöl für 9 Pf. gebraucht werden. Dafür aber gewährt die Anwendung von Spiritus größere Betriebssicherheit und gestattet einen kleinern Motor zu verwenden. Die praktische Verwendbarkeit des Spiritus zu motorischen Zwecken erscheint hiermit nachgewiesen.



STAATSFORMEN DER ERDE.

- Freistaaten
- Konstitut. Monarchien
- Kolonialländer
- Autokratien
- Despotische Autokratien
- Völker ohne ausgebildete Staatsformen

* **Spongioplasma**, f. Protoplasma (Bd. 18).

* **Spremborg** (S. in Sachsen), f. Reusfaja (Bd. 12).

* **Sprizarbeit** (*Sprizmalerei*), eine Liebhaberkunst, die darin besteht, daß gepresste Pflanzenteile, besonders zart umrissene Blätter, Farnwedel, Mimosen, Fingerträuter, kleine Schlingpflanzen, Gräser, auf die zu verzierende Unterlage von geglättetem Holz, Pappe, Seide, Samt u. dgl. mit Stednadeln sicher befestigt und dann das Ganze so mit Farbe besprüht wird, daß nach Entfernung der aufgehefteten Pflanzen helle Umrisszeichnungen auf dunklem Grunde zurückbleiben. Als Werkzeuge zum Aufsprühen der Farbe bedient man sich entweder eines Zerstäubers, wobei der zu verzierende Gegenstand senkrecht aufgehängt werden muß, oder einer Bürste, mit der man, nachdem sie in die Farbe getaucht ist, über einen weitläufigen Kamm hin und her fährt. Letztere Werkzeuge, bei deren Anwendung das Dekorationsobjekt horizontal gelegt wird, sind jetzt durch einen dicken Vorstempinzel und einen Korb ersetzt worden, die, wie die nötigen flüssigen Spritzfarben, im Handel zu haben sind. Man wählt meist dunkle Farben (Sepia, Lampenschwarz, Indigo, Indischrot u. dgl.). Außer Pflanzen legt man auch aus Papier geschnittene Monogramme, Ornamente, Figuren u. a. auf. Sprizarbeiten auf Stoff oder Karton werden gewöhnlich in Holzrahmen gefaßt oder durch Borten und Besätze eingefaßt. Solche auf Holz, besonders die zu Tischplatten bestimmten, werden gefirnigt, lackiert oder poliert. Vgl. Sales Meyer, Handbuch der Liebhaberkünste (2. Aufl., Leipzig 1891).

* **s. t.**, studentische Abkürzung für sine tempore, »ohne Zeit(-Zugabe)«, d. h. genau, präzise (Gegensatz: »c. t.«, cum tempore, »mit Zeit«).

* **Staats- und Regierungsformen der Erde.**

Die beifolgende Karte »Staatsformen der Erde« soll ein Bild der verschiedenen Regierungsformen geben, unter welchen die Gesamtheit der Menschen auf der Erde lebt. Um dies zu erreichen, wurden die realen und nicht die nominellen staatlichen Verhältnisse zu Grunde gelegt, denn wenn sich auch nur wenige Naturvölker bis heutigen Tags den Eingriffen der Kulturstaaten zu entziehen wußten oder durch natürliche Hindernisse geschützt waren (Wüstenstämme Nordafrikas und Arabiens, Indianer und Eskimos der Nordküste Amerikas u.), so sind die Einwirkungen bei den meisten doch nicht derartige gewesen, um die einheimische, selbstgeschaffene Regierungsform zu zerstören. In Zentralafrika wurde hiervon absichtlich abgewichen und der Entwicklung der Dinge vorausgeeilt, weil die betreffenden Kolonialmächte, die im letzten Jahrzehnt diese Ländermasse unter sich geteilt, auch zur tatsächlichen Machtausübung verpflichtet sind, wenn seitens der andern Mächte ihr Besitz respektiert werden soll, und in der That nimmt der Einfluß der betreffenden Kolonialmächte rasch zu und modifiziert die staatlichen Einrichtungen der Eingebornen.

I. Völker ohne ausgebildete Staatsformen

(ca. 50 Millionen).

Wo der Raum weit und die Bevölkerung spärlich ist, ohne alle Regierungsform oder unter Familienhäuptern; — wo die Bevölkerung dicht zusammenlebt, in Stämmen unter Häuptlingen mit bestimmter, oft autokratischer Gewalt.

1) Europa.

Samojeden an der Petschora (Fischer, Jäger).

2) Asien.

Aino, Jakuten, Jukagiren, Kamtschadalen, Korfaken, Ostjaken, Samojeeden, Tungusen, Tschuktschen in Sibirien (Fischer, Jäger).

Barabingen, Kirgisen im zentralasiatischen Steppengebiet (Hirten, Jäger).

Stämme im Himalaja und auf dem Pamirplateau (Hirten, Jäger). Schan, Lolo, Bergstämme im nördlichen Birma und in den anstoßenden chinesischen Provinzen (Jäger, Ackerbauer mit etwas Bergbau).

3) Afrika.

Buschmänner in Südafrika ohne jeglichen staatlichen Zusammenhang, ständig umherstreifend u. nur vom Ertrag der Jagd lebend. Hottentoten in Südafrika unter Stammeshäuptlingen, Jagd, Viehzucht, neuerdings etwas Ackerbau.

Bantuvölker (reine Neger) in Zentral- und Südafrika. Diese große Gruppe steht in staatlicher Hinsicht ziemlich auf gleicher Stufe, sie zerfällt in eine Menge Stämme mit Ober- und Unterhäuptlingen, deren Autorität je nach ihrer Persönlichkeit schwankt, oft ist das Ansehen der sogen. Medizinmänner größer. Unter kräftigen begabten Häuptlingen haben sie große Reiche mit volkreichen Ortschaften gebildet: Sulu-Reich, Ruata Jamvos Reich, Kasembes Reich, Uganba, Unjoro; die reinen Autokratien ähneln, denen indes feste Grenzen fehlen, und die mit dem Tode des Gründers meistens wieder zerfallen. Auch durch arabische Skavenjäger sind ihre staatlichen Einrichtungen neuerdings oft zerstört worden. Sie sind Ackerbauer und Viehzüchter, im Süden überwiegt Viehzucht, so bei den Kaffern, Betschuanen, Sulu. Im Kongobeden und zwischen den großen Binnenseen herrscht Ackerbau vor. Häufig haben Viehzüchter die Ackerbau treibenden Stämme unterjocht. Afrika, Batusa u., zerstreute Zwergvölker in Zentralafrika, den Buschmännern verwandt, nur Jäger; in den Urwäldern, wohin sie von den Bantu verdrängt worden sind, in kleinen Herden umherstreifend.

Niam Niam, Moubutu, Schilluk, Dinka in den obern Nil-Ländern, tüchtige Ackerbauer, auch Viehzüchter, deren staatliche Ansätze durch die arabischen Skavenjäger zerstört sind.

Somal, Galla, Massai im zentralen Ostafrika, Hirten, Jäger und Krieger in heidnischen Heiden lebend. Die Massai besitzen eine Art Kastendichtung, durch den gänzlichen Verlust ihrer Herden, die der Kinderpest zum Opfer fielen, sind sie neuerdings sehr verarmt.

Tuareg und Tibbu, Wüstenstämme der Sahara, teils sesshaft, teils nomadisch. Die Tuareg zerfallen in viele Stämme, während die Tibbu größere Gemeinschaften unter Oberhäuptlingen bilden.

Im Mittel- und Westsudan ist es den Haussa und Fulbe gelungen, dauernde Staaten zu gründen, die durch den Islam auch ein festes Gefüge erhielten (s. Rubrik II). Von den herrschenden Fulbe wird meist Viehzucht, von den unterjochten Sudannegern Ackerbau getrieben.

4) Amerika.

Eskimo an den arktischen Küsten und in Labrador (Fischer).

Indianer in Alaska, den Hudsonbayländern, Labrador, den Vereinigten Staaten von Nordamerika; in Kolumbien, Venezuela, Guayana, Brasilien, Peru, Bolivia; in Patagonien und Feuerland (Viehzucht, Fischerei, Jagd).

5) Australien.

Australier des Kontinents, nomadisch in kleinen Familienverbänden, Jäger.

Papua auf Neuguinea und dem freien Melanesien, ebenfalls auf niedriger sozialer Stufe.

Polynesier, zum Teil staatlich organisiert, soweit als nicht neuerdings von europäischen Mächten annektiert.

II. Völker mit festen Wohnsitzen, in Staaten geordnet.

A. Reine Autokratien ohne geschriebene Gesetze

(57 Mill. Bewohner).

1) Asien.

Chanat Bokhara	russische Vasallenstaaten	1 250 000
Chirwa		
Staaten in Kaschistan		600 000
Malaienstaaten auf Sumatra		390 000

2) Afrika.

Marokko (Kaisertum)	8 000 000
Abyssinien (Königreich)	4 500 000
Reiche im Sudan und Oberguinea, Gando, Soloto, Bornu, Bagirmi, Adamawa, Badaï u.	35 200 000
Reiche in Südafrika: Matebele-Reich	6 500 000

Zusammen: 56 940 000

B. Autokratien mit bestimmten Gesetzen und geregelten Staatsformen (687 $\frac{1}{2}$ Mill. Bewohner).**1) Europa.**

Russisches Reich (Kaiserreich) in Europa und Asien	129 239 900
Türkisches Reich in Europa	5 812 300
„ in Asien und Afrika (ohne Ägypten)	17 823 500
Türkische Nebenländer (Bosnien, Seripassar, Areta)	2 015 384

2) Asien.

Afghanistan	5 000 000
Belutschistan, britischer Schutzstaat	400 000
Bhutan (Herrscher: Nabsha)	200 000
China (Kaiserreich)	428 900 000
Korea (Kaiserreich)	7 500 000
Nepal (Herrscher: Nabsha)	3 000 000
Persien (Herrscher: Schah)	9 000 000
Siam (Königreich)	5 000 000
Samos (Fürstentum), türkischer Schutzstaat	50 993

3) Afrika.

Ägypten (Bizakönigreich), türkischer Schutzstaat	9 753 700
Kongostaat (in Personalunion mit Belgien)	14 000 000

Zusammen: 687 455 177

C. Konstitutionelle Monarchien (267 $\frac{1}{2}$ Mill. Bewohner).**1) Europa.**

Belgien (Königreich)	6 495 886
Bulgarien (Fürstentum), türkischer Schutzstaat	3 309 816
Dänemark (Königreich) mit Färöer und Island	2 256 857
Deutsches Reich (Kaiserreich), ohne Hansestädte	51 318 541
Griechenland (Königreich)	2 433 806
Großbritannien (Königreich)	40 024 000
Italien (Königreich)	31 290 490
Niedersachsen (Fürstentum)	9 434
Luxemburg (Großherzogtum)	217 583
Monaco (Fürstentum)	15 180
Montenegro (Fürstentum)	227 841
Niederlande (Königreich)	4 928 658
Österreich-Ungarn (Kaiserreich-Königreich)	41 350 204
Portugal (Königreich) mit Azoren und Madeira	5 049 729
Rumänien (Königreich)	5 417 249
Schweden-Norwegen (Königreich)	6 951 242
Serbien (Königreich)	2 345 837
Spanien (Königreich) inkl. Kanarische Inseln	17 969 000

2) Asien.

Japan (Kaiserreich)	45 100 000
---------------------	------------

3) Australien.

Tonga (Königreich)	19 549
--------------------	--------

Zusammen: 267 739 902

D. Freistaaten (166 $\frac{1}{2}$ Mill. Bewohner).

Republikanische Staatsform; Präsident, Gesetzgebender Körper (meist zwei Kammern).

1) Europa.

Andorra	6 000
Deutsche Hansestädte	961 360
Frankreich	38 517 975
San Marino	9 000
Schweiz (Bundesstaat)	2 933 334

2) Amerika.

Argent. Republik	4 042 990
Brasilien/ohne wilde Indianer	14 333 915
Bolivia (ohne wilde Indianer)	2 019 549
Chile	3 314 000
Kostarica	262 700
Ecuador (ohne wilde Indianer)	1 204 200
Guatemala	1 364 678
Haiti	1 210 625
Honduras	400 000
Kolumbien	3 320 530
Mexiko	12 588 497
Nicaragua (ohne wilde Indianer)	320 985
Paraguay	432 000
Peru (ohne wilde Indianer)	2 630 000
San Domingo	417 000
San Salvador	803 534
Uruguay	808 628
Venezuela	2 444 816
Berein. Staaten v. N.-Amer. (exkl. d. Indianer ohne Bürgerrecht)	73 860 000

3) Afrika.

Siberia (ohne Eingeborne)	20 000
Oranje-Freistaat (ohne Eingebor.)	77 716
Südafrikanische Republik (ohne Eingeborne)	245 397

4) Australien.

Hawaii	109 020
--------	---------

Zusammen: 166 658 449

E. Kolonialländer (431 Mill. Bewohner).**1) Britische Kolonialländer.**

In Asien: Cyprien, Kaiserthum Indien, Birma, Ceylon, Aden, Straits Settlements, Hongkong, Schutzgebiete auf Borneo u. a. 296 532 721

In Afrika: Gambia, Goldküste, Lagos, Niger-Gebiet, Britisch-Ostafrika, Rhodesia, Nyassa-Protektorat, Kapkolonie, Natal, Mauritius u. a. 12 700 000

In Amerika: Kanada, Neufundland, Bermuda, Honduras, Westindien, Guayana, Falklandinseln 7 101 000

In Australien: Der Kontinent, Tasmanien, Neuseeland, Fidschiinseln, Südost-Neuguinea u. a. 4 944 500

2) Dänische Besitzungen.

In Amerika: Grönland, Westindien 43 302

3) Deutsche Schutzgebiete.

In Afrika: Deutsch-Ostafrika, Togo, Kamerun, Deutsch-Südwestafrika 7 850 000

In Ozeanien: Kaiser-Wilhelms-Land, Bismarck-Archipel, nördliche Salomoninseln, Marshallinseln 400 000

4) Französische Kolonialländer.

In Asien: Etablissements in Indien, Kotschin-China, Tongking, Annam und Kambodscha (beide Schutzstaaten) 24 829 000

In Afrika: Algerien, Tunis (Schutzstaat), Senegal, Subangebiet, Goldküste, Französisch-Kongo, Obol, Reunion, Madagaskar 17 667 000

In Amerika: St.-Pierre und Miquelon, Westindien, Guayana 416 000

In Ozeanien: Neukaledonien, Tahiti, Maréfas, Tuamotu u. a. 94 700

5) Italienische Besitzungen.

In Afrika: Ital.-Ostafrika (Erythra), Schutzherrschaft über die Somalilüste 404 579

6) Niederländische Kolonialländer.

In Asien: Java und Madura, Sumatra, Südhälfte von Borneo, Celebes, Molukken u. a. 33 841 165

In Amerika: Surinam und Surassau 126 500

In Ozeanien: Westhälfte von Neuguinea 238 000

7) Portugiesische Kolonialländer.

In Asien: Diu, Goa, Damão, Osthälfte von Timor, Macao 881 000

In Afrika: Kapverdische Inseln, Guinea, São Thomé, Principe, Angola, Mosambik 13 332 000

8) Spanische Kolonialländer.

In Asien: Philippinen und Sulufinseln 6 985 124

In Afrika: Prefidios, Fernando Po, Annobom, Corisco 35 280

In Amerika: Cuba, Puerto Rico 2 430 233

In Ozeanien: Marianen, Carolinen 46 037

Zusammen: 430 892 231

* **Stache**, Guido, Geolog, geb. 28. März 1833 in Ramslau in Schlesien, studierte seit 1851 in Breslau und Berlin, trat 1857 in die Geologische Reichsanstalt in Wien und arbeitete 1857–59 in Krain und Istrien, 1860 in Siebenbürgen, 1861 in Norddalmatien, 1862 im Batscher Wald und im Plattenseegebiet, 1863–1870 in Ungarn und Galizien, dann in den Alpen, im Küstenland und Dalmatien. 1870 machte er eine Reise nach Tunis und Gabel. 1885 wurde er Vize-direktor und 1894 Direktor der Geologischen Reichsanstalt in Wien. Er schrieb: „Geologie Siebenbürgens“ (mit Hauer, Wien 1863).

* **Stachelplatterer**, J. Anomaluriden (Bd. 18).

Stachelhäuter (Geschichte). Obwohl die S. als ausschließliche Meeresbewohner und vermöge ihrer Einpanzerung in eine feste Kalkschale, die nur den Holothurien fehlt, das allerreichste fossile Studienmaterial bieten, waren doch bis vor kurzem über den Ursprung und die Verwandtschaft dieser Tierklasse so auseinandergehende Meinungen verbreitet, daß bald See-sterne, bald Haarsterne und bald Holothurien für die Wurzelformen angesehen wurden u. behauptet werden

konnte, es seien mit keiner andern Tierklasse sichere Verwandtschaften nachzuweisen, während doch die Larvenformen der lebenden Arten ziemlich deutlich auf bilaterale Stachelhäuterformen als Ahnen hindeuten. Als bereits in den kambrischen Schichten reich vertretene Stammgruppe der S. betrachtet Haeckel die den Helminthen noch deutlich verwandten Amphorideen, unter denen sich auch noch bilateral gebaute Formen befinden, und die sich vor allen andern Stachelhäutern auch den nächst verwandten und ebenfalls bis in sehr alte Schichten hinabreichenden Meeräpfeln (Eystoideen) durch den gänzlichen Mangel des Anthodiums, d. h. jener charakteristischen Ambulakralrosette, die allen höhern Stachelhäutern zukommt, sowie auch aller äußern Gliedmaßen, von denen höchstens ein Paar Mundarme entwickelt sind, am meisten nähern. Sie sind in kambrischen, silurischen und devonischen Schichten verbreitet und starben dann aus. Ihnen schließen sich nach oben zunächst die Meeräpfel (Eystoideen) an, in welche sie von andern Paläontologen als *Theloiden* einbezogen werden, und selbst echte Crinoideen (Haarlilien) erscheinen bereits in kambrischen Schichten, deren Stachelhäuterfauna sich aber auf festgewachsene Formen (Pelmatozoen) beschränkt. Die Eystoideen waren im Kambrium, Silur und Devon reich vertreten, starben aber schon in den karbonischen Zeiten aus. Es scheint, daß sich aus den verschiedenen Zweigen dieser Urstachelhäuter alle jüngern S. (Anthodiaten), die ebenfalls früh ausgestorbenen Rhipiduliden (Blasstoideen), wie die noch heute fortlebenden Crinoideen, Echinideen, Asterideen, Ophiureen und Holothurien entwickelt haben.

Die Crinoideen oder Haarlilien entwickeln als die ältesten S. der fortlebenden Ordnungen schon in den paläozoischen Schichten als *Paläokriniden* einen ungemeinen Formenreichtum und zeigen von den in einfach zusammenstoßenden Platten eingepanzerten ältern Formen der Tafellilien oder *Tessellaten*, die schon im Kohlenkalf ausstarben, zu den Gliederlilien oder Artikulaten der jüngern Schichten, deren Platten durch Gelenke verbunden sind, und die man auch den kurzarmigen *Paläokriniden* als schmudere *Neokriniden* gegenüberstellt, eine reiche Fortbildung aus plumparmigen, wenig verästelten, zu reich verästelten, überaus zierlichen Gestalten. Formen, die man bereits für längst ausgestorben hielt, sind in neuerer Zeit noch in größern Meerestiefen lebend angetroffen worden. Als jüngste Stammeserben betrachtet man die Haarsterne (*Comatuliden*), welche sich im erwachsenen Zustande von ihren Stielen loslösen und sich so den frei beweglichen Stachelhäutern (*Elenterozoen*) zugesellen.

Diese freibeweglichen S. beginnen mit See-
sternen (*Asteroiden*) schon im Unterilur und scheinen sich manchen Eystoideen (*Agelacrinus*) nahe anzuschließen; die ältern Formen (*Enerinaasteria*) erinnern mit ihren alternierenden Ambulakralplatten an die Armbildungen der Crinoideen, die jüngern *Asteria verae* treten schon in paläozoischen Schichten auf, auch die mehr zentralisierten Schlangensterne (*Ophiureen*) vom Obersilur an, doch werden die letztern erst in den Triasschichten häufiger. Übrigens ist die Geschichte der See-
sterne schwerer zu verfolgen, weil die ältern Formen meist nur in Bruchstücken auf uns gekommen sind; erst in den lithographischen Schiefer von Bayern und in der weißen Kreide Nordeuropas werden wohlerhaltene Formen häufiger. Doch findet man Übergangsglieder zwischen eigentlichen See-
sternen und Schlangens-
sternen, welche die Herkunft der letztern verständlicher machen. Die See-
sterne mit verästelten unbeschuldeten Armen (*Medusenköpfe* oder *Euryaleen*) sind nur in unsichern Spuren erhalten, stellen aber wahrscheinlich die jüngste Ab-
teilung dar.

Die Seeigel (*Echinoideen*) beginnen als Alt-
seeigel (*Palächiniden*), welche durch die *Eysto-
cidariden* und ähnliche Formen (*Mesites*) unmittel-
bar mit den Eystoideen zusammenzuhängen scheinen,
bereits im Unterilur, spielen aber in den paläozoischen
Schichten den Eystoideen und Crinoideen gegenüber
nur eine unbedeutende Rolle. Die jüngern See-
igel (*Euechiniden*), mit 20 von einem zum andern
Pole verlaufenden Tafelchenreihen, deren Zahl bei den
Altseeigeln nicht so fest bestimmt war, begannen in
der Triasformation mit den *Keulen-* oder *Turban-
igeln* (*Cidariden*), welche die Reihe der regelmäßig
strahlig gebauten Seeigel (*Regulares*) eröffneten, die
dann bis zur Jura- und Kreidezeit die Oberhand be-
hielten, und von den Unregelmäßigen (*Irregu-
lares*), d. h. zweiseitig symmetrischen Seeigeln, abge-
löst wurden, die zur Liaszeit aufzutreten begonnen
haben, aber erst in der Eocänzeit das Übergewicht er-
langten, welches sie noch gegenwärtig besitzen. Es
sind die Perzigel und ähnliche Formen, bei denen Mund
und After ihre früher polaren Stellungen aufgegeben
und sich genähert haben.

Die Seegurken (*Holothurien*) bilden einen den
Echiniden fast parallelen Entwicklungszweig der S.,
dessen Entwicklung sich in der Vorzeit aber nicht so
sicher verfolgen läßt, weil von den Kalkplatten der
übrigen S. nur kleine Kalkkörperchen in ihrer biegsamer
gewordenen Hautbedeckung übriggeblieben sind.
Ähnlichen »Hauterweichungen« begegnet man schon
bei einzelnen Seeigeln (*Echinothuriden*), und die durch
Auflösung, Trennung und Rückbildung der Kalkplat-
ten entstandenen Gitter, Anker, Rädchen u. d. d. See-
gurken findet man bereits in sekundären Schichten.
Auch bei ihnen sind den regelmäßigen Formen, die
sich zu langen gurkenförmigen Gestalten ausgedehnt
haben, zweiseitig symmetrische gefolgt, bei denen sich
Bauchfüßchen und Rückenfößchen unterscheiden lassen.
Vgl. von neuern Arbeiten Haeckel, *Organisation der
Eystoideen* (in den »Verhandlungen der Deutschen
geologischen Gesellschaft in Straßburg«, 1895), und
Haeckel, *Die Amphorideen und Eystoideen* (Festschrift
für Gegenbaur, Leipz. 1896).

* **Städtebau**, im engern Sinne Entwurf und Aus-
führung des **Bebauungsplanes** (s. d., Bd. 2) einer
Stadt, im weitern Sinne die Anordnung sämtlicher
Anlagen des städtischen Hoch- und Tiefbaues, auch
der zum Schmuck der Stadt dienenden Bildhauer- und
Gartenkunst in ihren Beziehungen zu einander, und
zwar ebensowohl im äußerlichen Gesamtbilde der
Stadt, wie zur Ermöglichung des städtischen Gemein-
wesens überhaupt. Die Elemente, in denen die ver-
schiedensten Interessen ausgleichender Zusammenord-
nung ein zweckmäßiger S. besteht, sind die Wohn-
häuser, die Verkehrseinrichtungen und die öffentlichen
Bau-, Denkmal- und Gartenanlagen. Die Wohn-
häuser kommen nicht so sehr ihrer Erscheinung nach,
als in ihrer Beziehung zu den Baugrundstücken in
Betracht, eine Beziehung, die von der Zahl und Art
der Bewohner abhängig ist, sich als offene oder ge-
schlossene Bauweise kennzeichnet und durch baupoli-
zeiliche Bestimmungen geregelt wird (s. Baupolizei,
Bd. 2). Wie unsre ganze Zeit, so steht auch der S. der

zweiten Hälfte des 19. Jahrh. vorwiegend unter dem Einfluß des Verkehrs. Diesem dienen nicht mehr wie früher die Straßen, Plätze und Wasserwege allein, es sind auch allerlei Eisenbahnen hinzugetreten, die als Haupt-, Stadt- und Straßenbahnen, als Hoch- oder unterirdische, als Pferde-, Dampf- und elektrische Bahnen die Städte durchziehen. Und die Straßen selbst enthalten teils auf und über, teils unter ihrer Decke die Anlagen für Wasserversorgung, Beleuchtung, Entwässerung und Reinigung, die Leitungen für Wärme und Kraft sowie für die Zwecke der Post, des Telegraphen, des Fernsprechers etc. Immerhin bildet die Anlage der Straßen und Plätze nach wie vor den wichtigsten Teil dieser Seite des Städtebaues. Je nach der Richtung des Verkehrs hat man zwischen ringförmigen, von einem Mittelpunkt ausstrahlenden und diagonalen Straßen zu unterscheiden; in den nach dem Rechteckschema gebauten Städten oder Stadtteilen treten an Stelle der er genannten beiden die Längs- und Querstraßen. Je nach der Art und Stärke des Verkehrs zerfallen die Straßen in Haupt- und Nebensstraßen, anderseits aber auch in Wohn-, Geschäfts-, Promenaden-, Ufer- (Lade-) Straßen etc. Die teils geschichtlich gewordenen, teils den neuzeitlichen Stadtschöpfungen angehörenden Arten und Bezeichnungen Allee, Avenue, Corso, Ring, Bollwerk (Boulevard), Promenade, Laubenstraße, Galerie, Passage, Gasse, Gäßchen, Hof, Kloster, Weg, Gang, Graben, Wall, Damm, Kai, Ufer, Gracht etc. gehören in die eine oder andre dieser Kategorien. Je nach der Zugehörigkeit zu dieser oder jener Gattung muß die Straße individualisiert werden, d. h. es richten sich danach die Breite und Länge, die Linienführung, die Bebauung, das Querprofil, die Bepflanzung der Straße sowie die Behandlung der Straßendecke (vgl. Straßenbau, Bd. 16). Wichtig sowohl mit Rücksicht auf den Verkehr, wie insbes. auch in ästhetischer Beziehung sind die Kreuzungen der Straßen in gleichen und in verschiedenen Ebenen, die axialen und seitlichen Straßenerweiterungen sowie die Vermittelungen verschiedener Straßenbreiten und -Richtungen. Diese Bildungen leiten zu den öffentlichen Plätzen über. Aus den Straßenkreuzungen und -Vermittelungen entstehen die Verkehrsplätze, meist kreisförmiger oder vielseitiger Gestalt, oder (wie z. B. die Bahnhofsplätze) von der Halbform dieser Figuren. Sie sind meist unbehaglich und unschön und somit, namentlich unter dem ästhetischen Gesichtspunkte, ein notwendiges Übel im S. Im vollen Gegensatz zu ihnen stehen die beiden andern Arten von Plätzen: die Schmuckplätze (Gartenplätze, Squares), welche vorwiegend der Gesundheit und Erholung der Bevölkerung und der Verschönerung des Stadtbildes dienen, und die Nutzplätze, die zur Abhaltung von Märkten, Schaustellungen, Festveranstaltungen, militärischen Übungen u. dgl. angelegt werden. Schließlich hat man noch von Architekturplätzen gesprochen, die in Vorplätze, bebauten Plätze, umbaute Plätze, Denkmalsplätze und Stadthorplätze unterschieden worden sind; doch fallen diese Begriffe in der Regel mit einer der vorstehend bezeichneten Arten, wenn nicht mit dem Begriffe der Straßenerweiterung zusammen. Nur selten ist der Platz lediglich eines Bauwerkes oder Denkmals wegen geschaffen und rechtfertigt damit diese Bezeichnung. Vielfach finden sich übrigens, um nicht mehrere der genannten Zwecke durch ein und denselben Platz erfüllen zu lassen, Doppelplätze oder Platzgruppen, durch deren Anordnung oft die Lösung der Vereinigung des Zweckmäßigen mit dem Schönen gesun-

den wird. Bei der Behandlung des Städtebaues nach künstlerischen Grundsätzen spielen überhaupt die Plätze eine bedeutende Rolle. Zunächst muß ihre Größe nicht nur nach Zweckmäßigkeit, sondern auch nach Schönheit berücksichtigt, den jedesmaligen Verhältnissen entsprechend, bemessen werden. Plätze, wie der Königsplatz in Berlin, von 105,000, mit Einschluß des sogen. Kleinen Königsplatzes sogar 135,000 qm, wie der Rathausplatz in Wien (80,000 qm), die Place de l'Étoile in Paris (59,000 qm) und der Friedrichsplatz in Kassel (56,000 qm) sind zu groß im Verhältnis zu ihrer architektonischen etc. Behandlung. Anerkannt schöne Plätze, wie der Rathausplatz in Lübeck und der Kapitolplatz in Rom, haben 4—5000 qm. Flächenmaße, die, wie z. B. der Markusplatz in Venedig und der Stanislausplatz in Nancy beweisen, bis aufs Dreifache gesteigert werden können, wenn die architektonische Umrahmung dem entsprechend ausgebildet ist. In letzterem Falle ist, das zeigen die Plätze del Popolo (20,000 qm) und vor St. Peter (57,000 qm) in Rom, unter außergewöhnlichen Umständen sogar noch eine erheblich weitergehende Steigerung zulässig. Die Erscheinung des Platzes kann, dem Gepräge des ganzen Stadtbildes entsprechend, eine mehr malerische oder strenger architektonische sein. Sie wird bedingt durch die Grundform des Platzes und durch den Aufbau seiner Umfassungen. Ein malerischer Platz hat gewöhnlich unregelmäßige oder doch nicht streng regelmäßige, ein architektonischer letztere, wenn nicht sogar symmetrische Gestalt. In beiden Fällen kann sich das Platzbild aus Wohn- und öffentlichen Gebäuden, aus Denkmälern, Brunnen, Wasserflächen, Thorbauten, Lauben (Kolonnaden), aus Gittern, Brüstungen, Treppen und all den kleinen Zuthaten der Neuzeit, wie Lichtträgern, Verkaufsbuden, Normaluhren, Anschlagssäulen und vor allem aus gärtnerischen Anlagen zusammensetzen. In beiden Fällen ist Geschlossenheit der Plätze erforderlich, d. h. das Platzbild muß erhalten bleiben, die Platzwandungen dürfen nicht durch Einmündung zu breiter und zu vieler Straßen zerstückelt werden (unter Umständen empfiehlt sich verdeckte Einmündung der Straßen), die Umrisslinie des Platzes muß, wenn nicht geradlinig, so konvex, darf aber nicht konkav sein, und die Zulässigkeit in den Platz einspringender Ecken ist sorgfältig zu prüfen. Ein sehr wichtiger Punkt ist die Freihaltung der Mitte des Platzes, zum wenigsten von großen, das Platzbild zerstörenden Bauwerken, insbes. Kirchen. Die Neuzeit hat gerade in diesem Punkte viel gesündigt, während die alten Plätze ihre Schönheit wesentlich mit dem Umstande verdanken, daß sie die Kirchen und sonstige öffentliche Bauwerke zur Seite stellen, oder in die Platzwandungen einbauen. Stehen die Plätze hinsichtlich der künstlerischen Behandlung des Städtebaues obenan, so kann doch auch durch und bei Individualisierung der Straße in dieser Beziehung viel geschehen. Durch richtige und wechselnde Bemessung der Straßenbreite und -Länge, durch Gerad- oder Krümmführung der Straßen, durch stellenweise konvexe Linienführung der Fluchtlinien, durch wechselvolle, der Breite und Bestimmung der Straße entsprechende Bebauung, durch Einstreuen öffentlicher Gebäude an passender Stelle und in richtiger Stellung, durch geschickte Verteilung und Aufstellung endlich der kleinen Straßenbaulichkeiten sowie unter Umständen durch angemessene Bepflanzung kann auch hier den Anforderungen der Schönheit in weit höherem Grade entsprochen werden, als dies heutzutage zu geschehen pflegt.

Eine wichtige Rolle im S. können die Gewässer spielen, die ebenso wie zum Nutzen auch zur Verschönerung des Stadtbildes zu verwerten sind, seien es Bäche oder Gräben, Flüsse oder Kanäle, Seen oder Meereshäfen. Durch die Lage am Meere ist wohl die höchste Stadtschönheit zu erreichen (Neapel, Genua, Stockholm u.). Obenan steht der Satz der möglichsten Reinhaltung der Gewässer. Sie sowohl als die Verwertung der Gewässer für Verschönerungszwecke der Stadt werden am besten erreicht durch Freihaltung der Ufer und durch Fernhaltung oder Entfernung der Wasserläufe aus den Baublöcken. An den Meeresufern ist der Uferverkehr der Schifffahrt vom eigentlichen städtischen Straßenverkehr abzusondern, mögen beide Teile in gleicher oder in verschiedener Höhe liegen. Die Flußufer sind thunlichst immer mit (verschönernden) Kai Straßen zu säumen; frühere Versäumnisse in dieser Beziehung haben jetzt viele Städte schwer zu büßen, während andre Orte hohen Nutzen und ihren Hauptreiz zugleich aus der Berücksichtigung dieses Satzes gewonnen haben. Wassergräben und Kanäle können auch die Straßen vollständig ersetzen, oder sie bilden den Hauptteil derselben und werden nur ein- oder zweiseitig durch schmale Straßen gesäumt (Kanäle Rii) in Venedig, Florenz, Delft, Grachten der nordischen Städte).

Von größter Bedeutung für die neuere Entwicklung der Städte sind die Eisenbahnen geworden. Bei den Hauptbahnen ist die Lage der Bahnhöfe im Stadtplan sehr wichtig. Güterbahnhöfe finden ihren Platz thunlichst an den Außenseiten der Städte, Personbahnhöfe sind dem Stadtkern möglichst nahe zu rücken, dürfen aber durch ihr keilförmiges Eindringen keine empfindlichen Störungen im eigentlichen Stadtverkehr hervorrufen. Die freie Bahnstrecke hat Niveauübergänge zu vermeiden. Aus Kostentrübsichten und mangels rechtzeitiger Disposition im Bebauungsplan werden die meist hochliegenden Bahnkörper gewöhnlich durch die Baublöcke geführt; anzustreben ist die viel schönere Zusammenlegung der Bahnliesen mit breiten Straßen, öffentlichen Anlagen, Wasserläufen und -flächen u. Die Güterzüge sind um die Stadt herumzuleiten. Die neuerdings für Großstädte mehr und mehr notwendig werdenden, vorwiegend elektrisch betriebenen eigentlichen Stadtbahnen, d. h. die Bahnen, die innerhalb des Stadtbildes den Stadtverkehr bewältigen helfen sollen, können Hoch- oder Untergrundbahnen sein. Letztere sind nur bei entsprechenden Boden- u. Grundwasserhältnissen rationell durchführbar; die Hochbahnen sind in künstlerischer Beziehung und wegen der Störung, die sie den Bewohnern verursachen, immer ein notwendiges Übel. Über Straßenbahnen s. d., Bd. 16.

Die Entstehung der aus diesen kurz angeführten Elementen bestehenden Städte ist wohl der Hauptsache nach auf die Notwendigkeit der Sicherung gegen einen Feind und der Arbeitsteilung zurückzuführen und beruht entweder auf einem allgemeinen Bedürfnis, insbes. auf stark entwickelter gewerblicher Tätigkeit, oder auf der Absicht oder dem Gebote einzelner, z. B. eines Herrschers. Im ersten Falle pflegen die Städte, wenigstens die früher entstandenen, mehr das Gepräge des natürlich Gewordenen, im andern mehr das des Künstlichen zu tragen. In der Neuzeit spielt, wie erwähnt, der Schematismus eine große Rolle, namentlich in Amerika, wo das Schachbrettschema die schnell emporwachsenden neuen Städte beherrscht. Eine Erscheinung der Neuzeit ist auch das rasche und starke

Anwachsen älterer Städte. Der seit Mitte dieses Jahrhunderts bestehende Zug nach der Stadt ist bedeutend. Bei einer Bevölkerungszunahme Deutschlands von 35 auf 50 Millionen in den Jahren 1850 - 95 haben die Städte in der gleichen Zeit einen Einwohnerzuwachs von 9 auf 14 Millionen zu verzeichnen; 1850 betrug die städtische Bevölkerung etwa ein Viertel, 1895 fast die Hälfte derjenigen des ganzen Landes. Der durchschnittliche Jahresbedarf an Stadterweiterung beläuft sich bei den Groß- und Mittelstädten Deutschlands auf rund 1600 Hektar. Die Bauart der Städte ergibt sich aus ihrer geographischen und topographischen Lage und aus ihrer geschichtlichen Entwicklung. Günstige Ansiedelungspunkte sind solche, die den natürlichen Verkehrsverhältnissen sowie gesundheitlichen u. Schönheitsanforderungen entsprechen, so die Stellen, wo Flüsse aus dem Gebirge oder Hügellande in weite Ebenen hervortreten, der Vereinigungspunkt zweier Flüsse, Flußmündungen, Meeresbuchten und Mittelpunkte fruchtbarer oder gewerblicher Gegenden.

Was die geschichtliche Entwicklung des Städtebaues anlangt, so hatten die vorhellenischen Kulturvölker zwar bereits Städte, und zwar auf das Nachtgebot einzelner Herrscher im Rechte Schema angelegt sowohl als solche, die sich, den natürlichen Verhältnissen entsprechend, allmählich entwickelten. Ein kunstvoller S. findet sich aber erst bei den Hellenen. Insbes. in perikleischer Zeit sind die Städte in der Anordnung ihrer Straßen, Plätze und Burgen (Akropolis), mit ihren öffentlichen Gebäuden, ihrer gesunden und schönen Lage, ihrer Wasserversorgung u. zu wahren Kunstwerken geworden. In der Zeit des griechischen Verfalls und auch in der Römerzeit herrscht trotz großer Forumanlagen u. wieder mehr das starre Rechte Schema vor. Dann kam die Zeit der großen Zerstörung. Erst seit der karolingischen Zeit fängt der S. an, wieder emporzublühen. Verteidigungsrücksichten stehen, wie das ganze Mittelalter hindurch, im Vordergrund; die rundliche Form mit dem Markt inmitten, der besetzten Stadtmauer ringsum, mit den diese beiden verbindenden, nach den Thoren führenden Hauptstraßen und dem unregelmäßigen Anbau zwischen letztern ist bezeichnend; doch kommen bei Neuerschöpfungen auch rechtwinkelige oder (wie z. B. bei den ostelbischen Kolonien des 13. und 14. Jahrh.) kreisförmige und elliptische Anlagen mit regelrechter, »rostförmiger« Straßenanordnung vor. Die spätere Renaissance- und die Barockzeit, insbes. in Italien, schufen wieder mehr mit bewußter Regelmäßigkeit und im antiken Sinne, sogar alte Städte wurden nach diesen Gesichtspunkten umgebaut. Dann trat Rückständigkeit und Erstarrung ein, bis die neue Zeit mit ihren vorherrschenden Verkehrs- und Hygieneinteressen her- einbrach. Jetzt ist man mehr und mehr zu der Erkenntnis gekommen, daß diese Interessen zu einseitig sind, und daß auch den künstlerischen Rücksichten ihr Recht werden müsse, und der Streit der Meinungen dreht sich bereits fast nur noch um die Frage, ob und inwieweit mehr dem Ideal der Antike und ihrer Ableitungen oder den mustergültigen Vorbildern des mittelalterlichen Mittelalters nachzustreben sei. Vgl. Stüb ben, Der S. (in Durms »Handbuch der Architektur«, 4. Teil, Darmst. 1890); Sitte, Der S. nach seinen künstlerischen Grundsätzen (2. Aufl., Wien 1889); Baumeister, Stadterweiterungen (Berl. 1876); Eitelberger, über Städteanlagen und Stadtbauten (Wien 1858); Flügge, Anlage von Ortschaften, in Riemanns »Handbuch der Hygiene und der Gewerbekrankheiten«,

2. Bd., 1. Teil, Leipz. 1882); Friß, Die deutschen Stadtanlagen (Straßb. 1894).

* **Stadtkolonien**, s. Ferienkolonien (Bd. 18).

* **Stallmist**, s. Dünger (Bd. 18).

* **Stammler**, Rudolf, Rechtslehrer, geb. 19. Febr. 1856 zu Alsfeld in Hessen, studierte in Gießen und Leipzig, habilitierte sich 1880 in Leipzig auf Grund der Schrift »Der Kießbrauch an Forderungen« (Erlangen 1880), ging 1882 als außerordentlicher Professor nach Marburg, 1884 nach Gießen und 1885 als ordentlicher Professor nach Halle. Der Methodik des rechtswissenschaftlichen Unterrichts im Sinne einer Erziehung des Hörers zu frühzeitiger geistiger Selbstthätigkeit dienen seine »Praktischen Pandektenübungen für Anfänger« (Leipz. 1894, 2. Aufl. 1896), die »Praktischen Institutionenübungen für Anfänger« (das. 1895, mit 2 Karten) und die »Übungen im bürgerlichen Recht« (das. 1898, 2 Bde.). In neuerer Zeit hat er sich zugleich den Problemen der Sozialphilosophie zugewendet. Hierher gehört außer der Kleinern Schrift: »Theorie des Anarchismus« (Berl. 1894) besonders sein in streng wissenschaftlichem Geiste gearbeitetes Werk »Wirtschaft und Recht nach der materialistischen Geschichtsauffassung« (Leipz. 1896), das neben der Kritik der bezeichneten Auffassung zugleich die Grundzüge einer positiven Sozialphilosophie (sozialer Idealismus) enthält. Außerdem schrieb er: »Darstellung der strafrechtlichen Bedeutung des Notstandes« (Erlang. 1878); »Die Behandlung des römischen Rechts in dem juristischen Studium nach Einführung des deutschen Reichsstrafgesetzbuchs« (Freiburg i. Br. 1885); »Die Methode der geschichtlichen Rechtstheorie« (in der »Festschrift zu Windscheids Doktorjubiläum«, Halle 1888); »Das Recht der Schuldverhältnisse in seinen allgemeinen Lehren. Studien zum Bürgerlichen Gesetzbuch für das Deutsche Reich« (Berl. 1897) u. a.

* **Stanser Horn**, s. Bergbahnen (Bd. 18).

* **Stansfeld**, James, engl. Staatsmann, starb im Februar 1898 in London.

* **Stationkreuzer**, s. Kreuzer (Bd. 18).

* **Staubfeuerung**, s. Feuerungsanlagen (Bd. 18).

* **Staufen**, Flecken, s. Oberstausen (Bd. 18).

* **Stauungshyperämie**, vermehrte Blutzufuhr zu einer bestimmten Körperstelle mittels Stauung, wird neuerdings als Heilverfahren bei Gelenktuberkulose besonders von Bier empfohlen. Die Methode zur Erzeugung der S., welche aber nur unter ärztlicher Aufsicht angewendet werden darf, besteht darin, daß das Glied (Arm oder Bein) bis etwas unterhalb des erkrankten Gelenkes mit einer Rollbinde eingewickelt und oberhalb des kranken Gelenkes ein Stück einer weichen Gummibinde so fest in mehreren sich deckenden Kreislagen umgelegt wird, daß eine starke venöse Stauung im Gelenk entsteht. Das kranke Gelenk selbst darf nie mit eingewickelt werden. In manchen Fällen hat das längere Zeit hindurch angewandte Verfahren auf die tuberkulösen Gelenke die günstige Wirkung, daß die Schmerzhaftigkeit herabgesetzt wird und sehr rasch Beweglichkeit in dem meist ziemlich steifen Gelenk eintritt. Natürlich kommen auch Mißerfolge vor, und die Behandlung erfordert häufig eine große Geduld von Seiten des Arztes wie des Patienten. Vgl. Bier, Behandlung der Gelenktuberkulose mit S. (in der »Berliner Klinik«, 1895).

* **Stavenhagen**, Bernhard, Klavierspieler und Dirigent, geb. 24. Nov. 1862 in Greiz, war Schüler der königlichen Hochschule zu Berlin (Kiel u. Rudorff) und Fr. Lijts in Weimar, Stipendiat der Mendels-

sohnstiftung (1880) und ging 1885 nach Weimar, wo er 1890 zum Hofkapellmeister ernannt wurde, 1896 bis Ende 1897 als Hofkapellmeister wirkte und sich mit der Sängerin Agnes Denis verheiratete.

* **Stavenow**, Ludwig Wilhelm Albert, schwed. Historiker, geb. 12. Okt. 1864 in Stockholm, studierte seit 1882 in Upsala, wo er nach erfolgter Promotion 1890 sofort zum besoldeten Dozenten der Geschichte ernannt wurde und in den nächsten Jahren auch häufig als Viziprofessor fungierte. In gleicher Eigenschaft wurde er 1894 an die Göttinger Hochschule berufen und 1895 zum Professor befördert. Außer zahlreichen Aufsätzen veröffentlichte er: »Om formerna för utskottsval under frihetstiden« (Upsala 1890); »Om riksrådsvalen under frihetstiden« (preisgekrönt, das. 1890); »Till belysning af partistriden vid riksdagen 1746—1747« (das. 1890); »Gustaf II Adolf, hans personlighet och hans betydelse« (Stockh. 1894); »Studier i ståndsriksdagens senare historia« (Götenb. 1895); »Den stora engelska revolutionen i det 17de århundradets midt« (das. 1895).

* **Stawropol**, 1) Stadt in Kaukasien, (1897) 41,621 Einwohner.

* **Steenstrup**, 1) Johann Japetus Smith, dän. Naturforscher, starb 20. Juni 1897 in Kopenhagen.

* **Steenstrup**, Johannes Christopher Pagemann Reinhardt, dän. Historiker, geb. 5. Dez. 1844 in Sorø, widmete sich in Kopenhagen dem Studium der Geschichte und Rechtswissenschaft, beschäftigte sich nach bestandenen juristischen Examen (1869) vorzugsweise mit Forschungen zur Geschichte des Mittelalters und gewann auf diesem Gebiet einen so bedeutenden Ruf, daß er 1882, unmittelbar nach erfolgter Promotion in der juristischen Fakultät, zum Geschichtsprofessor ernannt wurde. Von den zahlreichen Schriften Steenstrups seien genannt: »Studier over Kong Valdemars Jordebog« (mit interessanten Aufschlüssen über die Verwaltung Dänemarks im 13. Jahrh. Kopenh. 1873—74); das umfangreiche Werk »Normannerne« (das. 1876—82, 4 Bde.); »Den danske Bonde og Friheden« (2. Aufl., 1888); »Historie-skrivningen i Danmark i det 19. Aarhundrede« (umfassend die Jahre 1801—63; 1889); »Vore Folkeviser fra Middelalderen« (1891); »Fra Fortid og Nutid« (1892) und die Abteilung »Handelens Historie« im »Haandbog i Handelsvidenskaben« (1893). Ferner hat er die Bearbeitung des ersten Bandes »Oldtiden og den ældre Middelalder« in dem auf sechs Teile berechneten illustrierten Sammelwerk »Danmarks Riges Historie« übernommen. Zahlreiche Beiträge aus seiner Feder finden sich in den »Forhandlinger der Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften, unter anderm »Études sur les Chansons populaires danoises au moyen-âge« (1891). In deutscher Sprache erschien von ihm »Njollen-Röddinger. Eine gedrängte Darstellung dieser Monumente sehr alter Kulturtraditionen« (Kopenh. 1886).

* **Steffenhagen**, Emil Julius Hugo, Rechtshistoriker, geb. 23. Aug. 1838 zu Goldap in Ostpreußen, studierte in Königsberg die Rechte u. habilitierte sich daselbst 1865 in der juristischen Fakultät als Privatdozent. 1867 ging er nach Athen, um die dortige Nationalbibliothek im Auftrag der Athener Universität neu zu ordnen, folgte 1870 einem Ruf als Stadtbibliothekar nach Danzig, erhielt 1871 eine Auktodenstelle an der Königsberger Bibliothek, wurde 1872 als Bibliothekssekretär nach Göttingen versetzt und übernahm 1875 die Leitung der Universitätsbibliothek in Kiel. 1884 wurde er zum

Geschichte, erlangte auf Ieplerer Universität 1863 mit der Dissertation »De ducatus, qui Billingorum dicitur, in Saxonia origine et progressu« (Berl. 1863) die philosophische Doktorwürde, habilitierte sich, nachdem er 1863—66 als Sekretär des Herzogs Friedrich von Augustenburg für dessen Sache in Schleswig-Holstein gewirkt hatte, 1866 als Dozent der Geschichte in Göttingen und ward 1873 außerordentlicher, 1883 ordentlicher Professor der Geschichte daselbst. Er schrieb: »Jahrbücher des Deutschen Reichs unter Heinrich III.« (Leipz. 1874. — 81, 2 Bde.) und gab die 6. Auflage von Dahlmanns »Quellenkunde zur deutschen Geschichte« heraus (Götting. 1894).

2) Georg, Ägyptolog, geb. 12. Nov. 1861 in Dessau, studierte 1881 — 84 an den Universitäten Berlin und Göttingen Ägyptologie und semitische Sprachen, wurde 1885 Hilfsarbeiter, bald darauf Direktorialassistent am königlichen Museum in Berlin, habilitierte sich 1890 an der dortigen Universität und wurde 1893 als außerordentlicher Professor der Ägyptologie nach Leipzig berufen. Er schrieb außer Aufsätzen in wissenschaftl.

...and don't let every other person see
...and don't let every other person see...

[Handwritten musical notation on staves]

Einblick in das fenographische Einigungssystem Stolze-Schrey.

lichen Zeitschriften: »Sassanidische Siegelsteine« (in den »Mittheilungen aus der orientalischen Sammlung der königlichen Museen zu Berlin«, Heft 4, Berl. 1891); »Koptische Grammatik« (das. 1894); »Grabfunde des mittleren Reiches aus den königlichen Museen in Berlin« (das. 1896). Auch bearbeitete er die neueste Ausgabe von Babelers »Aegypten« (Leipz. 1897).

* **Steinbach**, Name zweier tüchtiger Musikdirigenten, der Brüder: 1) Emil, geb. 14. Mai 1849 zu Lenggenrieden in Baden, Schüler des Leipziger Konservatoriums, seit 1877 händtischer Musikdirektor in Mainz; und 2) Friedrich, geb. 17. Juni 1855 zu Grünfeld in Baden, ebenfalls Schüler des Leipziger Konservatoriums, Stipendiat der Mozartstiftung, 1880 -- 1886 zweiter Kapellmeister am Mainzer Stadttheater, seit 1886 Hofkapellmeister (Generalmusikdirektor) in Weiningen. Beide S. haben sich durch Kammermusikwerke, Lieder u. auch als befähigte Komponisten erwiesen.

Stenographie. In den Verhältnissen der deutschen S. hat das Jahr 1897 mehrere Verschiebungen herbeigeführt. Der Gedanke einer größern Einigung der Systeme, der zu Bonn im Juni 1896 auf der Rosengell-Feier (zur Erinnerung an das 100jährige Bestehen der deutschen S.) zuerst öffentlich hervortrat, fand in den Schulen von Stolze und Schrey beifällige Aufnahme. Aus Vertretern dieser zwei nahe verwandten Systeme ward ein Ausschuß gebildet, der die Einigung beider anstreben sollte. Während der Verhandlungen trat auch noch die Schule von Belten in den Einigungsausschuß ein. Im August 1897 fand in Berlin die mehrtägige Schlussversammlung des Ausschusses statt und endigte mit Aufstellung einer Schriftform, die das Gemeinsame der drei beteiligten Systeme möglichst wahrt und sich im übrigen als eine sehr einfache, geschickte u. vervollkommnende Weiterbildung derselben darstellt. Dieses Einigungssystem Stolze-Schrey (Einblick u. Schriftprobe obenstehend) ist nicht

* **Steindorff**, 1) Ernst, Geschichtsforscher, geb. 15. Juni 1834 in Stensburg, gest. 5. April 1895 in Göttingen, studierte in Kiel, Göttingen und Berlin

nur von den Verbänden und Vereinen der Schulen Stolze, Schrey und Belten nahezu einmütig gutgeheißen worden, sondern es hat sich ihm im November 1897 auch noch die Schule des Systems *Merles* angeschlossen. Die vier genannten Schulen unterrichten seitdem nach Stolze-Schrey und haben ihre Lehrbücher danach umgearbeitet. An Stelle der einzelnen geschäftsleitenden Spitzen dieser Schulen ist der gemeinsame Vorstand in Berlin getreten. Einen wichtigen Erfolg errang das Einigungssystem Stolze-Schrey alsbald nach seinem Erscheinen, indem es vom preussischen Kriegsminister zum Unterricht in den Kapitulantenschulen mit zugelassen wurde und in den preussischen Anstalten dieser Art das Übergewicht behauptete. Auch in der Parlamentspraxis hat sich das System Stolze-Schrey bewährt und befehlt zwei Vertreter unter den Stenographen des badischen Landtages zu Karlsruhe. Dem Beispiel dieser glücklichen Systemeinkünfte streben jetzt die Schulen von *Arends*, *Koller* u. a. nach, indem sie gleichermaßen einen Ausschluß zur Herbeiführung der Verschmelzung ihrer nahe miteinander verwandten Systeme eingefügt haben.

Vgl. »Systemurkunde der vereinfachten deutschen S., Einigungssystem Stolze-Schrey« (Berl. 1897); *J. Stolze*, Anleitung zur vereinfachten deutschen S. Stolze-Schrey (das. 1897); *J. Schrey*, Kurzer Lehrgang der vereinfachten deutschen S. Stolze-Schrey (125. bis 150. Tausend, das. 1897); *S. Ilge*, Stolze, Schrey, Belten (Weßlon 1897); *B. Diekmann*, Lehrbuch des Kürzungsverfahrens nach der vereinfachten deutschen S. Stolze-Schrey (Dortm. 1897); »Gabelsberger oder Einigungssystem?« (Berl. 1897); *R. Schmidt*, Übersicht und Winke zur Beurteilung des Einigungssystems Stolze-Schrey (das. 1897).

* **Stereornithiden**, f. Bögel (Bd. 18).

Stereoskop. Druckt man zwei stereoskopisch aufgenommene Bilder etwas seitlich verschoben übereinander, und zwar das eine mit roter, das andre mit blauer Farbe, und betrachtet sie durch eine Brille mit einem roten und einem blauen Glase, so sieht man ein schwarzes stereoskopisches Bild. *D'Almeida* benutzte 1858 dies Prinzip zur Erzeugung stereoskopischer Projektionsbilder, die aber an ungenügender Lichtstärke litten; *Ducos de Hauron* besprach 1894 derartige Bilder und nannte sie *Anaglyphen*.

Sterkrade, (1895) 11,333 Einw.

Sternck zu Ehrenstein, Daubleibsch, Freiherr von, f. Daubleibsch (Bd. 18).

* **Sterneidechse**, f. Eidechsen (Bd. 18).

Steruhäusen. über die Verteilung der S. f. Rebelle (Bd. 18).

Sternkarte, photographische, f. Astrophotographie (Bd. 18); S. des südlichen Himmels, f. Fixsterne (Bd. 18).

* **Stevenson** (spr. stüwenstön), Stadt in Ayrshire (Schottland), 1,5 km nordöstlich von Saltcoats, mit (1891) 4263 Einw. In der Nähe die *Ardeer Works*, Eisenwerke und eine Dynamitfabrik enthaltend.

* **Steyerberg**, Flecken mit Stadtrechten im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Stolzenau, an der Aue, hat eine evang. Kirche (in Kiefern), Holzschneiderei, Mollerei und (1895) 911 Einw., davon 3 Katholiken und 4 Juden.

Stieba, Wilhelm, Volkswirt, folgte Ostern 1898 einem Ruf als Professor an die Universität Leipzig.

* **Stirbey**, Fürst Alexander, rumän. Staatsmann, geb. 1836, gest. 13. März 1896 in Bukarest, Sohn des Fürsten *Barbo-Demetrius* (f. Bibesco 1, Bd. 2), erhielt seine juristische und militärische Ausbil-

dung in Deutschland und Frankreich, schloß sich nach seiner Rückkehr nach Rumänien dem Fürsten *Karl* an, und wenn er auch der gemäßigten konservativen Partei angehörte und, seit 1868 Deputierter, sich unter dem Ministerium *Bratiano* der vereinigten Opposition anschloß, so nahm er doch nie an deren illiberalen Kundgebungen teil, sondern war eifrig bemüht, die Dynastie und die neue Staatsordnung zu befestigen. Im Juni-Ministerium *Rosetti-Carp* übernahm er 1888 die öffentlichen Arbeiten und 1889 unter *Catargiu* für kurze Zeit die Finanzen. Die gemäßigte Politik der Regierung förderte er durch seine Bemühungen für Aufrechterhaltung der Eintracht zwischen den Konservativen und Juni-Ministen. Da er seine Güter vortrefflich verwaltet hatte, hinterließ er ein großes Vermögen.

Stöckhardt, 2) *Ernst Theodor*, Landwirt, starb 30. März 1898 in Baugen.

Stohmann, Friedrich, Chemiker, starb 1. Nov. 1897 in Leipzig.

* **Stolberg-Wernigerode**, Graf Konstantin zu, geb. 8. Okt. 1843 in Jannowitz, Sohn des Grafen *Wilhelm* (geb. 13. Mai 1807, gest. 6. März 1898), zuletzt Kommandeurs des 7. Armeekorps, studierte seit 1862 in Göttingen u. Berlin die Rechte, war 1865–71 Leutnant im Regiment *Garde du Corps*, widmete sich dann der Landwirtschaft, verwaltete 1881–89 als Landrat den Kreis *Bunzlau*, wurde dann Polizeipräsident in Stettin, 1892 Regierungspräsident in Aachen, 1894 in Merseburg und 1898 Oberpräsident von Hannover. Seit 1885 ist er mit einer Tochter des Fürsten *Otto* von *Stolberg-Wernigerode* vermählt. Nach dem Rücktritt *Vennigens* wurde er 1. Jan. 1898 Oberpräsident von Hannover.

Stolzesche Stenographie, f. Stenographie (Bd. 18).

* **Stonefield** (spr. stön- oder stönfeld), Stadt in Lanarkshire (Schottland), 4 km nordwestlich von Hamilton, mit (1891) 5581 Einw.

* **Störtebeker** (Dedelbecher), Klaus, Anführer der Vitalienbrüder, aus Bismar gebürtig, schloß sich 1394 den Vitalienbrüdern an und war einer ihrer Anführer bei den Seeräuberzügen in der Nordsee; 1401 wurde er mit seinem Schiff in der Seeschlacht bei Helgoland von den Hamburgern gefangen und hingerichtet. Seine Thaten und sein Schicksal wurden in einem sehr beliebten Volksliede gefeiert. Vgl. *Frahm* und *Sundermann*, Klaus S. in Sang und Sage (Hamb. 1885). Zum Gegenstand einer Dichtung machte ihn *Joseph Lauff* (Köln 1892).

Stoßwellen, f. Seebeben (Bd. 18).

* **Stoughton** (spr. storn), John, engl. Geistlicher und Kirchenhistoriker, geb. 18. Nov. 1807 in Norwich, studierte in London, wirkte seit 1832 als Pfarrer in Windsor, seit 1843 in Kensington und wurde 1875 zum Professor am New College, St. John's Wood, ernannt. 1856 bereiste er Ägypten und Palästina. Von seinen zahlreichen Schriften ist hervorzuheben die »Ecclesiastical history of England« (1867–74, 5 Bde.), die in 2. Aufl. unter dem Titel: »Religion in England from the opening of the Long Parliament to the end of the 18. century« (1881, 2 Bde.) erschien mit der Fortsetzung: »Religion in England from 1800 to 1850« (1884, 2 Bde.). Seine letzten Schriften sind: »Recollections of a long life« (1894) und »Lights and shadows of church life« (1895).

Stralsund. Die Dampferlinie S. - Ralmö ging 1897 ein. An ihre Stelle trat die Linie *Sagrip-Trelleborg*.

* **Strandwiesen**, f. Salzpflanzen (Bd. 18).

Straßenrecht auf See. Das S. hat durch die kaiserlichen Verordnungen vom 9. Mai 1897 zur Verhütung des Zusammenstoßens der Schiffe auf See und vom 10. Mai 1897, betreffend die Lichter- und Signalführung der Fischerfahrzeuge und der Lotsendampfsfahrzeuge, eine Neuregelung erfahren. Für die letztere Verordnung ist aber auf Grund der mit den übrigen Seestaaten eingeleiteten Verhandlungen in Vöden wieder eine Änderung durch Annahme gemeinsamer Grundsätze zu erwarten.

* **Straßer, Arthur**, Bildhauer, geb. im April 1854 zu Adelsberg in Krain, studierte 1871—75 auf der Kunstakademie zu Wien, arbeitete dann bei den Bildhauern Bilz und Kundmann, schlug jedoch eine selbständige naturalistische Richtung ein, die zunächst in Statuetten von japanischen Jongleuren und Schauspielerinnen zum Ausdruck kam, die S. in Wien gesehen hatte. Danach reizten ihn die dunkelfarbigen Körper und die materiellen Trachten der Araber und anderer Orientalen, deren in Thon gebrannte Statuetten er ebenso wie die japanischen mit seinem koloristischen Sinn farbig bemalte, so daß er den Eindruck höchster Naturwahrheit erreichte. Dabei verstand er die Masseneigentümlichkeiten der Modelle ebenso scharf zu erfassen und charakteristisch wiederzugeben wie alles Stoffliche. Diese Vorzüge kommen besonders in dem ägyptischen Schlangenbeschwörer, dem Geheimnis des Grabes (ein Araber vor der Öffnung einer ägyptischen Pyramide) und dem Jnder, der zwischen zwei knienden Elefanten stehend die Hände zum Gebet erhebt, zur Geltung. Die gleiche Lebendigkeit durchdringt seine Bronzefiguren und Terrakotten, von denen ein Gänsemädchen, ein Mädchen mit einem Wasserkrug und der Blick in die Ewigkeit (eine stehende weibliche Figur mit einer Fadel in der Hand) die hervorragendsten sind. In neuerer Zeit hat S. auch Tierfiguren in großem Maßstabe (Löwen und Löwinnen) gebildet. 1891 erhielt er die kleine goldene Medaille der Berliner internationalen Kunstausstellung.

Straubing, (1895) 15,595 Einw., davon 342 Evangelische und 55 Juden.

* **Stranfurt**, Dorf im preuß. Regbez. Erfurt, Kreis Weissenfeld, an der Unstrut, Knotenpunkt der Linien Nordhausen-Erfurt und S.-Großheringen der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein Schloß mit großem Garten, ein reichfundiertes Waisenhaus, eine Zuderfabrik, Ziegelei und (1895) 1368 Einwohner.

* **Streatham Castle** (spr. stridam), Schloß, s. Barnard-Castle (Bd. 2).

* **Street** (spr. striit), Stadt in der engl. Grafschaft Somerset, 2 km südwestlich von Glastonbury, mit Schuhwaren- und Teppichfabrikation und (1891) 3535 Einwohnern.

* **Streifengau**, s. Antilopen (Bd. 18).

* **Streif**, s. Arbeitseinstellungen (Bd. 18).

* **Strépy**, Dorf in der belg. Provinz Hennegau, Arrond. Soignies, 5 km südlich von Noeux, mit Kohlengruben, Steinbrüchen und (1895) 6222 Einw.

* **Stretford**, Stadt in Lancashire (England), 3 km südwestlich von Manchester, hat Baumwollfabriken, Schweineschlächtereien und (1891) 21,751 Einw.

* **Strenstrophschneidemaschine**, s. Häckselmaschine (Bd. 18).

* **Strickler**, Johannes, schweizer. Geschichtsforscher, geb. 1835 zu Hirzel im Kanton Zürich, widmete sich, auf dem Seminar zu Rüschnacht gebildet, dem Lehrerberuf, war 1861—65 Geschichtslehrer an dem

genannten Seminar, seit 1870 Staatsarchivar in Zürich, wurde 1874 von der Hochschule Zürich zum Doktor hon. causa ernannt und legte 1881 seine Stelle nieder, um sich in Bern der Bearbeitung einer »Antiquarischen Altensammlung aus der Zeit der Helvetik«, von der bis 1897 sechs Bände erschienen sind (Bern 1886 ff.), zu widmen. Er schrieb außer Beiträgen zu Zeitschriften: »Lehrbuch der Schweizergeschichte« (Zürich 1874); »Kleine Schweizergeschichte für Mittelschulen« (das. 1875); »Geschichte der Gemeinde Horgen« (das. 1882); »Schweizerisches Verfassungsbüchlein« (Bern 1890). In der »Antiquarischen Sammlung der ältern eidgenössischen Abschiede« bearbeitete er die Reformationsepochen 1521—32 (Bd. 4, Abteil. 1, Brugg u. Zürich 1873—1876), und gab im Anschluß daran eine umfassende »Altensammlung zur schweizerischen Reformationsgeschichte« (Zürich 1878—84, 5 Bde.) heraus.

* **Ströbisch**, Dorf im preuß. Regbez. Frankfurt, Landkreis Kottbus, unmittelbar bei Kottbus, hat (1895) 2056 wendische Einwohner, welche Ackerbau u. Viehzucht betreiben oder in den Fabriken zu Kottbus beschäftigt sind.

* **Strohal**, Emil August, Rechtslehrer, geb. 31. Dez. 1844 in Birgitz bei Innsbruck, besuchte zuerst in Wien, dann in Graz das Gymnasium, studierte in Graz und Wien, promovierte 1867 in Graz und widmete sich hierauf zunächst der Rechtsanwaltschaft. 1875 habilitierte er sich an der Universität Graz als Privatdozent für Zivilrecht und wurde 1877 zum außerordentlichen und 1881 zum ordentlichen Professor daselbst ernannt. 1893 ging er, als Nachfolger Rudolf v. Jherings auf den Lehrstuhl für römisches Recht berufen, an die Universität Göttingen, folgte jedoch schon im folgenden Jahre einem Rufe als Professor des sächsischen Rechts an die Universität Leipzig, wo er neben diesem auch über römisches Recht und über das deutsche Bürgerliche Gesetzbuch hielt. Seine Hauptwerke sind: »Zur Lehre vom Eigentum an Immobilien« (Graz 1876); »Transmission pendente conditione« (das. 1879); »Die Prioritätsabtretung nach heutigem Grundbuchrecht« (das. 1880); »Succession in den Besitz nach römischem und heutigem Recht« (das. 1885); »Die Anfechtung letztwilliger Verfügungen im deutschen Entwurf« (das. 1892); »Das deutsche Erbrecht nach dem Bürgerlichen Gesetzbuche vom 18. August 1896« (Berl. 1896). Außerdem veröffentlichte er in Jherings »Jahrbüchern« eine Reihe kritischer Abhandlungen zu den Entwürfen des deutschen Bürgerlichen Gesetzbuches, die auf die definitive Gestaltung des Gesetzes zum Teil Einfluß gehabt haben. An der Gründung der deutsch-nationalen Partei in Österreich hat sich S. in der Zeit von 1869—73 eifrig beteiligt.

* **Strohpreffe** (Heupresse) fand in neuester Zeit größere Verbreitung zum Zusammenpressen des Strohes zu Ballen und wird oft mit der Dampfdreschmaschine verbunden. Ein hebelartiger, von oben nach unten bewegter Einstoßer stopft das lose Stroh in die Preßkammer, wo es durch einen hin und her gehenden Preßstempel bis zur beabsichtigten Volumengröße zusammengepreßt wird, dann wird ein Teilbrett von Hand oder selbstthätig (Naß u. Komp., Magdeburg) von oben zwischen geschoben, und die einzelnen Ballen werden von Hand mit Draht gebunden. Die neuesten Strohpressen vermeiden die schweren und Gefahr bringenden Teilbretter und schieben an Stelle dieser Nadeln oder Teilstäbe von der Seite zwischen das Stroh, durch welche der Bindedraht zur Trennung von dem folgenden Stroh hindurchgezogen wird (V. Schulz, Magdeburg-Neustadt).

Stromboli. Dem uralten Glauben, daß der S. für die Seeleute ein untrügliches Witterungsorakel sei, insofern er bei Herannahen von schlechtem Wetter und Stürmen, ebenso wie im Winter, eine größere Erregtheit zeige, ein größeres Getöse entwickle und mehr Lava und stärkere Rauchwolken emporstoße als in windstillen Zeiten, wurden bereits vor 100 Jahren von Spallanzani Zweifel entgegengebracht. Trotzdem wird noch 1872 in dem Vulkanenwert von Boulett Scrope ausgeführt, daß im Lavakanal des S. so gleichmäßige Bedingungen herrschten, daß die vulkanischen Auseruugen nur abhängig seien von der jeweiligen Summe der Gewichte der Lavasäule und des äußern Luftdrucks, so daß die Änderung des letztern bis zu einem gewissen, wenn auch immerhin geringen Grade das Gleichgewicht stören müsse. Von dem äußern Luftdruck sei der Siedepunkt des in der Lava verteilten Wassers und die Spannung des Wasserdampfes, welche die Eruption der Lava veranlassen, derart abhängig, daß jede barometrische Schwankung auf die Thätigkeit des Vulkans von Einfluß sein müsse. Neuerdings ist aber Bergeat auf Grund sorgfältiger Beobachtungen zu dem Schluß gekommen, daß bisher nichts für die Zunahme der Energie des S. infolge verminderten Luftdrucks spricht, daß vielmehr eher eine gesteigerte Thätigkeit des Vulkans mit Zeiten höhern Barometerstandes zusammenzufallen scheint. Auch theoretische Betrachtungen, welche er angestellt hat, zeigen, daß dem Luftdruck keine irgend bemerkenswerte Rolle bei den Eruptionen zuerkannt werden kann, da ein Sinken des Barometers um 10 mm die vulkanische Energie höchstens um $\frac{1}{250}$ steigern könnte, eine Zunahme, welche so gering ist, daß sie überhaupt nicht mehr bemerkt werden kann. Wahrscheinlich ist der S. in den Ruf eines Wetterpropheten gekommen, weil die von ihm entwickelten Wasserdämpfe, deren Menge allerdings von Luftdruckschwankungen beeinflusst wird, dann, wenn über den Gipfel feuchte Luftmassen hinstreichen, wie dicke Wolken erscheinen, während sie beim Eintritt trockner Winde kaum sichtbar sind. Der S. stellt demnach, ebenso wie die andern noch thätigen Vulkane, ein sehr empfindliches Hygroskop und gleichzeitig eine Art Wetterfahne dar und wird wohl dadurch schon frühzeitig erfahrenen Seeleuten zur Vorherbestimmung des Wetters nützlich gewesen sein.

* **Stromboli** (spr. ström-bli), Hafenort auf der Ortneyinsel Ponona, 22 km westlich von Kirchwall, mit Schiffbau, Fischerei, Seilerei und (1891) 1698 Einw.

* **Struve**, Heinrich von, poln. Philosoph, geb. 1840 in Polen, hielt sich lange Zeit in Deutschland auf, wo er eine Reihe von Universitäten besuchte, bereiste auch Frankreich und Italien und ist seit 1863 Professor der Philosophie in Warschau. Außer einer Reihe polnischer Schriften, die sich zum Teil auf die Geschichte der Philosophie beziehen, hat er auch Arbeiten in deutscher Sprache veröffentlicht, so: »Zur Entstehung der Seele« (Tübing. 1862); »Grundgesetze des Denkens« (in den »Philosophischen Monatsheften«, 1876); »Zur Psychologie der Sittlichkeit« (das. 1892). Als sein Hauptwerk wird angesehen »Wstęp do filozofii« (»Einleitung in die Philosophie«, Warsch. 1896), worin er namentlich die Beziehungen der Philosophie zu den andern Wissenschaften, auch zur Kunst und zum Handeln darlegt und die Methode des Philosophierens genau erörtert. Er bezeichnet seine Philosophie selbst als einen Idealrealismus und schließt sich vielfach an Fichte, Ulrici und Überweg an. Vgl. Habi, Dwie synozy filozoficzne (Warsch. 1877); Lutosławski,

H. Struve i jego wstęp do filozofii (im »Ateneum«, das. 1896).

* **Strzyżów** (spr. stris-schow), Marktflecken in Galizien, am Wisłol, an der Staatsbahnlinie Jasło - Rzeszów, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit (1890) 1835, mit der Vorstadt 2296 poln. Einwohnern.

* **Stübel**, Alphonse, Geolog und Reisender, geb. 28. Juni 1835 in Dresden, studierte in Leipzig, Heidelberg und Berlin Chemie und Naturwissenschaften, ging 1856—57 aus Gesundheitsrücksichten nach dem Süden, besuchte Chartum und Senaar und die italienischen Vulkane, wandte sich darauf der Geologie zu und unternahm mit B. Reisz und R. v. Fritsch (s. d., Bd. II u. 14) 1866 eine Reise nach Santorin zur Beobachtung der vulkanischen Erscheinungen. Von 1868—1877 führte er mit Reisz ausgedehnte Reisen in Südamerika aus und nahm dann seinen Wohnsitz in Dresden. Er veröffentlichte außer kleinern Abhandlungen zusammen mit Reisz: »Ausflug nach dem vulkanischen Gebiet von Agina und Methana« (Heidelb. 1867); »Geschichte und Beschreibung der vulkanischen Ausbrüche bei Santorin« (das. 1868); »Das Totenfeld von Ancon in Peru« (Berl. 1880—87, 3 Bde.); »Reisen in Südamerika« (das. 1890 ff.), mit R. Uhle; »Die Ruinenstätte von Tiahuanaco im Hochlande des alten Peru« (Bresl. 1892), und allein: »Die Vulkanberge von Ecuador« (Berl. 1897).

* **Studniczka** (spr. stud-nitscha), Archäolog, geb. 14. Aug. 1860 in Jasło in Galizien, studierte in Prag und Wien, machte Reisen nach Italien, Griechenland und Kleinasien, habilitierte sich 1887 an der Universität in Wien, wo er zugleich alsustosadjunkt an der Münzen- und Antikensammlung des Kaiserhauses angestellt war, wurde 1889 zum außerordentlichen, 1891 zum ordentlichen Professor in Freiburg i. Br. ernannt und 1896 in gleicher Eigenschaft an die Universität Leipzig berufen. Er schrieb: »Vermutungen zur griechischen Kunstgeschichte« (Wien 1884); »Pyrene, eine altgriechische Göttin« (Leipz. 1890); »Beiträge zur Geschichte der altgriechischen Tracht« (in den »Abhandlungen des archäologisch-epigraphischen Seminars der Universität Wien«, 1886); »Antenor, der Sohn des Eumares und die Geschichte der archaischen Malerei« (im »Jahrbuch des kaiserlich Deutschen archäologischen Instituts«, 1887); »Zur Herkunft der mykenischen Kultur« (in den »Mitteilungen« desselben Instituts, 1887); »Aus Chios« (ebenda 1888); »Zum klazomenischen Dolon-Sarkophag« (ebenda 1890); »Die Sarkophage von Sidon« (in den »Verhandlungen« der 42. Philologenversammlung, Leipz. 1893, und im »Jahrbuch«, Bd. 11, 1894); »über den Schild des Herakles« (in den »Serta Harteliana«, Wien 1896).

* **Stufenbrod**, Dorf im preuß. Regbez. Minden, Kreis Baderborn, am Olbach und in der Senne, hat eine luth. Kirche, eine Papierfabrik, Eisengießerei, Mahl-, Säge-, Öl- und Knochenmühlen, Ziegelbrennerei und (1895) 2132 Einw.

Stummelaffe (Colobus). C. vellerosus, ein Affe von der Größe eines großen Hundes mit langem, schwarzem, seidenartigem Haar, weißer Schnauze und langem, weißem Schwanz, lebt an der englischen Goldküste in Westafrika und liefert Affenfelle. 1891 wurden 187,000 Felle im Wert von 600,000 Mk. und in den letzten 8 Jahren über 1 Mill. Felle ausgeführt.

Sturdza, 2) Demeter S. von Miclăușeni, rumän. Staatsmann und Schriftsteller, übernahm, nachdem er kurze Zeit Präsident des Senats gewesen

war, 12. April 1897 wieder die Bildung eines liberalen Ministeriums, in dem er das Portefeuille des Auswärtigen erhielt.

* **Sturm**, 1) Karl, Mathematiker u. Physiker, geb. 22. Sept. 1808 in Genf, gest. 18. Dez. 1855, wurde nach dem plötzlichen Tode seines Vaters Hauslehrer in der Familie Broglie, mit der er 1823 auf ein Jahr nach Paris ging. 1825 ging er mit seinem Freunde Colladon wieder nach Paris, wo die beiden die von der Akademie auf 1826 ausgeschriebene Preisaufgabe über die Zusammendrückbarkeit der Flüssigkeiten bearbeiteten und den Preis errangen. S., angeregt durch schwierige Aufgaben, die Fourier gestellt, warf sich auf die Mathematik und fand 1829 eine besondere Reihe und den nach ihm benannten Lehrsatz: Wenn die zu einer ganzen Funktion gehörende Sturmische Reihe bei einem gegebenen Werte der Veränderlichen k Wechsel weniger hat als bei einem gegebenen kleinern Werte derselben, so liegen zwischen den gegebenen Grenzen k verschiedene Werte der Veränderlichen, bei denen die Funktion (einmal oder mehrmal) null ist. J. V. hat die Sturmische Reihe

$$x^3 - 2x - 4, 3x^2 - 2, x + 3, -25$$

bis $x = -\infty, 0$ und $+\infty$, bez. 2, 2, 1 Wechsel. Also hat die Gleichung $x^3 - 2x - 4 = 0$ nicht mehr als eine reale und zwar positive Wurzel, nämlich 2. In der That ist ihre Diskriminante $4 - \frac{8}{27}$ positiv. Der Sturmische Satz ist namentlich in Frankreich unter dem Namen loi de S. sehr anerkannt. Auf Aragons Veranlassung wurde S. 1830 Professor am Collège Rollin, 1836 ernannte ihn die Akademie zum Mitgliede, 1840 wurde er Professor an der polytechnischen Schule. S. verfaßte zahlreiche wertvolle kleinere Schriften, seine wichtigsten größern sind: »Cours d'analyse« (Par. 1857—59, 2 Bde.; 9. Aufl. 1888) und der »Cours de mécanique« (das. 1861, 2 Bde.).

2) **Edward**, österreich. Politiker, geb. 8. Febr. 1830 in Brünn, studierte in Olmütz und Brünn die Rechte, ward 1852 Advokat zu Brünn und 1856 in Pest. 1861 nach Brünn zurückversetzt, beteiligte er sich daselbst an der Gründung und Förderung vieler öffentlicher Vereine und Anstalten. 1865 ward er zu Zaglau in den mährischen Landtag und von diesem 1867 in das österreichische Abgeordnetenhaus gewählt, dem er seitdem ununterbrochen angehörte. Er war Mitglied der verfassungstreuen Partei und ein vortrefflicher Redner. 1870 siedelte er als Advokat nach Wien über, schied aber hier in der Zeit des Gründungsschwinds seinem Ansehen durch seine Beteiligung an zweifelhaften finanziellen Unternehmungen. Vom politischen Leben hat er sich seit längerer Zeit zurückgezogen.

* **Stuß** (Schuß, hebr., von Schote, s. d., Bd. 15), Thorheit, Nartheit; Albernheit.

* **Stutthof**, Dorf im preuß. Regbez. Danzig, Kreis Danziger Niederung, am nördlichen Mündungsarm der Elbinger Weichsel, zwischen der Danziger Bucht und dem Frischen Haff, hat Dampferverbindung mit Elbing, lebhaftes Zimmerei und (1895) 2472 Einw.

* **Stypticin**, salzsaures Rotarin, wird aus Hartotin (s. d., Bd. 12) dargestellt, bildet farblose, in Wasser lösliche Kristalle und wird, da es auf die Gefäße verengend wirkt, gegen Blutungen benutzt.

Styrum, (1895) 13,178 Einw.

* **Suchowel**, ein in seinem Vorkommen eigentümlich scharf begrenzter heißer Wind in den südrussischen Steppen, der sich ebenso wie der Leveche oder Solano in Spanien durch seine ausdörrende Wirkung auszeichnet.

Südafrikanische Republik. Neben den großartigen, von Jahr zu Jahr reichere Erträge liefernden Goldgruben von Witwatersrand etc. findet in neuester Zeit auch der Reichtum des Transvaal an Kohle, Silber, Blei und Eisen Beachtung. Kohlenflöze liegen zum Teil in der Nähe der Goldfelder, andre am Baalfluß, die bedeutendsten jedoch in den Distrikten Ermelo und Middelburg zwischen Pretoria und der Delagoabai, und zwar erscheinen die letzten nicht nur fast unerschöpflich, sie werden auch hinsichtlich der Qualität den besten englischen gleichgestellt, so daß sie nach Herstellung der nötigen Eisenbahn ganz Südafrika zu versorgen im Stande sein werden. Gegenwärtig stehen 38 Kohlengruben im Betrieb, die 1895 durch 286 Weiße und 3702 Farbige 1,170,641 Ton. Kohle förderten. Kupfer wird bei Leydsdorp, Zink und Antimon bei Steynsdorp, Zinn (250 Ton. Erz) in Swasiland gewonnen. Man kennt gegenwärtig fünf Gold liefernde Distrikte der Republik, deren wichtigster der Distrikt Heidelberg ist, in dem die Goldfelder von Witwatersrand liegen, die 89,77 Proz. der Gesamtproduktion der Republik liefern, während Heidelberg 1,63 Proz. beitrug. Dann folgen im Distrikt Botscheffstrom Schoonspruit: Meritsdorp, Botscheffstrom und Benterkskroon mit 3,56 Proz., im Distrikt Lydenburg die Goldfelder von de Raap (bei Barberton) und Komati (bei Steynsdorp) mit 2,56 und die von Lydenburg mit 2,04 Proz., im Distrikt Joutpansberg die von Joutsdorp, Paernertsburg, Klein-Vetaba, Leydsdorp und Agatha mit 0,4 Proz., endlich im Distrikt Marico das Goldfeld von Ralmami mit 0,08 Proz. Der kleine Rest entfällt auf die Bezirke Carolina, Pretoria, Bryheid und Swasiland. Nach Schätzungen Schmieders und des Amerikaners Hamilton Smith wird Main Reef, das reichste Goldfeld des Witwatersrand, noch 40 Jahre lang abbaufähig sein und 90—100 Mill. Unzen Gold im Wert von 7½ Milliarden Mk. in sich bergen. Nach einem Bericht von 1895 lieferten die einzelnen Goldfelder folgende Mengen und Werte:

Witwatersrand . . .	2 223 066 Unzen	7 693 371 Pfd. Sterl.
Schoonspruit . . .	90 941 „	304 886 „
De Raap u. Komati . . .	63 048 „	219 138 „
Lydenburg . . .	63 506 „	174 512 „
Joutpansberg . . .	8 726 „	32 139 „
Ralmami . . .	829 „	3 008 „

Im J. 1896 betrug die Goldausbeute 2,275,428 und 1897 stieg sie auf 3,034,674 Unzen.

Geschichte. Da das Verhalten der britischen Regierung gegen die Republik nach wie vor unfreundlich blieb und dieselbe den Vertrag von 1884 hartnäckig so auslegte, daß die S. R. unter der Suzeränität Englands stehe, so schloß sich dieselbe enger an den Oranje-Freistaat an und traf mit diesem 17. März 1897 ein Abkommen, wonach zwischen beiden Staaten dauernder Friede und Freundschaft bestehen, die Bürger beider dieselben Rechte und Vorteile genießen und ihre Unabhängigkeit gemeinschaftlich mit allen Mitteln verteidigen sollten; ein Bundesrat von 10 Mitgliedern sollte die gemeinschaftlichen Angelegenheiten leiten. Dieses Schutz- u. Truppbündnis wurde von den Volksvertretungen beider Republiken genehmigt. Das berechnete Mißtrauen gegen das einmischungslüsterne England bewirkte auch, daß bei der neuen Präsidentenwahl Anfang 1898 der alte Präsident Krüger mit überwältigender Mehrheit wiedergewählt wurde. Vgl. Merneiz, Le Transvaal et la Chartered (Par. 1897); Wirth, Geschichte Südafrikas (Bonn 1897); Ahrens, Die Goldindustrie der südafrikanischen Republik (Stuttg.

1897); Bryce, Impressions of South Africa (Lond. 1897); Jorissen, Erinnerungen an Transvaal 1876—1896 (deutsch von Seidel, Berl. 1898). Karten: Herrich, Neue Spezialkarte der Südafrikanischen Republik, des Oranje-Freistaates u., 1:300,000 (Breglau 1896); Trope, Map of the Transvaal or South African Republic, 6 Blatt, 1:500,000 (2. Aufl., Pretoria u. Lond. 1896).

* **Süderhastedt**, Kirchspiel im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Süderdithmarschen, hat eine alte evang. Kirche, Wollspinnerei, Ziegelbrennerei, Mollerei, Viehzucht, eine Baumschule und (1895) 3259 Einw.

* **Südermeldorf-Geest**, Gemeinde im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Süderdithmarschen, hat eine evang. Kirche (in Windbergen), bedeutende Mollerei und (1895) 8544 Einw. Im Bezirke von S. viele Hünengräber und alte heidnische Opferstätten.

* **Südlohn**, Dorf im preuß. Regbez. Münster, Kreis Ahaus, hat eine lathol. Kirche, eine große mechanische Leinen-, Halbleinen- und Gebildweberei, 2 Webeschöpfen-, eine Kamm- und eine Kiedfabrik, bedeutende Kallbeilische und Kallbrennerei, Gerberei, Strumpffstrickerei, eine Ringofenziegelei, Viehhandel u. (1895) 2881 Einw.

Südpolarforschung (vgl. Südpolarländer, Bd. 16). Die Betrachtungen über die Gestaltung des Südpolargebietes gehen bis in das Altertum zurück, indem schon der Chaldäer Seleukos, ein Schüler von Aristarch, um 150 n. Chr. aus der vermeintlichen Abwesenheit der Gezeiten im Indischen Ozean auf den Abschluß desselben durch ein großes Südländ schloß. Die Annahme eines Südländes findet sich dann im ganzen Mittelalter wieder, indem man dasselbe nur bald an diese, bald an jene Stelle der südlichen Halbkugel verlegte; ihm haben zahlreiche Expeditionen gegolten, da man auf Goldfunde hoffte. Eine durchgreifende Umgestaltung der Vorstellungen brachten erst die Reisen von J. Cook 1772—75, welche das Überwiegen des Meeres auf der südlichen Halbkugel erwiesen und die Hoffnungen auf gewinnbringende Erwerbungen auf dem vorher vermuteten Südländ zerstörten. Cooks Berichte verminderten die Unternehmungslust in den südlichen Meeren, so daß nach seinen Reisen eine lange Pause entstand. Erst 1819 begann die S. von neuem und zwar durch eine russische Expedition unter Bellingshausen, welche neben andern bedeutsamen Resultaten die Entdeckung des ersten Landes in dem Südpolareise brachte (Insel Peter I. und Alexander I.-Land). Diesem Unternehmen folgten zahlreiche Fangerpeditionen, welche an verschiedenen Stellen auch wichtige geographische Ergebnisse lieferten; unter denselben ragen die Reisen von Weddel (1822—24) und Balleny (1838—39) besonders hervor. In einzelnen Jahren wurde besonders südlich von Südamerika auch ein ergiebiger Walfang betrieben. Eine neue mächtige Anregung für die S. brachte die berühmte Arbeit von Gauss über den Erdmagnetismus, indem sie magnetische Vermessungen auf der südlichen Hemisphäre in größerem Umfang als Leben tief. Dieselben geschahen durch die Expeditionen von Dumont d'Urville 1838 u. 1840, von Wilkes 1839—40 und von J. E. Ross 1840—42. Besonders die Expedition von Ross hat durch die Entdeckung von Victorialand u. das Vordringen bis zu 78° 4' südl. Br. sowie durch ihre sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten Resultate erzielt, auf denen noch heute die ganze Kenntnis des Südpolargebietes beruht. — Nach einem kurzen Vorstoß der Challenger-Expedition 1874 und des deutschen Kapitäns Dallmann 1873—74 in das Südpolargebiet haben dann erst die letzten Jahre ein Wie-

dererwachen der S. gebracht. Im Südsommer 1892/93 waren 4 schottische Fangschiffe und das von der Hamburger Reederei Oceana entsandte Fangschiff Jason unter Kapitän Larsen, 1893—94 neben Jason noch Hertha und Castor, von derselben Reederei entsandt, südlich von Südamerika tätig. Die Fangergebnisse waren gering, doch wurden bei Grahamland einige wissenschaftliche Ergebnisse von Bedeutung erlangt. Jason erreichte 68° 10' und Hertha 69° 10' südl. Br. Noch erfolgreicher war das dem norwegischen Reeder Svend Foyn gehörige Fangschiff Antarctic 1894—95, welches der Naturforscher Borchgrevink begleitete. Dasselbe gelangte, den Wegen von Ross folgend, bis zum 74.° südl. Br. Zum erstenmal wurde das Victorialand betreten, wobei die ersten Pflanzen und Gesteine vom antarktischen Festlande gesammelt worden sind. Diese Ergebnisse haben eine neue mächtige Anregung gezeitigt, so daß die seit lange besonders von G. Neumayer betonte Notwendigkeit der Wiederaufnahme antarktischer Forschungen zur Thatsache zu werden verspricht. Eine belgische wissenschaftliche Expedition unter de Gerlache ist seit August 1897 unterwegs; die Entsendung einer kaufmännischen englischen Expedition, welche unter der Führung Borchgrevinks auch wissenschaftliche Zwecke verfolgen soll, ist für den Sommer 1898 geplant. Eine deutsche Kommission, welche 1895 auf dem Bremer Geographentage gewählt wurde, ist mit den Vorbereitungen zu einer deutschen wissenschaftlichen Expedition beschäftigt, welche im Meridian der Arguelen vordringen soll. Die baldige Ausführung dieser Expedition ist nun zu erhoffen, seit in der letzten Sitzung der Kommission 19. Febr. 1898 zu Leipzig ein bestimmter Plan zur Annahme kam.

Litteratur: James E. Ross, A voyage of discovery and research in the southern and antarctic regions 1839—1843 (Lond. 1847; deutsch, Leipz. 1847); G. Neumayer in der »Berliner Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde« 1872; Verhandlungen des 5. deutschen Geographentages in Hamburg 1885, des 11. deutschen Geographentages in Bremen 1895, des 6. internationalen Geographenkongresses in London 1895; Fr. Engel in den Verhandlungen des 5. deutschen Geographentages in Hamburg 1885; E. v. Drygalski in den Verhandlungen des 11. deutschen Geographentages in Bremen 1895, »Geographische Zeitschrift« 1895 u. 1898, »Geographisches Jahrbuch«, Bd. 18, 1895; E. Baughöffen in den Verhandlungen des 11. deutschen Geographentages in Bremen 1895; E. E. Borchgrevink in den Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde (Berl. 1895); S. Hage in den »Deutschen geographischen Blättern« (Brem. 1895); S. J. Bull, The cruise of the Antarctic (Lond. 1896); W. Lindeman im »Globus« 1897.

* **Sueca**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Valencia, in fruchtbarer Huerta am linken Ufer des Júcar, an der Eisenbahn Silla-Cullera gelegen, hat Reisbau und (1887) 13,613 Einw.

* **Suecomanen**, Name einer Partei in Finnland. Die lebhafteste Agitation, welche die Fennomannen (s. d., Bd. 18) unter Professor Forsmans Leitung (s. Rosinen, Bd. 10) seit Beginn der 60er Jahre gegen die sogen. schwedischen Kulturbestreben in Finnland entfalteten, rief in den bezüglich der Sprachenfrage schwedisch gesinnten Kreisen des Großfürstentums eine starke Gegenströmung hervor, welche zu gunsten der schwedischen Nationalität und Kultur eintrat und deren publizistisches Organ das 1870—74 in Helsingfors erscheinende Wochenblatt »Wikingen« war, weshalb die

S. von ihren Gegnern damals oft auch Wikinger genannt wurden. Ende der 70er Jahre machte sich bei den S. eine liberale Bewegung bemerkbar, welche 1880 zur Gründung einer liberalen Partei führte, deren von Professor Reckelin (s. d., Bd. 18) entworfenes Programm die Arbeit für das gemeinsame Vaterland, unbeschadet der Sprachenverschiedenheiten, als Hauptziel hinstellte und im übrigen ausgesprochen arbeiterfreundlich war. Als gegen Ende der 80er Jahre die Banfslawisten ihren Angriff auf die verfassungsmäßige Selbständigkeit Finnlands begannen, kam zwischen den S. und den von Professor Danielson (s. d. 2, Bd. 18) geleiteten liberal gesinnten Jungfennomanen stillschweigend eine Waffenruhe zu stande. Das einträchtige Zusammengehen beider Parteien war jedoch nur von kurzer Dauer. Namentlich seit dem Regierungsantritt Nikolaus' II. traten die Sprachgegensätze von neuem stark in den Vordergrund. Die von den S. bei den Stadtverordnetenwahlen 1895 erzielten Erfolge führten zu leidenschaftlichen Ausfällen der altfennomanischen Presse gegen die schwedisch redenden höhern Gesellschaftsklassen. Infolgedessen fand im Januar 1896 in Helsingfors ein zahlreich besuchter suecomanischer Parteikongreß statt, dessen Beschlüsse dazu bestimmt waren, der schwedischen Landbevölkerung ihre Mutter-sprache zu bewahren. Auf dem Landtage 1897 gerieten beide Parteien aufs schärfste aneinander; ein von suecomanischer Seite in betreff der Sprachenfrage eingebrachter Kompromißvorschlag scheiterte an dem Widerstand der Fennomanen. Da die Geistlichkeit und der Bauernstand überwiegend fennomanisch, die Ritterschaft und der Bürgerstand überwiegend suecomanisch gesinnt sind, so daß bei allen Abstimmungen Stimmengleichheit herrscht, dürfte ein entscheidender Sieg der einen oder der andern Partei in absehbarer Zeit kaum zu erwarten sein (s. auch Finnland, Geschichte, Bd. 18).

* **Suffield** (spr. süffid), Stadt im nordamerikan. Staate Connecticut, mit Fabriken für Zigarren und Papier und (1890) 3169 Einw.

* **Suffolk** (spr. süffok), Hauptstadt der Grafschaft Hansemond des nordamerikan. Staates Virginia, am Hansemond River, Bahnknotenpunkt, mit Fabriken und (1890) 3854 Einw.

* **Suggenthal**, Dorf im bad. Kreis Freiburg, Amt Waldbach, an der Elz, 248 m ü. M., hat eine Eisenquelle mit besuchtem Bad (Suggenbad), Schwer-spatgruben und (1885) 201 Einw.

* **Suippes** (spr. süip), Stadt im franz. Depart. Marne, Arrond. Châlons, an der in der Nähe entspringenden Suippe (Zufluß der Aisne), an der Ostbahn, hat eine Kirche aus dem 12.—13. Jahrh., Wollspinnereien und Webereien und (1890) 2890 Einw.

* **Suliguli-Quelle**, Name eines kohlensäurereichen alkalisch-muriatischen Eisensäuerlings im ungar. Komitat Marmaros (861 m ü. M., nordöstlich von Felső-Kisj), der als Erfrischungsgetränk sehr beliebt ist und viel versendet wird.

* **Sulphur Springs** (spr. sülsdr), Hauptstadt der Grafschaft Hopkins des nordamerikan. Staates Texas, mit höherer Schule, Baumwollfabriken, Handel mit den Produkten des reichen umliegenden Ackerbau-distrikts und (1890) 3038 Einw.

* **Sulzbach**, Zinten (Weiler) im bad. Kreis Offenburg, Amt Oberkirch, im Schwarzwald in einem Seitenthal des Renchthals, 320 m ü. M., hat eine Salzquelle (22°) mit Gehalt an kohlensaurem und schwefelsaurem Natrium und kohlensaurem Kalk, ein Bad und 90 Einw.

* **Sulzfeld**, Dorf im bad. Kreis Heidelberg, Amt Eppingen, an der Linie Gröningen-Eppingen der Badischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, einen Steinbruch (ca. 400 Arbeiter) und (1895) 2439 Einw. In der Nähe die Burgruine Ravensburg mit Aussichtsturm.

* **Sülzhahn**, Dorf im preuß. Regbez. Hildesheim, Kreis Ilfeld, in schöner Lage in einem Thale des Südharz, hat eine evang. Kirche, ein großes Sanatorium für lungenkranke Bergleute, von der Norddeutschen Knappschaftspensionskasse in Halle 1896 gegründet, u. (1895) 455 Einw. S. wird als Sommerfrische besucht.

* **Sumela**, griech. Kloster, 40 km südlich von Trapezunt im Pontischen Gebirge, in einem rechten Seitenthale des bei Trapezunt mündenden Deirmen-bere. Im 4. Jahrh. von Sophronios und Barnabas gegründet, besitzt es eins der drei angeblich vom Evangelisten Lukas gemalten Marienbilder.

* **Summerseat** (spr. sömmerse), Dorf, s. Burn (Bd. 3).

* **Sumpfmoores, Sumpfpflanzen**, s. Wasserpflanzen (Bd. 18).

* **Sunby**, (1897) 28,622 Einw.

* **Sundberg**, Anton Niklas, schwed. Erzbischof und Politiker, geb. 27. Mai 1818 in Uddevalla als Sohn eines Putzmachers, studierte seit 1836 in Uppsala, wo er 1842 in der philosophischen Fakultät mit Auszeichnung promovierte, widmete sich aber dann dem Studium der Theologie und erhielt 1845 eine Berufung als Dozent. Seit 1849 Adjunkt der Theologie in Lund, ging er 1850—51 nach Deutschland, Frankreich und England und wurde 1852 Professor. Als Universitäts-lehrer war er ein eifriger Gegner der freikirchlichen Bewegung und (mit E. G. Bring und W. Hensburg) als Herausgeber der »Svensk kyrkotidning« (Lund 1855—63, 8 Bde.) ein warmer Verteidiger der lutherischen Staatskirche. Seit 1861 Dompropst in Lund, wurde er 1864 zum Bischof von Rastad, 1870 zum Erzbischof von Uppsala und Universitätsvizekanzler gewählt. Für die Entwicklung des Erzbistums und der Universität hat S. jederzeit reges Interesse gezeigt und 1874 der Kommission zur Revision der Universitätsstatuten als Vorsitzender angehört. Nicht minder wichtig war seine Wirksamkeit auf politischem Gebiete. Seit 1859 Mitglied des ständischen Reichstags (Priesterstand), schloß er sich der äußersten Rechten an und stimmte gegen die Repräsentationsreform. Auch in der Zweiten Kammer, der er 1867—72 als Mitglied und Präsident angehörte, sowie in der Ersten Kammer, deren Mitglied er 1876—92 war, und wo er 1878—80 ebenfalls als Präsident fungierte, spielte er als Führer der Ultrakonservativen eine bedeutende Rolle. Den ihm 1870 und 1871 angebotenen Kultusministerposten lehnte er ab, ebenso im Januar 1888, als infolge der Schutzollbewegung die politische Lage in Schweden eine äußerst verwickelte war, den Auftrag, als Ministerpräsident eine neue Regierung zu bilden. Auf die Kirchengesetzgebung Schwedens in den letzten Jahrzehnten hat S. großen Einfluß ausgeübt. Von seinen durch glänzenden Stil ausgezeichneten Schriften seien genannt: »Jakob Ulfsson, Svea rikets erkebiskop 1470—1515« (Ups. 1877); »Om två af vår tids farligheter: moral utan religion och religion utan moral« (daj. 1873); »Om den kyrkliga bekännelsens viget och betydelse« (daj. 1879); »Är det önskvärdt, att förbindelsen mellan stat och kyrka i vårt land upplöses?« (daj. 1885); »Om den moderna socialdemokratien och hennes förhållande till det kristliga samhället« (daj. 1891); »Om den

svenska kyrkoreformationen och Upsala möte 1693. (das. 1893). Seit 1874 gehört er den 18 »Unsterblichen« der Schwedischen Akademie an.

Susemihl, Franz, Professor der klassischen Philologie in Greifswald, trat 1898 in den Ruhestand.

* **Suspension Bridge** (spr. hövsnings-bridg), Ort im nordamerikan. Staate New York, ist mit Clifton an der kanadischen Seite der Niagarafälle durch eine Hängebrücke verbunden, hat einen Hafen, mehrere Fabriken, zahlreiche Hotels und (1890) 4405 Einw.

* **Susquehanna** (spr. höstrot-hänna), Stadt im nordamerikan. Staate Pennsylvanien, am Susquehanna River, hat ein Kloster, College, Eisenbahnwerkstätten und (1890) 3872 Einw.

* **Sutton** (spr. hött'n), Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, am Blackstone River und Kanal, mit Baumwoll- und Wollfabriken und (1890) 3180 Einwohnern. [die Stadt 22,846 Einw.]

Suwalti, Gouvernement, (1897) 604,978 Einw.;

* **Svanite** (Svanele), Städtchen an der Ostküste der dän. Insel Bornholm, reizend gelegen, mit Ausfuhr von Granit, Schiefer und Feringen und 1300 Einw.; Sitz eines deutschen Konsuls.

* **Svarabhakti** (»Vokalentsaltung«), den altindischen Grammatikern entlehnter grammatischer Kunstausdruck zur Bezeichnung der Vokale, die in manchen Wörtern einem tönenden Konsonanten angehängt oder vorgeschlagen werden. Auf solcher S. beruht das u in dem althochdeutschen Worte miluh, »Milch«, das α in dem griechischen ἀμέλγω, »ich melle«. Statt S. wird auch oft die griechische Bezeichnung Anaptyxis gebraucht. Sehr häufig kommt die S. in der Sprache des Zendavesta und im Griechischen vor.

* **Svartisen**, Gletschermasse im norweg. Amt Tromsø, auf der Halbinsel zwischen dem Ranenffjord und dem Saltenffjord, 1000—1200 m hoch, 72 km lang und 10—15 km breit; er kann vom Mo am Ranenffjord besucht werden.

* **Sverdrup**, 1) Jakob, norweg. Politiker, Rasse von Johan S. (s. d., Bd. 16), geb. 27. März 1845, machte 1869 das theologische Examen, wurde 1878 Pfarrer und in demselben Jahr in das Storting gewählt, wo er sich der radikalen Partei anschloß; 1884 trat er als »Kirchenminister« in das Ministerium seines Oheims ein, auf den er einen großen Einfluß ausübte, und seine Anhänger, die Moderaten, waren die Hauptstütze des Ministeriums. Als im Oktober 1895 behufs Einleitung von Unionsverhandlungen mit Schweden das Koalitionsministerium Sagerups gebildet wurde, trat S. als Vertreter der Moderaten ein.

2) Otto, norweg. Polarfahrer, geb. 31. Okt. 1855 auf dem Hofe Haarstad in Helgeland, ging mit 17 Jahren zur See, wurde 1878 Steuermann, später Kapitän, schloß sich 1888 der Expedition von Hansen über das grönländische Einneneis an und wurde auch von diesem für seine Nordpolerpedition zur Führung des Schiffes ausersehen. Unter seiner Aufsicht wurde der Fram (»Vorwärts«) erbaut, auf dem er 22. Juli 1893 die Expedition von Barbö aus in das sibirische Eismeer führte. Als Hansen 14. März 1895 den Fram verließ, um mit Hundeschlitten nach N. vorzudringen, übernahm S. die Leitung der Expedition. Der Fram trieb wieder nordwärts und erreichte in der Zeit vom 19. Okt. bis 15. Nov. 1895 die höchste Breite mit 85° 57'. Vom 30. Jan. 1896 ging die Trift nach Süden. Am 2. Juni wurde der Fram vom Eise losgemacht, doch erst 19. Juli unter 83° 14' nördl. Br. begann er sich aus der Eisregion herauszuarbeiten.

Am 13. Aug. war in 81° 32' das offene Wasser erreicht, und 20. Aug. landete der Fram wohlbehalten in dem norwegischen Hafen Skjervö. S. plant eine neue Nordpolerpedition mit dem Fram, der sich so vorzüglich im Polareise bewährt hat.

* **Swadlincote** (spr. swoddilntot), Stadt in Derbyshire (England), 6 km südöstlich von Burton on Trent, mit schöner Kirche, Rathaus, Kohlengruben, Töpferei und (1891) 3743 Einw.

* **Swaffham** (spr. swoffhäm), Marktstadt in der engl. Grafschaft Norfolk, 24 km südöstlich von King's Lynn, hat eine gotische Kirche (15. Jahrh.), eine Kornhalle, Lateinschule, Eisengießerei, Butterhandel und (1891) 3636 Einw. 6 km nordwestlich das Dorf Castle Acre, mit Ruinen eines Schlosses und einer Abtei aus dem 11. Jahrh.

* **Swampscott** (spr. swömpst), Seebad im nordamerikan. Staate Massachusetts, mit malerischen Felspartien und herrlichem Strande, viel besucht von der Bostoner vornehmen Welt, mit (1890) 3198 Einw.

* **Swanage** (spr. swönnidst), Marktstadt in Dorsetshire (England), auf der Halbinsel Purbeck, an der Südküste der gleichnamigen Bai, mit gotischer Kirche, neuem Rathaus, Seebädern, Marmorbrüchen und (1891) 2674 Einw.

* **Swanton** (spr. swönn't'n), Stadt im nordamerikan. Staate Vermont, mit höherer Schule, mehreren Fabriken und (1890) 3231 Einw.

Sweatingsystem. Die großen Mißstände, die mit dem S. (vgl. Sweater, Bd. 16) verbunden sind: ungewöhnliche Niedrigkeit der Löhne, Vorhandensein eines die Arbeiter ausbeutenden Zwischenmeisters oder Mittelmannes, schlimme Zustände der Arbeitsstätten, haben wie in Großbritannien so auch in den Vereinigten Staaten die Notwendigkeit gesetzlicher Regelung nahegelegt. Hier kommt das S. nur bei der Erzeugung von Konfektionsartikeln und in der Tabaksverarbeitung vor, den einzigen Produktionszweigen in den Vereinigten Staaten, in denen es eine Hausindustrie in größerem Maßstab gibt. Die sozialpolitischen Reformen fassen ein dreifaches Ziel ins Auge: einmal Unterwerfung der betreffenden Werkstätten unter das allgemeine Fabrikgesetz, sodann Beseitigung der Verbindung von Wohnung und Werkstatt, endlich Ausdehnung der bestehenden sozialpolitischen Vorschriften auf die Heimarbeit. Die von den Trades Unions ausgehende Bewegung hat dazu geführt, daß schon sechs Staaten (New York, Massachusetts, Illinois, Pennsylvanien, New Jersey und Maryland) eine Gesetzgebung gegen das S. besitzen. Am weitesten gehen die Gesetze von Massachusetts, New York u. Illinois. Als das wirksamste Mittel gegen das S. hat sich die Androhung erwiesen, die in Schwundindustrien hergestellten Waren mit einem dießbezüglichen amtlichen Vermerk (der tenement-made-Markierung) zu versehen; denn das Publikum hat im Laufe der Zeit so viel von den traurigen Zuständen in den Truements, d. h. den Häusern, in denen das S. herrscht, gehört, daß es solche Waren nur ungern kauft. Auch in der australischen Kolonie Victoria, wo das S. besonders die Bäckerei, Schneiderei, Schuhmacherei und Möbelfabrikation ergriffen hat, wurde durch Schaffung von Lohnämtern unter Festsetzung eines Minimallohnes für die beschäftigten Arbeiter wenigstens nach einer Seite Abhilfe zu schaffen versucht. In Österreich, wo das S. in der Hausindustrie großen Umfang erreicht hat, haben sich viele Handelskammern mit der Angelegenheit beschäftigt. In dem Bericht der Wiener Handelskammern über die Wiener Schuhindustrie wird

zugegeben, daß die schlimmen Folgen der Hausarbeit sich in so bedeutendem Maße zeigten, daß Arbeitgeber und -Nehmer sich ernstlich mit dem Gedanken trügen, wenigstens den schlimmsten Auswüchsen in irgend einer Form zu begegnen. Von den 17,000 der Wiener Schuhmachergenossenschaft angehörigen Arbeitern sind 10,000 Heimarbeiter und Sitzgesellen. Bei geringem Lohne beträgt die Arbeitszeit 16—18 Stunden und mehr; 20 Proz. der Erkrankungen und 70 Proz. der Todesfälle entfallen in dieser Branche auf Tuberkulose. Deshalb fordern die Gehilfen gezielte Abschaffung der Heimarbeit, Einrichtung von Betriebswerkstätten und Einbeziehung in die Arbeiterchutzgesetzgebung.

* **Erwebezele** (fr. -sile), Dorf in der belg. Provinz Westflandern, Arrond. Thielt, 7 km nördl. von Ardoye, mit Spinnfabrikation, Spinnerei u. (1894) 5744 Einw.

* **Erylose**, s. wie Saccharin (s. d., Bd. 15).

* **Eryvester**, James Joseph, Mathematiker, geb. 3. Sept. 1814 in London, gest. 15. März 1897 in Mayfair, studierte in Cambridge, wurde 1837 Professor der Physik am University College in London, 1840 Professor der Mathematik an der Universität von Virginia, 1855 an der Militärakademie in Woolwich, 1870 an der John Hopkin's University in Baltimore und 1883 Professor der Geometrie in Oxford. Er erfand mehrere geometrische Instrumente, wie den Plagiographen, den geometrischen Fächer etc. Neben Cayley hat er sich besonders um die Entwicklung der Invariantentheorie verdient gemacht.

* **Eryvin** und **Eryvinit**, s. Kalijalzbergbau (Bd. 18).

* **Erymonds** (fr. -fimmenda), John Addington, engl. Dichter und Kulturhistoriker, geb. 5. Okt. 1840 in Bristol, gest. 19. April 1898 in Rom, studierte in Oxford, hielt sich wiederholt in Italien auf, wo er sich eingehenden Kunst- und Kulturstudien widmete, und ließ sich später aus Gesundheitsrücksichten in Davos nieder. Sein Hauptwerk ist die »Renaissance in Italy« (7 Bde., 1875—86 n. öfter), dem später die »Short history of the Renaissance« (1893) folgte. Außerdem veröffentlichte er: »Introduction to the study of Dante« (1872, 3. Aufl. 1893); »Studies on the Greek poets« (1873—79, 2 Bde.; 3. Aufl. 1893); »Sketches in Italy and Greece« (1874); »Sketches and studies in Italy« (1879); »Italian byways« (1883); »Shakespeare's predecessors in the English drama« (1884); »Essays, speculative and suggestive« (1890, 2 Bde.; 2. Aufl. 1893); »Life of Michelangelo Buonarroti« (1892, 2 Bde.) sowie die kleinen Biographien von Shelley (1878), Phil. Sidney (1886) und Ben Jonson (1887). Dazu mehrere Bände Gedichte: »Many moods« (1878), »New and old« (1880), »Animi figura« (1882), »Vagabunduli libellus« (1884), »Wine, women and song; mediaeval songs« (1884) und eine Übersetzung der Sonette von Michelangelo und L. Campanella (1878). Nach seinem Tode erschienen von ihm noch ein neuer Band »Essays« (1893), »Miscellanies« (1893) und »Giovanni Boccaccio« (1894). Vgl. H. J. Brown, John Addington S. (Lond. 1895, 2 Bde.).

Sympathikus. Während die Physiologie bisher die Abhängigkeit des sympathischen Nervensystems vom sogen. zerebrospinalen System, von Gehirn und Rückenmark, betonte und ihm nur einen geringen Grad von Selbständigkeit zugestehen wollte, haben neuere Erfahrungen gelehrt, daß diese doch eine weit größere ist, als angenommen worden war. Insbesondere geht aus ihnen hervor, daß den sympathischen Nervenknoten (Ganglien) zentrale Funktionen zukommen, daß sie in

dieser Beziehung der Nervenzellen enthaltenden grauen Substanz des Rückenmarks durchaus analog sind. Dies zeigt sich darin, daß die diese Knoten zusammenfassenden Nervenzellen aus sich Nervenfasern entspringen lassen, die, zumeist zur Versorgung unwillkürlicher Muskeln bestimmt, nur so lange leistungsfähig und von normaler anatomischer Beschaffenheit bleiben, als sie mit jenen Nervenzellen in Verbindung stehen. Die sympathischen Nervenknoten stellen also für diese Fasern, wie man es ausdrückt, trophische Zentren dar. Um zu den unwillkürlich tätigen Muskeln zu gelangen, scheinen die von den nervösen Zentralorganen ausgehenden Bewegungsimpulse immer sympathische Ganglien und deren Zellen durchsetzen zu müssen. Von der Einschaltung solcher Nervenzellen in die Erregungsleitung kann man sich nach Langley überzeugen, wenn man ein Tier mit Nikotin vergiftet. Dieses Gift lähmt die sympathischen Nervenzellen, und die Fortpflanzung der Erregung bis zu den Endorganen wird dadurch unmöglich gemacht. Auch in dieser Beziehung entsprechen die Ganglienzellen des sympathischen Systems denen der zerebrospinalen. Ob sie auch Reflexe zu vermitteln imstande sind, ist lange fraglich gewesen. Die neueren Beobachtungen haben gezeigt, daß diese Leistung ihnen sicher zukommt. Ebenso steht es mit der Automatie der sympathischen Ganglien; es kann gegenwärtig nicht mehr zweifelhaft sein, daß sie selbständig Impulse zu gewissen Bewegungsvorgängen entwickeln und den betreffenden ausführenden Organen zusenden. Eins der wichtigsten Beispiele hierfür ist der Herzschlag, dessen Ursache nach der freilich noch nicht allgemein anerkannten Auffassung vieler Forscher auf der automatischen Tätigkeit der im Herzen befindlichen sympathischen Ganglien beruht. Auch andern, der Willkür entzogenen muskulösen oder mit Muskeln versehenen Organen schreibt man solche sympathische Bewegungszentren zu, so der Blase, dem Uterus, dem Darmkanal. Der sogen. Gefäßtonus, die für die Blutbewegung außerordentlich wichtige, dauernd vorhandene Zusammenziehung der Muskulatur der Blutgefäße, hat in solchen Antrieben von seiten peripherisch gelegener sympathischer Zentren eine wichtige, wenn auch nicht die einzige Quelle.

Sehr deutlich tritt die Bedeutung des sympathischen Nervensystems nach dieser Richtung hin dann hervor, wenn das zerebrospinale Nervensystem ganz oder größtenteils ausgeschaltet ist. Schon Bidder und Schmidt hatten gezeigt, daß bei einem Frosche, dem man das ganze Rückenmark genommen hat, die vegetativen Funktionen sich lange Zeit ungestört vollziehen können. Die neuesten Untersuchungen von Goltz und Ewald haben diese Erfahrung für höhere Tiere in vollster Ausdehnung bestätigt; diesen Forschern ist es nämlich gelungen, Hunde, denen nur noch ein ganz kleiner Teil des Rückenmarks verblieben war, jahrelang am Leben und bei gutem Befinden zu erhalten; insbes. zeigte sich die Darm- u. Blasen-tätigkeit ungestört, die Blutgefäße der Haut hatten ihren normalen Tonus und reagierten wie sonst auf Wärme und Kälte. Diese Beobachtungen können kaum anders gedeutet werden als dadurch, daß man den Ganglien des sympathischen Nervensystems eine wichtige zentrale Rolle bei jenen Verrichtungen zuweist.

* **Synchromie** (griech.), von dem Grafen Turati in Mailand erfundenes, aber geheimgehaltenes Verfahren des gleichzeitigen Druckes einer beliebigen Anzahl zu einem Bilde vereinigter Farben auf der Buch-

druckschnellpresse (bis 900 Exemplare in der Stunde); ergibt sehr schätzenswerte Resultate.

* **Synchronograph**, f. Telegraph (Bd. 18).

* **Syzygium** Gärtn., Gattung aus der Familie der Myrtaceen, Bäume oder Sträucher, über 140 Arten, besonders im ostindisch-malaiischen und malagassischen Gebiet. *S. Jambolana* DC. (Jamboo, Jambul, Javapflaume) wächst im ganzen ostindisch-malaiischen Gebiet bis China und Neusüdwaes, wird auch auf Mauritius und den Antillen kultiviert. Die Rinde und die Blätter werden arzneilich benutzt, erstere auch zum

Gerben. Die beerenartigen Früchte, auch von andern Arten, werden roh und in Salz eingelegt gegessen. Aus den Samen bereitet man ein flüssiges Extrakt, welches gegen Zuckerharnruhr angewendet wird. Die nellenartig riechende und schmedende Rinde von *S. caryophyllaceum* Gärtn., von Ceylon bis Borneo, kam früher als Nellenrinde (Nellenzimt, *Cassia caryophyllata*) nach Europa.

Szechényi, 3) Graf Emerich, bis 1892 österreich. Botschafter in Berlin, starb 11. März 1898 in Budapest.

T.

* **Tabarrini**, Marco, ital. Historiker, geb. 14. Sept. 1818 in Bomarance (Provinz Pisa), gest. 14. Jan. 1898 in Rom, studierte Rechtswissenschaft in Pisa und wurde 1846 Rechtsanwalt. An den italienischen Unabhängigkeitskämpfen von 1848 beteiligte er sich als Kapitän, wurde 1848 in die toscanische Deputiertenkammer gewählt, war eine Zeitlang Sekretär des Ministers des Innern, dann des Ministerpräsidenten, wurde 1860 Direktor des öffentlichen Unterrichts, 1866 Mitglied des italienischen Staatsrats, 1871 des Senats und 1892 Präsident des Staatsrats. Er schrieb unter andern: »Gino Capponi, i suoi tempi, i suoi studi, i suoi amici« (Flor. 1879); »Studi di critica storica« (das. 1871) und gab heraus: »Versi di G. Giusti« (das. 1853), »Scritti letterarii di Massimo d'Azeglio« (das. 1870), »Scritti editi ed inediti di Gino Capponi« (das. 1877, 2 Bde.), »Lettere e documenti del barone Bettino Ricasoli« (mit Gotti, das. 1886—90, 2 Bde.). T. war Mitbegründer des Archivio storico italiano u. bekleidete eine leitende Stellung in dem neubegründeten Istituto storico italiano.

Tabasco, Staat der Republik Mexiko. Nach den sorgfältig geprüften Ergebnissen der Zählung vom 20. Okt. 1895 betrug die Bevölkerung nicht 134,794, wie früher angegeben, sondern 133,926, wovon 66,451 männliche und 67,475 weibliche Personen, darunter 7 im Alter von mehr als 100 Jahren. Nur 817 waren Ausländer (578 Spanier, 13 Deutsche). In Bezug auf Schulbildung ergab sich, daß 18,158 des Lesens und Schreibens kundig waren, 2246 konnten nur lesen und 60,126 Personen der höhern Altersklassen weder lesen noch schreiben. Die öffentlichen Schulen besuchten 30,676 Kinder, die höhern 338 Personen. Herrschende Religion ist die katholische, mit 131,992 Personen, außerdem wurden 1318 Protestanten gezählt. Die kastilische Mundart wird von 124,086 Personen gesprochen, das Chontal von 8380, das Zoque von 1058 Personen. Hauptbeschäftigung ist Ackerbau.

Tabora. Das Klima weist große Temperaturschwankungen auf; die Regenzeit dauert vom November bis Mai, dann ist die Steppe teilweise überschwemmt, und die Brunnentlöcher sind bis an den Rand gefüllt, in den trocknen Monaten verdunstet das Wasser schnell, und es tritt Wassermangel ein. Doch erzeugt der fruchtbare Boden der Umgebung alle Feld- und Gartenfrüchte Ostafrikas; auch der Viehstand ist nicht unbedeutend. In dem den größten Teil von Uvyanwesi umfassenden Bezirk T. liegen die Missionsstationen Kilimani-Urambo der London Missionary Society an der Straße von T. zum Tanganjika und die Stationen Ushirombo mit prächtiger Kirche und Mfalala der Weißen Väter, beide 1893 angelegt.

* **Taffanel**, Claude Paul, Flötenvirtuose und Dirigent, geb. 16. Sept. 1844 in Bordeaux, Schüler von Dorus und Reber am Pariser Konservatorium, seit 1892 Musikdirektor der Großen Oper und erster Dirigent der Konservatoriumskonzerte.

Taganrog, (1897) 51,748 Einw.

Tägliche Rundschau. An der Spitze der Redaktion stehen seit März 1898 Graf von Hoensbroech (f. d. Bd. 18) und H. Rippler.

Tallenrand, Napoléon Louis, Herzog von T.-Périgord, starb 22. März 1898 in Berlin.

* **Tamarinde**, wilde, f. Lencœna (Bd. 18).

Tamanlipas, Staat der Republik Mexiko. Nach den sorgfältig nachgeprüften Zählungsergebnissen vom 20. Okt. 1895 beträgt die Bevölkerung nicht 204,206, wie früher angegeben, sondern 203,245, wovon 103,217 männlichen und 100,028 weiblichen Geschlechts, darunter 11 von mehr als 100 Jahren. Nur 1580 waren Ausländer, darunter 1078 Nordamerikaner und 41 Deutsche. In Bezug auf die Schulbildung ergab sich, daß 40,874 lesen und schreiben, 2274 nur lesen, 60,983 Personen der höhern Altersklassen weder lesen noch schreiben konnten. Die öffentlichen Schulen wurden von 11,487, die höhern von 112 Schülern besucht. Die allgemeine Sprache ist die kastilische, die von 202,085 Personen gesprochen wird, die allgemeine Religion die katholische, zu der sich 201,686 bekennen, während nur 1179 Protestanten sind. Hauptbeschäftigung ist Ackerbau, bei dem 44,585 Personen thätig waren.

Tambow, Gouvernement, (1897) 2,715,265 Einw.; die Stadt 48,134 Einw.

* **Tambre**, Küstenfluß in der span. Provinz Coruña, fließt südwestlich und mündet nach 120 km langem, gewundenem Lauf in die Ria deuros y Roya des Atlantischen Ozeans.

* **Tamega**, rechter Nebenfluß des Douro, entspringt in der span. Provinz Orense am Südrand der Sierra de San Ramede (1617 m), fließt südlich, tritt bei Feces nach Portugal über, wendet sich nach SW, ist wasserreich und mündet, 200 km lang, bei Santa Clara do Terrão.

* **Tamm**, Hugo Petrus Percival, schwed. Parlamentarier, geb. 29. Juni 1840 im Kirchspiel Föj (Bohuslän), studierte 1859—65 in Upsala Rechtswissenschaft und entfaltete in den nächsten Jahrzehnten eine umfassende Thätigkeit auf industriell-wirtschaftlichem Gebiete. Einer der reichsten Grund- und Bergwerksbesitzer Schwedens, ist er seit 1884 Mitglied der Ersten Reichstagskammer, wo er sich durch seine liberal-freihändlerischen Anschauungen sowie als Verfechter der Bestrebungen zur Verminderung der Trunksucht und Hebung der Sittlichkeit bemerkbar machte. 1891 wurde

er zum Präsidenten der *Fédération abolitioniste internationale* gewählt.

* **Tammann**, Gustav, Chemiker, geb. 16. Mai 1861 in Hamburg (Gouv. St. Petersburg), wurde in Dorpat 1882 Assistent, 1887 Privatdozent, 1889 außerordentlicher Professor und 1892 Direktor des chemischen Laboratoriums. 1888 und 1890 arbeitete er in den Laboratorien von Ostwald in Leipzig und Herbst in Göttingen. Seine ersten Untersuchungen betrafen hauptsächlich die Dampfspannungen von wässrigen Lösungen und die osmotischen Erscheinungen; später arbeitete er über die Isomerieverhältnisse der Metaphosphate, über das Verhalten von Niederschlagsmembranen und über die Volumenverhältnisse von Lösungen.

* **Tanera**, Karl, Schriftsteller, geb. 9. Juni 1849 zu Landsbut in Niederbayern, trat 1866 in das 4. bayerische Infanterieregiment, wurde 1869 zum 1. Jägerbataillon versetzt, machte den französischen Krieg 1870/71 im Armeekorps v. d. Tann, seit Oktober als Ordonnanzoffizier, mit u. ward 5. Jan. 1871 vor Paris schwer verwundet. Um zur Kriegsschule in Berlin kommandiert werden zu können, trat er 1876 in das württembergische Armeekorps über, besuchte diese 1877—1880, wurde 1882 zur kriegsgeschichtlichen Abteilung des Großen Generalstabs kommandiert, 1886 zum Hauptmann und Kompaniechef befördert, nahm aber 1887 seinen Abschied, um sich ganz der Schriftstellerei zu widmen. Er unternahm ausgedehnte Reisen durch Europa, Vorderasien und Nordafrika und schrieb zunächst eine Reihe von kriegsgeschichtlichen Schriften in vollständiger Form, unter denen hervorzuheben sind außer vier Bänden in dem Sammelwerk »Der Krieg von 1870/71, dargestellt von Kämpfern« (Münch. 1887—90): »Ernte und heitere Erinnerungen eines Ordonnanzoffiziers« (Münch. 1887, 2 Bde.; 7. Aufl. 1898; illustrierte Ausg. 1895); »Deutschlands Kriege von Fehrbellin bis Königgrätz« (das. 1891—94, 9 Bde.); »Scherz und Ernst aus dem Soldatenleben« (Berl. 1892); ferner »Kerben Abdallah, der Araberfriß« (Münch. 1895); »Das Kismet Kurt Höders« (das. 1896) und andre Jugendschriften.

* **Tanga**, Bezirksamt in Deutsch-Ostafrika, an der Grenze gegen Britisch-Ostafrika, mit der gleichnamigen Hauptstadt (s. d., Bd. 16), den Missionsstationen Umba, Mialala, Magila, Misosue, Ribai, Korogwe der englischen Universities' Mission to Central Africa, Buga, Mlolo, Mlalo (Hohenfriedberg), Bethel der Evangelischen Missionsgesellschaft für Deutsch-Ostafrika, den Pflanzungen Muoa, Nassini, Derema (160.000 Kaffeebäume, Kalao, Zimt, Kardamomen, Thee), Serue, Lungusa, Nguelo der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft, Buloa der Usambara-Kaffeebaugesellschaft (65.000 Kaffeebäume) sowie Kaffeeplantagen der Rheinischen Handelsplantagen-Gesellschaft, des Prinzen Albrecht von Preußen u. a.

Tanganjika (See). Zur Unterdrückung des Sklavenhandels haben die Engländer an den Ufern des Sees oder in dessen Nähe mehrere besetzte Stationen errichtet. So in der Nähe der Südspitze des L., 1524 m über dem Seespiegel, das Fort Abercorn mit einer Garnison indischer Sikhs, im SW. in der Cameronbai den kleinen Posten Sumbu, im NW. den Posten Mputa; zwischen dem L. und dem Mörösee sind zwei Posten mit Makua besetzt. Ferner im Kalungwisthal die Station Rhodesia, endlich am rechten Ufer des Luapula, wo derselbe schiffbar wird, das Fort Roseberry. Alle diese Posten stehen über den L. in regelmäßiger Verbindung mit Europa und wirken dem Sklavenhandel

kräftig entgegen. Das katholisch-apostolische Bistum der Weißen Väter am Ostufer des Sees hat ein Areal von 200.000 qkm und ist besetzt mit 19 Missionaren und 5 Schwestern. Sein Hauptsitz ist das 1879 von dem belgischen Kapitän Cambier gegründete Karema, das jetzt infolge des stetigen Rückganges des Sees von diesem durch eine 2000 m breite, sehr ungesunde, aber auch sehr fruchtbare Sumpfebene getrennt ist. Auf dem festen Untergrund werden jetzt hinreichend Nahrungsmittel erzeugt, um nicht nur die Station, sondern auch das umliegende Missionsdorf mit seinen 2000 Einw. mit Nahrungsmitteln zu versorgen. In dem alten Fort ist jetzt eine große, stattliche und von den Eingebornen gut besuchte Kirche erbaut. Neben Karema bestehen auf deutschem Boden noch die Stationen Marjaria im südlichen Teile der Kpimbwebucht, Kiranda, gleichfalls an einer Bucht, Kala u. Kambwa. Doch wird Kambwa, das an der Stevensonstraße auf dem Tanganjika-Nyassaplateau liegt, weil die Bevölkerung der Umgegend zu schwach ist, aufgegeben werden müssen. Auf englischem Gebiete haben die Weißen Väter die Station Ubemba, auf dem des Kongostaates am Westufer die Stationen Mpala, St. Louis, Kirungu oder Bodainville und Marungu am Lufuko, von denen aus sie unter den früher so wilden und räuberischen Stämmen Gerechtigkeit und Ordnung schaffen.

* **Tanganjika**, Bezirk in Deutsch-Ostafrika, der das Ostgestade des Tanganjikasees umfaßt, mit dem Hauptort Udschidschi (s. d., Bd. 17) u. den Missionsstationen der Weißen Väter zu Karema in der Landschaft Uvande, mit großer schöner Kirche und 2000 schwarzen Christen, die in den verschiedensten Handwerken unterwiesen werden, zu Kiranda und Kala, das letzte gleichfalls mit schöner Kirche.

* **Tannin** (Acetyltaunin), der Essigsäureäther des Tannins, bildet ein farb- und geschmackloses, in Alkohol leicht, in Wasser nicht lösliches Pulver, welches sich in feuchter Luft langsam zerlegt, wird an Stelle des Tannins, welches bei innerlicher Darreichung schlechte Wirkung auf den Magen ausübt, benutzt. Es belästigt den Magen nicht und kommt erst im Darm durch Abspaltung der Essigsäure zur Wirkung.

* **Tapolc** (spr. tapol), Fluß in Oberungarn, entspringt in den Balldarpathen an der Nordseite des Mincsolgebirges, fließt gegen S. parallel mit der Duda und mündet in dieselbe nach 119 km langem Laufe oberhalb Bácsbels.

* **Tarcza** (spr. tarcz), Nebenfluß des Hernád in Ungarn, entspringt im Zipser Gebirge oberhalb Deutschau, fließt, die Komitate Szaros und Abauj-Torna durchschneidend, an Eperjes vorüber gegen S. und mündet unterhalb Rajchau.

* **Tarczai** (spr. tarczai), Markt im ungar. Komitat Zemplin (in der Heghalla), an der Bahnlinie Szerencs-Kyiregháza, mit berühmtem Weinbau, Winzerprாரandie und (1890) 3359 magyarischen (reformierten und römisch-kath.) Einwohnern.

* **Tardoire** (spr. -doar), Nebenfluß der Charente in Frankreich, 94 km lang, nimmt als Zufluß den Baniat auf, welcher ebenso wie die L. wiederholt im Kalkboden verschwindet.

* **Tarentum**, Stadt im nordamerikan. Staate Pennsylvania, am Alleghany River, mit Glasfabriken, Salzwerten und (1890) 4627 Einw.

Tarn, Departement, (1890) 339.827 Einw.; das Depart. Tarn-et-Garonne 200.380 Einw.

* **Tarna**, Nebenfluß der Zagyva in Ungarn, entspringt im Komitat Gömör, fließt südwärts in einem

bislichen Bogen um das Kätragebirge und mündet, nachdem er den Gyöngyhösfuß aufgenommen, bei Jászberény.

***Taro**, rechter Nebenfluß des Po in der ital. Provinz Parma, entspringt am Monte Penna (1735 m) im Ligurischen Apennin, fließt zuerst südlich, dann meist nordöstlich, wird im Oberlauf von der Eisenbahn Parma-Spezia begleitet, nimmt den Ceno auf u. mündet, 150 km lang, aber nicht schiffbar, bei Roccabianca.

***Tarporeh** (spr. tárrporli), alte Marktstadt in Cheshire (England), 16 km südöstlich von Chester, mit Strumpfwaren- und Lederhosenfabrikation und (1891) 2702 Einw.

***Tartaro**, linker Nebenfluß des Po in Italien, entspringt in der Provinz Verona, fließt südöstlich, nimmt den Lione auf, tritt dann in die Provinz Novigo über, wo er den Namen Canal Bianco annimmt, und vereinigt sich bei Loreo, 168 km lang, mit dem Po di Levante.

Taschenberg, 1) Ernst Ludwig, Entomolog, starb 20. Jan. 1898 in Halle.

Taschkent, (1897) 156,506 Einw.

***Tasdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Niederbarnim, am Stienitzsee, der mit der Spree durch die Klüdersdorfer Gewässer in schiffbarer Verbindung steht, hat eine Portlandzementfabrik, eine Dampfsägmühle, bedeutenden Spargelbau und (1895) 2387 Einw.

***Ta'sije** (Tazie, arab., »Tröstung, Beileidsbezeugung«), eine Art dramatischer Passionsspiele, welche in den zehn ersten Tagen (aschura) des mohammedanischen Monats Muharrem zum Andenken an das Märtyrertum von Hasan und Hussein, der Söhne Alis, in Persien und Indien von den schiitischen Muslimen mit besonderer Feierlichkeit aufgeführt werden und ihre Leidenschaft aufs tiefste erregen. Diese Trauerspiele, von denen einzelne auch in Europa durch Übersetzung bekannt geworden sind, verherrlichen die Geschichte Hasans, der seinem Vater Ali im J. 41 d. H. als Chalif nachfolgte, nach 11 Monaten zu gunsten Mu'awijas zurücktrat und im J. 49 von seinem Weibe Dschada, auf Anstiftung Jesids, des Sohnes Mu'awijas, vergiftet wurde, sowie den tragischen Tod seines jüngern Bruders, Hussein, welcher am 10. Muharrem des Jahres 61 (680 n. Chr.) in der Schlacht von Kerbela durch die Soldaten Jesids erschlagen wurde. Vgl. Molineau, Les religions de l'Asie centrale (2. Aufl., Par. 1866), und Belli, Miracle play of Hassan and Husain (Lond. 1879, 2 Bde.). — T. wird auch die Nachbildung des Grabes von Hasan und Hussein in Kerbela genannt, welche in Persien und Indien in Form eines reichgeschmückten Sarges (tabut) während des Muharrem von den Schiiten in Prozession herumgetragen wird.

***Tasma**, Pseudonym, s. Couvreur 2 (Bd. 18).

***Tataros**, Dorf im ungar. Komitat Bihar, mit großer Asphaltfabrik und (1890) 1228 rumänischen und magyar. Einwohnern.

***Tatoi**, Landsitz des Königs von Griechenland, 26 km nördlich von Athen am Südfuße des Ozeia (Parnes).

Tätowieren (hierzu Tafel »Ornamentale Tätowierung«). Dem Hauptzwecke der Verzierung des nackten Körpers bei den Naturvölkern, um denselben weniger unbekleidet erscheinen zu lassen, seine Erscheinung vielmehr durch ein oft mit Mühseligkeiten und Schmerzen zu gewinnendes Schmudgewand, welches selbst im tropischen Klima nicht belästigt und den Wuchs vorteilhaft hervorhebt, zu verschönern, gesellen

sich eine Menge von andern hier und da für sehr wichtig gehaltenen Nebenzwecken, von denen Powell im dritten Jahresbericht des Ethnologischen Büreaus der Vereinigten Staaten folgende aufzählt: 1) Unterscheidung von Freien und Unfreien in einem Stamme. 2) Unterscheidung höhern und niedern Standes (Kasten) desselben Stammes. 3) Tapferkeitszeugnisse für Erduldung selbstauferlegter Qualen bei Pubertätszeremonien u. 4) Zeichen bewiesener Tapferkeit im Privatleben. 5) Auszeichnung für Kriegsthaten. 6) Religiöse Symbolik. 7) Heilmittel für vorhandene Krankheit. 8) Vorbeugungsmittel für drohende oder befürchtete Erkrankung. 9) Brandmarkung als Zeichen der Ungnade. 10) Merkmal des Verheiratetseins bei Weibern oder 11) der Heiratsfähigkeit. 12) Kennzeichen zur persönlichen Wiedererkennung (Identifikation). 13) Verzauberung des andern Geschlechts. 14) Furchteinflößung dem Feinde gegenüber. 15) Zauber, um sich unverwundbar zu machen, und 16) Glück zu verschaffen. 17) Merkmal der Mitgliedschaft eines Geheimbundes. Die Zeichnungen und Figuren teilen sich also in aufgenötigte und selbsterwählte, in Auszeichnungen, die durch Leistungen erworben werden müssen, und die nicht jeder tragen darf, veränderbare, wie die der Unverheirateten und Verheirateten, den Amuletten angeheuer Kulturovölker vergleichbare Schutz-, Zauber- und Drohmittel, die teils auf den eignen Körper, teils nach außen auf andre wirken sollen, und endlich in Erkennungszeichen für Eingeweihte. Der Landsmann vermag unter Umständen eine ganze Geschichte aus dieser ornamentalen Wunderschrift herauszulesen. Eine T. zu Heilzwecken wird in Ägypten seit 4—5000 Jahren bis heute geübt. Fouquet, der 1892 die Mumie einer Priesterin der Hathor untersuchte, die drei Reihen von Tätowierungen auf dem abgemagerten Unterleibe zeigte, stellte fest, daß dieselben zur Heilung einer Krankheit dienen sollten, und daß die ägyptischen Frauen noch heute diese Kurmethode hauptsächlich bei Migräne, Neuralgie und Rheumatismus von einer klugen Frau an sich vornehmen lassen. In jüngster Zeit hat das T. als Sport bei der goldenen Jugend Englands und Frankreichs um sich gegriffen.

***Taube**, Freiherr Karl Eduard Bernhard, schwed. Historiker, geb. 4. März 1834 auf Lidhem (Småland), studierte seit 1852 in Upsala, war seit 1857 vorübergehend in mehreren Ministerien als Hilfsarbeiter tätig und widmete sich 1858 der archivalischen Laufbahn. In den letzten Jahren war er häufig stellvertretender Direktor des Stockholmer Reichsarchivs. Als Frucht einer 1880 auf Staatskosten unternommenen Reise publizierte er in den »Meddelanden från Svenska Riksarkivet« einen interessanten Bericht über die Archive zu Berlin, Dresden, Wien, München und Paris (1881), ferner ebenda wichtige Kataloge über die im schwedischen Reichsarchiv aufbewahrten diplomatischen Abteilungen Dänemark (1878), Rußland (1879), Polen (1882), Brandenburg-Preußen (1883), Frankreich (1887), Italien, Spanien und Portugal (1888) sowie, in Gemeinschaft mit S. Bergb., ein Verzeichnis der im Stockholmer Archiv befindlichen Originalverträge (1893—95; neue Aufl., Stockh. 1895). Auch um die Reorganisation des schwedischen Archivwesens hat sich T. große Verdienste erworben; er schrieb unter andern: »Om Provinsarkivet« (1884; 2. Aufl., Stockh. 1887). Im Auftrage der Schwedischen Adelsgenossenschaft edierte T. mehrere Bände der für die Geschichte des Großen Kurfürsten wichtigen »Sveriges

Ridderskaps och Adels Riksdagsprotokoll. (Bd. 4—8, umfassend die Jahre 1645—60, Stockholm 1871—86). Wertvolle Beiträge zur Geschichte Friedrich Wilhelms II. enthält Taubes Publikation »Svenska beskickningars berättelser om främmande makter 1793« (Stodh. 1893). Anlässlich des internationalen Amerikanistenkongresses in Stockholm veröffentlichte er »Berättelse om Nordamerikas Förenta Stater 1784 af frih. S. G. Hermelin« (Stodh. 1894). In den Abhandlungen der Stodholmer königlichen Gesellschaft zur Herausgabe von Urkunden zur Geschichte Scandinaviens (Bd. 8, Stodh. 1879) gab er die eigenhändigen Aufzeichnungen des Grafen Joh. Viljencrans über seine Tätigkeit als Finanzminister unter Gustav III. heraus; 1893 wurde er Mitglied der Vitterhets-, Historie- och Antiquitets-Akademi.

* **Taubenheim** (T. an der Spree), Dorf in der sächs. Kreish. Baugen, Amtsh. Löbau, an der Spree, Knotenpunkt der Linien Bischofswerda—Zittau und T.—Dürrenhemsdorf der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Papierfabrikation, Leinwandweberei, Granitbrüche, Steinsägerei und -Schleiferei und (1895) 2446 Einw.

* **Taucherwäschte**, s. Zehnpfengung (Bd. 18).

* **Taura**, Dorf in der sächs. Kreish. Leipzig, Amtsh. Rochlitz, an der Chemnitz, hat eine evang. Kirche, Handschuhfabrikation, Tischtuchweberei und (1895) 2892 Einw. In der Nähe der Taurastein mit dem Wetinturm und schöner Aussicht.

* **Tauellus**, Nikolaus (eigentlich Thölle), Philosoph, geb. 1547 in Kömpelgard (Montbéliard), das damals unter württembergischer Herrschaft stand, gest. 1606 in Altdorf, wirkte erst als Professor der Medizin in Basel, seit 1580 als Professor der Philosophie zu Altdorf. Er hat sich als Gegner des Aristoteles und des aberchristlichen Aristotelismus und Pantheismus des Gesalpini (s. d., Bd. 3), insbes. der Lehre von der Ewigkeit der Welt, durch die Schriften: »Philosophiae triumphus« (Basel 1573), »Alpes caesae« (Frankf. a. M. 1597) und »De rerum aeternitate« (Marb. 1604) bekannt gemacht, in welchen er die Philosophie der Theologie als Grundlage unterzuschieben, aber zugleich mit der letztern insbes. durch die Rechtfertigung der zeitlichen Schöpfung aus nichts und des Sündenfalls im Einklang zu bringen suchte. Vgl. F. X. Schmid-Schwarzenberg, Nikolaus T., der erste deutsche Philosoph (Erlang. 1860).

Taurien, Gouvernement, (1897) 1,443,835 Einw.

* **Taurion** (fr. torion), rechter Nebenfluß der Vienne in Frankreich, entspringt im Depart. Creuse und mündet, 125 km lang, bei St.-Priest-T. im Depart. Oise.

Tausendfüßer (Geschichte). Schon in paläozoischen Schichten aus dem Unterjura, Devon und Karbon sind T. beschrieben, aus der Steinkohlenformation gegen 30 Arten, von denen die meisten in hohlen Baumstämmen Unterschlupf gesucht hatten. Sie gehören mit Ausnahme einiger unsicherer Formen meist zu den ausgestorbenen Urvielfüßern (Archipolypoden), die sich von den jüngern Tausendfüßern unter anderm dadurch unterscheiden, daß bei ihnen die Rücken- und Brustplatten noch aus mehreren Stücken zusammengeheftet waren. Einige sehr große borstige Arten, wie Acantherpestes major aus der an Tausendfüßern besonders reichen amerikanischen Steinkohlenformation, der 0,3 m Länge erreichte, trugen mehrere Reihen zentimeterlanger, oft gegabelter Stacheln auf dem Rücken und scheinen durch liemenartige Organe zu

einer amphibischen Lebensweise befähigt gewesen zu sein, woraus man auch auf eine Abstammung von Wasserringelwürmern geschlossen hat. Mehrere paläozoische Formen, die auf dem Rücken mit Borstenbündeln versehen waren, wie Palaeocampa, die man zum Typus einer besondern Ordnung (Protosynagmata) erhoben hat, sind früher für Schmetterlingsraupen gehalten worden, aber ob sie, wie ältere Autoren glaubten, mit den gleichfalls vielfüßigen Peripaliden in die Ahnenreihe der Insekten gerückt werden können, ist sehr zweifelhaft, obwohl die Insekten in ihren frühesten Entwicklungszuständen häufig Fußpaare an den Hinterleibsringen zeigen. Von jenen alten Urvielfüßern (Archipolypoden) muß man die jüngern Abteilungen der Chilopoden und Diplopoden (Chilognathen) herleiten, die in mesozoischen Schichten (Solthofer Schiefer und Kreide) zuerst hervortreten und in tertiären Bildungen, namentlich aus Bernstein einschließen, so zahlreich bekannt sind, daß man darin bereits Vertreter der jetzt lebenden Hauptgattungen: Scolopendra, Lithobius, Scolopendra, Julus, Polydesmus und Polyxenus erkennt.

Tawastehus, Gouvernement in Finnland, (1896) 276,010 Einw.

* **Tahsen**, Adalbert von, preuß. General und Militärschriftsteller, geb. 11. April 1832 in Göttingen, trat 1848 in das oldenburgische Infanterieregiment, ward 1853 Leutnant, besuchte 1856—59 die allgemeine Kriegsschule in Berlin, ward 1861 Oberleutnant, war 1862—64 Ordonnanzoffizier und militärischer Begleiter des Herzogs Einar von Oldenburg, machte 1866 als Hauptmann den Mainfeldzug mit, trat 1867 in die preussische Armee über als Hauptmann im 91. Infanterieregiment, mit welchem er 1870/71 den französischen Krieg mitmachte, ward 1874 Major im Großen Generalstab und Lehrer an der Kriegsakademie, 1881 Oberstleutnant und Abteilungschef im Nebenstab des Großen Generalstabes, 1885 Oberst, 1888 Generalmajor und Chef der kriegsgeschichtlichen Abteilung im Großen Generalstab. 1892 ward er als Generalleutnant verabschiedet. Er schrieb: »Friedrichs d. Gr. Lehren vom Kriege« (Berl. 1877); »Zur Beurteilung des Siebenjährigen Krieges« (das. 1882, gegen Bernhardt); drei Abhandlungen über die militärische Tätigkeit Friedrichs d. Gr. (das. 1886); »Die äußere Erscheinung Friedrichs d. Gr. und der nächsten Angehörigen seines Hauses« (das. 1891).

* **Technisches Unterrichtsweisen**. Das technische Unterrichtsweisen gehört begrifflich wie thatsächlich durchaus der modernen Kultur an. Zweifellos findet es in jedem Zeitalter blühender Kunst- und Gewerbetätigkeit seine Analogien. Indes sind diese im Altertum bei Orientalen, Griechen, Römern wie im Mittelalter bei Sarazenen und Christen nur entfernte gegenüber dem, was die Gegenwart fertig und noch mehr im Werden und Wachsen aufzeigt. Für das Mittelalter ist, wenigstens im christlichen Abendlande, die Mitwirkung der Kirche, besonders der Klöster, zur Erhaltung der wissenschaftlichen, von den Alten überlieferten Grundlagen der Technik wie die der Künste, Bauhütten u. dgl. zur Pflege der mehr handwerksmäßigen Fertigkeit bezeichnend. Neue Formen erwachsen aus dem Aufschwung der Künste durch die sogen. Renaissance und den gleichzeitig sich ausbreitenden Buchdruck. Es ist die Zeit der universalen Künstler und Kunstschaffsteller, eines Bramante, Leonardo da Vinci, Michelangelo, Raffael, Dürer, Sandrart. Mehrere unter

ihnen und ihren Schülern arbeiteten auch geradezu für kriegerische Technik, die durch den Gebrauch des Schießpulvers, vorzüglich im Geschützwesen, zu neuen Fortschritten angeregt und genötigt war. In den mehr und mehr aufkommenden stehenden Heeren wurden Schulen für Artillerie und für Geniewesen, das aus der Artillerie seit dem 17. Jahrh. selbständig emporwuchs, regelmäßige Einrichtungen. Stellten diese militärischen Schulen vielfach auch für das bürgerliche Bau- und Maschinenwesen die leitenden Meister, so erwachte doch mehr und mehr das Bedürfnis ähnlicher eigener Anstalten für dessen besondere Zwecke. In dem großartigen, vom Schweden Styllte entworfenen, vom Großen Kurfürsten 1667 genehmigten Plane der hohen Gesamtschule zu Tangermünde fehlte nicht weitgehende Rücksicht auf das technische Interesse. Für mittlere und niedere Schichten der Technik erwartete dasselbe Zeitalter viel von den immer lauter und allgemeiner geforderten Realschulen. Die gewaltige Förderung der Mathematik und ihrer jüngern Schwester, der Mechanik, durch Männer wie Galilei, Descartes, Leibniz, Newton, später Euler, drängte auf diesem Wege vorwärts, und das mehr und mehr durchbrechende Bewußtsein von den umfassenden Pflichten des Staates gegenüber Wohlfahrt und Wohlstand seiner Bürger schärfte den Blick für die Mängel des Bestehenden. Eine der ältesten technischen Staatschulen ist sicherlich die königliche Akademie für Architektur zu Paris von 1671. In Deutschland scheint zuerst der hochentwickelte Bergbau eignen Fachunterricht erreicht zu haben. Henning Calvör, seit 1713 Lehrer, seit 1729 Rektor des Lyceums zu Klausthal im Harz, führte an seiner Anstalt, die außer künftigen Gelehrten auch technische Beamte für den Bergbau vorbildete, besondern Unterricht für diese ein, der 1775 einer eignen Bergschule überwiesen ward. Inzwischen war 1765 die kursächsische Bergschule zu Freiberg entstanden und bereits 1745 unter Herzog Karl durch Abt Jerusalem das umfassendere Collegium Carolinum zu Braunschweig. Anregend für weiteste Kreise wirkte die Gründung der Pariser École polytechnique (1794), der alsbald eine Reihe ähnlicher technischer Institute (Bauakademie zu Berlin 1799, polytechnische Institute zu Prag 1806 und Wien 1815) in verschiedenen europäischen Ländern folgte. Über die weitere Entwicklung dieser Anstalten zu wirklichen technischen Hochschulen vgl. Polytechnikum (Bd. 14) u. Technische Hochschulen (Bd. 16). Etwas später erwachte in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Niederland (Belgien) neuer Eifer für die gewerblichen Fortbildungsschulen (s. Fortbildungsschulen, Bd. 6), Gewerbeschulen und gewerbliche Fachschulen (s. d., Bd. 7). Die moderne Institution der gewerblichen Ausstellungen (s. d., Bd. 2), besonders der Weltausstellungen (seit 1851) und der aus ihnen hervorgehenden Gewerbemuseen (s. Kunstgewerbe, Bd. 10), sowie das allmähliche Zurücktreten der kleinbürgerlichen Handwerke mit ihrer zünftigen Lehre hinter der durch Maschinen unterstützten Großindustrie mußten die Wertschätzung des technischen Unterrichtswesens mächtig fördern. Dennoch stellte sich erst allmählich lichtere Klarheit und allgemeineres Einverständnis in den beteiligten Kreisen heraus. Als folgenreicher Vorgang auf dieser Bahn ist die gesetzliche Regelung des technischen Unterrichtswesens (Enseignement professionnel et spécial) in Frankreich unter dem Ministerium B. Duruy (1863) hervorzuheben. Gegenwärtig unterscheidet man im technischen Unterrichtswesen allgemein (abgesehen von der Fortbildungsschule) drei Stufen. Die unterste die-

ser Stufen (Fachschulen: Webeschulen, keramische Schulen u.) bildet Vorarbeiter und Werkmeister; die Anstalten der mittlern Stufe (Baugewerkschule, Technikum u.), selten noch als Fachklassen mit höhern Schulen für allgemeine (realistische) Bildung verbunden, sind für Baugewerksmeister (Maurermeister, Zimmermeister, Bauunternehmer), Hilfs Techniker in Fabriken und maschinellen Betrieben, technische Zeichner u. sowie für den staatlichen Subalterndienst in dessen technischen Zweigen bestimmt; die technische Hochschule nebst den ihr gleichstehenden Spezialanstalten (Vergalademien u.) krönt das Ganze als oberste Stufe. Wegen des Näheren muß auf die Artikel über die einzelnen Schularten wie über die einzelnen Länder verwiesen werden. Große Mannigfaltigkeit im ganzen und innerhalb der einzelnen Gebiete lebhaftere Beweglichkeit der Organisation wird dem technischen Unterrichtswesen stets vor andern Zweigen des Unterrichtswesens eigen bleiben, da es in seiner besondern Aufgabe liegt, den örtlich und zeitlich bedingten, oft wechselnden Bedürfnissen des Gewerbslebens sich thunlichst genau anzuschmiegen. Vergleichende Statistik des technischen Unterrichtswesens begegnet darun erheblichen Schwierigkeiten. Als besonders hochstehend darf das technische Unterrichtswesen in Frankreich und in den deutschen Mittelstaaten (Bayern, Königreich Sachsen, Württemberg, Baden), für gewisse Zweige auch in Dänemark, Schweden und der Schweiz bezeichnet werden. Oesterreich hat seit Jahrzehnten begründeten Ruf wegen der kunstgewerblichen Fachschulen. Preußen nimmt seit 1870 in steigendem Maße des technischen Unterrichtswesens sich an; doch begegnet die systematische Ausgestaltung noch immer erheblichen Schwierigkeiten. Mit reichen Mitteln und daher an einzelnen Punkten mit glänzenden Erfolgen, aber im ganzen wohl noch weniger planvoll wird auf diesem Gebiet in Großbritannien und Nordamerika gearbeitet. Vgl. Lüders u. Simon, Denkschrift über die Entwicklung der gewerblichen Fachschulen in Preußen. 1891—1895 (Berl. 1896); Verhandlungen der ständigen Kommission für das technische Unterrichtswesen zu Berlin. Januar 1896. (das. 1897); Zöllner, Die Universitäten und technischen Hochschulen (Berl. 1891); Zeitschrift für gewerblichen Unterricht (Hrsg. von Lachner, Leipz., seit 1885).

Tef (Adelsgeschlecht). Die Gemahlin des Herzogs Franz von T. (geb. 1837), Prinzessin Marie Adelheid Wilhelmine Elisabeth von Großbritannien, geb. 27. Nov. 1833 in Hannover, eine Schwester des Herzogs Georg von Cambridge und der Großherzogin von Mecklenburg-Strelitz, starb 27. Okt. 1897 in Richmond. Beider Tochter, Victoria Mary, Fürstin von T., vermählte sich 1893 mit dem Herzog von York, dem künftigen englischen Thronfolger.

* **Tehama** (arab., »niedriges, heißes Land«), der flache und meist sandige Küstenstreifen Arabiens zwischen dem Meer und den nächsten Bergen, insbes. die Küste des Roten Meeres von der Wüste Syriens bis zum Golf von Aden und hier wiederum vornehmlich das niedrige Küstenland des südlichen Hidjaz und des nördlichen Jemen, das einige auch, um es vom übrigen T. zu unterscheiden, Tihāmāh nennen. Das ganze T. scheint ehemals vom Meer bedeckt gewesen zu sein, wie starke Schichten von marinen Fossilien und von Seesalz beweisen, auch wächst es noch immer durch Hebung der Küste. Da es fast regenlos ist, gedeihen hier nur Salsolaceen, aber in so großer Menge, daß die daraus zu gewinnende Soda ein wichtiger Ausfuhrartikel werden könnte.

***Teil, Le** (fr. *le*), Flecken im franz. Depart. Ardèche, Arrond. Privas, nahe dem rechten Ufer der Rhône, Knotenpunkt der Lyoner Bahn, hat Schloßruinen, Gewinnung von ausgezeichnetem hydraulischen Kalk u. Seide und (1896) 2338 (als Gemeinde 4940) Einw.

***Teilungsflagen**, die Klagen, welche einem Mitberechtigten gegen die übrigen zustehen, um sie zur Aufhebung der Rechtsgemeinschaft zu zwingen. Das römische Recht kennt drei *L.*, die *actio communi dividundo*, wenn mehreren eine einzelne Sache oder ein Recht gemeinschaftlich ist, die *actio familiae erciscundae* (Erbteilungsflage), wenn mehreren eine Erbschaft gemeinschaftlich ist, und die *actio finium regundorum* (Grenzscheidungsflage), wenn mehrere Grundstücksnachbarn die Grenze ihrer Grundstücke als gemeinschaftlich behandeln müssen, weil sich die wahre Grenzlinie nicht ermitteln läßt. Ähnliche Klagen kennt auch das Bürgerliche Gesetzbuch für das Deutsche Reich (§ 749 ff., 920, 2042).

Telegraph. Auf dem Gebiete der automatischen Schnelltelegraphie haben Grehore u. Squier in New York eine Erfindung unter Verwendung von Wechselströmen gemacht. Mit ihrem Synchronograph soll es ihnen gelungen sein, bis zu 1200 Wörter in der Minute sowohl abzugeben als auch zu empfangen; ja die Leistungsfähigkeit soll noch um mehr als das Doppelte gesteigert werden können. Amerikanischerseits wird daran die Hoffnung auf eine außergewöhnliche Verbilligung des Telegraphentarifs geknüpft. In Wirklichkeit sind die von den Erfindern angestellten Vorführungen vorerst nur als interessante physikalische Versuche anzusehen, wenn auch das Prinzip des Senders bei dem Wheatstoneschen Schnellschreiber gut anwendbar erscheint.

Die Schwierigkeiten, welche in langen Unterseekabeln der Erzielung einer angemessenen Telegraphiergeschwindigkeit entgegenstehen, hat Muirhead mit seinem neuen Kurbautomaten oder Kabelschnellschreiber mit Entladevorrichtung zu beseitigen gesucht. Die schon seit längerer Zeit bekannten Kurbautomaten (ähnlich den Wheatstoneschen) zerfallen in Einfach- u. Doppelskurbautomaten. Bei erstern wird das Kabel durch einen entgegengesetzten Strom entladen, bei letztern werden zur Beschleunigung dieses Vorganges zwei oder mehrere Stromsendungen benutzt. Der Sender von Muirhead ist ein Einfachkurbautomat. Die Hebel L_1, L_2 in Fig. 1 sind mit der Leitung, bez. Erde verbunden. Über yy stehen sie in der Ruhelage mit dem Kontakthebel L_3 in Verbindung. Wird der Hebel G_1 durch die exzentrische Scheibe C in Bewegung gesetzt, so wird der Hebel L_1 abwechselnd gegen die Kontakte K_1 und K_2 gelegt. K_1 steht mit dem positiven Pol der Batterie B_1 u. K_2 mit dem negativen Pol der Batterie B_2 in Verbindung. Die Kontakte x, x sind miteinander und mit den Batterien B_1, B_2 verbunden; B_1 ist die sendende, B_2 die Kurbatterie. Das Telegramm wird in den Papierstreifen (Fig. 8) eingelocht, wobei die Löcher auf der einen Seite Striche, auf der andern Seite Punkte des Morsealphabets darstellen. Die mittlere Reihe von Löchern dient zur Fortbewegung des Streifens mittels eines Stiftrades D (Fig. 2), das von einem kleinen Motor getrieben wird. Wenn ein Loch auf der rechten oder lin-

ken Seite sich über die zwei Stifte hinwegbewegt, die mit den beiden Hebeln L_1 drehbar verbunden sind, so bewegt sich der Stift nach oben durch das Loch, wodurch es dem dreiarmigen Hebel L_2 ermöglicht wird, sich unter der Einwirkung der Feder b im Sinne des Uhrzeigers zu drehen. Das rechte Ende von L_2 , das sich dabei abwärts bewegt, wirkt auf den Hebel L_3 , welcher somit

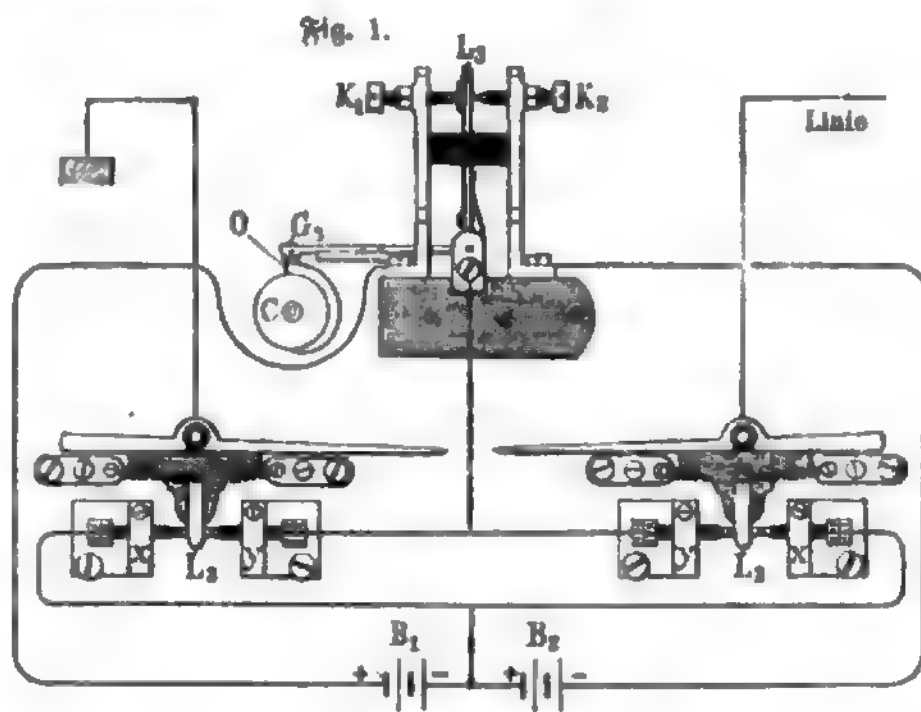


Fig. 2

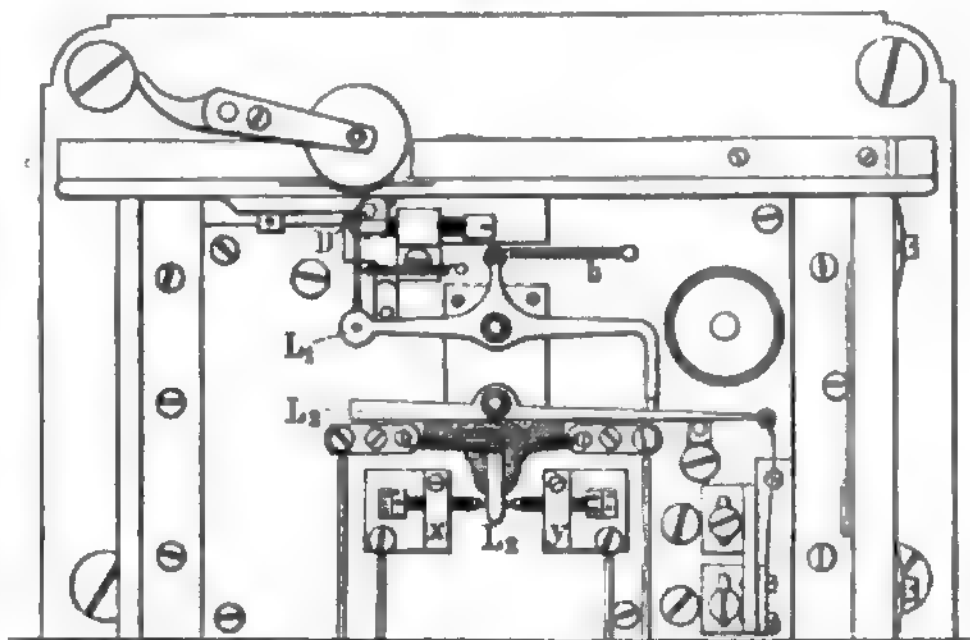


Fig. 1 u. 2. Muirhead's Kurbautomat.

eine Drehung im gleichen Sinne erfährt und sich gegen den Kontakt x anlegt. Solange der Kontakt zwischen L_2, x bestehen bleibt, d. h. solange ein Loch des Depeschentreibens am Stift vorbeipassiert, dreht sich die Scheibe C einmal herum, wodurch L_2 ungefähr die halbe Zeit gegen K_1 , während der andern halben Zeit gegen K_2 anliegt, so daß zwei Stromstöße von entgegengesetzter Richtung in die Linie geschickt werden. Wird der

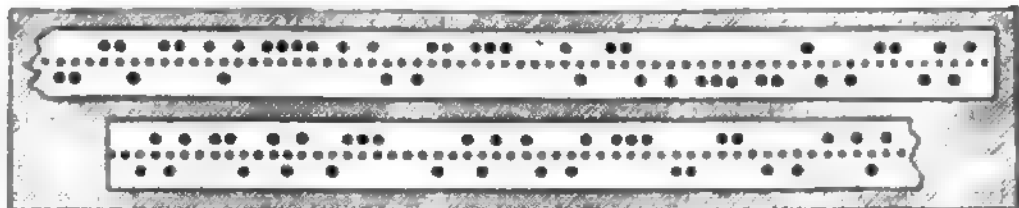


Fig. 8. Telegramm des Kurbautomaten.

linke Hebel L_1 gedreht, so daß er sich gegen x legt, so fließt zuerst ein positiver Stromstoß aus der Batterie B_1 über K_1, L_1, y , Hebel L_2 rechts und zur Linie. Das dauert so lange, bis, nachdem C eine halbe Umdrehung ausgeführt hat, der Ramm O wieder auf G_1 wirkt, so daß L_2 mit K_2 in Verbindung kommt. Sobald dies geschieht, wird der positive Strom aus B_2 in die Linie geschickt,

bis der linke Hebel L_1 wieder in die gezeichnete Ruhelage zurückkehrt. Wird der rechte Hebel L_2 gegen seinen Kontakt x gedrückt, so erfolgt umgekehrt erst die Entsendung eines negativen Stromstoßes in die Linie aus der Batterie B_1 und darauf die Entsendung eines positiven Stromstoßes aus der Batterie B_2 . Somit erfolgt, wenn der eine Stift sich durch ein Loch des Papierstreifens hindurchbewegt, erst ein positiver Signalstrom und darauf ein negativer Kurzstrom (Entladestrom), wenn der andre Stift sich durch ein Loch bewegt, dagegen umgekehrt erst ein negativer Signalstrom und darauf ein positiver Kurzstrom. Der zur Bethätigung des Senders benutzte kleine Motor ist eine verbesserte Konstruktion der bekannten Mausstrommel vom Kelvinischen Siphonrekorder.

Von der Reichstelegraphenverwaltung ist für einige Leitungen das in Oesterreich außerdem vielfach benutzte Hughes-Gegensprechen nach dem Vorschlage von Dwyer u. Warner eingeführt worden; es beruht

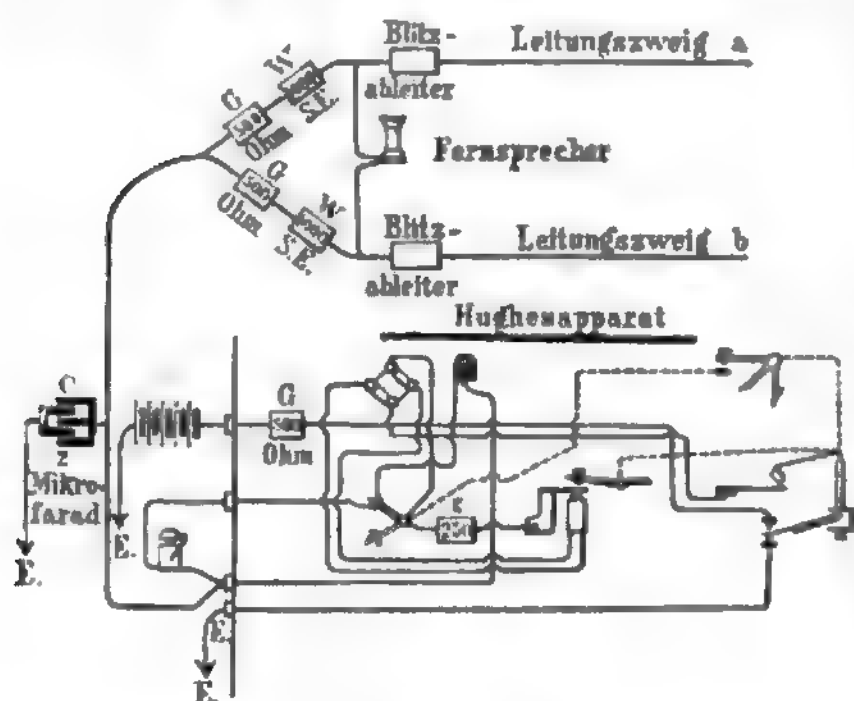


Fig. 4. Apparat zum gleichzeitigen Telegraphieren und Fernsprechen.

auf der von Gintl in Wien zuerst praktisch erprobten Differentialmethode. Den Schwierigkeiten, welche in dem ungleichmäßigen Ladungsvermögen der natürlichen und der künstlichen Leitung (Rheostat) sowie in der Entladung der ersten begründet sind, wird hier durch Verwendung von Kondensatoren begegnet sowie dadurch, daß der Strom in dem Rheostaten zur Erhöhung der Ladungsfähigkeit durch Umwindungen von geringem Widerstand geleitet wird, in denen die Selbstinduktion vernachlässigt werden kann. Die Entladungsströme aus der Leitung und aus den Kondensatoren werden durch Einschaltung entsprechender Zwischenwiderstände (zwischen Relais u. Kondensatoren) ausgeglichen. Die Anzahl der zu verwendenden Kondensatoren hängt von der Länge der Leitung sowie davon ab, ob diese durch Kabel führt oder aus einer reinen Luftleitung besteht. Der Geberapparat bleibt unverändert. Am Empfänger ist ein Brettchen befestigt, welches das Relais, den Rheostaten und den Kondensatorumschalter trägt. Geber und Nehmer werden durch eine gemeinschaftliche Zolalbatterie in Thätigkeit gesetzt. Bei langen oberirdischen Leitungen (Berlin-Wien) treten wegen des unvermeidlich schwankenden Isolationswiderstandes zeitweise recht lästige Schwierigkeiten im Betriebe hervor, während bei kürzern Leitungen (Berlin-Prag, Berlin-Stettin) mit dem System recht gute Erfolge erzielt sind. Bei sehr langen oberirdischen und bei unterirdischen (Kabel-) Leitungen macht man zur Re-

gulierung der Stromlänge unter andern auch von einem Ankertaster Gebrauch. Dieser wird am Unter des Gebers derart befestigt, daß er alle Bewegungen desselben mitmachen muß. Er hat einen Batterie- und einen Leitungskontakt. Der ankommende Strom kann beim einfachen Telegraphieren nur durch beide Relaisspulen und den Rheostaten zur Erde gelangen, beim Zusammentreffen des ankommenden mit dem abgehenden Strom aber auch durch den Taster und die Linienbatterie. Im ersten Falle wird die Stromwirkung durch das Durchfließen beider Umwindungen verdoppelt, im zweiten Falle wird sie durch den geringern Widerstand in der Station verstärkt. Eine ähnliche Differentialmethode für Hughes-Gegensprecher ist in der Schweiz im Gebrauch.

Neuerdings hat die Reichspostverwaltung zum Einzelanrufen einer beliebigen Betriebsstelle in Ruhestrom- (Omnibus-) Leitungen den von Weyer und Pfroten hergestellten Bendelanrufer versuchsweise eingeführt. Dieser Apparat unterscheidet sich von den früher benutzten, gleichen Zwecken dienenden Läutewerken von Wittwer und Weyer dadurch, daß er auf der Verwendung von verstellbaren Bendeln mit für jede einzelne Betriebsstelle verschieden gewählter Schwingungsdauer beruht. Vor dem Anrufen ist das hierzu dienende Bendel der rufenden Stelle auf die gleiche Schwingungsdauer einzustellen, welche das Bendel der anrufenden Stelle besitzt; ist diese Vorbedingung erfüllt, dann bringt der durch 6–10 Sekunden andauernden Tastendruck bewirkte Anruf in der anzurufenden Stelle einen Wecker zum Ansprechen, während die Wecker der übrigen Anstalten unbeeinflusst bleiben. Allerdings macht die Einrichtung die Anwendung eines Relais mit Ortsbatterien erforderlich, in deren Stromkreis Anruf und Schreibapparat in Hintereinanderschaltung liegen.

Bei dem gleichzeitigen Telegraphieren und Fernsprechen wird jeder Draht der hierzu benutzten Doppelleitung auf dem Fernsprechamt mit einem Regulierwiderstand W (Fig. 4) von etwa 1000 Siemens-Einheiten und einer Gegenrolle (Graduator) G von 500 Ohm Widerstand verbunden, und beide Zweige werden vereinigt zu dem Telegraphenamt geführt. Hier wird zunächst ein mit empfindlichem Blitzableiter versehener Kondensator C von zwei Mikrofarad angegeschlossen, dann folgt der Hughes-Apparat, zwischen dessen Ankertaster und Ausschaltelhebel eine Gegenstromrolle g von 250 Ohm und zwischen dessen Batterienlinie und Arbeitskontakt eine solche G von 500 Ohm eingeschaltet ist. Die Fernsprechapparate liegen für die von den Hughes-Apparaten ausgehenden Telegraphierströme in der Brücke; sie können nicht beeinflusst werden, wenn an beiden Endpunkten gleiche Spannungen herrschen. Die Ungleichheiten der Leitungswiderstände müssen durch die Regulierwiderstände W in den Brückenarmen ausgeglichen werden.

Telegraphieren ohne Draht.

richtiger: Telegraphieren ohne zusammenhängende metallische Leitung (auch Funken- oder Wellentelegraphie genannt), wurde zuerst 1887 von Willoughby Smith u. Granville in England versucht, 1892 nahm Edison ein Patent darauf, in demselben Jahre begann der englische Elektriker Preece seine Versuche. 1894 arbeiteten Stevenson u. Rathenau auf demselben Gebiete, 1895 begannen die Versuche des kaiserlichen Telegrapheningenieurbüreaus, Ende 1896 trat der Italiener Marconi mit einem neuen System auf. Die Versuche lassen sich in drei Klassen teilen, je nachdem sie auf 1) elektrostatischen, 2) elektrodynamischen Wirkungen

oder 3) auf Leitungen des Stroms durch die Erde oder das Wasser beruhen. Die Abgrenzung zwischen 1 u. 2 ist jedoch schwierig. Unter 1) fallen: a) Edison's Patent: Zwei große Kondensatorflächen stehen sich gegenüber. Die Ladung der einen wird durch den mit ihr verbundenen Geber beliebig geändert, wodurch sich auch die Ladung des andern mit dem Empfänger verbundenen Kondensators ändert. Über eine praktische Ausführung dieses Systems ist nichts bekannt geworden; b) Stevenson rief mit einem abwechselnd positiv und negativ geladenen Kabel Potentialdifferenzen und somit Ströme in einem zu diesem Kabel senkrechten Leiter hervor, doch durfte die Entfernung zwischen Primär- und Sekundärleiter 60 m nicht überschreiten; c) unter diese Klasse muß auch das Telegraphieren von und nach fahrenden Eisenbahnzügen von Smith und Willard gerechnet werden. Zur Vermittelung dient eine besondere neben der Bahn geführte Leitung, deren wechselnde Ladungen auf die untereinander verbundenen metallischen Wagenböden und den damit verbundenen Fernsprecher einwirken. Der Abstand des primären Stromkreises vom sekundären ist hierbei natürlich nur gering. Unter 2) fallen: a) Versuche von Willoughby Smith und Granville, Stevenson, Breece und Blale, die darauf hinauslaufen, daß in einer primären Spule Ströme erzeugt werden, die auf eine sekundäre Spule induzierend wirken. Die primäre Leitung wurde in einem Falle mit Wechselstrom von 150 Volt, 15 Ampère und 192 vollen Wechseln in der Sekunde betrieben, die sekundäre Leitung war etwa 550 m lang. Als Apparate dienten in der primären Leitung ein gewöhnlicher Morseapparat, in der sekundären Leitung ein Fernsprecher, auf dem die Morsezeichen abgehört wurden. Die Versuche zwischen Lavernock Point und der Insel Flatholm in England fanden mit guter Verständigung auf Entfernungen bis zu 6,5 km statt. Bei größerer Entfernung versagte die Einrichtung. Ähnlich ist die Verbindung zwischen dem Lande und ankommenden Schiffen oder Leuchttürmen. Ein Kabel wird vom Lande bis nahe an das Schiff geführt; das Ende des Kabels ist entblößt. Durch Ladung des Kabels mit Strom erhält das Seewasser in der Nähe des Kabelendes ein wechselndes Potential, wodurch die über das Verdeck des Schiffes geführte, mit beiden Enden ins Wasser tauchende sekundäre Leitung beeinflusst wird. Zur 3. Klasse gehören die Versuche, die durch direkte Leitung des Stroms durch die Erde oder das Wasser hindurch erklärt werden. Erfolgreich hierin ist Rathenau gewesen mit seinen Versuchen 1894 in der Havel bei Wannsee. Er ging von der Ansicht aus, daß bei den Breece'schen Versuchen neben den Induktionsercheinungen in weit höherem Maße Leitungsercheinungen auftreten. Der Spannungsausgleich zwischen den Primärelektroden findet nicht nur in gerader Linie statt, sondern die Stromfäden verbreiten sich ähnlich wie die magnetischen Kraftlinien nach allen Richtungen. Legt man in das Wasser oder in die Erde einen Leiter, so saugt er eine Anzahl von Stromlinien auf, die der Potentialdifferenz der Punkte entsprechen, die nunmehr metallisch verbunden sind. Die Entfernung der Primärelektroden untereinander betrug 500 m, die der Sekundärelektroden 50–100 m, der Abstand zwischen Primär- und Sekundärkreis bis 4,5 km. Der Primärstrom betrug 3 Ampère; die Morsezeichen waren im Fernsprecher gut verständlich. Das kaiserliche Telegrapheningenieurbüreau hat mit ähnlichen Schaltungen 1896 Verständigung bis auf 18 km erzielt.

Alle bisherigen Versuche sind mit Gleichstrom oder Wechselstrom angestellt worden. Im Juli 1896 hat der Italiener Marconi in England eine von ihm angegebene (elektrostatische) Methode vorgeführt, wobei er ein ganz außergewöhnlich empfindliches und sicher arbeitendes Relais anwendet. Der Vorzug seines Systems liegt darin, daß er elektrische Wellen von hoher Wechselzahl (Hertz'sche Wellen) benutzt, deren Länge er durch geeignete Reflektoren auf ein Minimum herabdrückt. Der Sender gleicht dem Hertz'schen Strahlengerber (Radiator) nach der von Professor Hugi angegebenen Einrichtung. Nach dem Marconischen Vorschlage wird über zwei massive Metallkugeln A und B von 10 cm Durchmesser ein Zylinder aus isolierendem Material geschoben (Fig. 5), wobei an jeder Öffnung des Zylinders die Hälfte einer Kugel herausragt. Das Innere des Zylinders wird mit Baselinöl gefüllt. Zwei kleine Kugeln a und b, welche die Enden der sekundären Spule eines Induktors C bilden, stehen den großen Kugeln nahe gegenüber. Wird mit dem Morsecschlüssel K der Strom über die primäre Spule geschlossen, so springen einerseits zwischen den kleinen u. großen sowie andererseits zwischen den großen Kugeln Funken über, wodurch Schwingungen von außerordentlicher Schnelligkeit erzielt werden. Diese pflanzen sich senkrecht zur Verbindungslinie der Mittelpunkte der beiden großen Kugeln fort; ihre Wechselzahl beträgt ungefähr 250 Millionen in der Sekunde. Von der Entladungsenergie hängt die Entfernung ab, bis auf welche hin telegraphische Zeichen übermittelt werden können; diese Entfernung wächst mit dem Durchmesser der beiden großen Kugeln und verdoppelt sich nahezu durch Anwendung massiver statt hohler Kugeln. Das Empfangsrelais Marconis ist ein 4 cm langes Glasrohr d, in welchem sich zwei Silberelektroden in einem Abstand von etwa 0,5 mm befinden. Den Zwischenraum füllt ein Gemisch von Silber- und Nickelfeilspänen mit einer geringen Beimengung von Quecksilber aus. Dieses Rohr liegt mit einem empfindlichen Telegraphenrelais und den Leitungswiderständen L, L₁ in einem Batteriestromkreis. Sobald elektrische Wellen auf das Glasrohr treffen, werden die darin befindlichen Metallteilchen polarisiert; sie stellen sich alle in eine Richtung ein, haften aneinander u. an den Elektroden, und der Strom wird geschlossen. Gleichzeitig sinkt der vorher unendlich große Widerstand des Totalstromkreises bis auf ungefähr 5 Ohm. Ein kleiner Ankerhammer, der durch einen in einem zweiten Stromkreis liegenden Elektromagneten betätigt wird, bewirkt eine Erschütterung des Glasrohrs und damit ein Auseinanderreißen der einzelnen Metallteilchen, wodurch der

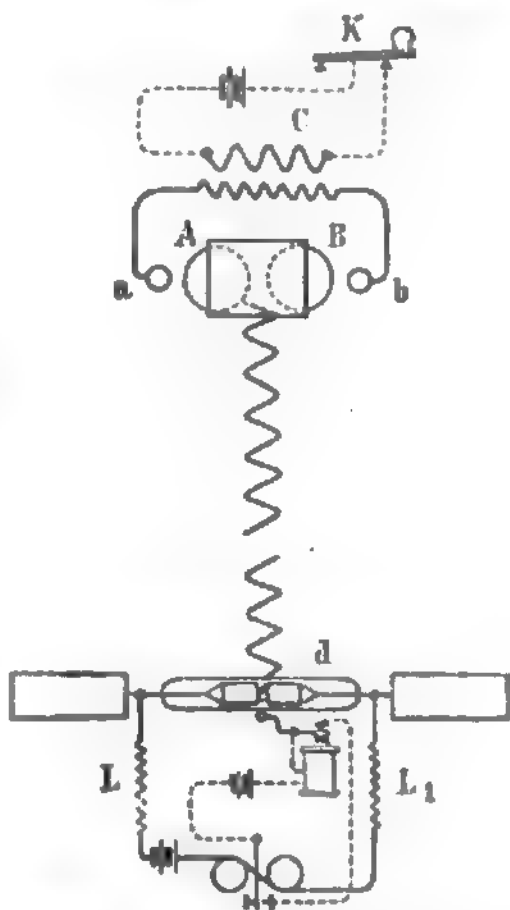


Fig. 5. Marconis Apparat.

Sobald elektrische Wellen auf das Glasrohr treffen, werden die darin befindlichen Metallteilchen polarisiert; sie stellen sich alle in eine Richtung ein, haften aneinander u. an den Elektroden, und der Strom wird geschlossen. Gleichzeitig sinkt der vorher unendlich große Widerstand des Totalstromkreises bis auf ungefähr 5 Ohm. Ein kleiner Ankerhammer, der durch einen in einem zweiten Stromkreis liegenden Elektromagneten betätigt wird, bewirkt eine Erschütterung des Glasrohrs und damit ein Auseinanderreißen der einzelnen Metallteilchen, wodurch der

erste Galvanostromkreis wieder unterbrochen wird. Hierbei sind die Morsezeichen, die auch schriftlich fixiert werden können, bequem abzuhören. Um die Kapazität des evakuierten Rohres zu ändern, können die Zuleitungsdrähte der Elektroden auch mit Metallflügeln versehen werden, deren Größe veränderlich ist, und deren Einstellung auf den Sender experimentell in dessen Nähe erfolgt. Dieses Verfahren ermöglicht, Sender u. Empfänger für eine ganz bestimmte Wechselzahl derart abzustimmen, daß die Zeichen unabhängig von gleichzeitig geandten Signalen anderer Frequenz übermittelt werden. Übrigens kann auch die eine Elektrode mit der Erde und die andre mit einer Mastspitze, einem Luftballon oder Drachen, welche mit Metallfolie belegt sind, leitend verbunden werden, wie dies durch praktische Versuche festgestellt worden ist (Fig. 6). Um Hindernisse im Terrain oder weite Entfernungen zu überwinden, empfiehlt es sich, die Apparate entsprechend hoch aufzustellen; letztere können, ohne die Wirkung

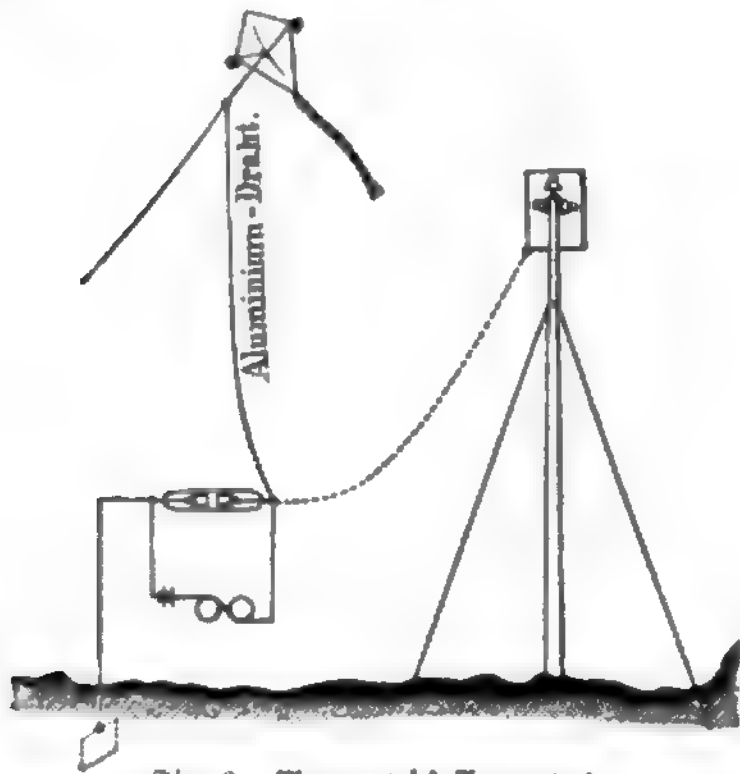


Fig. 6. Marconis Apparat.

zu beeinträchtigen, in Metallkästen eingeschlossen werden. Auf 14 km wurde mit der Marconischen Einrichtung über den Bristolkanal zwischen Penarth und Brean Down gut telegraphiert. Dabei wurde von der zuerst beabsichtigten Anwendung parabolischer Metallspiegel als Reflektoren wegen der Schwierigkeit ihrer Herstellung und Anordnung abgesehen. Inwieweit das System sich praktisch wird ausnützen lassen, muß die Zukunft lehren. Vgl. Slaby, Die Funkentelegraphie (Berl. 1897); Ernedt, über elektrische Wellen und ihre Anwendung zur Demonstration der Telegraphie ohne Draht (das. 1898).

* **Telegraphenbojen**, Bojen zum Schutz eines Telegraphenlabels als Warnungszeichen für Schiffe; auch mit dem Kabel elektrisch verbundene Bojen, zur Beförderung von Depeschen vom Schiff an eine Landstation. (Bd. 18).

* **Telegraphenschlüssel** (C o d e), s. Geheimschrift

* **Temir-Chan Schura**, (1897) 9208 Einw.

* **Tempi passati!** (ital.), vergangene Zeiten!

* **Temple** (spr. templ), Stadt im nordamerikan. Staate Texas, inmitten eines an Waldungen, alkalischen Quellen, fetten Weiden und fruchtbaren Aedern reichen Distrikts, mit (1890) 4047 Einw.

* **Tenasserim**, Fluß im gleichnamigen Regierungsbezirk der britisch-ind. Provinz Birma, entspringt im Distrikt Tavoy, fließt südwärts und mündet, ein Delta

bildend, nach 550 km langem Laufe bei Mergui, gegenüber der Ringinsel, in den Bengalischen Meerbusen. Er ist für große Boote 53 km aufwärts bis zum Ort T. schiffbar.

* **Tenement-made** (engl., spr. tennement-mäd), s. Sweatingsystem (Bd. 18).

* **Tengberg**, Nils August, schwed. Historiker, geb. 26. März 1832 in Göttenburg, gest. 14. Nov. 1870 in Stockholm, studierte seit 1849 in Lund, wo er 1855 zum Dozenten und 1863 zum Professor der Geschichte ernannt wurde. Die interessanten Ergebnisse seiner archivalischen Studien zur Geschichte des 18. Jahrh. in verschiedenen europäischen Archiven hat T. in folgenden Schriften niedergelegt: »Om Sveriges förhållande till främmande magter under Karl XII's styrelsetid« (Lund 1854); »Bidrag till historien om Sveriges krig med Ryssland åren 1741—1743« (das. 1857—60, 2 Bde.); »Om kejsarinnan Catharina II's åsystade stora nordiska alliancen« (das. 1863); »Om frihetstiden« (Stockh. 1867). Aus seinem Nachlasse stammt die von Odhner veröffentlichte geistvolle Arbeit »Konung Gustaf III's första regeringstid till och med 1772 års statsvälföring« (Lund 1871).

* **Tenterden** (spr. ténntérden oder ténntérden), Marktstadt in der engl. Grafschaft Kent, 16 km nördlich von Rye, mit spätgotischer Kirche und (1891) 3429 Einw.

* **Teregova**, Dorf im ungar. Komitat Krassó-Szörény, an der Bahnlinie Temesvár-Orsova, unweit der Temes, mit (1890) 2966 rumänischen (griechisch-oriental.) Einwohnern. Der Paß von T. und Slatina im Banater Gebirge, 585 m ü. M., führt von der obern Temes südwärts gegen Orsova. Die südliche Einbruchstation der den Paß überschreitenden Bahnlinie führt den Namen Porta Orientalis.

* **Termiten**, s. Ameisen- und Termitengäste (Bd. 18); Ergatogone Formen der Gesellschaftsinsekten (Bd. 18).

* **Termitophilen**, s. Ameisen- u. Termitengäste (Bd. 18).

* **Ternieren** (frz.), den Farberton gefärbter Stoffe durch chemische Einwirkung eines Stoffes verändern (Ternierfarben, Verwandlungsfarben). Kreuzt man z. B. auf einem Gewebe gekrappte violette Streifen mit rostgelben Streifen von Eisenoxyd, so hat man an den Kreuzungsstellen die Farbe, welche durch Überlagerung von Rostgelb und Rot entsteht. Drückt man nun Oxalsäure auf und dämpft, so verschwindet das Rostgelb überall, wo es von der Säure getroffen wird, und an den Kreuzungsstellen entsteht Violett, indem die Oxalsäure die Thonerde des roten Krapplacks fortnimmt und die Bildung von violetter Eisenlauge veranlaßt.

* **Terrainlehre**. Für T. ist im deutschen Heer der Ausdruck Feldkunde gebräuchlich.

* **Terry**, Miss Ellen Alice, engl. Schauspielerin, geb. 27. Febr. 1848 in Coventry, debütierte am Londoner Prinzessentheater, dem sie mehrere Jahre angehörte, und spielte dann nacheinander am Royalty-, Haymarket- und Queens-Theater. Nachdem sie ihre künstlerische Thätigkeit 7 Jahre lang unterbrochen hatte, trat sie zunächst wieder am Queens-Theater auf und sodann an den Bühnen des Prince of Wales-, des Court- und des Lyceum-Theaters. Mit Irving und andern Mitgliedern des letztgenannten Theaters unternahm sie 1883 u. 1884 Kunstreisen nach den Vereinigten Staaten u. Kanada. 1889 führte sie eine Kunstreise auch nach Deutschland. Sie glänzt besonders in Shakespearischen Rollen (Ophelia, Portia, Julia, Beatrice u.).

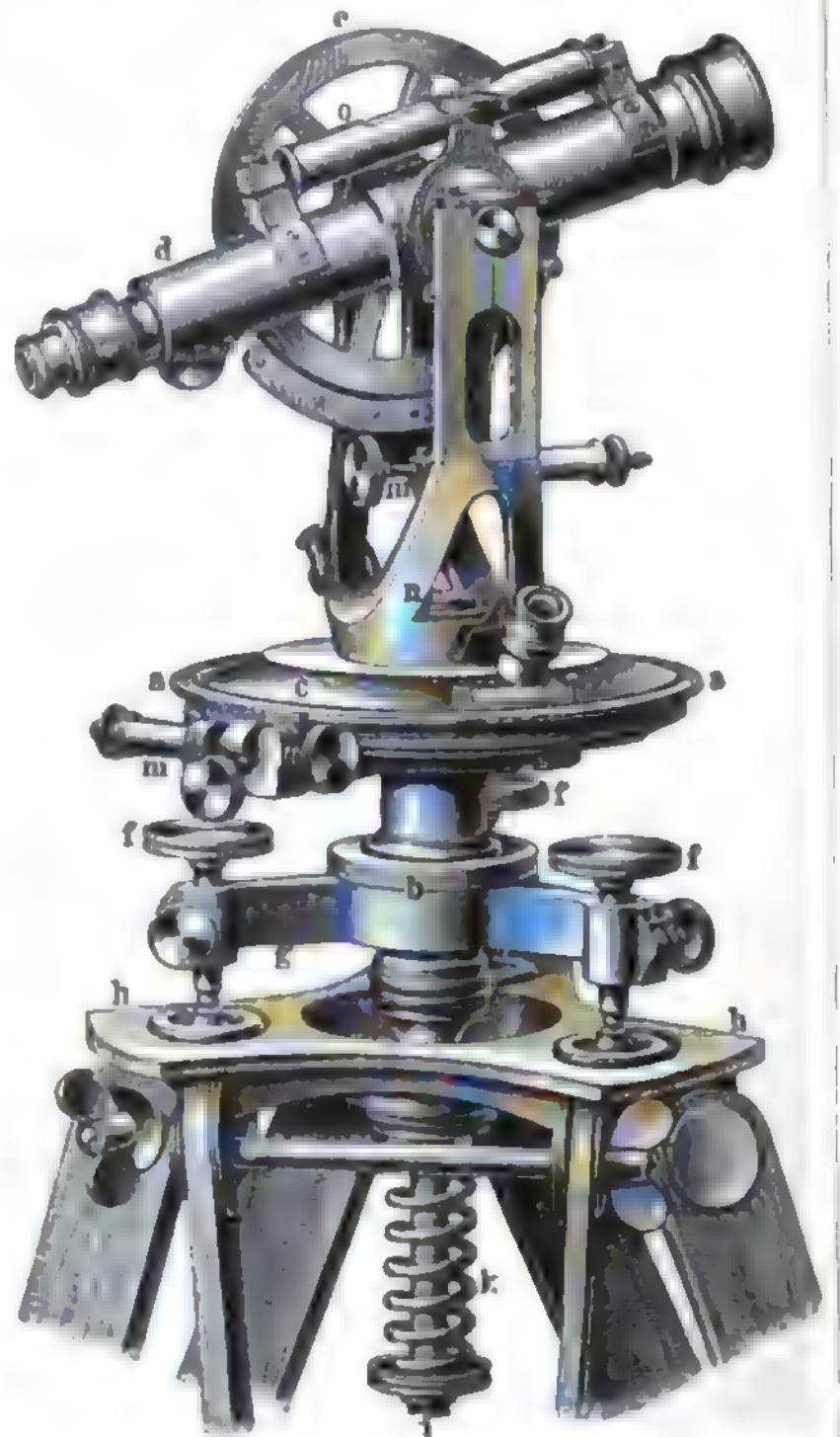
* **Tessin**, schweizer. Kanton. Am 2. Juli 1892 wurde ein Verfassungsgeß vom Volke genehmigt, das an



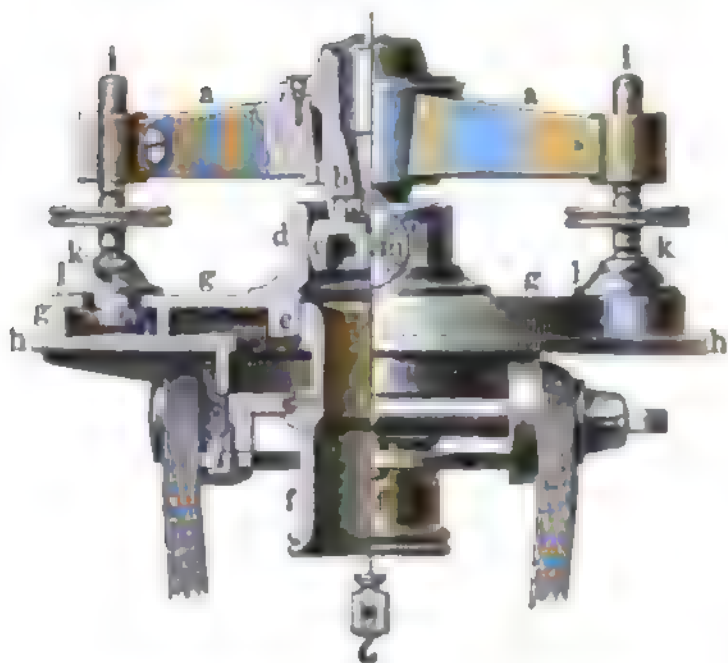
Theodolite II.



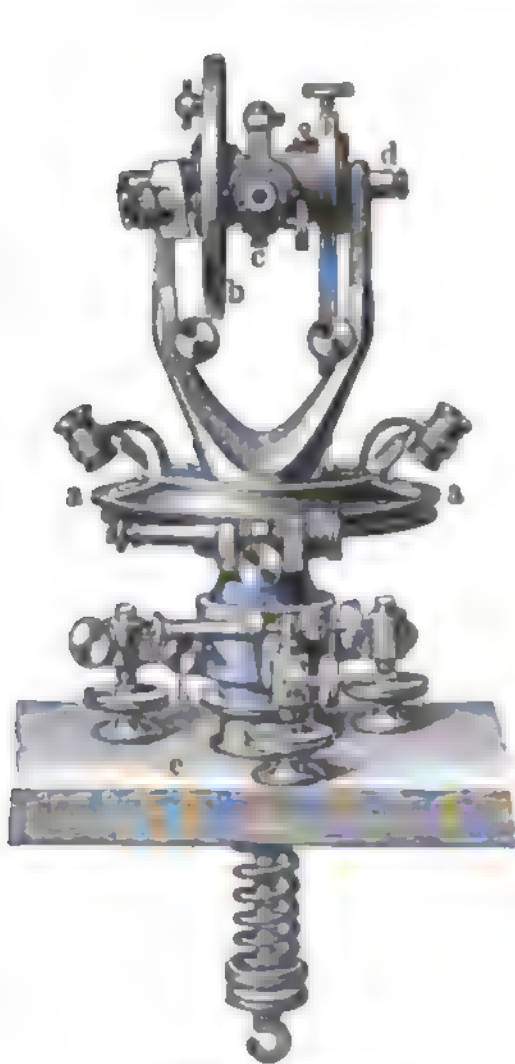
1. Astrolabium.



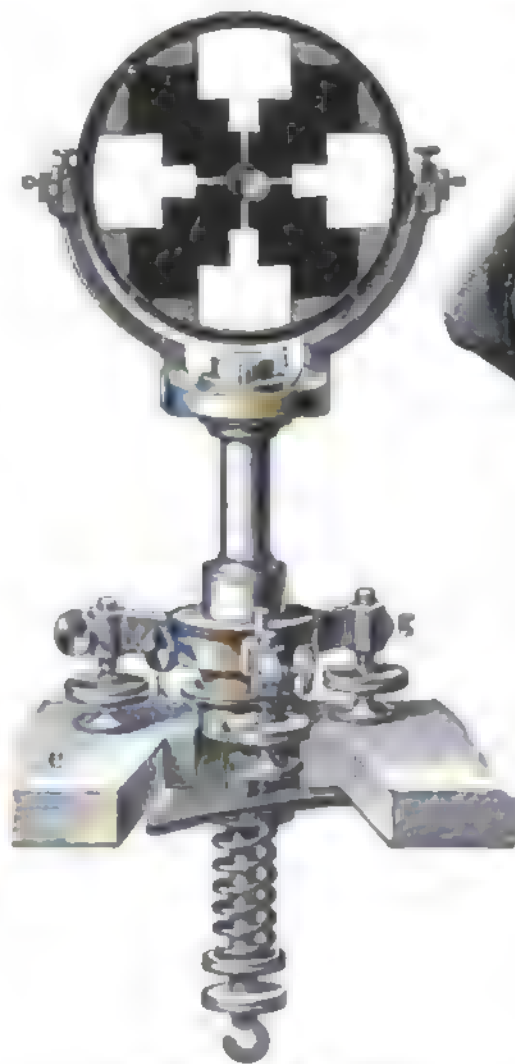
2. Einfacher Theodolit nach Breithaupt.



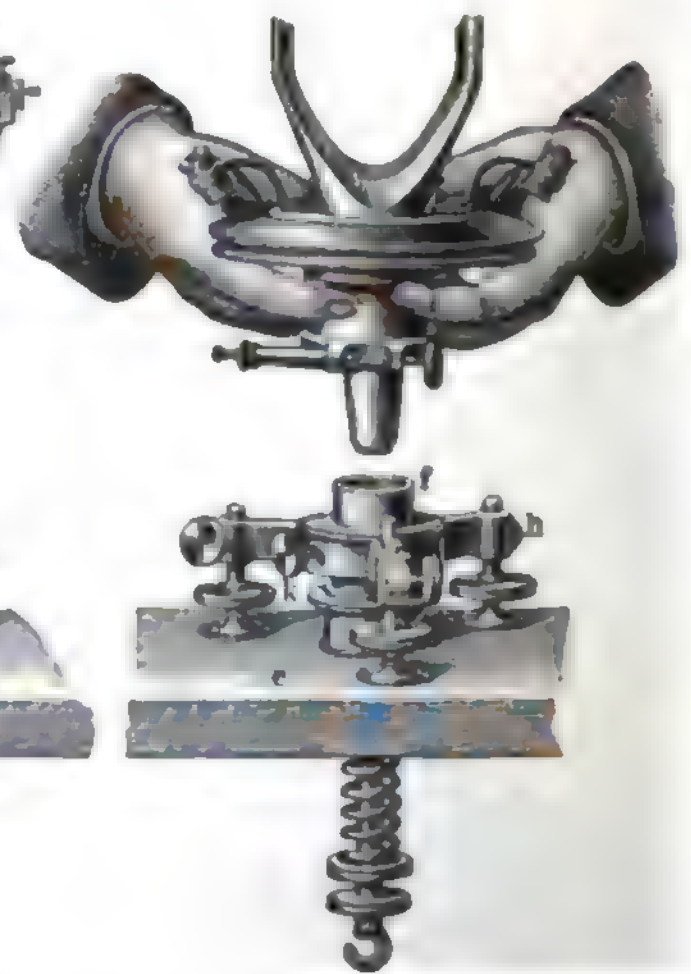
10. Horizontalstellung und Zentrierung nach Tesdorpf.



7. Grubentheodolit.



8. Transparentes Signal.



9. Steckhölse.

7—9. Grubentheodolit nach Breithaupt.

Umfang und Bedeutung einer Totalrevision der Verfassung vom 23. Juni 1880 gleichsam, indem es die Volkswahl der Ständeräte, des Staatsrats und der Gerichte nach dem System der beschränkten Stimmabgabe sowie die Volksinitiative für Gesetze einführte und das fakultative Referendum erleichterte. Weitere Verfassungsgeetze vom 18. Jan. und 8. Nov. 1894 brachten eine Neuorganisation des Gerichtswesens und bestimmten Lugano zum ständigen Sitz des Obersten Gerichtshofs.

***Testorium**, Glasfurrogat, ein Gewebe aus 0,4 mm starkem Eisendraht mit 2,2 mm weiten Maschen, welches wiederholt in gekochtes Leinöl getaucht und getrocknet wird, so daß die Maschen sich schließlich mit einer fest anhaftenden Haut von oxydiertem Leinöl füllen. T. ist klar genug, um Räume hinlänglich zu beleuchten. Ungefärbtes T. ist grünlichgelb, es wird aber auch gefärbtes T. dargestellt und außer dem auf beiden Seiten vollständig glatten ein körnig runzeliges, welches annähernd den Effekt von Kathedralglas hervorbringt. Die Platten lassen sich den verschiedensten Krümmungen anpassen und leicht annageln. Sie eignen sich zu Bedachungen und allen Zwecken, für welche Glasfenster zu zerbrechlich sind; sie sind gegen Regen und Sonnenschein wie auch gegen starken Hagelschlag unempfindlich.

***Tetanus**, s. Blutfornntherapie (Bd. 18).

***Tetraiodphenolphthalein**, s. Rosophen (Bd. 18).

***Teufelsinsel**, s. Salutinseln (Bd. 18).

***Teufelschraube**, **Teufelsprofsenzieher**, s. Dämonelir (Bd. 18).

***Tewfik Pascha** (Achmed T., spr. taust), türk. Diplomat, geb. 1855 aus vornehmer türkischer Familie, erhielt seine Schulbildung auf dem Lyceum in Galata, besuchte darauf die Kriegsschule in Konstantinopel, verließ sie als Hauptmann im Generalstab und wurde zu Militärinspektionen in verschiedenen Provinzen des Reiches verwendet. 1881 war er während des Aufstandes in Ägypten Adjutant Dervisch Paschas, dann des deutschen Instruktors Hobe Pascha. Er gewann die Gunst des Sultans, wurde wiederholt zu diplomatischen Sendungen verwendet, 1890 zum Ministerresidenten in Cetinje, 1892 zum Gesandten in Belgrad und 1897 zum Botschafter in Berlin ernannt.

***Thailfingen**, Dorf im württemberg. Schwarzwaldkreis, Oberamt Balingen, an der Schmiede, hat eine evang. Kirche, Trikotweberei und (1895) 3174 Einw.

***Thalliumnitrat**, s. Mineralien (Bd. 18, S. 647).

***Themptander**, Oskar Robert, schwed. Staatsmann, geb. 14. Febr. 1844, studierte die Rechte, machte 1863 das Staatsexamen, ward 1878 Bureauchef beim Generalzolamt und in demselben Jahr in den Reichstag gewählt, 1880 zum Staatsrat ernannt und übernahm 1881 das Finanzportefeuille. 1884 an die Spitze des Ministeriums gestellt, suchte er gegen eine immer stärkere Opposition eine Freihandelspolitik zu behaupten. Die Auflösung (März 1887) der Zweiten Kammer sicherte ihm eine Regierungsmajorität, doch siegte die schutzöllnerische Partei bei den herbstlichen Wahlen, worauf T. im Januar 1888 seine Entlassung nahm. Er wurde zum Landeshauptmann des Län Stockholm ernannt und nimmt als Mitglied der Ersten Kammer am politischen Leben regen Anteil.

Thenardit, künstliche Bildung, s. Gesteinsbildung (Bd. 18).

Theodolit (hierzu Tafel • Theodolite I u. II.). Das **Astronolabium** (Fig. 1), die Stammform des Theodolits (vgl. Theodolit, Bd. 16), besitzt einen in 360° geteilten

Vollkreis aus Messing von ca. 15 cm Durchmesser. An den Enden des durch den Nullpunkt der Teilung gehenden Durchmessers ist ein feststehendes Diopter AB angebracht, mittels dessen das Astronolabium in horizontaler Lage auf den ersten Schenkel des zu messenden Winkels eingerichtet und durch Zapfen, welche in die Flantschen FG einzusteden sind, festgehalten wird. Das drehbare Diopter CD wird alsdann auf den zweiten Winkelschenkel eingerichtet und die Größe des Winkels an den Nonien abgelesen. Die Genauigkeit der letztern beträgt 5 Minuten. Zur Messung von Sternhöhen wurde von den alten Astronomen die Ebene des Teilkreises in vertikale Lage gebracht und AB auf den natürlichen Horizont eingerichtet, während der Stern durch CD anvisiert ward. Einfacher T. (Fig. 2), nach F. B. Breithaupt u. Sohn in Rassel. Der Hauptkreis a von 10—12 cm Durchmesser ist mit dem Unterfah b fest verbunden; drehbar ist der Alhidadenkreis c (alhidada, arab., »Zeiger«) samt dem Fernrohr d und dem Vertikalkreis e. Die Horizontalstellung von a erfolgt an den Stellschrauben f des Dreifußes g, welcher auf dem metallenen Stativkopf h aufsteht. Mittels der Stangenschraube i und der stark gepreßten Spiralfeder k wird der T. nach vorherigem Zentrieren auf dem Stationspunkt festgehalten. Die Winkelmessung erfolgt ähnlich der beim Astronolabium beschriebenen, indem mit Fernrohr d beide Winkelschenkel nacheinander einvisiert und die jedesmaligen Ablesungen am Nonius l gemacht werden. Die Differenz beider Ablesungen entspricht einem der beiden Stationswinkel. Das scharfe Einvisieren wird mit Hilfe der Feinstellschrauben m, die Horizontalstellung unter Beobachtung der Dosenlibelle n und der Röhrenlibelle o herbeigeführt. Die Genauigkeit der Messung beträgt entsprechend der Angabe des Nonius gewöhnlich 1 Minute. Durch Messen in beiden Lagen des Fernrohrs werden die Exzentrizitätsfehler des letztern ausgeglichen. Der Multiplikationstheodolit (Fig. 3). Sowohl der Hauptkreis a von 12—15 cm Durchmesser wie der Alhidadenkreis h sind durch Zapfen in der Zentralsbüchse c drehbar. Hierdurch können beide Kreise vor dem Einvisieren des ersten Winkelschenkels auf Null eingestellt werden. Durch mehrmaliges Messen in beiden Lagen des Fernrohrs kann ein beliebig großes Vielfaches des Winkels gebildet und durch Division der mittlere Wert des einfachen Winkels gefunden werden. Die sonstige Einrichtung stimmt mit der des einfachen Theodolits überein. Zuthaten sind die den Nulldurchmesser des Vertikalkreises kontrollierende Röhrenlibelle d und die auf der Drehachse des Fernrohrs aufliegende Reiterlibelle e sowie eine im Fernrohr befindliche Vorrichtung zum Distanzmessen. Die Nonien geben 30 Sekunden an, durch die Multiplikationseinrichtung wird eine Genauigkeit der Horizontalwinkel von 15 Sekunden erreicht.

Magnettheodolit (Fig. 4), nach Ludw. Tesdorpf in Stuttgart, ein auch als Tachymeter brauchbarer Multiplikationstheodolit, dessen Hauptkreis 15 cm, Vertikalkreis 12 cm Durchmesser hat. Die Nonien des Limbus geben direkt 20 Sekunden, durch Multiplikation 10 Sekunden an. Auf der Kippachse des Fernrohrs steht eine abnehmbare Busssole a auf, deren hochkantig auf einer Rinne schwingende Magnetnadel an beiden Enden schräg geneigte dünne Aluminiumplättchen trägt, auf denen ein feiner Indexstrich eingezeichnet ist. Am äußern Rande des Bussolengehäuses befindet sich eine Kreisteilung, deren Nulllinie in der Kippenebene des Fernrohrs b liegt. Zentrisch zur Teilung ist

im Glasdeckel der Busssole ein drehbarer Arm *a* angebracht, der auf jeder Seite je ein kleines Einstellmikroskop *d* und darunter die Nonien *a* trägt. Die Mikroskope werden auf die Indexstriche der Magnetrnadel eingestellt und die Strichwinkel an den Nonien auf einzelne Minuten genau abgelesen. Eigenartig und abweichend von den gewöhnlichen Konstruktionen ist die Vorrichtung zum Horizontalstellen und Zentrieren des Theodolits sowie seine Befestigung auf dem Stativkopf. Die innere Einrichtung des Dreifußes *f*, der Zentralbüchse *g* und der Breßschraube *h* ist in Fig. 10 dargestellt und weiter unten beschrieben. Universalinstrument (Fig. 5), von demselben Mechaniker. Es repräsentiert das größte und vollkommenste, was an Theodoliten konstruiert wird. Der mit Speichen versehene Horizontalkreis *a* hat 35 cm, der Vertikalkreis *b* 30 cm Durchmesser, die Schraubenmikroskope *c* geben direkt 1 Sekunde und durch Schätzung $\frac{1}{10}$ Sekunde an. Wegen Stabilität der Aufstellung liegt die Zentralbüchse *d* nebst Alhidadenzapfen über dem Hauptkreis. Das Objektiv des exzentrisch liegenden Fernrohrs *e* hat eine Öffnung von 54 mm und eine Brennweite von 65 cm. Die Teilkreise *a* und *b* sitzen durch Reibung auf den Achsen fest und können gedreht werden, um denselben Winkel an verschiedenen Stellen der Teilung zu messen. Die Trommeln der Schraubenmikroskope sind mit den halben Sekundenwerten beziffert, wodurch die Summe der an diametralen Stellen gemachten Ablesungen unmittelbar den mittleren Winkelwert ergibt. Auf der langen Drehachse des Fernrohrs steht eine durch Tuchumhüllung isolierte, empfindliche Röhrenlibelle *f*, der Stand der Dampfblase kann im Spiegel *g* beobachtet werden. Breithaupts Transit (Fig. 6) ist das im Auslande am meisten gebrauchte Instrument. Es besteht aus einem größern Multiplikationstheodolit, Horizontalkreis 20 cm, Vertikalkreis 14 cm Durchmesser. Die Nonien geben 10 Sekunden an. Die Kreise sind durch Verdeck gegen Staub geschützt. Die Busssole *a* liegt zwischen den Fernrohrträgern. Die vier Libellen *b* *c* *d* *e* gestatten eine sehr scharfe Einstellung. Um steile Binnuren und Zenithbeobachtungen ausführen zu können, ist das Okular *f* gebrochen. Zur Beleuchtung des Fadenkreuzes bei Sternbeobachtungen während der Nacht ist eine kleine Lampe *g* vorhanden, welche ihr Licht durch die durchbohrte Achse in einen im Fernrohr befindlichen sehr kleinen Spiegel wirft. Grubentheodolit nach Breithaupt in Kassel (Fig. 7). Ein kleiner Replikationstheodolit, Kreis *a* und *b* 8 cm, Nonien 1 Minute angehend, kleines Fernrohr *c* zentrisch liegend; für starke Neigungen der Visierlinie kann ein zweites Fernröhrchen bei *d* auf die Drehachse aufgesteckt werden. Der *L.* erhält seine Aufstellung auf einer Spreize *e* und besitzt die eigenartige Vorrichtung der sogen. Stechhülse *f* (Fig. 9). Diese bedingt das Vorhandensein zweier weiterer Dreifüße *g* *h*, welche ebenfalls auf Spreizen aufgestellt werden. Der jeweilig mittlere Dreifuß trägt den Theodoliten, während die beiden äußern Dreifüße die transparenten Signale, deren eines in Fig. 8 dargestellt ist, aufnehmen. Diese werden von der Rückseite durch Grubenlichter beleuchtet. Da die Stellung des vordern Signals mittels der Dosebene *i* (Fig. 8) bereits reguliert ist, so kann nach erfolgter Winkelmessung der *L.* nach Öffnen der Klemme *k* aus der mittlern Stechhülse herausgehoben und in die vordere eingesetzt werden (Fig. 9). Dieses Verfahren gestattet ein schnelles und äußerst scharfes Winkelmessen. Eine als praktisch bewährte Neuerung (Fig. 10)

in der Horizontalstellung und Zentrierung der Theodolite ist seit 10 Jahren von L. Tesdorpf in Stuttgart eingeführt. Die Büchse *b* des Dreifußes *a* hat an ihrem untern Ende den Kugelanlag *c*, welcher in einer cylindrisch ausgeschliffenen Umhüllung *d* eng verlagert ist. Diese Hülse *d* trägt am untern Ende *e* ein Muttergewinde für die Breßschraube *f* und ist in fester Verbindung mit der plangechliffenen Platte *g*, welche sich auf dem metallenen Stativkopf *h* um 3—4 cm verschieben läßt. Die Stellschrauben *i* endigen unten in Kugeln *k*, deren Kugellager *l* samt Dreifuß horizontal verschiebbar sind, aber von der Platte *g* sich nicht abheben können. Hierdurch wird eine Wilderung der in den Stell- und Klemmschrauben entstehenden schädlichen Spannungen herbeigeführt. Nach erfolgter Horizontierung und Zentrierung des Theodolits wird dieser durch die zentralwirkende Klemme *m* und die Breßschraube *f* so festgestellt, daß keinerlei Verschiebung mehr stattfinden kann. Da die Breßschraube *f* hohl gearbeitet ist, so ist der Aufhängepunkt der Seilschnur dem Mittelpunkt des Teilkreises beträchtlich näher gerückt als bei Anwendung einer Stangenichraube, wodurch ein sehr genaues Einloten des Stationspunktes ermöglicht wird.

* **Thermolumineszenz**, Lichterregung durch schwaches Erwärmen. [18].

* **Theromorphen**, s. Reptilien und Krotzlosaurier (Bd.

* **Theropsida**, s. Krotzlosaurier (Bd. 18).

* **Thessalischer Krieg**, s. Griechenland (Bd. 18).

* **Thibault** (1771–1850), Jacques Anatole, Pseudonym des franz. Schriftstellers Jacques Anatole France (s. d., Bd. 6 u. 18).

* **Thiede**, Dorf im braunschweig. Kreis Wolfenbüttel, an der Linie Braunschweig–Seesen der Braunschweigischen Landesbahn, hat eine evang. Kirche, eine Zuckfabrik und (1895) 1918 Einw. Dabei das Salz- und Kalisalzbergwerk Thiederhall mit Chloralkaliumfabrik.

* **Thielmann**, Max Franz Guido, Freiherr von, deutscher Staatsmann, geb. 4. April 1846 in Berlin, studierte in Heidelberg und Berlin die Rechte, trat darauf in den preussischen Justizdienst, ward 1871 Attaché bei der deutschen Botschaft in St. Petersburg, bereiste 1871–72 den Kaukasus und Persien, war 1873–75 Legationssekretär in Kopenhagen, Bern und Petersburg und 1875–78 in Washington, von wo er ganz Amerika durchreiste. 1879 wurde er zum Legationssekretär in Brüssel, 1880 zum Botschaftsrat in Paris, 1883 in Konstantinopel, 1886 zum Generalkonsul in Sofia, 1888 zum Gesandten in Darmstadt, 1890 in Hamburg und, nachdem er 1893–94 bei den Handelsvertragsverhandlungen mit Rußland mitgewirkt hatte, 1894 zum Gesandten in München und 1895 zum Botschafter in Washington ernannt. Im Herbst 1897 ward er Nachfolger Poiadomitsch als Staatssekretär des Reichsichagans. Erschrieb: »Streifzüge im Kaukasus, in Persien und in der asiatischen Türkei« (Leipz. 1875) und »Vier Wege durch Amerika« (das. 1879).

* **Thierfelder**, Albert, Komponist, geb. 30. April 1846 zu Muhlhausen i. Th., einer der letzten Schüler von Moriz Hauptmann in Leipzig, wirkte als Dirigent zuerst in Elbing, dann in Brandenburg und wurde 1896 als Universitätsmusikdirektor nach Rostock berufen. Er schrieb eine Symphonie in C moll, Sonaten, ein Klavierquartett, das Chorwerk »Platorog« (Text von Rud. Baumbach) für Chor, Solo und Orchester, mit verbindender Deklamation, u. a.

* **Thierry** (spr. *teri*), Gilbert Augustin, franz. Romanchriftsteller, Sohn des Geschichtschreibers André L. (Bd. 16), geb. 11. Febr. 1843 in Paris, studierte daselbst die Rechte, war Auditor im Staatsrat, schrieb historische Essays und ließ 1882 seinen ersten historischen Roman: »Le capitaine Sans-Façon«, eine Episode des Aufstandes der Vendée von 1813, erscheinen. Er wandte sich dann mystischen Erscheinungen zu in »Marfa, ou le Palimpseste« (1887), »La Tresse blonde« (1888), »La Savelli« (1890), »Récits de l'occulte« (1892) und besonders in seinem Hauptwerke »Le Masque« (1894), in welchem er einen geheimen Jhsultus im modernen Paris schildert.

* **Thioform**, basisch bitiosalicylsaures Bismut, ein gelbliches, geruchloses Pulver, wird als Ersatz des Jodoforms benutzt.

Thoma, 1) Antonius von, Erzbischof von München, starb 24. Nov. 1897 in München.

* **Thomaston**, 1) Stadt im nordamerikan. Staate Maine, am St. Georges River, mit dem Gefängnis des Staates, bedeutendem Handel mit Kall und (1890) 3009 Einw. — 2) Stadt im nordamerikan. Staate Connecticut, am Naugatuck River, Mittelpunkt eines bedeutenden Fabrikdistrikts mit (1890) 3278 Einw.

* **Thomasville**, Hauptstadt der Grafschaft Thomas des nordamerikan. Staates Georgia, Bahnkreuzung, mit starkem Baumwollhandel und (1890) 5514 Einw. Hier beginnen die neuerdings entdeckten großen Phosphatlager, welche sich durch den ganzen Nordwesten Floridas bis zur Bai von Tampa hinziehen.

* **Thommen**, Dorf im preuß. Regbez. Aachen, Kreis Malmedy, hat eine lath. Kirche und (1895) 2019 Einw.

* **Thompson**, Stadt im nordamerikan. Staate Connecticut, am Quinebaug, Mittelpunkt eines bedeutenden Industriebezirks, mit (1890) 5580 Einw.

* **Thomson**, César, Violinpieler, geb. 17. März 1857 in Lüttich, erhielt den ersten Violinunterricht von seinem Vater, trat aber schon mit 7 Jahren ins Konservatorium zu Lüttich, wo Dupuis und Léonard seine Lehrer waren. 1873 wurde er Kammermusiker des Barons von Dervies in Lugano, wurde dann nach mehrjährigen Konzerttours in Italien Konzertmeister in Viljes Konzertorchester in Berlin, 1883 aber Violinprofessor am Konservatorium zu Lüttich. T. gehört zu den gefeiertsten Violinvirtuosen der Gegenwart, besonders ist seine Fertigkeit und Sicherheit im doppelgriffigen Passagenspiel erstaunlich.

Thonwaren. Da man aus Thon mit verhältnismäßig wenig Wasser, wenn dieses nur etwas launisches oder kohlen-saures Alkali enthält, einen flüssigen Brei erhält, der sich Gussformen gut anschniegt, so benutzt man zur Herstellung von Steingut- oder Majolika-gefäßen Gipsformen, in welche man den alkalischen Thonbrei gießt. Der Gips entzieht dem Brei schnell so viel Wasser, daß sich die Form mit einer hinreichend starken und festen Thonschicht bekleidet. Man gießt dann den flüssig gebliebenen Brei aus, trocknet das gebildete Gefäß zunächst in der Gipsform, dann ohne diese und brennt es.

* **Thor**, Gleden im franz. Depart. Vaucluse, Arrond. Avignon, an der Sorgue und der Thoner Bahn, hat eine romanische Kirche (12. Jahrh.), alte Ringmauern, Seidengewinnung u. (1891) 1286 (Gem. 2861) Einw.

Thorn, (1896) 30,314 Einw., davon 11,422 Katholiken und 1194 Juden.

* **Thornliebau** (spr. *thornli-bau*), Stadt in Renfrewshire (Schottland), 2 km südwestlich von Pollokshaws, mit Baumwollspinnerei u. Druckerei u. (1891) 2097 Einw.

* **Thornicroft**, Hans, engl. Bildhauer, geb. 8. März 1850 in London, Schüler seines Vaters Thomas T. und der königlichen Kunstakademie, begab sich 1871 nach Italien, wo er sich besonders dem Studium Michelangelos widmete. Nach London zurückgekehrt, schuf T. eine Gruppe: ein Krieger, einen verwundeten Jüngling vom Schlachtfeld tragend, welche ihm 1875 die goldene Medaille der Akademie eintrug. 1880 wurde er auf Grund einer Statue der Artemis Associate der königlichen Akademie. Von seinen spätern Schöpfungen sind eine Statue des Teucer (1881), der Räber, der Säemann, das Denkmal des Dichters Thomas Gray für das Pembroke College in Cambridge und die Büsten des Dichters Coleridge für die Westminsterabtei und des Earls of Beaconsfield und das Nationaldenkmal für General Gordon hervorzuheben.

* **Thorpe** (spr. *thorp*), Benjamin, Anglist, geb. 1782, gest. 23. Juli 1870 in Egham, folgte in seinen Studien den Grundsätzen des Dänen Rast (s. d., Bd. 14), dessen angelsächsische Grammatik er ins Englische übertrug (Kopenh. 1830, 3. Aufl. 1879), und lieferte viele schätzbare Ausgaben und Übersetzungen angelsächsischer Sprachdenkmäler, unter denen hauptsächlich die folgenden hervorzuheben sind: »Anglo-Saxon version of the story of Apollonius« (Lond. 1836); »Codex Vercellensis« (1837); »Ancient laws and institutes of the Anglo-Saxon kings« (1840, 2 Bde.); »Codex Exoniensis, a collection of Anglo-Saxon poetry« (1842); »Analecta Anglo-Saxonica« (1846, neue Ausg. 1868); »Anglo-Saxon version of the four Gospels« (1848); »Beowulf« (1855, 2. Aufl. 1875); »Libri psalmorum versio, Latina et Anglo-Saxonica« (1857); »Anglo-Saxon chronicle« (1861, 2 Bde.) und »Diplomatarium Anglicanum aevi Saxonici« (1865). Außerdem schrieb er: »Northern mythology« (1852, 3 Bde.), eine kritische Übersicht der Volksagen Scandinaviens, Norddeutschlands und der Niederlande, der sich »Yule tide tales« (1852) und eine Übersetzung der Edda (1866) anschlossen; auch übertrug er Lappenberg's »Geschichte Englands« sowie Paulis »Alfred der Große« u. a. ins Englische.

* **Thouvenel** (spr. *tau-venel*), Edouard Antoine, franz. Staatsmann, geb. 11. Nov. 1818 in Verdun, gest. 19. Okt. 1866, bereiste den Orient (vgl. sein Werk »La Hongrie et la Valachie«, 1840) und verwaltete seit 1844 mehrere diplomatische Posten. Nach dem Staatsstreich vom 2. Dez. 1851 wurde ihm die Leitung der politischen Angelegenheiten im Departement des Auswärtigen übertragen. Dem Kaiser machte er sich unentbehrlich durch die Gewandtheit, womit er dessen Ideen aufzunehmen und in vollendeter Form diplomatisch zu gestalten verstand. 1855 für den Gesandtschaftsposten in Konstantinopel ausersehen, sollte er vornehmlich den englischen Einfluß im Divan brechen; doch gelang es ihm nicht, den französischen Einfluß zu größerer Geltung zu bringen. Seit 8. Mai 1859 Senator, war er vom 24. Jan. 1860 bis 15. Okt. 1862 Minister des Auswärtigen. Aus seinen Denkwürdigkeiten veröffentlichte L. Thouvenel: »Le secret de l'empereur. Correspondance confidentielle et inédite entre M. T., le duc de Grammont et le général Flahault 1860 — 1863« (Par. 1889, 2 Bde.); »La Grèce du roi Othon. Correspondance de M. T. avec sa famille et ses amis« (1890); »Nicolas I et Napoléon III. Les préliminaires de la guerre de Crimée 1852 — 1854« (1891); »Épisodes d'histoire contemporaine« (1892) und »Trois années de la question d'Orient 1856 — 1859« (1897).

Thun, 4) Franz Anton, Graf von T.-Hohenstein, wurde 5. März 1898 zum österreichischen Ministerpräsidenten ernannt.

* **Thureau-Dangin** (spr. tärä-bangt-säng), Paul, franz. Geschichtschreiber, geb. 14. Dez. 1837 in Paris, ward unter dem Kaiserreich Auditeur des Staatsrates, dann Mitarbeiter an der Zeitung »Le Français«. Er schrieb: »Royalistes et républicains« (Par. 1874, 2. Aufl. 1888); »Le parti libéral sous la restauration« (1876, 2. Aufl. 1888); »Histoire de la monarchie de juillet« (1884—92, 7 Bde.; Bd. 1—3 in 2. Aufl. 1888), von der Akademie, der er seit 1893 angehört, mit dem Preis Gobert gekrönt; »Saint Bernardin de Sienne« (1896).

* **Thurles** (spr. thürts), Marktstadt in der irischen Grafschaft Tipperary, am Suir, sehr alt, Sitz des Erzbischofs von Cashel und Emly, hat ein lath. Seminar, 2 Nonnenklöster, die Ruinen eines Schlosses der Tempelherren und (1891) 4511 Einw. 6 km davon die Ruinen der 1182 gestifteten Holy Cross Abbej.

* **Thurmaston** (spr. thörnests), Stadt in Leicestershire (England), am Soar, mit Strumpfwirkerei und (1891) 1681 Einw.

* **Thyreoidin**, getrocknete und gepulverte Schilddrüse des Schafes; Thyraden, das mit Milchwasser eingetrocknete Extrakt dieser Schilddrüse. Beide Präparate werden bei Kropf, Fettsucht und Basedowscher Krankheit benutzt (vgl. Organotherapie, Bd. 18).

Tibet, Forschungsreisen (s. Asien, Bd. 18, S. 74 f.).

* **Tichau**, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Pleß, Knotenpunkt der Linien Rattowitz-Dzieditz und T.-Friedrichsgrube der Preussischen Staatsbahn, hat eine lath. Kirche, Steinkohlenbergbau, Drainröhrenfabrikation, eine Dampfmahl- und eine Dampfsägmühle, Mälzerei, Bierbrauerei und (1895) 4361 Einw.

* **Tidhill**, Stadt im Westriding von Northshire (England), 16 km östlich von Rotherham, mit schöner gotischer Kirche, Schloßruine, einem Schloß des Earl von Scarborough und (1891) 1450 Einw.

* **Tieba**, Staaten des (K e n e d u g u), großes Reich des westlichen Sudan, am Nigerriver, seit 1887 zu Französisch-Sudan gehörig, 67,500 qkm (1226 QM.) groß mit 670,000 Einw., besteht aus den dem Herrscher unmittelbar unterstehenden Provinzen Menka, Kenedugu mit der Hauptstadt Silasso, der gewöhnlichen Residenz des Herrschers, Samolhodoqu und Pomporo u. den Tributärstaaten Diamodogu, Rendugu, Kantli, Moro, Niene, Follona. Hauptbeschäftigung ist sorgfältiger Ackerbau auf Reis, Erdnüsse, Baumwolle, Indigo u. a., auf den schönen Wiesen gedeiht vortreffliches Vieh.

* **Tiefbinde**, s. Nähmaschine (Bd. 18).

Tiefbohrungen. Das Bohrloch, welches bei Paruschowitz unweit Rybnitz in Oberschlesien 1892 und 1893 zur Untersuchung der Lagerungsverhältnisse und der hier in der Tiefe vorhandenen Steinkohlenflöze niedergestoßen wurde, erreichte die größte bis jetzt bei Bohrungen erzielte Tiefe von 2003,34 m; es ist demnach um 254,94 m tiefer als das bis dahin tiefste Bohrloch von Schladebach bei Merseburg und nähert sich, da Paruschowitz 254, Schladebach 102 m Meereshöhe besitzt, um 152 m mehr dem Mittelpunkt der Erde als jenes. In dem neuen Bohrloch wurden 83 Steinkohlenflöze mit einer Gesamtmächtigkeit von 89,5 m angetroffen. Die Bohrarbeit dauerte im ganzen 399 Tage und kostete nur 75,225 Mk., also pro Meter Bohrtiefe 37,55 Mk., während sich die Kosten bei dem Bohrloch Schladebach auf 121,48 Mk. für 1 m stellten.

Der geringe Gelbaufwand wurde wesentlich dadurch erzielt, daß für das Bohrgestänge Mannesmannröhren zur Verwendung gelangten und so das Gewicht desselben bedeutend vermindert wurde. Die Temperaturmessungen ergaben eine sehr unregelmäßige Zunahme der Temperatur; durchschnittlich betrug die Tiefenstufe 34,14 m für 1°. Die Temperatur auf dem Grunde des Bohrloches betrug 69,3°.

* **Tiefenfurth**, Dorf im preuß. Regbez. Liegnitz, Kreis Bunzlau, hat eine evang. Kirche, Fabrikation von Schlesiischem Porzellan und Steingut und (1895) 900 Einw.

* **Tiefenmelber**, ein Apparat zum selbstthätigen Anzeigen einer bestimmten Wassertiefe. Zur Verhütung von Schiffsunfällen durch Strandungen sind die verschiedensten Apparate erfunden und hergestellt, um dem Schiffe selbstthätig anzugeben, wenn es auf eine ihm gefährlich werdende Tiefe gelangt ist. Solche Apparate haben namentlich Wert beim Ansteuern von Land, beim Navigieren in der Nähe der Küste und in wenig bekannten Gewässern, insonderheit bei Nacht, Nebel und widrigem Wetter. Der von Samuel F. James konstruierte und von ihm Submarine sentry (unterseeische Schildwache) genannte T. hat sich bei seiner Verwendung an Bord seiner Aufgabe gewachsen gezeigt. Auf dem Prinzip des Papierdrachens in der Luft beruhend, besteht er aus einem hölzernen Drachen, dem Lotseil, welches aus zwei dachförmig aneinander gelegten Brettern zusammengesetzt ist und an der Lotleine oder dem stählernen Lotdraht vom Schiffe nachgeschleppt wird. Die Befestigung an dem Lotdraht erfolgt mittels einer Hahnepot, d. h. zweier zu einem Spanne vereinigt ungleich langer Tauarme derart, daß es, von einem in Fahrt befindlichen Schiffe nachgeschleppt, mit der konvergen Seite (der Kante, an der die Bretter zusammenstoßen) nach oben gelehrt, eine mit dem vordern Ende nach unten geneigte Lage einnimmt, im Wasser untersteht, in die Tiefe hinabsteigt und sich bei einer bestimmten Länge des Lotdrahtes in einer bestimmten Tiefe einstellt und in derselben verbleibt. Am vordern Ende des Scheites sitzt ein doppelarmiger Hebel, der Ausrückhebel, dessen oberer kürzerer Arm durch eine Feder nach hinten gehalten wird, und dessen längerer Arm das Scheit nach unten überragt, zur Berührung mit dem Meeresboden bestimmt ist und in einem ausgehöhlten Aufsatz zur Aufnahme von Grundproben endigt. Die Hahnepot wird mit ihrem längeren hintern Schenkel direkt an dem Scheit befestigt, der vordere kürzere Schenkel dagegen mit einer Nse über einen am Scheit angebrachten Schlipphaken gestreift und letzterer sodann in eine Durchbohrung des obern Armes des Ausrückhebels gesteckt. Berührt der untere Arm dieses Hebels den Grund, so wird er infolge des dort auftretenden Widerstandes nach hinten gedrückt, der obere Arm schlägt nach vorn und läßt den Schlipphaken frei, der andre Schenkel der Hahnepot streift sich von letztem ab, das Scheit nimmt, nur am hintern Schenkel der Hahnepot hängend, eine horizontale Lage an und steigt an die Wasseroberfläche. Gleichzeitig mit dem Ausschlippen der Hahnepot und der veränderten Lage des Scheites wird infolge des hierdurch verminderten, auf den Lotdraht ausgeübten Zuges ein mit dem Lotdraht in Verbindung stehendes Läutewerk auf dem Schiffe in Thätigkeit gesetzt und dadurch dem dort befindlichen Personal ein Warnungs- und Meldefignal gegeben, daß die eingestellte Tiefe erreicht ist. Der Lotdraht ist auf einer Trommel aufgewickelt, die gleichzeitig zum Einwinden des Drahtes dient; mit der

Trommel ist durch Schneckenübertragung eine zweite, kleinere Trommel verbunden, welche eine Skala für die Einstellung des Apparates auf die zur Anzeige zu bringende Tiefe, bez. zur Bemessung der auszustechenden Länge des Lotdrahtes trägt; eine zweite Skala gibt die wirkliche Länge des ausgelaufenen Drahtes an. Bremsband und Fahrradfranz mit Sperrhebel dienen zum Regulieren des Auslaufens und Festsetzen des Lotdrahtes. Die Skala zum Einstellen des Scheites und des Lotdrahtes, welche von der Stärke des Drahtes, den Abmessungen des Scheites, der Befestigung und der Spannung der Hahnepot abhängt, ist im wesentlichen empirisch ermittelt. Der Apparat ist wiederholt mit gutem Erfolge bei Schiffsgeschwindigkeiten von 5—13 Seemeilen in Tiefen bis zu 80 m verwendet worden. Außer für die Vermeidung unmittelbarer Gefahr der Strandung kann derselbe noch mit Vorteil benutzt werden in der Hydrographie zum Auffuchen isolierter Untiefen und zum einfachen Loten, indem dann an Stelle des Scheites ein gewöhnliches Lot tritt.

***Tierbändigung**, die Unterwerfung, Zähmung und Abrichtung wilder Bestien, welche schon die Orpheus- und Herakles-Mythen verherrlichen, hatte tatsächlich bereits im Altertum hervorragende Erfolge aufzuweisen. Die orientalischen Fürsten liebten es, zahme Löwen und Leoparden an ihrem Throne zu haben, mit ihnen zur Jagd und in die Schlacht zu ziehen. Plinius rühmt einen Karthaginenser Hanno als ersten Löwenbändiger und erzählt, daß Karl Anton nach der Schlacht auf den Pharjalischen Feldern mit der Schauspielerin Cytheris in einem mit Löwen bespannten Wagen gefahren sei. Heliogabal erschreckte seine Tischgäste durch plötzlich in den Saal tretende Löwen, und Seneca wie Martial berichten bereits von Tierbändigern, welche ihre Tiger küßten, den Löwen die Hand in den Rachen legten, von Äthiopiern, welche Schausstellungen mit knieenden und auf dem Seile gehenden Elefanten gaben. In neuerer Zeit erwarben sich als Tierbändiger Carter, Martin, v. Amburg, Charles, Videt, der Reger Delmonico Ruf, vor allem Batty, der seinen Löwen das Haupt in den Rachen zu legen pflegte. Auch Damen, wie Fräulein Borelli, Madame Leprince u. a., zeigten die größte Unerschrockenheit, und im Zirkus konnte man die merkwürdigsten Dreijurerfolge: Rudel zahmer Wölfe, auf Pferden reitende Löwen u., bewundern. Über die im Altertum angewandten Mittel zur T. weiß man wenig; es waren wohl dieselben, welche man noch heute anwendet, und eine antike Münze zeigt einen Tierbändiger (mansuetarius) gepanzert und mit der Peitsche in der Hand vor einem Bären. Eine genaue Kenntnis der Tierpsychologie spielt bei der Bändigung eine ebenso große Rolle, wie Peitsche und Hunger bei der Tierabrichtung; der Bändiger muß dem Tiere beweisen, daß er es an Furchtlosigkeit und Macht weit übertrifft und es völlig in seiner Gewalt hat. Ein fester Blick soll dabei den Bestien gegenüber eine erste Bedingung sein; den Tieren imponierende Drohmittel, wie Feuer, elektrische Schläge, mechanische Fesselungsmittel u. dgl., müssen mithelfen. Dabei spielen auch Kunstgriffe eine Rolle, die sich in gewissen Familien forterben, und gegenwärtig soll die Provinz Biacenza die meisten Tierbändiger liefern. Dorthier stammte auch der Tierbändiger Upilio Faimali, der die wildesten Bestien dadurch gezähmt haben soll, daß er ihren Käfig nackt betrat. Die durch Gewalt erzielte T. hat übrigens ihre Grenzen, und eine leichte Unvorsichtigkeit oder eine zufällige Aufregung hat schon manchem Tierbändiger das Leben gekostet.

Bei in der Gefangenschaft gebornen und jung in Dressur genommenen Tieren hat die Bändigung keine Schwierigkeiten, und Brehm besaß eine Löwin, die oft mit ihm in demselben Bette schlief (l. Schlangenbeschwörer, Bd. 15). Vgl. Mantegazza, Upilio Faimali. Memoiren eines Tierbändigers (deutsch, Leipz. 1880).

***Tierhandel**, der Handel mit lebenden Tieren für die Tierliebhaberei läßt sich bis in die ältesten Zeiten verfolgen; überall trifft man Tiere, die nur aus Freude an ihrer Schönheit oder ihrem Wesen gezüchtet wurden. Vor vielen Jahrhunderten gelangten Papageien nach Europa, und die Spanier fanden Schmuckvögel schon bei den Urbewohnern Amerikas. Bis zur neuern Zeit herauf war aber der Handel, bez. die Einfuhr fremdländischer Tiere nach Europa lediglich dem Zufall preisgegeben. Etwa mit dem Anfang, dann lebhafter zu Mitte des 18. Jahrh. begann ein besonderer Tier-, namentlich aber Vogelhandel sich zu entwickeln. Fürsten, große Handelsherren u. a., späterhin die Besitzer umherwandernder Menagerien und wiederum später die Vorsteher der zoologischen Gärten waren die hauptsächlichsten Abnehmer. Als die Erleichterung des Verkehrs auch diesen T. begünstigte, entstanden immer zahlreicher zoologische Gärten, und die Liebhaberei für die Luxusiere, besonders für die Stubenvögel, gewann außerordentlich an Umfang. Seefahrer fanden es lohnend, für große Händler, namentlich in London und Hamburg, Tiere mitzubringen, und als die Direktionen der großartigen Naturanstalten, die Besitzer von Vogelstuben u. a. ganz besondere Anforderungen stellten, begannen Großhändler eigens für den Zweck des Tierfanges Expeditionen auszurüsten, welche nach allen Weltteilen, vorzugsweise aber nach Afrika, auszogen. Die Großhändler laufen auch die Tiere von den Schiffen und besitzen meist Handelstiergärten, Tierparke oder andre derartige Anlagen. In den Binnenstädten sitzen Händler zweiter Hand mit offenen Läden, doch führen sie meist nur fremdländische und einheimische Sing- und Schmuckvögel, Aquarien- und Terrarienthiere, allenfalls auch einige Affen. Mehrere haben auch Handelstiergärten eingerichtet. Kleinhändler ziehen mit Kanarien-, seltener mit kleinen fremdländischen Vögeln hantierend von Stadt zu Stadt, ausschließliche Kanarienvogelhändler sind größtenteils zugleich Selbstzüchter. Geflügelhändler handeln vorzugsweise mit Luxusgeflügel. Die Verwaltungen der zoologischen Gärten geben meist, wenigstens an Freunde und Bekannte, teils selbstgezüchtete, teils gekaufte und bereits eingewöhnte Tiere ab. Endlich hat auch die große Zahl der Liebhaber, namentlich der Stubenvogelzüchter, einen überaus regsamem Kauf- und Tauschverkehr entwickelt. Die bedeutendsten Handlungen bestehen in Hamburg (Hagenbeck) und London (Jamrach, Abraham), eins der interessantesten Geschäfte in Alfeld bei Hannover (Reiche). Deutschland führt sehr viele selbstgezüchtete Kanarienvögel, außerdem auch Stieglitz, Dompfaffen (wilde und abgerichtete), Hänflinge, Zeisige, weniger Nachtigallen, Mönche, Rotkehlchen, Grassmücken, Drosseln und Lerchen aus. Von großer Bedeutung für den T. sind die alljährlich stattfindenden Tierversteigerungen der Akklimatisationsgesellschaft von Antwerpen und für Frankreich die Thätigkeit des Akklimatisationsgartens in Paris. Vgl. ***Internationaler Tiermarkt**. Wochenschrift für Tier- u. Naturalienhandel u. (hrg. von Bode, Berl. 1897 ff.).

***Tiétar**, rechter Nebenfluß des Tago in Spanien, entspringt im östlichen Teil der Sierra de Gredos, durchfließt in westsüdwestlicher Richtung das estre-

madurische Hochthal La Vera und mündet, 175 km lang, bei Villareal de San Carlos.

***Tietjen**, Friedrich, Astronom, geb. 15. Okt. 1832 in Garnholt bei Westerstede (Oldenburg), gest. 21. Juni 1895 in Berlin, studierte in Göttingen und Berlin, wurde 1862 Assistent der Berliner Sternwarte, 1874 Direktor des mit der Sternwarte verbundenen astronomischen Recheninstituts und außerordentlicher Professor, 1887 ordentlicher Professor an der Berliner Universität. Anfangs sehr eifriger Beobachter, wandte er sich später der rechnenden Astronomie zu. Er gab das »Berliner Astronomische Jahrbuch« von 1877—1897 heraus und redigierte das vom Reichsamt des Innern herausgegebene »Nautische Jahrbuch« von 1880—97. Eine Reihe von Abhandlungen über Planetenbahnbestimmung und Störungsrechnung veröffentlichte er in den Anhängen des »Astronomischen Jahrbuchs«.

***Tiffany**, Louis C., Begründer eines großen Kaufhauses in New York, das allen Zweigen des Kunstgewerbes, aber mit besonderer Bevorzugung der Glaslunzindustrie, dient (Tiffany Glass and Decorating Company). Mit glücklicher Benutzung der gediegenen Eigenschaften des amerikanischen Glases, das jetzt auch in Europa vielfach Verwendung findet (s. Opaleszentglas, Bd. 18), schuf T. anfangs Glasvasen aus einem Stück, die sich an orientalische Muster angeschlossen, und später machte er diese Glasvasen auch praktisch brauchbar, indem er sie zu Beleuchtungskörpern (besonders Standlampen) verwendete, die er in Bronze oder Silber montierte. Bei der Montierung lehnte er sich teils an indische Muster, teils an den Empirestil an, wodurch die große Wirkung des schönen, in prächtigen Farben schillernden Materials etwas beeinträchtigt wird. Andre Spezialitäten der Tiffany'schen Werkstatt sind Schmucksachen, fertige Biergläser, die sich an Blumen- und Pflanzenmotive anschließen, und Mosaikglasfenster aus farbigem Opaleszentglas für Wohnräume, die bei einfacher Zeichnung und unter Verwendung der einfachsten Motive auf starke koloristische und dekorative Wirkung ausgehen.

Tiflis, Stadt, (1897) 169.861 Einw.

***Tibany** (spr. tibani), Halbinsel am linken Ufer des Plattensees, im ungar. Komitat Zala, welche, durch eine schmale Landzunge mit dem Ufer verbunden, als ein sich stets mehr erhebender Berggipfel vorspringt und in einer 63 m hoch steil abfallenden Felsklippe endet. Auf der östlichen Seite liegt das Dorf T. mit (1890) 893 magyarischen (römisch-kath.) Einwohnern und auf der Höhe der Bergklippe die dazu gehörige uralte Benediktinerabtei T. mit Kloster und Kirche, welche letztere kürzlich stilgerecht restauriert und mit Fresken von Pop und Székely geschmückt ist. Im untern, aus dem 12. Jahrh. stammenden Teile der Klöster befindet sich das Grabdenkmal des Königs Andreas I.

***Tiffanen**, Johann Jakob, finnland. Kunsthistoriker, geb. 7. Dez. 1857 in Helsingfors, Sohn des finnomanischen Parteiführers Paul T. (1823—1873), studierte seit 1876 an der dortigen Universität und promovierte 1884 mit der deutschen Arbeit »Der malerische Stil Giotto's«, welche seine sofortige Ernennung zum Dozenten zur Folge hatte. Seine Beförderung zum Professor erfolgte 1897. Außer zahlreichen Aufsätzen veröffentlichte T., dessen mittelalterliche Kunststudien vorzugsweise die Geschichte der byzantinischen Malerei betreffen, in deutscher Sprache: »Die Genesis-Mosaiken von Venedig und die Cotton-Bibel« (Helsingf. 1889); »Eine illustrierte Kinnag-Handschrift

der Vatikanischen Bibliothek« (das. 1890); im Erscheinen begriffen ist ein umfangreiches Werk: »Die Psalter-illustration im Mittelalter« (das. 1896 ff.). Von Tiffanens schwedischen Schriften ist das populär gehaltene Buch »Venedig och dess konst« (das. 1891) sowie »Finska konstföreningarna 1846—1896« (das. 1896) zu nennen, worin T. als Schriftführer des Finnländischen Kunstvereins eine Übersicht der Geschichte desselben im Zusammenhange mit der Entwicklung der finnischen Kunst gibt. Lesenswert ist auch der Aufsatz »L'arte cristiana antica e la scienza moderna« (im »Archivio storico dell' Arte«, 1891).

***Tillendorf**, Dorf im preuß. Regbez. Liegnitz, Kreis Bunzlau, am Bober, Bunzlau gegenüber, hat eine evang. Kirche, Töpferei, Thongrüberei und (1895) 2172 Einw. In der Nähe ein Denkmal für den 1819 hier verstorbenen russischen General Kutusow-Smolenski.

***Tillicoultry** (spr. tili-kau-ri), Stadt in Glackmannanshire (Schottland), im Thal des Devon, hat bedeutende Wollwarenfabriken und (1891) 3939 Einw.

***Tillier** (spr. tili-er), Claude, franz. Romanschreiber, geb. 1801 in Clamecy, gest. daselbst 12. Okt. 1844, begann 1830 als Publizist und schrieb eine Reihe für ihre Zeit einflussreicher politischer Flugschriften. Das einzige Werk aber, das ihn überlebt hat und noch heute gelesen wird, ist der komische Dorfroman »Mon oncle Benjamin« (1843, zuletzt 1896; deutsch von Pfau, Stuttg. 1865, und von Bergfeld, Halle 1891), der das französische Landleben mit einem sehr geunden, wenn auch etwas derb-realistischen Humor schildert.

***Tillo**, Alexei Andrejewitsch, russ. General und Geograph, geb. 13. (25.) Nov. 1839 in Kiew, arbeitete nach Absolvierung der Militärakademie auf der Pulkowaer Sternwarte, leitete die Triangulierung des Orenburger Gebietes, machte astronomische Bestimmungen in Turgaist und Uralst, magnetische zwischen Orenburg und dem Uralsee und bestimmte 1874 die Höhe des letztern durch Nivellement. 1879—81 machte er noch Studien an den Universitäten zu Straßburg und Leipzig. Seit 1894 befehligt er die 37. Infanteriedivision in St. Petersburg. Er veröffentlichte: »Aralolajpisches Nivellement« (russ., St. Petersburg. 1877); »Materialien zur Hypsometrie des europäischen Rußland« (russ., das. 1881 ff.); »Untersuchungen über die Verteilung des Erdmagnetismus im europäischen Rußland« (russ. u. deutsch, das. 1881—85); »Hypsometrische Karte des europäischen Rußland« (4 Blatt, das. 1889); »Hypsometrische Karte von Westrußland« (4 Blatt, das. 1896); »Untersuchungen über die Verteilung des atmosphärischen Drucks in Rußland und auf dem asiatischen Kontinent« (russ., das. 1890); »Tables fondamentales du magnétisme terrestre« (das. 1896); »Atlas des isonomales et variations séculaires du magnétisme terrestre« (das. 1896).

***Timgab** (Tengab, Thamgab), große Ruinenstätte in der alger. Provinz Konstantine, 96 km südlich von der Stadt Konstantine, am Nordfuße des Dschebel Aures, in einer welligen Ebene. T. ist die römische Colonia Marciana Trajana Thamugas (von Plinius Thamutada, von Antonin Tamugadi genannt), die nach Trajans Siegen über die Barther durch dessen Legaten L. Minutius Gallus 100 v. Chr. als Militärstation mit römischen Veteranen der 13. Legion Ulpia Victrix gegründet wurde. Der Ort wurde der Knotenpunkt von sechs Römerstraßen, von denen zwei über Lambäsis nach Setif gingen, eine dritte führte ebenfalls nach Setif über Diana Veteranorum (Zama), eine vierte und fünfte über Mascula (Am Aghenchela)

nach Theveste, eine sechste nach Konstantine. Während Lambäsis der militärische Mittelpunkt Numidiens war, wurde T. der Mittelpunkt des Handels und des Ackerbaues dieses Teiles des Tell. Die bisherigen Ausgrabungen haben an Pompeji erinnernde Baumreste und Bildsäulen von überraschender Größe und Schönheit freigelegt, unter andern eine mächtige von dem byzantinischen Feldherrn Salomon (535), einen Triumphbogen, ein mächtiges Amphitheater, Säulen des Forum, einen Jupitertempel, eine 546 erbaute Kirche, Bäder, Schleusen etc. Vgl. Boeswillwald u. Cagnat, T., une cité africaine (Par. 1891—96); Vallu, Les ruines de T. (das. 1897).

* **Timmel**, Dorf im preuß. Regbez. und Kreis Aurich, zwischen Rehder und Alten Tief, hat eine evang. Kirche, eine Navigationshauptschule und 500 Einw.

* **Timucua** (Timucua), ausgestorbene Indianersprache im nördlichen Florida, hauptsächlich bekannt aus der erst 1881 von Leclerc in Madrid entdeckten, 1896 als 11. Band der »Bibliothèque linguistique Américaine« herausgegebenen spanischen Grammatik von Pareja (Par. 1886). Vgl. auch Gatschet, The Timucua language (Philad. 1876—80, 3 Tle.); de la Grasserie, Esquisse d'une grammaire timucua (Rennes 1888).

* **Tindal**, Matthew, engl. Freidenker, geb. 1657 zu Bear-Reccis in Devonshire, gest. 16. Aug. 1733 in Oxford, studierte in Oxford die Rechte, trat zur katholischen Religion über und erwarb sich dadurch König Jakobs II. Gunst, lehrte aber unter Wilhelm III. zur protestantischen Kirche zurück. Gleichzeitig begann er die Grundsätze des Deismus (s. d., Bd. 4) zu verbreiten. Die heilige Schrift nannte er eine Urkunde der natürlichen Religion; das Christentum, behauptete er, sei so alt wie die Schöpfung, die Kirche eine Institution des Staates. Seine Hauptschrift: »Christianity as old as the creation, or the Gospel a republication of the religion of nature« (Lond. 1730; deutsch von Lorenz Schmidt, Frankfurt a. M. 1741), wurde sehr oft abgedruckt, das Erscheinen eines zweiten Teiles (der 1750 erschienene ist unecht) aber durch den Bischof von London, Gibson, verhindert. T. war zuletzt Senior von All Souls' College in Oxford. Vgl. Lechler, Geschichte des englischen Deismus (Stuttg. 1841).

* **Tintenschneckenauge**, s. Akkommodation (Bd. 18).

* **Tiraspol**, (1897) 27,585 Einw.

* **Tiratelli**, Aurelio, ital. Maler, geb. 1842 in Rom, war seit 1856 Schüler der St. Lukas-Akademie und widmete sich anfangs der Plastik. Nachdem er unter andern das Denkmal des mexikanischen Gesandten Baron Guerra auf dem Campo santo zu Rom geschaffen, wandte er sich seit 1873 der Landschafts-, Genre- und Tiermalerei zu. Von seinen durch sorgfältige Detailbehandlung und Lebendigkeit der Darstellung ausgezeichneten Gemälden, deren Motive er ausschließlich Rom und seiner Umgebung entnimmt, sind hervorzuheben: Viehmarkt in der römischen Campagna, ein Eisenbahnunglück, Landleute auf einem von Büffeln gezogenen Wagen (Museum zu Triest), Ernte in der Campagna, Erntewagen in der römischen Campagna, eine Ochsenherde auf der Landstraße, Büffellampf in der Campagna, eine Büffelversammlung an einem Sumpf und Rüdler vom Feste in den Pontinischen Sümpfen.

* **Tirpitz**, Alfred, Staatssekretär des Reichsmarineamts, geb. 19. April 1849 in Rastlin als Sohn eines Geheimen Justizrats, trat 1865 als Kadett in die preussische Marine, wurde 1869 Unterleutnant,

1872 Leutnant zur See, 1875 Kapitänleutnant, 1881 Korvettenkapitän, 1888 Kapitän zur See und 1892 Konteradmiral und Chef des Marinestabes. 1896 erhielt er das Kommando der Kreuzerdivision in Ostasien und wurde im März 1897 zur Stellvertretung des Staatssekretärs Hollmann zurückberufen. An dessen Stelle wurde er 15. Juni 1897 selbst zum Staatssekretär des Reichsmarineamts ernannt. Er erwarb sich besonders um die Entwicklung des Torpedowesens große Verdienste u. arbeitete als Stabschef die Dispositionen zu den Herbstmanövern aus. 1898 vertrat er den Flottenvergrößerungsplan vor dem Reichstag, nach dessen Annahme er zum preuß. Staatsminister ernannt wurde.

* **Tischgenossenschaft**, s. Kommensalismus (Bd. 18).

* **Tisza**, 2) Ludwig, Graf T. de Szeged, starb 26. Jan. 1898 in Budapest.

* **Tit.**, vollständiger Tit. deb., Abkürzung für titulo debito (lat.), »mit gebührendem Titel«.

* **Titel**, Markt im ungar. Komitat Vács-Bodrog, Dampfschiffstation am rechten Theißufer, gegenüber der Begamündung, mit (1890) 4314 serbischen, deutschen und magyarischen (griechisch-orientalischen u. römisch-kath.) Einwohnern. T. war ehemals der Hauptort des Tschaitistenbataillons.

* **Titz**, Gemeinde im preuß. Regbez. Aachen, Kreis Jülich, an der Linie München-Gladbach-Stolberg der Preuß. Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, eine Zuckerr- und eine Kunstdüngerfabrik und (1895) 2618 Einw.

* **Tjumen**, Stadt, (1897) 29,588 Einw.

* **Tobold**, Adelbert, Mediziner, geb. 21. Nov. 1827 zu Hlatow in Westpreußen, studierte seit 1851 in Berlin, wurde 1854 Assistent von Langenbeck, widmete sich dann dem Studium der Kehlkopfkrankheiten, habilitierte sich 1865 an der Universität als Privatdozent und wurde 1884 zum außerordentlichen Professor ernannt. Tobolds erste Arbeit handelte von der Reflexion des Kniegelenkes. Ein Unikum dürfte die von ihm selbst nach laryngoskopischen Bildern hergestellte große Sammlung plastischer Nachbildungen der verschiedenen Kehlkopfkrankheiten sein. Er schrieb: »Lehrbuch der Laryngoskopie« (Berl. 1863) und »Die chronischen Kehlkopfkrankheiten« (das. 1866). Beide Bücher erschienen später vereint (3. Aufl., Berl. 1874).

* **Tobolsk**, Stadt, (1897) 20,427 Einw.

* **Toché** (spr. tosché), Raoul, s. Blum 4 (Bd. 3 und 18).

* **Tod und Leben**, Kartenglücksspiel unter zweien für Kinder. Die Karte wird nach Zahl und Wert der Blätter in zwei gleiche Hälften geteilt, jeder Spieler zieht von seinem verdeckten Talon der Reihe nach Blatt auf Blatt ab, und das höhere übertrifft ohne Rücksicht auf Farbe das niedrigere. Kommt es mit zwei gleichen Karten zum »Stehen«, so entscheidet der nächste Stich über den Besitz aller vier Blätter. Ist ein Talon zu Ende, so mischt der Spieler seine Stiche zum frischen Talon; das Ziel, dem Gegner alle Blätter abzunehmen, wird natürlich oft erst nach langer Zeit erreicht.

* **Tof**, s. Inseln, schwimmende (Bd. 18).

* **Tofusso**, s. Getreidepflanzen, ostafrikanische (Bd. 18).

* **Tollerose**, Stadt in Lanarkshire (Schottland), südöstlich von Glasgow, mit (1891) 3856 Einw.

* **Tolnai**, Ludwig, Pseud., s. Pagymas (Bd. 18).

* **Tomaschek**, Wilhelm, Linguist und Geograph, geb. 26. Mai 1841 in Olmütz, studierte in Wien, wurde 1868 Lehrer am Mariahilfer Gymnasium in Wien, 1877 außerordentlicher, 1881 ordentlicher Professor der historischen Geographie an der Grazer und 1885 an der Wiener Universität. Seine von ausgebreiteter Kenntnis orientalischer Sprachen zeugenden Arbeiten

sind fast sämtlich in den Sitzungsberichten der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, philosophisch-historische Klasse, erschienen: »Über Brumalia und Rosalia« (Bd. 60); »Zentralasiatische Studien« (Bd. 87 u. 98); »Zur Kunde der Pämushalbinsel« (Bd. 99 u. 113); »Zur historischen Topographie von Persien« (Bd. 102 u. 108); »Kritik der ältesten Nachrichten über den sythischen Norden« (Bd. 116 u. 117); »Topographische Erläuterung der Küstenfahrt Nearch's vom Indus bis zum Euphrat« (Bd. 121); »Die alten Thraker. Eine ethnologische Untersuchung« (Bd. 128, 130, 131); »Zur historischen Topographie von Kleinasien im Mittelalter« (Bd. 124); »Sajän und das Quellengebiet des Tigris« (Bd. 133). Außerdem erschien 1880 in den Mitteilungen der k. l. Geographischen Gesellschaft »Die vorislamische Topographie der Bosna, Herzegowina, Crna-Gora und der angrenzenden Gebiete«, selbständig »Die Goten in Laurien« (Wien 1881).

Tomsä, Stadt, (1897) 52.430 Einw.

* **Tooart**, f. Eucalyptus (Bd. 18).

Topelius, Zachris, finnisch-schwed. Dichter und Schriftsteller, starb 13. März 1898 in Helsingfors.

* **Topsöe**, Wilhelm Sigurd, dän. Schriftsteller, geb. 5. Okt. 1840, gest. 11. Juli 1881, bestand 1865 das juristische Staatsexamen und war bereits als Student Mitarbeiter, dann seit 1872 Redakteur des »Dagblad«, für welches er seine ersten »Skizzen« (1863) zum Teil in Dickenscher Manier schrieb. Die besten derselben sind: »Die Familie Laugenichts« und »Die Familie Habenichts«, in denen lächerliche Figuren und gehaltlose Charaktere aus der dänischen Adelswelt mit satirischer Laune geschildert sind. Gleichen Beifall fanden die Erzählungen: »I Solskin« (»Im Sonnenschein«) und »Livsanskuelser« (»Lebensanschauungen«, 1867) und die Romane: »Jason med det gyldne Skind« (»Jason mit dem Goldenen Blies«, 2. Aufl. 1881), »Nattildsbilleder« (»Bilder aus der Gegenwart«, 2. Aufl. 1884) u. »Fra Studiebogen« (»Aus dem Studienbuch«, 3. Aufl. 1884). Die feine und distinkte Schreibart und der scharfe psychologische Blick in Topsöes Schilderungen der Aristokratie und höhern Bourgeoisie sticht gegen den Impressionismus der modernen Realisten sehr vorteilhaft ab. Auch veröffentlichte er »Reisebilder aus der Schweiz und Frankreich« (1871), »Aus Amerika« (1872), »Politische Porträtstudien« (1878) und das Schauspiel »Umyndige i Kjærlighed« (1881).

* **Torell**, Otto Martin, Naturforscher, geb. 5. Juni 1828 in Warberg, studierte seit 1844 in Lund Medizin und Naturwissenschaften, machte größere wissenschaftliche Reisen in Europa, ging 1858 mit Nordenskjöld nach Spitzbergen und besuchte 1859 Grönland und 1861 abermals mit Nordenskjöld Spitzbergen. Inzwischen war er in Lund Adjunkt der Zoologie und Intendant des zoologischen Museums geworden, 1866 erhielt er die Professur der Zoologie und Geologie in Lund, und 1871 wurde er Chef der geologischen Untersuchung Schwedens in Stockholm. Er arbeitete über die Eiszeit u. die Tiefseefauna und schrieb: »Die schwedischen Expeditionen nach Spitzbergen und Väreneiland in den Jahren 1861, 1864 und 1868« (deutsch von Passarge, Jena 1869).

* **Torontál-Básárhely** (spr. wásárhely, auch Debelyácsa, spr. -jassaa), Markt im ungar. Komitat Torontál, an der Bahnlinie Groß-Becskerek-Bancsova, mit (1890) 4908 maghar. (meist reform.) Einwohnern.

* **Torpedokreuzer**, f. Kreuzer (Bd. 18).

* **Torquesring**, f. Eibringe (Bd. 18).

* **Torrington**, 1) Stadt im nordamerikan. Staate Connecticut, an einem Nebenfluß des Housatuck, der in den Long Island-Sund fließt, mit Fabriken für Wollwaren, Maschinerie, Metall- und plattierte Waren und (1890) 8048 Einw. — 2) (Great-T.) alte Stadt in Devonshire (England), am Torridge, südöstlich von Bideford, hat Fabrikation von Handschuhen und (1891) 3436 Einw.

* **Torrog**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Malaga, am Südbang der Sierra da Almijara, nahe der Küste des Mitteländischen Meeres gelegen, hat Orangenkultur, Rohrzuckerplantagen, Zuder- und Oelfabriken und (1887) 7010 Einw.

* **Torsbälla**, Stadt im schwed. Län Södermanland, an der Eskilstuna, unweit ihrer Mündung in den Rätar, an der Eisenbahn Jön-Kolbäck, mit (1894) 1509 Einw.

* **Törzburg** (ungar. Törösvár, spr. törschwar), Rathenpaz im ungar. Komitat Fogaras (Siebenbürgen), südwestlich von Kronstadt, an der Grenze gegen Rumänien (1440 m ü. M.), der eine tiefe, breite Einsattelung zwischen den Felswänden des Königssteins und Bursces bildet. Das Dorf T. hat ein malerisch gelegenes Felsenichloß T. (Dietrichsburg), das 1377 erbaut wurde, ein Grenzzollamt, eine Kontumazanstalt und (1890) 858 rumänische (griechisch-oriental.) Einw.

* **Toscanelli dal Pozzo**, Paolo, Arzt (daher auch Paolo fisico genannt), Astronom und Geograph, geb. 1397 in Florenz, gest. daselbst 15. Mai 1482, errichtete in Florenz einen Gnomon und verbesserte damit die Alfonsinischen Tafeln. Durch das Studium der Angaben von Marco Polo und anderer Reisender war er zu der Ansicht gekommen, daß Indien durch eine Seefahrt nach Westen zu erreichen sei, teilte dies 1474 unter Beifügung einer Karte Columbus und dem König Emanuel von Portugal mit. Von italienischer Seite ist anlässlich der Columbusfeier 1892/93 mehrfach behauptet worden, daß T. erit in Columbus den Gedanken einer Seefahrt nach Westen erzeugt habe und er daher als der geistige Entdecker Amerikas zu feiern sei. Dies ist jedoch nicht nachgewiesen und auch wenig wahrscheinlich, wohl aber hat der Einfluß des fein gebildeten T. den nur wenig gebildeten Columbus in der Ausführung seines Planes bestärkt. Auch die Anregung zur Umschiffung Afrikas ist von italienischen Gelehrten mit Unrecht T. zugeschrieben worden. Vgl. Humboldt, Kritische Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der Neuen Welt (deutsch von Ideler, Berl. 1852, 3 Bde.); Uzielli, La vita e i tempi di Paolo dal Pozzo T. (Flor. 1894); Ruge, Entdeckungsgeschichte der Neuen Welt (Hamburgische Festschrift zur Erinnerung der Entdeckung Amerikas, Hamb. 1893); Gelcich, T. in der ältern und neuern Columbuslitteratur (in den »Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien«, 1893); »Toscanelli, Notes et documents, concernant les rapports entre l'Amerique et l'Italie« (Zeitschrift, 1893 ff.).

* **Tosi**, Pietro Francesco, Sänger und Gesanglehrer, geb. 1647 in Bologna, gest. 1727 in London, wirkte anfangs als Sänger in Dresden und an andern italienischen Bühnen Deutschlands und von 1692 an, nachdem er seine Stimme verloren, als Gesanglehrer in London. Er hinterließ ein Gesanglehrbuch von höchster Bedeutung: »Opinioni de' cantori antichi e moderni o sieno osservazioni sopra il canto figurato«, welches in verschiedene Sprachen übersetzt wurde. Eine deutsche Bearbeitung dieses epoche-

machenden Werkes ist die »Anleitung zur Eingekunst- von J. F. Agricola (f. d. 5, Bd. 1).

* **Tossens**, Dorf im oldenburg. Amt Butjadingen, in der Marsch östlich von der Jade, hat eine evang. Kirche, ein Seebad, Pferde- u. Rindviehzucht u. (1898) 233 Ew.

* **Tosti**, Luigi, ital. Theolog und Geschichtsfor- scher, geb. 1811, gest. 25. Sept. 1897 in Monte Cas- sino, war bis 1887 Bibliothekar im Vatikan, zog sich dann, nachdem er wegen seiner versöhnlichen Stim- mung gegenüber dem italienischen Staate mißliebig geworden war, in die Benediktinerabtei zu Monte Cas- sino zurück, aus welcher er hervorgegangen war. Er schrieb: »Storia della badia di Monte Cassino« (Neapel 1841—43, 3 Bde.); »Archivio Cassinese« (1847); »Storia di Bonifazio VIII e de' suoi tempi« (2 Bde.); »Storia della lega lombarda«; »Storia di Abelardo e de' suoi tempi«; »Storia del concilio di Costanza« (2 Bde.); »Storia dell' origine dello scisma greco« (2 Bde.); »La contessa Matilde e i romani pontifi- ci«; »Prolegomeni alla storia universale della Chiesa« u. a. Eine Gesamtausgabe seiner Werke, dar- unter auch 2 Bände »Scritti vari«, veranstaltete Pas- qualucci (Rom 1885—90, 17 Bde.).

Toulon, (1898) 90,734 (als Gemeinde 95,276) Einwohner.

Toulouse, (1898) 133,922 (als Gemeinde 149,963)

Tourcoing, (1898) 56,349 (als Gemeinde 73,353)

Tours, (1898) 63,267 Einw.

* **Tovote**, Prinz, Schriftsteller, geb. 12. April 1864 in Hannover, besuchte die Universität Göttingen, um klassische Philologie und Philosophie zu studieren, wid- mete sich aber bald ausschließlich litterarischer Thätig- keit und nationalökonomischen Studien. Nach ver- schiedenen Reisen in Oesterreich-Ungarn und Italien ließ er sich 1889 dauernd in Berlin nieder und ver- öffentlichte eine Reihe von Romanen und Novellen, die wegen ihres erotischen Inhalts und der zwar oft frivolen, aber sehr pilanten Darstellung bald viel gelesen wurden. Es sind dies die sogen. »Berliner Romane«: »Im Liebesrausch« (Berl. 1890), »Frühlingssturm« (1891), »Mutter!« (1892), »Das Ende vom Liede« (1894) und die Novellen: »Fallobst, wurmstichige Ge- schichten« (1889), »Der Erbe« (1891), »Ich, nervöse Novellen« (1892), »Heimliche Liebe« (1893), »Heißes Blut« (1895), »Abschied« (1898). Sie erschienen sämt- lich in zahlreichen Auflagen. T. schrieb auch eine über- setzung von Maupassants »Nette« (4. Aufl., Berl. 1895).

* **Towanda**, Hauptstadt der Grafschaft Bradford des nordamerikan. Staates Pennsylvania, am West- ufer des Susquehanna, Bahnkreuzung, mit dem Sus- quehanna College, mehreren Fabriken und (1890) 4169 Einwohnern.

* **Towarcz** (slaw., »Kamerad«), früher in Ruß- land und Polen aus dem kleinen Adel hervorgegan- gene Soldaten, die seit 1675 wiederholt als Truppe im brandenburgisch-preussischen Heere vorkommen. Da in Preußen die große Zahl kleiner adliger Grund- besitzer in den ehemals polnischen Provinzen, welche weder als Offiziere dienen konnten noch als Gemeine dienen wollten, unterzubringen, versuchte man Ende des 18. Jahrh. eine mit Lanzen bewaffnete Reiter- truppe aus ihnen zu bilden und wandelte 1800 das Regiment Bosniaken in T. um. Nachdem die T. 1807 tapfer mitgefochten, wurden sie nach dem Friedensschluß wegen Abtretung ihrer Kantone in Ulanen umgewandelt.

* **Tow Law** (spr. tau lao), Stadt in der engl. Graf- schaft Durham, 16 km westlich von Durham, hat Kohlen- gruben, Eisenhütten, Kalksteinbrüche u. (1891) 4554 Ew.

* **Towneley Hall** (spr. townli hald), f. Burnley (Bd. 3).

* **Togalbumine**, f. Blutsrumtherapie und Immuni- tät (Bd. 18).

Trabrennsport, ein besonderer Zweig des Renn- sports, welcher die Prüfung des Pferdes in Bezug auf seine Schnelligkeit in der Gangart des Trabes be- zweckt. Die ältesten Pflegestätten des Trabrennsports sind Holland und Rußland. Eine konstante Traber- zucht hatte sich zuerst in Rußland Bahn gebrochen, und erst am Ende des 18. Jahrh. begann auch Amerika den T. und die Traberzucht zu pflegen. Zunächst von Rußland, später aber hauptsächlich von Amerika aus fand der T. in den übrigen Kulturländern Ein- gang. In Deutschland wurden die ersten Trabrennen 1874 abgehalten. Die Traberzucht stellt heute eine internationale Zuchttrichtung dar, bei welcher die Trab- anlage durch die systematischen Leistungsprüfungen der Voreltern von Generation zu Generation zu einer immer sicherern Vererbungsfähigkeit gelangt ist. Na- mentlich haben die Amerikaner in dieser intensiv fort- gesetzten Zucht die großartigsten Erfolge aufzuweisen, was schon daraus hervorgeht, daß in Amerika heute Jährlinge (ein Jahr alte Fohlen) oft vermöge ihrer vererbten Trabanlagen so schnell traben können, wie vor 50 Jahren die damals schnellsten Traber nicht vermocht hatten. Während noch 1818 eine Schnellig- keit von 3 Minuten auf eine engl. Meile (= 1 Mi- nute 52 Sekunden auf 1 km) in Amerika als groß- artige Leistung galt, werden dort heute Pferde, welche nicht schneller als 2 Min. 30 Sek. über die engl. Meile (= 1 Min. 38 Sek. über 1 km) traben kön- nen, als ein für Renn- und Zuchtzwecke untauglicher Ausschluß betrachtet. Eine kürzere Zeit als 2 Min. auf 1 engl. Meile (= 1 Min. 14,5 Sek. auf 1 km) haben bis jetzt nur die Paßgeher (pacer) gezeigt, für welche in Amerika auch besondere Rennen existieren, doch dürfte auch von den wirklichen Trabern voraussicht- lich in wenigen Jahren der bisher schnellste Rekord von 1 Min. 3,5 Sek. auf 1 engl. Meile geschlagen werden. Der Ursprung der amerikanischen Traberzucht führt auf den 1780 gebornen englischen Vollbluthengst Messenger zurück, welcher 1788 nach Amerika einge- führt wurde. Sein Sohn Rambrino ist der Vater des Abdallah, dessen Sohn Hambletonian als der eigent- liche Stammvater der gegenwärtigen zu enormer Aus- dehnung gelangten Traberzucht Amerikas zu betrach- ten ist. Allein an den Trabrennen beteiligen sich jähr- lich ca. 30,000 Traber. Zur Zeit existieren in Ame- rika ca. 1300 Trabrennvereine mit eignen Rennplätzen, auf welchen im Lauf eines Jahres ca. 6000 Renntage mit über 18 Mill. Mk. an Preisen abgehalten werden. Nächst Amerika besitzt Rußland die ausgebreitetste Tra- berzucht, und es werden dort Trabrennen im Winter wie im Sommer an ca. 300 Renntagen im Jahr ab- gehalten. Die Traberzuchten in Frankreich, Oesterreich, Italien, Deutschland, Dänemark, Belgien, England und Holland sind hauptsächlich auf amerikanisches Traberblut zurückzuführen. Zahlreiche Vereine dieser Länder halten Trabrennen nach bestimmten Reglements ab. Während in Amerika die Trabrennen nur über eine Distanz von 1 engl. Meile = 1609 m stattfinden, hat in Europa das System der verschiedenen Distan- zen Platz gegriffen, wobei die Pferde nach Maßgabe ihrer besten als Sieger eines Rennens gezeigten Zeit (Rekord) Zulagen oder Erlaubnisse gegenüber der für das betreffende Rennen festgesetzten Normaldistanz er- halten. Die Handicaps werden im T. ebenfalls durch einen Distanzausgleich zum Ausdruck gebracht.

In Deutschland hat der T. 1892 durch das Allerhöchste bestätigte Reglement eine feste Organisation erhalten, an deren Spitze die Technische Kommission für Trabrennen als oberste Verwaltungsbehörde und das Große Schiedsgericht als oberste Justizbehörde im Ministerium für Landwirtschaft zu Berlin stehen. Die Technische Kommission gibt einen offiziellen Trabrennkalendar und ein Trabergeistbüch für Deutschland heraus. Die größten Trabrennvereine mit eignen Rennplätzen sind: die Vereinigten Trabrennengesellschaften, bestehend bei Berlin; der Rennklub, Weissenzer bei Berlin; der Norddeutsche Renn- und Traberkklub, Bahrenfeld bei Altona; der Hamburger Renn- und Traberkklub, Mühlenkamp bei Hamburg; der Verein zur Förderung der Traberzucht in Bayern, Landsbut und Pfarrkirchen, welche zusammen an ca. 50 Renntagen ca. 500.000 Mk. an Preisen jährlich aussetzen.

In Österreich hat der T. in den letzten Jahren eine größere Ausdehnung als in Deutschland erlangt. An der leitenden Spitze steht dort der Wiener Trabrennverein, der das Reglement bestimmt und den Trabrennkalendar sowie das Geistbüch für Österreich herausgibt. Die bedeutendsten österreichischen Trabrennplätze sind Wien, Baden bei Wien, Trieste, Linz u.

Da die Traberzucht vor allem den Zweck hat, ein schnelles Wagenpferd (Zuder) zu liefern, so werden in Amerika sowohl als in Europa die meisten Trabrennen als Trabfahren abgehalten, bei dem der amerikanische zweiräderige Rennwagen (Sulky), welcher mit Pneumatikfüßrädern versehen ist und ca. 25—30 kg wiegt, benutzt wird. Nur in Frankreich wurden bis jetzt die größten Zuchtrennen unter dem Sattel gelaufen. Neuerdings haben in Deutschland, hauptsächlich aber in Österreich, auch mehrfach Herrenfahren stattgefunden, welche entweder für Ein-, Zwei- oder Vierspanner ausgeschrieben wurden.

* **Trachau**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Neustadt, am Ausgang der Köhnitz, nordwestlich von Dresden, hat Zigarrenfabrikation, Obst- und Weinbau und (1895) 2820 Einw.

* **Trachom**, s. Augentransaktionen (Bd. 18).

* **Training college** (spr. tréning kólledsch), in England soviel wie Lehrerseminar.

* **Tralles** (griech. Tralleis), antike, angeblich von Argivern gegründete Stadt in Karien, deren spärliche, jetzt ganz mit Olbäumen bewachsene Ruinen auf einer kleinen Hochebene unmittelbar nördlich von Midin (s. d., Bd. 1) liegen. Sie war unter Augustus eine der blühendsten Städte Kleinasien.

* **Tramore** (spr. trámor), Stadt in der irischen Grafschaft Waterford, 11 km südlich von Waterford, an einer 6 km tiefen Bucht, mit Seebädern und (1891) 1850 Einwohnern.

* **Tranent** (spr. trenénn), Stadt in Paddingtonshire (Schottland), 15 km östlich von Edinburgh, mit einer Eisengießerei, Fabrikation von Ackergeräten und (1891) 2389 Einw.

* **Transmission** (lat.), im gemeinen Rechte der Übergang des Rechts zum Erwerb einer Erbschaft nach dem Tode des Berechtigten, der es auszuüben unterließ, auf eine andre Person. Dieser Übergang steht streng genommen im Widerspruch mit dem Prinzip des römischen Erbrechts. Danach ist das Recht zum Erwerb einer bestimmten Erbschaft ein höchst persönliches Recht, welches erlischt, wenn der Berechtigte stirbt, also insbes. nicht auf seine Erben als solche übergeht. Allein man hat von diesem Prinzip so weitgreifende Ausnahmen zugelassen (Transmissionsfälle), daß in Wahr-

heit das Prinzip selbst aufgegeben scheint. Über die vier Transmissionsfälle s. die Pandektenlehrbücher, z. B. von Dernburg (Bd. 3, § 166) und Köppen, Lehrbuch des heutigen römischen Erbrechts, § 23 ff. Am weitesten geht die sogen. transmissio Justinianeae. Danach überträgt sich das Recht zum Erwerb einer Erbschaft nach dem Tode des Berechtigten auf seine Erben, wenn noch kein Jahr verflossen ist, seit ihm das Recht zufiel, resp. seit er von demselben Kenntnis erlangt hatte. Nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch kann von T. im eigentlichen Sinne nicht mehr gesprochen werden, weil es danach kein Recht zum Erwerb der Erbschaft mehr gibt, sondern der Erwerb der Erbschaft sich sofort mit dem Tode des Erblassers für gewisse Personen auch ohne ihr Wissen und ihren Willen vollzieht. Nur im Falle der Einsetzung eines Nacherben (s. Substitution, Bd. 16) kommt nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch noch etwas Ähnliches wie T. vor (vgl. § 2108, Abs. 2).

* **Transport**. Stüdige und körnige Massengüter müssen mit möglichst geringen Kosten, also unter thunlichster Beschränkung von Menschenarbeit, von ihrem Gewinnungsort in Schiffe und Eisenbahnen oder nach Anlagen zu ihrer Verarbeitung, in diesen von einer Maschine zur andern oder von einem Stodwerk zum andern und schließlich auch wieder in Schiffe u. dgl. befördert werden. Hierzu sind eine ganze Reihe neuere Transportmittel erfunden worden (vgl. Horizontaltransport, Bd. 8). Ein anderweitiges neues Transportmittel zur Beförderung von Massengütern von höher nach niedriger gelegenen Räumen ist die **Wendelruthe** von A. Dauber. Dieselbe besteht aus einem inwendig glatten Eisenblechcylinder, in welchen ein zentrales, außen glattes Rohr von geringerem Durchmesser eingesetzt ist. Zwischen beiden Rohren ist nun eine Schraubenfläche befestigt, welche eine Rutschbahn bildet. Wenn ein derartiger Rutschschacht in einem Fabrikgebäude mit mehreren Stodwerken aufgestellt wird, so kann er zum T. von jedem der Stodwerke in jedes der tiefer gelegenen benutzt werden. Man braucht nur in den äußern Cylinder entsprechende Durchbrechungen mit Einlaß- und Auslaßrinnen anzubringen und außerdem durch Anordnung einer Art quervergerichteter Schüppen an den Ausläßen dafür zu sorgen, daß das Fördergut nur bis zu dem gewünschten Auslaß niedergleitet. Diese Schüppen stehen tangential zum innern Rohr und führen so das Material ohne Stoß in die Auslaßrinnen über. Zum Verschluss der Öffnungen sind senkrecht geführte Schieberthüren angebracht. Die Wendelruthe hat vor der gewöhnlichen geneigten Rinne oder schiefen Ebene den Vorzug geringern Raumbedarfs und vor den Bremsbergen und dem Fahrstuhl den Vorteil, daß sie keiner Betriebskraft bedarf. Sie läßt sich nicht nur für lockeres Material, sondern auch für Säcke, Körbe u. dgl. benutzen, ja sie kann auch bequem von Personen benutzt werden und die Dienste eines Notrettungsapparates an Theatern, Hotels und Fabriken versehen, wobei sie den Rettungsleitern, Rettungsschläuchen und Sprungtuchern gegenüber den Vorteil zeigt, daß sie in jedem Augenblick gebrauchsfertig und ihre Benutzung nicht durch das Vorhandensein von Hilfsmannschaften bedingt ist.

Zum Umladen von Kohlen, Erzen, Kalk u., besonders zum Ausladen von Kohlen aus Schiffen, wird in Amerika viel der **Puntische Umlader** benutzt. Der selbe besteht in einem an einer Kette hängenden Fördergefäß (Vössel), welches ähnlich eingerichtet ist wie

die Körbe der Greifbagger (s. Bagger, Bd. 2, S. 340). Die Kette geht von einer Dampfwinde aus und ist über eine Rolle eines mit Laufrollen versehenen Klobens geführt, der auf einer schräg ansteigenden Bahn läuft. Steht der Laufkloben an der tiefsten Stelle der schrägen Bahn, so befindet er sich gerade über einer Schiffsluke. Läßt man nun die Kette nach, so senkt sich der geöffnete Löffel senkrecht durch die Luke in die Kohlen hinein, faßt dieselben und wird von der Maschine aus geschlossen. Beginnt nun das Aufwinden, so steigt der Löffel erst senkrecht in die Höhe, bis er an den Laufkloben stößt, und läuft nun mit diesem auf der schräg ansteigenden Bahn bis zu einer Rinne und entleert sich über derselben, so daß die Kohlen in Wagen hinabgleiten. Der Löffel geht nun wieder erst mit dem Laufkloben schräg, dann ohne denselben senkrecht nieder u. wiederholt so sein Spiel fortwährend. Die gefüllten Wagen läßt man auf einem schwach geneigten Gleis abwärts bis zu den Stellen laufen, wo die Kohle hinbefördert werden soll. Dort stößt jeder Wagen mit einer Klupe

triebenen Scheibe angebracht sind und bei deren Rotation nacheinander in Einschnitte der Kette eingreifen und sie so vorwärts schieben. Damit das Füllen der Becher ohne Verlust vor sich geht, wendet Hunt eine sogen. Trichterkette an, deren Glieder mit Trichtern versehen sind. Diese legen sich in die Becher ein, bevor dieselben unter die Ablaufrinne des Kumpfes kommen, um sich nach der Füllung der Becher wieder herauszuheben. Aus den Kammern des Kohlenspeichers wird die Kohle dann nach Bedarf durch Ablaufrinnen in Wagen abgelassen.

Die Verwendung von Saugluft zum Fördern körnigen Materials, namentlich Getreide, ist schon von Rörting vorgeschlagen, welcher zur Herstellung der Saugluft einen Strahlejektor benutzte. Neuerdings ist eine derartige Fördervorrichtung als L ö s c h - und L a d e - vorrichtung für Getreideschiffe in großem Maßstabe bei den Millwalldocks in London zur

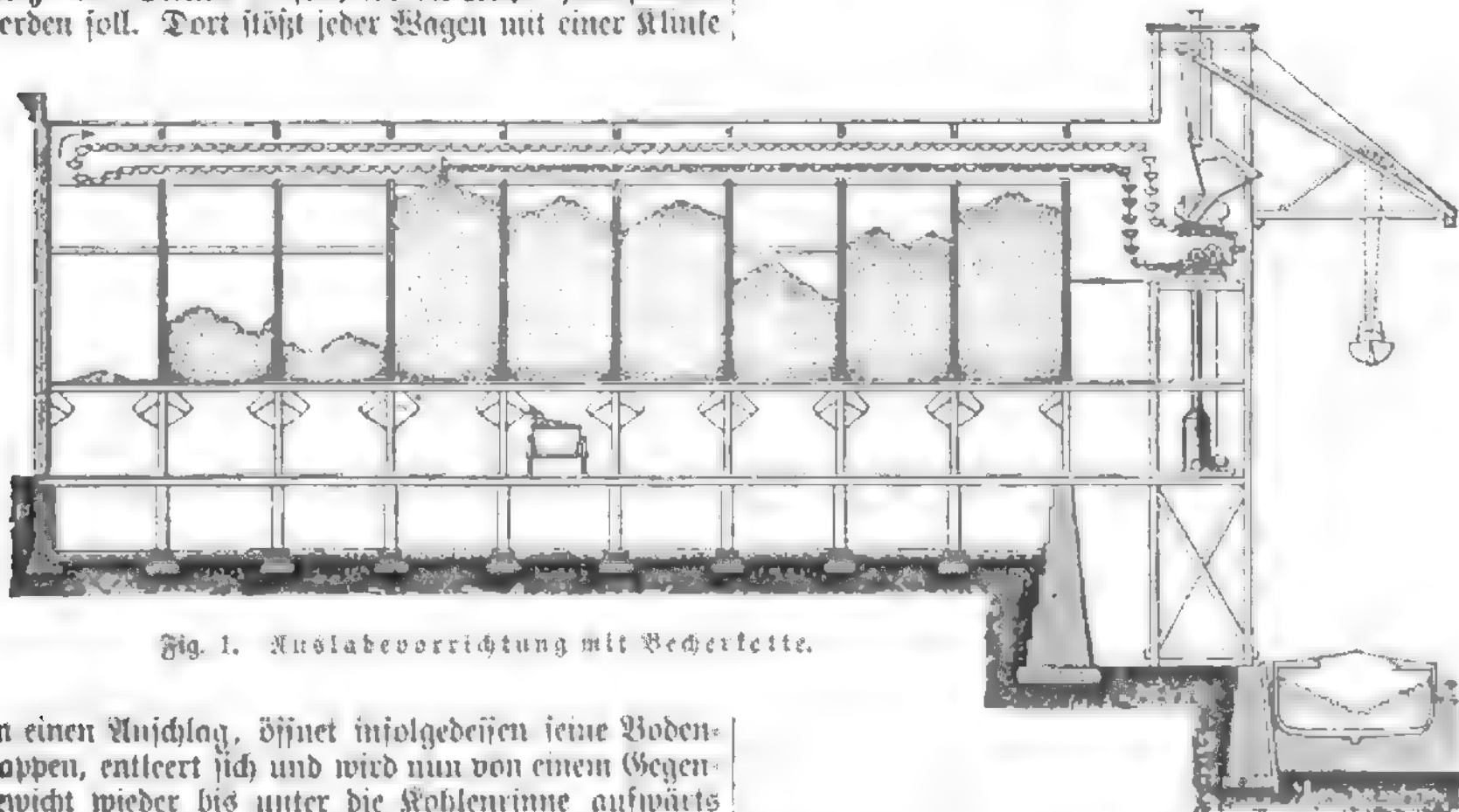


Fig. 1. Ausladevorrichtung mit Becherkette.

an einen Anschlag, öffnet infolgedessen seine Bodenklappen, entleert sich und wird nun von einem Gegengewicht wieder bis unter die Kohlenrinne aufwärts gezogen. Das ganze Spiel: Aufwärtsgehen des Löffels, Entleeren desselben in den Wagen, Abfließen des letztern nach der Abladestelle und Zurückfahren zur Beladestelle unter gleichzeitigem Niederfallen des Löffels in den Kohlenraum des Schiffes vollzieht sich innerhalb 45 Sekunden und zwar unter der Einwirkung eines Gangreglers für die Dampfwinde, welcher dem Maschinenwärter fast alles Eingreifen erspart. Der Löffel faßt 1—1,5 Ton. und vermag, die unvermeidlichen Betriebspausen eingerechnet, 500—700 Ton. Kohle im 10stündigen Arbeitstage zu fördern. Neuerdings wird die Ausladevorrichtung vielfach mit einer Becherkette (Paternosterwerk) zum Verteilen der Kohle u. in Kohlenspeichern verbunden. Fig. 1 zeigt eine solche Einrichtung. Aus dem Schiff wird die Kohle mittels des Löffels erst senkrecht, dann zugleich mit dem Laufkloben auf der schiefen Ebene bis über den Kumpf gehoben und in diesen entleert, worauf der Löffel ins Schiff zurückfällt. Unter dem Trichter bewegt sich die Becherkette in der Pfeilrichtung. Die gefüllten Becher gehen bis zu derjenigen Kammer des Kohlenspeichers, welche gerade gefüllt werden soll, stoßen dort an einen Anschlag, kippen um, entleeren sich, richten sich wieder auf und gehen wieder unter den Trichter zurück. Die Becherkette wird durch Schaltklinken bewegt, die an einer durch ein Nadelvorgelege ange-

Ausführung genommen, jedoch ist hier der Strahlejektor durch Luftpumpen ersetzt. Sämtliche Vorrichtungen sind auf einem 51,8 m langen, 5,8 m breiten Brunn angebracht und umfassen eine Verbundmaschine mit Oberflächenkondensator, Luftpumpen, deren Kolben auf den verlängerten Kolben der Dampfmaschine sitzen, sowie drei Gruppen von je zwei Saugvorrichtungen. Diese bestehen im wesentlichen in einem Saugkessel mit trichterförmigem Boden, welcher mit den Luftpumpen durch eine Rohrleitung, mit dem zu entleerenden Raume durch einen Förderschlauch verbunden ist, und in einer Kippvorrichtung. Durch die Luftverdünnung in dem Saugkessel wird Luft durch den Förderschlauch nachgesaugt und reißt dabei, da das Mundstück des Schlauches in das Getreide hineinragt, dieses mit in den Saugkessel, wo es durch den Trichterboden in eine der zwei Abteilungen der Kippvorrichtung hinabfällt. Ist die eine Abteilung angefüllt, so wird die Kippvorrichtung umgelegt, so daß die andere Abteilung gefüllt wird, während die erste sich entleert u. Mit den Ansaugvorrichtungen sind noch Entstäubungskästen zur Trennung des Staubes von der Luft verbunden. Das Ende des Förderschlauches ist von einem weitem beiderseits offenen Rohr umgeben, so daß durch den Ringraum zwischen beiden die

Luft angesaugt wird. Damit bei dieser Anordnung das Getreide aus den Saugleßeln, bez. den Rippvorrichtungen in darunterstehende Fahrzeuge gelangen kann, müssen die Saugleßel ziemlich hoch angebracht werden. Das ist nicht erforderlich, wenn man zu der Saugvorrichtung noch eine Druckvorrichtung hinzufügt (Fig. 2). Das Getreide wird aus dem Rahn c durch die Saugschläuche in den Saugleßel a befördert, fällt von dort durch eine Rippvorrichtung in den Druckleßel o, in welchen durch ein Rohr d Druckluft eingeführt wird. Diese tritt durch die Rohre r aus und reißt dabei das Korn aus o in den Schiffsraum hinüber. Dackham, der Erbauer der Vorrichtung, gibt über die Betriebsergebnisse an, daß der Kraftverbrauch der Dampfmaschine etwas größer sei als bei andern Umladevorrichtungen, die Mehrkosten an Kohlen aber durch die Einfachheit der Bedienung der Vorrichtung mehr als

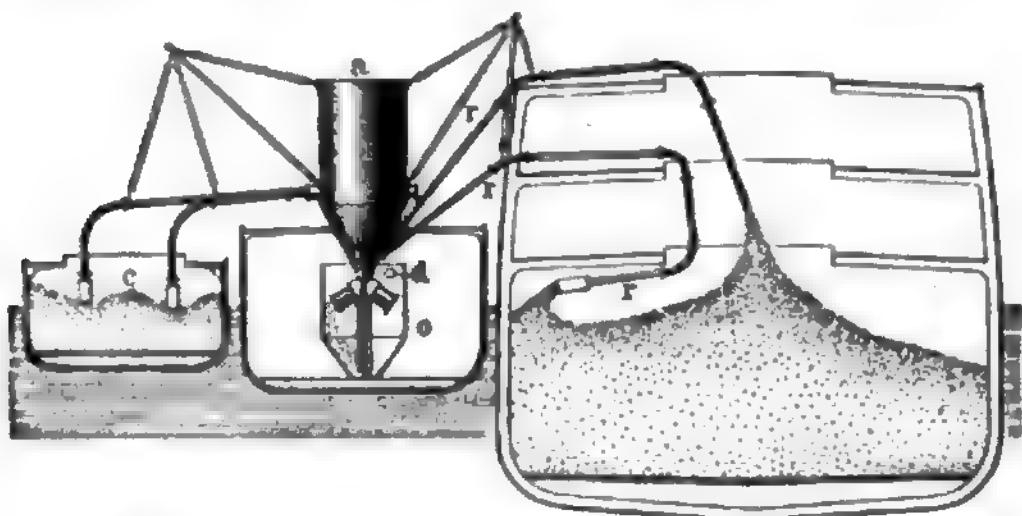


Fig. 2. Löff- und Ladevorrichtung für Getreideschiffe.

ausgeglichen würden und daher die Gesamtkosten geringer seien als bei irgend einem andern Verfahren.

Transportversicherung, s. Versicherung (Bd. 18).

***Trap** (Geruchverschluß), s. Abtritt (Bd. 18).

***Trap**, Jens Peter, dän. Statistiker, geb. 19. Sept. 1810 in Randers, gest. 21. Jan. 1885 als Geheimer Etatsrat in Kopenhagen, schrieb: »Statistisk-topographisk Beskrivelse af Kongeriget Danmark« (2. Aufl. 1870—80, 6 Bde.).

***Trarieu** (spr. trā), franz. Politiker, geb. 30. Nov. 1840 in Aubeterre (Charente), ward Advokat in Bordeaux und gehörte der Kammer seit 1879 an, unterlag 1888 dem reaktionären Kandidaten, ward aber vom Depart. Gironde in den Senat entsandt. Seine Thätigkeit lag dort hauptsächlich auf dem finanziellen Gebiete. Er war außerdem ein eifriger Verfechter des internationalen Friedensbundes und der Wortführer der Franzosen auf allen internationalen parlamentarischen Friedenskonferenzen. Im Januar 1895 trat er als Justizminister in das Kabinett Ribot ein. Sein schwächliches Auftreten gegen die der Bestechung durch die Südbahngesellschaft verdächtigen Politiker führte 28. Okt. 1895 den Sturz dieses Ministeriums herbei. 1898 trat er im Prozeß gegen Zola entschieden für diesen ein.

***Traun**, Otto Ferdinand, Graf von Albenberg und T., österreich. Feldmarschall, geb. 27. Aug. 1677 in Odenburg, gest. 18. Febr. 1748 in Hermannstadt, studierte auf der Universität Halle, ging 1693 als Freiwilliger in die Niederlande und trat 1697 in den kaiserlichen Kriegsdienst. Er kämpfte während des Spanischen Erbfolgekriegs in Italien, am Rhein, später in Spanien, wo er 1710 zum Oberst ernannt wurde. 1719 war er mit dem Korps Merchs in Sizilien und wurde dort in der Schlacht bei Francavilla

schwer verwundet. Er war dann 1727 Gouverneur von Messina, wurde 1733 Feldmarschallleutnant, konnte aber die österreichischen Positionen in Unteritalien nicht behaupten und führte seine Truppen mit allen Ehren nach Österreich zurück, worauf er 1735 zum Feldzeugmeister avancierte. In dieser Eigenschaft wurde er Kommandant in Oberitalien und 1741 Feldmarschall. Hier focht er in den zwei folgenden Jahren siegreich gegen die Spanier. Dann zum Abtats Herzogs von Lothringen ernannt, gelang es T., den König Friedrich II., der neuerdings in Böhmen eingebrochen war, ohne Feldschlacht aus dem Lande hinauszumandrieren, so daß Friedrich gestand, »daß er diesen Feldzug für seine Schule in der Kriegskunst und Herrn v. T. für seinen Lehrer angesehen hat«. 1745 drückte T. die Franzosen über den Rhein zurück und ermöglichte dadurch, daß Franz. der Gemahl Maria Theresias, zum Kaiser gewählt werden konnte. Zwei Jahre später erhielt er das Generalkommando in Siebenbürgen, wo er bald darauf starb. Vgl. Thürling, Feldmarschall Otto Ferd. Graf von Albenberg und T. (Wien 1877).

***Traverse** (spr. trāwers), Stadt im nordamerikan. Staate Michigan, an der Grand Traverse-Bai des Michigansees, mit Landamt des Staates, Holzhandel und (1890) 4353 Einw.

***Treffenberg**, Wilh. Curt Engelbrecht von, schwed. Staatsbeamter und Politiker, geb. 1. März 1825 in Göttingen, gest. 1. Sept. 1897 in Stockholm, studierte seit 1843 in Uppsala, war längere

Zeit im Verwaltungsdienst thätig und wurde 1873 zum Landeshauptmann von Westernorrland befördert, wo er sich namentlich durch die Energie bekannt machte, mit welcher er 1879 einen großen Streik der Sägewerksarbeiter in der Umgegend von Sundsvall unterdrückte. In gleicher Eigenschaft wurde er 1880 nach der Landeshauptmannschaft Kopparberg versetzt, wo seine langjährige Wirksamkeit (bis 1893) namentlich auf wirtschaftlichem Gebiete segensreiche Spuren hinterlassen hat. Auch im politischen Leben spielte T. als einer der bestkämpften Führer der Konservativen lange eine bedeutende Rolle. Auf dem letzten ständischen Reichstage 1865—1866, dem er als Mitglied der Ritterschaft angehörte, machte seine glänzende Rede gegen den neuen Repräsentationsentwurf allgemeines Aufsehen. Als Mitglied der Zweiten Reichstagskammer (1869 und 1873—76) und der Ersten Kammer (seit 1888) trat T. stets energisch zu gunsten von Industrie- und Agrarzöllen auf. Auch auf kirchlichem Gebiete bethätigte er sich seit 1873 eifrig als Mitglied der Synoden.

***Treibanker**, ein aus Segeltuch, Spieren u. konstruierter fallschirmartiger Apparat, der, an einer Tröge befestigt, bei schwerem Sturm über den Bug geworfen wird, damit das Schiff besser beiliegt.

Trelleborg. Am 1. Mai 1897 trat eine direkte Postdampfschiffsverbindung mit Sankt auf Nügen ins Leben.

***Trelon** (spr. trēlong), Stadt im franz. Depart. Nord, Arrond. Avesnes, an der Nordbahn, hat eine Kirche (1578), ein modernes Schloß, Bierbrauerei, Glasfabrikation, Spinnerei und Weberei und (1890) 3918 (als Gemeinde 4308) Einw.

***Tress** (spr. trē), Stadt im franz. Depart. Rhône-mündungen, Arrond. Vix, am Arc und an der Mittelmeerbahn, hat eine Kirche aus dem 11.—16. Jahrh.

Tropengebäude I.



1. Gouverneurhaus in Dar es Salam, Deutsch-Ostafrika.



2. Offizier- und Beamtenhaus in Dar es Salam.



3. Hotel in Bombay.



4. Regierungsgebäude in Bombay.

Tropengebäude II.



1. Haus des Residenten in Baram, Borneo.



2. Stationsgebäude in Mioko, Bismarck-Archipel.



3. Wohnhaus der Plantage Lera, Deutsch-Ostafrika.



4. Haus der Deutsch-Ostafrikan. Gesellschaft in Lindi.



5. Hensheimsche Farm in der Blanchebai, Bismarck-Archipel.



6. Privat-Bungalow in Batavia.

alte Ringmauern mit Türmen, ein Schloß (17. Jahrh.), Braunkohlenbergbau, Karmorbrüche, Leinweberei, Branntweimbrennerei und (1896) 2060 (als Gemeinde 2518) Einw.

***Tribes** (spr. tribets), Bergkette im Neutraer Gebirge, s. Neutra und Neutraer Gebirge (Bd. 6 u. 12).

***Tribolumineszenz**, Lichterregung durch Reibung.
***Trichter**, s. Höhlen (Bd. 18).

***Trichterfette**, s. Transport (Bd. 18).

***Triebes**, Dorf in Neuß i. L., Unterländischer Bezirk (Vera), an der Linie Werbaun-Weida-Rehltheuer der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, eine Zuteilspinnerei und -Weberei (1200 Arbeiter), mechanische Weberei, Holzbildhauerei, Kunsttischlerei, eine Farbenfabrik und (1895) 3542 Einw.

***Trieur**, s. Getreidereinigungsmaschinen (Bd. 18).

***Trijodfresöl**, s. Eosophan (Bd. 18).

***Trinius**, August, Schriftsteller, geb. 31. Juli 1851 in Schleuditz, erhielt seine Ausbildung in Berlin und lebt seit 1891 in Waltershausen, wo ihn der Herzog von Sachsen-Koburg-Gotha zum Hofrat ernannte. Die auf seinen jahrelangen Fußwanderungen durch Deutschland angestellten landschaftlichen und kulturgeschichtlichen Beobachtungen legte er nieder in einer Reihe frisch und anregend geschriebener »Wanderbücher«; es sind: »Märkische Streifzüge« (2. Aufl., Berl. 1884—87, 3 Bde.); »Thüringer Wanderbuch« (Wind. 1886—96, 6 Bde.); »Die Umgebungen der Kaiserstadt Berlin in Wort und Bild« (Berl. 1887); »Von der Spree bis zum Main« (das. 1887); »Der Rennstieg« (Minden 1890); »Durchs Unstruthal« (das. 1892); »Mitteldeutschland in Wort und Bild« (Berl. 1892—93, 3 Bde.); »Die Bogen in Wort und Bild« (Karlsr. 1895); »Hamburger Schlendertage« (Wind. 1891—96, 2 Bde.); »Kreuz und Quer« (das. 1894); »Durchs Moseltal« (das. 1897) und das illustrierte Prachtwerk »Thüringen in Wort und Bild« (Berl. 1894). Daran reihen sich die Novellen und Skizzenbücher: »Vom grünen Strand der Spree« (1885), »Zwischen Wald und Stadt« (1888), »Unter Tannen und Farnen« (1890), »Herz und Welt« (1890), »Aus grünen Bergen, Thüringer Skizzen«, »Auf märkischer Erde« (1892), »Im Frühlingssturm«, »Gegen den Strom« (1893); »Im Waldesrauschen« (1894), »Im Banne der Heimat« (1898, sämtlich in Minden erschienen); ferner: »Thauminde und andre Thüringer Geschichten« (Leipz. 1897), »Mit Annie« (das. 1898), »Aus der Chronik der Gemeinde Gabelbach« (Berl. 1898). Auch veröffentlichte er eine »Geschichte der Einigungskriege« (2. Aufl., Berl. 1885—88, 4 Bde.) und das Schauspiel »Recht für Recht« (Wind. 1885).

***Trioganthon**, s. Genthin (Bd. 18).

***Triumph**, Kartenspiel mit Pilettkarte unter gleichartigen, sich gegenüberstehenden Parteien. Jeder erhält fünf Blätter, Kartenfolge wie im Clarté. Vom Talon wird Trumpf gelegt, es wird Farbe bekannt, zwangsweise überstochen, bez. getrumpft und ebenso Trumpf zugegeben. 3 Stiche gelten 1 Point, die Vole 2. Eine Partei darf ihre Karten der Gegenpartei anbieten; akzeptiert diese, so martiert sie sich sofort 1 Point, lehnt sie ab, so muß sie alle Stiche machen oder verliert 2 Points. 5 Points entscheiden die Partie. Im T. mit dem Raubas spielt jeder für sich, die Kartenfolge ist die natürliche, und der Inhaber des Trumpfas (wird dieses selbst aufgeschlagen, der Geber) hat das Recht, den Trumpf und weitere Blätter des Talons, solange es Triumpfe sind, zu rauben. Für die geraubten Blätter legt er beliebige Handkarten weg.

***Trockenstarre**, s. Anhydrobiose (Bd. 18).

***Troidorf**, Dorf im preuß. Regbez. Köln, Siegfrieds, unweit der Agger und Sieg, Knotenpunkt der Linien Köln-Gießen und Frankfurt a. M.-Höchst-L. der Preussischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, eine Eisenhütte mit Walzwerk und Maschinenbauanstalt, Fabrikation von Zündhütchen, rauchschwachem Pulver, elektrischen Zündern, Schießbaumwolle und Munition und (1895) 2847 Einw. In der Nähe der sogen. Hohlstein, ein altgermanischer Opferaltar.

***Tropengebäude** (hierzu Tafel »Tropengebäude I u. II«), Gebäude in tropischen Ländern, welche im Gegensatz zu den Wohnungen der Eingebornen, deren Lebensbedingungen dem heimischen Klima angepasst sind, den kolonisierenden Europäer oder den in gemäßigten Zonen gebornen Menschen gegen die klimatischen Einflüsse der Tropen zu schützen haben. Im allgemeinen sind bei dem Bau eines Tropengebäudes folgende Regeln zu beachten: freie Lage, damit die Winde direkt Zutritt zu allen Räumen haben. Alle Außenwände sollen gegen direkte Bestrahlung der Sonne durch überhängende Dächer oder herumlaufende Veranden geschützt werden. Mehr als zweigeschossige Häuser sind zu vermeiden. Das untere Geschoss enthält in der Regel die Geschäftsräume, das obere die Wohnräume. Ist das T. eingeschossig, so soll der Fußboden mindestens 3 m über dem Erdboden liegen. Den dazwischen liegenden Raum muß der Wind ungehindert zwischen den Pfeilern durchstreichen können. Rings um das Haus ist das Erdreich stets zu befestigen. Gelodeter Boden gibt in der Regel Malariakeime ab. Um kühle Räume zu erhalten, ist Massivbau jeder andern Bauweise vorzuziehen. Holzbau kann nur in Betracht kommen, wo die Rohmaterialien zum Massivbau am Orte fehlen oder ihre Beschaffung mit zu hohen Kosten verknüpft ist. Holzbauten erfordern sehr teure Unterhaltung, haben geringe Dauer und sind dem Termitenfraß ausgesetzt. Unfehlbar wirkende Mittel gegen Termiten gibt es bis jetzt nicht. Fußböden sind stets massiv mit Plattenbelag anzuordnen. Ebenso sollte man stets massive Decken wählen, wenn man kühle Zimmer haben will. Bei Wellblechbedachung erscheint eine solche Anordnung unerlässlich. So gern Wellblech für tropische Bedachungen genommen wird, seiner vortrefflichen Eigenschaften wegen, so durchlässig ist es für Hitze. Daher ist bei dieser Bedachung stets ein großer freier Bodenraum, durch den der Wind nach allen Seiten streichen kann, vorzusehen. Eine bessere, kühlere Dachbedachung ist das Grasdach, wie es vielfach in Indien bei dem Bau eingeschossiger Bungalos zur Verwendung gelangt. In den dortigen Städten kommen Ziegel vielfach zur Dachdeckung. Auch gibt die arabische Dachdeckung kühle Innenräume, ist aber häufig durchlässig für Regen, auch wenig dauerhaft. Das arabische Dach besteht aus dicht nebeneinander gelegten Mangrovehölzern, darauf Steinpackung und darüber gestampfter Kalkkonkret. Die Fenster der T. erhalten stets Jalousien oder Läden. Am besten gehen dieselben bis auf den Boden nieder (Fensterthüren), wenn Veranden angeordnet sind. Sollen Veranden ihren Zweck erfüllen, so dürfen sie nicht unter 3 m breit sein. Alle Hohlräume sind wegen des Festhaltens von Ungeziefer und Hausanaisen sorgfältig zu vermeiden. Deshalb läßt man auch am besten Fußleisten und alle Bekleidungen von Türen und Fenstern weg. Alle Wirtschaftsräume, wie Küche, Speisekammer und Vorratsraum, sind getrennt von den Wohnräumen anzulegen und werden als selbständige Nebenbauten, welche mit dem Haupt-

gebäude durch überdeckte Gänge verbunden sind, zu behandeln sein. Dasselbe gilt für Klosett- und Badeanlagen, sofern nicht ausreichende Wasserleitung und Kanalisation eine sorgfältige Reinhaltung und Spülung ermöglichen. Ist dies der Fall, so sind diese Räume immer noch durch Degagements von den Wohnräumen zu trennen und stets Fliesenbelag an dem Boden und den Wänden anzuordnen. Luft und Licht sind auch für diese Anlagen erste Bedingung. Bei Anlage eines Tropengebäudes ist Rücksicht zu nehmen auf die Beschaffenheit der Umgebung des Bauplatzes. Sumpfige Striche in der Nähe, über welche der regelmäßige Wind, der das Haus trifft, hinwegstreicht, bringen Fieber. Es sind deshalb solche Plätze zu vermeiden oder für die Trockenlegung des Sumpfes durch Abzugsgräben oder Anpflanzung von Palmen oder Eukalyptusbäumen Sorge zu tragen. Im allgemeinen wird hohe Lage das Zweckmäßigste sein, wenn die Wasserversorgung des Tropengebäudes dies erlaubt. Die in den ersten Jahren in den deutschen Kolonien errichteten Gebäude können nicht als musterträchtig gelten, da ihre Konstruktionen und Einrichtungen in den meisten Fällen durch eigenartige örtliche Verhältnisse bedingt waren. Am meisten bestimmend hierin war die Arbeiterfrage, welche es nötig machte, in Deutschland fertig abgebundene Gebäude nach den Schutzgebieten zu senden. So entstanden Holz-, Fachwerk- und Konstrukturbauten. Erst nachdem genügend geschulte Handwerker zur Verfügung standen, konnten die Rohmaterialien der Schutzgebiete zur Verwertung beim Bauen gelangen. So ist Deutsch-Ostafrika fast ganz zum Massivbau aus Korallenstein und Korallenkalk übergegangen und wird Kamerun und Togo unzweifelhaft hierin folgen. In der Anlage zeigen die zur Aufstellung gekommenen Gebäude verschiedene Grundformen. Tafel I, Fig. 1, das Gouverneurhaus in Dar es Salam, ist mit geräumigem offenen Lichthof versehen, um welchen sich die Wohn- und Geschäftsräume legen. Herumlauende 3 m breite Veranden im ersten Stock an den Außenseiten wie um den Lichthof vermitteln den Zugang zu den Zimmern. Öffnet man die Türen nach den Veranden, so ist dem Luftzug nach allen Seiten Durchgang geschaffen, ein Haupterfordernis, um den Aufenthalt in den Zimmern bei der herrschenden Hitze erträglich zu machen. Ein andres nach Konstruktionsart aufgeführtes Gebäude (Fig. 2) hat eine durch die ganze Tiefe des Gebäudes gehende höher geführte Halle, an deren beiden Längsseiten die Zimmer sich anschließen, während bei andern Gebäuden die Wohnräume an durchgehenden breiten Gängen liegen. Alle Häuser aber haben die vorliegenden Veranden gemein. Fig. 3 u. 4 bringen größere Gebäudeanlagen in Bombay zur Anschauung. Auch hier ist überall der Grundsatz zur Geltung gebracht, die Wohnräume durch vorgelagerte Veranden der direkten Bestrahlung durch die Sonne zu entziehen. Auf Tafel II sind Bauweisen verschiedener tropischer Kolonien dargestellt. In allen diesen Gebäuden kommt das Bestreben, neben den geschlossenen Innenräumen überdeckte offene Hallen oder Veranden zum Aufenthalt für die Bewohner zu erhalten, zum deutlichen Ausdruck.

*** Tropenhygiene.** Die Lehre von den Naturgesetzen, nach denen man in der heißen Zone zu leben und sich einzurichten hat. Die Erforschung dieser Gesetze begann deutscherseits nach dem Anfange der deutschen Kolonialbestrebungen sich auf die praktischen Ziele der Ansiedlung unserer Kolonialgebiete in den Tropen zu richten. Erreicht ist bis jetzt wenig. Die neue Wis-

senschaft befindet sich noch im Anfangsstadium. Malaria (perniciosa, remittens und intermittens) und Gelbfieber (biliöses Fieber, Melanurie und epidemisch ansteckendes Gelbfieber) sind neben Ruhr (Dysenterie) und Cholera, Beriberi und Lepra und vielen Ausschlagkrankheiten (Framboesia, Yaws x.) als die hauptsächlichsten Feinde namentlich der Weißen, aber auch der Gelben und sogar der Schwarzen in den Tropen bekannt und gefürchtet. Nicht allein gegen das Umlängereisen, sondern gegen die Entstehungsbursachen ist die Aufmerksamkeit der Tropenhygieniker von je gerichtet gewesen. Es ist zwar bis jetzt den älteren kolonisierenden Mächten, Holländern, Franzosen und Engländern, noch nicht gegliedert trotz aller tropenhygienischen Anstrengungen, die Entstehung dieser Seuchen zu ermitteln, auch nicht, spezifische Mittel gegen sie zu finden, doch hat sich durch ausgiebige Sanitätsmaßnahmen in jenen Kolonien (Hospitäler, Sanatorien, wissenschaftliche Beobachtungsstationen) ein *Modus vivendi* finden lassen, und es hat sich durch die geordnete und zivilisierte Lebensweise im allgemeinen eine Art besserer Anpassung an die Forderungen der Natur, auch ohne Kenntnis der unsrer Akklimatisation zu Grunde liegenden Gesetze, in der verminderten Mortalität und Morbidität der zu regelmäßiger Lebensweise angehaltenen Weißen ergeben, und so hat sich denn, mehr auf empirischem Wege als auf dem wissenschaftlichen Forschung, der Gesundheitszustand der Armeen und Beamten der Holländer, Engländer und Franzosen in den Tropenkolonien im allgemeinen gebessert gegen früher, wo durch ungeordnete Lebensweise, namentlich Alkoholmißbrauch, der größte Teil der Weißen dem Tropenklima, wie es euphemistisch hieß, unterlag.

Trotzdem beginnen Malaria und Beriberi, welche früher Weiße nicht zu befallen pflegten, nach und nach mehr die Weißen zu bedrohen und stellenweise sogar bedenkliche Fortschritte unter der weißen Rasse zu machen, und die beiden großen Tropenfiebergruppen, die man neuerdings als Akklimatisationsfieber besonders der helleren Rassen anzusehen beginnt, Malaria und Gelbfieber, dezimieren trotz aller bakterioskopischen Forschung derart die Weißen in den Tropen, daß, wie die allerdings bis jetzt spärliche und unzusammenhängende Tropenstatistik ergibt, z. B. in Afrika jeder Deutsche etwa fünfmal im Jahre einem Fieberanfall nach der Wahrscheinlichkeitsrechnung ausgesetzt ist. Dabei ist Einschleppung dieser und anderer Seuchen nach europäischen Häfen nicht ausgeschlossen. Die Verhältnisse zwingen uns deshalb zu einer gründlichen zonen- und rassenvergleichenden Erforschung der äquatorialen Naturgesetze, als es bisher von unsern Vorgängern ermöglicht worden ist.

Der Anfang zu einer originellen Forschungsreihe auf neuer Basis ging von der deutschen Seite aus: von dem Zweifel an der Akklimatisationsfähigkeit des Weißen in den Tropen überhaupt. Auf Veranlassung Virchow's hatte die Deutsche Kolonialgesellschaft zunächst mit der Entsendung von Fragebogen im anthropologischen Sinne begonnen, wodurch festgestellt werden sollte, ob die weiße Rasse, speziell die germanische, es überhaupt bis über die dritte Generation hinaus in den Tropen aushalten könne. Aus den Subtropen, wo noch statistisches Material aufzutreiben war, kamen nicht so viel entmutigende Nachrichten, wie man geglaubt hatte. Aus den Tropen selbst war wegen der ungeordneten staatlichen Verhältnisse daselbst zu wenig statistisches Material aufzutreiben.



1 Ficus grandaeva 18 Ficus spec 19 Coccoloba peltata (Moraceae) — 2 Monstera deliciosa 10 Philodendron
 16 Carica Papaya (Passifloraceae) — 1 Chamaedorea oblongata 5 Phytolophus macrocarpa 14 Mauritia fl
 19 O Harrisonianum 25 Cauleya Mendellii 26 Dendrobium densiflorum (Orchideae) 3 Begonia rex
 22, 27 Cordylina spec (Liliaceae)

Meyers Konv-Lexikon 5 Aufl

Botanographische



1889 nahm die Naturforscher- und Ärzteversammlung in Heidelberg einen Antrag Belows auf Weiterforschung nicht nur im anthropologischen, sondern auch im Sinne der vergleichenden Physiologie und Pathologie der Rassen und Zonen an. In deutscher, englischer und französischer Sprache wurden von Below, Bossmeyer und Schüller viele Hunderte von Fragebogen entworfen und vom Fürsten Hohenlohe-Langenburg an die verschiedensten Tropenärzte aller Nationen geschickt, um zu versuchen, wie weit man auf diesem Wege zur Klärung des Tropengürtels beitragen könne. 1894 nahm die deutsche Naturforscherversammlung Belows Antrag an: die Deutsche Kolonialgesellschaft möge die tropenhygienischen Arbeiten weiter fördern durch Errichtung ständiger tropenhygienischer Laboratorien und durch Einführung von Beobachtungen und Jahresberichten bei Kolonial- und Schiffsärzten über Statistik und physiologisch-anthropologische, zonenvergleichende Messungen mit internationalem Anschluß unter zentraler wissenschaftlicher Leitung von Berlin aus. 1895 wurde diese Angelegenheit im Reichstag vorgebracht und von der Regierung dem Reichsgesundheitsamt überwiesen. Vgl. Macleann, *Diseases of tropical climates* (Lond. 1886); Stoltz, *Über vergleichende Rassenpathologie* (Berl. 1890); Vertillon, *Nosologie et acclimatement* (Par. 1884); Ravarre, *Manuel d'hygiène coloniale* (das. 1895); Fellen, *On the geographical distribution of tropical diseases in Africa* (Lond. 1895); Below, *Ergebnisse der tropenhygienischen Fragebogen* (Leipz. 1892); Scheube, *Die Krankheiten der warmen Länder* (Jena 1896).

Tropenwald (hierzu Tafel »Tropenwald«). Eigenartige Vegetationsbedingungen herrschen in den tropischen Regenwäldern (s. Tropenwald, Bd. 16), in denen die Luft während eines großen Teiles des Tages mit Wasserdampf fast gesättigt (93–95 Proz.) ist, während am Vormittag durch den Einfluß der steigenden Sonnenwärme die Lufttrockenheit stark zunimmt. Da ein hoher Feuchtigkeitsgehalt der Luft die Transpiration der Pflanzen verhindert, andererseits große Lufttrockenheit leicht ein Welken derselben herbeiführt, so müssen die Gewächse des Tropenwaldes gegen diese von zwei entgegengesetzten Seiten sie bedrohenden Gefahren sich schützen. Der Gefahr zu starker Turgeszenz und eines etwaigen Wasseraustritts in die Durchlüftungskanäle (Interzellularräume u. a.) des Gewebes wird durch wasserausscheidende Organe (Wasserwege oder Hydathoden) vorgebeugt, die sich vorzugsweise bei Tropenpflanzen entwickeln, aber auch bei Gewächsen anderer Klimate nicht fehlen. Sie bestehen teils in eigentümlich gebauten, einzelligen (z. B. bei *Gonocaryum*) oder mehrzelligen (bei *Machaeria*), dem Blatt aufliegenden Haaren, die bei verbotener Transpiration Wassertropfen ausscheiden, ohne in direktem Anschluß zu dem Wasserleitungssystem der Leitbündel zu stehen, teils in Organen, die unmittelbare Verbindung mit den Wasserbahnen der Bündel haben. In letztem Fall treten sie entweder als zartwandige, in Grübchen eingesenkte Drüsenzellen, wie bei manchen Farnen, oder häufiger als sog. Wasserpalten, d. h. als umgestaltete Spaltöffnungen auf, die an den Spitzen, Zähnen oder Rändern der Blätter über einem kleinzelligen, zartwandigen, an das verbreiterte Leitbündelende angefügten Gewebe (Epithem) liegen und Wasser auszuschleiden vermögen. Gegen die Gefahr des Welkens infolge zu starker Lufttrockenheit schützen sich die Pflanzen des

Tropenwaldes, ähnlich wie die Xerophyten (s. d., Bd. 18), durch stark kuticularierte Oberhaut, Einsenkung der Spaltöffnungen, Bildung von Schleimzellen, von Wassergeweben u. a. Die Hydathoden sind nach Haberlandt übrigens auch im Stande, Farbstofflösungen und somit auch Wasser aufzunehmen und können daher als Regulatoren des Wassergehaltes betrachtet werden. Gegen die Einwirkung der häufigen heftigen Regengüsse entwickeln die Tropenbäume Schutzrichtungen (s. d., Bd. 15), die eine schnelle Ableitung des Regenwassers herbeiführen.

Ein wesentlicher, den L. von den Wäldern gemäßigter Klimate unterscheidender Charakterzug besteht in der viel mannigfaltigern Übereinanderschichtung von Pflanzenverbänden mit verschiedenartigen biologischen Ansprüchen. Das oberste Stockwerk bilden in der Regel schlanke, hochstämmige Bäume (Tafel, Fig. 1) bis zu 40–50 m Höhe, unter denen eine zweite, niedrigere Etage von Palmen (Fig. 4, 5, 14 u. 15), Baumfarnen (Fig. 11 u. 12), Moraceen, wie *Cecropia* (Fig. 18), *Rarifaceen* (Fig. 17) oder auch von strauchartigen Piperaceen, Myrsinaceen, Rubiaceen u. a. hergestellt wird. Dazwischen sind mächtige Krautstämme von Araceen (Fig. 10, 20, 21 u. 23), Scitamineen, Liliaceen (Fig. 22 u. 27), Begoniaceen (Fig. 9) u. a. eingestreut. Tiefer liegende, weniger Licht empfangende Stellen werden von Farnen, Selaginellen und andern Schattenpflanzen eingenommen. Oft tritt auch nur von schwarzem Humus gebildeter, vegetationsarmer Boden auf, auf dem sich Saprophyten, wie *Burmanniaceen*, oder Wurzelparasiten, wie *Balanophoraceen* und *Mistletoes*, ansiedeln (s. Schmarotzerpflanzen, Bd. 15). Zahlreiche Epiphyten, wie besonders Orchideen (Fig. 6, 7, 8, 19, 25 u. 26), Bromeliaceen, wie die flechtenähnliche *Tillandsia* (Fig. 28), auch Farne, wie *Nephrodium* (Fig. 24), Araceen, wie *Monstera* (Fig. 2), u. a. bedecken die Baumstämme und Zweige. In sehr feuchten Wäldern zeigen auch die Laubblätter von längerer Lebensdauer einen Überzug von Lebermoosen und Flechten. Holzige Überpflanzen, wie Arten von *Ficus* (Fig. 18), sind ebenfalls in regenreichen Urwäldern zahlreich. Zwischen dem Boden und den Baumwipfeln spannen sich die sonderbar gedrehten, tauartigen Stämme von Lianen, wie *Passiflora* (Fig. 3), *Bauhinia* (Fig. 16), aus. Auffallend groß ist der Reichtum des Tropenwaldes an Baumarten; so wachsen z. B. in der Umgebung von Lagoa Santa in Brasilien auf einer Fläche von etwa 10 Meilen ca. 400 verschiedene Holzgewächse. Ein wesentlich anderes Bild als der feuchtheiße L. geben die Übergangsgebiete zwischen Wald und Grasland im tropischen Afrika, z. B. am Kongo, die Bechuel-Loesche als Kampine bezeichnet. Auch die größern Flußläufe der tropisch-afrikanischen Grassteppen (Savannen) werden von einem ihnen parallel laufenden Gürtel von Ufergehölzen (*Galeriewälder*) begleitet. Ihr Auftreten ist an das Vorhandensein von Grundwasser gebunden, dessen Verbreitungszone auch die Breite des Waldgürtels bestimmt. In tief eingeschnittenen Flußthälern kann sich nur ein schmaler Waldstreifen entwickeln, der an der steilen Uferlante sogleich wieder in Steppenland übergeht, während an flachern Ufern breitere Waldmassen sich oasenartig ausbreiten, wie z. B. in Ostafrika an dem wasserreichen Luvuvu in der Oase von Laweta. Dem Vegetationscharakter nach gleichen die Galeriewälder im ganzen den sonstigen Tropenwäldern und zeichnen sich durch den Reichtum an immergrünen Baumformen nebst hochkletternden Schling-

pflanzen, bisweilen auch durch zahlreiche Kormarten aus. Verschieden von ihnen sind die *Borassus haine* mit Palmien (vorzugsweise *Borassus flabelliformis*), wie sie innerhalb der ostafrikanischen Küstenzone und an den Bachufern in der Umgebung des Victoria Nyanza vorkommen. In den Alluvialuferwäldern des ostafrikanischen Inlandplateaus herrschen in der Regel hochstämmige Arten von *Ficus* vor; die Grenze, an der der Uferwald in die Steppe (Savanne) übergeht, wird durch Bestände von Akazien, Tamarinden, Wiggelien, Aldersonien u. a. bezeichnet. Unter dem Schutz der Bäume und bei reichlichem Wasservorrat gedeihen in derartigen Wäldern angelegte Kulturen von Mais, Zuckerrohr, Bananen u. a. in der Regel vortrefflich. Galerie- und ähnliche Uferwälder sind übrigens keineswegs auf Afrika beschränkt, sondern kommen überall in den Tropen vor, wo in einem Steppenland die Flüsse reichlicher aus dem Grundwasser gespeist werden. Vgl. Haberlandt, Über Wasser secernierende und absorbierende Organe (in den »Sitzungsberichten der Wiener Akademie«, 1894 und 1895); Engler, Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Deutsch-Ostafrika (Berl. 1895); Detmer, Botanische Wanderungen in Brasilien (Leipz. 1897).

* **Trossingen**, Dorf im württemberg. Schwarzwaldkreis, Oberamt Tuttlingen, an der Trössel und der Linie Blochingen-Billingen der Württembergischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, bedeutende Mundharmonikafabrikation (4 Fabriken mit ca. 1200 Arbeitern), 2 Kartonagenfabriken, eine mechanische Werkstätte mit Stiftenfabrik, Bau- und Möbelschlerei, Bierbrauerei und (1895) 3104 Einw.

* **Trostrennen**, in der Turfsprache ein Rennen solcher Pferde, die in einem Meeting ohne Sieg gelaufen sind oder, ohne zu laufen, nur genannt waren.

Trosh, Vitalii Nikolajewitsch, russ. General, wurde Ende 1897 auch zum Generalgouverneur von Wilna ernannt; er gilt als ein energischer Russe und setzte auch die Errichtung eines Denkmals für Murawjew, den Unterdrücker des polnischen Aufstandes, in Wilna durch.

* **Troja** (spe. troja), Carlo, ital. Geschichtsschreiber, geb. 7. Juni 1784 in Neapel als Sohn eines Hofchirurgen, gest. 27. Juli 1858, wuchs als Taufpate der Königin Karoline im königlichen Palast auf, widmete sich dem Studium der Rechte und bekleidete hierauf Ämter unter dem König Joachim Murat. Nach der Rückkehr der Bourbonen Advokat, beteiligte er sich an den revolutionären Bestrebungen von 1820 und wurde dafür in die Verbannung geschickt. Er bereiste Italien, durchforschte die Bibliotheken und die Archive der Klöster und veröffentlichte 1826 zu Florenz seine Schrift »Il veltro allegorico di Dante«, ein reichhaltiges und bedeutendes Werk historischer Forschung, aber in papstfreundlichem Sinne geschrieben. Neue Studien und unermüdlige Durchforschungen der Archive befähigten ihn zu dem großartigen Unternehmen seiner »Storia d'Italia del medio evo« (1839—59, 17 Bde.), eines Werkes, das den Zeitraum von 476 bis zu Dantes Tod (1321) umfassen sollte, jedoch nur bis auf Karl d. Gr. fortgeführt ist. Seiner papstfreundlichen Gesinnung ungeachtet übertrug man ihm 1848 die Präsidentschaft des Revolutionsministeriums, welche er vom 3. April bis 14. Mai bekleidete.

Trojed, (1896) 52,614 (als Gemeinde 52,998) Einw.

* **Truber**, Primus (Primož Trubar), slowen. Geistlicher, geb. 8. Juni 1508 zu Radica bei Auersberg in Unterkrain, gest. 28. Juni 1586 in Derendingen.

gen bei Tübingen, erhielt seine Ausbildung in Salzburg und Wien und war dann Kanonikus in Laibach und Pfarrer in mehreren kleinen Ortschaften Krains und Kärntens. Ein eifriger Anhänger und Förderer der neuen protestantischen Lehre, wurde er 1547 des Landes verwiesen, ging nach Deutschland und erhielt 1548 eine Pfarre in Rothenburg an der Tauber. Infolge des Wunsches und Bestrebens, auch fern von der Heimat für die Verbreitung des protestantischen Glaubens unter seinen Landsleuten zu wirken, wurde T. der Begründer der neuen slowenischen Literatur und einer slowenischen Schriftsprache. In Rothenburg schrieb er die beiden ersten slowenischen Bücher: »Die christliche Lehre« und »Abbuch und kleiner Katechismus« (beide gedruckt Tübing. 1550, 2. Aufl. 1555). 1553 wurde er Pastor in Kempton, und bald darauf erhielt er eine Pfarre in Urach, wo Baron Johann v. Ungnad eine Buchdruckerei gegründet hatte und zahlreiche slowenische Protestanten in der Herausgabe ihrer Werke unterstützte. Hier übersetzte T. die vier Evangelien und die Apostelgeschichte (»Erster Teil des Neuen Testaments«, Tübing. 1557; der 2. Teil erschien 1560—77 in 4 Hefen). Von den krainischen Landständen 1560 als Prediger nach Laibach berufen, lehrte er 1562 in seine Heimat zurück, wurde jedoch infolge der angestrengten Bemühungen der katholischen Geistlichkeit bereits nach zwei Jahren wieder ausgewiesen und ging, von den Landständen mit Empfehlungsbriefen an Herzog Christoph von Württemberg versehen, nach Deutschland zurück, wo er, nachdem er eine Zeitlang die Pfarre in Lauffen am Neckar innegehabt hatte, von 1566 bis zu seinem Tode Pastor in Derendingen war. Hier übersetzte und schrieb er: »Der Psalter Davids« (Tübing. 1566), »Der ganze Katechismus« (mit Kirchengesangbuch, 1567; 6. Aufl. 1595), »Katechismus mit zwei Auslegungen« (1575), die zweite, Gesamtausgabe des Neuen Testaments (1582) und den ersten »Slowenischen Kalender« (1582). Sein letztes Werk war die Übersetzung von Luthers Hauspostille, die er zwei Tage vor seinem Tode beendete (auf Veranlassung der krainischen Landstände hrsg. von Trubers Sohn Felician, Tübing. 1595). Trubers Briefe u. wurden von Th. Elze herausgegeben (Stuttg. 1898, Litt. Verein). Vgl. Schnurrer, Slowenischer Buchdruck in Württemberg im 16. Jahrhundert (Tübing. 1799); J. Kostrenčič, Urfundliche Beiträge zur Geschichte der protestantischen Literatur der Südslawen in den Jahren 1559—1569 (Wien 1873); F. Herm. Meyer, Primus T., Hans Freiherr v. Ungnad und Genossen (im »Archiv für den deutschen Buchhandel«, Bd. 7, S. 62 ff., 1882).

* **Trübner**, Wilhelm, Maler, geb. 3. Febr. 1851 in Heidelberg, wurde durch Feuerbach angeregt, sich der Kunst zu widmen, ward dann Schüler von Canon in Stuttgart und von Leibl in München und bildete sich auf Reisen in Italien, den Niederlanden und Frankreich weiter. Er hat mythologische und Geschichtsbilder gemalt, die ein eigentümliches Gemisch zwischen der Kühnheit Feuerbachs und dem modernen Naturalismus zeigen, wie z. B. Cäsar am Rubicon, Christus im Grabe, die wilde Jagd, Francesca von Rimini in Dantes Hölle, Gefangennahme Friedrichs des Schönen in der Schlacht bei Ampfing, daneben aber auch naturalistische Genrebilder, Porträte und Landschaften in schwerer, trüber Färbung. In neuerer Zeit malte er besonders Landschaften vom Chiemsee und seinen Inseln. Ein Teil seiner Bilder ist durch Heliogravüre und Lichtdruck (von Albert u. Komp. und Obernetter,

Münch. 1898 ff.) vervielfältigt worden. Nach längerem Aufenthalt in München hat T. seinen Wohnsitz in Frankfurt a. M. genommen, wo er Lehrer am Städtischen Institut ist.

Trunksucht (Alkoholismus). Um den schweren wirtschaftlichen und sozialen Übelständen entgegenzuwirken, welche für den Einzelnen, für seine Familie und für das ganze Volksleben aus dem übermäßigen Genuß geistiger Getränke erwachsen, ist die für alle deutschen Rechtsgebiete eine Neuerung enthaltende Entmündigung wegen T. vom Bürgerlichen Gesetzbuch (§ 6) zugelassen worden. Durch die sich daran knüpfende Beschränkung seiner Geschäftsfähigkeit wird dem Trinker die mißbräuchliche Verwendung seines Vermögens und seines Kredits rechtlich unmöglich gemacht, er ist in der Ausübung der elterlichen Gewalt beschränkt, es wird ihm ein Vormund bestellt, dem die Sorge für sein Vermögen und seine Person obliegt, der insbes. auch berechtigt und verpflichtet ist, ihn geeigneten Falls in eine Heilanstalt zu überweisen; er steht überhaupt in Ansehung der Geschäftsfähigkeit einem Minderjährigen gleich, der das 7. Lebensjahr vollendet hat. Auch die Entmündigung eines Ausländers, der im Inlande sich aufhält, wegen T. ist zulässig. Voraussetzung der Entmündigung wegen T. ist, daß der zu Entmündigende infolge der T., d. h. unüberwindlicher Sucht zum dauernden oder periodisch wiederkehrenden übermäßigen Genuß berausender Getränke (Morphinisten fallen also nicht hierunter), seine Angelegenheiten nicht zu besorgen vermag, oder sich oder seine Familie der Gefahr des Notstandes aussetzt, oder die Sicherheit anderer gefährdet. Die Entmündigung ist wieder aufzuheben, wenn deren Grund wegfällt. Das Verfahren ist das gewöhnliche; vgl. hierüber Art. »Entmündigung«, Bd. 5.

* **Truyère** (spr. trüjër), rechter Nebenfluß des Lot im südlichen Frankreich, entspringt im Margeridegebirge, fließt in einem nordwestlich, dann südwestlich gerichteten Bogen durch die Departements Lozère, Cantal und Aveyron und mündet, 160 km lang, bei Entraugues.

* **Trynel**, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Tost-Gleiwitz, südöstlich bei Gleiwitz, hat Ziegelbrennerei, eine Dampfmahlmühle und (1895) 4764 Einw. und wurde 1. April 1897 der Stadtgemeinde Gleiwitz einverleibt.

* **Tschadert**, Paul, protest. Theolog, geb. 10. Jan. 1848 zu Freistadt in Niederschlesien, studierte in Breslau, Halle und Göttingen, habilitierte sich 1875 in Breslau, ward 1877 außerordentlicher Professor der Theologie in Halle, 1884 ordentlicher Professor in Königsberg, von wo er 1889 nach Göttingen berufen wurde. Unter seinen Veröffentlichungen sind zu erwähnen: »Anna Maria von Schürmann, die Jüngerin Labadies« (Gotha 1876); »Peter von Willi« (das. 1877); »Evangelische Polemik gegen die römische Kirche« (das. 1885, 2. Aufl. 1888); »Georg v. Polen, Bischof von Samland« (Leipz. 1888); »Paul Speratus von Hütten« (Halle 1891); »Herzog Albrecht von Preußen als reformatorische Persönlichkeit« (das. 1894). Auch gab er »Unbekannte handschriftliche Predigten und Scholien M. Luthers« (Berl. 1888), das »Urkundenbuch zur Reformationsgeschichte des Herzogtums Preußen« (Leipz. 1890, II Bde.) und »Ungedruckte Briefe zur allgemeinen Reformationsgeschichte« (Götting. 1894) heraus und veröffentlichte mit Brieger, Kolde, Voofs und Wirtz »Kirchengeschichtliche Studien, H. Reuter gewidmet« (Leipz. 1887, 2. Ausg. 1890).

* **Tschaggens**, Charles Philogène, belg. Maler, geb. 26. Mai 1815 in Brüssel, gest. 18. Juni 1894 in der Brüsseler Vorstadt St. Josse ten Noode, bildete sich bei Verboedhoven zum Tier- und Landschaftsmaler aus und errang 1845 für ein Gemälde: Arbeiter zur Ruhezeit, welches König Leopold I. ankauft, die goldene Medaille. Auch auf seinen späteren Landschaften und Tierstücken, deren Motive zumeist seiner flämischen Heimat entnommen sind, spielen menschliche Figuren eine hervorragende Rolle, so auf den Schnittern (1851, im Besitz der Königin von England), der flämischen Hochzeit (im Museum zu Neuschâtel), dem flämischen Pferdetransport und der Post in den Ardennen (1862, im Museum zu Brüssel). Während eines längeren Aufenthalts in London malte er dort zahlreiche Pferdeporträts und das bewegte, später für das Kensington-Museum erworbene Gemälde: Episode vom Schlachtfeld. Von seinen späteren, durch dramatische Komposition und durch einen energischen koloristischen Vortrag ausgezeichneten Schöpfungen sind: die vom Schnee aufgehaltenen Postwagen, das flandrische Gespann vor dem Gewitter und ein flandrischer Hengst hervorzuheben.

* **Tschalkar**, See in Asien, s. Tscharchal (Bd. 18).

* **Tschandu**, s. Opium (Bd. 18).

* **Tscharchal** (fälschlich oft Tschalkar genannt), See in der russisch-zentralasiat. Provinz Turgai, in der Kirgisensteppes, 64 km südsüdöstlich der Stadt Ural, 26 km östlich des Flusses Ural, mißt von N. nach S. 17, von W. nach O. 14 km, ist bis 5,8 m tief, empfängt von NO., bez. O. die kleinen Flüsse Karal-Anlaty und Kupertli-Anlaty, den ehemaligen Abfluß nach dem Ural stellt das 48 km lange frühere Flußbett der Soljanla dar. Ausdehnung und Wassermenge des salzhaltigen Sees (die beiden Zuflüsse führen süßes Wasser) nehmen fortwährend ab. Der jetzt nur 2 qkm meßende See stellt den kleinen Rest des mächtigen Binnenmeeres dar, das die Steppen um das Kaspiische Meer und den Uralsee ausfüllte. Früher wegen seines Fischreichtums berühmt, hat der T. seit Austrocknung der Soljanla mehr und mehr von diesem Ruf verloren und lieferte 1895 nur noch 11,440 Pud Fische.

* **Tschebyschew**, Pafnutij, Mathematiker, geb. 26. Mai 1821 in Worowsk bei Moskau, gest. 8. Dez. 1894 in St. Petersburg, studierte auf der Universität in St. Petersburg und war dann Professor der Mathematik daselbst und zugleich Mitglied der Akademie der Wissenschaften. Seine Arbeiten beziehen sich namentlich auf Zahlentheorie und auf Integrale. Sein Lehrbuch der Zahlentheorie hat Schapira ins Deutsche übersetzt (Berl. 1889). Die Petersburger Akademie bereitet eine Gesamtausgabe seiner Werke vor, die gleichzeitig in russischer und in französischer Sprache erscheinen soll.

Tschenstochow, (1897) 45,130 Einw.

* **Tscherbenel**, Dorf im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Glatz, an der Weßlau, Hauptort der Herrschaft T., hat eine luth. Kirche, eine Sägemühle, Ziegelbrennerei, Bierbrauerei und (1895) 2787 Einw. T. wird von den Badegästen aus Rudowa viel besucht.

Tschertassy, (1897) 29,620 Einw.

Tschernigow, Gouvernement, (1897) 2,322,007 Einw.; die Stadt 25,580 Einw.

* **Tschingtanfan**, Fort } s. Klautschoubucht (Bd. 18).

* **Tschiposan**, Insel }

* **Tschirch**, Wilhelm, Komponist, geb. 8. Juni 1818 in Lichtenau (Schlesien), gest. 6. Jan. 1892 in Gera, machte seine Studien am Lehrerseminar zu Bunzlau und von 1839 an auf Staatskosten am königlichen

Institut für Kirchenmusik zu Berlin, wo er gleichzeitig den Kompositionsunterricht von Marx genoss. 1843 wurde er in Liegnitz als städtischer Musikdirektor und 1852 in Gera als fürstlicher Kapellmeister angestellt. Seine Kompositionen für Männergesang sind beliebt und verbreitet (»Eine Nacht auf dem Meere«, »Der Sängerkampf« u. a., mit Orchester). 1869 besuchte T. Amerika auf Einladung dortiger Vereine und wurde hoch gefeiert. T. komponierte auch eine Oper: »Meister Martin und seine Gefellen« (aufgeführt 1861 zu Leipzig), sowie kleinere Sachen für Orgel und Klavier (pseudonym als Alexander Ezersty). T. war der letzte überlebende von sechs Brüdern, die sich sämtlich als Musiker bekannt gemacht haben. Vgl. seine autobiographischen Aufzeichnungen »Aus meinem Leben« (Gera 1892). Dentmal (Büste von Günther) in Gera.

Tschita, (1897) 11,032 Einw.

* **Tschudi**, Hugonon, Kunsthistoriker, geb. 7. Febr. 1851 auf dem Gut Jakobshof in Niederösterreich als Sohn von Johann Jakob von T. (s. d. 3, Bd. 16), studierte in Wien die Rechte und Kunstwissenschaft und trat nach längern Studienreisen als Volontär in das österreichische Museum für Kunst und Industrie ein. 1884 kam er nach Berlin, wo er nach kurzer Thätigkeit an den königlichen Museen Direktorialassistent an der Gemäldegalerie und der Abteilung der Bildwerke der christlichen Epoche wurde. 1894 erhielt er den Professortitel, und 1896 wurde er zum Direktor der königlichen Nationalgalerie ernannt. Mit R. v. Pulszky schrieb er den Text zu dem von der Gesellschaft für vervielfältigende Kunst in Wien herausgegebenen Werk: »Die Landesgemäldegalerie in Budapest« (Wien 1883), und mit W. Bode verfaßte er die »Beschreibung der Bildwerke der christlichen Epoche in den königlichen Museen zu Berlin« (Berl. 1888). Seit 1894 leitet er mit H. Thode das »Repertorium für Kunstwissenschaft«. Auch hat er eine Reihe von Abhandlungen in Kunstzeitschriften veröffentlicht.

* **Tua**, rechter Nebenfluß des Douro, entspringt in der Sierra Segundera in der span. Provinz Zamora, tritt bald nach Portugal (Distrikt Bragança) über, fließt meist südlich, führt im Oberlauf den Namen Tuella, nimmt den Rabagal auf und mündet, 200 km lang, bei S. Kamede.

Tuberkulin. Neuerdings stellte Koch ein neues T. dar (s. Tuberkulose, Bd. 16), indem er die Zellmembran der Tuberkelbacillen mechanisch zerstörte, um dann leichter das Protoplasma extrahieren und auflösen zu können. Die so gewonnene Substanz soll die wirksamen Bestandteile der Bacillen enthalten, die Infektion aber nicht übertragen können. Zu diesem Zwecke zerreibt Koch eine ausgetrocknete Tuberkelbacillenkultur in einem Mörser, vermischt nachher mit destilliertem Wasser und zentrifugiert; die Flüssigkeit trennt sich hierbei in eine obere, weißlich opalisierende, durchsichtige Schicht und einen festen, schlammigen Bodensatz. Die oberste Schicht bezeichnet Koch mit T. O. (Tuberkulinoberschicht), sie enthält nicht viel anderes als das gewöhnliche, seither gebräuchliche T. Der Bodensatz wird nach dem Zentrifugieren wieder getrocknet, im Mörser zerstoßen und mit Wasser vermischt; auf diese Weise erhält man das neue T., welches Koch als T. R. (Tuberkulinrest) bezeichnet. Dasselbe hat weit stärkere immunisierende Eigenschaften als das frühere T. und wird zur Behandlung von tuberkulösen Menschen in steigenden Dosen bereits angewendet. Doch sind die seither veröffentlichten Resultate wenig überzeugend oder direkt ungünstig; ein siche-

res Urteil über den Wert der Behandlungsmethode läßt sich zur Zeit noch nicht abgeben. Übrigens ist die Idee, die Bakterienzelle mechanisch zu zertrümmern, nicht neu. Schon vor einigen Jahren haben die Brüder E. und H. Buchner das mechanische Zertrümmern der Hefezellen zur Gewinnung der darin enthaltenen Gärung erregenden Stoffe empfohlen, und H. Buchner stellt jetzt ein T. dar, welches durch feuchte Zerreißung der Tuberkelbacillen und nachfolgender Auspressung der Bakterienzelle bei einem Druck von 400—500 Atmosphären gewonnen wird. Dieses Verfahren ist für den Präparator gar nicht gefährlich und erzielt ähnliche Resultate, während die Kochsche Methode als sehr gefährlich bezeichnet werden muß. Vgl. Koch, Über neue Tuberkulinpräparate (in der »Deutschen medizinischen Wochenschrift«, 1897); Tavel, Über das T. (im »Korrespondenzblatt für Schweizer Ärzte«, 1897).

Tuberkulose. Über eine neue Behandlung der Gelenktuberkulose s. Stauungshyperämie (Bd. 18).

Tübingen, (1895) 13,976 Einw.

* **Tu-büe**, Kaiser (Hoangti, d. h. Erdemwaller) von Anam, geb. 1830, gest. 20. Juli 1883, war der zweite Sohn des Kaisers Thnutri und hieß eigentlich Hoang-Nham. Mit Übergehung seines ältern Bruders, Hoang-Bao, ward er von seinem Vater zum Nachfolger bestimmt und bestieg nach dessen Tod 1847 den Thron. Anfangs Freund der Christen, begann er sie 1848 zu verfolgen, als der französische Missionsbischof Lefevre sich für seinen enterbten und in strenger Kerkerhaft gehaltenen Bruder erklärte. Lefevre rief nun die Einmischung Frankreichs an, das 1856 einen Gesandten an T. schickte. Als dieser die Annahme eines Schreibens der französischen Regierung verweigerte, ja sogar den Gesandten nicht landen ließ, bemächtigten sich die Franzosen der Citadelle von Turan, räumten sie aber 1857 wieder. Da die Christenverfolgungen fort dauerten und ein spanischer Missionsbischof, Diaz, hingerichtet wurde, nahm ein französisch-spanisches Geschwader 1858 von neuem Turan und dann 1859 Saigon, das T. 1862 an Frankreich abtreten mußte. In einem spätern Vertrag vom 15. März 1874 ward er genötigt, die französische Schutzherrschaft anzuerkennen und den Franzosen die Häfen in Tongking zu öffnen.

* **Tu-fu**, einer der größten, vielleicht der größte Dichter Chinas, bei den Chinesen an Ruhm nur seinem Freunde Li Thai-poh (s. d., Bd. 11) nachgesetzt, dem er jedoch an Genius mindestens ebenbürtig, an Charakter überlegen ist, geb. 712 (714) in Tuling, gest. um 770. Seines Wissens wie seiner Dichtung wegen vom Kaiser Huen-tzung durch hohe Ehren ausgezeichnet und unter dessen Nachfolger Su-tzung zum höchsten Amte, dem eines kaiserlichen Zensors, befördert, der die Pflicht hat, als Vertreter des Staatswohls und des Rechts namentlich das private wie öffentliche Leben des Kaisers zu überwachen, fiel er seines unerhörten Freimuths halber in Ungnade und wurde vom Hofe verbannt. Das ihm dabei übertragene Amt stolz verachtend, wählte er ein Wanderleben, das er in steter Sehnsucht nach dem glänzenden Leben des Hofes (die sich rührend in seinen Liedern ausspricht), aber dennoch unter allen Wechselfällen des Geschicks seine Pflichterfüllung niemals bereuend, bis zu seinem Tode führte. Erst lange nachher wurden seine Gedichte gesammelt; eine Auswahl davon hat d'Hervey-Saint-Denis in seinen »Poésies de l'époque des Thang« (Par. 1862) in Übersetzung herausgegeben.

Tula, Gouvernement, (1897) 1,431,322 Einw.; die Stadt 111,048 Einw.

* **Tur**, Nebenfluß des Szamos in Ungarn, der im Nordostwinkel des Komitats Szatmár, im sogen. Avasgebirge entspringt, teilweise sumpfiges Gebiet durchfließt und 104 km lang ist.

* **Tura**, Cosma, ital. Maler, geb. um 1432 in Ferrara, gest. daselbst 1495, bildete sich wahrscheinlich bei Piero della Francesca und war seit 1451 vielfach im Dienste der Herzöge von Ferrara, Borso und Alfonso von Este, thätig. Die Thaten des erstern schilderte er 1469 in zwölf Fresken im Palazzo Schifanoia zu Ferrara. 1478 malte er die Porträte von Alfonso und Beatrice von Este und schmückte 1481 des Herzogs Studierzimmer mit Bildern. Andre Gemälde religiösen Inhalts von ihm befinden sich in der städtischen Galerie zu Ferrara und in der Galerie Costabili daselbst. Eins seiner Hauptwerke, eine thronende Madonna mit dem Kind und Heiligen, besitzt das Berliner Museum.

* **Turbæ** (lat., »Hausen«), in den Passionen, geistlichen Schauspielen, Oratorien u. die in die Handlung eingreifenden Chöre des Volkes (der Juden oder der Heiden) zum Unterschied von den betrachtenden Chören (Chorälen u.).

Türkisches Reich. (Geologische Beschaffenheit.) Während im Westen der europäischen Türkei die Ketten der Dinarischen Alpen ein etwa der Küste und dem orographischen Streichen paralleles Schichtenstreichen erkennen lassen, und durch ganz Albanien und Epirus hindurch, zumal in der Pindoskette, eocäne Ablagerungen (Plattentalle und Hornsteine sowie Glimmerschiefer und Sandsteine, auch Nummulitentalle mit untergeordneten Einlagerungen von Serpentin) herrschen, also ein auffallend einförmiger Bau gegenüber den Dinarischen Alpen in Bosnien und der Herzegowina sich geltend macht, besitzen in dem umfangreichen östlichen Teil des Landes die mannigfach gegliederten Schichtensysteme, häufig entgegen dem orographischen Streichen, eine im allgemeinen westöstliche Streichrichtung. Im Balkan, dessen Ketten vom Eisernen Thor an längs der östlichen Grenze von Serbien anfänglich ein südliches Streichen beobachten, dann aber allmählich in ein rein östliches einlenken, bilden Gneise, Glimmerschiefer und Stöcke von Granit, Diorit und Syenit, vielfach durchsetzt von melaphyr- und andesitartigen Gesteinen, den eigentlichen Kern. An dieselben legen sich mantelartig Thonschiefer, Frucht- oder Chlorit- und Quarzschiefer und dünnplattige sandig-glimmerige Schiefer an, welche dem Kulm, dem obern Karbon und auch dem Perm angehören dürften, dann aber in größerer Verbreitung, als Äquivalente des Buntsandsteins und des Muschelkalks, rote Konglomerate, rote und weiße Sandsteine und Kalksteine mit Krinoiden. Über isolierten Vorkommnissen von Lias, Dogger und Malm folgt die Kreide, hauptsächlich Neokom; sie begleitet in einer im O. sehr breiten, nach W. hin sich verschmälernden nördlichen und in einer südlichen Zone den ganzen Balkan bis zum Schwarzen Meer. Südlich vom Balkan bilden das Rhodopegebirge, der Rila- und der Rilo-Dagh das eigentliche alte Festland der Balkanhalbinsel. Es sind granitische und syenitische Massen, auf welche sich, das ganze Land zwischen dem Balkan und dem Ägäischen Meer, zwischen dem Schwarzen Meer und Albanien erfüllend, kristallinische Schiefer (Gneise und Glimmerschiefer, mit Marmorlagen im S.) und nur lokal rote Sandsteine und triasische Kalle auflagern. Mächtige Massen von Andesit und Trachyt haben sich, offenbar nach der Aufrichtung des Balkans, über die ältern Gesteine ergossen und bedecken, weithin verbreitet, den

Nordabhang des Rilosch und große Teile des Rhodopegebirges südlich von Philippopel und westlich und südlich von Adrianopel sowie an der Küste von Konstantinopel und Warna; auch die Inseln Imbro, Tiumi und Tenebo westlich vor den Dardanellen sind trachytischer Natur. Unter den tertiären Ablagerungen sind eocäne Nummulitentalle und Gyps sehr verbreitet am nördlichen Abhang des Balkans in der Umgegend von Warna, dann aber auch im östlichen Rumelien, so bei Chaslöi, Papasbly und Tschirpan im obern Maritthal (zwischen der Rhodope und dem Balkan), ferner südlich von Adrianopel bis zum Ägäischen Meer, zwischen Adrianopel und Konstantinopel und an der Küste des Schwarzen Meeres zwischen Konstantinopel und Midia. Neogenes Tertiär, zum Teil mit Braunkohlen (bei Cirtra und Radomir in Rumelien), ist ebenfalls in Rumelien und besonders in den Küstendörfern weit verbreitet. Mediterrane Bildungen finden sich gut entwickelt bei Plewna, sonst aber nirgends mehr im östlichen Teil der Balkanhalbinsel südlich der Donau; dafür besitzen aber die sarmatischen Schichten eine sehr große Ausdehnung vom Balkan bis zu der Halbinsel Chalkidike und nach Thessalien hinein. Die weiten Thalbeden in Rumelien und Bulgarien sind von noch jüngern diluvialen und alluvialen Schuttmassen ausgefüllt; auch lössartige Gebilde werden aus verschiedenen Teilen der Balkanhalbinsel erwähnt. Sichere Spuren diluvialer Vereisung sind aus den Gebirgen der Türkei bis jetzt noch nicht bekannt geworden.

Pflanzenwelt. Die europäische Türkei gehört, wie die Balkanstaaten überhaupt, zu den pflanzengeographisch am wenigsten durchforschten Gebieten Europas. Nach den neuerdings durch Bed von Ranagetta, Sintenis, v. Janka, Kaniz, Pandit, Belonowsky u. a. gemachten Untersuchungen schließt sich die Flora der bosnisch-herzegowinischen Gebirge und des Balkans zunächst an die alpine Gebirgszone Siebenbürgens an. Dagegen sind die niedriger gelegenen Teile der westlichen Halbinsel sowie Thrakiens u. Rumeliens teils mit Bestandteilen der mitteleuropäischen Waldflora, teils mit zahlreichen mediterranen Elementen, teils endlich mit Ausstrahlungen des pontischen Steppengebietes in derartiger Mischung besiedelt, daß eine Scheidung nach bestimmten räumlichen Abschnitten bisher nicht möglich erschien. Der allgemeine pflanzengeographische Charakter wird durch das Auftreten von Silberlinden (*Tilia argentea*), mehrerer Eichenarten und Nadelhölzer, wie *Pinus Omorica* in Serbien, *Pinus Pence* in Bosnien, Bulgarien u. Makedonien u. a., am besten bezeichnet; auch treten *Ostrya carpinifolia*, *Rhus cotinus*, *Syringa* und *Acer tataricum* häufig auf. Die Flora Bulgariens besteht zur größern Hälfte aus Arten, die auch im südöstlichen und mittlern Deutschland vorkommen, ebenso verhält es sich mit den alpinen Pflanzen, von denen die größere Zahl von den Pyrenäen und Zentralalpen über den Balkan bis zum bithynischen Olymp und den Kaukasus verbreitet ist; unter den Glazialpflanzen Rumeliens scheinen jedoch eine Reihe charakteristischer Typen, wie *Dryas*, *Gnaphalium*, *Leontopodium* (Edelweiß), *Silene acaulis* u. a., zu fehlen. Das Edelweiß kommt jedoch noch auf der Plaja Planina in der Herzegowina vor. Während die durch ihre Wein- und Rosenkultur berühmten Sübabhänge des Ostbalkans meist bis zu den Gipfelhöhen mit Laubwald bekleidet sind, ist der Sübabfall des Zentralbalkans größtenteils kahl, und nur in kurzen, tief eingerissenen Schluchten treten Waldinseln auf; Nadelholzbestände finden sich auf der Südseite nach

Ranik nur am Ravanilapaf und östlich vom Sveti-Nikolapaf. Auf der Nordseite ist fast überall prächtiger Laubwald vorhanden, der in den oberen Thälern abschnitten in hochstämmigen Nadelholzwald übergeht. Striche mit ausgesprochener Steppenflora kommen z. B. zwischen Monastir und Trnova vor; auf dem Schiplapaf ändert sich bei etwa 1000 m das Vegetationsbild nach Beobachtungen von Janka auffallend. Vom Ägäischen Meer nach dem Rhodopegebirge aufwärts durchkreuzt man zunächst eine mediterrane Zone mit lichten Wäldern von *Quercus Aegilops* und *Hain* uralter *Platanen* sowie immergrünen *Macchien* (s. Mittelmeerflora, Bd. 12) mit *Arbutus Andrachne*, *Juni-peras foetidissima* u. a.; höher hinauf ist der Süd-zug des genannten Gebirges mit einem Nadelwalde von Eichen-, *Alhorn-* und *Carpinus*-Arten bedeckt; zwischen 640 u. 960 m erscheint die Buche und geht bis zu den Gebirgsgipfeln hinauf, soweit dies die Feuchtigkeitverhältnisse zulassen; neben ihr treten Nadelholzbestände nur an den schattigsten Nordhängen vereinzelt auf; die alpine Region fehlt nach Dingler, dem Entdecker der hier einheimischen *Lathraea rhodopea*, diesem Gebirgszuge. Der Nordzug des Rhodopegebirges wird bis zu 640 m mit Wäldern von Eichen, *Carpinus*, Silberlinden u. a. bekleidet, dann folgt bis 1280 m ein Buchengürtel mit eingesprengten Beständen von *Pinus laricio* und *silvestris*. Keine Nadelholzwälder mit *Abies*, *Picea* und *Pinus* beginnen bei 1020–1100 m und erreichen bei 1900 m ihre obere Grenze, die am Rilo Dagh sogar erst bei 2031 m liegen soll. In dieser Region treten viele Formen der mitteleuropäischen Gebirge neben einer Anzahl rein südöstlicher Typen auf, wie der Ericacee *Bruckenthalia*, die auf dem Hindus und den transilvanischen Alpen vorkommt. Der Krummholzgürtel des Rhodopegebirges hat keine bedeutende Vertikalausdehnung und geht schnell in alpine Trift- und Felsformationen mit Arten von *Cerastium*, *Soldanella*, *Saxifraga*, *Primula* u. a. und zahlreichen zentralalpinen Anklängen über. Die Mediterranflora ist an der makedonischen Küste weit über die Vorgebirge von Chalkidike ausgebreitet, aber auch hier mit zahlreichen Elementen der Steppenflora durchmischt; die immergrüne Region reicht übrigens am Athos und auch auf Euböa nicht so weit aufwärts wie in Unteritalien. Das osmanische Gebiet am Marmarameer ist floristisch vielleicht am nächsten mit dem des benachbarten Anatolien verwandt. Ganz abweichend sind die pflanzengeographischen Verhältnisse der Insel Kreta, deren Flora einige merkwürdige Beziehungen zu Cypern aufweist, und die außerdem eine Reihe endemischer Pflanzenformen, wie z. B. eine von *Ulmus* verschiedene *Ulmacee* (*Planera*), besitzt.

Die Tierwelt der Türkei gehört der mittelländischen Subregion der paläarktischen Region an, vielfach gilt für sie das für die Fauna Griechenlands Gesagte. Zu den für Europa überhaupt charakteristischen allgemein bekannten Säugetieren kommt als für dieses Land bemerkenswerte Art noch der Schalal hinzu, der sich von seiner Heimat Asien aus bis in die Türkei verbreitet. Die Vogelwelt trägt ein ausgesprochen mittelländisches Gepräge, viele Zugvögel überwintern, aus dem N. kommend, in der Türkei. Sehr reich ist die Türkei an Reptilien, indem ungefähr die Hälfte der europäischen Arten auf sie entfallen und einige nur auf dieses Gebiet sowie Griechenland beschränkt sind. Dagegen treten die Amphibien sehr zurück, indem sie nur durch die verbreitetsten europäischen Arten, den gewöhnlichen Frosch, den Laubfrosch, zwei Kröten und den Streifen-

mold, vertreten sind. Die Molluskenfauna der Türkei gehört völlig zu dem als levantinische Provinz bezeichneten Faunenbezirk des Mittelmeergebietes.

Verwaltung. Die Reformen für die europäischen Provinzen (Trade vom 22. April 1896) bestimmen im wesentlichen folgendes. Den Provinzialräten werden 6 freigewählte Mitglieder, 3 Mohammedaner und nur 1 von andern Konfessionen, in Livas mit gemischter Bevölkerung den Distrikträten 2 nichtmohammedanische Mitglieder von dem am stärksten vertretenen Glaubensbekenntnis beigegeben. Jeder Generalgouverneur erhält einen Stellvertreter, je 2 Provinzen eine Kommission zur Überwachung der administrativen, gerichtlichen und finanziellen Verwaltung. Die diesen Kommissionen beigegebenen Inspektoren müssen alle drei Jahre in ein andres Vilajet versetzt werden. Die bei Erbauung neuer christlicher Kirchen nötigen Formalitäten werden sehr vereinfacht. 10 Proz. der Gendarmen sollen Christen sein. Die Gemeindefschulen sollen verbessert werden. Es wird gestattet, sich von dem Frondienst beim Straßenbau loskaufen zu können. Handels-, Industrie- und landwirtschaftliche Kammern sollen eingerichtet, der bisher in natura bezahlte Zehnteil in eine Geldabgabe verwandelt werden. Die Gewerbesteuern der Bauern werden abgeschafft, die Kopfsteuer für Befreiung vom Militärdienst neu umgelegt. Im Falle von Unruhen, Sachbeschädigungen u. dgl. ist die ganze Gemeinde verantwortlich und haftbar.

Heerwesen. Die Ersatzreserve (*tirtib-i-sani*) dient 11–12 Monate ohne Loslauf. Für 1897 wurde der Heereshaushalt auf 120 Mill. Ml., 32 Proz. der Gesamtausgaben, veranschlagt. Infanterie: 19 Divisionen, 38 Brigaden, 77 Regimenter, 291 Infanterie-19 Schützen-, 4 Gardezuvaren-, 4 1/2 Feuerweh-, zusammen 318 1/2 Bataillone. Bataillon: 18 Offiziere, 300–550 Mann, im Kriege 24 Offiziere, 800 Mann. 1896 ist eine Anzahl Bataillone neu aufgestellt, weitere sollen folgen. Ferner 352 Reiterbataillone. Kavallerie: Eskadron 11 Offiziere, 50–100 Mann, 50–80 Pferde, im Kriege 6 Offiziere, 144–153 Mann, 100 Pferde. Artillerie: Fahrende Batterie 4 Offiziere, 96 Mann, 60 Pferde, 11 Geschütze, im Kriege 4 Offiziere, 133 Mann, 100 Pferde, 11 Geschütze; im Kriege: reitende 4 Offiziere, 156 Mann, 167 Pferde, 6 Geschütze, Gebirgsartillerie 3 Offiziere, 111 Mann, 79 Pferde, 6 Geschütze, Haubitzbatterie 4 Offiziere, 140 Mann, 88 Pferde, 6 Geschütze, Festungsartillerie 38 Bataillone. Train: 6 Bataillone (15 Eskadrons). Anfang 1897 betrug die Friedensstärke einschließlich der mobilen Reiterbataillone 250,000 Mann. Aufstellung der im Kriege nötigen Zahl Reiterdivisionen zweifelhaft, bei jedem Armeekorps wohl nur eine statt 4 Divisionen. Landsturm ohne Vorkehrungen für Mobilmachung, mehr Verstärkungsgruppe für Linie und Reserve. Bewaffnung: 1896 waren 480,000 Mannsfergewehre (mit Röhrenmagazin für 5 Patronen) von 7,63 mm und 220,000 von 9,63 mm vorhanden. In der Geschützgießerei werden 7,5 cm-Kruppgeschütze hergestellt. Festung: Erzerum, befestigtes Lager.

Geschichte. Nach langen Verhandlungen wurde der Friedensvertrag zwischen der Türkei und Griechenland 18. Sept. 1897 durch die Botschafter der Mächte in Konstantinopel zu Stande gebracht und 4. Dez. 1897 unterzeichnet. Doch verzögerte sich die Ausführung der Friedensbedingungen dadurch, daß Griechenland, um eine Anleihe zur Bezahlung der Kriegskostenentschädigung aufnehmen zu können, erst seine Finanzen ordnen und die europäische Kontrolle derselben

regeln mußte. Theßalien blieb daher von den Türken noch besetzt. Auch in Kreta verzögerte sich die Herstellung geordneter Verhältnisse, indem sich die europäischen Mächte mit dem Sultan nicht über die Person des künftigen Generalgouverneurs der Insel zu einigen vermochten. Vgl. Literatur über den griechisch-türkischen Krieg bei Art. »Griechenland« (Bd. 18).

* **Turnhäuser**, s. Höhe Häuser (Bd. 18).

* **Türnich**, Dorf im preuß. Regbez. Köln, Kreis Bergheim, an der Erft, hat ein Schloß, Fabrication von Verblendsteinen, feuerfesten Steinen und Bricketts, 5 Braunkohlengruben und (1895) 3122 Einw.

Turnkunst. Die Fragen, die zur Zeit auf dem Gebiet der T. am meisten erwogen werden, betreffen einmal die Art des Betriebes des Turnens in Schulen und Vereinen, ferner seine Beziehungen zu andern Arten der Leibesübungen und zum Wehrdienst; außerdem kommt wesentlich für das Vereinsturnen in Frage die Gestaltung der Turnfeste und die Stellung zu gewissen politischen Bestrebungen. Die Betriebsart des Turnens anlangend, so regt sich in steigendem Umfang Widerspruch gegen das überwiegende Üben in geschlossenen Hallen. Man will dem gegenüber ein »Freilicht- oder Freiluftturnen« zu größerer Abhärtung und zu günstigerer Einwirkung besonders auf die Lungenfähigkeit. Solche an sich sehr beachtliche Bestrebungen finden aber ihre Schranken einmal in der offensbaren Ungunst unsers Klimas gegenüber dem der Mittelmeerländer und auch Englands, und ferner darin, daß die weitaus größte Zahl der Vereinsmitglieder die Turnplätze erst am Abend nach Schluß der Berufstätigkeit aufsuchen kann. — Im Zusammenhang damit steht die Befürwortung der sogen. vollständigen Übungen (s. Turnkunst, Bd. 17, S. 10), die entweder nur oder doch besser im Freien betrieben werden können, im Gegensatz zum Kunstturnen an den Geräten u. überhaupt der einfachen Übungen gegenüber dem »Gipfelturnen«. Diesen Gegensatz zu dem in Deutschland vorherrschenden Turnbetrieb vertritt schon seit langem D. S. Jäger (s. d. 4, Bd. 9) und die von ihm beeinflusste württembergische Turnschule; er hat neuerdings wissenschaftliche Unterstützung erhalten, außer von Gönnern der wesentlich nur zu Heilzwecken verwendeten schwedischen Gymnastik, in dem Buch des italienischen Physiologen A. Mojsso (s. d., Bd. 12): »Die körperliche Erziehung der Jugend« (übersetzt von Johanna Glinzer, Hamb. 1894). Dieser bekämpft am deutschen Turnen besonders die Übungen an Barren, Red und Ringen, soweit sie den Armen in »unnatürlicher Weise« die Last des Körpers zu tragen zumuten und überhaupt die Arme auf Kosten der Beine vorzugsweise üben und zwar in gewaltthamer Anspannung einzelner Muskelgruppen, die er der mäßigen ausdauernden Anstrengung gegenüber eher für schädlich hält. Er empfiehlt dafür vor allem die englischen Spiele und, auch um der militärischen Vorschulung willen, alle auf Erzielung ausdauernder Marschfähigkeit hinielenden Übungen. Die Schwäche dieses in mehrfacher Hinsicht immerhin beachtenswerten Angriffs liegt darin, daß er den deutschen Turnbetrieb fast nur nach seiner vielfach unzulänglichen Nachahmung in italienischen Schulen beurteilt, daß er alle auch von seinem Standpunkt aus förderlichen Übungen des deutschen Turnens übersehen und den bei aller Anspannung, auch an den Geräten, vorwiegend heitern Charakter des deutschen Turnbetriebs völlig verkennt. — Auch die Bewegung zu gunsten ausgiebigerer Pflege der Bewegungsspiele hat zum Teil im Gegensatz zu dem üblichen Turnbetrieb, beson-

ders der Schulen, eingesetzt, nicht immer als eine Ergänzung desselben, als die das Spiel im wesentlichen betrachtet werden muß. (Über ihre Anregung vgl. Jugendspiele, Bd. 9.) Auch hat die Spielbewegung überall, wo sie nachhaltigen Erfolg gehabt hat, nicht zu einer Einschränkung des Turnbetriebs geführt; sie ist auch vielfach gerade von den in der T. geschulten Kräften am lebhaftesten begrüßt und am verständigten gefördert worden. Vgl. »Jahrbuch für Volks- und Jugendspiele« (hrsg. von E. v. Schendendorff und F. A. Schmidt, 6. Jahrg., Leipz. 1897). Auch wird die in Preußen bei der sogen. Schulreform von 1891 dem Schulturnen zugelegte dritte Wochenstunde vielfach den Spielen gewidmet. — Daneben treten immer wieder Versuche auf, die Leibesübungen der Jugend unmittelbar zur Vorschule der soldatischen Ausbildung zu gestalten, so oft auch diese Idee schon von sachverständiger militärischer und erzieherischer Seite bekämpft worden ist und praktische Versuche nach kurzer Zeit gescheitert sind, wie die französischen Jugendwehren (vgl. Jugendwehren, Bd. 9). Auch Mojsso bekämpft sie eingehend und entschieden. Die Versuche gehen fast immer von solchen aus, denen ausschließlich Erfahrung auf dem Gebiete der militärischen Ausbildung zur Seite steht. Eine solche Jugendwehr ist 1896 in Berlin gegründet worden. — Wehr Abbruch thut dem Turnen die in Deutschland in den letzten Jahrzehnten mehr und mehr auch in besondern Vereinen Verbreitung findende sportartige Pflege einzelner angewandter Leibesübungen, zumal des Radfahrens, daneben des Ruderns, Schwimmens, athletischer Kraftübungen u. a., und ferner einzelner Spiele, wie des Fußballes und des Rasenballes (Lawn-Tennis). Insbesondere entzieht diese Sportpflege den Turnvereinen vielerorts die Angehörigen der wirtschaftlich besser gestellten Berufskreise. Die Leistungen des Sports und turnerische vollständige Leibesübungen in Wettspielen zu vereinigen hat sich der Ausschuss für deutsche Nationalfeste zum Hauptziel gesetzt, an seiner Spitze v. Schendendorff in Götting und F. A. Schmidt in Bonn. Die Voraussetzung für die Durchführung solcher Kampfspiele ist einmal die Herstellung eines Festplatzes, der sie gleichzeitig von einer großen Zuschauermenge übersehen läßt. Da die Kosten eines solchen für nur einmalige Verwendung zu hoch sein würden, so hat man die Wahl eines ständigen Festortes im mittlern Deutschland ins Auge gefaßt; nach dem Beschlusse vom Dezember 1897 sollen die Gegend am Kyffhäuser, Goslar und Rüdesheim von den sich bewerbenden Orten in die engere Wahl kommen. Die andre Hauptfrage ist, ob es gelingen wird, solche auszuschließen, die irgend berufs- oder gewerbmäßig Leibesübungen treiben, und die Wettspiele so zu einer Blüte der freien Pflege dieser Übungen zu gestalten. Das erste solche Fest hofft man 1900 abhalten zu können. Die deutsche Turnerschaft verhält sich abwartend. Ihre eignen Feste würden bei gutem Gelingen der Nationalfeste sicher an Bedeutung verlieren. — Von den politischen Parteien, von denen sich die deutsche Turnerschaft grundsätzlich bis auf die Betonung des vaterländischen Gesichtspunktes fern hält, ist es zweien gelungen, in die Einheit des Zusammenschlusses der deutschen Turner, wenn auch in geringem Umfang, Bresche zu legen; einmal dem Antisemitismus, der in Oesterreich zum Ausschluß der Juden aus einzelnen Vereinen und zur Gründung besonderer Turnerbände geschritten ist, und ferner der Sozialdemokratie, die eine Anzahl von Vereinen, be-

sonders in Mitteldeutschland, zu einem Arbeiterturnbund zusammengeschlossen hat.

***Turton** (spr. tɜːrn), Stadt in Lancashire (England), 6 km nördlich von Bolton le Moors, hat Baumwollindustrie, Papierfabrikation und (1891) 6354 Einw.

Tuttlingen, (1895) 11,672 Einw.

Twer, Gouvernement, (1897) 1,812,559 Einw.; die Stadt 53,477 Einw.

***Twiss**, Sir Travers, engl. Rechtsgelehrter, geb. 19. März 1809 in Westminster, gest. 15. Jan. 1897 in London, studierte in Oxford, wirkte 1842—1847 als Professor der Nationalökonomie daselbst und ward 1852 zum Professor des internationalen Rechts am King's College zu London ernannt, lehrte aber 1855 als Professor des bürgerlichen Rechts nach Oxford zurück. Er war außerdem 1852 Generalvikar des Erzbischofs von Canterbury geworden u. erhielt 1858 die Stelle eines Kanzlers der Diözese London. Später wurde er zum königlichen Rat, 1867 zum Generaladvokaten befördert und zugleich geadelt. 1884 entwarf er im Auftrage des Königs Leopold II. von Belgien eine Verfassung für den Kongostaat und fungierte im Jahre darauf bei der Berliner Kongokonferenz als Rechtsrat. Unter seinen politischen, historischen und rechtswissenschaftlichen Schriften sind zu nennen: »Epitome of Niebuhr's History of Rome« (Oxf. 1837, II Bde.); »The Oregon question examined« (Lond. 1846); »View of the progress of political economy in Europe since the XVI. century« (das. 1847);

»On the relations of the duchies of Schleswig and Holstein to the crown of Denmark« (das. 1848; deutsch, Leipz. 1848); »The letters apostolic of pope Pius IX. considered« (Lond. 1851); »Lectures on the science of international law« (das. 1856); »The law of nations considered as independent political communities« (Oxf. 1861, 2. Aufl. 1884) und »Law of nations in time of war« (1863, 2. Aufl. 1875), beide in franz. Ausgabe Paris 1886—89; »The black book of the admiralty« (Lond. 1871—76, 4 Bde.); »Belligerent right on the high seas« (das. 1884).

***Twistringen**, Dorf im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Syke, an der Linie Münster-Bremen der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, Wollspinnerei, Fabrikation von Tuch, Strohballen, Strohhüten, Häcksel, landwirtschaftlichen Maschinen und Kunstdünger, Mollerei, Dampfmahl- und Sägemühlen und (1895) 2148 Einw.

***Tyler** (spr. tɪlɪər), Hauptstadt der Grafschaft Smith im nordamerikan. Staat Texas, im obern Thal des Sabineflusses, Knotenpunkt von fünf Eisenbahnen, mit starkem Baumwoll- und Viehhandel und (1890) 6908 Einw. [Bd. 18].

***Typhlomolge Rathbuni**, f. Artesische Brunnen

***Throne** (spr. θrɒn), Stadt im nordamerikan. Staat Pennsylvania, am Ostfuß der Hauptkette der Alleghanies und am Little Juniata River, Zentrum und Ausfuhrplatz eines großen landwirtschaftlichen Districts, mit reger Industrie und (1890) 4705 Einw.

U.

***Überruhr**, Bauerschaft im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Essen, an der Ruhr, Knotenpunkt der Linien Rath-Kupferdreh-Steele und U.-Dahlhausen a. R. der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Steinkohlenbergbau (Rechen Heinrich mit 350 und Charlotte mit 390 Arbeitern) und (1895) 3494 Einw. [Bd. 18, S. 348].

***Überschlagende Flammen**, f. Feuerungsanlagen

Überschwemmung. Wegen ihrer Gemeingefährlichkeit wird die Bewirtung einer U. in der modernen Gesetzgebung unter Strafe gestellt. Das deutsche Strafgesetzbuch unterscheidet (§ 312—314): 1) die vorsätzliche U. mit Gemeingefahr für Menschenleben, Strafe: Zuchthaus nicht unter 3 Jahren; bei Verursachung des Todes eines Menschen Zuchthaus nicht unter 10 Jahren oder lebenslängliches Zuchthaus; 2) Vorsätzliche U. mit Gemeingefahr für das Eigentum, Strafe: Zuchthaus; wenn die Absicht des Thäters nur auf Schutz seines Eigentums gerichtet gewesen, Gefängnis nicht unter einem Jahre; 3) fahrlässige U. mit Gemeingefahr für Leben oder Eigentum, Strafe: Gefängnis bis zu einem Jahre; bei Verursachung des Todes eines Menschen Gefängnis von einem Monat bis zu 3 Jahren. Neben Zuchthaus kann in allen Fällen auf Zulässigkeit von Polizeiaufsicht erkannt werden.

***Übervorteilung Minderjähriger** im Sinne des deutschen Strafgesetzbuchs (§ 301, 302), das sich an ein preussisches Gesetz von 1857 anschließt, ist die Benutzung des Leichtsinns oder der Unerfahrenheit eines Minderjährigen in gewinnstüchtiger Absicht. Das Gesetz unterscheidet zwei Fälle. 1) Wer sich unter den erwähnten Voraussetzungen ein mündliches oder

schriftliches Zahlungsversprechen ausstellen läßt, wird mit Gefängnis bis zu 6 Monaten oder mit Geldstrafe bis 1500 Mk. bestraft. 2) Strengere Strafe (Gefängnis bis zu 1 Jahr oder Geldstrafe bis zu 3000 Mk., event. Ehrverlust) trifft denjenigen, der sich das ehrenwortliche Versprechen oder ähnliche Versicherungen geben läßt, oder eine so verstärkte Forderung wirklich erwirbt. — An diese Bestimmungen knüpfen die Strafdrohungen gegen den Wucher an.

***Übertwintern der Pflanzen**, f. Winterquart der Pflanzen [Bd. 17].

***Ubstadt**, Dorf im bad. Kreis Karlsruhe, Amt Bruchsal, am Kraichbach und an der Linie Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, eine Solquelle mit Bad, Tabak- und Hopfenbau und (1895) 1228 Einw. Hier 1849 Treffen gegen die Freischaren.

***Uchte**, Flecken mit Stadtrechten im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Stolzenau, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, eine Strohhüllensfabrik (100 Arbeiter), Lohgerberei, Branntweinbrennerei, 2 Dampfsägemühlen und (1895) 1343 Einw.

***Uchtelfangen-Ralsen**, Gemeinde im preuß. Regbez. Trier, Kreis Wittlicher, mit dem Hauptort Illingen (an der Linie Hermesfeil-Bemmelweiler), hat eine luth. Kirche, Steinkohlenbergbau und (1895) 2037 Einw.

***Uchtomskij**, Esper Esperowitsch, Fürst, geb. 26. (14.) Aug. 1861 in der Nähe von Oranienbaum bei St. Petersburg, studierte auf der Universität Petersburg, namentlich Philosophie und Literatur, und wurde 1884 im Ministerium des Innern angestellt. Seit 1896 ist er Herausgeber der von Peter dem

Großen gegründeten Zeitung »Sanktpeterburgskija Wedomosti«. Außer andern schriftstellerischen Arbeiten sind es in erster Linie die Veröffentlichungen seiner großen Reisen (nach dem Orient, dem Kaukasus, Zentralasien, Sibirien, Indien, China, Japan u.), die ihm einen Namen gemacht haben, so »Von der Kalmückensteppe bis Buchara« (russ., St. Petersburg. 1890), vor allem aber das illustrierte Prachtwerk über seine dritte Orientreise, die er 1890—91 als Begleiter des Kaisers Nikolaus II., damaligen Großfürsten-Thronfolgers, machte: »Orientreise des Großfürsten-Thronfolgers Nikolaus Alexandrowitsch von Rußland 1890—1891« (russ., Leipzig. 1893—97, 6 Tle.; auch deutsch, engl. und franz.). Er tritt besonders für eine energische ostasiatische Politik Rußlands ein und ist Verwaltungspräsident der russisch-chinesischen Bank sowie Mitglied des Verwaltungsrats der Mandschurischen Eisenbahngesellschaft.

* **Uchispringe** (früher Modderkuhl), Provinzialheil- und Pilegeanstalt für Geistesranke, Epileptische und Blödsinnige im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Gardelegen, am Ursprung der Uchte und an der Linie Spandau—Osbisfelde der Preussischen Staatsbahn.

Uckendorf, (1895) 16.108 Einw.

* **Uckerath**, Gemeinde im preuß. Regbez. Köln, Siegelkreis, mit Station U. Dahlhausen an der Linie Pennes-Asbach der Brölthaler Eisenbahn, hat eine luth. Kirche, Basalt- und Quarzitbrüche, Zigarrenfabrikation und (1895) 3044 Einw. U., das als Gemeinde aus 67 Ortschaften besteht, wird als Luftkurort besucht. Hier 19. Juni 1796 Sieg der Österreicher unter dem Erzherzog Karl über die Franzosen unter Aléber.

* **Ufffeld** (spr. Jafu), Marktstadt in der engl. Grafschaft Ost-Suffex, am Ouse, 13 km nordöstlich von Lewes, mit Malzfabrikation, Brauerei, Getreide- und Holzhandel und (1891) 2497 Einw.

* **Udem**, Gleden im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Kleve, an der Linie Bortel-Wesel der Nordbrabant-Deutschen Eisenbahn, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, Schuhfabrikation und (1895) 2121 Einwohner.

* **Ubisch**, Sprache im nordöstlichen Kaukasus, grammatisch bearbeitet von Schiefner (Petersb. 1863), f. Kaukasische Sprachen (Bd. 9).

Ufa, Gouvernement, (1897) 2,219,838 Einw.; die Stadt 50,576 Einw.

Uganda. Der Aufschwung dieses Landes in Äquatorialafrika ist nach Schöller, der vom Kilima Ndicharo bis hierher vordrang, ein außerordentlicher, seitdem dasselbe unter englischer Verwaltung steht. Das Volk hat sich dadurch zu einer Kulturstufe erhoben, die weit über der aller übrigen Völker Innerafrikas steht, Abessinien vielleicht ausgenommen. Allerdings erstreckt sich diese Kultur bisher nur auf die vielen Fürsten des Landes und den König, der allein nebst den höchsten Würdenträgern im stande ist, die europäische Kultur zu verstehen, eine Verfassung des Landes und vernünftige Gesetze zu erlassen und diese niederzuschreiben. Die Macht des Königs ist mehr oder weniger begrenzt durch den englischen Agenten, der in jüngster Zeit auch Unyoro unter britischen Schutz stellte und, nachdem der dortige König vertrieben war, im N. des Gebietes drei Forts anlegte. Auch der westlich von Uganda und Unyoro liegende Teil der britischen Interessensphäre sowie Usoga und andre östliche Gebiete wurden 30. Juni 1896 in das Protektorat aufgenommen. Sitz der Verwaltung des Protektorats ist

Ntebi am Nordufer des Victoria Nyanza, Sitz der Verwaltung Ugandas ist Kampalla oder Mengo, nordöstlich von dem vorigen, unweit des Durhisonbusens, ganz nahe der alten verlassenen Residenz Nubaga. Kampalla und Mumia in Kawirondo, am Nordufer des Victoria Nyanza, sind die beiden Haupthandelsplätze. Nachdem die Unruhen in Kawirondo unterdrückt worden waren, konnten Handelskarawanen bis nördlich von Elgon und bis Turlana und Ngabota ziehen, um Elfenbein, Esel, Kamele, Pferde unter vortheilhaften Bedingungen einzuhandeln. Elfenbein ist bis jetzt noch der einzige Ausfuhrartikel, und ist auch noch für lange Zeit in großer Menge vorhanden, abgesehen von dem sehr reichlichen lebenden Material. Für die Einfuhr sind die wichtigsten Gegenstände Baumwollentuch, bedruckte Baumwollwaren, Perlen, Draht u. a. Mais, Reis, Zuckerrohr, Tabak, Weizen, Kaffee, Erdnüsse, Sonnenblumen zur Ölbereitung u. a. gedeihen vorzüglich, eine Ausfuhr ist jedoch der jetzigen Verkehrsverhältnisse wegen unmöglich. Früher bewegte sich der Verkehr auf den Straßen, die zu den Häfen der deutsch-ostafrikanischen Küste führen, da die Straße über das Süden des Victoria Nyanza durch deutsches Gebiet für die große Masse der kleinen Händler noch den Vortheil zahlreicher und billiger Träger bietet. Neuerdings wird häufig die Straße benutzt, die von Kombas durch britisches Gebiet nach dem Victoria Nyanza und Uganda führt. Und der Verkehr auf dieser Straße wird sich sicher bedeutend heben, da hier bereits Stationen angelegt und Tier- und Wagentransporte eingeführt sind, so daß diese nördliche Straße allmählich die Haupthandelsstraße für das Protektorat werden muß, zumal der Bau der von der Küste ausgehenden Eisenbahn die Verkehrsverhältnisse vollständig umgestalten muß. Der Handel ist, wie in ganz Innerafrika, vornehmlich Tauschhandel. Als Zahlungsmittel gelten in erster Linie die von den Baka-virondo angefertigten Zembes, eine Art Pade; eine Kuh gilt 20 Stück Zembes, und die Kuh ist wiederum ein gutes Tauschobjekt für Elfenbein, gegen das die Einfuhrwaren eingetauscht werden. Diese Waren haben in dem eigentlichen Uganda, dem wichtigsten Teile des Protektorats, eine bedeutende Erweiterung erfahren, indem jetzt auch in steigenden Mengen Schuhwerk, Hausgerät, Lebensmittel, Seife, Schreibmaterial, Werkzeug u. a. verlangt werden. So stieg die Einfuhr von 78,759 im J. 1894 auf 881,240 Rupien im J. 1896, die Ausfuhr in demselben Jahre von 87,697 auf 301,790 Rupien. Auch zeichnen sich die Baganda, im Gegensatz zu früheren Vorstellungen, zur Arbeit gern bereit. Zu Port Alice und Kampalla werden täglich im Durchschnitt 300 Arbeiter beschäftigt. Um die Hauptstadt mit dem Victoria Nyanza zu verbinden, hat man den Bau eines 3 km langen Kanals unternommen, der für kleine Dampfer schiffbar sein soll. Seitdem die Regierung Bauten aus Backsteinen hat auführen lassen, haben auch einige Häuptlinge solche, und zwar von ansehnlichem Umfange aus Leitziegeln ausgeführt.

* **Ugento** (spr. ukt4-), Stadt in der ital. Provinz Lecce, Kreis Gallipoli, Bischofsitz, mit Seminar, Ölgewinnung u. (1881) 2234 (als Gemeinde 3368) Einw.

* **Ugliano** (spr. ugliano, kroat. Ugljan), Insel des dalmat. Archipels, zur Bezirks- und Gemeinde Zara gehörig, im NO. durch den Kanal von Zara vom Festlande, im SW. durch den Canale di Mezzo von der Insel Eso, im SO. und NW. durch schmale Kanäle von den Inseln Pasman und Nivani getrennt, ist

3 km breit, 20 km lang, 52 qkm groß und enthält die Orte U. (1012 Einw.) und Santa Eufemia (gegenüber von Zara, mit 708 Einw.) sowie das hochgelegene ehemalige Fort San Michele.

* **Uhlenhorst**, Stadtteil von Hamburg (s. d., Bd. 8), in anmutiger Lage an der Außenalster, hat eine Realschule, ein großes Waisenhaus, schöne Villen und Gärten, Fabrication von Maschinen, chemischen Artikeln, Zigarren, Goldwaren und englischen Tees, lithographische Anstalten und (1895) 28,327 Einw.

* **Uhlig**, Gustav, Gymnasialpädagog, geb. 9. Juli 1838 in Gleiwitz, studierte in Bonn und Berlin klassische Philologie, ward 1866 Professor an der Kantonschule zu Aarau, dann an der Universität zu Zürich und ist seit 1872 Direktor des Gymnasiums und Honorarprofessor an der Universität zu Heidelberg. Auf Studienreisen nach Italien und Griechenland, Frankreich, England, Holland, Schweden, Norwegen und Dänemark trat er auch dem höhern Schulwesen dieser Staaten näher. Im Dezember 1890 nahm U. teil an der preussischen Schulkonferenz in Berlin. Er gab außer Aufsätzen in Zeitschriften und Programmen die »Ars grammatica« des Dionysios Thrax (Leipz. 1883) heraus und leitet seit 1890 die von ihm begründete Zeitschrift: »Das humanistische Gymnasium« (Heidelb.).

Uhr (hierzu die Tafel »Zur Geschichte der Taschenuhr«). Als Erfinder der Taschenuhr oder Sackuhren gilt nach der Überlieferung der Nürnberger Schlosser Peter Henlein (s. Bd. 17, S. 40), der 1509 das Meisterrecht erlangte. Er fertigte die Uhren »aus wenig Eisen mit sehr vielen Rädern, welche 40 Stunden zeigen und schlagen, gleichviel, ob sie im Wusen oder in der Geldbörse getragen wurden«. Es scheint nach dieser 1511 gedruckten Nachricht (von Johannes Cocleus in seiner Ausgabe der »Cosmographia Pomponii Melae«), daß diese Uhren als Reiseuhren dienten. Eine U., deren Werk dieser Beschreibung entsprechend ganz aus Eisen gefertigt ist, befindet sich in der Marfelschen Uhrensammlung in Berlin. Sie mißt 11 cm im Durchmesser bei 2 cm Höhe und geht bei einmaligem Aufzug etwa 40 Stunden (Tafel, Fig. 1). Es ist also wahrscheinlich, daß sie eine Arbeit Henleins ist, um so mehr, als die Uhren seiner Nachfolger nur 12 Stunden gingen. So auch eine in der Zeit von 1510—1520 von Hans Gruber verfertigte U. im Bayrischen Gewerbemuseum, die wegen ihres winzigen Umfanges (2 cm Durchmesser bei 1,2 cm Höhe) vermutlich für eine Dame gearbeitet war. Die runde Form der Taschenuhren war die ursprüngliche; erst um 1550 kam die Eiform auf, weshalb die Taschenuhren in Deutschland unter dem Namen »Nürnberger Eier« bekannt und verbreitet wurden (Fig. 3 u. 4). Die ältern Euhren hatten noch ein achteckiges Gehäuse, das den Übergang zur Euhre bildete und in neuester Zeit wieder von den schweizerischen Uhrenfabrikanten in die Mode gebracht worden ist (Fig. 2). Nachdem an die Stelle des Eisens Messing für die Ausführung des Werkes getreten war, wurde der Mechanismus so schnell vervollkommen, daß es schon um 1600 Uhren gab, die außer den Stunden und Viertelstunden das Datum, den Monatstag und die Mondphasen auf Zahlenringen oder in besondern Ausschnitten auf dem Ziffernblatt anzeigten. Im Laufe des 17. Jahrh. wurde diese Art von Uhren für wissenschaftliche Zwecke, besonders für Astronomen, zu höchst komplizierten Kunstwerken ausgebildet (Fig. 5 u. 13), von denen sich noch viele Exemplare (astronomische Uhren) erhalten haben. Dazu trug vornehmlich die Erfindung der

Spirale (1658) bei. Uhren mit Selbstschlagwerk kamen schon in der zweiten Hälfte des 16. Jahrh. vor; die in der Konstruktion verwandte Repetieruhr wurde jedoch erst 1676 von dem englischen Geistlichen E. Barlow erfunden (Fig. 11). Trotzdem erhielten sich Uhren mit Selbstschlag noch bis zum Ende des 18. Jahrh. (Fig. 12). Uhren mit beweglichen Figuren, die auf Glocken schlagen, mit Spielwerken und ähnlichen Mechanismen gehören der Zeit von 1790—1810 an (Fig. 6). Wiederuhren kommen schon im 17. Jahrh. vor (Fig. 14 u. 8). Der Minutenzeiger trat aber erst um 1700 auf. Bis dahin hatten die Uhren nur einen Zeiger gehabt. Im 16. Jahrh. wurde das Hauptgewicht auf den Mechanismus der Taschenuhr gelegt. Auf die künstlerische Ausstattung des Gehäuses und des Zifferblattes durch geschnittene (Fig. 10), getriebene (Fig. 9) und eiselte Arbeit, Emaillierung, Besatz mit Edelsteinen und Perlen wurde erst seit der Blüte des Barockstils Sorgfalt verwendet, die sich schnell zu höchstem Luxus steigerte. Der Rokokozeit gehören auch die meisten Uhren mit durchbrochenem (Repercé-) Gehäuse an (Fig. 8 u. 11), und in der Rokoko- und Empirezeit tauchten auch die Miniaturuhren auf, die in Fingerringen, Armbändern, Halsketten und als Perlen getragen wurden und für diesen Zweck die Formen von Äpfeln, Birnen, Musikinstrumenten u. dgl. erhielten. In neuester Zeit sind diese Miniaturuhren noch durch die Schweizer Uhrmacher überboten worden, die winzige Uhren für Broschen, Ohrringe und als Einlagen auf dem Rücken von Fliegen und Käfern angefertigt haben. Vgl. Speckhart, Peter Henlein (Nürnberg. 1890); »Die Marfelsche Uhrensammlung« (Frankf. a. M. 1888, mit Text von Stadel), welchem Werk ein Teil unserer Abbildungen entnommen ist; Horstmann, Taschenuhren früherer Jahrhunderte aus der Sammlung Marfels (Berl. 1897).

* **Uhrichsville**, Stadt im nordamerikan. Staat Ohio, an beiden Ufern des Stillwater Creek, Bahnkreuzung, hat bedeutenden Handel mit Wolle u. Ackerbauprodukten und (1890) 3842 Einw.

* **Ujejski**, Kornel, poln. Dichter, geb. 1823 zu Beremian in Kreis Czortkow in Galizien, besuchte die Lemberger Universität und begründete schon früh durch seine schwungvollen und ergreifenden »Klagelieder des Jeremias« (»Skargi Jeremiego«, 1847), die er aus Anlaß des blutigen galizischen Bauernaufstandes von 1846 schrieb, seinen dichterischen Ruf; aus denselben wurde der Choral »Mit dem Rauch der Feuersbrünste« (»Z dymem pożarów«) zum allgemeinen Volkslied. Nachdem U. 1847 in Paris zu Slowacki in nahe Beziehungen getreten, folgten seine »Biblischen Melodien« (»Melodye biblijne«, Lemb. 1852), worin er in erhabener Sprache den Schmerz des polnischen Volkes zum Ausdruck bringt, ferner die vortrefflichen Dichtervorte zu Lonschöpfungen Chopins (»Płomaczunia Szopena«) u. a. Während des 1863er Aufstandes gehörte U. zu den eifrigsten Förderern der Bewegung u. entzog sich der Verhaftung durch die Flucht nach der Schweiz. Seither wurde er wiederholt in den galizischen Landtag, 1877 auch in den österreichischen Reichsrat gewählt, legte indessen sein Mandat bald nieder. Er lebt auf dem Gute Zubrzy bei Lemberg, das ihm der dortige Magistrat als Nationalbelohnung überließ; als Dichter ist er nur noch mit dramatischen Bildern (»Smok siarczyty«, Lemb. 1880) aufgetreten, die ihn noch in der alten romantischen Frische zeigen. Eine Sammlung seiner Dichtungen erschien Leipzig 1886 (in 2 Bdn.).



3. Uhr späterer Form.



2. Uhr älterer Form (16. Jahrh.), gesägte Arbeit.



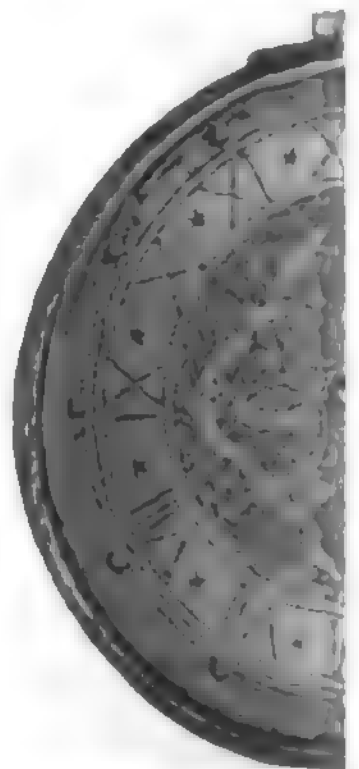
5. Uhr :



7. Uhr mit Aufzug, durch den Zeiger gehend.



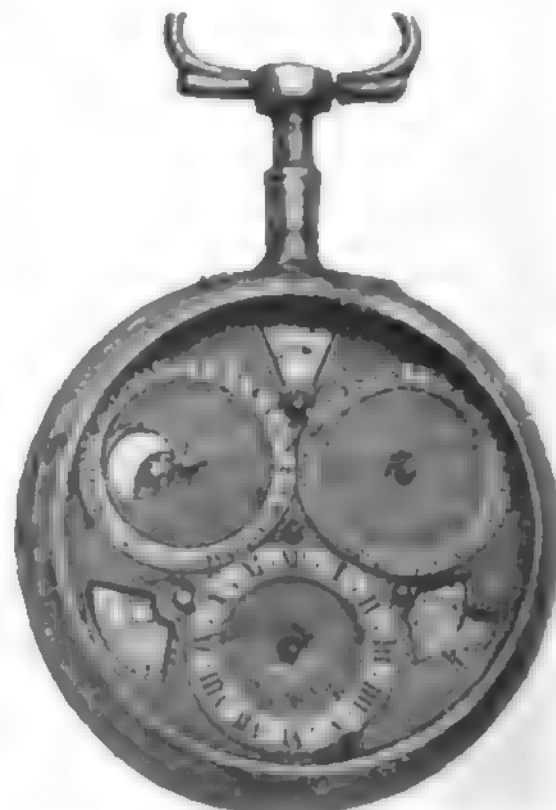
8. Uhr mit Wecker, Repercé-Gehäuse.



1. Uhr von Peter Henke



10. Gehäuse in Eisen geschnitten.



13. Astronomische Uhr (Stunde, Datum, Wochentag, Monat, Mondalter, Mondwechsel, Tierkreis zeigend).



12. Uhr mit Selbstschlag, durchbrochen

ler Taschenuhr.



mit Datumring (um 1680).



6. Uhr mit zwei Negern,, auf Glocken schlagend.



4. Eiuhr von Mart. Zoller (Augsburg.)



in (Hela) in Nürnberg.



14. Uhr mit Wecker (17 Jahrh.).



9. Silberne Spindeluhr mit Doppelgehäuse von Cabrier in London (ca. 1725).



ones Gehäuse (17. Jahrh.).



11. Repetieruhr mit Emailgehäuse und Repereé (um 1750).



15 u. 16. Kapsel- u. Ringuhr aus der Empirezeit.

titut in Leipzig.

Zum Artikel »Uhre« (Bd. 18)

***Ukamba**, Landschaft in Britisch-Ostafrika, zwischen $0^{\circ} 50'$ und 3° südl. Br. und halbwegs zwischen Rombas und dem Victoria Nyanza, am Oberlauf des Tana, abgeschlossen gegen O. durch die Mubumoniberge vom Lande der Galla, gegen W. durch die Ulu- und Mhulu-berge vom Lande der Massai. Die zu den Bantu gehörenden Wakamba, wahrscheinlich ursprünglich Verwandte der Massai, sind von ziemlich dunkler Hautfarbe, lockigem, nicht krausem Haar und ziemlich gut gebaut. Sie feilen die obern Schneidezähne spitz zu und brechen die untern bisweilen aus; Beschneidung und Tätowierung sind allgemein. Die Bekleidung besteht bei den Männern aus einer Lendenschur, bei den Frauen aus einer kleinen Perlenhülle, dagegen ist der Schmuck (Hals-, Arm- und Beinringe aus Eisen oder Messing) reichlich. Sie wohnen in runden Lehm- oder Grasshütten mit kegelförmigem Dach, trinken mit Vorliebe Blut von lebenden Kindern, auch mit Milch vermischt, verschmähen aber Hühner, Eier und Fische. Die Leichen werden in den Busch geworfen. Ein gemeinsames Oberhaupt kennen sie nicht, jedes Dorf wird von den ältesten Männern regiert. Ihre Zahl wird von Krapp auf 70,000 geschätzt; 1882 wanderte ein Stamm nach Usagara aus.

***Ulanga**, Hauptort des gleichnamigen Bezirks in Deutsch-Ostafrika, 290 m ü. M., am rechten Ufer des Ulangaflusses, mit einer starken Abtheilung der Schutztruppe, in ungesunder Gegend, weshalb eine Verlegung des Postens beabsichtigt wird. Derselbe dient zur Sicherung gegen die Stämme der Wahehe und Mahenge. Der westlich an Kilwa grenzende Bezirk U. umfaßt das Gebiet der kleinern Masitihäuptlinge am Rufidschi und Ulanga sowie des Kiwanga, Schabrumas und der Wapogoro. In ihm liegt Kuirenga (s. Wahehe, Bd. 17), die Hauptstadt der Wahehe, die am 30. Okt. 1894 durch Oberst v. Scheele erobert und zerstört, in jüngster Zeit aber wieder besiedelt wurde.

***Ulanów**, Marktflecken in Galizien, Bezirksh. Rizzo, an der Mündung des Lanow in den San, Sitz eines Bezirksgerichts, hat Holz- und Getreidehandel und (1890) 3613 poln. Einwohner.

Uleåborg, Gouvernement in Finnland, (1890) 260,763 Einw.

***Ullersdorf**, 1) Dorf und Rittergut im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Glatz, an der Viere und der Linie Glatz - Landeshut der Preussischen Staatsbahn, 341 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Schloß mit Park, einen 23 m hohen eisernen Obelisk zu Ehren der Königin Luise, eine große Flachsspinnerei (500 Arbeiter), Holzschleiferei und (1895) 2501 Einw. U. wird als Sommerfrische besucht. — 2) (U. am Queiß) Dorf im preuß. Bezirk Liegnitz, Kreis Bunzlau, am Queiß und Raumburg a. O. gegenüber, hat bedeutende Thonwaren- u. Kunstziegelfabrikation, große Töpfereien und Thonlager und (1895) 950 Einw.

***Ullers Ring**, s. Eibringe (Bd. 18).

***Ulrich**, Pauline, Schauspielerin, geb. 19. Dez. 1835 in Berlin, wo ihr Vater am Hoftheater Orchestermitglied war, machte auf dem Liebhabertheater Konfordia in großen, auf dem Hoftheater in kleinen Rollen die ersten praktischen Versuche, wurde 1856 in Stettin engagiert, aber 5 Monate später an das Hoftheater zu Hannover berufen, dem sie bis 1859 angehörte. In demselben Jahre gastierte sie am Dresdener Hoftheater und trat im Mai 1859 in den Verband dieses Instituts, dem sie noch jetzt angehört. Gleich bedeutend im Trauer- wie im Lustspiel, ist sie am vorzüglichsten

in der Darstellung vornehmer Damen, wobei sie ihr würdevolles, dabei anmutiges Äußere wesentlich unterstützt.

***Ulua**, Fluß im zentralamerikan. Staate Honduras, im Oberlauf Hunuya genannt, hat an der Mündung in die Hondurashai eine Barre, wird aber im Unterlaufe (bei Hochwasser bis zur Sulacomündung) von kleinen Dampfbooten befahren.

***Uluguruberge**, Gebirgsmassiv in Deutsch-Ostafrika, das fast wie eine Insel dem südlichen Teil der Landschaft Usagara östlich vorgelagert ist, von ihm durch die breite Ebene des Uluatflusses getrennt, das nur in seiner südlichen Hälfte durch ein niederes Hügel-land mit den Gneisgebirgen von Südujagara, bez. Uhehe zusammenhängt, im übrigen aber rings von Ebenen begrenzt ist. Ganz schroff und unvermittelt steigt das Gebirge im NW. aus der nur 400 m hohen Uluatebene bis zu 2500 m an, während im O. und S. dem Zentralmassiv ein breites, allerdings auch scharf von der Ebene abgesetztes, 500—600 m hohes Hügel-land vorgelagert ist. In der südlichen Hälfte des Berglandes liegt eine schroff nach W. abfallende Kette dem Westrand ganz nahe, nach O. hin ist der Abfall bedeutend sanfter und von zahlreichen Querthälern durchfurcht. Die südliche Hälfte besteht im W. aus einem gewaltigen, oben abgeplatteten Massiv, dem östlich eine Reihe großer Bergmassen vorgelagert ist.

***Umago**, Stadt in Istrien, Bezirksh. Parenzo, an einer kleinen Bucht der Westküste gelegen, mit einem Hafen und (1890) 2470 (als Gemeinde 4682) ital. Einw.

Uman, (1897) 28,628 Einw.

***Umlader**, s. Transport (Bd. 18).

***Umlauf**, Friedrich, geograph. Schriftsteller, geb. 6. Juni 1844 in Wien, wo er studierte und seit 1870 als Professor am Mariabiller Staatsgymnasium und städtischen Lehrerpädagogium thätig ist. Er schrieb, abgesehen von verschiedenen Unterrichtswerken: »Die österreichisch-ungarische Monarchie«, geographisch-statistisches Handbuch (Wien 1876, 3. Aufl. 1896); »Wanderungen durch die österreichisch-ungarische Monarchie« (das. 1880); »Das Erzherzogtum Österreich unter der Enns« (das. 1881, 2. Aufl. 1894); »Geographisches Namenbuch von Österreich-Ungarn« (das. 1886); »Die Alpen, Handbuch der gesamten Alpenkunde« (das. 1887; engl. Übersetzung, Lond. 1889); »Afrika in kartographischer Darstellung von Herodot bis heute« (das. 1887); »Das Luftmeer, Grundzüge der Meteorologie und Klimatologie« (das. 1891; schwed. Übersetzung, Stockh. 1897); »Namenbuch der Stadt Wien« (das. 1895); »Kleines Statistisches Taschenbuch über alle Länder der Erde« (das. 1894 ff.); »Das Fürstentum Liechtenstein« (das. 1891). 1880—89 gab er das Sammelwerk »Die Länder Österreich-Ungarns in Wort u. Bild« (15 Bde.) heraus; seit 1882 ist er Herausgeber der von Brendts begründeten »Deutschen Rundschau für Geographie und Statistik«.

***Umpqua**, Fluß im nordamerikan. Staat Oregon, entspringt am Westabhang des Kaskadengebirges, durchfließt ein fruchtbares Thal und ergießt sich nach 300 km langem Lauf in $43^{\circ} 42'$ nördl. Br. in den Stillen Ozean.

***Unabhängigkeitspartei**, die äußerste Linke im ungarischen Reichstag, die den Ausgleich von 1867 bekämpft und die reine Personalunion mit Österreich fordert. Von Ugron begründet, spaltete sie sich 1895 in zwei Fraktionen, von denen die unter Führung von Franz Kossuth stehende seit 1896 im Abgeordnetenhaus 49, die unter Ugron nur 7 Mitglieder zählt.

Ungarn. (Geologische Beschaffenheit.) Der weitaus größte Teil des Königreichs U. wird von diluvialen und alluvialen Bildungen zusammengefaßt; man kann mit dem österreichischen Geologen Wolf hier diluviale Randbildungen und zwar Schotter, Kiesel und Löß von den gleichalterigen diluvialen Beckenbildungen, als Driftthon, Driftsand und Lößsand, unterscheiden. Überlagert werden diese quarzitären Ablagerungen von neogenen Schichten, welche teils der aquitanischen, teils den beiden mediterranen Stufen, besonders aber der in unserm Gebiete eine bedeutende Verbreitung besitzenden sarmatischen Stufe angehören. Allorts bildet aber die Kongerienstufe das oberste Glied der tertiären Sedimente Ungarns. In einigen Teilen des ungarischen Beckens, so im Mittelgebirge der Gran-Budapester Gegend und im Balonywalde, treten mächtige Süßwasserfalle mit reicher Land- und Meeresfauna auf, größtenteils der Kongerien-, vielleicht aber auch der Eozänenstufe angehörig. Ältere Formationen spielen in der Bodenbildung Ungarns nur eine sehr untergeordnete Rolle, so der Jura bei Künskirchen und in der Erlauer Gegend, die Kreide im Balonywalde etc. Wichtig für die geologische Bodenbeschaffenheit Ungarns sind die jüngeren Eruptivgesteine, so die Trachyte am Nord- und Ostlande des ungarischen Beckens und in der nördlichen Hälfte des ungarischen Mittelgebirges (Schemnitz-Kremnitz, Eperjes-Tolaj), die man in Propylite, Pargitta-Andesite, echte Trachyte und Rhyolithe einteilt, dann die Basalte, die an zahlreichen Stellen, aber im Vergleich zu den Trachyten stets nur in räumlich beschränkten Gebieten auftreten. Von nutzbaren Mineralien erwähnen wir Schwefel, Steinsalz und Kohle, dann silberhaltigen Bleiglanz, Blende, Eisenerz und Gold auf Gängen im Schemnitzer Trachytgebirge (vgl. auch unter Österreich, Karpathen, Europa etc. im Hauptwerk).

Pflanzenwelt. Die ursprüngliche, gegenwärtig durch die Bodenkultur mehr und mehr eingeschränkte Flora Ungarns besitzt höchst eigenartige Züge, die eine Reihe von Anklängen an die Vegetation der südrussischen Steppen erkennen lassen. Charakteristisch ist vor allem der Baumangel des zentralen ungarischen Tieflandes, während die Hügelwellen seines Randgebietes am Fuße der Berglandschaften hier und da Wälder von Stieleichen mit eingesprengten Ulmen, Eichen, Silberlinden und Birken, bisweilen auch reine Birkenwälder tragen. Waldstreifen greifen auch längs der Flußläufe und ihrer Hügelumwallungen zungenartig in das Steppenland ein; vorherrschend sind hier Pappeln und Weiden, daneben kommen auch Eschen- und Erlenbestände vor. Reich entwickelt zeigt sich die Pflanzenwelt der Schilf-, Torf- und Salzsumpfe, mit Formationen von Rohr-, Röhren- und Riedgräsern. Von letztern bildet *Carex stricta* die berüchtigte *Sumpfformation*, die aus zahllosen, isoliert und doch dicht nebeneinander wachsenden Rasen dieser sumpfbewohnenden Art besteht; jeder Rasen gleicht einer Art von Säule, deren unterer, in das Wasser eintauchender Teil aus einem braunen, abgestorbenen und sich in Torf verwandelnden Geflecht von Wurzelfasern besteht, während der über Wasser befindliche, grüne Schopf starr und schneidend scharfe Blätter und Palme hervortreibt; ein zwischen diesen Sumpftrümpfen sich verirrtes Kind kommt selten wieder zurück, da es unfähig ist, auf dem Schopf der Graspolster fortzuschreiten und es sich beim Waten im Wasser an den scharfen Blättern die Klauen verwundet. Auf Sumpfboden

mit zusammenhängender Rasendecke tritt eine ziemlich reichhaltige Biesenmoorflora auf: Salzgehalt des Bodens ruft eine Vegetation charakteristischer Halophyten, wie *Statice Gmelini*, *Achillea crustata*, *Salzaster* (*Aster Tripolium*), zahlreiche Salzmeliden aus der Familie der *Chenopodiaceen*, auch einige Gräser (Arten von *Cyperus* u. a.) hervor. Weite Strecken des ungarischen Tieflandes haben sich aus wasserbewohnenden Schilfbeständen in Biesenland ohne Eingriff des Menschen nur durch die allmähliche Umänderung der Vegetation umgewandelt. Am meisten Interesse bietet die ungarische Steppenflora. Ihr Gebiet erstreckt sich fast über drei Breitengrade und umfaßt ein Areal von 83,000 qkm; die größte Ausdehnung (von 28 km) hat dasselbe in nord-südlicher Richtung von Tolaj bis Titel; sein größter westöstlicher Durchmesser liegt zwischen dem 45. und 46. Breitengrad. In der Umgegend von Szegedin wird es durch den Waldbereich der Hügelwellen auf eine Breite von nur 37 km eingeschränkt. Zu den Hauptcharakterpflanzen dieses Gebietes gehört das mannshohe, durch blaugeheckte, metallisch glänzende Ähren ausgezeichnete Goldbartgras (*Pollinia Gryllus*); ihm zur Seite stehen zwei Arten von Federgräsern (*Stipa capillata* und *pennata*); die Grammen letztgenannter Art bilden als „Häfenmädchenhaar“ einen beliebten Hut schmuck der ungarischen Landbevölkerung. Außerdem wächst eine große Zahl von Schmetterlingsblumen, Korbblütlern, Kleeen u. a. in der Steppe. Die Pflanzenwelt letzterer erwacht kurze Zeit nach dem Schmelzen des Schnees in zahlreichen Zwiebelgewächsen, im Mai gleicht ihre Pflanzendecke einem Blumengarten, im Juni folgen noch einige blühende, strobilumähnliche Pflanzen, bis im Hochsommer Stauden und Palme völlig vertrocknen und das Land zu einer trostlosen Einöde wird. Erst im Spätherbst sprossen wieder einige Blumen, wie die Sandnelke und die Sandzeitlose, hervor.

Völlig abweichend von der Pflanzenwelt des ungarischen Tieflandes zeigt sich die Flora des Bihargebietes. Den Gebirgsfuß umsäumt ein breiter Gürtel von Eichenwäldern, in denen die südöstliche Eiche (*Quercus Cerris*) nicht fehlt. Als Unterholz kommt *Acer tataricum* vor; auch eine mannshohe Staude mit goldgelben Blütenköpfen und großen herzförmigen Blättern (*Telokia speciosa*) ist charakteristisch. Über dem Eichengürtel folgen Buchenbestände, weiter aufwärts Fichtenwälder, die auf der östlichen Seite viel tiefer hinabsteigen als auf der westlichen. Über der Waldzone tritt noch ein Strauchgürtel mit Krummhölzchen (*Legföhre*), Grünerle und Zwergwacholder auf; die Hochlänne des Gebirges werden von kurzragenden Wiesen mit eingemengter Hochalpenflora bedeckt. — Über die Flora der Karpathen s. d. (Bd. 9, S. 980).

Die Tierwelt Ungarns bildet einen Teil der europäischen Subregion der palaarktischen Region, zeigt aber schon manche Anklänge an die mittelländische Subregion. Von den Säugetieren ist das Vorkommen der interessanten Ragerarten: Blindmaus (*Spalax typhlus*) und Streifenmaus (*Sminthus vagus*) speziell hervorzuheben; beides sind jedoch Seltenheiten; der Hamster findet sich in U. nicht selten. Für die Vogelwelt Ungarns ist von besonderer Bedeutung der Wasserreichtum des Landes in den ausgedehnten, mit Röhricht bewachsenen sumpfigen Niederungen, welche einer großen Reihe von Wasservögeln Brutplätze bieten, wo sie sich in gewaltigen Scharen zusammenfinden. Zu diesen für U. charakteristischen Vorkommnissen gehören auch eine Reihe von in Deutschland seltenen südeuropäischen

Inhalt der Tafeln ‚Zur Geschichte der Uniformen‘.

Tafel I: Mitte des XVII. bis Ende des XVIII. Jahrhunderts.

I. Kurbrandenburger unter dem Grossen Kurfürsten.

1. Regiment zu Fuß Kurfürstin Dorothea.
2. Musketier.
3. Dragoner.
4. Infanterietrommler.

II. Franzosen unter Ludwig XIV.

1. Musketier des Königs.
2. Grenadier zu Pferde.
3. Chevan-leger der Garde.
4. Französische Garde (Gardes françaises).
5. Grenadier.
6. Füsilier.
7. Dragoner.
8. Husar.
9. Kürassier.

III. Österreicher zur Zeit des Prinzen Eugen.

1. Husar.
2. Ungarischer Infanterist.
3. Grenadier (eine Handgranate werfend).
4. Musketier.
5. Infanterietrommler.

IV. Zeit des Nordischen Krieges.

1. Schwedischer Dragoner.
2. Schwedischer Grenadier.
3. Russischer Dragoner.
4. u. 5. Russische Füsiliere.
6. Russischer Grenadier.

V. Preussen unter Friedrich dem Grossen.

1. Zietenhusar.
2. Dragoner.

3. Grenadier.
4. Füsilier.
5. Musketier.
6. Infanterieoffizier.
7. Garde du Corps-Offizier.
8. Seydlitz-Kürassier.
9. Totenkopfhusar.

VI. Österreicher unter Maria Theresia.

1. Liccaner (Grenztruppe).
2. Artillerist.
3. Dragoner.
4. Kürassier.
5. Grenadier.
6. Deutscher Infanterist.
7. Ungarischer Infanterist.
8. Jäger.
9. Stabstrompeter.
10. Husar.

VII. Russen zur Zeit des Siebenjährigen Krieges.

1. Husar.
2. Kürassier.
3. Dragoner.
4. Offizier der Grenadiere zu Pferde.
5. Bombardieroffizier.
6. Musketier.

VIII. Engländer zur Zeit des nordamerikanischen Unabhängigkeitskriegs.

1. Offizier der schweren Dragoner.
2. Leichter Dragoner.
3. Grenadier.

Tafel II: Zeitalter der französischen Revolution und Napoleons I

Französische Truppen zur Zeit der Revolutionskriege.

- 1 u. 2. Grenadiere der Linieninfanterie (in der neuen, blauen Uniform).
3. Jäger der Linieninfanterie (in der alten, weißen Uniform).
4. Karabinier der leichten Infanterie.
5. Volksrepräsentant bei den Heeren.
6. General.
7. Dragoner.
8. Jäger zu Pferde.
9. Husar.

Französische Truppen unter Napoleon I.

1. Plänkler (Eclaireur) der jungen Garde.
2. Karabinier.
3. Artillerietrain.
4. Kürassier.
5. Jäger zu Pferde.
6. Husar.
7. Polnischer Lanzenreiter der alten Garde.
8. Reitender Artillerist der Linie.
9. Grenadier der alten Garde.
10. Füsilier der Linieninfanterie.

Englische Marine (Ende des 18., Anfang des 19. Jahrhunderts).

1. Matroseninfanterist.
2. Matrosenartillerist.
3. Seeoffizier.

Preussisches Heer von 1806.

1. Kürassier.
2. Husar.
3. Dragoner.
4. Grenadier.
5. Musketier.

Braunschweiger 1800.

1. Husar.
2. Ulan.
3. Infanterist.
4. Scharfschütze.

Preussen 1813.

1. Offizier der reitenden Jäger des Lützowschen Freikorps.
2. Freiwilliger Fußjäger.
3. Landwehrintanterist.
4. Linieninfanterist.
5. Ulan.
6. Kürassier.
7. Dragoner.
8. Husar.

Österreich-ungarische Truppen 1813.

1. Deutscher Infanterist.
2. Ungarischer Grenadier.
3. Artillerieoffizier.
4. Kürassier.
5. Husar.
6. Ulan.
7. Chevan-leger.

Russen 1813.

1. Jäger.
2. Infanterist.
3. Kürassier.
4. Dragoner.
5. Regulärer Kasak.

Engländer 1815.

1. Gardereiter (Life Guards).
2. Leichter Dragoner.
3. Reitender Artillerist.
4. Hochländerinfanterist.
5. Linieninfanterist.
6. Gardegrenadier.
7. Dragoner.

Vögeln, so Purpurreiher, Seidenreiher, Silberreiher, Schopfreier, Zwergrohrdommel, deren Brutkolonien in den Niederungen oft viele Hunderte von Individuen umfassen. Von Reptilien besitzt U. ca. 14 Arten, doch keine ihm eigentümliche Art, ebenso finden sich auch von den Amphibien nur die in Deutschland heimischen Arten. Für die Fischfauna Ungarns ist am bedeutendsten das Flußgebiet der Donau; der Hauptfisch der Donau ist der Karpfen, die Barbe dürfte unterhalb Budapest, wo sie noch vorkommt, bald ganz fehlen. Nüchtern häufig sind Sterlet, Wels, Zander, Hecht, Barsch, Blei, Bartgrundel, Schleie, Karausche, Barbe und Weißfische. Selten sind Quappe, Steller, Zingel. Die Störarten werden in der Regel nur noch in der untern Donau unterhalb Apatin gefangen; der Fuchsen fehlt in U. in der Donau und wird nur in Nebenflüssen gefunden, so in der Waag und Körös. Der bedeutendste Zufluß der Donau ist die Drau; sie enthält Döbeln, Kesen, Äschen, Forellen und Fuchsen, letzterer geht nicht über Oberdrauburg hinaus. Die rechten Zuflüsse der Drau sind alle bis hoch in die Alpen hinauf reich an Forellen. Von den Seen Ungarns ist der Plattensee als vorzügliches Fischwasser bekannt, besonders reich an Zandern und Karpfen, außerdem enthaltend Wels, Hecht, Barsch, Blei, Güster, Karausche, Schleie, Uelei, Kofsen, Blöke, Molauge, Kase, Döbel, Schlammbeißer, Schmirle; auch der Neusiedler See enthält Fische. Die Seen im Tatra Gebirge sind meist fischleer oder fischarm und nicht nahrhaft für Fische. Die Molluskenfauna Ungarns zeigt die völlige Angehörigkeit des Landes zu der von Kobelt als germanische Provinz unterschiedenen Abteilung des paläarktischen Faunengebietes; nur in der Tatra (s. Karpathen, Bd. 9) macht sich das Herbeintragen der alpinen Fauna bemerkbar, und bis nach Siebenbürgen geht eine *Helix*-Art als Vertreter der levantinischen Fauna. Das siebenbürgische Hochland beherbergt im übrigen eine eigentümliche Fauna, indem ihm die Gruppe der Clausilien mit verkümmertem Schließapparat ausschließlich eigentümlich ist; auch sonst finden sich in Siebenbürgen viele eigentümliche Arten. Bezüglich der niederen Süßwasserfauna vgl. die Fauna der Karpathen.

Im J. 1895 hat in U. eine neue Zählung des Viehstandes stattgefunden. Nach dem Ergebnis derselben zählte man im eigentlichen U. 5,829,591 Rinder (in U. samt Nebenländern 6,738,365), 1,999,359 Pferde (in ganz U. 2,308,457), 21,396 Esel (in ganz U. 23,855), 885 Maultiere (in ganz U. 1911), 286,392 Ziegen (in ganz U. 308,810), 6,447,386 Schweine (in ganz U. 7,330,343), 7,526,784 Schafe (in ganz U. 8,122,682), 29,355,910 Stück Geflügel (in ganz U. 32,767,085) und 665,144 Bienenstöcke (in ganz U. 769,074). — Zur Literatur: »Landwirtschaftliche Statistik der Länder der ungarischen Krone« (hrgg. vom königl. ungar. statistischen Bureau, Bd. 1, Budap. 1898); Rudloff, Die Landwirtschaft Ungarns in Reisebriefen geschildert (Berl. 1897).

Geschichte. Da infolge der Obstruktion der Deutschen im österreichischen Reichsrat (s. Österreich, Geschichte, Bd. 18) 1897 auch das Ausgleichsprovisorium, das die Bedingungen des bisherigen Ausgleichs auf ein Jahr verlängerte, nicht zur Annahme gelangte, wurde auf Antrag des Ministeriums für Ungarn der Ausgleich mit Österreich im Januar 1898 mit Zustimmung des Reichstags bis zum Mai 1898 verlängert; Banffy erklärte bei den Verhandlungen im Reichstag auf das entschiedenste, daß die Regierung entschlossen sei, sowohl das Zoll- und Handelsbündnis, als auch

die Zusammengehörigkeit Ungarns mit Österreich nicht nur aufrecht zu erhalten, sondern auch noch enger zu gestalten. Der König erteilte zum Dank dafür seine Zustimmung zu einem neuen, gegen die nichtmagyarischen Nationen gerichteten Gesetze, das die Magyarisierung sämtlicher Ortsnamen im Königreich vorschrieb; die Nennung der alten deutschen und slawischen Namen wurde neben den neuen magyarischen Namen nur in Schulbüchern und amtlichen Verkündigungen zugelassen. Die sächsischen Abgeordneten Siebenbürgens traten darauf aus der Regierungspartei aus. Eine Abordnung deutscher Frauen aus Siebenbürgen, welche Franz Joseph bitten wollte, dem Gesetz seine Zustimmung zu versagen, wurde nicht vorgelassen.

* **Unger**, Berg in der Sächsischen Schweiz, zwischen Sebnitz und Neustadt, 538 m ü. M., mit Aussichtsturm (Prinz Georgturm), Gasthaus und berühmter Fernsicht.

* **Unguliten sandstein**, ein loderer gelblicher Sandstein der lambrischen Formation (s. d., Bd. 9) im russischen Ostseegebiet, erfüllt mit Bruchstücken von Schalen hornschaliger Armfüßer, deren Abdrücke eine gewisse Ähnlichkeit mit solchen eines Pferdehufes (daher der Name) haben.

Uniform (Geschichtliches; hierzu die Tafeln »Zur Geschichte der Uniformen I und II«, mit Textblatt). Obgleich die allgemeinere Einführung militärischer Gleichkleidung etwa um 1670 stattgefunden hat, so lassen sich doch Spuren einer solchen bis tief in das Mittelalter hinein verfolgen. Daß Fürsten oder Ritter ihr Gefolge und Städte ihre Stadtknechte mit Kleidern in den eignen Wappenfarben ausstatteten, war nichts Seltenes. So ist auch der Gebrauch kriegerischer U. in seiner Allgemeinheit unmittelbar aus der »livrée« der französischen Hofgarden Ludwigs XIV. entstanden. Bald gaben die Inhaber bevorzugter Regimenter ihren Truppenteilen gleichmäßige Bekleidung, und auch außerhalb Frankreichs, das ja damals ganz besonders tonangebend war, wurde der Brauch nachgeahmt. Zunächst war es allerdings meist nur der Hof, der bei sonst willkürlicher Bekleidung die »U.« bildete. Der Schnitt unterschied sich nicht von dem der bürgerlichen Kleidung. Die allgemeine Kopfbedeckung bildete der große Schlapphut, dessen Krempen bald umgeschlagen wurden, und der noch vor Ablauf des 17. Jahrh. die Form des Dreispiezes annahm. Brust- und Rückenbarnische wurden vielfach, aber nicht mehr allgemein von der schweren Reiterei und der bald gänzlich verschwinnenden Truppengattung der Pikiniere getragen. Eisenhauben finden sich vereinzelt bei der Reiterei noch bis in die ersten Jahre des 18. Jahrhunderts hinein, namentlich bei den kaiserlichen und ihren Verbündeten gegen die Türken.

In der ältesten Periode der Uniformgeschichte, die wir kurz vor 1700 abschließend annehmen, charakterisierten sich die einzelnen Regimenter derselben Waffe innerhalb des gleichen Staates durchaus noch nicht durch einerlei Grundfarbe der »Montur«. In Frankreich war die Zusammenstellung von Blau, Rot und Silber den Gardes vorbehalten, im übrigen hatten die Infanterieregimenter meist Röcke von neutraler Farbe: graue, braune, erdfarbene etc. In Kurbrandenburg finden wir neben blauen auch rot und grau gekleidete Regimenter. Um 1700 erscheint schon in mehreren Staaten Wandel geschaffen und eine gemeinsame Grundfarbe innerhalb derselben Waffengattung durchgeführt. Die Regimenter unterschieden sich dann durch die Farbe der »doublure«, der Abfütterung, die auf

dem Armelausschlage, bald auch auf den Brustklappen (Kabatten, Hevers, Bavarois) und den umgeschlagenen Schößen zu Tage trat. Auch die übrige Bekleidung des Mannes war jetzt nach bestimmten Vorschriften geregelt. Offiziere und Unteroffiziere hatten im Anfang des 18. Jahrh. vielfach noch Uniformen in ganz anderer Farbenzusammensetzung als die Mannschaften, ein Brauch, der im allgemeinen das erste Jahrzehnt des Jahrhunderts nicht überdauerte. In Frankreich wurde jetzt bei der Infanterie (mit Ausnahme der Gardes) ein liches Grau eingeführt, das später durch Weiß verdrängt wurde; die französischen Fremdeeregimenter hatten Röcke von abweichender Farbe, so die sich aus Schweizern und Irländern rekrutierenden rote, die aus Deutschen blaue. In den kaiserlichen Heeren wurde die lichtgraue, später die weiße Farbe vorherrschend. In Kurbrandenburg war schon vor 1700 die blaue Grundfarbe allgemein, in England die rote. In Rußland erscheint die Infanterie seit 1720 in grünen Röcken. Der dreifach aufgestülpte Hut bildete die allgemeine Kopfbedeckung, nur der Grenadier hatte eine Mütze von abweichender Form. Das Borderschild war meist mit Tuch oder Leder bezogen und zeigte aufgenähte oder aus Metall gefertigte Verzierungen. Häufig wurde es auch mit Pelz bezogen. Der anfangs nach hinten herabhängende Beutel versteifte sich oft und ergab, in die Höhe gerichtet, die bekannte Zuderhutform. Das Borderschild wurde später meist ganz aus Blech hergestellt. Das Haar, das im Anfang des 18. Jahrh. vom Gemeinen schlicht herabfallend getragen wurde, erscheint bald, namentlich bei der Reiterei, in einen Haarbeutel gezwängt. In Preußen wurde unter Friedrich Wilhelm I. der Kopf eingeführt.

Während damals allenthalben der Soldat noch den Rock in dem sehr weiten Schnitte der bürgerlichen Kleidung trug, namentlich mit ungeheuer großen Armelumschlägen, wurde in Preußen unter dem genannten Könige die größte Knappheit herrschend. Die U. seht sich nunmehr in Gegensatz zur bürgerlichen Kleidung und geht seitdem, wenn auch immer wieder von der jeweiligen Mode beeinflusst, durchaus eigne Wege. Die preussische Knappheit der U. wurde namentlich seit dem Ende des Siebenjährigen Krieges vielfach nachgeahmt, so selbst in dem sonst in Sachen der Mode ausschlaggebenden Frankreich. Als Beinbekleidung finden wir jetzt zur kurzen Kniehose die Gamaschen, die überall die vorher üblichen hohen Strümpfe verdrängt haben. Die Reiterei erleichterte ihre Schuprüstung meist, indem sie die Rückenharnische ablegte. Gegen das Ende des 18. Jahrh. fiel sogar in den meisten Staaten der Harnisch gänzlich fort. Als leichte Reiterei finden sich nunmehr fast überall Husaren, deren Bekleidung stets an das ungarische Urbild angelehnt ist. Waren schon im Laufe des 18. Jahrh. in verschiedenen Heeren Lanzenreiterkorps errichtet worden (z. B. in Preußen die Bosniaken, in Frankreich die Ulanen des Marschalls von Sachsen), so wurde doch erst die gegen Ende desselben Jahrhunderts in Österreich eingeführte Ulanenuniform grundlegend für den Typus des Ulanen. In Frankreich und England taucht schon vor der Mitte des 18. Jahrh. für die leichte Reiterei ein Helm von antilistischer Form auf, aus dem sich nach und nach der bekannte rossschweifgeschmückte französische Kürassier- und Dragonerhelm entwickelte. Gegen Ende des Jahrhunderts sehen wir vielfach einen Helm an Stelle des Hutes treten, wenigstens letzterer immer noch bis in die ersten Jahre des französischen Kaiserreiches Napoleons I. Mode blieb. So war beim Ausbruch der

großen Revolution in Frankreich bei den Jägern ein Raupenhelm in Gebrauch, der indessen wieder vom Hute verdrängt wurde. Bayern führte 1789 das sogen. Rumfordsche Kaslett ein, dem 1799 der Raupenhelm folgte. Auch in Österreich finden wir um 1800 einen Lederhelm mit Bügel und Raupe. Die französische Revolution brachte als neue Art der Beinbekleidung die »B Pantalons« auf, die als Überhosen bald allgemeine Verbreitung fanden. Ferner erscheint eine neue Kopfbedeckung, die in kurzer Zeit den Dreimaier verdrängen sollte, der Tschako, der aus der ungarischen Filzmütze (Flügel- oder Heiduckenmütze) entstand, indem man den Flügel fortließ und einen kleinen, zum Herausklappen eingerichteten Augenschutz anbrachte. In Frankreich trat an Stelle des weißen Rockes der Infanterie ein solcher von blauer Farbe mit weißen und roten Abzeichen (Tricolore). Die Kragen wurden damals, der allgemeinen Mode entsprechend, immer höher. Die Schöße wurden nicht mehr umgeschlagen, sondern die Umschläge, die zur bloßen Verzierung herabsanken, einfach fest aufgenäht. Vorn war der Rock meist von der Herzgrube ab, schräg abgestochen. Außer Frankreich, wo die Hauptmasse des Heeres nunmehr blaue Röcke trug, finden wir die dunkelblaue Grundfarbe zur Zeit Napoleons I. hauptsächlich vertreten in Preußen, Württemberg, Baden, Hessen (Kassel und Darmstadt), Mecklenburg, ferner in Schweden, Hellblau in Bayern, Weiß in Österreich, Sachsen, Würzburg, Rheine-Berg, ferner in Italien, Neapel, Spanien, Rot in England und Dänemark, Dunkelgrün in Nassau und Rußland. Der Tschako wird fast allgemein, die süddeutschen Staaten bevorzugen den Raupenhelm. Um 1812 finden wir meist an Stelle des vorn abgestochenen Rockes den Spitzer, eine Jacke mit einer oder zwei Knopfreihen, vorn herunter geschlossen und hinten mit kurzen Schößen versehen.

Derselbe Typus, wie er zur Zeit des ersten Kaiserreiches sich herausgebildet hatte, blieb auch in der Restaurationsperiode herrschend, nur ist überall eine Vereinfachung der Formen wahrnehmbar. In verschiedenen Heeren traten in den 20er Jahren an Stelle der hübschen Tschakos, bei zunehmender Höhe, solche von mehr cylinderförmiger Gestalt. Die Beinbekleidung (B Pantalons) zeigte meist neutrale Farben; in Frankreich jedoch wurden unter Ludwig Philipp die noch heute charakteristischen krapproten Beinkleider eingeführt. Nach 1830 machte sich überall eine Bewegung geltend, die sich gegen die Unzweckmäßigkeit von Spitzer (Spitzer) und Tschako richtete. Als Ergebnis dieser Strömungen erscheint nun der Waffenrock, dazu die Bidelhaube, das Käppi oder ein niedriger, leichter Tschako. Der Waffenrock wurde in Preußen 1843 eingeführt, 1844 in Oldenburg, 1846 in Hessen-Kassel, 1847 in Mecklenburg, 1848 in Bayern und Braunschweig, 1849 in Württemberg, Sachsen, Hannover, Baden, Hessen-Darmstadt und Nassau. In Rußland und England finden wir den Waffenrock erst verhältnismäßig spät, nach dem Krimkriege, Österreich hatte ihn 1851 eingeführt. Gleichzeitig mit dem Waffenrock erschienen in Preußen die Bidelhaube, eine Bezeichnung, die zwar nicht offiziell, aber allgemein eingebürgert ist. Diese Kopfbedeckung finden wir bald auch in Hannover, Hessen-Kassel, Hessen-Darmstadt, Baden, Nassau, Mecklenburg, Oldenburg und der Mehrzahl der kleinen thüringischen Staaten, wenn schon die Bidelhaube (ein kleines äußeres Zeichen politischer Strömungen) in Hannover und Nassau in den 50er Jahren dem österreichischen Tschako weichen mußte. Indessen wurde

auch außerhalb Deutschlands die Ridelhaube nachgeahmt, so in den 40er und 50er Jahren in Schweden und Rußland, dann in England und den Vereinigten Staaten von Nordamerika, in den 80er Jahren in Norwegen und Portugal. Im allgemeinen sind die Grundzüge der Uniformierung seit Einführung des Waffensrockes dieselben geblieben. Eine durchaus moderne Erscheinung ist die strenge Trennung von Parade- und Felduniform. Das 18. Jahrh. kannte eine derartige Unterscheidung nicht, und Napoleon I. ließ sogar seine Soldaten am Tage großer rangierter Schlachten die Paradeuniform, die auf dem Marsche zur Schonung nicht getragen wurde, anlegen. Heute geht vor allem das Bestreben, da man eine schmutzvolle Paradeuniform nicht entbehren will, dahin, die Felduniform unter möglichstem Verringern des Gewichtes, bei bequemem Schnitt unauffälliger zu gestalten. Wir finden nunmehr in Österreich die Bluse, in Rußland den eigenartigen Rock, der vorn seitlich zum Kubalen eingerichtet ist, und im Deutschen Reiche die Litewka. Bei den Kürassieren bildet überall der Brust- und Rückenharnisch, der seit der Zeit Napoleons I. wieder allgemeiner wurde, nur noch ein Paradestück, mit Ausnahme Frankreichs, wo er noch zur Felddrüstung der Kürassiere gehört. Hinsichtlich der Farbe (natürlich immer nur die Hauptmasse des Peleres angenommen) finden wir in England noch die rote Farbe, in Rußland und Bulgarien die dunkelgrüne; in allen übrigen europäischen Staaten dagegen herrscht die blaue Grundfarbe in hellerer oder dunklerer Abstufung vor. Auf den beifolgenden Tafeln sind die Hauptperioden in der Entwicklung der U. in den europäischen Heeren veranschaulicht; vgl. das dazugehörige Textblatt.

* **Union** (spr. jünjōn), Namen vieler Städte der nordamerikan. Union: 1) Stadt in New Jersey, am rechten Ufer des Hudson, durch diesen von New York getrennt, mit (1890) 10,545 Einv., ist besonders hinsichtlich seiner Industrie als Vorort von Jersey City anzusehen (vgl. die Karte »New York und Umgebung«, Bd. 12). — 2) Stadt in Tennessee, am linken Ufer des Mississippi, Bahnkreuzung, mit großen Eisenbahnwerkstätten und (1890) 3441 Einv.

* **Uniontown** (spr. jünjōntaun), Hauptstadt der Grafschaft Fayette des nordamerikan. Staates Pennsylvania, an der Quelle des Redstone, der in den Monongahela fließt, Ausgangspunkt von zwei Bahnen nach Pittsburg, mit Korn- und Sägemühlen, Handel mit Vieh und Getreide und (1890) 6359 Einv.

* **Universalpflüger**, Landwirtschaftsgerät mit auswechselbaren Arbeitswerkzeugen zum Erntepflügen, Grubbern, Bearbeiten der Reihen und Furchenziehen, besonders von Saad in Leipzig-Blagwitz ausgebildet.

* **Universalmaßstab**, s. Maßstab (Bd. 18).

* **Universalpflug**, Pflug mit auswechselbaren Arbeitswerkzeugen zum Wenden, Häufeln, Baden, Jäten, Ausheben von Kartoffeln und Rüben, Lodern des Untergrundes; von Saad in Leipzig-Blagwitz eingeführt.

* **Universalfräse**, Holzbearbeitungsmaschine, an welcher sich mehrere Werkzeuge (Wandsäge, Hobelmaschine, Bohrmaschine etc.) mit mechanischem Antrieb befinden.

* **Universalwissenschaft** (Scientia generalis s. universalis) nannte Leibniz seinen auf die Kombinations- und Variationsrechnung gegründeten wissenschaftlichen Kalkül, mit dessen Hilfe es nach Art der »ultravioletten Kunst« (s. Lullus 2, Bd. 11) möglich sein sollte, aus gewissen Stammbegriffen alle denkbaren Begriffe

und dem entsprechend aus deren Laut- und Schriftzeichen eine Universalprache (Pasilalie) und Universalchrift (Pasiographie) zu konstruieren. Vgl. Exner, über Leibnizens U. (Prag 1843); Trendelenburg, über Leibniz' Entwurf einer allgemeinen Charakteristik (in den »Historischen Beiträgen zur Philosophie«, Bd. 3, Berl. 1867).

* **Unkel**, Gleden im preuß. Regbez. Koblenz, Kreis Neuwied, am Rhein und an der Linie Höchst-Treisdorf der Preussischen Staatsbahn, hat eine gotische luth. Kirche, ein Bergrevier (Brühl-U., mit Sitz in Köln), Basaltbrüche, Holz- und Zementwarenfabrikation, Weinbau und (1895) 766 Einv.

* **Unland**, ein Stück Landes, welches weder durch land- oder forstwirtschaftliche Benutzung Ertrag gewährt, noch durch anderweitige Benutzung als Weg, Hofraum, Bauplatz der Produktion dient.

Unlauterer Wettbewerb. Neben den privatrechtlichen Ansprüchen auf Unterlassung des unlauteren Wettbewerbs und auf Schadenersatz hat das Reichsgesetz vom 27. Mai 1896 auch eine Reihe von Strafdrohungen für nötig gehalten, um dem unlauteren Wettbewerb mit genügender Schärfe zu begegnen. Die Strafdrohungen gegen Betrug können in den meisten Fällen nicht angewendet werden; denn der getäuschte Kunde braucht in seinem Vermögen nicht geschädigt zu werden, und der geschädigte Wettbewerber wird nicht getäuscht. Die Strafdrohungen des Gesetzes sind folgende: 1) Wer in der Absicht, den Anschein eines besonders günstigen Angebots hervorzurufen, in öffentlichen Bekanntmachungen oder in Mitteilungen, die für einen größeren Kreis von Personen bestimmt sind, über die Beschaffenheit, die Herstellungsart oder die Preisbemessung von Waren oder gewerblichen Leistungen, über die Art des Bezugs oder die Bezugsquellen von Waren, über den Besitz von Auszeichnungen, über den Anlaß oder den Zweck des Verlaufs (also über bestimmte, das eigne Geschäft betreffende Thatfachen) wesentlich unwahre und zur Irreführung geeignete Angaben tatsächlicher Art macht, wird mit Geldstrafe bis zu 1500 Mk. bestraft (§ 4). Im Wiederholungsfalle kann neben oder statt der Geldstrafe auf Haft oder auf Gefängnis bis zu 6 Monaten erkannt werden. 2) Zuwiderhandlungen gegen die Bestimmungen des Bundesrats darüber, daß bestimmte Waren im Einzelverkehr nur in vorgeschriebenen Einheiten oder unter sichtbar angebrachter Angabe ihres Inhalts gehandelt werden dürfen, werden mit Geldstrafe bis zu 150 Mk. oder mit Haft bestraft (§ 5). 3) Wer wider besseres Wissen über das Erwerbsgeschäft eines andern, über die Person des Inhabers oder Leiters des Geschäfts, über die Waren oder gewerblichen Leistungen eines andern (also über bestimmte, ein fremdes Geschäft betreffende Thatfachen) unwahre Behauptungen tatsächlicher Art aufstellt oder verbreitet, welche geeignet sind, den Betrieb des Geschäfts zu schädigen, wird mit Geldstrafe bis zu 1500 Mk. oder mit Gefängnis bis zu einem Jahre bestraft (§ 7). 4) Wer als Angestellter, Arbeiter oder Lehrling eines Geschäftsbetriebes Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse, die ihm vermöge des Dienstverhältnisses anvertraut oder sonst zugänglich geworden sind, während der Geltungsdauer des Dienstverhältnisses unbefugt an andre zu Zwecken des Wettbewerbs oder in der Absicht, dem Inhaber des Geschäftsbetriebes Schaden zuzufügen, mitteilt, wird mit Geldstrafe bis zu 3000 Mk. oder mit Gefängnis bis zu einem Jahre bestraft (§ 9, Abj. 1). Gleiche Strafe trifft

denjenigen, der solche Geheimnisse, die er durch eine der bezeichneten Mitteilungen oder durch eine gegen das Gesetz oder die guten Sitten verstößende eigne Handlung erlangt hat, zu Zwecken des Wettbewerbes unbefugt verwendet oder an andre mitteilt (§ 9, Abs. 2). Das Unternehmen, einen andern zu einer Mitteilung der bezeichneten Art (§ 9, Abs. 1) zu bestimmen, wird (§ 10) mit Geldstrafe bis zu 2000 M. oder mit Gefängnis bis zu 9 Monaten bestraft (während das bloß mündliche Unternehmen der Verleitung zum Mord nach heutigem Recht straflos bleibt). Gemeinsame Bestimmungen: 1) Die Strafverfolgung tritt mit Ausnahme der im § 5 (oben unter 2) bezeichneten Fälle nur auf Antrag ein. Antragsberechtigt ist im Falle des § 4 (oben unter 1) jeder Verband zur Förderung gewerblicher Interessen, vorausgesetzt, daß er als solcher in bürgerlichen Rechtsstreitigkeiten klagen kann. Zurücknahme des Antrags ist zulässig. Der Antragsberechtigte kann auch ohne vorgängige Anrufung der Staatsanwaltschaft den Weg der Privatklage betreten. Zuständig sind in diesem Falle die Schöffengerichte. Die öffentliche Klage wird von der Staatsanwaltschaft nur dann erhoben, wenn dies im öffentlichen Interesse liegt (§ 12). 2) Neben einer Verurteilung aus § 4 (oben unter 1) kann die öffentliche Bekanntmachung des Urteils auf Kosten des Schuldigen angeordnet werden; neben einer Verurteilung aus § 7 (oben unter 3) ist dem Verletzten die Befugnis zuzusprechen, die Verurteilung innerhalb bestimmter Frist auf Kosten des Verurteilten öffentlich bekannt zu machen. Ebenso kann auf Antrag des Freigesprochenen die Veröffentlichung der Freisprechung auf Kosten des Anzeigers, des Privatklägers oder der Staatskasse angeordnet werden. Die Art der Bekanntmachung ist in allen Fällen im Urteil zu bestimmen (§ 13). 3) Neben der Strafe kann in allen Fällen auf Verlangen des Verletzten auf eine an ihn zu erlegendende Buße (s. d., Bd. 3) bis zum Betrage von 10,000 M. erkannt werden. Die zu ihr Verurteilten haften als Gesamtschuldner. Eine erkannte Buße schließt die Geltendmachung eines weiteren Entschädigungsanspruches aus (§ 14).

* **Unrund**, im Maschinenbau Bezeichnung für verschiedene Körper, welche von der Kreisrunden Form abweichen, z. B. unrunde Räder, Scheiben x. Sie werden benutzt, um von einer gleichmäßig rotierenden Welle aus einem Hebel oder einem Schiebestück eine ganz bestimmte Schwingbewegung oder einer andern Welle eine periodisch ungleichmäßige Drehbewegung zu erteilen. Sie finden bei den Arbeitsmaschinen, besonders solchen mit kompliziertem Arbeitsgang, eine ausgedehnte Verwendung.

* **Unseburg**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Wanzleben, an der Bode und der Linie Etgersleben-Förderstedt der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Spiritusbrennerei, eine Rischorienbarre, 2 Braunkohlengruben und (1895) 2551 Einw. In der Nähe die Grundmauern eines 950 erbauten Schlosses.

* **Unterbeamte**, der einem andern Beamten unterstellt und im Range nachstehende Beamte; hierbei kann der U. selbst noch zu den höhern Beamten zählen oder auch zu den Subalternbeamten gehören.

* **Unterbewußtsein**, im Sinne einer (durch Dessoir aufgestellten) psychologischen Hypothese ein zweites neben dem normalen des gewöhnlichen Lebens bestehendes Bewußtsein oder inneres Selbst, welches wie jenes zu allen möglichen geistigen Leistungen (Vorstellen, Er-

innern, Intelligenzhandlungen) befähigt, aber von ihm im allgemeinen derart getrennt ist, daß das eine von den Erlebnissen und Leistungen des andern nichts weiß. Das U. soll sich z. B. darin bekunden, daß wir, in Gedanken von irgend einem Gegenstande ganz in Anspruch genommen, daneben doch noch verwickelte und eine gewisse Überlegung voraussetzende Handlungen (Ankleiden, Vorlesen, ja [bei Übung] Additionen von Zahlen) ausführen können, ohne uns der einzelnen dazu erforderlichen Akte bewußt zu sein; ferner in Träumen, wo bisweilen der spätere Traum da einsetzt, wo der frühere endete, so daß die Traumerlebnisse einen eignen fortlaufenden Zusammenhang bekommen; endlich in der Somnambulie und Hypnose (s. Hypnotismus, Bd. 9). Als schlagendsten Beweis für die Existenz eines Unterbewußtseins betrachtet man jene pathologischen Fälle, wo hysterische einen periodischen Wechsel von zweierlei Zuständen durchmachen, in denen sie ganz verschiedene intellektuelle und moralische Fähigkeiten zeigen, und wobei sie jeweilig sich nur an das erinnern, was sie früher in demselben, nicht aber an das, was sie in dem andern Zustande erlebten, so daß der Eindruck eines vollständigen Wechsels der geistigen Persönlichkeit entsteht. Vgl. Dessoir, Das Doppel-Ich (2. Aufl., Leipz. 1896); Pierre Janet, L'automatisme psychologique (Par. 1889); Ribot, Les maladies de la personnalité (5. Aufl.; deutsch von Babit, Berl. 1894).

* **Untergrombach**, Dorf im bad. Kreis Karlsruhe, Amt Bruchsal, an der Linie Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, ein altes Schloß, Zigarrenfabrikation, Kalksteinbrüche, Tabak- und Hopfenbau, Tabak-, Produkt- und Viehhandel und (1895) 2070 Einw. In der Nähe der Michaelsberg mit Wallfahrtskirche und schöner Aussicht.

* **Unterhaltspflicht**, die rechtlich erzwingbare Verpflichtung zur Gewährung des Unterhalts für eine bestimmte Person. Solche U. kann begründet sein durch Vertrag, durch Vermächtnis, durch Delikt oder durch Verwandtschaft, bez. durch Ehe. Im letztern Falle spricht man von gesetzlicher U. Sie ist praktisch wohl der häufigste und wichtigste Fall der U. Sie besteht einmal zwischen Ehegatten und zwar primär für den Mann gegenüber der Frau. Für die Frau gegenüber dem Manne besteht eine U. nur in dem Falle, wo dieser außer Stande ist, sich selbst zu unterhalten (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1360). Die U. besteht sodann zwischen Verwandten in gerader Linie. Unterhaltsberechtigt ist hier stets nur, wer zu eignem Unterhalt außer Stande ist (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1602, Abs. 1). Die U. besteht endlich nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch für den für allein schuldig erklärten geschiedenen Ehegatten gegenüber dem unschuldigen gleichfalls unter der Voraussetzung, daß der letztere außer Stande ist, sich selbst zu erhalten (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1578). Die U. unter Ehegatten und geschiedenen Ehegatten sowie die U. unter Verwandten gerader Linie umfaßt den standesgemäßen Unterhalt; sie ist in der Regel durch Gewährung einer Geldrente zu erfüllen, unter Ehegatten bei Bestand der Ehe jedoch in der durch die eheliche Gemeinschaft gebotenen Weise (§ 1580, Abs. 3; § 1612, 1360, Abs. 3).

Verzicht auf den gesetzlichen Unterhalt für die Zukunft ist, weil contra bonos mores, nichtig (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1614, Abs. 1). Für die Vergangenheit kann Schadenersatz wegen Nichterfüllung gefordert werden, nach Bürgerlichem Gesetzbuch nur vom Verzug an (§ 1613). Die gesetzliche U. geht nicht auf

die Erben des Verpflichteten über (außer im Falle der verschuldeten Ehescheidung, nach Bürgerlichem Gesetzbuch, § 1580, Abs. 8; § 1615). Auch besteht sie nicht gegenüber den Erben des Berechtigten.

Im Falle der Ehescheidung erlischt nach Bürgerlichem Gesetzbuch die U. mit der Wiederverheiratung des Berechtigten (§ 1581, Abs. 1). Das Bürgerliche Gesetzbuch regelt bei einer Mehrheit von Unterhaltspflichtigen (Mutter und Verwandten) genau die Reihenfolge der Pflicht (§ 1606 ff.) und ermächtigt die U. auf den notwendigen Unterhalt, wenn der Berechtigte seine Bedürftigkeit durch sittliches Verschulden herbeigeführt hat oder der Verpflichtete wegen Verfehlungen des Berechtigten ihm den Pflichtteil entziehen dürfte (§ 1611). Auch die uneheliche Verwandtschaft zwischen Erzeuger und unehelichem Kinde begründet eine gesetzliche U. für den Erzeuger insoweit, als er einen seinen Verhältnissen entsprechenden Beitrag zum Lebensunterhalt des Kindes bis zu dessen Mündigkeit leisten muß. Ob diese U. ausgeschlossen werde durch den Umstand, daß die Mutter in der Empfängniszeit mit andern Männern ebenfalls Verkehr pflog (exceptio plurium), ist nach gemeinem Rechte kontrovers. Das Bürgerliche Gesetzbuch, welches dem Vater die U. gegenüber dem unehelichen Kinde bis zu dessen 18. Lebensjahre und unter Umständen noch darüber hinaus auferlegt, hat die Frage dahin entschieden, daß als unehelicher Vater überhaupt nur derjenige gilt, der in der Empfängniszeit allein der Mutter beigeohnt hat (§ 1717).

* **Unterfirmach**, Gemeinde im bad. Kreis und Amt Billingen, im östlichen Schwarzwald, an der Linie Offenburg-Singen der Badischen Staatsbahn, 731 m ü. M., besteht aus einzelnen Hütten, Höfen und Häusern, hat eine luth. Kirche, eine Realschule, bedeutende Orchestronfabrikation und (1895) 849 Einw. In der Nähe die Burgruine Salvest (Firnach).

* **Unterlenningen**, Dorf im württemberg. Donaukreis, Oberamt Kirchheim u. T., an der Lauter, hat eine evang. Kirche, Baumwollspinnerei, Holzdreherei, mechanische Werkstätten, eine Elmühle, Weinbau und (1895) 697 Einw. Dabei der Lustort Dipsoldsburg.

* **Untermaßfeld**, Dorf im Herzogtum Sachsen-Meiningen, Kreis Meiningen, an der Werra und der Linie Eisenach-Lichtenfels der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, ein altes Schloß mit Strafanstalt und (1895) 1047 Einw.

* **Untermaß**, Dorf in Meuß j. L., Unterland. Bezirk, an der Elster, Gera (j. d., Bd. 7) gegenüber, hat eine evang. Kirche, mechanische Weberei, Porzellan-, Zalusie-, Harmonika- und Werkzeugfabrikation, eine große lithographische Kunstanstalt, Gerberei, Bierbrauerei und (1895) 3939 Einw. Dabei das fürstliche Residenzschloß Osterstein.

* **Unternehmen einer strafbaren Handlung** ist im allgemeinen nur dann strafbar, wenn es über das Stadium einer bloßen Vorbereitungshandlung (s. d., Bd. 17) hinaus in das des Versuchs (s. d., Bd. 17) gelangt ist. Doch ist in einer ganzen Reihe von Einzelfällen das ganze Gebiet des Unternehmens, mit Einschluß der Vorbereitungshandlungen, unter Strafe gestellt, teilweise sogar mit der Strafe der Vollendung bedroht. So beim Hochverrat (§ 81), freilich mit der einschränkenden Bestimmung in § 82: »Als ein U., durch welches das Verbrechen des Hochverrats vollendet wird, ist jede Handlung anzusehen, durch welche das Vorhaben unmittelbar zur Ausführung gebracht werden soll.« Ohne diese Einschränkung z. B. bei der unternommenen Verleitung zum Meineid (§ 159).

Vgl. Göbel, Unternehmen und Verleiten nach deutschem Reichsstrafrecht (1891).

* **Untersachsenberg**, Dorf in der sächs. Kreis. Zwickau, Amtsh. Auerbach, in hoher Lage im Erzgebirge, hat Fabrikation von Mundharmonikas, Akkordions und Konzertinas, Stickerie u. (1895) 2170 Einw.

Unterstützungswohnitz. Die innere Organisation der Orts- und Landarmenverbände, die Art und das Maß der im Falle der Hilfsbedürftigkeit zu gewährenden öffentlichen Unterstützung und die Beschaffung der erforderlichen Mittel werden durch die Landesgesetzgebung geregelt, welche auch darüber Bestimmungen zu treffen hat, in welchen Fällen und in welcher Weise den Ortsarmenverbänden von den Landarmenverbänden oder von andern Stellen eine Beihilfe zu gewähren ist, sowie darüber, ob und inwiefern sich die Landarmenverbände der Ortsarmenverbände als ihrer Organe behufs der öffentlichen Unterstützung Hilfsbedürftiger bedienen dürfen. Die Ausführungsgesetze der Einzelstaaten sind vielfach dem preussischen Ausführungsgesetz vom 8. März 1871 (Abänderungsgesetz vom 11. Juli 1891) nachgebildet. An Unterstützung wird nach dem preussischen Ausführungsgesetz dem Hilfsbedürftigen Obdach, der unentbehrliche Lebensunterhalt, die erforderliche Pflege in Krankheitsfällen und im Falle des Ablebens ein angemessenes Begräbnis gewährt. Das Unterstützungswohnitzgesetz unterscheidet zwischen der vorläufigen und der endgültigen Unterstützung. Zu ersterer ist derjenige Ortsverband verpflichtet, in dessen Bezirk sich der Hilfsbedürftige Deutsche bei dem Eintritt der Hilfsbedürftigkeit befindet, vorbehaltlich des Anspruchs auf Erstattung der Kosten und der Übernahme des Hilfsbedürftigen gegen den hierzu verpflichteten Armenverband. Hierzu ist, wenn der Hilfsbedürftige einen U. hat, der Ortsarmenverband dieses Unterstützungswohnitzes, außerdem aber, wenn kein U. begründet ist, derjenige Landarmenverband verpflichtet, in dessen Bezirk sich jener bei Eintritt der Hilfsbedürftigkeit befand, oder, falls er in hilfsbedürftigem Zustand aus einer Straf-, Kranken-, Bewahr- oder Heilanstalt entlassen wurde, derjenige Landarmenverband, aus welchem seine Einlieferung in die Anstalt erfolgte. Der U. wird begründet 1) durch Aufenthalt, 2) durch Verheiratung, 3) durch Abstammung. Durch Aufenthalt erwirbt derjenige, welcher innerhalb eines Ortsarmenverbandes nach zurückgelegtem 18. Lebensjahr zwei Jahre lang ununterbrochen seinen gewöhnlichen Aufenthalt gehabt hat, in demselben den U. Ferner teilt die Ehefrau vom Zeitpunkt der Eheschließung ab den U. des Mannes; endlich teilen die ehelichen Kinder den U. des Vaters, uneheliche den ihrer Mutter. Verloren wird der U. durch den Erwerb eines anderen Unterstützungswohnitzes und durch zweijährige ununterbrochene Abwesenheit nach zurückgelegtem 18. Lebensjahr. Wer sich seitdem in den letzten Jahren an keinem Ort zwei Jahre lang ununterbrochen aufgehalten hat, fällt im Falle der Unterstützungsbedürftigkeit als Landarm dem Landarmenverband seines Aufenthaltsorts zur Last. Die zweijährige Erwerbs- und Verluftsfrist führt freilich nicht selten Ortsarmenverbände dazu, durch »Abjchiebung« von Hilfsbedürftigen vor Ablauf der zwei Jahre den Erwerb des Unterstützungswohnitzes zu verhüten. Der Hilfsbedürftige, welcher innerhalb eines Ortsarmenverbandes den U. hat, wird als Ortsarm bezeichnet. Entstehen über die Verpflichtung zur Unterstützung hilfsbedürftiger Personen zwischen verschiedenen Armenverbänden Streitigkeiten,

so kommt es bezüglich des Verfahrens darauf an, ob die streitenden Teile einem und demselben Bundesstaat oder verschiedenen Staaten angehören. Im erstern Falle sind die Landesgesetze maßgebend, während für Differenzen zwischen den Armenverbänden verschiedener Staaten in dem Geieß über den U. besondere Vorschriften gegeben sind. Auch in diesem Falle wird nämlich zunächst von den nach Maßgabe der Landesgesetzgebung zuständigen Behörden, in Preußen von den Verwaltungsgerichten, entschieden. Gegen diese Entscheidung findet Berufung an das Bundesamt für das Heimatswesen statt. Letzteres ist eine ständige und kollegiale Behörde mit dem Sitz in Berlin, bestehend aus einem Vorsitzenden und mindestens vier Mitgliedern, welche auf Vorschlag des Bundesrats vom Kaiser auf Lebenszeit ernannt werden. Zu der Beschlußfassung sind mindestens drei Mitglieder zuzuziehen. Die Berufung ist binnen einer Ausschlussfrist von 14 Tagen, von der Behändigung der angefochtenen Entscheidung an gerechnet, bei derjenigen Behörde, gegen deren Entscheidung sie gerichtet ist, schriftlich anzumelden. Die Gegenpartei kann binnen vier Wochen nach der Behändigung eine schriftliche Gegenausführung einreichen. Die Entscheidung des Bundesamts erfolgt gebührenfrei in öffentlicher Sitzung nach erfolgter Ladung und Anhörung der Parteien; gegen die Entscheidung ist ein weiteres Rechtsmittel nicht zulässig. Das Bundesamt ist aber von verschiedenen Staaten und namentlich von Preußen auch für die im eignen Gebiet vorkommenden Streitfachen als letzte Instanz anerkannt.

* **Untertürkheim**, Dorf im württemberg. Neckarreis, Oberamt Kannstatt, am Neckar und an der Linie Bretten-Friedrichshafen der Württembergischen Staatsbahn, 223 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Gipsfabrikation, Tricotweberei, Kaffeerösterei, eine große Bettfedernreinigungsanstalt, Weinbau und (1895) 4149 Einw. U. wird als Vergnügungsort von Stuttgartern stark besucht. In U. schloßen 28. Mai 1514 die Remsthaler Bauern den Bund des Armen Konrad.

* **Uphues** (spr. up-hüs), 1) Goswin Karl, philosophischer Schriftsteller, geb. 13. März 1841 in Brochterbeck bei Tecklenburg, ursprünglich luth. Theolog, 1876 wegen seiner Stellungnahme in der Schulfrage suspendiert, wurde 1877 Professor am Gymnasium der Kantonschule zu Narau, habilitierte sich 1884 als Privatdozent der Philosophie an der Universität Halle und wurde 1890 zum außerordentlichen Professor ernannt. Er schrieb: »Reform des menschlichen Erkennens« (Münst. 1874); »Kritik des Erkennens« (das. 1876); »Psychologie des Erkennens« (Leipz. 1893); »Sokrates und Pestalozzi«, zwei Vorträge (Berl. 1896); »Schule und Leben« (das. 1897); »Pestalozzis Psychologie und Ethik« (Langensalza 1898).

2) Joseph, Bildhauer, geb. 23. Mai 1850 zu Sassenberg in Westfalen, war bis 1878 als Holzschnitzer, besonders an Heiligenfiguren, tätig, ging dann nach Berlin, wo er drei Jahre lang an der Kunstakademie studierte, und schloß sich hier an R. Wegs an, in dessen Werkstatt er später als Gehilfe eintrat. Als solcher war er besonders an dem Sarkophag für Kaiser Friedrich und am Schloßbrunnen tätig. Jedoch schon in seinen Erstlingsarbeiten, dem Sabiner, der seine Schwester verteidigt, und dem mehrfach auf Ausstellungen prämierten Bogenschützen (jezt in der Nationalgalerie in Sydney) zeigte er eine strengere Formenbildung, als sie Wegs eigen ist, und ihr ist er auch in seinen spätern Arbeiten treu geblieben. Für Düren hat er ein Denkmal Kaiser

Wilhelms I. und ein Bismarckdenkmal, für Homburg v. d. Höhe und für Wiesbaden zwei Denkmäler des Kaisers Friedrich ausgeführt. Außerdem hat er zahlreiche Porträtbüsten (Kaiser Friedrich, Professor Agidi, Kommerzienrat Schöller und Frau) und mehrere Grabdenkmäler geschaffen, die sich durch Tiefe der religiösen Empfindung und edle Auffassung auszeichnen. An den Denkmälern an der Siegesallee in Berlin ist er durch ein Standbild des Markgrafen Otto II. beteiligt.

* **Uppmarf**, Gustav Heinrich Wilhelm, schwed. Kunsthistoriker, geb. 29. Febr. 1844 in Stockholm, studierte seit 1861 in Upsala, wo er 1869 promovierte, erhielt unmittelbar darauf eine Anstellung am Stockholmer Nationalmuseum, dessen Intendant (Direktor) er seit 1880 ist. Durch Ordnung und Katalogisierung der dort verwahrten kostbaren Kunstsammlungen, durch Organisierung zahlreicher Sonderausstellungen, durch thatkräftige Förderung des kunsttechnischen Unterrichts sowie als Stifter und Vorsitzender der »Gripsholms-Bereinigung«, welche 1889–95 die seit langen Jahren verwahrloste Wasaburg Gripsholm mit Unterstützung des Reichstags in einen ihrer Bestimmung als Nationalmonument würdigen Zustand brachte und zu einer der interessantesten Sehenswürdigkeiten umschuf, hat sich U. um die Erweckung des Kunstsinnes in Schweden hohe Verdienste erworben. Von Uppmarks größern Publikationen seien genannt: »De grafiska konsterna« (Stockh. 1889); »Handteckningar af äldre mästare i Nationalmuseum« (das. 1889); »Svenska porträtt efter kopparstick i Nationalmuseum och Kongl. Biblioteket« (das. 1890); »Svenska Riddarhuset, byggnadshistoria« (das. 1891); »Die Architektur der Renaissance in Schweden 1530–1740« (Berl. 1897 ff.). Ferner hat U. zahlreiche größere Aufsätze veröffentlicht, welche zumieist die Kunst in Schweden unter der Wasadynastie betreffen und auch im Sonderdruck erschienen sind. Die wichtigsten derselben sind: »Jeremias Falck, drottning (Christinas) kofkopparstickare« (1884); »Tapetvärfveriet i Sverige under de första Vasakonungarna« (1886); »Gripsholms slott« (1887); »Vadstena Slott« (1891–92); »Skånska herrgårdar under renässanstiden« (1894); »Stockholms slott under Vasatiden« (1896).

* **Uppper Sandusky** (spr. öpper Sandösk), Stadt im nordamerikan. Staate Ohio, am Sandusky River, Bahnknotenpunkt, hat mehrere Fabriken, Handel mit Schafen und (1890) 3572 Einw.

Urach war einst Sitz eines Grafengeschlechts, als dessen Begründer Egino I. im Anfang des 12. Jahrh. erscheint. Egino IV. erwarb 1218 bei dem Aussterben der Zähringer Freiburg i. Br. und viele Besitzungen im Schwarzwald. Einer seiner Enkel, Konrad, erhielt im 13. Jahrh. Freiburg; ein anderer, Heinrich, Graf von Fürstenberg, der Stammvater der gleichnamigen Fürsten, verkaufte 1265 die Burg U. und den größten Teil der Besitzungen an den Grafen Ulrich von Württemberg. Von U. führte eine Linie des Hauses Württemberg, die 1441 gestiftet wurde, aber mit dem Sohne des Stifters, Eberhard V. (I.) mit dem Warte, 1495 wieder ausstarb, den Namen Württemberg-U. Jetzt führt den Titel eines Herzogs von U. der Graf Wilhelm von Württemberg (geb. 3. März 1864) aus einer katholischen Seitenlinie des Königs Hauses.

Uralof, Stadt, (1897) 36,597 Einw.

* **Uraustrahlen**, s. Becquerelstrahlen (Bd. 18).

* **Uraon**, Volksstamm, s. Oraon (Bd. 18).

***Urf** (arab., »das Bekannte, Übliche«), das auf Herkommen und Gutsdünken, nicht auf dem geschriebenen Gesetz (Scheriat) begründete Verfahren der mohamedanischen Gewaltthaber; das Recht des Sultans, die Sitten der Korangefetze nach Gutsdünken zu ergänzen. Mit Urfijje bezeichnet man außerordentliche oder willkürlich aufgetragte Abgaben.

***Urgeradflügler**, s. Insekten (Bd. 18).

***Urgut**, Stadt im asiatisch-russ. Generalgouv. Turkestan, Kreis Serasschan, hat 33 Moscheen, mehrere Schulen und Karawanensereien und 6000 Einw., meist Tadschik, die Ackerbau und Weberei treiben.

***Urijā** (Orijā), eine der vom Sanskrit (resp. Prākrit) abstammenden ostindischen Volkssprachen (s. Indische Sprachen, Bd. 9), mit dem benachbarten Bengālī verwandt, aber teilweise alterthümlicher als dieses. Sie ist die Landessprache in der Provinz Orissa, aber in fortwährendem und raschem Vordringen über deren Grenzen hinaus nach W. und SW. in das Gebiet der Aboriginesprachen begriffen, welche sie immer mehr überschichtet und verdrängt, und wird jetzt von ungefähr 8 Mill. Menschen gesprochen. Seit neuerer Zeit besteht in Bengalen und im Lande selbst eine Partei, die das U. bei den bessern Ständen durch das Bengālī als Umgangssprache ersetzen möchte. Die Literatur des U. geht bis in das 16. Jahrh. zurück, doch mangelt ihr die Originalität; die neuere ist ganz unbedeutend. Dagegen hat es eine eigne Schrift, die aus dem altindischen Alphabet und zwar, trotz ihrer durch das Schreibmaterial (Palmblatt als Griffel) bedingten Ähnlichkeit mit südindischen Formen, aus dessen nördlichem Typus abgeleitet ist. Wir besitzen Grammatiken des U. von Hallam (Kalk. 1874) und Maltby (Madras 1875); sprachvergleichende Darstellungen haben gegeben Beames (in seiner »Comparative grammar of the modern Aryan languages of India«, Lond. 1872–79, 3 Bde.) und Hörnle (in der »Grammar of the Gaudian languages«, das. 1880). Vgl. auch Eust, Sketch of the modern languages of the East Indies (Lond. 1878).

***Urloffen**, Dorf im bad. Kreis und Amt Offenburg, mit dem dazu gehörigen Weiler Zimmern an der Linie Mannheim–Konstanz der Badischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, Hanf- und Tabakbau und (1896) 2320 Einw.

***Urnechflügler**, s. Insekten (Bd. 18).

***Urotropin** (Formin, Hexamethylentetramin) $C_6H_{12}N_4$, ein kristallinisches Pulver, sehr leicht in Wasser löslich und bei 100° sublimierbar. Es löst die Harnsäure und vermag bei Harnleiden die Fäulnisbakterien zu vernichten, so daß es neuerdings in der Behandlung von Krankheiten der Harnorgane sehr beliebt geworden ist.

***Ursteube**, dichterisch (veraltet) soviel wie Aufzählung; Titel einer Dichtung von Konrad von Heimesfurt (s. d., Bd. 10).

***Ursulathaler**, von der Stadt Köln geprägte Silbermünzen, die auf der einen Seite die Bildnisse der heiligen drei Könige und das Wappen der Stadt, auf der andern die Darstellung der Rheinfahrt der heil. Ursula mit ihren Jungfrauen nach Köln mit entsprechenden Umschriften tragen.

***Uruápan del Progreso**, Distrikthauptstadt im mexikan. Staate Michoacan, am Abhang des Mexikanischen Randgebirges, erzeugt den besten Kaffee Mexikos und hat (1894) 11.644 Einw.

Uruguay (Geschichte). Der gewalthätige und unbeliebte Präsident Vorda (seit 1894) wurde 28. Aug.

1897 (am Tage des Nationalfestes) ermordet; der Senatpräsident und bisherige Vizepräsident Cuevas übernahm die Präsidentschaft, wurde auch vom Kongreß anerkannt und berief ein versöhnliches Ministerium, das sich die Herbeiführung des innern Friedens in der Republik zur Aufgabe machte. Denn seit 1896 wurde U. durch einen Aufstand der seit lange durch die Colorados von der Herrschaft verdrängten Blancos (Konservativen) beunruhigt, den Vorda nicht hatte unterdrücken können, zumal er von Argentinien aus unterstützt wurde. Im September d. J. kam auch ein Friedensschluß zwischen beiden Parteien zu stande, nach welchem den Blancos ein Anteil an der Verwaltung eingeräumt und den Witwen der gefallenen Blancos von Staats wegen Unterstützungen gezahlt werden sollten. Da die Mehrheit des Parlaments jedoch Cuevas Opposition machte, löste er im Februar 1898 die Kammern auf und setzte einen Staatsrat von 88 Mitgliedern, der zu einem Drittel aus Blancos, zu zwei Dritteln aus Colorados bestand, ein, der ihn zum Gouverneur wählte.

***Urussow**, Fürst S., russ. Diplomat, Sohn des Generaladjutanten Kaiser Alexanders III., Fürsten U., trat unter den Auspizien seines Oheims, Fürsten Gortschakow, in die diplomatische Laufbahn ein, wurde Botschaftssekretär in Rom, dann Gesandter in Bulgarest und, nachdem er einige Zeit Hofmarschall des Fürsten Michail Nikolejewitsch gewesen war, Gesandter in Brüssel. Anfang Januar 1898 wurde er Nachfolger Mohrenheims als russischer Botschafter in Paris.

***Ust** (spr. 562), Markstadt in Northumbria (England), am Ust, mit alter Kirche (Rest eines ehemaligen, im 13. Jahrh. gegründeten Klosters), Schlossruine, Forellen- und Lachserei und (1891) 1417 Einw.

***Ust-Schölöf**, Kreisstadt im russ. Gouv. Wologda, an der Syssla unweit ihres Zusammenflusses mit der Wytschegda, mit Kreisschule, weiblichem Progymnasium, Pelzhandel und (1893) 4475 Einw. In dem überaus schwach bevölkerten Kreis wohnen meist Syrjanen und wird Salz und Marmor gewonnen.

***Usulután**, Departementshauptstadt der mittelamerikan. Republik Salvador, bei dem gleichnamigen erloschenen Vulkan (1825 m), mit (1893) 6855 Einw.

***Usumacinta** (spr. -finta), Fluß in Nordamerika, entsteht aus der Vereinigung von Rio de la Pasion und Rio Salinas in Guatemala, bildet mehrere Stromschnellen und mündet in mehreren Armen teils in die Laguna de Terminos, teils in das offene Meer oder den untern Tabasco.

***Ute** (Utab), nordamerikan. Indianerstamm in Utah, Colorado und Neu Mexiko, bildet mit den Schojshonen, Komantischen u. a. den Schojshonenzweig des uto-aztekischen Sprachstammes. Die U. stehen auf einer tiefen Kulturstufe, wohnen in Zweighütten oder Zelten aus Büffelhäuten und leben von Jagd und Fischfang. Auf Reservationen lebten 1890 in Colorado und Utah 1383 Seelen.

***Utheim**, John, norweg. Politiker und Schriftsteller, geb. 13. Jan. 1847 auf dem Gehöft Utheim (Nordmøre), studierte seit 1868 Philologie u. Theologie in Christiania, bekleidete daselbst ein öffentliches Lehramt u. wurde 1878 zum Lehrer, 1890 zum Dozenten an der Seetriegeschule zu Horten ernannt. Schon in früher Jugend ein eifriger Anhänger des Radikalismus, hat U. in Volksversammlungen wie in der Presse eine unermüdete Thätigkeit zu gunsten der norwegischen Linken entfaltet. Mitglied des Storting während der Wahlperiode 1892–94, gehörte er dem äußersten lin-

ten Flügel an. Großes Aufsehen in Schweden erregten Utheims Broschüren »Vort udenrigsstyre 1814—1891« (Horten 1891) und »Grundloven om Norges udenrigsstyre« (Christ. 1894), worin er die von schwedischen und norwegischen konservativen Staatsrechtslehrern vertretene Auffassung bezüglich der Stellung Norwegens innerhalb der Union scharf und mit unleugbarem dialektischen Geschick bekämpfte. Von seinen zahlreichen populären historischen und biographischen Schilderungen seien genannt: »Sagn og fortællinger af oldtidens historie for skolen og hjemmet« (Christ. 1880—82, 2 Bde.); »Otte Forfattere« (Kopenh. 1890). Ferner hat U. mehrere Übersetzungen sowie wertvolle statistische Beiträge zur Geschichte des Stortings, unter andern »Statistik vedkommende valgmandsvalgene 1815—1885« (Christ. 1895), veröffentlicht. — Sein Bruder Peter Johnsen U., geb. 1841, Mitglied des Stortings seit 1892, gilt gleichfalls als einer der unveröhnlichsten Gegner des Unionskönigtums und der Union.

* **Utilitaires** (anmär.), Name einer kurz vor der Pariser Julirevolution 1830 begründeten kommunistischen Sekte.

* **Utischlit** (Utischlit), türk. Silbermünze, 1813 auf 3 und 1880 auf 2½ Piafter herabgesetzt; der U. (Ötischlit) von Medschid Pascha in Tripolis zu 3 Guruschwand = 64,87 Pf. (Gold zu Silber = 15½:1) befunden.

* **Urgang** (»Wegstunde«), niederländ. Längenmaß von $\frac{1}{10}$ Äquatorgrad, = 5565,33 m, vor 1819 zu 1500 rheinländischen Ruten = 5651,06 m.

* **Uxbridge** (spr. ʊksbrɪdʒ), Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, am Blackstone River, mit Baumwoll- und Wollfabrikation und (1890) 3408 Einw.

* **Uzen**, Parallelsform von Häslein, d. h. jemand als kleinen Hans oder kleinen Ulrich (Uz) behandeln.

* **Uzerche** (spr. ʊsɛʁʃ), Stadt im franz. Depart. Corrèze, Arrond. Tulle, auf einer von der Vézère umflossenen Anhöhe malerisch gelegen, an der Orléansbahn, hat eine ehemalige Abteikirche (11.—12. Jahrh.), mittelalterliche Häuser, Papierfabrikation und (1891) 3013 (als Gemeinde 4351) Einw.

* **Uzes** (spr. ʊzɛs), Anne de Rochefoucauld-Montemart, Herzogin von, geb. 1848 in Paris, vermählte sich 1867 mit Emmanuel de Crussol, Herzog von U., royalistischem Mitgliede des Corps législatif und der Nationalversammlung (gest. 1878), blieb den politischen Anschauungen und Bestrebungen ihres Gemahls getreu und opferte einen großen Teil ihres bedeutenden Vermögens für die monarchische Sache. Im Glauben, daß die boulangistische Agitation (1888—90) zur Herstellung der Monarchie führen könne, gab sie 3 Mill. für dieselbe her. Auch als Bildhauerin machte sie sich bekannt. Ihr älterer Sohn, Jacques de Crussol, Herzog von U., geb. 1868, starb auf einer Forschungsreise nach Afrika in Kabinda 20. Juni 1893; die Herzogin veröffentlichte darüber: »Le voyage de mon fils au Congo« (1894).

* **Uzsofpas** (spr. ʊsɔf), Paß in den Waldkarpathen, 889 m ü. M., verbindet das Ungthal in Ungarn mit dem Strzithal in Galizien.

B.

* **Baccaer**, großes iberisches Volk im alten Spanien, welches das Hochland am obern Durus (Duero) bewohnte, mit den Städten Ballantia (Palencia), Canea (Coca) und Septimancia (Simancas).

* **Baccari** (Baccari), Niccolò, Komponist, geb. 15. März 1790 in Tolentino unweit Ancona, gest. 5. Aug. 1848 in Pesaro, bildete sich in Neapel unter Paisiello zum dramatischen Komponisten und hatte als solcher großen Erfolg, besonders mit seiner Oper »Giuiletta e Romeo«, deren dritter Akt so wirksam ist, daß man ihn in Italien dem der gleichnamigen Oper von Bellini substituierte. Von 1829 an wirkte er mehrere Jahre in Paris und London als Gesanglehrer, übernahm 1838 den Posten eines ersten Kompositionslehrers am Mailänder Konservatorium, den er bis zu seinem Tode bekleidete. Noch größeres Verdienst als durch seine zahlreichen Opern und Kirchenkompositionen erwarb er sich durch zwei Gesangsunterrichtswerke: »Metodo pratico di canto italiano per camera« und »Dodici ariette per camera, per l'insegnamento del belcanto italiano«.

* **Bacherot**, Etienne, franz. Gelehrter, starb 28. Juni 1897 in Paris.

* **Balabréne** (spr. balabʁɛn), Albin, franz. Lustspielsdichter, geb. 17. Dez. 1853 in Carpentras (Vaucluse). Er errang in Paris seinen ersten größern Erfolg mit »Le bonheur conjugal« (1886) und schrieb ferner: »Durand et Durand« (1887), »Les Moulinards« (1890), »Le premier mari de France« (1893), sein bestes und erfolgreichstes Stück, wie die meisten Lustspiele Balabrénes eine sehr geschickt angelegte Wechselungskomödie.

* **Valbert**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Kreis Altena, hat eine evang. Kirche und (1895) 2588 Einw. In der Nähe bedeutende Plastersteinbrüche.

* **Valderaduey**, rechter Nebenfluß des Duero in Spanien, entspringt im östlichen Teil der Provinz Leon, fließt südlichwestlich durch die Provinzen Valladolid und Zamora, nimmt den Sequillo auf und mündet, 177 km lang, aber wasserarm, oberhalb Zamora.

* **Valdés**, Armando Palacio, span. Schriftsteller, s. Palacio Valdés (Bd. 18).

* **Valdres**, Thal im südlichen Norwegen, zum Christiansamt gehörig, von der Vägna, dem spätern Drammenselv, durchflossen.

* **Valjevo** (Waljemo), Kreishauptstadt im Königreich Serbien, an der Kolubara (Nebenfluß der Save), mit Kirche, Gymnasium, stark besuchten Märkten und (1895) 6110 Einw. Der Kreis umfaßt 2458 qkm (44,6 QM.) mit (1897) 123,409 Einw., welche fleißig Landwirtschaft betreiben.

* **Vallejo** (spr. walleʃo), Stadt im nordamerikan. Staate Kalifornien, an der Mündung der Kapa in die Babelbai, hat einen guten Hafen, ein Wasserhaus, Schiffbau, Viehzucht und Maschinenwerkstätten, Handel mit Getreide und Wein und (1890) 6343 Einw. Dabei Marinestation der Vereinigten Staaten (auf Mare Island).

* **Valleñar** (spr. walleɲa), Stadt in der chilen. Provinz Atacama, im fruchtbaren Thal des Rio Quasco, durch Eisenbahn mit Quasco verbunden, mit Anbau von Wein, Bananen, Baumwolle und (1885) 5130 Einw.

* **Vallo della Lucania**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Salerno, im Gebirgsland Cilento (Monte

Sacro, 1704 m), Bischofsh., hat ein Seminar und (1881) 2467 (als Gemeinde 4999) Einw.

***Balognes** (fr. waldm.), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Manche, an der Westbahn, hat eine gotische Kuppelfirche (15.—17. Jahrh.), einen Gerichtshof, ein Seminar, eine Bibliothek (20,000 Bände), eine Alderbaulammer, bedeutende Kalksteinbrüche, Fabrikation von Spizen, Handel mit Vieh, Geflügel, Butter etc. und (1896) 5035 (als Gemeinde 6006) Einw. In der Nähe Reste des römischen Alauna. — B. wurde 1418 und wiederholt 1450 von den Engländern erobert. B. ist Geburtsort der Historiker Dacier und Delisle und des Chemikers Pelouze.

***Baltrés** (fr. walltrés), Stadt im franz. Depart. Vaucluse, Arrond. Orange, in fruchtbarer Ebene, an der Coronne, hat eine Kirche aus dem 12.—14. Jahrh., ein schönes Stadthaus (16.—18. Jahrh.), Schlossruinen, Wein- und Elbau, Kartonagenfabrikation, Handel mit Trüffeln und (1896) 3981 (als Gemeinde 5429) Einw. B. ist Geburtsort Maurns (s. d. 1. Bd. 12).

***Bandal** (fr. wongball), Albert, franz. Historiker, geb. 1853 in Paris, schrieb: »En karriole à travers la Suède et la Norvège« (1876); »Louis XV et Elisabeth de Russie« (1882, 3. Aufl. 1896); »Le Pacha Bonnevall« (1885); »Une ambassade française en Orient sous Louis XV; la mission du marquis de Villeneuve 1728—1741« (1887) und als Hauptwerk: »Napoléon et Alexandre I. L'alliance russe sous le premier Empire« (1891—96, 3 Bde.), das zweimal von der Akademie mit dem Preis Gobert ausgezeichnet wurde.

***Bandenpeereboom**, Julius, belg. Minister, geb. 1843 in Courtrai, wurde seit 1878 von seiner Vaterstadt in die Abgeordnetenkammer gewählt. Ob schon streng religiös, hat B. sich niemals durch übermäßigen Eifer für die liberale Partei hervor. 1884 wurde er als Minister für Eisenbahnen, Post und Telegraph in das Kabinett Walou berufen und gehörte auch dem unter Beernaert in demselben Jahr umgestalteten Kabinett sowie den Ministerien de Burlet und de Mayer an. Namentlich werden ihm die Einschränkung des Sonntagsdienstes im Verkehrswesen, die Verbesserung des Bahnkörpers, die Umgestaltung des Schiffsdienstes Ostende-Dover und die in England und Frankreich mit teilweise Erfolg angeregte Einführung der kombinierten Rundreisefahrten, neben deren Einführung in Belgien selbst, zum Verdienst angerechnet.

***Banderstraeten** (fr. -sträten), Edmond, belg. Musikschritsteller, geb. 3. Dez. 1826 in Dudenarde, gest. daselbst 26. Nov. 1895, studierte in Gent Philosophie und ließ sich 1857 in Brüssel nieder, wo er, von einem mehrjährigen Aufenthalt in Dijon abgesehen, lebte und eine Stelle am königlichen Archiv bekleidete. Sein Hauptwerk ist »La musique aux Pays-Bas« (Gent 1867—88, 8 Bde.), eine wahre Fundgrube wertvoller historischer Notizen, aber beinahe aphoristisch geschrieben. Außerdem veröffentlichte er noch eine größere Anzahl mehr oder minder ausgeführter Monographien über einzelne Musiker, wie E. J. de Hollander (1854), Couijemater (1858), J. de Goey (1863), J. J. J. Janssens (1866) u. a.; ferner: »Le théâtre villageois en Flandre« (1874—81, 2 Bde.); »Les musiciens belges en Italie« (1875); »Voltaire musicien« (1878); »Lohengrin, instrumentation et philosophie« (1879); »Charles-Quint musicien« (1894) u. a.

***Ban Dyd** (fr. deid), Ernst Marie Hubert, Opernsänger (Seldentenor), geb. 2. April 1861 in Antwerpen, studierte zuerst in Löwen und Brüssel Rechtswissen-

schaft, wurde dann Gesangsschüler von St. Yves Bar in Paris und trat zuerst in den Lamoureuxkonzerten auf. Sein Ruf wuchs mit einem Male bedeutend, als ihm die Rolle des Parsifal in Bayreuth übertragen wurde, und bereits 1888 wurde er dauernd an die Wiener Hofoper angeheftet.

***Banini**, Lucilio oder, wie er sich später auf dem Titel seiner Schriften nannte, Julius Cäsar, ital. Freidenker, geb. 1584 zu Taurisano in der Terra d'Otranto, gest. 19. Febr. 1619, bildete sich in Rom, Neapel und Padua zum Polyhistor, empfing die priesterliche Weihe, bereiste dann Deutschland und die Niederlande, hielt sich längere Zeit in Genf und Lyon auf, mußte nach England flüchten (1614), lehrte aber dann nach Lyon zurück, wo er 1615 sein »Amphitheatrum aeternae providentiae« herausgab, welchem 1616 zu Paris die Schrift »De admirandis naturae arcanis« folgte, die ihm eine Anklage wegen Atheismus zuzog. Er begab sich nach Toulouse (1617), wo er eine Zeitlang Unterricht erteilte, aber bald verhaftet (November 1618) und, von dem Parlament verurteilt, verbrannt wurde. Seine Schriften wurden von Rousselot (Par. 1842) ins Französische übersetzt. Vgl. Fuhrmann, Leben und Schicksale des L. B. (Leipz. 1800); Baiffé, Lucile V., sa vie, sa doctrine et sa mort (Par. 1871); Balumbo, V. ei suoi tempi (Neapel 1878); Cagno »Politi in der »Rassegna Pugliese«, Bd. 2, 3 u. 6; Bassamonti in der »Rivista italiana di Filosofia«, Bd. 8 (1893).

***Bannutelli**, Serafino, Kardinal, geb. 26. Nov. 1834 in Genazzano, ward für den geistlichen Stand erzogen, studierte in Rom Theologie und Rechtswissenschaft, begleitete den Kunzins Meglia als Auditor an den Hof des Kaisers Maximilian nach Mexiko, dann nach München, ward 1869 Erzbischof von Milana i. p. und apostolischer Delegat in Ecuador und Peru, 1875 Kunzins in Brüssel und 1880, als die belgische Regierung die diplomatischen Beziehungen zum Vatikan abbrach, in Wien. Papst Leo XIII. ernannte ihn 4. März 1887 zum Kardinal und berief ihn von Wien ab. Er wurde 1892 zum Sekretär der apostolischen Breven, 12. Juni 1894 zum Bischof von Frascati ernannt und ist jetzt Präfekt der Kongregation des Index und Oekonomiepräfekt in der Kongregation der Propaganda.

***Ban Wert**, Hauptort der gleichnamigen Grafschaft im nordamerikan. Staate Ohio, mit mehreren Fabriken, bedeutendem Handel mit Bauholz und Alderbauprodukten und (1890) 5512 Einw.

Bar, Departement, (1896) 309,191 Einw.

***Barano**, Lago di, Strandsee in der ital. Provinz Foggia, an der Nordseite des Monte Gargano, 50 qkm groß, durch eine schmale Düne vom Adriatischen Meer getrennt, mit welchem er durch zwei schmale Kanäle in Verbindung steht.

***Varenius**, Per Otto, schwed. Historiker, geb. 11. Juli 1857 in Stockholm, studierte in Uppsala, wo er 1891 mit der Schrift »Om riksförståndarskap enligt Sveriges och Norges grundlagar« promovierte, 1893 zum Dozenten der Staatswissenschaft ernannt, ist er seitdem als Leiter des staatswissenschaftlichen Seminars sowie als Vizerektor in Uppsala tätig. Einer der begabtesten Vertreter der von Alin begründeten unionswissenschaftlichen Schule, veröffentlichte B., außer zahlreichen Artikeln in konservativen Zeitungen und wissenschaftlichen Zeitschriften, mehrere wertvolle Beiträge zur Entstehungsgeschichte des schwedisch-norwegischen Unionskonflikts. Die wichtigsten sind: »Nyare unionell litteratur och olika unionella rättsåskådningar«

(Hvj. 1893); »Den gemensamme ntrikesministern och likställigheten« (daf. 1893); »Konsulatsfrågan« (daf. 1893); »Die schwedisch-norwegische Union und ihre staatsrechtliche Grundlage« (anonym, Leipz. 1895).

* **Barnhagen**, Adolfo von, Visconde von Portoseguro, brasil. Diplomat und Gelehrter, geb. 17. Febr. 1816 zu San-João-do-Paraná in Brasilien, gest. 10. Juli 1878 in Wien, war Sohn des brasilianischen Ingenieurgenerals und Bergwerksdirektors Friedrich Ludwig Wilhelm v. B., aus derselben Familie, welcher Barnhagen von Ense angehörte, widmete sich historischen Studien und trat sodann in den diplomatischen Dienst. Er wurde Mitglied der brasilianischen Akademie, Geschäftsträger in Lissabon und Madrid, 1858 Gesandter in Paraguay, dann in Peru, Chile und Ecuador und 1868 in Wien. Er schrieb: »Diário da navegação de Martim Affonso de Souza« (Lissab. 1839; 2. Aufl., Rio de Janeiro 1868); »Examen de quelques points de l'histoire géographique du Brésil« (Par. 1858); »Amerigo Vespucci; son caractère, ses écrits, sa vie et ses navigations« (Lima 1865); »Nouvelles recherches sur les derniers voyages du navigateur florentin« (Wien 1869) und »Ainda A. Vespucci: novos estudos« (daf. 1874), eine »Historia do Brasil« (Madr. 1854—57, 2 Bde.) und gab eine Blütenlese der schönsten brasilianischen Gedichte: »Florilegio de poesia brasileira« (Lissab. 1850—53, 3 Bde.) heraus. Unkritisch, aber gleichwohl von großer Bedeutung für die Erschließung der altportugiesischen Literatur waren Barnhagens Ausgabe des »Cancioneiro da Ajuda« (»Trovas e Cantares de um Codice do XIV século«, Madr. 1849, mit »Novas paginas de notas«, Wien 1868), die Auszüge aus dem vatikanischen Liederbuche im »Cancioneirinho de trovas antigas« (daf. 1870) und der Essay über einige altportugiesische Ritterbücher: »Da litteratura dos Livros de cavallarias« (daf. 1872).

* **Barzy** (spr. warß), Stadt im franz. Depart. Nièvre, Arrond. Clamecy, an der Yvoner Bahn, hat eine schöne Kirche (14. Jahrh.), ein Denkmal des hier gebornen Dupin (s. d. 1, Bd. 5), eine Lehrerbildungsanstalt, ein Museum und (1896) 1701 (als Gemeinde 2615) Einw.

* **Bast-Ricouard** (spr. bast-rituär), Name eines franz. Schriftstellerpaares, von dem der eine, Raoul Bast, geb. 20. Mai 1850 in Paris, als Kommiss in einem Handelshaus daselbst diente (gest. 12. März 1889), der andre, Gustave Ricouard, geb. 2. Nov. 1852 zu Talence in der Gironde (gest. 1887), als Theaterreferent der »Opinion nationale« und des »Charivari« debütiert hatte, als beide sich zu gemeinsamer literarischer Thätigkeit verbanden. Sie schrieben seitdem eine Reihe von Romanen, in denen sie den Spuren Emile Zolas folgten, und die in ihrem düstern, unbittlichen Naturalismus zum Teil großes Aufsehen erregten. Wir nennen: »Les vices parisiens«, eine Reihe von Romanen, mit den Titeln: »Claire Aubertin« (1878), »Madame Bécart« (1879); »Le Tripot« (aus dem Pariser Klubleben, 1880); »Séraphin et Cie.« (das Treiben der Finanzwelt schildernd, 1880), »La vieille garde« (Roman aus der Halbwelt, 1880) und »Vierge« (1884); endlich »La haute pègre« (1881), eine Art Abenteuerroman. Von ihren Bühnenwerken hatte die Operette »La croix de l'alcade« (Musik von P. Berty) den meisten Erfolg.

* **Bataun** (spr. watäng), Stadt im franz. Depart. Indre, Arrond. Issoudun, mit schöner Kirche (12.—16. Jahrh.), Steinbrüchen, Fabrikation von Musikinstrumenten und (1896) 1793 (als Gemeinde 2459) Einw.

* **Bäthen**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Stendal, an der Tanger, hat eine evang. Kirche, eine Sägemühle und (1895) 3417 Einw. Dazu die Tangerhütte (s. Tangermünde, Bd. 16). In der Nähe im Walde der Grujon-Schießplatz, jetzt der Firma Krupp in Essen gehörig.

* **Baerluse**, Departement, (1896) 236,313 Einw.

* **Baupell**, Otto, dän. Militär und Historiker, geb. 12. Dez. 1823 in Rolding, wurde 1843 Leutnant, machte als Adjutant des Generals Schleppegrell die Feldzüge 1848—50 in Schleswig-Holstein mit, wurde nach Beendigung des Krieges zum Hauptmann befördert, befehligte als Major 1864 ein Bataillon, welches unter andern an dem Gefecht auf Alsen teilnahm, wurde 1867 zum Oberst befördert, mußte aber 1886 wegen seiner oppositionellen Haltung gegenüber der Regierung seinen Abschied nehmen. Von Baupells ungemein lebendig geschriebenen, aber keineswegs streng zuverlässigen und durch einen oft lächerlichen antipreußischen Chauvinismus gekennzeichneten Arbeiten seien genannt: »Kampen om Sønderjylland 1848—1850« (Kopenh. 1863—67, 3 Bde.); »Kampen for Sønderjylland. Krigene 1848—1850 og 1864« (daf. 1888—89, 2 Bde.); »Den danske Hærs Historie indtil Nutiden og den norske Hærs indtil 1814« (daf. 1872—76, 2 Bde.); »Rigskansler grev Griffenfeld« (daf. 1880—82, 2 Bde.); »Den nordiske Syvaarskrig 1563—1570« (daf. 1891). Die polemische Broschüre E. T. Jørgensens: »Oberst Otto V. som Krigshistorieskriver« (daf. 1890), erwiderte B. durch die scharfe Antikritik »Generalmajor Jørgensen som Kritiker« (daf. 1890). Auch in der dänischen Presse entfaltet B. seit langem eine lebhafte und recht erfolgreiche Thätigkeit in antipreußischem Sinne.

* **Baubert** (spr. wawär), Stadt im franz. Depart. Gard, Arrond. Nîmes, an der Yvoner Bahn, hat ein Schloß, eine protestantische Konsistorialkirche, Weinbau u. Weinhandel und (1896) 3324 (als Gemeinde 4375) Einw.

* **V. C. F.**, Abkürzung für »Vivat, crescat, floreat« (»es lebe, wachse, blühe...!«); vgl. Studentenverbindungen (Bd. 16).

* **Beinte y Cinco de Mayo** (»25. Mai«), Distrikthauptort in der argentin. Provinz Buenos Aires, an der Lagune Maristas, mit (1890) 6692 Einw.

* **Beit** (Sankt B., Bitus, ital. Guido), Heiliger der katholischen Kirche, angeblich ein Sizilianer, der, in seiner Jugend zum Christentum bekehrt, später in Rom wunderbare Heilungen vollzog und unter Diokletian den Märtyrertod erlitt; einer der 14 Nothelfer (s. d., Bd. 13). Tag: 15. Juni.

* **Beitsch** (Beitschalpe), plateauartige Berggruppe der Nordsteirischen Alpen, fällt östlich zum obern Mürztal ab, erreicht in der Hochbeitsch 1982 m und wird wegen der lohnenden Aussicht von Mürzsteg über das Graf Meran-Schloßhaus (1900 m) leicht bestiegen. Vgl. Biedermann, Führer durch die Hohe B. und die Schneealpe (Wien 1882).

* **Belén**, Dorf im preuß. Regbez. Münster, Kreis Borken in Westfalen, hat eine kath. Kirche, ein Schloß des Grafen von Landsberg-B., eine landwirtschaftliche Winterschule, mechanische Weberei, Härberei und Druckerei, Munitionsfabrik und (1895) 980 Einw.

* **Belenczeer See** (spr. welenzer), See im ungar. Komitat Weissenburg, östlich von Stuhlweissenburg, am Fuß des Belenczeer Bergzuges, 40 qkm groß, jedoch früher umfangreicher, ist reich an Wasservögeln, sehr leicht und teilweise sumpfig und mit Schilf bewachsen. Am östlichen Ufer führt ein Kanal in den Sárviz.



Umgangszahl entspricht, während der Rest sich vermöge der saugenden Wirkung des Schloßes durch den Raum zwischen dem Rad und dem Gehäuse teil G¹ fortbewegt. Man kann daher einerseits bei wechselndem Widerstand den Wirkungsgrad auf gleicher Höhe erhalten und anderseits durch Erweiterung des Nebenraumes bei entsprechender Verstärkung der Betriebskraft mit einem kleinen B. verhältnismäßig große Luftmengen fördern. Von Wichtigkeit für die gute Wirkung des Ventilators ist der Umstand, daß der Zuführungskanal mit dem Rade in derselben Ebene liegt. Der Wirkungsgrad des Ventilators beträgt 0,7 und darüber. Fig. 2 zeigt einen Mortier-Ventilator in äußerer Ansicht, von einem Pelton-Wasserrad angetrieben. Die Luft tritt hier bei der nach hinten gerichteten Öffnung a ein und bei b aus; c ist das Gehäuse des Wasserrades, d d sind Druckwasserrohre mit den Regulierventilen e e. Eine Theorie dieses Ventilators ist von v. Thering in der »Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure« 1896 gegeben worden.

* **Veracini** (spr. weratsini), Francesco Maria, Violinist, geb. 1685 in Florenz, gest. 1750 bei Pisa, gehört zu den würdigsten Vertretern der Glanzepoche des italienischen Violinspiels, welches durch ihn auch in Deutschland und Österreich zu Ehren kam, als er von 1720—22 als Kammervirtuose in Dresden und später eine Reihe von Jahren beim Grafen Kinsky in Prag angestellt war. Unter seinen Kompositionen sind die Solosonaten für Violine besonders wertvoll; mehrere derselben sind, von Ferd. David und J. v. Wajelewski mit Klavierbegleitung versehen, neu herausgegeben worden. Sein Oheim Antonio (um 1650—1700 zu Florenz) gehört zu den bedeutendsten Kammermusikkomponisten der Zeit vor 1700.

Veracruz, Staat der Republik Mexiko. Nach den sorgfältig geprüften Zählungsergebnissen vom 20. Okt. 1895 beträgt die Bevölkerung nicht 855,975, wie früher angegeben, sondern 853,892 Seelen, wovon 428,389 männlichen, 425,503 weiblichen Geschlechts, darunter 141 (69 Männer, 72 Frauen) in einem Alter von mehr als 100 Jahren. Von nur 4662 Ausländern waren 2385 Spanier, 656 Franzosen, 137 Deutsche. In Bezug auf Schulbildung ergab sich, daß 101,091 lesen und schreiben, 9413 nur lesen, 410,066 der höhern Altersklassen aber weder lesen noch schreiben konnten. Die öffentlichen Elementarschulen wurden von 30,889 Kindern (10,813 Mädchen) besucht, die höhern Schulen von 1718 (547 weiblichen) Studierenden. Hauptbeschäftigung ist Ackerbau, bei dem 199,523 Personen thätig waren. Die Religion ist vorwiegend die katholische, zu ihr bekannten sich 801,528 Individuen, nur 1922 waren Protestanten, 9 Juden; 50,319 werden als keinem Religionsbekenntnis angehörig angegeben. Die Sprache ist bei 677,078 die kastilische, bei 23,236 die huastelische, bei 107,053 die mexikanische, bei 30,500 die totonakische etc.

* **Verbó** (spr. wérbo), Markt im ungar. Komitat Neutra, westlich von Bistján, mit (1890) 4645 meist slowak. Einwohnern.

* **Verdon** (spr. wórdong), linker Nebenfluß der Durance im franz. Depart. Nieder-alpen, entspringt in den See-alpen (am Pic des Trois Evêchés), fließt südlich, von Castellane an westsüdwestlich und mündet, 175 km lang, unterhalb Vinon.

* **Veretzke-Paß** (spr. wéretse), Paß in den Karpathen, 846 m ü. M., zwischen dem Latorczthal in Ungarn und dem Strijthal in Galizien, über den die Bahnlinie Kunkács—Strij führt.

Verebelungsverkehr. In der statistischen Behandlung des deutschen sogen. Verebelungsverkehrs, d. h. des Verkehrs mit zollpflichtigen, vormerklich behandelten Waren, war bis zum Anfang dieses Jahres keine Rücksicht darauf genommen worden, ob die aus dem Ausland bezogenen Halbfabrikate und Rohstoffe nach dem Eingang in das Zollgebiet in das Eigentum von Inländern und durch Verarbeitung in inländischen Industrien in den inländischen Verbrauch übergingen und daher bei dem schließlichen Abgang der aus Rohstoffen und Halbfabrikaten hergestellten Waren nach dem Ausland nur als nationale Waren angesehen werden konnten, oder ob sie auch nach dem Eingang in das Zollgebiet Eigentum der Ausländer verblieben und an dieselben nach ihrer Vervollkommenung im Inland wieder zurückgeführt wurden. Allein diese beiden Warengattungen haben eine wesentlich verschiedene Bedeutung für die Bewertung des internationalen Güterumsatzes; während die erstern mit ihrem vollen Wert bei Berechnung der Ein- und Ausfuhr in Rechnung zu stellen sind, kann bei den letztern nur der durch die Bearbeitung und durch den im Inland erfolgten Transport derselben erzielte Verdienst in Rechnung gestellt werden. In ähnlicher Weise verhält es sich bei den im Ausland verebelten Waren. Die deutsche Statistik hat nun seit Anfang 1897 diese Auscheidung getroffen, indem nun nur noch die für ausländische Rechnung im Inland sowie alle im Ausland für inländische Rechnung verebelten Waren nach wie vor in besondern Nachweisen verzeichnet, dagegen die für inländische Rechnung eingeführten Güter und die daraus hergestellten, zur Ausfuhr gelangenden Fabrikate im Spezialhandel aufgeführt werden.

Vereinigte Artillerie- und Ingenieurschule in Berlin. Seit dem 1. April 1896 werden die Offiziere der Fußartillerie nach Beendigung des unteren Lehrgangs der Vereinigten Artillerie- und Ingenieurschule zur Fußartillerieschießschule nach Jüterbog und 30 Offiziere der Feldartillerie aus der Front zur Weiterbildung in den Fachwissenschaften zu einem unteren Lehrgange von 9½ Monaten zur Vereinigten Artillerie- und Ingenieurschule kommandiert. Auch letztere Einrichtung bleibt voraussichtlich bestehen.

Vereinigte Staaten von Nordamerika (S. 892). Die Friedensstärke betrug im Juni 1896: 2131 Offiziere, 25,706 Mann. Bewaffnung der Kavallerie außer Karabiner noch Säbel und Coltrevolver. Festungen: Küstenbatterien bei New York und San Francisco im Bau. Ferner werden seit 1896 neu hergestellt und armiert: die Befestigungen von Delaware River, Charleston, Boston, Philadelphia, Baltimore, Washington, Westley, Mobile, New Orleans, Galveston, San Francisco und Pugethond. Bedarf an 616 schweren Geschützen und 1072 Mörsern. 1896 sind von erstern 19 Proz., von letztern 15 Proz. und für Festungsbau 10 Mill. Doll. bewilligt.

* **Vereinsklassen** (botanisch), s. Etologie Bd. 181.

* **Versu Omuluj**, Gipfel im Penhulgebirge (s. d., Bd. 8).

* **Versu Piatra**, Gipfel des Ruszlagebirges (s. d., Bd. 15, und »Karpathen«, Bd. 9, S. 959).

* **Versu-Urll**, ein Gipfel des Fogarajer-Gebirges (s. d., Bd. 6, und »Karpathen«, Bd. 9, S. 959).

* **Vergato**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Bologna, am Reno und an der Eisenbahn Bologna-Florenz, hat eine eisen- und schwefelhaltige Mineralquelle, Kunstmühlen und (1881) 822 (als Gemeinde 5181) Einw.

* **Vergleichen**, f. Diluvium und Eiszeit (Ab. 18).

* **Versen**, Jan, belg. Maler, geb. 9. Jan. 1834 in Termonde, gest. 31. Okt. 1896 in Schaerbeek bei Brüssel, bildete sich zuerst bei seinem Vater Emanuel V., dem Leiter der Kunstschule zu Termonde, und später auf der Kunstakademie zu Antwerpen bei A. de Keyser, wo er sich so auszeichnete, daß er 1860 ein Stipendium zu einer Reise nach Italien erhielt. Dort widmete er sich besonders dem Studium der Venezianer, in deren Art er die Bilder: *Beleda* (1861) und die *Schlacht von Calloo* (1862) malte. Später bevorzugte er mehr die Genremalerei und war besonders glücklich in Darstellungen aus dem Kinderleben, von denen: *Nach dem Besuch*, *Es ist die Kage*, der kleine Malermeister (im Museum zu Gent) die hervorragendsten sind. In weiteren Kreisen machte er sich durch die *Revue der Schulen bei der silbernen Hochzeit des belgischen Königspaares* (1880, im Museum zu Brüssel) bekannt, auf welcher er eine große Mannigfaltigkeit der Charakteristik und einen feinen Humor entfaltete. Hatte er sich schon auf diesem Bild etwas an die Grundsätze der Hellmalerei angegeschlossen, so that er dies noch mehr, zugleich unter Vorneigung zum Naturalismus, in den Bildern aus dem Bade- und Fischerleben: *Spazierritt von Kindern am Strand*, auf der *Landungsbrücke in Blankenberghe*, auf dem *Wellenbrecher*, das erste Bad, der *Krabbenfischer in Penst-sur-Mer* und *Prozession am 15. August ebendasselbst*. Er erhielt 1888 die große goldene Medaille der Berliner Kunstausstellung.

* **Veringen**, Stadt im preuß. Regbez. Sigmaringen, Oberamt Gammertingen, an der Lauchart, hat eine lath. Kirche, eine Schloßruine u. (1895) 678 Einw.

Vermögenssteuer. In Preußen wurde 14. Juli 1893 behufs stärkerer Belastung des fundierten Einkommens eine V. von dem ganzen beweglichen und unbeweglichen Vermögen unter dem Namen *Ergänzungssteuer* eingeführt, die seit 1. April 1895 erhoben wird. Als steuerbares Vermögen gelten: Grundbesitz nebst allem Zubehör, das dem Betriebe der Land- und Forstwirtschaft im weitesten Sinne, dem Betriebe des Bergbaues oder eines Gewerbes dienende Anlage- und Betriebskapital sowie alles sonstige Kapitalvermögen. Periodische geldwerte Hebungen werden kapitalisiert. Von der Besteuerung ausgeschlossen sind die außerhalb Preußens gelegenen Immobilien und Anlage- und Betriebskapitalien; ferner Möbel, Hausrat und andre bewegliche Sachen, soweit sie nicht als Zubehör eines Grundstückes oder Bestandteil eines Anlage- und Betriebskapitals anzusehen sind. Dingliche und persönliche Kapitalschulden des Steuerpflichtigen mit Ausnahme der Haushaltungsschulden und der Kapitalwert der von dem Steuerpflichtigen zu entrichtenden periodischen Lasten werden abgezogen. Steuerfrei bleiben 1) Personen, deren steuerbares Vermögen 6000 Mark nicht übersteigt, 2) Personen bis zu 20,000 Mk. Vermögen, wenn ihr Einkommen nicht mehr als 900 Mk. jährlich beträgt, 3) weibliche Personen, welche minderjährige Familienangehörige zu unterhalten haben sowie vaterlose minderjährige Waisen und Erwerbsunfähige, wenn ihr Vermögen 20,000 Mk. und ihr Einkommen 1200 Mk. nicht übersteigt. Die Veranlagung der V. erfolgt gleichzeitig mit der Veranlagung zur Einkommensteuer durch dieselbe Kommission. Die zur Veranlagung nötige Wertermittelung wird durch einen Schätzungsausschuß vorgenommen, der in jedem Veranlagungsbezirk aus dem Vorständen der Veranlagungskommission und mindestens vier Mitgliedern gebildet wird, von denen zwei von der Re-

gierung abgeordnet, zwei von der Veranlagungskommission aus der Zahl ihrer Mitglieder abgeordnet werden. Es besteht keine Kassionspflicht, wohl aber hat jeder Steuerpflichtige das Recht der Kassion. Die Veranlagungsperiode umfaßt drei Jahre. Das steuerbare Vermögen wird in Stufen eingeteilt, die von 6—24,000 Mk. um je 2000 Mk., von 24—60,000 Mk. um je 4000 Mk., von da bis 200,000 Mk. um je 10,000 Mk. und bei noch größern Vermögen um je 20,000 Mk. steigen. Die Steuer beträgt $\frac{1}{2}$ pro Tille des Anfanges jedes Stufe. Ihr Ertrag ist 1896/97 auf 31,1 Mill. Mk. etatisiert.

Die beiden ersten Veranlagungen (Zensiten mit über 3000 Mk. Einkommen) ergaben in Millionen Mark:

	1895/96	1896/97
Kapitalvermögen	21 402	21 766
Grundvermögen	22 310	22 487
Gewerbliches und merkantiles Anlage- und Betriebskapital	8 426	8 613
Wert selbständ. Rechte u. Gerechtigkeiten	131	114
Zusammen:	52 269	52 980
Schuldenabzug	9 728	10 318
Steuerpflichtig	42 540	42 661
Gesamtes steuerpflichtiges Vermögen	63 918	64 024

Vermögenssteuerfrei waren mit Vermögen über 6000 und unter 20,000 Mk., weil sie nur ein steuerpflichtiges Einkommen von 900, bez. 1200 Mk. besaßen, 1895/96: 358,476, 1896/97: 265,442 Personen.

Die Zensiten verteilten sich (in Prozenten 1896/97) folgendermaßen auf die Vermögensgruppen:

6—20 000 Mk.	49,70	200—500 000 Mk.	2,54
20—32 000	17,30	$\frac{1}{2}$ —1 Tille	0,71
32—52 000	13,88	1—2	0,39
52—100 000	10,49	über 2	0,15
100—200 000	4,92		

Vgl. Gauß. Die Ergänzungssteuer in Preußen nach dem Gesetz vom 14. Juli 1893 (Berl. 1894, 2 Tle.); Schulze. Die Ergebnisse der preussischen Einkommens- und Ergänzungssteuer seit 1892/93 (in den »Jahrbüchern für Nationalökonomie«, Jena 1896).

* **Vernéville**, Dorf im deutschen Bezirk Lothringen, Landkreis Metz, Kanton Gorze, hat eine lath. Kirche, ein Schloß und (1895) 496 Einw. Bei V. kämpfte 18. Aug. 1870 das 9. preussische Armeekorps gegen das Zentrum der französischen Armee. Hier ein Denkmal der 18. Division. [Einw.]

Versailles, (1896) 54,548 (als Gemeinde 54,874)

* **Versen**, Max von, preuß. General, geb. 30. Nov. 1833 zu Wurchow in Hinterpommern, gest. 7. Okt. 1893 in Berlin, trat 1851 in das 1. Garde-Mannregiment, besuchte 1859—61 die Kriegsakademie, wurde 1864 Rittmeister und Eskadronchef, 1866 in den Generalstab versetzt, war während des Krieges Generalstabschef bei der Kavalleriedivision der zweiten Armee und erhielt für die Gefechte bei Tobitschau und Kokenitz den Orden pour le mérite. 1867 wurde er nach Südamerika geschickt, um dem Kriege Paraguays gegen Brasilien, Argentinien und Uruguay beizuwohnen; der Diktator Lopez, in dessen Hauptquartier er den Krieg mitmachte, ließ ihn aus krankhaftem Argwohn zuletzt als Spion verhaften und mißhandeln und bedrohte ihn wiederholt mit dem Tode. Erst im Dezember 1868 freigelassen und ins brasilische Lager zurückgeführt, bereiste V. das übrige Amerika bis August 1869 und trat dann in seine Stellung als Major im Generalstab zurück. Nachdem er vor dem Krieg von 1870 eine Reconnoissance Spaniens ausgeführt hatte, wurde er Generalstabschef bei der

Kavalleriedivision des Prinzen Albrecht (Vater), aber bei Sedan schwer verwundet und nach dem Krieg etatmäßiger Stabsoffizier und 1874 Kommandeur des 12. Husarenregiments in Merseburg. 1882 wurde B. Kommandeur der 14. Kavalleriebrigade in Düsseldorf, 1883 der 2. Gardetaballeriebrigade in Potsdam, 1888 Generaladjutant des Kaisers Wilhelm II. und Kommandeur der 8. Infanteriedivision in Erfurt, 1889 Kommandeur der Kavalleriedivision in Metz, Ende 1889 der Gardetaballeriedivision in Berlin und 1890 kommandierender General des 3. Armeekorps. Seine Erlebnisse in Amerika beschrieb er in anziehender Weise in den Büchern: »Reisen in Amerika und der südamerikanische Krieg« (Bresl. 1872) und »Transatlantische Streifzüge« (Leipz. 1876). Vgl. v. Werthern, General von B., ein militärisches Zeit- und Lebensbild (Berl. 1898).

Versicherung. Es ist namentlich Preußen, das in letzter Zeit dem Versicherungswesen besondere Aufmerksamkeit schenkte. Nachdem schon 1892 für die dort thätigen Gesellschaften einheitliche Vorschriften und Formulare hinsichtlich der alljährlichen Rechnungsablagen und Geschäftsübersichten herausgegeben worden sind, sind in jüngster Zeit zwei weitere Maßnahmen erfolgt, die Zeichen des Anstrebens einer stärkeren Staatsaufsicht sind. Seit 1896 beginnt Preußen bei den Staatsaufsichtsbehörden versicherungstechnisch gebildete Beamte anzustellen, zu deren Ausbildung in Göttingen ein Seminar für Versicherungswissenschaft mit zwei Abteilungen für Versicherungsmathematiker und für höhere Versicherungsverwaltungsbeamte eingerichtet wurde. Die Diplomprüfung des Seminars umfaßt für beide Kategorien von Versicherungsverständigen: Versicherungsrechnung, Versicherungsökonomie u. Statistil, theoretische und praktische Nationalökonomie und dazu für die Mathematiker Mathematik, für die Kandidaten der administrativen Klasse Versicherungsrecht. Von seiten der Interessenten wird für die Elementar- und Unfallbranche auch Kenntnis von Chemie, Physik und Technologie als Lehrgegenstand verlangt. Dazu kommt dann die ebenfalls 1896 erfolgte Errichtung eines Versicherungsbeirates, welcher aus 28 den verschiedensten Zweigen des Versicherungswesens entnommenen, von der Regierung berufenen Mitgliedern besteht. Die Herstellung eines einheitlichen Reichsversicherungsrechts ist unterdessen auch gefördert worden. Am 4. Jan. 1898 trat im Reichsamt des Innern eine Sachverständigenkommission zur Beratung des dort ausgearbeiteten Entwurfs des öffentlichen Rechts der Privatversicherungsanstalten (Konzession, Staatsaufsicht) zusammen, und ebenso liegt der im Reichsjustizamt ausgearbeitete Entwurf des privaten Rechts der B., d. h. das Versicherungsvertragsrecht, vollendet vor.

Österreich hat unterm 5. März 1896 ein umfassendes, Konzession und Staatsaufsicht regelndes Versicherungsregulativ erlassen. Dasselbe enthält vor allem obligatorische Bestimmungen über den Inhalt der allgemeinen Versicherungsbedingungen (insbes. für Lebensversicherungsanstalten), ferner stellt es die Anstalten unter die Aufsicht landesfürstlicher Kommissare und trifft Vorschriften, die das Vorhandensein einer Prämienreserve sicherstellen. Endlich sind die Modalitäten der Liquidation der Gesellschaften im Interesse der Versicherten an staatliche Genehmigungen gebunden. Für die Schweiz, wo das öffentliche Recht der Privatversicherung durch Errichtung eines eidgenössischen

Versicherungsamtes schon länger geordnet ist, liegt seit 1896 auch ein im Auftrag des Bundesrats von Professor Kölly ausgearbeiteter Entwurf eines Bundesgesetzes über den Versicherungsvertrag vor, der freilich die Vertragsfreiheit zu stark beschränkt und vergißt, daß doch schon die gegenseitige Konkurrenz der Gesellschaften zum Teil den Schutz der Interessen der Versicherten besorgt. Aus Schweden liegt der Entwurf eines verwaltungspolizeilichen Gesetzes über die Versicherungsanstalten vor. Zu erwähnen ist noch, daß die Versicherungstechniker (in England Aktuar genannt) 1895 in Brüssel einen internationalen Kongress für Versicherungswissenschaft abhielten, dem 1898 ein zweiter in London folgt. Es besteht die Absicht, in Deutschland ebenso wie in England und Frankreich, wo solche Verbände bestehen, einen Verband der Versicherungstechniker zu gründen.

Einzelne Versicherungszweige.

Eine besondere Entwicklung hat in den letzten Jahren, veranlaßt durch die Arbeiterunfallversicherung, die Unfall-, Haftpflicht- und Rückversicherung genommen. In der ersten Richtung ist die bisher in Deutschland arg vernachlässigte Reiseunfallversicherung zu erwähnen; dieselbe ist insbes. von der bayerischen Hypotheken- und Wechselbank aufgenommen worden, welcher von der bayerischen Eisenbahnverwaltung der Schalterverkauf ihrer Tickets eingeräumt wurde. Außerdem hat sich eine Reihe von Unfallversicherungen 1895 zu einem Seereiseversicherungsverband vereinigt, kraft dessen dieselben statt sogen. Tourenversicherungen sogen. Weltpolice für Fahrten nach allen Ländern der Erde einführen. Die Haftpflichtversicherung, d. h. die B. gegen die Vermögensschäden (Entschädigungspflicht; Prozeßkosten, Verteidigungsgebühr), welche jemand infolge einer ihm gesetzlich obliegenden Haftpflicht zu tragen hat, hat sich insbes. für folgende Zweige der Haftpflicht ausgebildet: 1) für die Unternehmer von berufsgenossenschaftlich (s. Unfallversicherung, Bd. 17) versicherten Betrieben, welchen eine Haftpflicht noch hinsichtlich solcher Personen obliegt, die in ihrem Betrieb anwesend oder beschäftigt sind, ohne zu dem Unternehmer in einem Arbeitsverhältnis zu stehen; 2) für Unternehmer nicht berufsgenossenschaftlich versicherter Betriebe, z. B. Handwerksbetriebe; 3) für Haus- und Grundbesitzer, die z. B. für Unfälle infolge von Glätteis, Herabfallen von Gegenständen von den Dächern u. gesetzlich haften; 4) für Hoteliers, Gastwirte, Bäder; schon beim Abholen des Reisenden vom Bahnhof im Hotelwagen beginnt die Haftpflicht des Hoteliers; 5) für Besitzer von Fuhrwerk, Bierden, Hunden; 6) für Apotheker; dieselben sind verantwortlich für gewissenhafte Verabfolgung der im Rezept vorgeschriebenen Medikamente; 7) für Radfahrer, die für Unfälle einzustehen haben, die sie aus Mangel an Vorsicht hervorrufen; 8) für Private schlechthin, insofern dieselben für ihr, ihrer Familie und Bedienung Verschulden haften. Zur gemeinsamen Tragung dieser verschiedenen Arten von Haftpflicht werden da und dort Haftpflichtgenossenschaften gebildet, die zum Teil ihrerseits wieder bei Versicherungsgeellschaften gegen große Vergünstigungen B. nehmen. — Die Rückversicherung, d. h. die B. gegen ein durch Versicherungsvertrag übernommenes Risiko, eine Versicherungsart, die an sich ja schon älter ist, erhält immer mehr den Charakter einer internationalen Versicherungsbranche. Die deutschen Rückversicherungsanstalten haben dabei die unbestrittene Führung übernommen. Zu den rund 40 Mill. Mk. Prämieeneinnahmen,

welche die größte derselben, die Münchener Rückversicherungsgesellschaft, erzielte, haben alle Versicherungsbranchen aller Weltteile beigetragen. Hauptsächlich ist Rückversicherung in der Feuer-, Unfall- und Lebens- und in der Transportversicherung üblich. Als neue Zweige der Sach- oder Güterversicherung gelangten zur Einführung: 1) gewisse neue Arten der sogen. Ehrlichkeitsversicherung, d. h. der V., welche den Schaden ersetzen soll, der jemand aus der Unehrlichkeit anderer erwächst; hierher gehören a) die Einbruchdiebstahlversicherung und Diebstahlversicherung schlechthin, insbes. vom niederländischen Lloyd in Amsterdam aufgenommen; b) die Fahrradversicherung als V. gegen Fahrraddiebstahl, aber auch manchmal gegen Schäden durch Radunfälle und Feuergefahr; c) die Kautions- oder Garantieverversicherung als die V. von Behörden, Genossenschaften, Bankhäusern u. gegen die Verluste, die für sie aus Veruntreuung seitens ihrer Angestellten, vom ersten bis zum letzten Beamten, entstehen können. Diese V. dient also als Ersatz oder wenigstens als Ergänzung der Beamtenkautionen. Übrigens wird Kautionsversicherung auch eine Art der Lebensversicherung genannt, nämlich, welche abgeschlossen wird, um von der Lebensversicherungsgesellschaft ein durch die Prämienreserve der Lebensversicherung gedecktes, als Dienstkaution zu verwendendes Darlehen zu erhalten. Sie ist also eine Verbindung von Lebensversicherung und Kautionsdarlehen. Einen ähnlichen Zweck verfolgt die 1894 in Mannheim gegründete Beamtenkautionsdarlehensklasse: dieselbe gewährt, ohne von dem Beamten irgend eine Sicherung (durch Bürgschaft, Verpfändung einer Lebensversicherungspolice u.) zu verlangen, Kautionsdarlehen, für deren Tilgung sie sich bei Kautionsversicherungsgesellschaften versichert. 2) Die Kreditversicherung, d. h. die Übernahme des Risikos gegenüber dem Gläubiger, daß sein Schuldner richtig zahle. Die Versicherungsgebühr richtet sich dabei selbstverständlich nach dem Grade der Vertrauenswürdigkeit des Schuldners. Die Deltredereagenten zweier Hamburger Banken betreiben diese V.; bei Ablehnung des Versicherungsantrags hat der Antragsteller die Verpflichtung, über die erteilten Auskünfte Verschwiegenheit zu beobachten. 3) Rietausfallversicherung, die V. gegen Verluste durch Leerstehen von Mieträumlichkeiten; eine Gesellschaft hierfür hat sich 1894 in Kopenhagen gebildet. 4) Regreßversicherung, d. h. V. gegen Regreßansprüche auf Grund gesetzlicher oder auch vertragsmäßiger Haftpflicht (Haftpflichtversicherung im weitern Sinne), wie sie der Allgemeine deutsche Versicherungsverein in Stuttgart Notaren, Rechtsanwälten u. darbietet. Über Wettversicherung s. Wettassurances, Bd. 18. Der Geschwornenversicherung dienen die Geschwornenentschädigungsvereine (s. d., Bd. 7).

Gegenwärtiger Stand des Versicherungswezens in Deutschland mit Ausnahme der Lebensversicherung (s. d., Bd. 18) und der Arbeiterversicherung (s. d., Bd. 18). Die besten Geschäfte von allen Versicherungsgesellschaften machen schon seit einer Reihe von Jahren die schon oben erwähnten Anstalten für Rückversicherung. Die Feuerversicherungsunternehmungen, namentlich die Magdeburger und die Aachen-Münchener Gesellschaft begannen den durch die Konkurrenz herabgeführten Prämienendruck seit 1894, bez. 1896 durch besondere Pfllege des Auslandsgeschäfts, namentlich des überseeischen, auszugleichen. Außer den Vereinigten Staaten von

Nordamerika kommen in dieser Richtung insbes. Südafrika, das Festland von Australien, Japan, Holländisch-Indien und Hinterindien in Betracht. Am wenigsten günstig entwickelten sich infolge starken Prämienendruckes durch in- und ausländische Gesellschaften die finanziellen Ergebnisse der Transportversicherung. Von 47 Gesellschaften wurde 1896 als Gewinn kaum $\frac{1}{2}$ Proz. der Prämie erzielt, da der Schadenersatz 80 Proz. der Nettoprämie ausmachte und die Verwaltungskosten infolge der erhöhten Anforderungen der Konkurrenz ebenfalls erheblich stiegen. Im einzelnen finden wir für 1896 folgende Ergebnisse: Rückversicherungsgesellschaften arbeiteten i. J. 1896: 33; ihre Bruttoprämien betrugen 107,5 Mill. Mk. gegen 90,4 im J. 1895; seit 1893 hat sich ihr Geschäft verdoppelt. Von den 342 Feuerversicherungsanstalten, von welchen statistische Ergebnisse vorliegen, sind 29 Aktiengesellschaften, die übrigen Gegenseitigkeitsanstalten: 54 öffentliche, 17 größere Privatinstitute u. 242 preussische Feuerversicherungsvereine von lokaler Bedeutung. Die versicherten Werte betrugen 116,799,7 Mill. Mk., um 3603 mehr als im Vorjahr; 63,040 Mill. Mk. davon entfallen auf die Aktiengesellschaften (Magdeburger 9159 Mill. Mk.); auf die größte private Gegenseitigkeitsanstalt, die Gothaer, entfallen 5042 Mill. Mk.; auf alle privaten Gegenseitigkeitsgesellschaften 10,120 Mill. Mk.; auf die öffentlichen Societäten 42,398 Mill. Mk.; auf die kleinen lokalen Verbände Preußens 1240 Mill. Mk. 1884 waren insgesamt nur 79,152 Mill. Mk. Werte versichert. Die Prämieinnahme betrug 1896 bei den 342 Anstalten brutto 215,1 Mill. Mk., netto, d. h. nach Abzug der Rückversicherungsprämien (64,6 Mill. Mk.) u. der Zulage zur Prämienreserve (1,5 Mill. Mk.), 149 Mill. Mk. Davon gehen für Schadenzahlungen netto 95 Mill. Mk. ab. In Prozenten der Nettoprämien betrugen die Schadenzahlungen 63,6 Proz., Speisen, Provisionen und Steuern 22,7 Proz., die überschüssige 13,7 Proz. (1895: 7,2, 1894: 12,8). Bei der Transportversicherung betrug trotz 88,9 Mill. Mk. Prämieinnahme der Geschäftsgewinn 1896 nur 512,000 Mk.; daran haben 48 Gesellschaften (alles Aktiengesellschaften) teil. Die größte Prämieinnahme hatte die Düsseldorf-Gesellschaft. An der Unfallversicherung beteiligten sich 1896: 20 Gesellschaften; sie nahmen an Prämien und Gebühren 21 Mill. Mk. ein. An der Hagelversicherung hatten 5 Aktien- u. 25 Gegenseitigkeitsanstalten teil. Bei den 24 größern waren 1896 für 2343,4 Mill. Mk. Feldfrüchte versichert; der Versicherungsumfang hat sich 1896 um 92,6 Mill. Mk. erhöht; die Prämieinnahmen betrugen 25,3 Mill. Mk.; die Ausgaben für Hagelschäden betrugen 90,2 Proz. der Prämieinnahme, d. h. 22,8 Mill. Mk. (14,2, 14,3, 8,7, 13,5 und 27,7 Mill. Mk. in den Vorjahren). In der Viehversicherung herrscht nur das Gegenseitigkeitsprinzip. Die Statistik der örtlichen Viehversicherungsvereine läßt zu wünschen übrig. In Preußen bestanden 1886: 4875 solcher Vereine; spätere Zahlen fehlen. Von den 22 größern Gesellschaften waren 1896 für 145,3 Mill. Mk. Vieh versichert (um 22 Mill. Mk. mehr als 1895) mit 4,5 Mill. Mk. Prämieinnahmen und 3,7 Mill. Mk. Schadenzahlungen (73 Proz. der Nettoprämien). In Bayern wurde 1896 eine staatlich geleitete Viehversicherungsanstalt auf Gegenseitigkeit errichtet, welche, wie der in Baden 1890 errichtete Viehversicherungsverband, den Ortsvereinen zur Rückversicherung dient (sie übernimmt die Hälfte der gesamten Entschädigung), von dem-

selben sich anderseits aber dadurch unterscheidet, daß die Zugehörigkeit zu ihr ebenso wie die zu den Ortsvereinen auf freiem Willen beruht. In Baden herrscht in beiden Richtungen Zwangsprinzip. Bis jetzt sind der bayerischen Anstalt 800 Vereine beigetreten. In Sachsen ist die Nachahmung der badischen, in Elsaß-Lothringen die der bayerischen Einrichtung vorbereitet. Den Tiergattungen nach ist die Viehversicherung in Bayern wie in Baden nur Rindvieh-, nicht auch Pferdeversicherung.

Das Versicherungsgeſchäft in Österreich-Ungarn. Für Feuerversicherung bestanden 1896 an einheimischen Anstalten 9 Aktien- und 17 Gegenseitigkeitsgesellschaften mit einer Versicherungssumme von 33,369 Mill. Kronen mit 102,9 Mill. Bruttoprämien, dazu kommen 3 ausländische Gesellschaften mit 3,7 Mill. Kronen Bruttoprämien. Auch in der Transportversicherung herrschen die inländischen Gesellschaften; sie stehen mit 11,1 Mill. Kronen Bruttoprämie 18 ausländischen Gesellschaften mit 2,5 Mill. Kronen Bruttoprämien gegenüber. Die Einnahme der österreichisch-ungarischen Rückversicherungsgeſellſchaften betrug 1896: 26,8 Mill. Kronen. In die Unfallversicherung teilten sich 1896: 8 einheimische und 8 ausländische Gesellschaften mit 7,6, bez. 0,45 Mill. Kronen Prämieeneinnahme. Hinsichtlich der Hagelversicherung liegen für 1896 Resultate von 9 Aktien- und 6 Gegenseitigkeitsanstalten vor. Die Versicherungssumme betrug 609, die Bruttoprämien mit Gebühren 13,8, die Schadenzahlung 8,8 Mill. Kronen (76 Proz. der Nettoprämien). Für Viehversicherung besteht außer einigen Ortsvereinen nur eine größere Anstalt, der 1865 gegründete Vorarlberger Viehversicherungsverein (Prämieeneinnahme 1896: 70,482 Kronen). — Vgl. Art. Brandversicherung, Hagelversicherung, Viehversicherung im »Wörterbuch des deutschen Verwaltungsrechts« von Stengel, 3. Ergänzungsband (Freib. 1897); Ehrenzweig, Versicherungs-Jahrbuch, 19. Jahrgang (Wien 1898). Ein »Handwörterbuch des gesamten Versicherungswesens« gibt Baumgartner (Straßb. 1897 ff.) heraus.

* **Versteinung**, die Festlegung der Eigentumsgrenzen von Straßen, Eisenbahnen und Kanälen u. gegen die umliegenden Grundstücke mittels eigens für diesen Zweck zugerichteter Steine (Grenzsteine). Gewöhnlich tragen die Steine an öffentlichen Verkehrswegen die Anfangsbuchstaben der zuständigen Verwaltungen.

* **Verstemmen**, die Köpfe von Rieten und die Ranten der vernieteten Bleche mit Meißel und Hammer bearbeiten, um die Rietstellen und Fugen, z. B. bei Dampfkesseln, wasser- und dampfdicht zu machen.

* **Veſle** (spr. wär), linker Nebenfluß der Aisne, entspringt im franz. Depart. Marne und mündet im Depart. Aisne, 143 km lang, bei Condé.

* **Vesullian** (Vesullien), nach dem Vorkommen bei der Stadt Vesoul benannte, auch im südwestlichen Deutschland weitverbreitete Schichtenfolge des obern Dogger; s. Information (Bd. 9, S. 691).

* **Veth**, Pieter Johannes, niederländ. Geograph, Ethnograph und Orientalist, geb. 2. Dez. 1814 in Dordrecht, gest. 14. April 1896 in Arnheim, wurde 1838 Lehrer an der Militärakademie zu Breda, 1841 Professor der orientalischen Sprachen am Athenäum zu Franeker, 1843 Professor an der Universität zu Amsterdam, 1864–85 an der Staatsanstalt für Indien zu Leiden und lebte seitdem in Arnheim. Er schrieb: »Borneo's Westerafdeeling«, geographisch, statistisch u. (Zalt. Boumel 1864–1866, 2 Bde.); »Het eiland

Timor« (Amsterd. 1885); »Voornaamste voortbrengselen van Nederlandsch Indie« (daf. 1860–66, 4 Tle.); »Het eiland Sumatra« (daf. 1873); »Java«, geographisch, ethnologisch, historisch (Haarl. 1873–82, 3 Bde.); »Ontdekkers en onderzoekers« (Leiden 1884); »Daniel Veths reizen in Angola« (Haarl. 1887); »Uit Oost en West« (Arnh. 1886), eine Erklärung und Etymologie malaiischer und anderer fremder Wörter; »Het paard onder de volken van het Maleische ras« (Leiden 1894). Auch besorgte er eine niederländische Ausgabe von Wallace's Wert über den Malaiischen Archipel (»Insulinde«, Amsterd. 1869–1871, 2 Bde.) und die Herausgabe des wissenschaftlichen Reisewerks »Midden Sumatra« (Leiden 1881–1887, 9 Bde.). Er ist Begründer der Niederländischen Geographischen Gesellschaft.

* **Vetter**, J. A., niederländ. General, geb. 1837, wurde 1859 Leutnant in der niederländischen Armee in Ostindien, 1872 Kapitän, zeichnete sich 1873–74 im Krieg gegen Atschin aus und wurde, seit 1891 Generalmajor, 1894 an die Spitze der Truppen gestellt, welche den Aufstand auf der Insel Lombok zu unterdrücken beauftragt wurden. Nachdem die Aufständischen unterworfen worden, wurde V. 1895 zum Generalleutnant befördert und zum Chef des Kriegsdepartements für Niederländisch-Indien sowie zum Kommandeur des dortigen Heeres ernannt. 1896 dämpfte er die Erhebung Tulu Umar's in Atschin.

* **Vianx** (spr. wiar), linker Nebenfluß des Aveyron im südlichen Frankreich, entspringt im Depart. Aveyron, fließt westlich, bildet die Grenze des Depart. Tarn und mündet, 153 km lang, bei Laguépie.

* **Vibert** (spr. wibär), Jehan Georges, franz. Maler, geb. 30. Sept. 1840 in Paris, studierte daselbst auf der École des beaux-arts und bei Barrias und Picot und begann mit mythologischen Darstellungen, fand aber erst Ende der 60er Jahre in humoristischen Genrebildern, zum Teil mit Figuren aus dem 17. und 18. Jahrh., das eigentliche Feld seiner Thätigkeit. Seine durch elegante Zeichnung und ein lebhaftes, buntes Kolorit ausgezeichneten Hauptwerke sind: Zudringlichkeit, die Abreise der Neudermählten, der Erstgeborene, die Ermahnung, die Grille und die Amrise, der neue Kommiss, die Serenade, die Toilette der Radonna, eine Auktion, das Porträt des Schauspielers Coquelin in einer Rolle aus den »Précieuses ridicules«, die Versuchung des heil. Antonius, der eingebildete Kranke, der kranke Arzt und Polichinells Verzweiflung. Eine Ausnahmestellung unter seinen Werken nimmt das große figurenreiche Bild der Apotheose Thiers' (1878, im Museum des Luxembourg) ein, auf welcher der von dem trauernden Frankreich beweinte Leichnam des Verstorbenen von zwei visionenartigen Darstellungen umgeben ist, welche das brennende Paris zur Zeit der Kommune und Thiers' Leichenbegängnis in zahlreichen Figuren schildern. V. hat auch viele Aquarelle von geistvoller Charakteristik gemalt.

* **Vicent**, ein Spanier, ließ 1495 in Valencia das wahrscheinlich älteste Druckwerk über das moderne Schachspiel erscheinen. Nur Titel und Schlußwort des Buches sind erhalten.

* **Vicia**, s. Botanik, vorgehichtliche (Bd. 18).

* **Victoria**, Bezirk der deutsch-ostafrikan. Kolonie Kamerun, umfaßt das Flußgebiet des Neme und das Ästuar des Rio del Noy sowie den Kamerunberg mit dem Hauptort Victoria (s. d. 9, Bd. 17, S. 309), den Pflanzungen Kriegsschiffsbucht, N'Damba, Debundsha, Tibundi, den Regierungsstationen Buca, Lobe und

Mio del Rey, den Missionsstationen Engelberg (katholisch) und Buea (evangelisch) und den Ortschaften Boa, Balundu, Bonge, Bavo, Bioli, Molo und Ndjan. Die Zahl der Europäer betrug 1897: 58, davon 35 Deutsche, 14 Schweden und 9 Engländer.

* **Viehmeßstöcke**, Vorrichtungen zum Messen der Körperteile der Tiere für Zuchtzwecke. Feststellung der Maße, Prämierung von Ausstellungstieren etc. Das Lydtinsche Meß- und Punktverfahren beurteilt z. B. bei Milchkühen 14 Körperteile und Formen mit je drei Noten, so daß das Idealtier als höchste Notensumme 42 erhält. Bekannte V. sind von A. Lydtin, F. Kallenegger, Krämer und E. Hörner etc. Ähnlichen Zwecken dient M. Wildens Greifzirkel. Vgl. Lydtin u. Junghanns, Körpermessungen an Rindern und Schweinen (Berl. 1897); A. Lydtin, Rechenrezept. Anleitung zur Gewinnung vergleichender Zahlen der an Rindern und Pferden genommenen Körperteile (das. 1896).

Viehsalz. Für die moderne Viehwirtschaft hat die Verabreichung von Kochsalz die größte Bedeutung. Wieviel V. verabreicht werden soll, hängt von der Beschaffenheit des Futters und dem Körperzustand der Tiere ab. Im allgemeinen reicht für je 100 kg Lebendgewicht eine Menge von 4–6 g Salz pro Tag aus; jüngere oder milchende Tiere bedürfen verhältnismäßig mehr Viehsalzes als andere. Gibt man größere Mengen von Salz als etwa 10 g pro 100 kg Lebendgewicht, so wird die Verdauung und der Nuseffekt des Futters eher gehemmt als gefördert, und die Milchsekretion geht zurück. Andauernd verabreichte übermäßige Salzgaben führen zur chronischen Kochsalzvergiftung, die sich in schlechtem Aussehen der Tiere, Verwerfen, Abmagern, Schwäche im Hinterteil, Harnrang, Durchfall, Brechreiz sowie Magen- und Darmentzündung äußert und schließlich selbst zum Tode führen kann. Vorübergehend kann man zwar als Arznei Pferden und Rindern 100–150 g, Schafen und Schweinen 20–30 g Kochsalz auf einmal eingeben, doch muß man damit auch vorsichtig sein, weil nach Aufnahme von sehr großen Kochsalzmengen unter Krämpfen der Tod eintreten kann. Die Wirkung des Viehsalzes wird in allen Fällen gesteigert, wenn die Tiere keine Gelegenheit haben, unmittelbar nach der Salzaufnahme zu trinken. Als reichlich genügend bezeichnet Weigl folgende Mengen V. in Gramm pro Tag und Stück:

Stiere und schwere Mastochsen . . .	40–60	Junggrinder . . .	10–20
Arbeitsochsen . . .	30–40	Schafe und Ziegen . . .	2–8
Milchkühe . . .	20–30	Schweine . . .	3–10
		Pferde und Esel . . .	10–20

Viehversicherung, s. Versicherung (Bd. 18).

* **Vielau**, Dorf in der sächs. Kreis- und Amtsh. Zwickau, hat eine evang. Kirche, Steinkohlenbergbau und (1895) 3584 Einw.

* **Viel-Castel** (spr. wjell-kastell), Louis de Salviac, Baron de, franz. Geschichtschreiber, geb. 14. Okt. 1800 in Paris, gest. daselbst 4. Okt. 1887, trat 1818 in die diplomatische Karriere ein. 1829 wurde er Unterdirektor der politischen Abteilung im Ministerium. Auch unter der Julimonarchie bekleidete er diesen Posten und wurde 1849 zum Direktor befördert, nahm aber nach dem Staatsstreich 1851 seinen Abschied und ward 1873 Mitglied der Akademie. Außer vielen Artikeln in der »Revue des Deux Mondes« schrieb er: »Essai historique sur les deux Pitt« (1846, 2 Bde.), »Histoire de la Restauration« (1860–77, 20 Bde.) und »Essai sur le théâtre espagnol« (1882, 2 Bde.). — Sein

Bruder Horace de V., geb. 1802, war Konservator der Louvre-Museen, starb 1864; schrieb ebenfalls mehrere historische und genealogische Werke (z. B. »Les rois de France«, 1843; »Marie-Antoinette et la Révolution Française«, 1859, u. a.) und hinterließ sehr boshafte und unzuverlässige »Mémoires sur le règne de Napoléon III.« (hrgg. von Léouzon le Duc, Par. 1881–84, 6 Bde.).

Vienne, Département, (1896) 338,144 Einw.; das Département Oberdienne 375,724 Einw.

* **Vierblatt**, Kartenspiel wie Tippen, nur nimmt jeder Spieler vier Blätter statt drei. Dadurch wird eine wenigstens etwas reellere Schätzung der Karte ermöglicht, weshalb mehrere Gerichtshöfe das V. nicht zu den Hasardspielengerechnet haben, während das Tippen stets unter Strafe gestellt wurde.

* **Viersen**, (1895) 22,796 Einw., davon 1838 Evangelische und 128 Juden.

* **Vierzig vom König**, Spiel unter vieren mit Pilettkarte. Die Gegenüberstehenden sind verbündet; jeder erhält 3 Blätter, und der Geber schlägt das ihm gehörige sechste Blatt als Trumpf auf. Als steht hinter dem Buben, sonst gilt natürliche Kartenfolge. Gewöhnlich spielt man rechts herum. Vor Ausspiel werden die »Eliques« gemeldet, jedoch von jedem Spieler nur eine; wer die höchste Elique hat, markiert sie. Eliques sind: 3 Buben (6 Points), 3 Damen (8 Points), 3 Könige (10 Points), 4 Buben (13 Points), 4 Damen (20 Points), 4 Könige (40 Points). Die Vorhand, nachdem sie eventuell gemeldet hat, spielt aus, und es muß Farbe bedient, aber nicht zwingungsweise überstochen werden. Diejenige Partei, welche die meisten Points hat, gewinnt; Points zählen aber nur die Bilder (König 5, Dame 4, Bube 3), so daß die Parteien streben müssen, solche in die Stiche zu bekommen. Die Partie rechnet man bis 150.

* **Viktoria-Orden** (The Royal Victorian Order), ein 23. April 1896 gestifteter großbritann. Zivilverdienstorden, wird auch an Ausländer (als Ehrenmitglieder) verliehen und zerfällt in fünf Klassen (Ritter-Großkreuze, Ritter-Kommandeure, Kommandeure, 4. und 5. Klasse). Die drei ersten Klassen rangieren nach den entsprechenden Klassen des »Sterns von Indien«.

* **Wisch**, Dorf im preuß. Regbez. Köln, Landkreis Bonn, am Rhein, hat eine kath. Kirche, ein ehemaliges, 983 gegründetes adliges Benediktiner-Kloster, Zementfabrikation und (1895) 10,138 Einw.

* **Villafranca del Bierzo** (spr. wjlla-, wjerfo), Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Leon, Hauptort der am Südrand des Asturischen Gebirges gelegenen, weidreichen Ebene El Bierzo, 511 m ü. M., am Durbia (Zufluß des Sil) und an der Zweiglinie Torral-V. der Eisenbahn Valencia-Coruña, hat ein Kastell des Marquis von V. (16. Jahrh.), eine schöne Kollegiatkirche (1726), ein großes ehemaliges Franziskanerkloster, eine 90 m lange steinerne Brücke über den Fluß, eine Eisenquelle, Viehhandel und (1887) 4881 Einw.

* **Villaguay**, Departementshauptort in der argentin. Provinz Entre Rios, am Villaguay Grande und an der Bahn Paraná-Concepcion, mit (1890) 3500 Einw.

* **Villaume** (spr. wjllom), Karl von, preuß. General, geb. 8. März 1840 in Breslau, trat 1859 in die Gardeartillerie ein, wurde 1860 Sekondleutnant, 1866 Premierleutnant, besuchte 1866–69 die Kriegsakademie und war 1869–73 Lehrer der Taktik an der Artillerie- und Ingenieurschule, 1873–77 an der Kriegsakademie. Die Kriege von 1866 und 1870/71

machte er im Gardefeldartillerieregiment mit. Nachdem er 1871 zum Hauptmann befördert und 1873 in den Großen Generalstab versetzt worden war, wurde er 1877 als Major in das russische Hauptquartier kommandiert, das er während des Krieges gegen die Türken in Bulgarien begleitete, und darauf geadelt. 1879 wurde er Militärattaché in Rom, 1882 in Paris, 1886 in St. Petersburg und 1890 zum Generalmajor befördert, 1892 zum Kommandeur der 2. Feldartilleriebrigade ernannt. 1894 wurde er Generalleutnant und Kommandeur der 7. Division und ist jetzt Direktor der Kriegsakademie.

* **Williers** (spr. willjers), Charles P., engl. Politiker, geb. 19. Jan. 1802, gest. 17. Jan. 1898, studierte in Cambridge, wurde 1827 Rechtsanwalt in London und 1835 für Wolverhampton ins Unterhaus gewählt, dem er als Vertreter desselben Bezirks mehr als 60 Jahre ununterbrochen angehört hat, und als dessen »Vater« er bezeichnet wurde. Mit Cobden und Bright, ja schon vor diesen, nahm er den Kampf gegen die Korngesetze im Parlament auf und hatte an dem Sieg der Sache des Freihandels in England hervorragenden Anteil. 1839 erhielt er den Rang des Sohnes eines Grafen, 1853 wurde er Mitglied des Geheimen Rats. Von 1852—59 war er Generaladvokat für Schottland, von 1859—65 Präsident des Armenamtes. Die ihm 1885 angebotene Peerswürde lehnte er ab.

* **Wilsen**, Flecken mit Stadtrechten im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Hoya, hat eine evang. Kirche, Leinen- und Schweinehandel und (1895) 907 Einw.

* **Vimercate**, Stadt in der ital. Provinz Mailand, Kreis Monza, an der Mologara (Nebenfluß der Adda), mit Dampfstraßenbahn nach Mailand und Bergamo, hat eine technische Schule, Seidenspinnerei, Leinweberei und (1881) 2998 (als Gemeinde 4774) Einw.

* **Vimeux** (Vimeu, spr. vims), franz. Landschaft in der Picardie, jetzt zum Depart. Somme gehörig, mit der Hauptstadt St. Valery.

* **Vina**, altind. Saiteninstrument, das sich wohl durch Jahrtausende in Gebrauch erhalten hat, besteht aus einer Bambusröhre von etwa 1,1 m Länge, über welche mittels eines erhöhten Saitenhalters (Paljes), eines Stegs und der nötigen Wirbel vier Drahtsaiten gespannt sind, deren Stimmung d A g eis ist. Zugleich Griffbrett und Bünde vorstellend, liegen zwischen Saitenhalter und Steg 18 ein wenig niedrigere Stege, die vor Beginn des Spiels mit Wachs aufgelegt, in irgend einer der indischen Tonarten eingestimmt werden. Außerdem liegen noch eine dem A entsprechende Saite auf der einen und zwei dessen Oktave und Doppeloktave gebende Saiten auf der andern Seite des Instruments neben dem Griffbrett frei (als Vordüne). Am meisten werden die d- und A-Saite benutzt. Das Bambusrohr ist auf zwei ausgehöhlten Kürbissen befestigt, welche die Resonanz des Instruments bewirken. Die Saiten der V. werden mit einem Fingerhut mit Stahlspitze gerissen und geben einen hellen, metallischen und angenehmen Klang.

* **Vindikationslegat**, eine Form des Vermächtnisses nach älterem römischem Recht in befehlenden Worten (verbis imperativis), wodurch der Testator anordnete, daß eine ihm gehörende Sache im Falle seines Todes Eigentum des Legatars (Vermächtnisnehmers) sein solle. Die Wirkung des Vindikationslegates bestand darin, daß der Legatar Eigentümer der Sache wurde, sobald der Erbe die Erbschaft annahm. Im neuesten römischen Recht und im heutigen gemeinen Recht ist die Form des Vindikationslegates von der andern

Vermächtnisse nicht mehr verschieden. Nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch hat auch das V. einer Sache des Testators nur die Wirkung, daß der Legatar einen Anspruch darauf erlangt, daß ihm das Eigentum der Sache übertragen werde. Unmittelbarer Erwerb des Eigentums tritt nicht ein.

* **Vinea**, Francesco, ital. Maler, geb. 1845 in Forlì, bildete sich auf der Akademie in Florenz zum Genremaler aus und lebt daselbst als Professor. Er malt zumeist Genrebilder mit Figuren in Kostümen des 17. und 18. Jahrh. in der Art Fortunys, welche ebensosehr durch glänzende, bunte, edelsteimartig leuchtende Färbung wie durch Lebendigkeit der Darstellung Schärfe der Charakteristik und leden Humor ausgezeichnet sind. In neuerer Zeit malte er auch Einzelfiguren und Genrebilder aus dem modernen Volksleben mit geistreichem Kolorit. Seine Hauptwerke sind: nach der Toilette, der Maler, die Liebeserklärung im Keller, das Blumenmädchen, die Plauderei, ein Hoch der Schönsten, in der Ostria, der Windstoß, Da bin ich, Eifersucht, der Besuch bei der Großmutter, die Lieblingsblumen, Liebesflehen. 1888 erhielt er die zweite Medaille der Münchener Kunstausstellung.

* **Vingft**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Köln, hat ein Bleiwalzwerk, eine Akkumulatoren- und eine Trieurfabrik, Fabrikation gelochter Bleche und von Presslohlen, Kesselmiederei, Bierbrauerei, Ziegelbrennerei und (1895) 2746 Einw.

* **Viöl**, Dorf im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Husum, hat eine evang. Kirche, Vieh- und Vienenzucht, Pferde- und Viehmärkte und (1890) 2016 Einw.

* **Virgatumgehen**, altes Sommerfest der Volksschulen, bei welchem die ganze Kinderchar nach dem Wald geführt wurde, um sich mit Spielen zu vergnügen und die zur Aufrechterhaltung der Schulzucht nötigen Rutten (lat. virga) zu schneiden. Das V. hat sich in vielen Gegenden bis zum vorigen Jahrhundert erhalten und wurde im Jahr oft wiederholt; es stellte im Mittelalter einen Ersatz der regelmäßigen Ferien dar, die erst im 16. Jahrh. aufkamen.

* **Vischer**, Wilhelm, schweizer. Historiker, Sohn des gleichnamigen Baseler Philologen (1808—74), geb. 4. Aug. 1833 in Basel, gest. 30. März 1896, studierte in Basel sowie in Bonn, Berlin und Göttingen Philologie und Geschichte, wurde 1856 Lehrer am Pädagogium und Privatdozent an der Universität seiner Vaterstadt, 1862 Dozent der Geschichte in Göttingen, 1866 Oberbibliothekar und außerordentlicher Professor der Geschichte in Basel, 1874 ordentlicher Professor und 1877 Rektor der Universität. Seit 1874 Mitglied des Großen Rates und Kirchenrats, beteiligte er sich als Präsident des Eidgenössischen Vereins lebhaft an der Politik seines engern und weitem Vaterlandes in konservativem Sinn. Seine bedeutendsten Schriften sind: »Geschichte des Schwäbischen Städtebundes der Jahre 1376—1389« (»Forschungen zur deutschen Geschichte«, Bd. 2 u. 3, Götting. 1862); »Die Sage von der Befreiung der Waldstätte nach ihrer allmählichen Ausbildung untersucht« (Leipz. 1867); »Basler Chroniken«, herausgegeben von der Historischen Gesellschaft in Basel (Bd. 1—3, das. 1872—87; fortgesetzt von Bernoulli); »Das Urnerpiel von Wilhelm Tell« (Basel 1874); »Erasmiana« (das. 1876); »Über die Grenzen des historischen Wissens« (»Preussische Jahrbücher«, 1877, Bd. 46). Außerdem schrieb er zahlreiche Baseler Neujahrsblätter und Aufsätze in den »Basler Beiträgen zur vaterländischen Geschichte« sowie Artikel in die »Allgemeine deutsche Biographie«.

* **Bisierkanne**, früheres sächs. Weinmaß zu 3 Köbel, = $\frac{1}{24}$ Unter oder 1,4034 Lit.

* **Bist** (spr. wisch), Markt und Badeort im ungar. Komitat Marmaros, am linken Theißufer, mit alkalischen Eisen- und Salzquellen, Kaltwasserheilanstalt und (1890) 4054 magyarischen (reformierten und griechisch-lath.) Einwohnern.

* **Biskose**, f. Cellulose (Bd. 18).

* **Bisó** (spr. wischsch), linker Nebenfluß der Theiß in Ungarn, entspringt in dem gebirgigen Ostwinkel des Komitats Marmaros unweit des Radnaer Grenzpasses, fließt gegen N.W., hat eine Länge von 89 km und mündet östlich von Marmaros-Sziget.

* **Bitry-sur-Seine** (spr. wietri-sur-sän), Stadt und südlicher Vorort von Paris im franz. Depart. Seine, Arrond. Sceaux, am linken Ufer der Seine, an der Orleansbahn, hat eine schöne Kirche (13.—14. Jahrh.), ein Schloß (18. Jahrh.), Steinbrüche, Fabrikation von Seife, Thonwaren u. und (1896) 8010 Einw.

* **Vittoria**, Tommaso Ludovico da (eigentlich Victoria), Komponist, geb. um 1540 zu Arezzo in Alt-Latilien, ging in jungen Jahren nach Rom, wo er sich unter Leitung seiner in der päpstlichen Kapelle wirkenden Landeleute Escobedo und Morales sowie durch das Studium der Werke Palestrinas ausbildete und 1573 als Kapellmeister am Collegium germanicum angestellt wurde. Nachdem er später noch in gleicher Eigenschaft an der Apollinariskirche gewirkt hatte, begab er sich in sein Vaterland zurück, wo er als Kaplan des Königs, wie es scheint 1608 in Madrid, gestorben ist. Von allen Komponisten des 16. Jahrh. steht keiner Palestrina so nahe wie V., dessen Stil sich von dem des ersten nur durch einen gewissen mystischen Zug unterscheidet. Unter seinen Werken ragen besonders die Improperien sowie die Volkschöre (*„Turbae“*) zu den Passionen nach den Evangelien des Matthäus und Johannes hervor, die, wenn auch im strengen Kirchenstil gehalten, doch reich an Klangwirkungen und voll inniger Empfindung sind.

* **Vive l'amour** (franz., spr. wiw' lamür, *„es lebe die Liebe!“*), einfaches Kartenspiel unter viere. Jeder erhält 13 Blätter, und rechts herum wird so lange ein Blatt getauscht, bis einer alle Blätter einer Farbe hat. Dieser gewinnt.

* **Vives**, Juan Luis, berühmter span. Humanist, geb. 6. März 1492 in Valencia, gest. 6. Mai 1540 in Brügge, wurde vorgebildet in seiner Vaterstadt und studierte 1509—12 in Paris Philosophie. Bis 1523 lebte er dann abwechselnd in Brügge, Paris oder Löwen; während dieses Zeitraumes sagte er sich 1519 durch die Invektive *„In Pseudodialecticos“* von der Scholastik los und war seit 1520 in Löwen neben Erasmus Hauptförderer der humanistischen Studien, unterrichtete dort auch den Prinzen Wilhelm von Oran, Kardinal-Erzbischof von Toledo. Infolge seiner dem König Heinrich VIII. von England gewidmeten Ausgabe von Augustins *„De civitate dei“* (Basel 1522) und seiner der Königin Katharina gewidmeten Schrift *„De institutione feminae christianae“* (Löw. 1523) nach England berufen, hielt er sich 1523—28 meist in London und Oxford auf; er lehrte an der Universität, war Ratgeber des Königs und der Königin und unterrichtete eine Zeitlang auch ihre Tochter Maria die Katholische; der letztern widmete er eine vielfach aufgelegte Sammlung von 213 Denkprüchen: *„Satellitium animi“* (1524). Den Rest seines Lebens brachte er meist in Brügge zu; von der Reformation hielt er sich fern. Bei V. finden sich die Reime der wichtigsten

pädagogischen Reformen von Sturm bis auf Rousseau vereinigt. Seine wichtigsten pädagogischen Schriften sind: *„Introductio ad sapientiam“* (592 Lebensregeln, Brügge 1524 u. ö.); *„De disciplinis libri XII“* (sein Hauptwerk, das. 1531); *„Exercitatio linguae latinae“* (lat. Dialoge für die Erlernung des Lateins, Breda 1538, sein verbreitetstes Buch; vgl. H. Heine, Das lateinische Übungsbuch des V. in den *„Neuen Jahrbüchern für Philologie und Pädagogik“*, Bd. 121); *„De anima et vita“* (Psychologie, Brügge 1538). Sonst nennen wir: *„De subventione pauperum“* (1526, die erste Theorie einer staatlichen Armenpflege); *„De concordia et discordia“* (Leid. 1532); *„De veritate fidei christianae“* (Basel 1541). Seine Werke erschienen gesammelt Basel 1556, 2 Bde., und durch Mayans, Valencia 1782—90, 8 Bde. Ins Deutsche überlegte Hydrygram Bides' ausgewählte Schriften (Leipz. 1883), F. Kaiser die pädagogischen Schriften (Freib. i. Br. 1896) und Broering die *„Dialoge“* (Oldenburg 1897). Vgl. Kuyper's, Bides in seiner *Pädagogik* (Leipz. 1897); Badier, Jean Louis V (Par. 1893).

* **Vibiani**, Vincenzo, Mathematiker, geb. 5. April 1622 in Florenz, gest. daselbst 22. Sept. 1703, widmete sich unter der Leitung Galileis, dessen steter Begleiter er bis zu dessen Tode blieb, dem Studium der Mathematik, ward 1662 erster Mathematiker des Großherzogs Ferdinand II. zu Florenz und Mitglied der von diesem errichteten Accademia del cimento. Er lieferte eine Ergänzung der verloren gegangenen fünf Bücher des griechischen Geometers Aristäos über die Kegelschnitte (*„Divinatio in Aristaenum“*, Flor. 1701) und eine Wiederherstellung des damals ebenfalls verloren geglaubten 5. Buches des Apollonios von Perga gleichen Inhalts (*„Divinatio in quintum librum conicorum Apollonii“*, das. 1659). Am berühmtesten ist er durch das sogen. *„Florentiner Problem“*, das er 1692 in den *„Acta Eruditorum“* (Leipz.) stellte: in eine halbkugelförmige Kuppel vier gleiche Fenster so zu brechen, daß der Rest der Kuppel quadrierbar werde. Es wurde von Leibniz, Bernoulli und L'Hôpital mit der neuerfundenen Differentialrechnung sofort gelöst.

* **Vogel**, 1) Sir Julius, englisch-austral. Staatsmann, geb. 1835 in London, wurde auf der London University School und der Royal School of Mines gebildet, ging 1861 nach Neuseeland und griff dort sogleich thätig in das politische Leben der Kolonie ein, zuerst als Mitglied der Provinzialregierung von Otago, nach Vereinigung aller Provinzen als Mitglied des Kolonialministeriums. 1870 begründete er die bis in die neueste Zeit in Neuseeland befolgte Politik, wonach durch Anleihen auf dem englischen Geldmarkt die Einwanderung ins Land gezogen und die Herstellung einer großen Zahl von Verkehrsmitteln ermöglicht, freilich das Land auch mit einer großen Schuldsomme belastet wurde. Der großartige Plan der Bildung eines englischen Polynesien ging ebenfalls von V. aus; doch billigte das englische Parlament das demselben 1874 vorgelegte Projekt der New Zealand and Polynesian Company, welches jenes Ziel erreichen wollte, nicht. Nachdem V. Mitglied und Führer mehrerer Ministerien gewesen, übernahm er 1876 den Posten eines Generalbevollmächtigten der neuseeländischen Regierung in London, den er bis 1881 bekleidete. Er lehrte dann nach Neuseeland zurück, wo er 1884—87 einen Ministerposten inne hatte. Auch trat er an die Spitze eines Unternehmens, welches den Bau von Eisenbahnen in Westaustralien nach dem amerikanischen System

der Landbewilligungen bezweckt. Er schrieb: »Official handbook of New Zealand« (Lond. 1875).

2) August, pädagog. Schriftsteller, geb. 3. Febr. 1842 in Greifswald, studierte daselbst und in Tübingen Theologie und Philologie, wirkte sodann als Lehrer höherer Schulen zu Greifswald, Wittstock, Hildesheim, Spandau und ist seit 1873 Rektor der höhern Bürgerschule zu Potsdam. Er schrieb: »Philosophisches Repetitorium« (Gütersl. 1873, 4. Aufl. 1898); »Methodik des gesamten deutschen Unterrichts« (das. 1874); »Geschichte der Pädagogik als Wissenschaft« (das. 1877); »Systematische Enzyklopädie der Pädagogik« (Eisenach 1881); »Systematische Darstellung der Pädagogik Pestalozzi« (Sannov. 1886, 2. Aufl. 1893); »Herbart oder Pestalozzi?« (das. 1887, 2. Aufl. 1893); »Pädagogisches Repetitorium« (Gütersl. 1892); »Lebensprobleme und Welträtsel« (das. 1891); »Die philosophischen Grundlagen der wissenschaftlichen Systeme der Pädagogik« (Einleitung in die Sammlung: »Klassiker der Pädagogik«, 2. Aufl., Langensalza 1889); »Klassischer Dichterhain« (das. 1890); »Mittelschul-Pädagogik« (das. 1893); »Die höchsten Fragen, beleuchtet von den größten Denkern der Neuzeit« (Berl. 1896).

Vögel (Geschichte). Die ältesten sicher als solche erkennbaren Reste von Vögeln hat der lithographische Schiefer (Oberjura) von Eichstätt in Bayern geliefert. Die beiden in Berlin und London befindlichen, wohl erhaltenen Reste des Urvogels (*Archaeopteryx*, s. d., Bd. 1), die man neuerdings verschiedenen Gattungen zuzuteilen geneigt ist, nebst einer einzelnen Feder im Münchener Museum sind bis jetzt durch keine ältern Funde ergänzt worden, obwohl man bei aller ihrer tiefgehenden Verschiedenheit von jetzt lebenden Vögeln doch annehmen muß, daß jene Urvögel zahlreiche Vorgänger gehabt haben müssen, die den Ursauropoden, von denen man sie ableitet, noch näher standen als sie. Wagner und Karl Vogt wollten zwar die *Archaeopteryx* gar nicht als echten Vogel anerkennen und nannten sie ein befiedertes Reptil, während Dames darin so echte V. erkennen wollte, daß er nicht einmal die besondere Ordnung der Reptilischwänzer (*Saururao*) anerkennen will, die Paedel aufstellte, und worin ihm die meisten Systematiker und Paläontologen (Zittel, Fürbringer, Huxley u. a.) gefolgt sind. *Archaeopteryx* besaß in ihrer Verzahnung, Wirbel- und Schwanzbildung, in der Zusammengesetztheit des Beckens, in der Fuß- und Handbildung zahlreiche Merkmale, die mehr an Reptilien als an heute lebende V. erinnern, und wenn hervorgehoben wird, daß ja unsere lebenden V. in ihrer persönlichen Entwicklung diese Zustände, welche bei dem Juravogel dauernd vorhanden waren, durchlaufen, so ist das ein Argument, welches das Gegenteil von dem beweist, was man damit beweisen wollte, nämlich daß *Archaeopteryx* den Typus einer von den heutigen Vögeln weit verschiedenen Ahnenform darstellt.

Von der noch vor zehn Jahren stark verbreiteten Ansicht, daß die Vorfahren der V. bei gewissen Dinosauriern (den Ornithopoden und Compsognathiden) oder gar mit Seeley, Owen, Cope, Mivart, Wiedersheim u. a. bei den Flugeidechsen zu suchen seien, ist man zurückgekommen und betrachtet die Ähnlichkeiten, welche diese Reptilformen in der Becken-, Schnabel- und Fußbildung mit dem Gerüst der V. darbieten, nur noch als Anpassungsähnlichkeiten an den Flug und Gang auf zwei Füßen, aber schon die Tendenz der mesozoischen Reptilien, zahlreiche Formen auszubilden, deren Fußspuren die Paläontologen jahrzehnte-

lang als Vogelspuren gedeutet haben, und unter denen sich auch leicht solche von Vorläufern der V. gefunden haben können, gibt der Ansicht, daß die Ahnen der V. bei alten, vielleicht triassischen und vielleicht noch ältern Saurierformen gesucht werden müssen, einen starken Hinterhalt.

Die Lücke zwischen der reptilähnlichen *Archaeopteryx* und den typischen Vögeln wird wenigstens zum Teil durch die von Marsh in der mittlern Kreide von Kansas entdeckten, gleichfalls noch Zähne im Schnabel tragenden Kreidevögel ausgefüllt. Unter diesen schließen sich die *Odontornis* (*Ichthyornis*, *Apatornis*) den Flugvögeln (*Carinaten*) an, denen auch *Archaeopteryx* zugerechnet werden muß, und ihr Brustbein ist bereits bei einzelnen mit starkem Kamm versehen, obwohl die kräftigen Zähne und beiderseits gehöhlten (*amphicölen*) Wirbel auch bei ihnen noch reptilische und zum Teil ziemlich weit hinabreichende Merkmale wiedergeben. Sie waren bereits bessere Flieger als der Urvogel, dessen starke Flügelstrahlen annehmen lassen, daß er viel geklettert sei, und seine befiederten Arme mehr als Fallschirme ausgenutzt habe. Während die letztgenannten Kreidevögel an Reptilien erinnern, verbinden zwei andre zur Gruppe der *Rathornis* (*Odontornis*) gerechnete Kreidevögel (*Hesperornis* und *Baptornis*) die Charaktere der Straußvögel (*Ratitas*) mit Beinformen von echten Flugvögeln (*Steißfüßern*), und *Hesperornis regalis* wurde von Marsh als fischender Strauß charakterisiert. Da sogar noch die heute lebenden Straußvögel eine Anzahl reptilartiger Merkmale, namentlich am Brust- und Beckengürtel, aufweisen, die man bei andern Vögeln als embryonale wiederfindet, auch nicht die Vollkommenheit der Deckfederbildung erreicht haben wie die Flugvögel, so waren Huxley und andre Zoologen bereit, die Straußvögel als einen ältern, den Reptilien noch nähern Typus flugunfähiger V. hinzustellen, der den eigentlichen Flugvögeln (*Carinaten*) vorausgegangen sei. Allein neuere Forscher wollen nur zugeben, daß die Straußvögel, welche in der Vorzeit allerdings in viel größerer Zahl vorhanden waren als heute, vielleicht einer ältern Abzweigung vom Grundstamme angehören, die neben dem *Carinaten*stamm auf unsre Zeit gekommen sei, und Fürbringer hält die *Ratiten* überhaupt für keine genealogische Einheit, die den *Carinaten* voran- oder gegenüberzustellen wäre, sondern nur, wie schon früher Owen und Gadow hervorgehoben, für eine aus heterogenen Elementen zusammengesetzte Sammlung verschiedenartiger V., die durch Nichtgebrauch der Flügel ihr Stellett modifizierten und dadurch in ihrer Gesamterscheinung eine gewisse Übereinstimmung erlangten.

Neben den Kreidevögeln von Kansas sind zahlreiche Reste europäischer Kreidevögel bekannt, die aber meist so rudimentär erhalten sind, daß sie nur wenig sichere Schlüsse erlauben. Reichlicher fließt dann das Material der tertiären Ablagerungen. Schon im untern Eocän Englands und Frankreichs kommen große, straußähnliche V. (*Dasornis*, *Megalornis*, *Gastornis*) neben echten Flugvögeln (*Carinaten*) vor, die sich nach Lydekker vielleicht am nächsten den in jüngster Zeit von Ameghino ans Licht gebrachten gleichalterigen *Orast*vögeln (*Stereornithiden*) Patagoniens anschließen würden, welche aus den zum ältesten Eocän gerechneten Schichten der Guaranifformation kommen. Letztere besaßen teilweise so riesigen Baus, daß man den zunächst gefundenen Unterkiefer von *Phororhacus longissimus*, dessen Länge 65 cm beträgt, wegen seiner

Zahnlosigkeit für den eines Riesenfaultiers hielt. Inzwischen wurden vollständigerer Reste gefunden, welche zeigten, daß diese patagonischen V., selbst die größten aller bisher bekannten lebenden und ausgestorbenen V., den Riesenvogel von Madagaskar beträchtlich an Höhe überragt haben. Eine kleinere Art, *Phororhacus inflatus*, erreichte eine Beinlänge von 93 cm und dürfte wohl den afrikanischen Strauß überragt haben, eine größere Art, *Brontornis Burmeisteri*, zeigt eine Beinlänge von 1,63 m und muß eine Gesamthöhe von ca. 4 m erreicht haben. Die Beinknochen erinnern dabei in ihrer Massigkeit an Pferdeknochen, die Schädel werden an Länge nur von denen weniger Landsäugetiere übertroffen. Die ursprüngliche Ansicht, daß man es, wie bei den weiter unten zu erwähnenden quartären Riesenvögeln, mit Ratiten zu thun habe, mußte aufgegeben werden, da diese V., wenn sie auch nicht mehr flugfähig gewesen sind, doch durch deutliche Flügelstummel ihre Zugehörigkeit zu den Carinaten verraten. Allem Anschein nach muß man sie in die Nähe der See- und Wasserraubvögel stellen, denn der Schnabel war an der Spitze stark nach unten gekrümmt, und die vierzehigen Füße trugen starke Krallen; die Mittelzehe erreichte bei *Brontornis* eine Länge von 26 cm. Es ist ein ansprechender Gedanke der Entdecker, daß solche Riesenraubvögel, denen sich übrigens zahlreiche kleinere Arten derselben Familie zugesellten, schon eine Rolle bei der plötzlichen Ausrottung der Riesenreptilien der Sekundärzeit gespielt haben, denn die Schichten, in denen die Stereornithiden gefunden wurden, lagern unmittelbar auf Kreideschichten. Lydekker hält die europäischen *Gastornithiden* für die mutmaßlich nächsten Verwandten der Stereornithiden, deren Zeitgenossen sie waren. *Gastornis parisiensis*, einer der vier dem ältesten Eocän angehörenden und nicht die Straußengröße überragenden europäischen Riesenvögel, scheint ähnlich lange Beine wie der große *Phororhacus* besitzen zu haben, denn man hat Oberschenkel von 0,31 m und Schienbeine von 0,48 m gemessen. Diese übrigens nur sehr unvollständig bekannten europäischen Riesenvögel scheinen weitere alte Merkmale darin aufgewiesen zu haben, daß die den Schädel zusammensetzenden Knochen noch lebenslang getrennt blieben, während sie bei allen jüngern Vögeln verwachsen, und sollen ihre Verwandtschaft mit den Kreidevögeln noch durch ein paar im Oberkiefer verbliebene Zähne dokumentiert haben.

Die jüngern eocänen V. Europas nähern sich mehr und mehr den lebenden Gruppen; es lassen sich darunter Tagraubvögel (*Palaeocircus*), Ruderfüßer, Regenpfeifer, Gänse, Eisvögel, Hühnervögel, Ruckvögel, Haben- und Sperlingsvögel unterscheiden. In noch höherem Grade gilt dies natürlich von den miocänen Vögeln. Aus den miocänen Süßwasserbetten der Limagne (Frankreich) beschrieb Milne Edwards ca. 35 verschiedene Gattungen, von denen mehr als die Hälfte noch in der heutigen Lebewelt Vertreter zählen, und ähnlich verhält es sich mit den gleichalterigen Vogelarten Süddeutschlands und anderer Länder. Daß es sich dabei vorwiegend um Sumpf- und Süßwasservögel handelt, von denen auch nicht selten fossile Eier gefunden wurden, ergibt sich aus der leichtern Einbettung und Erhaltung in Kalkinterabfällen, während Reste von Fluß-, Wald- u. Gebirgsvögeln viel seltener zu einer der Erhaltung günstigen Einbettung gelangten.

Aus der Pliocänzeit finden sich in Europa meist nur noch Reste heute dort vertretenen Gattungen, denn inzwischen hatte sich eine bedeutende klimatische Ände-

rung vollzogen und die geographische Sonderung der Vogelgeschlechter vertieft. Während noch zur Eocän- und Miocänzeit ein tropisches und subtropisches Klima in Europa herrschte, lebten damals auch hier V., die, wie z. B. Strauße, Kranichgeier, Papageien, Nashornvögel, Trogoniden u. a., heute nur noch in warmen und heißen Ländern vorkommen, aber im Miocän und noch mehr im Quartär tritt die jetzige geographische Verbreitung der V. bereits deutlich in Erscheinung. Seitdem und noch nach der Erscheinung des Menschen sind aber sehr zahlreiche V. ausgestorben, namentlich fluglose V. einsamer Inseln, die dem Menschen leicht zur Beute fielen. Hierher gehören in erster Linie die riesigen flügellosen Moas oder Dinornithiden Neuseelands (*Dinornis*, *Palapteryx*, *Meionornis*-Arten), die im Kiwi (*Apteryx*) noch einen zwerghaften Nachkommen zurückgelassen haben. Das gleiche Schicksal teilten dort einige sehr merkwürdige Flugvögel (*Harpagornis*, *Aptornis* und *Cnemidornis*) und auf Madagaskar die zum Teil den Moas noch an Größe überlegenen *Aepyornis*-Arten, von denen man in jüngster Zeit eine ganze Sippe aufgefunden hat. Während aber diese Riesenvögel Neuseelands und Madagaskars schon vor Ankunft der Europäer ausgerottet waren, obwohl die zahlreich gefundenen wohl erhaltenen Eier derselben beweisen, daß dies nicht lange vorher geschehen sein kann, ist die ebenfalls höchst auffällige Vogelfauna der Maskareneninseln (*Mauritius*, *Rodriguez*, *Bourbon*) schnell der Gier der dort landenden Seefahrer zum Opfer gefallen, vor denen diese Tiere, deren Flügel zurückgebildet waren, sich nicht zu retten wußten, mehrere, wie die Dodo oder Dronte (*Didus ineptus*) von *Mauritius*, die Solitär- (*Pezophaps*-) Arten von *Bourbon* und *Rodriguez*, sind kaum noch im Bilde erhalten, von zahlreichen andern meist sehr eigentümlichen Arten dieser Inseln (*Notornis Mantelli*, *Palaeornis eques*, *Leguatia gigantea*, *Aphanapteryx imperialis*, *Apterornis coerulescens*) findet man nur noch Knochenreste im Alluvium. In Nordeuropa ist der einst häufige Riesenalk (*Alca impennis*) seit 1844 völlig erloschen, und seine Eier werden von Sammlern für schwindelhaft hohe Preise erworben.

* **Vögelin**, Salomon, schweizer. Politiker und Kunsthistoriker, geb. 26. Juli 1837 in Zürich, gest. daselbst 17. Okt. 1888, studierte in Zürich, Basel, Heidelberg und Berlin Theologie und Kunstgeschichte, machte 1862 eine Reise nach Italien und nahm hierauf eine Pfarrstelle in Uster im Kanton Zürich an, wo er sich durch seine freireligiösen Überzeugungen zahlreiche Gegner verschaffte. Als 1867 die demokratische Bewegung im Kanton Zürich ausbrach, trat er mit als Führer an die Spitze und half 1868 die neue Verfassung ausarbeiten. 1869—74 gehörte er dem Kantonsrat, 1872—81 dem zürcherischen Erziehungsrat an. 1875 wurde er in den Schweizer Nationalrat gewählt, dem er bis zu seinem Tod angehörte. 1870 zum Professor der Kunst- und Kulturgeschichte an der Hochschule Zürich ernannt, widmete sich V. mit großem Erfolg dem Lehramt und veröffentlichte zahlreiche Arbeiten teils populären, teils wissenschaftlichen Inhalts, unter welchen seine Holbein-Forschungen, für die ihn die Universität Basel zum Ehrendoktor ernannte, den ersten Rang einnehmen. Er schrieb: »Die Geschichte Jesu und der Ursprung der christlichen Kirche« (Rapperswil 1867); »Die Madonna von Loretto, eine kunstgeschichtliche Untersuchung« (Zür. 1870); »Das alte Zürich« (2. Aufl., das. 1879—90, 2 Bde.); »Denkmäler der

Weltgeschichte« (Basel 1870—78); »Die Holzschneidekunst in Zürich im 16. Jahrhundert« (Zürich 1879—1882) u. a.

Vogesen (Vosges), Departement, (1898) 421,412 Einw.

***Vogt, Theodor**, Philosoph und Pädagog, geb. 25. Dez. 1835 in Schirgiswalde (Königreich Sachsen), besuchte das Gymnasium zu Dresden und Prag und studierte in Wien Philologie und Philosophie. In philosophischer Hinsicht schloß er sich dem Herbartianer Ziller an. 1865 wurde er Dozent für Philosophie und Pädagogik, 1871 Professor an der Universität zu Wien. V. leitet seit 1882 den Verein für wissenschaftliche Pädagogik und dessen »Jahrbuch«. Außer Flugschriften, Aufsätzen u. gab er Kants Schrift »Über Pädagogik« (2. Aufl., Langensalza 1882) und Fichtes »Reden an die deutsche Nation« (2. Aufl., das. 1896) mit Biographien heraus und schrieb die Biographie Rousseaus zu Gailwirts Übersetzung des »Emile« (3. Aufl., das. 1893—95).

***Voigt, Johanna**, unter ihrem Mädchennamen Johanna Ambrosius bekannte Dichterin, geb. 3. Aug. 1854 zu Lengwethen in Ostpreußen als Kind eines Handwerkers. Sie genoss nur wenig Schulbildung und heiratete 1874 einen Kleinbauern, mit dem sie später nach Groß-Berkmünken übersiedelte und, außerdem noch kränzlich, in sehr beschränkten Verhältnissen lebte, bei denen sie doch an ihrer eignen Bildung durch fleißige Lektüre zu arbeiten vermochte. Um die Mittel zu gewinnen, ihren Sohn studieren zu lassen, veranstaltete Karl Weiß-Schrattenthal eine Auswahl ihrer Gedichte: »Johanna Ambrosius, eine deutsche Volksdichterin« (Bresburg 1895; 29. Aufl., Königsb. 1896), die einen ungewöhnlichen Erfolg hatten. Später erschien: »Gedichte, zweiter Teil« (das. 1897). Der Adel und die Schönheit des Gefühls, die Klarheit und Reinheit der Sprache, die natürliche und wahrhafte Persönlichkeit in diesen lyrischen Gedichten begründeten diesen Erfolg, welcher zunächst allerdings durch die Verwunderung darüber veranlaßt war, daß eine arme Bäuerin so schöne und zumal in der Form gute Gedichte schrieb.

***Vold, Wilhelm**, luther. Theolog, geb. 18. Nov. 1835 in Nürnberg, studierte in Erlangen und Leipzig, habilitierte sich 1861 an der theologischen Fakultät zu Erlangen und wurde 1862 außerordentlicher, 1864 ordentlicher Professor der Theologie an der Universität Dorpat. Unter seinen Schriften sind zu nennen: »Vindiciae Danielicae« (Dorpat 1866); »Der Euhemerismus seiner neuesten Bekämpfung gegenüber« (das. 1869); »De summa carminis Jobi sententia« (das. 1870); »Der Segen Moses« (Erlang. 1873); »Die Bibel als Kanon« (Dorpat 1885); »Was lernen wir aus der Geschichte der Auslegung der Heiligen Schrift?« (das. 1894); »Heilige Schrift und Kritik« (Leipz. 1897). Ferner gab V. den 9.—11. Band von J. Chr. R. v. Hofmanns Werk: »Die Heilige Schrift Neuen Testaments zusammenhängend untersucht« (Hördingen 1881—86) und dessen »Hermeneutik« (das. 1880) sowie seit 1878 mit Mühlau die 8.—11. Auflage (Leipz. 1890) von Gesenius' »Hebräischem und chaldäischem Handwörterbuch über das Alte Testament« heraus.

Volger, Georg Heinrich Otto, genannt Senftenberg), Geolog und Mineralog, starb 18. Okt. 1897 zu Sulzbach im Taunus.

***Völkerpsychologie**, die Wissenschaft von der Verschiedenheit sowohl der einfachern Empfindungen des Menschen als seiner sittlichen Grundbegriffe und der allgemeinen Weltanschauung, welche durch Ver-

schiedenheiten von Abstammung, Klima, Bodenbeschaffenheit, Höhen- und geographischer Lage ihrer Wohnsitze (Binnenland oder Küste, Gebirge oder Niederung) sowie durch die geschichtlichen Erlebnisse und Berührung mit fremden Völkern bedingt wird. Schon die alten Kulturvölker waren, soweit sie mit fremden Völkern in nähere Berührung traten, auf diese Verschiedenheiten der innersten Empfindungen wie des äußern Benehmens, der religiösen Anschauungen, Sitten und Gebräuche aufmerksam geworden und liebten es, z. B. in den Geschichten von Anacharsis, die Verschiedenheit der Anschauungen eines Skythen den griechischen entgegenzustellen. Hippokrates nahm in seiner kleinen Schrift »Von der Luft, dem Wasser und den Gegenden« schon einen Anlauf zur physischen Erklärung dieser physischen Eigentümlichkeiten benachbarter Völker; im allgemeinen aber ist diese Wissenschaft neu und beginnt etwa mit Montesquieu, der in seinen »Versähen Briefen« den Anacharsis wieder aufleben ließ und in seinem »Geist der Gesetze« zeigte, daß dieselben mit den Erdgraden wechseln. Einen weiteren Anstoß gaben Zimmermann in seiner »Geographischen Geschichte des Menschen« (1773) und Kant in seiner »Anthropologie in pragmatischer Hinsicht« (1798). In neuerer Zeit haben dann besonders Rudles »Geschichte der Zivilisation in England«, die Beobachtungen und Arbeiten von Baib (»Anthropologie der Naturvölker«, Leipz. 1859—71, 6 Bde.), Gerland, Bastian, E. Tylor, Herbert Spencer, Post, Bachofen u. a. bahnbrechend gewirkt. Als die Hauptquellen für den Ausbau der V. gelten das Studium der religiösen Anschauungen (s. Anthropologie, Bd. 12), Begräbniszeremonien, der Volksüberlieferungen (s. Volkskunde, Bd. 18), der Rechtsgeschichte, Verwandtschaftsauffassung, staatlichen Gliederung und der Sitten und Gebräuche, wobei sich aber auch oft merkwürdige Ähnlichkeiten der Mythenbildung, z. B. den Flutagen (s. d., Bd. 6), bei weit voneinander entfernt wohnenden Völkern ergeben, weil die Gesetze des Denkens überall dieselben sind, und dieselben Erscheinungen überall ähnliche Erklärungsversuche erzeugen. Zu der seit 1859 von Lazarus und Steinthal herausgegebenen »Zeitschrift für V.« haben in den letzten Jahren eine größere Anzahl neuer Zeitschriften und Vereine für Volkskunde oder Folklore in Deutschland, England, den Niederlanden, Italien, Frankreich, Nordamerika u. sich gesellt, die mit der Sammlung und Sichtung des aus frühern Zeiten stammenden Materials für den Aufbau der V. beschäftigt sind. Die Literatur s. bei Art. »Anthropologie« (Bd. 1) und »Volkskunde« (Bd. 17), wozu die Schriften Adolf Bastians noch manche Beiträge liefern.

Völklingen, (1895) 10,473 Einw.

***Volkshochschulen**, dem Namen entsprechend Anstalten oder Veranstaltungen für höhere Bildung derjenigen Teile des Volkes, denen durch ihre nächsten praktischen Aufgaben die Ruhe zu selbständigen wissenschaftlichen Studien entzogen ist. Der Anstoß zu den Bestrebungen, die man gegenwärtig in Deutschland unter dem Namen V. zusammenzufassen und von den ältern verwandten Unternehmen zahlreicher Bildungsvereine (s. d., Bd. 2) zu unterscheiden pflegt, ist teils vom skandinavischen Norden, teils von Nordamerika und Großbritannien ausgegangen. In der Sache folgt man im ganzen mehr diesem Vorgange, während man von jenem den Namen entlehnt. Die erste der nordischen Folkehøjskoler, d. h. Schulen zu angewandter Fortbildung, namentlich der ländlichen Jugend, gründete Severin Grundtvig (s. d. 1., Bd. 8) in

Rödding (Nordschleswig) 1844. Besonders seit 1864, durch den unglücklichen Krieg gegen Preußen und Österreich, verbreitete der Eifer für nationale Volksbildung sich über ganz Dänemark u. führte zur Gründung von nach und nach 70 V. mit jährlich 4500—5000 Schülern und Schülerinnen, mit denen zahlreiche verwandte Unternehmen und Vereine (z. B. für Volksbibliotheken, Wandervorträge etc.) Hand in Hand gehen. Seit 1864 verbreiteten die V. sich nach Norwegen, 1868 nach Schweden, 1869 nach Finnland. Volkshochschultage, aus allen vier nordischen Ländern besucht, fanden statt: 1883 in Testrup (Jütland), 1885 in Sagatun (Norwegen), 1890 in Hvilan (Schweden), 1894 in Åslov (Jütland), dieser zugleich als Jubelfeier der nordischen V. — Neuerlich berühren diese V. sich mehr und mehr mit der amerikanisch-britischen *Universitätsausdehnung* (University-Extension), d. h. dem Inbegriffe verschiedener Unternehmen (Vorträge, Demonstrationen, Büchereien, Klubs u. a.), um Mittel und Kräfte der Universitäten neben ihrer Hauptaufgabe auch unmittelbar für breitere Volksschichten auszunutzen. Eins der ältesten Vorbilder dieser Art gab Peter Cooper (s. d. 3, Bd. 4) in seinen Stiftungen Coopers Institute und Coopers Union zu New York (1850). Für dieselbe Idee wirkten, namentlich seit 1870, Th. Carlisle und Ch. Kingsley nebst Anhängern in England und Schottland. Ihrer Anregung folgte als erste die Universität Cambridge. Ähnliche Aufgaben stellte sich seit 1879 die Humboldt-Akademie, seit 1890 die von W. Förster (s. d. 9, Bd. 6) begründete Urania zu Berlin. Von Cambridge aus verbreitete die Universitätsausdehnung sich über alle Länder englischer Sprache und beschäftigt seit etwa 1890 mehr und mehr auch die akademischen Kreise des Kontinents. In Bern, Wien, München verband man bereits derartige volkstümliche Kurse oder V. mit den Universitäten, die aus weiten Kreisen des Volkes ein aufmerksames Auditorium anlockten. In Berlin dagegen lehnte 1896 der akademische Senat trotz dringender Werbung einer rührigen Kinderheit ab, eine Volkshochschule als eigentliche Universitätsfache zu begründen. Analoge Bestrebungen finden sich bereits an einer ganzen Anzahl von Hochschulen und auch sonst in größern Städten. Vgl. Rosendal, Danmarks Folkehøjskoler og Landbrugsskoler 1844—1894 (Odense 1894); Roberts, Eighteen years of University-Extension (Cambridge 1891); »The University-Extension Journal« (Lond., seit 1890); »The University-Extension Congress« (das. 1894); J. Russell, Die Volkshochschulen in England und Amerika (deutsch von Beyer, Leipz. 1895); Meyer, Handbuch des Volksbildungswesens (Stuttg. 1896); Ratorp, über volkstümliche Universitätskurse (Münch. 1897); Ernst Schulze, Volkshochschulen (Leipz. 1897); ferner »Deutsche Zeitschrift für ausländisches Unterrichtswesen« (das., hrsg. von Wyhgram, seit 1895); »Akademische Revue« (Münch. 1894—97) nebst »Hochschulnachrichten« (das., seit 1890; beide hrsg. von v. Salvisberg); auch »Monatshefte der Comenius-Gesellschaft« (Berl. u. Münster, seit 1891) und »Comeniusblätter« (das., seit 1893; beide hrsg. von U. Keller).

* **Volkstunde**, die Wissenschaft von der Kultur und den geistigen Erzeugnissen eines Volkes, soweit diese von einer höhern, allgemeinen Kultur unberührt sind. Dieselben haben sich von Geschlecht zu Geschlecht Jahrhunderte fortgeerbt und sind in denjenigen Gegenden am reinsten erhalten, die von Verkehrsadern wenig be-

rührt sind, oder deren Bewohner infolge ihrer Sprache oder ihres Charakters sich möglichst isoliert haben. Träger solcher Volksüberlieferung ist daher besonders der einfache Mann und vor allem derjenige, der schon ob seiner Beschäftigung zu einer konservativen Gesinnung neigt, der Landmann und überhaupt jeder, der seine Arbeit in der freien Natur hat.

Die V. als Wissenschaft wurzelt in der Romantik. Sie ging von dem Volksliede aus und wurde durch die Brüder Grimm auf alle Gebiete geistigen Schaffens ausgedehnt, soweit sich in diesem die Volksseele widerspiegelt. Seitdem ist die V. eine internationale Wissenschaft geworden. Ganz besonders ist sie in England ausgebildet, woher auch der Name *Folklore* (»Wissen des Volkes«) gekommen ist. Dieses Wort deckt sich jedoch nicht mit dem, was wir unter V. verstehen, denn das »Wissen des Volkes« ist nur ein Teil der »Kunde vom Volk oder über das Volk«. Das Gleiche gilt vom dänischen *Folkeminder*, »Erinnerungen des Volkes«, wie Grundtvig diese Wissenschaft genannt hat. Denn die V. hat nicht nur die Aufgabe, die Überlieferungen des Volkes zu sammeln, sondern hat diese auch zu verarbeiten und geschichtlich zu verfolgen, ihren Ursprung psychologisch zu begründen und, auf solche Arbeit gestützt, den ganzen Charakter eines Volkes oder eines Stammes darzustellen. Indem sie aber einen geschichtlich oder geographisch fest abgegrenzten Teil der Menschheit zum Gegenstand der Forschung macht, steht sie im Gegensatz zur Völkertunde oder Anthropologie, die den Menschen ohne Rücksicht auf Klasse, Zeit und Ort erforscht und darzustellen sucht.

Nachdem durch Herder in Deutschland das Interesse für das volkstümliche Lied geweckt war und Arnim und Brentano »Des Knaben Wunderhorn« herausgegeben hatten, nachdem die Sammlung »Deutscher Sagen« und der »Kinder- und Hausmärchen« der Brüder Grimm und später Jakob Grimms »Deutsche Mythologie« erschienen war, nachdem Schmeller sein treffliches »Bayrisches Wörterbuch« hatte erscheinen lassen, war allerorten in Deutschland ein reger Eifer für das Sammeln alles Volkstümlichen erwacht. In den verschiedensten Gegenden entstanden Sammlungen von Märchen und Sagen, Sitten und Gebräuchen, Volksliedern, dialektischen Worten und Ausdrücken u. dgl. Ganz besonders rührig zeigte sich in dieser Beziehung J. B. Wolf. Er rief auch die erste Zeitschrift für V. ins Leben, die nach seinem Tode von W. Mannhardt fortgeführt wurde (»Zeitschrift für deutsche Mythologie u. Sittentunde«, Götting. 1853—59, 4 Bde.). Diese war seiner Zeit der Mittelpunkt aller volkstümlichen Forschung. Mit Hilfe des vorhandenen Materials, das er selbst wesentlich vermehrte, schuf dann W. Mannhardt die ersten umfangreichen Arbeiten auf dem Gebiete der V., durch die vor allem der Glaube und die Sitte der Völker, soweit beide im Wald- und Feldkult ihre Wurzeln haben, aufgeklärt wurde (W. Mannhardt, Wald- u. Feldkult, Berl. 1875—77, 2 Bde.). Auch in die größern Massen des Volkes drang der Trieb, das Volkstümliche zu sammeln und der Vergessenheit zu entreißen: in Norddeutschland gaben Volksschullehrer seit 1881 die Zeitschrift »Am Urdsbrunnen« heraus, die später den Titel »Am Urquell« annahm, in Mitteldeutschland E. Bedenstedt eine »Zeitschrift für V.« 1890 sammelte dann R. Weinhold die ernstern Forscher auf dem Gebiete der V. unter seiner Fahne und rief den Verein für V. ins Leben, der eine Zeitschrift mit streng wissenschaftlichen Grundsätzen herausgibt (»Zeitschrift des Vereins für V.«, Berl.

1891 ff.). Durch sie ist das Interesse für V. von neuem in Deutschland befruchtet worden: in vielen Gegenden sind entweder Provinzialvereine entstanden, die sich das Sammeln und Verarbeiten alles Volkstümlichen zur Aufgabe gemacht haben, oder es haben sich einzelne Germanisten der Sache angenommen. Und wie in Deutschland, so sind auch die Deutschen in Osterreich und in der Schweiz an der Arbeit. In Mecklenburg sammelt der Mecklenburgische Verein für Geschichte und Altertumskunde, in dessen Auftrage Hoffdlo jünger den ersten Band »Mecklenburgischer Volksüberlieferungen« herausgegeben hat (I. »Rätsel«, Wismar 1897). In Bayern hat O. Brenner den Verein für bayerische V. und Mundartenforschung, in Schlesien besonders F. Bogt die schlesische Gesellschaft für V. ins Leben gerufen. In Sachsen hat sich 1897 ein Verein für sächsische V. gebildet, der bereits im ersten Jahre seines Bestehens über 1600 Mitglieder zählt. In Baden sammeln Kluge, E. H. Meyer und Pfaff, in Pommern Maap und Haas, in Elßaß Pfannenschmidt die volkstümliche Dichtung, Sitten und Gebräuche, Martin das Sprachliche. In Osterreich besteht seit 1894 unter Haberlands Leitung ein Verein für österreichische V. Der Verein für siebenbürgische Landeskunde verfolgt schon seit Jahren gleiche Ziele. Von der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen sind die ersten Hefte der »Beiträge zur deutsch-böhmischen V.« unter Hauffs Leitung herausgegeben, und 1897 haben sich die Egerländer zu einem Verein für egerländische V. zusammengethan. In der Schweiz endlich erscheint seit 1881 auf Veranstaltung der Antiquarischen Gesellschaft in Zürich das groß angelegte »Schweizerische Idiotikon«, neben dem seit 1897 das »Schweizerische Archiv für V.« von Hoffmann-Krayer im Auftrage der neu entstandenen Schweizerischen Gesellschaft für V. herausgegeben wird.

Nicht weniger, wie in Ländern deutscher Zunge, sammelt man auch in andern Ländern alles Volkstümliche. In England gab schon 1765 Percy eine Sammlung Volkslieder heraus (»Reliquies of Ancient English Poetry«), und wenige Jahre danach (1777) erschien von J. Brand eine reiche Sammlung alter und abergläubischer Volksgebräuche, die noch heute das Hauptwerk auf diesem Gebiete ist (»Popular Antiquities of Great Britain«, neu bearbeitet von H. Ellis 1813 und von H. B. Hazlitt 1870). Unter dem Einfluß W. Scotts und der Brüder Grimm regte sich das Interesse ganz allgemein, und als W. Thoms in einem anonymen Aufsatze im »Athenäum« 1846 auf die Wichtigkeit der V. hingewiesen und dabei die Zukunftswissenschaft Folklore genannt hatte, sehen wir in England allerorten »folkloristische« Werke auftauchen. Den Mittelpunkt all dieser Arbeiten bildet seit 1878 die Folk-Lore Society, die nicht nur verschiedene Zeitschriften (die seit 1890 erscheinende Vierteljahrschrift »Folk-Lore« enthält eine umfassende Bibliographie neuerer Erscheinungen auf dem Gebiete der V.) herausgibt, sondern auch selbständige Werke volkstümlichen Inhalts. Im Anschluß an die englische V. erscheint dann auch seit 1890 in Amerika das »Journal of American Folk-Lore«. In Dänemark ist auf dem Gebiete der V. besonders S. Grundtvig thätig gewesen, dem Nyerup und Thiele vorgearbeitet hatten. Er gab Sammlungen von Volksmärchen, von Volksgebräuchen und Aberglauben, vor allem aber eine ganz ausgezeichnete Sammlung altdänischer Volkslieder heraus. In neuerer Zeit hat sich besonders E.

L. Kristensen um die V. verdient gemacht, der auch die erste Gesellschaft für dänische V. ins Leben gerufen. Heute bildet in Dänemark die Zeitschrift »Danica« (seit 1890), die von der dänischen Gesellschaft des Universitätsjubiläums gegründet worden ist, den Mittelpunkt aller volkstümlichen Bestrebungen. In Norwegen verdanken wir Asbjörnsen und Moe umfassende Märchen- und Sagensammlungen, Aasen und Høi vorzügliche Dialektwörterbücher, Landstad und S. Bugge Volkslieder aus Telemarken. Auf den Färöern haben Sammershainb und Wintber, auf Island Jón Arnason und Oláfur Davidsson zur Kenntnis volkstümlicher Poesie und Sitte beigetragen. In Schweden sammelten Nääf, Afzelius, Ohlsted, Sæve, Hjeltén-Cavallius die alte Volksüberlieferung. Seit 1872 entstanden hier die studentischen Dialektvereine, die sich durch Lundells Bemühungen seit 1878 vereinigt haben und eine Zeitschrift herausgeben, die eine reiche Fundgrube für schwedische Volkspoesie, Volksleben und Volkssprache ist (»Svenska landsmålen«). In den Niederlanden endlich bilden die von Pol de Mont und A. Gittée 1888 gegründete Zeitschrift »Volkskunde« und die im Auftrage der Zantersschule von Zuid-Niederlanden erscheinende Monatschrift »Oas Volksleven« den Mittelpunkt volkstümlicher Forschung. Ebenfalls reges Interesse für die V. zeigen auch die romanischen u. slawischen Völker. In Frankreich, wo die »Revue des Traditions populaires« und das internationale Sammelwerk »Les littératures populaires de toutes les nations« erscheinen, ist vor allem H. Gaidoz, der Herausgeber der »Melusine« (seit 1878), in Italien Bitté, der Gründer des »Archivio per lo studio delle tradizioni popolari«, in Spanien Machado, der verschiedene Provinzialvereine für V. ins Leben gerufen hat, auf diesem Gebiete thätig.

Das Gebiet der V. wird von den verschiedenen Forschern verschieden begrenzt. Während einige die Sprache und die äußern Lebensbedingungen des Volkes ausschließen (so meist die Engländer, zum Teil auch die Scandinavier), verlangen andre, daß diese Dinge unbedingt mit zum Verständnis des Volkes gehören. Und sie können auch nicht ausgeschlossen werden, wenn wir die Volksseele in ihrem vollen Umfange kennen lernen wollen. Nach dem Entwurfe von A. Weinhold (»Zeitschrift des Vereins für V.«, Bd. 1, S. 4 ff.) den die meisten deutschen Forscher angenommen und nur hier und da verändert haben, hat die wissenschaftliche V. auf folgende Erscheinungen ihr Augenmerk zu richten und diese geschichtlich zu erforschen: 1) auf die äußern Zustände des Volkes: die Ansiedelung, Dorfanlage, Hausanlage, Flurteilung, Hausbau (vgl. Reizen, Siedlung und Agrarwesen der Westgermanen und Ostgermanen, der Kelten, Römer, Finnen und Slawen, Berl. 1896, 3 Bde.; Derselbe, Das deutsche Haus, das. 1882; Henning, Das deutsche Haus und die deutschen Haustypen, Straßb. 1882); die Kleidung an Werkel- und Feittagen, der verschiedenen Geschlechter und Altersstufen (vgl. Kresschmar, Deutsche Volkstrachten in Bild und Text, 2. Aufl., Leipz. 1890); die Nahrung an gewöhnlichen Tagen und zu festlichen Zeiten; Einrichtung der Wohnung, die Hausgeräte, den Schmuck des Heimes u. dgl.; 2) auf die innern Zustände: die Lebenssitte, die Rechtsgebräuche, den Volksglauben, die Volksdichtung, die Sprache. Bei der Lebenssitte verlangt die V. ein Bild vom Menschen von seiner Geburt bis zu seinem Tode, von seinem Thun und Treiben in und außer dem

Hause. All die Sitten und Gebräuche, die sich an Geburt, Taufe, Hochzeit, an Krankheiten, an den Tod und das Begräbnis knüpfen, sind aufzuzeichnen, das heitere Leben an festlichen Tagen, zu Weihnachten, Oitern, Fastnacht, Pfingsten, die Gebräuche bei ernster Arbeit, namentlich bei der Feldbebauung und beim Viehhüten, beim Handwerk und Gewerbe (vgl. Pfannen-schmid, Germanische Erntefeste, Hannov. 1878; U. Jahn, Die deutschen Opfergebräuche bei Ackerbau und Viehzucht, Bresl. 1884). Hieran haben sich die Rechtsformen u. Rechtsgewohnheiten zu schließen, die seit alter Zeit im Volke fortleben (vgl. J. Grimm, Deutsche Rechtsaltertümer, 3. Aufl., Götting. 1881). Ein weiteres Stück Volksleben bildet der Volksglaube, der die ererbten Vorstellungen von höhern Mächten und deren Verhältnis zu den Menschen umfaßt, Vorstellungen, die sich Jahrtausende von Geschlecht zu Geschlecht fortgepflanzt haben und in ähnlicher Weise bei fast allen Völkern zu finden sind (vgl. Tylor, Die Anfänge der Kultur, deutsche Ausg., Leipz. 1873; R. Andree, Ethnographische Parallelen und Vergleiche, das. 1878—89, 2 Bde.). Sie knüpfen sich an die Erscheinungen in der Natur (Sonne und Gestirne, Gewitter, Wind und Sturm), an den Glauben vom Fortleben der Seele, an bestimmte Jahres- und Tageszeiten (Weihnachten, Fastnacht, Winternacht), an Krankheiten, an gewisse Tiere, Gesteine u. dgl. Im Gefolge dieser Vorstellungen steht die vollstümliche Weissagung und der Zauber: durch jene wird der Schleier der Zukunft gehoben, durch diesen von dem Menschen entweder Böses fern gehalten oder ihm Gutes zugeführt (vgl. Buttk, Der deutsche Volksaberglaube der Gegenwart, 2. Aufl., Berl. 1869). Dieser vollstümliche Glaube hat nicht selten einzelne Menschen und ganze Geschlechter ins Verderben gestürzt, indem sie durch ihn ihren Geist jeder bessern Einsicht verschlossen. Hierher gehören z. B. die Hexenverfolgungen, denn die Hexen sind nach der Volksauffassung solche Menschen, die mit jenen höhern Mächten in direkter Verbindung stehen. Für die Literaturgeschichte besondere Bedeutung erhält die V. durch die Volksdichtung. Die Überlieferung dieser ist an und für sich eine mündliche, doch hat man schon frühzeitig begonnen, vollstümliche Poesie aufzuzeichnen (seit dem 15. Jahrh.). Die Volksdichtung ist teils rhythmisch, teils prosaisch. Zu jener gehört in erster Linie das Volkslied (s. d., Bd. 17 u. 18). Unter der prosaischen Volksdichtung sind vor allem die Volkssagen und die Märchen Gegenstand der Forschung gewesen. Die Volkssage ist eine Erzählung über eine Begebenheit, die sich an eine bestimmte Person, an einen bestimmten Ort knüpft, und die der Erzähler als geschichtliche Tatsache auffaßt. Meist spielt bei diesen Sagen das Übernatürliche eine Hauptrolle; Gespenster- und Geisterfagen finden sich in allen Gegenden. Aber auch diese sind immer an einen bestimmten Ort gebunden. Gerade diese Sagen sind ungemein beweglich: ihr Motiv wandert von Ort zu Ort und erscheint infolgedessen in mannigfaltigem Gewande, denn die Volkspheantasie arbeitet ununterbrochen an ihm und gibt ihm neue Formen. Besondere Arten der Volkssage sind: die historische Sage, die an eine bestimmte historische Person oder an ein geschichtliches Ereignis anknüpft, die aber die tatsächlichen Verhältnisse durch das Gerücht und durch die immer schaffende, verbindende und lösende Volkspheantasie vollständig verändert hat; die ätiologische Sage, die dazu dient, um eine Erscheinung, einen Zustand, einen Gebrauch, den Namen eines Ortes u. dgl. zu erklären. Zeigt z. B. ein Berg

die Formen menschlicher Glieder, so findet die Volkspheantasie in ihm einen versteinerten Riesen, und bald ist die Ursache gefunden, weshalb dieser Riese in Stein verwandelt worden ist. Eine weitere Art Sagen sind die mythischen Sagen, die es mit gewissen übernatürlichen Wesen des Volksglaubens in einer für diese charakteristischen Handlung zu thun haben. Hierher gehören die vielen Sagen vom wilden Jäger, vom Vix, vom Teufel u. a. Neben der Volkssage steht das Märchen. Es unterscheidet sich von jener durch poetische Kleinmalerei, durch Aufzählung zahlreicher unwahrscheinlicher Begebenheiten und vor allem dadurch, daß bei ihm kein Versuch der Zeit- oder Ortsbestimmung gemacht wird. Daher der charakteristische Eingang der Märchen: »Es war einmal ein König, ein Schneider, ein armer Mann« u. dgl. Das Märchen findet sich fast bei allen Völkern und zu allen Zeiten, denn für keinen Zweig der Volksdichtung ist der natürliche Mensch empfänglicher als für das Märchen. Daher haben auch die Märchen fremder Gegenden in andern schnell und leicht Eingang gefunden. So rührt ein großer Teil unserer beliebtesten Kindermärchen, wie Aschenbrödel, Rotkäppchen, Dornröschen u. a., aus dem Orient, aus Indien her und ist erst in historischer Zeit bei uns eingewandert, wie Benfey in seiner Einleitung zur Übersetzung des »Pantischatantra« gezeigt hat. Für Deutschland ist die umfassendste und beste Märchensammlung immer noch die der Brüder Grimm (»Kinder- und Hausmärchen«), und der 3. Band (3. Aufl., Götting. 1866), der eine Übersicht über die Märchenliteratur und die Quellenangabe bringt, ist durch kein ähnliches Werk ersetzt. Zur Volksdichtung gehören endlich auch die Sprichwörter (vgl. Wander, Deutsches Sprichwörterlexikon, Leipz. 1868—80, 2 Bde.; Sim-rud, Die deutschen Sprichwörter, 4. Aufl., Frankf. a. M. 1881), die Volksrätsel, der Volkswitz, die Inschriften an Haus, auf Geräten und Friedhofsteinen.

Endlich äußert sich die Volksseele in der Sprache des Volkes. Auf diesem Gebiete hat die Forschung die Aufgabe, alle dialektischen Erscheinungen im Sprach- und vor allem im Wortgebrauch aufzuzeichnen und in diesen Äußerungen der Volksseele nachzuspüren. Natürlich kann dies nur jemand thun, der mit dem Leben des Volkes ganz vertraut, der in ihm selbst aufgewachsen ist. Daher werden gute Sammlungen volkstümlicher Sprache lokal jederzeit beschränkt sein und nie z. B. ganz Deutschland oder nur einen größern Teil unsers Vaterlandes umspannen. Die besten Dialektwörterbücher, das bayrische von Schmeller und das schweizerische »Idiotikon«, sind zugleich eine reiche Fundgrube für Volksglauben, Volkssitte, Volksdichtung. Auch die Redensarten des Volkes, die Schelten und Flüche sind aufzuzeichnen, und in Orts- sowohl als in Personennamen spiegelt sich immer ein Stück Kultur eines Stammes. Bei dem Sammeln des Sprachlichen darf aber auch die negative Seite nicht vernachlässigt werden: viele Wörter, viele Ausdrücke kennt der Gebildete, kennt eine bestimmte Klasse, ein gewisser Stand des Volkes nur, in die große Menge sind sie aber nicht gedrungen, und deshalb sind sie auch nicht volkstümlich. Und gerade diese negativen Idiotismen, wie sie Paltrich genannt, sind ungemein lehrreich: sie zeigen, was die Volksseele meidet, was sie flieht (vgl. Menz, Bibliographie der deutschen Mundartenforschung, Leipz. 1892). Zur V. im allgemeinen vgl. Weinhold, Was soll die V. leisten? (in der »Zeitschrift für Völkerpsychologie und Sprachwissenschaft«,

Bd. 20); Derselbe, Zur Einleitung (»Zeitschrift des Vereins für B.«, Bd. 1); Gomme, Handbook of Folklore (Lond. 1890); Zirczel, Anleitung zur Mitarbeit an vollständigen Sammlungen (Briinn 1894); Hauffen, Einführung in die böhmische B. (Prag 1896); Kirchhoff, Anleitung zur deutschen Landes- und Volksforschung (Stuttg. 1889); Pauls »Grundriß der germanischen Philologie« (Bd. 1, S. 944—981, Bd. 2, 1, S. 719—860, und Bd. 2, 2, S. 265—286); E. F. Meyer, Deutsche Volkskunde (Straßb. 1898).

Volkslied. Das Interesse für das B. ist in allen europäischen Kulturländern immer lebendiger geworden, was bei dem zunehmenden Verständnis für alle Gebiete der Volkskunde (s. d., Bd. 18) nicht wundernehmen kann. Der erste Sammler englischer Volkspoesie war ein Anonymus, der 1723 eine »Collection of old ballads« in 2 Bänden zu London herausgab, allerdings noch mit wenig Geschmack; sie wurde 1725 um einen 3. Band erweitert (Neudrud 1881). Um dieselbe Zeit nahm sich Ramsay in Edinburgh der schottischen Volkslyrik an; durch seine Veröffentlichungen »Evergreen« (1724, 2 Bde.) und »Tea-table Miscellany« (1724—27, 3 Bde.) brachte er viele alte Lieder in modernisierter Umgestaltung wieder zu Ehren, wie es später Burns mit noch mehr Erfolg that. Von diesen Vorgängern bekam Thomas Percy die Anregung zu seinen berühmten »Reliques of Ancient Poetry« (1765), worin er vollständige und zugleich ältere Gedichte mannigfacher Art mit einer für jene Zeit gewaltigen Belesenheit vereinigte (s. Percy 2, Bd. 13). Anspruchsloser und zugleich verlässlicher als Percy sammelte Herd (1768) zwei Bände Volksballaden und -Lieder. Freier als alle die Genannten bearbeitete Walter Scott die von ihm und seinen Freunden gefundenen Volksballaden in »The Minstrelsy of the Scottish Border« (1803—1804). Unverändertes Abdrucken von Volkspoesie begann erst Chambers 1824, dessen Sammlung schottischer Volkslyrik noch heute die reichste ist. Die anglo-schottischen Volksballaden haben eine vollständige Ausgabe nach allen vorhandenen Fassungen, mit gründlichen Einleitungen, erfahren durch F. Child (Boston 1888—95, 9 Bde.). Die beste Sammlung von Kinderreimen ist die von Northall (1895).

Das romanische B. sondert sich zwar im allgemeinen nach Sprachgebieten, doch gibt es auch internationale Lieder, die in Oberitalien, Nord- und Südfrankreich und Katalonien gesungen werden, jedesmal in der betreffenden Sprache, natürlich mit zahlreichen Varianten. Wo die Heimat dieser Volksromanzen zu suchen ist, läßt sich nicht feststellen. Das Beste darüber ist die Einleitung des Grafen Nigra zu seinen »Canti popolari del Piemonte« (Turin 1888, 2. Aufl. 1896). Außer in Oberitalien werden in Italien fast überall nur lyrische Volkslieder gesungen, deren Hauptgattungen das Strambotto (s. d., Bd. 16, in Toscana Rispetto genannt) und das daraus entwickelte Stornello (s. d., Bd. 16) sind; ferner singt man Ninne-Nanne (Wiegenlieder), Tanzlieder (zum Saltarello, zur Tarantella u.), in Venedig die Bilota (Bierzeiler) und Barcarola (Schiffertied), in Corsica den Vocero (Totenklage). Die wichtigsten Sammlungen neben der bereits genannten von Nigra sind die von Comparetti und d'Ancona (1870—91, 9 Bde.), Tigri (Toscana, Florenz 1856), Bitrè (Sizilien, 1870—71, 4 Bde.), Cian und Murra (Sardinien, Turin 1893, Bd. 1). Ausgewählte Stücke bieten B. Müller und Wolff (»Egeria«, Leipz. 1829), Kopisch (»Agrumi«, Berl.

1838, mit Übersetzung), B. Kaden (Stuttg. 1878), Eugenia Levi (Flor. 1896). Vgl. Rubieri, Storia della poesia popolare italiana (Flor. 1877); d'Ancona, La poesia popolare italiana (Livorno 1878); Badde, Das italienische Volk im Spiegel seiner Volkslieder (2. Aufl., Bresl. 1879).

In Spanien ist die älteste und wichtigste Gattung die der Romanze (s. d., Bd. 14). Als lyrische Gattungen kommen in Betracht die Seguidilla (s. d., Bd. 15), Copla (vierzeiliges Liebeslied), Villancico, Serenata, Malagueña (von Malaga benannt), das Tanzlied (Volero, fandango u. a.). In Cuba ist die Habanera entstanden, die dann auch nach Spanien eingeführt worden ist. Übersetzungen aus dem Spanischen lieferten Diez (Berl. 1821), Geibel (das. 1843), Geibel u. Penje (»Spanisches Liederbuch«, das. 1852). Ältere Volkslieder sammelte Böhl de Faber (»Floresta de rimas antiguas castellanas«, Hamb. 1821—25, 8 Bde.), Romanzen J. Grimm (»Silva de romances viejos«, Wien 1815), Depping und Ferd. Wolf (»Romancero castellano«, 2. Aufl., Leipz. 1844—46, 3 Bde.), Ferd. Wolf und A. Hofmann (»Primavera y flor de romances«, Berl. 1856, 2 Bde.). Die reichhaltigste Sammlung moderner Volkslieder ist die von Marin (»Cantos populares españoles«, Sevilla 1882—83, 5 Bde.), kleinere Sammlungen veranstalteten Segarra (»Poesias populares«, Leipz. 1862) und Lafuente y Alcántara (»Cancionero popular«, Madr. 1865, 2 Bde.).

Die französischen Volkslieder sind teils balladenartig, teils lyrisch, wie die Bingerlieder, Tanzlieder (crârnignons beider Wallonen), Neujahrslieder (Aquilaneufs). Manche, wie die Aneplieder oder lampons, die Weihnachtslieder oder noëls, können kaum als echte Volkslieder gelten. Auch die Kolonisten nahmen ihre Volkslieder mit, und Kanada singt vielfach dieselben Lieder wie die Bewohner von Frankreichs Westküste. Eine Auswahl in Übersetzungen gab Hartich heraus (»Alte französische Volkslieder«, Heidelberg 1882). Sammlungen älterer Lieder sind die von D. L. B. Wolff (Leipz. 1831), Le Roux de Lincy (»Recueil de chants historiques français«, Par. 1841, 2 Bde. und »Chants historiques et populaires du temps de Charles VII et de Louis XI«, das. 1857), G. Paris (»Chansons du XV. siècle«, das. 1875). Von neuern allgemeinen Sammlungen sind zu nennen: Champfleury und Reterlin, »Chansons populaires des provinces de France« (Par. 1860), Dumerjian u. Ségur, »Chansons nationales et populaires de France« (das. 1866, 2 Bde.), Catulle Mendès, »Les plus jolies chansons du pays de France« (das. 1888), Holland, »Recueil de chansons populaires« (das. 1883—90, 6 Bde.). Die wichtigsten Sammlungen aus einzelnen Provinzen sind: Bugeaud, »Chants et chansons populaires des provinces de l'Ouest« (Nort 1866, 2 Bde.; 2. Aufl. 1895), de Butmaigre, »Chants populaires recueillis dans le pays messin« (Par. 1881, 2 Bde.), Guillon, »Chansons populaires de l'Ain« (das. 1888), Gagnon, »Chansons populaires du Canada« (Quebec 1865). Vgl. Tiersot, Histoire de la chanson populaire en France (Par. 1889).

Bei den Rumänen, deren Volkspoesie vielfache Verührungen mit den Slawen zeigt, sind am ältesten die Volksballaden, zum Teil mit historischen Anknüpfungen. Außerdem werden gesungen die Doins (lyrisches Lied), hora (Tanzlied), colinda und cântec de stea (Weihnachtslied), bocet (Totenklage). Die bedeutendsten Sammlungen sind die von Anton

Bann (»Căntecule de stea«, 1830), B. Alecsandri (Bularest 1852, neue Aufl. 1868; deutsch von Rozebue, Berl. 1857), Jarnil und Bărseanu (Bular. 1885), Helene Bacarescu (übersetzt von Carmen Sylva, Bonn 1889), G. Weigand (»Völkslitteratur der Aromunen«, Leipz. 1894, mit deutscher Übersetzung). Vgl. Frankl, Rumänische Volkslieder und Balladen, im Vermaße der Originaldichtungen übersetzt (Danz. 1889); Gaster, Literatura populară română (Bular. 1883).

Von kleinern romanischen Gebieten ist noch folgendes zu nennen: Portugiesisch: Bellermann, »Portugiesische Volkslieder und Romanzen« (Leipz. 1864); Almeida-Garrett, »Romanceiro« (Lond. 1828; 3. Aufl. Lissab. 1853, 3 Bde.). Katalanisch: Belan Briz, »Cançons de la terra« (Barcel. 1866—77, 5 Bde.); Milá y Fontanals, »Romancerillo catalan« (2. Aufl. das. 1882). Provenzalisch: D. Arbaud, »Chants populaires de la Provence« (Niz 1862, 2 Bde.); Montel u. Lambert, »Chants populaires du Languedoc« (Par. 1880); Bladé, »Poésies populaires de la Gascogne« (das. 1882, 3 Bde.). Rätoromanisch aus dem Engadin: Hügi (Straßb. 1874). Nicht zum romanischen Sprachgebiete gehören das Baslische (vgl. Sallaberri, Chansons populaires du pays basque, Bayonne 1870) und das Bretonische. Die Bretonen haben zwei Hauptarten von Liedern: gwerzious (aus kurzen Strophen erzählenden Inhalts) und sonious (aus längern Strophen mit Refrain, rein lyrisch). Vgl. Luzel, Gwerzious Breiz izel (Orient 1868, 2 Bde.).

Ungemein reich an Volksliedern sind die slawischen Völkerschaften. Die Russen, Serbokroaten und Bulgaren besitzen außer zahlreichen lyrischen Volksliedern auch eine außerordentlich umfangreiche Volks-epik. Die eigentlichen Heldenlieder der großrussischen Volks-epik führen den Namen »Bylinen« (s. d., Bd. 3). Man unterscheidet die ältern (vorkladimirischen), die Kiwer, deren Hauptheld Ilja von Murom (s. d., Bd. 9) ist, die Nowgoroder, die Moskauer, die der Zeit Peters d. Gr. und die neuern. Die bedeutendsten Bylinensammlungen sind die von Rybnikow (Mosk., Petersb. u. Petrosawodsk 1861—67, 4 Bde.), B. Kirejewskij (Mosk. 1868—74, 10 Bfn.) und Hilferding (»Dneprer Bylinen«, Petersb. 1873). Großrussische lyrische Lieder veröffentlichten Schein, Jakschkin, Bessonow, Barbow u. a. Um die Sammlung kleinrussischer Volkslieder haben sich Tschubinskij, Rudtschenko, Antonowitsch und Dragomanow, Golowaklij u. a. besonders verdient gemacht. Die serbischen Volkslieder, teils Lieder zur Verherrlichung der Nationalhelden, namentlich des Marko Kraljević, teils Liebes- und Frauenlieder, sind vorzüglich herausgegeben von Vul Stefanović Karadžić (2. erweiterte Ausg., Wien 1841—65, 5 Bde.) und in viele fremde Sprachen übersetzt worden (deutsch von Talvj, 2. Aufl., Leipz. 1852, 2 Bde.; von Kapper, das. 1852, 2 Bde., u. a.). 1866 erschien dazu ein Ergänzungsband, Volkslieder aus der Herzegowina enthaltend, und 1891—96 in Belgrad eine neue Gesamtausgabe (4 Bde.). Außerdem veröffentlichten montenegrinische Lieder Radicević (Belgrad 1872), bosnische Bogoljub Petranović (das. 1867, 1870, Sarajevo 1867) und Ristić (Belgr. 1873). Die handschriftlich erhaltenen epischen Volkslieder der Kroaten sind zum Teil in Miklosichs »Beiträgen zur Kenntnis der slawischen Volkspoesie« (Bd. 1, Wien 1870) mitgeteilt. Eine vollständige Ausgabe besorgte Bogišić (Belgr. 1878). Kroatische (slowenokroatische) Volkslieder veröffentlichten Kukuljević (in Bd. 4 seiner »Različita dela«, Agram 1847),

Plöhl-Herwigov (Barasdin 1868), Fr. Kurelac (Agram 1871). Die bulgarischen Volkslieder sind den serbischen sehr ähnlich. Sammlungen derselben veranstalteten Bessonow (Mosk. 1855), D. und R. Miladinow (2. Aufl., Sofia 1891), Bertović (Belgr. 1860, Bd. 1), Dozon (Par. 1875, mit franz. Übersetzung), ferner Katanowskij, Jastrebow, Niew, Saplarow u. Eine Übersetzung bulgarischer Volkslieder ins Deutsche lieferte G. Rosen (Leipz. 1879). Die Volkslieder der Slowenen sowie die der Weißlawen sind ausschließlich lyrisch. Slowenische Volkslieder sammelten Braz (Agram 1839), Jančič (Magenf. 1852) und Scheinigg (Kärntner, Laibach 1889). Außerdem erschien anonym 1839—44 daselbst eine Sammlung krainischer Lieder. Eine Übersetzung slowenischer Volkslieder veranstaltete Anastasius Grün (Leipz. 1850 u. Bd. 5 seiner »Gesammelten Werke«). Von Sammlungen polnischer Volkslieder sind hervorzuheben die von Bojcieli (Warschau 1836), Czerzot (Wilna 1837—45), Bacław z Oleśa (galizische, Lemb. 1833), Jegota Pauli (galiz., das. 1838), Konopla (Kraclauer, Kral. 1840), Zejzner (aus der Tatra, Warsch. 1845), Rogier (oberösterreichische, Bresl. 1863), Kolberg (in dem großen Werk »Das Volk«, Warsch. u. Kral. 1865—89, 21 Serien) u. a. Deutsche Übersetzungen lieferte unter andern Hoffmann von Fallersleben (Rast. 1865). Von den tschechischen Volksliedern sind die böhmischen vorzüglich herausgegeben von Erben (Prag 1862—64), die mährischen von Šubel (Brünn 1860), die slowakischen von Šafárik (Prag 1823—27) u. Kollár (Ofen 1834—1835, 2 Bde.). Um die Veröffentlichung der wendischen (sorbischen) Volkslieder hat sich Schmalzer ein Verdienst erworben (Grimma 1843—44, 2 Bde.).

* **Völkerverficherung**, s. Lebensversicherung (Bd. 18).

* **Vollendung des Verbrechens** (Delictum perfectum) ist gegeben, sobald der ganze gesetzliche Tatbestand verwirklicht, insbes. der, außer bei den sogen. Tätigkeitsverbrechen, zum Begriffe des Verbrechens geforderte Erfolg eingetreten ist. Erst mit der V. tritt die volle Strafe des Gesetzes ein. Der Versuch eines Verbrechens (s. d., Bd. 17) wird milder gestraft; Vorbereitungshandlungen (s. d., Bd. 17) bleiben im allgemeinen straflos.

* **Völlinghausen**, Dorf und Gut (Röbbinghof) im preuß. Regbez. Arnberg, Kreis Soest, hat ein Erholungshaus für Lehrerinnen u. 350 Einw.

* **Volmarstein**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Hagen, unweit der Ruhr, Knotenpunkt der Linien Dahlhausen-B. u. Herdecke-B. der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Fabrikation von Eisenwaren, Schloßern, Britannialöffeln u. (1895) 1500 Einw. In der Nähe die Ruine der Burg B.

* **Volmerdingen**, Dorf im preuß. Regbez. und Kreis Minden, am Wiehengebirge, hat eine evang. Kirche, eine Idiotenanstalt (Wittelsdors) und (1895) 1520 Einw.

* **Volquardien**, Christian, Historiker, geb. 6. Okt. 1840 in Paderleben, besuchte die Universitäten in Kopenhagen und Kiel, ward Gymnasiallehrer in Paderleben und Potsdam, 1874 als Professor der alten Geschichte nach Kiel, 1879 nach Göttingen und 1897 wieder nach Kiel berufen. Er schrieb: »Untersuchungen über die Quellen der griechischen und sizilischen Geschichten bei Diodor« (Kiel 1868).

* **Völter**, Daniel, protestant. Theolog, geb. 14. Sept. 1855 in Eßlingen, wurde 1880 Repetent am Stifte und 1884 Privatdozent an der theologischen Fakultät in Tübingen, 1885 Professor am lutherischen

Seminar in Amsterdam und 1886 ordentlicher Professor an der städtischen Universität daselbst. Er schrieb: »Die Entstehung der Apokalypse« (Freib. 1882, 2. Aufl. 1885); »Der Ursprung des Donatismus« (das. 1883); »Die Komposition der paulinischen Hauptbriefe« (1. Teil, Tübing. 1890); »Die ignatianischen Briefe auf ihren Ursprung untersucht« (das. 1892); »Das Problem der Apokalypse« (Freiburg 1893); »Petrus-Evangelium oder Ägypter-Evangelium« (Tübing. 1893).

* **Vostolini**, Rudolf, Mediziner, geb. 17. Juni 1819 in Elsterwerda, gest. 10. Sept. 1889, studierte seit 1838 in Breslau und Berlin, praktizierte in Berlin, Groß-Strehly und Lauenburg, wurde 1852 Kreisphysikus zu Falkenberg in Oberschlesien, habilitierte sich 1862 in Breslau als Privatdozent für Ohrenheilkunde und Kehlkopfkrankheiten und wurde 1868 außerordentlicher Professor. Er schrieb: »Die Rhinoskopie und Pharyngoskopie« (Bresl. 1861, 2. Aufl. 1879); »Anwendung der Galvanokaustik im Innern des Kehlkopfs und Schlundkopfs« (Wien 1867, 2. Aufl. 1871); »Über Nasenpolypen und deren Operation« (das. 1880); »Die Krankheiten der Nase und des Nasenrachensraums« (Bresl. 1888).

* **Vorbohren**, im Bergbau: 1) ein Bohrloch zunächst in einem kleinen Durchmesser abbohren, um es dann zu seinem vollen Umkreis zu erweitern; 2) bei Herstellung von Grubenbauen in einem Felde, wo man gefährdende Ansammlungen von Wassern oder schlechten Wetter in gewissen Gebirgsschichten, Klüften oder alten Bauen vermutet, Bohrlöcher vorstoßen, um plötzliche Durchbrüche derselben zu verhüten u. unter Umständen ein allmähliches Abzapfen bewirken zu können.

* **Vorbrad**, Dorf im deutschen Bezirk Unterelsaß, Kreis Rolsheim, Canton Schirmeck, an der Breusch in den Vogesen, hat eine lath. Kirche, Baumwollspinnerei und Weberei und (1895) 2501 Einw.

* **Vorderes**, Forsthaus auf dem Salzberg bei Berchtesgaden, in dessen Nähe sich mehrere Pensionen und Villen (Villa Regina, 970 m, Villa Steinhaus, 956 m u.) befinden, die als Lustkurorte besucht werden.

* **Voreppe** (spr. vorepp), Flecken im franz. Depart. Isère, Arrond. Grenoble, an der Lyon-Mittelmeerbahn, hat Marmorbrüche, Zementfabrikation und (1896) 1363 (als Gemeinde 2908) Einw.

* **Vorführungsbefehl**, der vom Richter ausgehende Auftrag, eine Person, deren Anwesenheit in der Gerichtssitzung erforderlich erscheint, und welche sich freiwillig nicht stellt, zwangsweise vorzuführen (zu sistieren). So kann im Zivil- wie im Strafprozeß ein B. erlassen werden gegen einen ungehorsam ausgebliebenen Zeugen (deutsche Zivilprozeßordnung, § 345, Strafprozeßordnung, § 50); im Strafprozeß gegen den der Vorladung zur Vernehmung oder zur Hauptverhandlung nicht folgenden Beschuldigten (Strafprozeßordnung, § 133, 134, 215, 235); im Zivilprozeß gegen die einer Aufforderung zum persönlichen Erscheinen in Ehesachen nicht gehorchende Partei (Zivil-

prozeßordnung, § 579). Der B. setzt immer einen Gerichtsbeschuß voraus. Behufs Vollstreckung einer Freiheitsstrafe ist auch die Staatsanwaltschaft befugt, einen B. zu erlassen, wenn der Verurteilte auf die an ihn ergangene Ladung zum Antritt der Strafe sich nicht gestellt hat oder der Flucht verdächtig ist (Strafprozeßordnung, § 489).

[kium (Bd. 18).

* **Vorkambisch**, soviel wie präkambisch, s. Algon-

* **Vorschuf- und Kreditvereine**, s. Genossenschaften und Landwirtschaftliche Genossenschaften (Bd. 18).

* **Vornwohle**, Dorf im braunschweig. Kreis Holzminden, zwischen den Bergrücken Hils und Elfas und an der Linie Holzminden-Börßum der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Asphalt- und Portlandzementfabrikation und (1895) 496 Einw.

* **Vossvangen** (Voss), Kirchdorf im norweg. Amt

Søndre-Bergenhus, am See Bangsvand, Endpunkt der Staatsbahnlinie Bergen-Voss, hat eine Kirche aus dem 13. Jahrh. und wird im Sommer von Touristen viel besucht.

* **Vouga**, Küstenfluß in der portug. Provinz Beira, entspringt in der Serra da Lapa, fließt westnordwestlich u. mündet, 150 km lang, in den Strandsee von Aveira.

* **Voulte, La** (spr. wül, La V. - jur. Rhône), Stadt im franz. Depart. Ardèche, Arrond. Prias, am rechten Ufer der Rhône, Knotenpunkt der Lyon-Mittelmeerbahn, hat eine katholische und eine reform. Kirche, ein Schloß aus dem 14.-16. Jahrh., Seidenindustrie und (1896) 2077 (als Gemeinde 2604) Einw.

* **Branduf**, Dorf in Bosnien, Kreis Zenica, an der Bosnabahn, mit (1895) 473 Einw., merkwürdig durch seine Lage am linken Bosnaufser. Während nämlich der jäh abstürzende Vaisberg den Fluß zu einer scharfen Biegung zwingt, erhebt sich 70 m über der Bosna auf einer Platte des Bergabhanges der Ort B., über dem ein Kastell aus dem 14. Jahrh. thronet.

* **Bries**, 5) Hugo de, Professor der Botanik, folgte 1897 einem Ruf an die Universität in Würzburg.

* **Brée** (spr. versäp), Badeort in Bulgarien, am Nordabhang der Stara Planina, westlich von Braga, mit 4 Schwefelnatriumquellen (Schwefelgehalt 0,0179 bis 0,0188 auf 1000 Teile Wasser).

* **Buič** (spr. wuitj), Michael, serb. Minister, geb. 1853 in Belgrad, besuchte das Gymnasium und die Hochschule daselbst, studierte darauf in Berlin und Leipzig Staatswissenschaften und Philosophie, erwarb an der letztern Universität den Doktorgrad, machte dann noch weitere Studien in Paris und fand nach seiner Rückkehr nach Serbien zunächst im Finanzministerium Verwendung; dann wurde er Professor der Volkswirtschaft an der Hochschule zu Belgrad und machte sich durch Schriften über die wirtschaftliche Lage Serbiens und über das Bankwesen vorteilhaft bekannt. Im ersten radikalen Ministerium (1887) übernahm er das Portefeuille der Finanzen, und auch 1889 ernannte ihn die Regentschaft zum Finanzminister.

* **Bulfane** als Wetterpropheten, s. Stricholi (Bd. 18).

W.

* **Wabash** (spr. wabäsch), Stadt im nordamerikan. Staat Indiana, am Wabash River, Bahnkreuzung, mit bedeutenden Eisenbahnwerkstätten und mehreren Fabriken, Steinbrüchen und (1896) 5105 Einw.

* **Wachenhufen**, Hans, Schriftsteller, starb 23. März 1898 in Marburg.

* **Wachtebeke**, Flecken in der belg. Provinz Ostflandern, Arrond. Gent, an der Staatsbahnlinie Voteren-Affenede, mit Spinnfabrikation und (1895) 5395 Einw.

* **Wachtenbont**, Flecken im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Geldern, an der Riers, hat eine lath. Kirche, Samt- und Seidenweberei, eine Dampfmahl-

und eine Dampfmühle, Käsefabrikation und (1895) 2373 Einw.

* **Wadersloh**, Bauerschaft im preuß. Regbez. Münster, Kreis Bedum, hat eine schöne gotische, latholische Kirche, Holzschnitzfabrikation (Hausindustrie), Spiritusbrennerei, Mollerei und (1895) 4317 Einw.

* **Waerichoot**, Flecken in der belg. Provinz Ostflandern, Arrond. Gent, an der kanalisiertem Lieve und der Eisenbahn Gent-Brügge, mit Fabrikation von Baumwollwaren, Leinwand, Zwillich und (1895) 5680 Einwohnern.

* **Waesmünster**, Flecken in der belg. Provinz Ostflandern, Arrond. Dendermonde, im Waesland, an der Durme und der Eisenbahn Dendermonde-St. Nicolas, mit Öl-, Zichorien- u. Spizenfabrikation, Gerberei und (1895) 5778 Einw.

* **Waffen der Naturvölker** (hierzu Tafel »Waffen der Naturvölker I u. II«, mit Erklärungsblatt). Die Bewaffnung der Naturvölker umschließt die in erster Linie zum Kriegsgebrauch bestimmten Geräte derjenigen Völker, die »mehr unter dem Zwange der Natur oder in der Abhängigkeit von der Natur stehen als die Kulturvölker«. Für die Beurteilung, ob ein Volk zu den Naturvölkern zu rechnen ist, ist jedoch die Bewaffnung in letzter Linie maßgebend, da dieselbe durch kulturelle Einflüsse leicht Veränderungen unterworfen ist. Man hat vielmehr den Gesamtcharakter des Volkes in Betracht zu ziehen und nach Feststellung der Zugehörigkeit des Volkes zu den Naturvölkern nur diejenigen Waffen zu berücksichtigen, die dem Charakter des Naturvolkes entsprechen. Sie sind mit den technischen Mitteln angefertigt, die dem betreffenden Volk eigentümlich waren, ehe vollkommenere oder neue Werkzeuge höherer Kulturkreise eingeführt waren, oder neue Werkzeuge haben doch den Charakter der Waffen nicht wesentlich verändert. Die ethnographische Entwicklungsgeschichte weist bei allen Völkern eine Steinzeit oder ein äquivalentes Knochen-, Holz-, Muschelzeitalter nach. Die Naturvölker Amerikas und Ozeaniens stehen in historischer Zeit, ja zum Teil heute noch auf dieser Stufe, während die Völker Asiens und Afrikas schon früher die Vereitung und Bearbeitung des Eisens kennen gelernt haben. Das neue Material hat aber häufig, vor allem in Afrika, die andern früher verwendeten Stoffe nur ersetzt, ohne die Funktion der primitiven Geräte und Waffen zu verändern oder zur Erfindung neuer zu führen. Solche Völker sind Naturvölker geblieben trotz späterer Kultureinflüsse, z. B. des Vordringens einzelner indisch-arabischer Formen im nördlichen Afrika, und von diesem Gesichtspunkte aus können die Naturvölker in eisenlose Völker und Eisenvölker eingeteilt werden.

Die Art und Vielseitigkeit der Bewaffnung ist bei den einzelnen Völkern sehr verschieden. Schutzwaffen entsprechen in ihrer Funktion den dazugehörigen Angriffswaffen. Angriffswaffen werden eingeteilt in Stich-, Schlag-, Wurfwaffen. Die Entstehung der Stichwaffen ist die einfachste: Der Faustschlag oder der ergriffene Stein gab den ersten Stich. Zur Erhöhung der Wirkung verlängerte man den Hebel des Armes durch den Stod, der zur Keule führte. Scharfe Steinsplinter ergaben die Schneide und Spitze, die entweder direkt der Keule abgegriffen oder durch Verbindung des Stabes mit der Steinflinge zur Art und weiter zum Schwert führte. Stichwaffen sind wenig komplizierten Ursprunges. Dolch und weiter der Speer verdanken der Spitze ihre Entstehung. Von den Wurfwaffen gehören zu den ursprünglichsten Wurfspeere und

Wurfkeule, die dem Schlagstein und der Keule entsprechen, deren Wirkung man auf die Ferne übertragen wollte. Dem Speer entspricht der Wurfspeer, der Art, dem Schwert, bez. Dolch: das Wurfschwert, Wurfmesser, der Wurfring und das geschärfte Wurfschwert, das im Wurmerang eine höchst geniale Entwicklung gefunden hat. Weit kompliziertere Waffen sind das Glasrohr, für das sich in den natürlichen Hohlpflanzen das Muster bietet, das Wurfbrett, das für die Entsendung von Wurfspeeren den Hebel des Wurfarms verlängern soll, und vor allem der Bogen, dessen Effekt auf der doppelten Verwendung der Elastizität des Stabes und der die Enden verbindenden Sehne beruht. Die vereinzelt vorkommende Armbrust stammt von Kulturvölkern. Schleuder, Bola (Schlagwaffe), Bola perdita (Wurfwaffe) und Lasso wirken durch zentrifugale Kraftäußerungen.

Die Art der Bewaffnung ist vor allem abhängig von den geographischen Verhältnissen, in denen sich das Naturvolk bewegt. Der Einfluß, den sie auf Lebensweise und Charakter ausübt, macht sich auch in der Wahl der Waffen geltend. Die kräftigen, gut organisierten Hirtenvölker der Steppe ziehen Speer und Wurfspeer dem Bogen und Pfeil vor, der den schwächeren Waldbewohnern zum Schuß aus dem Hinterhalt besser dient. Natürlich ist bei der Wahl und Gestaltung der Waffen auch das Vorhandensein oder Fehlen von passendem Material in der Natur von großer Wichtigkeit, sofern nicht durch Handel Ersatz geschafft werden kann. Die Bogenverfertigung, die in Zentralasien sich wegen Mangels an gutem Holz mit Zusammensetzen u. Umschnüren einzelner kurzer Stücke behelfen mußte, gelangte in den Urwäldern Südamerikas zu hoher Blüte und Vollkommenheit.

Für die ungleiche Verbreitung einzelner Waffen sind verschiedene Gründe vorhanden. Speer und Keule, Art u. Messer finden sich fast überall. Die Einfachheit dieser Waffen macht verschiedene Entstehungszentren wahrscheinlich. Anders Wurfbrett und Bogen. Bei ihnen, namentlich beim Bogen, ist der komplizierten Technik wegen anzunehmen, daß sie nur einer Erfindung ihre Entstehung verdanken. Die große Verbreitung des Bogens gegenüber dem vereinzelt auftretenden Wurfbrette liefert den besten Beweis für den großen praktischen Wert des erstern. Das Wurfbrett, jedenfalls viel älter als der Bogen, scheint vor diesem zurückzuweichen. Einzelne sporadisch auftretende Waffen sind entweder lokal isoliert, z. B. auf Inseln, oder haben infolge ihrer begrenzten Zweckmäßigkeit außerhalb ihres Entstehungsgebietes keine weitere Verbreitung gefunden. Die in vieler Hinsicht nachgewiesenen Völkerbeziehungen, die die ganze Ökumene durchdringen, lassen für die komplizierten Waffen die weite Verbreitung einer einzigen Erfindung als wahrscheinlich annehmen.

Bei einer Gruppierung der Waffen läßt sich nur in groben Zügen den durch linguistische oder anthropologische Einteilung gegebenen Grenzen folgen. Afrika und Europa sind als Occident, Amerika als Orient der Ökumene anzusehen, deren Hauptentwicklungszentrum in Asien liegt. Innerhalb dieser Grenzen sind nachbarliche Beziehungen nachzuweisen, während direkte Beziehungen zwischen Europa, Afrika einerseits und Amerika andererseits fehlen. Vom zentralen Asien aus gehen die ethnographischen Hauptströmungen aus. Afrika zeigt neben autochthoner Entwicklung starke indisch-arabische und malaiische Einflüsse. In Ozeanien kreuzen sich malaiische und ostasiatische Typen,

und Amerika weist starke Anklänge an den Westen auf. Ostasiatische Formen haben über die Aleuten ihren Weg durch Nordamerika, vielleicht bis Südamerika gefunden, und einzelne Teile der Ethnographie Südamerikas haben große Ähnlichkeit mit der Melanesiens. Diese Beziehungen deuten auf Völkerwanderungen, die sich zum Teil historisch nachweisen lassen.

Verteilung der einzelnen Waffen auf die Naturvölker.

(Vgl. hierzu die beifolgenden Tafeln.)

Bogen und Pfeil sind allgemein verbreitet. Wenn sie auch jetzt den Polynesiern und Mikronesiern fehlen, so sind doch historische Belege für ihr früheres Vorkommen vorhanden. Nur in Australien (mit Ausnahme des Nordens) kennt man sie nicht. Es lassen sich zwei Haupttypen des Bogens unterscheiden, der *selfbow*, aus einem Stück Holz oder Rohr geschnitten und einfach gekrümmt (Tafel I, Fig. 1 u. 2), und der zusammengesetzte doppelt gekrümmte Bogen (I, 3). Ersterer ist der ältere und weiter verbreitet. Formen indischer Bergvölker ähneln den afrikanischen und einzelnen Nordamerikanern, während zwischen Melanesiern und Südamerikanern Beziehungen vorhanden zu sein scheinen. Der aus mehreren Stücken zusammengesetzte Bogen, ursprünglich ein Surrogat des *selfbow*, aus Mangel an geeignetem Material wahrscheinlich im nördlichen Zentralasien entstanden, hat von Asien seinen Weg nach dem Malaiischen Archipel, nach dem nördlichen Afrika wie über die Aleuten nach Nordamerika gefunden. Mischtypen, einfache, aber doppelt gekrümmte Bogen finden sich namentlich in den Grenzgebieten, aber auch in Südamerika. An Pfeilen finden sich lange Rohrpfeile mit Holz-, Knochen- oder Bambuspfeile in Südamerika u. Melanesien (I, 4—7). Nordamerika, Asien und Afrika haben mehr kurze Holz- oder Rohrpfeile, die in Asien und Afrika meist mit Eisenspißen (I, 8 u. 9), in Nordamerika mit Stein- oder Knochen- oder Eisen- bewehrt sind, doch kommen auch da jetzt Eisenspißen vor. Niederung ist in allen Gebieten bekannt, zuweilen durch Blatt- oder Lederstreifen ersetzt. Verschiedene Vorrichtungen gegen den Anprall der Bogensehne als *Pand-schutz* finden sich in Ostafrika, Neuguinea, Neuholland und in Südamerika. Bogenspanner besitzen die Eskimo, Pfeilgift, vegetabilisches und animales, wird in allen Gebieten, aber nicht durchgängig verwendet. Röcher für Pfeile aus Fell und Leder kommen namentlich in Asien, Afrika (I, 10) und Nordamerika vor. Rindenlöcher weist Neuguinea auf. Holzlöcher haben Aino, Ostafrika, geflochtene Zentralafrika, Bambuslöcher die malaiischen Stämme. Röcher zugleich für Bogen besitzt Asien und Nordamerika. In Südamerika sind nur in Feuerland Felllöcher in Gebrauch, jedoch kleine geflochtene oder Bambuslöcher (I, 10) für Blasrohrpfeile sowie geflochtene Hauben für vergiftete Wurfspfeile.

Speere sind allgemein. In Asien erreicht der Eisenspeer seine höchste Vollkommenheit, die Bergvölker Indiens führen Speere mit Widerhaken, die den zentralafrikanischen (II, 1) ähneln, während die Hirtenvölker Afrikas Speere mit langen breiten Klingen als Hauptwaffe führen (II, 2 u. 3). Der Speer Nordafrikas ist arabisch-asiatischer Typus. Malaiische Speere mit Eisenspißen sind bis Neuguinea und zu den Philippinen vorgedrungen. Ozeanien weist große Reichhaltigkeit an Speeren mit schönen Holz- oder Knochen- oder Eisen- bewehrten mit langen Reihen von Widerhaken von Knochenstacheln, Holz oder Knochen auf (II, 4 u. 5). Die Australneger führen lange Holzspeere mit Widerhaken (II, 7), auch mit Stein- oder Eisen- bewehrten. In Südamerika führen die Reiter-

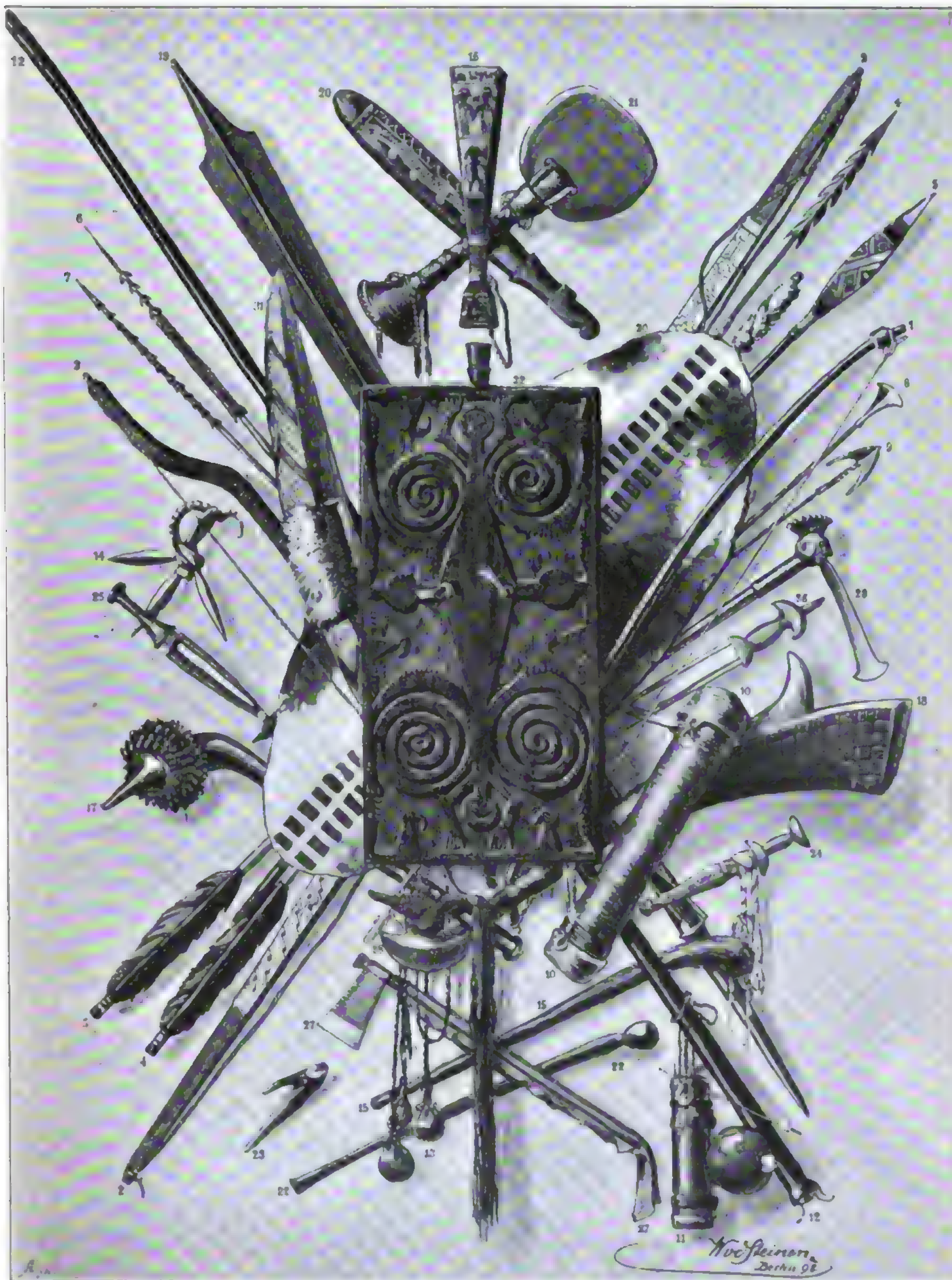
stämme des Chaco und der Pampas lange Holzspeere, während diese sonst nur vereinzelt auftreten (II, 8). Speere mit Knochen- oder Eisenspißen kommen im arktischen Gebiet vor (II, 9). Wurfspere mit Eisenspißen besitzt vor allem Afrika (Asiagale der Kaffern (II, 10), ferner der Malaiische Archipel und die Philippinen, hölzerne Polynesien und Melanesien, Nordaustralien und die Indianer des nördlichen Amazonasgebietes. Bei ihnen wie bei einzelnen Afrikastämmen ist die Spitze vergiftet. Harpunen mit loder aufgesetzter Spitze, die mit dem Schaft durch aufgerollte Schnur verbunden ist, finden sich im arktischen Gebiet, Nordwest-, Zentral- u. Südamerika, Feuerland und Afrika (Sambesi, Ngami-See, Arabien). Zum Werfen des Wurfspiegers kommen vereinzelt Wurf Bretter vor, der Bumerang der Australier (II, 11), ferner in Neuguinea, auf den Admiralitätsinseln, bei den Aleuten und im Waldgebiet von Südamerika. In Neukaledonien (II, 12), auf den Admiralitätsinseln und bei den Dajaks Borneos findet sich auch ein Wurfriemen für Wurfspere.

Blasrohre sind auf malaiische Völker, auch Madagaskar und einzelne Waldstämme des Amazonasgebietes (I, 12) beschränkt. In Abessinien, vielen ozeanischen Inseln, Tibet, Feuerland, Nordamerika, Nord- und Nordwestamerika sind vereinzelt Schleudern im Gebrauch. Die *Bola* (I, 13) führen berittene Stämme der südamerikanischen Pampas neben Lanze und Lasso, eine ähnliche Wurf- oder Schleuderröhre besitzen die Eskimo. Ein Schleuderbogen zum Schießen mit Thontiegeln findet sich bei den Guarani Brasiliens. Schlagringe, zum Teil mit scharfem oder spitzem Rand, führen in Afrika die Südgalla, die Sul, Balamba und Lattula (I, 14).

Keulen aus Holz finden namentlich im Tropengebiet große Mannigfaltigkeit. Der einfachste Typus, ein $\frac{1}{2}$ m langer Stod mit kugelig-knolligem Ende, findet sich in Australien, Tasmanien, Afrika (I, 15, Kuri der Kaffern) und weiter ausgebildet in Nordamerika. Der arabisch-indische Streikolben ist eine höhere Entwicklung desselben Typus. In Südamerika finden sich neben kurzen viertartigen (I, 16) lange platte und stabförmige Keulen. Das Hauptgebiet an schweren u. langen Holzkeulen ist Melanesien, namentlich Fidji. Vom langen Knüttel an finden sich unzählige Formen in Ruder-, Blatt-, Art- und Schwertform, auch in Nachahmung eines alten Gewehrs, einer Frucht und eines Vogelkopfes (I, 17—20). Kurze, flache Steinkeulen sind die Werc der Maori Neuseelands. Nordamerika kennt ähnliche Formen. Ein Stod mit befestigtem Stein bildet eine Keule in Neuseeland, Nordamerika und Nordwestamerika, morgensternartig in Neuguinea und früher im S. Brasiliens. Wurfkeulen in Form des ersten Keulentypus besitzt Australien, Fidji, in Ostafrika (I, 22) die Somal, Waschamba, namentlich Kaffern, Buschmänner und Hottentoten, Wurfstöcke die Arabier Abessiniens, Tuareg und Stämme Süditaliens. Die Lil-lil der Australneger führen langsam zum Bumerang (II, 13), dem ähnliche Formen bei indischen Bergstämmen, den Dar Fur Nordafrikas und Koli Nordamerikas vorkommen.

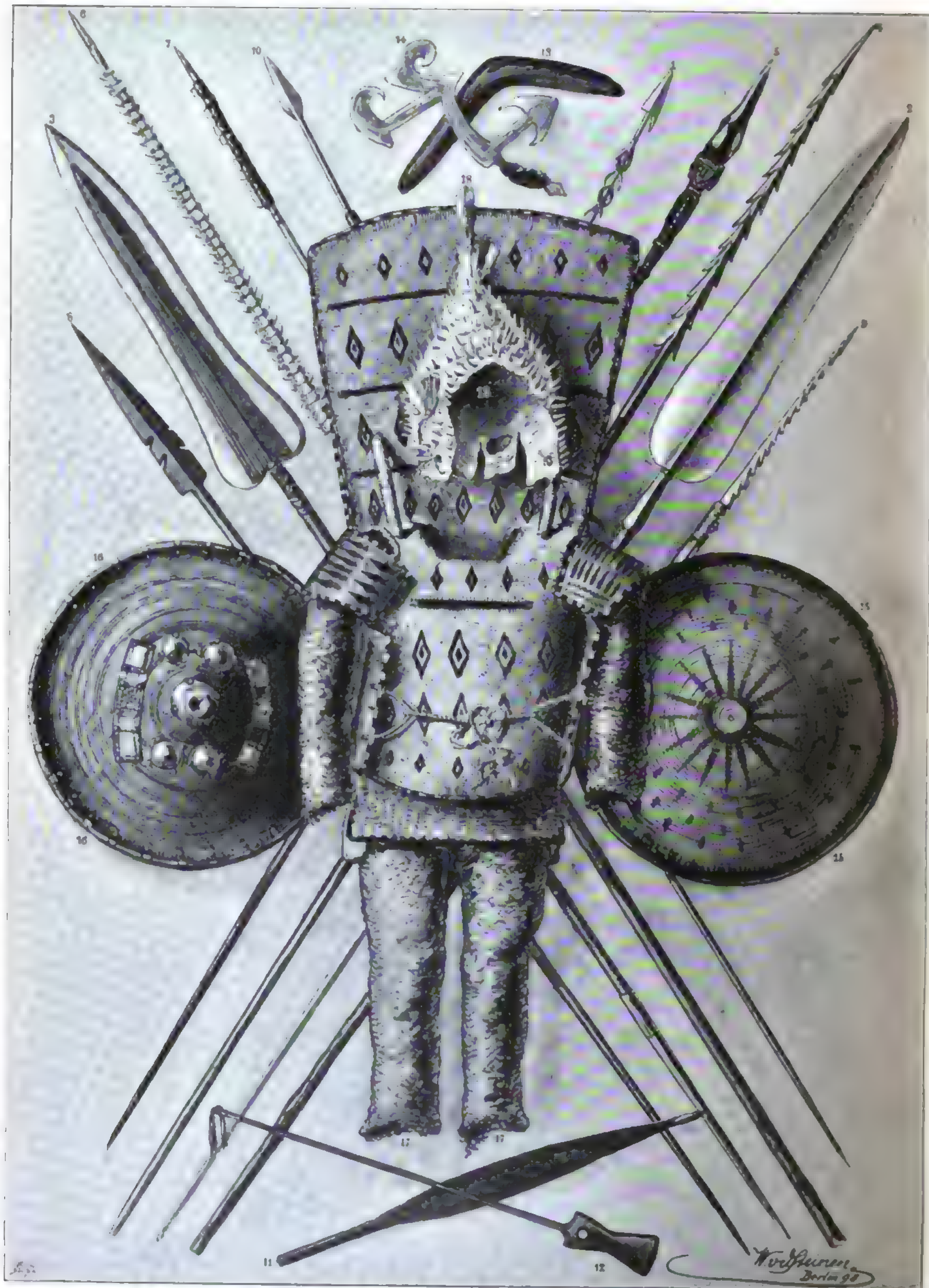
Messer und Dolche sind in Nordamerika, Australien und Ozeanien aus Stein, Knochen, Horn, Muschel. Die Aktiver führen Knochenmesser, die Feuerländer Muschelmesser und Dolche aus Geweih (I, 23); Bambusmesser finden sich bei den Munducu Brasiliens und in Ozeanien. Dolche aus Holz, mit Haifischzähnen bewehrt, sind in Mikronesien zu Hause. Eisenmesser und Dolche haben sich über ganz Asien verbreitet, indisch-arabische zweischneidige Dolche sind in Afrika bis

Waffen der Naturvölker I.



Vgl. die Inhaltsangabe auf beifolgendem Textblatt.

Waffen der Naturvölker II.



Inhalt der Tafeln „Waffen der Naturvölker I u. II“.

Tafel I.

1. Bogen aus Afrika mit Rotangsehne (selfbow).
2. Bogen vom Ucayali, Südamerika (selfbow).
3. Bogen der Eskimo (zusammengesetzter Bogen), Nordamerika.
4. Pfeile vom Ucayali, Südamerika.
5. Pfeile von den Salomoninseln.
6. Pfeile vom Kongo, Zentralafrika.
7. Fellköcher der Buschmänner, Südafrika.
8. Rohrköcher für Blasrohrpfeile vom Ucayali, Südamerika.
9. Blasrohr vom Ucayali, Südamerika.
10. Bola, Südamerika.
11. Schlagring der Lattuka, Afrika.
12. Holzkeule aus Afrika.
13. Holzkeule aus Guayana, Südamerika.
14. Holzkeulen von den Fidschi-Inseln.
15. Ruderkeule der Niue (Savage-Inseln).
16. Holzkeule von Britisch-Neuguinea.
17. Steinkenle von Neukaledonien.
18. Wurfkeule vom oberen Nil, Afrika.
19. Geweihdolch vom Feuerland.
20. Dolch aus dem Hinterland von Kamerun, Westafrika.
21. Dolch der Kaffern, Südostafrika.
22. Schwert der Somal, Ostafrika.
23. Tomahawk, Nordamerika.
24. Zierbeil der Gaveve, Brasilien.
25. Streitaxt der Muschi am Benuë, Afrika.
26. Hautschild der Kaffern, Afrika.
27. Schild der Australier.
28. Holzschild von Deutsch-Neuguinea.

Tafel II.

1. Speer der Dengdeng, Westafrika.
2. Speer der Dschagga, Ostafrika.
3. Speer vom Kongo, Zentralafrika.
4. Speer von den Admiralitätsinseln.
5. Speer von den Gilbertinseln, Mikronesien.
6. Speer von den Gilbertinseln, Mikronesien.
7. Speer von Australien.
8. Speer vom oberen Amazonasgebiet, Südamerika.
9. Speer vom Feuerland.
10. Wurfspeer (Assagaie) der Kaffern, Südafrika.
11. Wurfbrett von Australien.
12. Wurfbrett der Kamayura, Südamerika.
13. Wurfmesser der Mbum, Afrika.
14. Bumerang (Wurfholz), Australien.
15. Schild der Atjeh, Asien.
16. Schild von Abessinien, Afrika.
17. Panzer der Gilbertinseln, Mikronesien.
18. Helm der Gilbertinseln, Mikronesien.

nach Gabun an der Westküste vorgebrungen (I, 24), während Ostafrika einschneidige Messer (Kasserntypus, I, 25) besitzt. Im Malaiischen Archipel hat der Kris große Verbreitung gefunden. Sichel- und spatelförmige Messer führen Zentralafrikaner. Das Schwert ist eine asiatisch-afrikanische Waffe. Indisch-arabische Formen reichen bis zum Sudan und an der Ostküste bis ins Seengebiet (I, 26). Die Aino führen ein dem japanischen nachgeahmtes Holzsword, auch bei den Palauinsulanern und in Queensland finden sich Holzschwerter als Übergang zu Keulen in Neuguinea (I, 20). Streitärte aus Stein finden sich in Australien, Polynesien, Melanesien (I, 21). Die Steinbeile Nordamerikas (wo auch Tomahawks, Wurfsbeile, Verwendung fanden) u. Südamerikas sind fast verschwunden (I, 27 u. 28). Muschelbeile fanden sich im S. Nordamerikas. Die indisch-arabische Streitart ist nach Afrika bis zum Sudan vorgebrungen, wo sie auf den afrikanischen Typus der eisernen Streitärte stößt (I, 29). Auch im Malaiischen Archipel, in Madagaskar und den Philippinen finden sich Eisenärte. Holzärte stammen von Australien, Neuseeland, Britisch-Columbia. Eigentümliche Wurfmesser mit mehreren Spitzen führen verschiedene Stämme Zentralafrikas (II, 14), auch in Java scheinen sie früher heimisch gewesen zu sein; scharfe Wurfringe handhaben die Sikh in Indien.

An Schilden ist Afrika reich. Im E. sind lange Fell- und Lederhilde im Gebrauch (I, 30), im Zentrum große Holz- und Flechtshilde. Vom R. ist das auch in Asien übliche Lederrundschild eingedrungen (II, 15 u. 16). Die malaiischen Flechtshilde, zum Teil mit Büffelhaut überzogen, ähneln den zentralafrikanischen. Der Madagaskarschild ist vom selben Typus. Auch in Südamerika kamen früher ähnliche Formen vor. Die australischen Holzshilde (I, 31) sind schmal, eine Art ähnelt dem Schilde der Nias und einem Stabschilde der Mundu Zentralafrikas. In Melanesien berühren sich malaiische Flechtshilde mit reich ornamentierten Langshilden aus Holz (I, 32). Auf vielen Inseln fehlt der Schild. Nordamerika besitzt zumeist runde Lederhilde. Parierstöcke führen die Schilluk am oberen Nil und die Barotse im südlichen Zentralafrika. Panzer aus Leder sind im indisch-malaiischen Gebiet häufig, auch in Zentralafrika und Kalifornien; bei Malaien kommen außer Watterüstungen (analog im Sudan) auch geflochtene Panzer vor, die wiederum in Neuguinea, auf den Kingmillinseln (mit Helm aus Stachelnhaute, II, 17 u. 18), in Tahiti und bei den Irolesen Nordamerikas vorkommen. Die Tschuktischen, Aleuten und Nordwestamerikaner führen Stäbchenpanzer, ähnlich dem japanischen. Brustschilde aus Knochen, Muschel oder Holz werden vereinzelt in Ozeanien getragen, Brustschilde aus Eisen in Ostafrika. Eisenbeiringe am Arm dienen den Bua Innerafrikas zum Parieren. Eine große Reihe von Waffen, Schwertern, Beilen, Speeren und Keulen finden reichverziert Verwendung als Hauptlingsabzeichen.

Litteratur: Kappel, Völkertunde (2. Aufl., Leipz. 1894—95, 2 Bde.); Knight, A study of the savage weapons at the Centennial exhibition Philadelphia; Klemm, Allgemeine Kulturgeschichte, Bd. 1: Werkzeuge und Waffen (Leipz. 1854); A. B. Meyer, Seltene Waffen aus Afrika, Asien und Amerika (Dresd. 1885); Hough, Primitive american armour (Lond. 1895); Egerton, Description of Indian and oriental armour (bas. 1896); Sansard, Book of archery (Lond. 1840); Morelet, Essay on archery (bas. 1792); Kappel, Die afrikanischen Bögen (Leipz. 1891); H.

Meyer, Bogen u. Pfeil in Zentralbrasilien (bas. 1895); O. Mason, North American bows, arrows and quivers; S. Valfour, On the structure and affinities of the composite bows; Anuchin, Bogen und Pfeil; Scunier, Versuch einer Systematik der Neuguinea-Pfeile; Morse, Ancient and modern methods of arrow release; Plehte, Sumpitan and bow in Indonesia; Lewin, Die Pfeilgiste (Berl. 1894); Uhle, Über die Wurfhölzer der Indianer Americas; O. Mason, Throwing sticks in the National Museum; Bahson, Südamerikanische Wurfhölzer im Kopenhagener Museum; Burton, Book of the sword (Lond. 1884); Schurz, Wurfmesser der Keger; Etheridge, Australian aboriginal weapon; Frobenius, Die Schilder der Afrikaner; Rodigliani, Les boucliers des Nias.

* **Waffhrudnir**, in der nordischen Mythologie ein allwissender Riese, zu dem, wie in einem Liede der Edda erzählt wird, einst Odin in der Gestalt eines Fahrenen kam, um seine Weisheit zu erproben. Da W. ihn nicht erkannte, ließ er sich mit ihm in einen Wettstreit in Rätseltreden ein, in welchem von Odin und W. die ganze altnordische Kosmogonie in ihren Grundzügen vorgeführt wird. Beide erkennen sich als ebenbürtig; als aber Odin fragt, was er (Odin) seinem Sohn Valder auf dem Scheiterhaufen ins Ohr geraunt habe, erkennt W. den Gott und erklärt sich für besiegt.

* **Wagegeld**, die für das Abwiegen von Waren auf öffentlichen Wagen gegen einen Wagechein oder Wagezettel, auf dem das Gewicht amtlich angegeben wird, zu entrichtende Gebühr.

* **Wagendröfchel** (ungar. Kerény, (pr. merény), ehemalige Bergstadt, jetzt Markt im ungar. Komitat Zips, an der Göllnis, mit Bergbau auf Eisen und Kupfer, Hüttenwerken und (1890) 2224 meist deutschen (evangelischen und römisch-lath.) Einwohnern (s. Gründner, Bd. 8). In der Nähe das Bad Feketehegy.

* **Wagenfeld**, Gemeinde im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Diepholz, hat eine evang. Kirche, Zigarrenfabrikation, Leinweberei und (1895) 3151 Einw. W. besteht aus Babel (mit Schloß und Gut Auburg), Förlingen, Haslingen und Neustadt.

* **Wahlen**, früher selbständiges Dorf in der sächs. Kreis- und Amtsh. Zwickau, seit 1891 der Stadt Krimmitschau einverleibt.

* **Wahlerhausen**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Rassel, am Westfuß des Habichtswaldes und mit Station Wilhelmshöhe an der Linie Rassel-Lollar der Preussischen Staatsbahn sowie an der Dampfstraßenbahn Rassel-Wilhelmshöhe, hat eine Wasserkur- und Naturheilanstalt, eine Mühlenbauanstalt mit Mühlensteinfabrik, eine chemische und eine Lackfabrik, Fabrikation von Turngeräten und Feuerwehrequisiten, Wagenbau, Kunst- und Bauschlosserei und (1895) 3056 Einw. Dabei der Rennplatz des Hessischen Reitervereins. Zu W. gehören Schloß und Park Wilhelmshöhe (s. d., Bd. 17).

* **Wahlscheid**, Dorf im preuß. Regbez. Köln, Siegreis, an der Agger und der Linie Siegburg-Derschlag der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche und (1895) 2346 Einw.

* **Wahren**, Dorf in der sächs. Kreis- und Amtsh. Leipzig, an der Linie Leipzig-Halle der Preussischen Staatsbahn, mit Leipzig durch eine elektrische Straßenbahn verbunden, hat eine evang. Kirche, bedeutende Fabrikation von Polypheon-Musikwerken, chemische Wäscherei und Färberei, Rauchwarenfarberei, Ziegelbrennerei, eine Kunstmühle und (1895) 2120 Einw.

* **Wahrheit** im ästhetischen Sinne ist Übereinstimmung mit der Wirklichkeit, nämlich der Wirklichkeit des Kunstwerks, also Einstimmigkeit des Kunstwerks mit sich selbst, innere Folgerichtigkeit, Widerspruchslöslichkeit. Wahr ist das Kunstwerk, das nicht verspricht, was es nicht hält, durch keins seiner Elemente etwas zu sein beansprucht, was es nicht durchaus (für unsern ästhetischen Eindruck nämlich) ist, keine Erwartung erregt, die es nicht erfüllt. Im einzelnen bestimmen sich die Bedingungen der W. des Kunstwerks nach der jedesmaligen Natur der Kunstgattung. Führt uns etwa ein dichterisches Kunstwerk in die reale Welt oder eine bestimmte Sphäre derselben, so muß es, um wahr zu sein, den uns bekannten Gesetzen dieser Welt, oder dieser Sphäre derselben, gemäß sein. Führt es uns in eine Welt der Phantasie, etwa die Welt des Kinder- und Volksglaubens, so muß es übereinstimmen mit dem, was in dieser Welt glaublich erscheint. Dagegen kann hier die Übereinstimmung mit dem, was in der realen Welt zu geschehen pflegt, unwahr sein. So ist jederzeit unwahr die »Natürlichkeit«, die der Natur oder den Voraussetzungen eines Kunstwerks zuwiderläuft, etwa die Natürlichkeit des Schauspielers in einem Schauspiel, das durch poetische Sprache und Form, wohl gar durch begleitende Musik, über die gemeine Wirklichkeit hinausgehoben, in eine ideale Sphäre gerückt, »stilisiert« ist. Andererseits ist nicht minder unwahr jede »Unnatur«, etwa das Pathos in Form, Bewegung, Worten, in dem nicht eine entsprechende, in der Natur der Sache gegründete, in jedem Falle glaubliche innere Erregung, Kraft, Leidenschaft ihren natürlichen Ausdruck findet. Unwahr ist in jeder Kunst die Verwendung eines Materials oder einer Technik (des Steines, der Bronze, der Pastelltechnik, des Materials der Sprache, des Tonmaterials der Musik u.) zu Darstellungszwecken, die dem Charakter des Materials oder der Technik zuwiderlaufen u. Das volle Gegenteil der künstlerischen W. ist die Schädigung des Sinnes und Inhalts des Kunstwerks um irgend welcher außerhalb des Kunstwerks liegender Zwecke willen. Dahin gehört auch das Streben nach dem täuschenden Schein der Wirklichkeit sowie jeder Naturalismus oder »Verismus«, der die Übereinstimmung mit der alltäglichen Wirklichkeit um ihrer selbst willen anstrebt; nicht minder das künstlerische Schaffen, das nicht den Wert des Kunstwerks, sondern die Selbstverherrlichung des Künstlers zum Ziele hat. Schließlich befaßt die Forderung der künstlerischen W. alle an den Künstler zu stellenden Forderungen in sich.

Wahrmund, Adolf, Professor der arabischen Sprache an der orientalischen Akademie in Wien, trat 1897 in den Ruhestand.

* **Wahrnehmung berechtigter Interessen** (§. 2) ist Strafausschließungsgrund nicht nur, wenn eigne Interessen des einer Verleumdung Beschuldigten, sondern auch dann, wenn solche ihm aus gewissen (Freundschafts-, Berufs- oder ähnlichen) Rücksichten nahestehender Personen in Frage stehen. Ein besonderer Verstoß der Presse, fremde Interessen wahrzunehmen, wird nicht anerkannt, wohl aber ihre Berechtigung zur Wahrnehmung allgemeiner oder öffentlicher Interessen behauptet.

Währung. Auch in den letzten Jahren ist eine erhebliche Steigerung der Goldproduktion, namentlich infolge der Zunahme der südafrikanischen Ausbeute, zu verzeichnen. Nach Schätzung des amerikanischen Münzdirektors Preston betrug sie 1894: 273,197, 1895: 301,361 kg Feingold im Werte von 181,8, bez. 200,4

Mill. Doll. Diese Schätzungen sind aber nicht ganz genau, namentlich sind die in der Schätzung verwendeten Zahlen der chinesischen Goldproduktion sehr unsicher. Scheidet man China aus, so ergibt sich nach Lexis für 1895 eine Gesamtproduktion von 189 Mill. Doll. oder 794 Mill. Mt. Auch 1896 wird wieder eine bedeutende Steigerung der Goldproduktion zu verzeichnen sein. Sie soll in den Vereinigten Staaten 25 Proz. gegen 1895, demnach mehr als 55 Mill. Doll. betragen; im ganzen wird die Goldproduktion pro 1896 auf rund 850 Mill. Mt. geschätzt; 1897 soll sie auf 950 Mill. Mt. gestiegen sein. Wie die Produktion hat auch die Ausmünzung des Goldes beträchtlich zugenommen; in Deutschland wurden geprägt in Millionen Mark: 1892/93: 45,59, 1893/94: 113,65, 1894/95: 152,82, 1895/96: 114,72, 1896/97: 89,85; in Frankreich 1893—96: 50,94, 9,83, 108,01, 112,54 und in den ersten sechs Monaten 1897: 105,90 Mill. Fr. In England betrug, nach Abzug der sehr erheblichen Umprägungen zu leicht gewordener Münzen, die Vermehrung des Münzumsatzes 5,167,000 Pfd. Sterl. Für England fallen aber auch die recht erheblichen australischen Prägungen bedeutend ins Gewicht. Die Goldprägungen Österreich-Ungarns stellten sich 1892—96 auf 48,64, 270,08, 194,65, 84,02, 160,23 Mill. Kr. Sehr bedeutend waren die Goldprägungen in den Vereinigten Staaten, die in der Zeit von 1892—96 sich auf 34,79, 57,00, 79,53, 59,62 und 47,65 Mill. Doll. beliefen. Die Silberproduktion hat trotz der noch immer sinkenden Silberpreise keine nennenswerte Abnahme erfahren. Sie betrug nach amerikanischen Berichten 1891: 4,22, 1892: 4,76, 1893: 5,15, 1894: 5,12, 1895: 5,26, 1896: 5,01 Mill. kg. Der höchste und der niedrigste Silberpreis betrug in London für Unze Standard im Januar 1892: 43¹/₄, im August 1897: 23³/₄ Pence. Die Ausmünzungen sind seit 1892 gesunken und nahmen 1894 noch nicht die Hälfte der Silberproduktion in Anspruch. Trotz großen Silberverbrauchs für industrielle Zwecke (1894: ca. 800,000 kg zu 140 Mill. Mt.) ist immer noch ein erheblicher Überschuss der Produktion über den Verbrauch vorhanden, so daß alle Maßregeln zu Gunsten einer Hebung des Silberpreises sehr erschwert werden. Angesichts der Vorgänge auf dem Edelmetallmarkt, namentlich des Sinkens des Silberpreises und des Auffindens neuer Goldstätten, gewinnt die Frage nach der Größe des Weltmünzumsatzes besonderes Interesse. Auch in dieser Beziehung entstammen die zuverlässigsten Angaben der amerikanischen Münzstatistik. Nach dieser stellt sich im September 1897 der Weltmünzvorrat folgendermaßen in Millionen Mark:

	Gold	Silber		Gold	Silber
Verein. Staaten	2823	2556	Großbritannien	546	29
England	5453	511	Ägypten	543	22
Frankreich	3263	2067	Mexiko	21	407
Deutschland	2835	869	5 Zentralamerik.		
Belgien	201	239	Republiken	2	30
Italien	402	164	Südamerika	168	147
Schweiz	67	88	Japan	334	308
Griechenland	2	63	Indien	—	3090
Spanien	162	207	China	—	3150
Portugal	21	31	Straits Settlements	—	1016
Rumänien	162	45	Brasilien	67	25
Serbien	6	71	Cuba	63	6
Österreich-Ungarn	702	273	Haiti	17	19
Holland	113	234	Bulgarien	8	29
Norwegen	31	8	Siam	3	812
Schweden	35	71	Sandwichinseln	17	4
Dänemark	69	22			
Rußland	2052	183			
Türkei	210	168			
			Zusammen:	17,4	17,4
				Milliarden Mt.	

Von den gegenwärtig in den einzelnen Ländern tatsächlich bestehenden Verhältnissen erhält man durch einen Einblick in den tatsächlichen Geldumlauf ein zutreffenderes Bild als durch die Münzgesetzgebung. Hierüber wurde im März 1897 von dem amerikanischen Münzdirektor Preston eine Schätzung aufgestellt. Danach betrug in Mark pro Kopf:

Länder	Goldgeld	Silber- geld	Ungebedecktes Papiergeld	Total
Frankreich . . .	84	53	10	149
Belgien . . .	33	38	48	119
Schweiz . . .	22	2	20	45
Italien . . .	13	5	22	41
Griechenland . . .	0,9	2	27	30
Spanien . . .	9	11	24	44
Australien . . .	111	8	—	117
Ägypten . . .	77	3	—	80
Großbritannien . . .	63	13	11	87
Deutschland . . .	54	16	10	81
Vereinigte Staaten	39	36	24	100
Cuba . . .	35	3	—	38
Dänemark . . .	30	9	8	47
Rumänien . . .	30	8	9	47
Niederlande . . .	23	49	28	101
Rußland . . .	16	1	15	33
Österreich-Ungarn . . .	15	6	19	41
Norwegen . . .	15	4	8	27
Schweden . . .	7	4	—	11
Kanada . . .	11	4	25	41
Türkei . . .	9	7	—	17
Japan . . .	7	8	—	15
Südamerik. Staaten	4	6	64	72
Portugal . . .	4	1	49	54
Serbien . . .	3	3	5	11
Mexiko . . .	1	32	1	35
Bulgarien . . .	1	8	—	9
Siam . . .	0,50	162	—	162
Zentralamerikan. Republikern . . .	0,37	9	6	15
Indien . . .	—	13	0,50	13
Sina . . .	—	8 (M)	—	8 (M)
Straits Settlements	—	267 (M)	—	267 (M)

Nicht minder lehrreich ist eine zweite Tabelle Prestons, worin er den Geldvorrat des Jahres 1873 dem von 1896 gegenüberstellt. Es betrug in Mark pro Kopf:

Länder	Gold		Silber		Papier		Zusam.	
	1873	1896	1873	1896	1873	1896	1873	1896
Australien . . .	80	111	4	6	—	—	85	117
Frankreich . . .	52	84	58	53	44	10	155	149
England . . .	21	62	12	13	8	12	41	87
Belgien . . .	20	33	12	38	28	48	60	119
Deutschland . . .	16	54	31	16	9	10	57	81
Vereinigte Staaten	13	30	—	36	75	24	89	100
Niederlande . . .	12	23	40	49	16	28	69	101
Dänemark . . .	9	30	17	9	15	8	42	49
Rußland . . .	7	16	1	1	31	15	40	33
Österreich-Ungarn . . .	4	15	4	6	31	19	39	41
Italien . . .	3	13	3	5	13	23	20	41

Aus dieser Zusammenstellung erhellt, daß es kein Land gibt, in dem seit 1873 der Vorrat an Hartgeld sich vermindert hätte. Die wenigen Staaten, in denen eine Abnahme der Umlaufsmittel stattgefunden hat, sind Papierwährungsstaaten, die zur Umbahnung einer gefundenen W. Papiergeld eingezogen haben. Es ist das eine Widerlegung der bimetallistischen Behauptung von der Unzulänglichkeit der Umlaufsmittel und der angeblichen Wertkurung des Geldes seit 1873. Sodann enthält die Übersicht eine klare Darstellung von dem unaufhaltsamen Vordringen der Goldwährung in den beiden letzten Jahrzehnten; mehr und mehr haben sich die Kulturstaaten gezwungen gesehen, ent-

sprechend dem andrängenden Verkehrs- und Bankbedürfnis und im Einklang mit dem Münzsystem ihrer Nachbarn, der Goldwährung zuzustreben. Trotz großer Anstrengungen hat die bimetallistische Agitation keine Fortschritte gemacht. Aus der letzten Übersicht erhellt, daß Rußland seine Goldvorräte so gesteigert hat, daß dort der Übergang zur Goldwährung sich vollzieht. In den Jahren 1895/96 sind für 75 Mill. Rubel Gold in Imperials und Halbimperials ausgeprägt und die Geldvorräte zur Einlösung der Noten seit 1892 von 500 auf 750 Rubel gesteigert worden. In Österreich-Ungarn schreitet die Valutaregulierung langsam fort. In den Vereinigten Staaten bildete die Währungsfrage den Hauptprogrammpunkt der beiden Parteien. Die Silberleute mit ihrem Präsidentschaftskandidaten Bryan verlangten völlige Prägefreiheit und Rehabilitierung des Silbers zu dem alten Wertverhältnis von 1:15,99 ohne Rücksicht auf das Vorgehen anderer Länder. Trotz des glänzenden Sieges von Mac Kinley haben die Anhänger der Silberpartei ihre Sache noch keineswegs verloren gegeben, um so weniger, als Mac Kinley zur Beruhigung der im Wahllampf unterlegenen Silberleute auf den Antrag des Senators Wolcott die abermalige Berufung einer internationalen Münzkonferenz in Aussicht nahm. Bestärkt durch die in der französischen Kammer auf Delines Antrag beschlossene Erklärung zu Gunsten des Bimetallismus vereinbarten die amerikanischen Unterhändler mit der französischen Regierung ein Programm, dessen Hauptpunkte folgende waren: Frankreich und die Vereinigten Staaten sind bereit, ihre Münzstätten für die freie Silberprägung nach dem Wertverhältnis von 1:15,5 zu öffnen, wenn sie von den andern Staaten einigermaßen unterstützt werden. Von England erwartete man in dieser Beziehung: Wiedereröffnung der indischen Münzstätten, Vermehrung des Silbervorrats der Bank von England bis auf $\frac{1}{3}$ ihres Metallvorrats, Erhöhung der gesetzlichen Zahlungskraft der Silbermünzen auf 10 (statt 2) Pfd. Sterl., Beteiligung der Kolonien an der Aktion zu Gunsten des Silbers etc. Allein da die indische Regierung die Vorschläge Frankreichs und der Vereinigten Staaten ablehnte, und da die Wiedereröffnung der indischen Münzstätten die notwendige Voraussetzung für alle weiteren Maßnahmen war, so erklärte Lord Salisbury im Juli 1897, daß die britische Regierung nicht in der Lage sei, auf die amerikanisch-französischen Vorschläge einzugehen. — Zur Literatur: Veris, Währungsfrage, im 2. Supplementband zum Handwörterbuch der Staatswissenschaften (Jena 1897); Heyn, Die Erfolglosigkeit einer Hebung des Silberpreises zur Hebung der Schäden des deutschen Erwerbslebens (Berl. 1895); Derselbe, Kritik des Bimetallismus (das. 1897); Thery, Die internationale Währungsfrage (Wien 1895); Biermer, Leitfaden zur Beurteilung der Währungsfrage (Berl. 1896); Prager, Die Währungsfrage in den Vereinigten Staaten (Stuttg. 1897).

* **Watefield**, Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, nördlich von Boston, hat Fabriken für Schuhzeug und Ofen und (1890) 6982 Einv.

* **Walbed**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Geldern, hat eine kath. Kirche aus dem 14. Jahrh., eine alte Lucia-Kapelle, zwei alte, jetzt noch bewohnte Ritterburgen, Seidenweberei, Schuhfabrikation (400 Arbeiter) und (1895) 2105 Einv.

* **Walbau**, 1) zerstreut liegende Landgemeinde im bad. Kreis Freiburg, Amt Neustadt im Schwarzwald, in schöner Lage im Schwarzwald im Hintergrund

des Langenortnachthals, 962 m ü. M., hat eine luth. Kirche und (1895) 854 Einw. W. wird als Luftkurort besucht. — 2) (W. in der Oberlausitz) Dorf im preuß. Regbez. Liegnitz, Kreis Bunzlau, an der Linie Sommerfeld-Liegnitz der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Thonwarenfabrikation, Bleicherei und (1895) 2488 Einw.

* **Waldböckelheim**, Dorf im preuß. Regbez. Koblenz, Kreis Kreuznach, unweit der Nahe und an der Linie Bingerbrück-Neunkirchen der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, Weinbau und (1895) 1700 Einw. Auf dem Schlosse Böckelheim (jetzt Ruine) wurde Heinrich IV. von seinem Sohne Heinrich V. im Dezember 1105 bis zu seiner Abdankung gefangen gehalten.

* **Waldbreitbach**, Dorf im preuß. Regbez. Koblenz, Kreis Neuwied, an der Wied im Westerwald, hat eine luth. Kirche, eine evang. Kapelle, zwei schön gelegene Privatfranken- und Irrenanstalten (Josephshaus und Marienhaus), Eisenerzgruben, Basaltbrüche und (1895) 1213 Einw. W. wird als Luftkurort besucht.

Waldeck (Fürstentum). Nach der Berufs- und Gewerbebeziehung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 22,786 Personen (darunter 5938 weibliche); davon entfielen auf die Land- und Forstwirtschaft 12,208 (53,5 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 6541 (28,7 Proz.), Handel und Verkehr 2096 (9,2 Proz.), häusliche Dienste u. 257 (1,1 Proz.), Arme (640), Staats-, Gemeinde- und Kirchendienst, freie Berufe 1684 (7,4 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 2159 Personen. Die Zahl der Dienenden im Haushalt betrug 1960, der Angehörigen ohne Hauptberuf 34,183 Personen.

* **Walderath**, Dorf im preuß. Regbez. Aachen, Kreis Heinsberg, hat eine luth. Kirche, bedeutenden Ackerbau und Viehzucht und (1895) 2044 Einw.

* **Walderström**, Paul Peter, schwed. Politiker und Stifter einer religiösen Sekte, geb. 20. Juli 1838 in Luleå, studierte seit 1857 in Uppsala Theologie und ist seit 1874 als Oberlehrer (Lektor) in Gefle tätig. Seit 1868 Redakteur der Zeitung »Pietisten«, stiftete W. eine religiöse Sekte, deren Grundanschauungen er in der Schrift »Om försoningens betydelse« (2. Aufl., Stodh. 1873) darlegte. Je eifriger die Anhänger der lutherischen Staatskirche gegen die von ihm begründeten »Freiversammlungen« vorgingen, desto größer wurde die Kluft zwischen den Orthodoxen und den »Walderströmianern«. Als die letztern aus mehreren kirchlichen Stiftungen u. Missionsvereinen ausgestoßen wurden, gründete W. 1878 den »Schwedischen Missionsbund«. Aus der schwedischen lutherischen Staatskirche ist W. nicht ausgetreten; doch veranlaßten ihn die ständigen Konflikte mit den geistlichen Behörden 1882 zum Verzicht auf sein geistliches Amt. Die von W. vertretenen religiösen Anschauungen haben nicht nur in Schweden, sondern auch in den übrigen skandinavischen Ländern, in Finnland sowie unter den Schwedisch-Amerikanern weite Verbreitung gefunden. Seine Rundreise durch die Vereinigten Staaten (1889) glich einem Triumphzug. Seit 1885 Mitglied der Zweiten Reichstagskammer, gilt er als Führer der sehr einflußreichen schwedischen Temperenzlerpartei. Seine Bestrebungen sind auf Hebung der Sittlichkeit, Einführung der fakultativen Zivilehe und Laientaufe, Abschaffung der Schutzzölle, Erhöhung der militärischen Wehrkraft und Vermeidung überstützter Unterrichtsreformen gerichtet. Von seinen außerst zahlreichen theologisch-politischen Schrif-

ten, Reisebeschreibungen u. seien genannt: »Brukspatron Adamsson eller hvar bor du?« (Stodh. 1863, 5. Aufl. 1891; finnische Übersetzung, Tammerfors 1872); »Andeliga sånger« (Stodh. 1872, 4. Aufl. 1877); »Försök till granskning af M. Luthers lilla katekes, med kort utveckling« (das. 1873); »De justificatione quid statuunt libri symbolici ecclesiae lutheranae« (Gefle 1874); »Predikningar öfver svenska kyrkans nya högmessotexter« (Stodh. 1876, 4 Bde.); »Barndopets historia« (4. Aufl., das. 1883); »Om Guds rike och församlingen« (2. Aufl., das. 1883); »Genom Norra Amerikas förenta Stater« (illustrierte Reiseschilderung, das. 1890); »Guds eviga frälsningsråd« (2. Aufl., das. 1891, 3 Bde.); »För fosterlandet« (das. 1893); »Kristi afsked från sina lärjungar« (das. 1894); »Till Österland« (Schilderung einer Orientreise, das. 1895—96). Wertvoll ist seine Übersetzung des Neuen Testaments nebst erklärenden Anmerkungen (Stodh. 1883—94, 2 Bde.). Seit 1890 gibt er den Kalender »Asgarius« heraus.

* **Waldfencht**, Flecken im preuß. Regbez. Aachen, Kreis Heinsberg, an der niederländischen Grenze, hat noch Reste alter Befestigung, eine schöne, jetzt restaurierte, luth. Kirche im spätgotischen Stil aus dem 15. Jahrh., eine Dampfmüllerei und (1895) 2126 Einw.

Waldfstätten, Johann, Freiherr von, österreich. General, wurde im Februar 1898 zum Generaltruppeninspektor ernannt.

Waldweide. Die Weide im Forste sollte, mit Ausnahme der Schonungen, nur mit Schweinen zu benutzen gestattet sein, welche durch ihr Wühlen manche Forstamen in den Boden bringen und dabei von den verzehrten Eicheln, Bucheln u. fett werden. Man rechnet Laubholzbutzlächen zu $\frac{1}{3}$ und Nadelholzbutzlächen zu $\frac{1}{6}$ des Wertes der Dreeschhutweide von derselben Bodenbeschaffenheit und Lage. Die Waldmast wird nach der Größe der Samenerzeugung eines Jahres ausgedrückt und klassifiziert:

als	wenn unter 10 Stämmen
Vollte Mast: alle gut oder 4 sehr gut geraten;	
Halbe Mast: alle mittelmäßig oder 4 sehr gut oder 7 gut geraten;	
Biertelmast: 2 sehr gut oder 3 gut oder 4 mittelmäßig geraten;	
Sprengmast: 1 mittelmäßig oder alle nur sehr spärlich mit Früchten besetzt waren.	

* **Walheim**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Aachen, Knotenpunkt der Linien Stolberg-W. und Rote Erde-Üßlingen der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, Steinhauerei, Kalkbrennerei und (1895) 3253 Einw.

* **Waljewo**, Stadt, s. Baljevo (Bd. 18).

* **Wallberge**, s. Durchragungszüge (B. 18).

* **Walle**, Dorf im brennischen Blockland, unweit der Weser, hat eine evang. Kirche, Gemüsebau und (1895) 1764 Einw. Ein Teil der Gemeinde wurde 1892 der Stadt Bremen einverleibt.

* **Wallerfangen**, Flecken im preuß. Regbez. Trier, Kreis Saarlouis, an der Saar und der Linie Ensdorf-W. der Saarlouiser Kleinbahnen, hat eine luth. Kirche, ein großes Hospital, eine Steingutfabrik (900 Arbeiter) und (1895) 2863 Einw.

* **Wallgebirge** (Mauergebirge), Festungswällen oder »Mauern vergleichbare Gebirge, welche, wie das französische Cantalgebirge oder wie der Vogelsberg, von dem Zentrum allmählich abfallende, langhinstreckte mauerähnliche Rücken besigen. Sie sind meist vulkanischen Ursprungs und bestehen dann aus mehreren über weite Flächen stromartig ausgebreiteten Ablagerungen.

* **Wallingford**, 1) alte Stadt in Berkshire (England), an der Themse, inmitten eines dicht bevölkerten Bezirks, mit Lateinschule, Kornbörse, Produktenhandel und (1891) 2989 Einw. Von dem alten, 1652 zerstörten Schloß sind nur geringe Trümmer übrig. — 2) Stadt im nordamerikan. Staat Connecticut, mit zahlreichen Fabriken und (1890) 6584 Einw.

Wallis (spr. wəllis), John, Mathematiker und Theolog, geb. 23. Nov. 1616 zu Ashford in der Grafschaft Kent, gest. 28. Okt. 1703 in Oxford, studierte in Cambridge Theologie, wurde 1641 Prediger und erhielt 1649 die Savile'sche Professur für Geometrie in Oxford, 1660 wurde er Kaplan Karls II. und 1663 bei der Gründung der Royal Society Mitglied dieser; auch um den Taubstummenunterricht erwarb er sich Verdienste. W. hat auf verschiedenen Gebieten der Mathematik Hervorragendes geleistet, namentlich als Vorkämpfer von Newton und Leibniz; am bekanntesten ist seine Darstellung der Zahl π durch ein unendliches Produkt. Unter seinen mathematischen Werken (gesammelt Oxf. 1693—99, 3 Bde.) ist besonders die »Arithmetica infinitorum« (Oxf. 1655) zu nennen.

* **Wallsteine**, lose Feuersteingerölle im Diluvium Norddeutschlands; auch der Gestein der alten Eisenhochöfen, in welchem sich das Abstichloch befindet, wird Wallstein genannt.

* **Walsum**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Ruhrort, hat (1895) 2122 Einw.

* **Walther**, Eduard, Taubstummenlehrer, geb. 21. Mai 1840 in Roschwig (Kreis Wittenberg), war Schüler des Seminars zu Weissenfels und seit 1860 Lehrer an der dortigen Taubstummenanstalt, wurde 1870 an die gleiche Anstalt in Homburg (Pfalz) versetzt, deren Leitung er 1879 übernahm, wurde 1880 Direktor der Taubstummenanstalt zu Briesen a. O. und 1885 der königlichen Taubstummen- und Taubstummenlehrer-Bildungsanstalt zu Berlin. Er schrieb: »Anleitung zur Behandlung taubstummer Kinder vor deren Eintritt in eine Taubstummenanstalt« (Berl. 1881), »Geschichte des Taubstummenbildungswesens« (Bielef. 1882), »Handbuch der Taubstummenbildung« (Berl. 1895) und begründete 1887 mit Töppler die »Blätter für Taubstummenbildung« (Berl.), die er seit 1892 allein herausgibt.

* **Walton on Thames** (spr. wɑltən ɒn təmz), Dorf in der engl. Grafschaft Surrey, rechts an der Themse, 27 km südwestlich von London, von Anglern viel besucht, hat mit Fersham und Otlands (1891) 7988 Einw.

* **Walton on the Naze** (spr. wɑltən, nəz), Stadt und Seebad in der engl. Grafschaft Essex, 11 km südlich von Harwich, mit alter, 1872 teilweise neu erbauter Kirche und (1891) 1586 Einw. 2 km nördlich davon ein niedriges Vorgebirge. In der Umgebung viele Versteinerungen.

* **Walzenschiff**, s. Dampfschiff (Bd. 18).

* **Wanamaker** (spr. wəˈmɑːkər), John, amerikan. Politiker, geb. 1838 in Philadelphia als Sohn eines aus Deutschland eingewanderten Schneiders, begründete in Philadelphia ein Herrengarderobegegeschäfts, das sich glänzend entwickelte und ungeheuren Ertrag abwarf. Er sorgte sehr gut für alle seine Gehilfen und führte ein System ein, dieselben am Geschäftsgewinn zu beteiligen. Auch für kirchliche Interessen war er tätig. Er erwarb eine große Gemäldegalerie für bedeutende Summen und spendete 1/2 Mill. Dollar für die Kosten der Wahl des republikanischen Präsidenten Harrison, der ihn im März 1889 zum Generalpostmeister der Union ernannte, was er bis 1893 blieb.

* **Wanderung**. Wanderungen der Völker und Stämme haben bereits in frühester vorgeschichtlicher Zeit stattgefunden. Wie noch vor kurzem der Indianer Amerikas den ihm als Jagdbeute dienenden Bisonherden nachfolgte, so hat auch das Seltenerwerden des Wildes in gewissen Gebieten die vorgeschichtlichen Jägerstämme zu Wanderungen veranlaßt. Ein Teil der Völker, die während der Bergleischerepochen der Diluvialperiode Mitteleuropa bewohnten, ist zweifelsohne, als nach dem Abschmelzen der Gletscher das Klima unsers Erdteils ein milderer wurde, dem nach N. sich zurückziehenden Renntier nachgefolgt. Auf diese Annahme stützend, will de Quatrefages in den Dalekarliern Schwedens den Cromagnontypus (eine Rasse, die während der Diluvialzeit einen Teil Frankreichs bewohnte) wiedererkennen. Vond nimmt an, daß gleichzeitig mit der gegen den Schluß der Eiszeit eintretenden Milderung des nord- und mitteleuropäischen Klimas gewisse südliche Gebiete durch Verschiebung der Klimagürtel in die trockne Region der Passate hineingezogen und durch Regenmangel unbewohnbar geworden, und daß durch letztern Umstand Völker, welche bereits im Besitz der neolithischen Kultur (s. Steinzeit, Bd. 16) waren, zur Einwanderung nach Europa veranlaßt worden seien. Bei den Nomadenvölkern lieferte die Notwendigkeit, für ihre an Zahl zunehmenden Herden Weideplätze zu gewinnen, den Impuls zu ausgedehnten Wanderungen. Andre Verschiebungen wurden durch Übervölkerung, Überschwemmungen, Hungersnot, Kriege u. erzwungen, und so mußten seit alten Zeiten im besondern die skandinavischen Länder regelmäßig einen gewissen Teil ihres Nachwuchses in die Ferne senden. Inwieweit dieser Überschuss der Vermehrung im N. mit den ältesten Wanderungen der Völker, von denen wir wissen, der großen arischen W. nach Indien, der dorischen Wanderung u. zusammenhängt, ist unbekannt, merkwürdig ist aber, daß sich schon in diesen ältesten Wanderungen der »Zug nach dem Süden« ausprägt, der in Europa immer wieder hervortrat. Im Altertum erregten besonders die Kelten mit ihren Zügen nach Spanien, England, Italien, Delphi und Kleinasien Schrecken. Die durch eine große Überschwemmung veranlaßte cimbrische W. brachte die erste Berührung der Römer mit nördlichen Germanen. Das Drängen asiatischer Horden nach Westen in den Völkerwanderungszeiten erscheint mehr nur als eine Episode und eine Auslösung der nun regelmäßigen Züge der Goten, Vurgunder, Vandalen, Langobarden und Normannen nach S. (s. Völkerwanderung, Bd. 17). Eine große Anzahl germanischer Stämme leitete damals seinen Ursprung aus Skandinavien her, welches Jordanis den Mutterchoß der Völker (vagina nationum) nannte. Viele dieser Wanderungen der ältern Zeit geschahen in Räthen und kleinen Zügen längs der Küsten, so daß sie als allmähliche W. fast unbemerkt blieben. Auch in andern Erdteilen, wie namentlich in Asien, Amerika und Polynesien, finden wir die Spuren großer Wanderungen; die Verwandtschaft nordamerikanischer Stämme und Kulturen mit mittel- und südamerikanischen läßt sich nicht verkennen; die Kariben zeigen z. B. Verzweigungen nach Mittelamerika und Brasilien, wobei die Sprache gewöhnlich das letzte und Hauptmerkmal bleibt, um die Zusammengehörigkeit jetzt weit getrennter Völker erkennen zu lassen. Um aber die Richtung der W. aus der Sprache nachzuweisen, sind genaue Studien erforderlich, da hier sehr leicht Täuschungen unterlaufen, und den sichersten Anhalt geben

dabei die Namen von Pflanzen und Tieren, die nur an einem Ende der W. wurzeln. Eine genaue Untersuchung dieser Namen und der in der Sprache haftenden klimatischen Andeutungen hat beispielsweise die schon als feste Tatsache angenommene Hypothese einer südöstlichen Herkunft der Arier in der Neuzeit stark erschüttert und die entgegengesetzte Richtung als die weitaus wahrscheinlichere erkennen lassen. Der europäische Wanderdrang, der naturgemäß immer im N. am stärksten blieb, hat seit der Entdeckung Amerikas andre Wege gefunden.

* **Wandrueten**, lange starke Hölzer, welche in mit hölzernen Gevierten (s. Verbau, Bd. 2, S. 800) ausgebauten Schächten längs der breiten Schachtwände an die langen Jöcher angelegt und gegeneinander durch Querböcher (Spreizen, Einstriche) abgesteift werden, um dem auf die breiten Wände wirkenden Gebirgsdruck zu begegnen.

* **Wanfercée-Banlet** (spr. wangerfê-bolâ), Flecken in der belg. Provinz Hennegau, Arrond. Charleroi, hat Kohlen- und Eisengruben, Kalkbrennerei, Öl- und Zichorienfabrikation und (1895) 5264 Einw.

* **Wangen**, Dorf im württemberg. Neckarkreis, Oberamt Raunstadt, hat eine evang. Kirche, eine Orgelpfeifenfabrik, Weinbau und (1895) 2672 Einw.

* **Ware** (spr. wâr), 1) Stadt in Hertfordshire (England), 2 km nordöstlich von Hertford, mit luth. Seminar (St. Edmund's), Malzdarren und (1891) 5256 Einw. — 2) Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, mit großen Baumwoll- und Wollfabriken und (1890) 7329 Einw.

* **Wareham** (spr. wârêm), 1) alte Stadt in Dorsetshire (England), zwischen den Flüssen Frome und Biddle, oberhalb deren Mündung in den Poolehafen, ist von einem britischen Erdwall umgeben und hat eine alte Kirche (1882 restauriert) und (1891) 2141 Einw. W. ist Geburtsort von Horace Walpole. In der Nähe Thongruben. — 2) Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, an der Buzzardbai, hat mehrere Fabriken und (1891) 3451 Einw.

* **Wärmemotor**, s. Diesels Wärmemotor (Bd. 18).

* **Warmensteinach**, Dorf im bayr. Regbez. Oberfranken, Bezirksamt Bayreuth, im Fichtelgebirge, hat eine evang. Kirche, eine Mineralquelle, Glasperlenfabrikation, Spiegelglasschleiferei u. (1895) 1123 Einw.

* **Warminster**, Stadt in Wiltshire (England), am Willen, 33 km westnordwestlich von Salisbury, mit anglikanisch-theologischem Seminar, 2 Lateinschulen, Malzdarren und (1891) 5563 Einw.

* **Warmlaufen** von Wellen, s. Welle (Bd. 18).

* **Warneton** (Waeften), Stadt in der belg. Provinz Westflandern, Arrond. Ypern, an der Lys und der Staatsbahnlinie Comines-Armentières, einst Grenzfestung gegen Frankreich, mit (1895) 3557 Einw.

* **Warnicken**, Oberförsterei im preuß. Regbez. Königsberg, Kreis Fischhausen, auf der Halbinsel Samland, an der Ostsee, hat ein Seebad und 40 Einw.

* **Warren**, Name vieler Orte in der nordamerikan. Union: 1) Stadt in Ohio, am Mahoning, hat Viehzucht, Kohlen- und Eisengruben, Käsehandel und (1890) 5973 Einw. — 2) Stadt in Rhode-Island, an der Ostseite von der Narragansetbai, mit gutem Hafen, Fabriken und (1890) 4489 Einw. — 3) Stadt in Massachusetts, am Chicopee River, mit höherer Schule und (1890) 4681 Einw. — 4) Stadt in Pennsylvania, am Alleghany River, mit Säge- und Hobelmühlen, Gerbereien, Handel mit Bauholz und (1890) 4332 Einw.

* **Warrensburg**, Hauptstadt der Grafschaft John-

son im nordamerikan. Staate Missouri, mit Normal-
schule, Sandsteinbrüchen, Getreidehandel und (1890)
4706 Einw.

* **Warsaw** (spr. wârshaw, »Warschau«), 1) Stadt im nordamerikan. Staate Indiana, am Tippecanoe River, Bahnkreuzung, beliebte Sommerfrische, hat verschiedene Fabriken und (1890) 3574 Einw. — 2) Stadt im Staate New York, malerisch gelegen, beliebte Sommerfrische, mit (1890) 3120 Einw.

* **Warsberg**, Alexander, Freiherr von, Reisechriftsteller, geb. 30. März 1836, war im österreichischen Konsulatsdienst tätig, zuletzt in Korfu, dann als Generalkonsul in Venedig, wo er 28. Mai 1889 starb. Von ihm erschienen die anziehenden Reisestudien: »Odisseeische Landschaften« (Wien 1878—79, 3 Bde.), »Homerische Landschaften« (Bd. 1: »Eine Reise durch das Reich des Sarpedon«, das. 1881), »Ithala« (das. 1887) und aus dem Nachlaß: »Die Kunstwerke Athens. Auf den Spuren des Gaudenzio Ferrari. Ein Sommer-
nachtstraum in der Walhalla« (das. 1892) und »Reisefahrt nach Dodona« (hrsg. von Frischauf, Graz 1893).

Warschau, Gouvernement. Infolge einer 1889 eingetretenen Veränderung der Gouvernementsgrenzen ist das Areal von W. auf 17,520 qkm (318,2 QM.) erhöht worden, während das Areal der Gouvernements Lomsha und Plozl entsprechend verkleinert ist. Die Bevölkerung des Gouvernements W. betrug 1897: 1,932,063 Einw.; in der Stadt 614,752 Einw.

* **Warth**, Otto, Architekt, geb. 1845 in Speyer, studierte auf der technischen Hochschule in Karlsruhe und wurde daselbst 1869 als Assistent an der Hochbauabteilung angestellt. Nachdem er mehrere Mal: in Konkurrenz erste Preise erhalten, errang er 1878 abermals den ersten Preis in der Konkurrenz um das Kollegiengebäude für die Universität Straßburg. Infolgedessen wurde ihm dessen Ausführung und die des pharmakologischen Instituts übertragen, welches ihn bis zum Jahre 1887 in Anspruch nahm. Ersteres ist besonders durch einen monumentalen, als Aula dienenden Lichthof ausgezeichnet. 1878 wurde er zum Professor an der technischen Hochschule in Karlsruhe ernannt und 1884 Ehrendoktor der Universität Straßburg. Von seinen übrigen Bauausführungen und Entwürfen sind das Hotel Hadischer Hof in Baden-Baden und die Kunstgewerbeschule in Leipzig hervorzuheben.

* **Wartschild**, ein ganz leerer, farbloser Schild, welcher von dem Inhaber wegen eines zu erwartenden Wappens geführt wird. So führte das kurfürstliche Haus von Hannover, welches 1692 die Kurwürde, aber erst 1777 ein Reichserzamt mit dem dazu gehörigen Wappen dauernd erlangte, in der Zwischenzeit einen ledigen W. [Einw.]

Wasa, Gouvernement in Finnland, (1896) 435,548

* **Waschecht**, s. Farbstoffe (Bd. 18).

Wasserpflanzen (Hydrophyten), nach neuerer Auffassung eine der ökologischen Hauptvereinsklassen (s. Ökologie, Bd. 18) des Pflanzenreichs. Unter ihnen treten mehrere biologisch unterschiedene Pflanzenvereine hervor, wie zunächst solche, die aus frei im Wasser lebenden niedern oder höhern Gewächsen gebildet werden. Hierher gehören die pflanzlichen Organismen (Schizophyceen, Cyanophyceen, Diatomeen, Dinoflagellaten) des Plankton, die Alpenvegetation der Schnee- und Gletscherfelder (z. B. mit Sphaerella nivalis, in Grönland mit der Desmidiacee Ancyronema Nordenskiöldii u. a.), die das stagnierende Wasser von Pflügen färbenden Flagellatenvereine (mit Euglena viridis u. a.) sowie die freischwimmenden

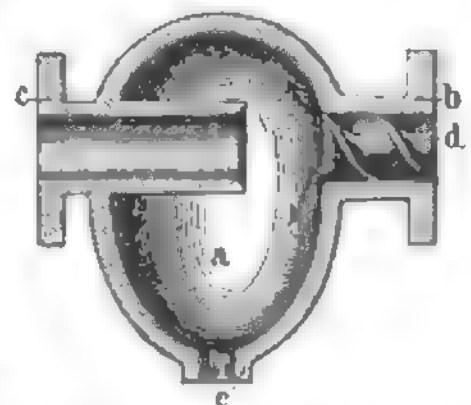
Blütenpflanzen des Süßwassers, denen sich eine Reihe von Grünalgen, Moose, wie Riccia, und Wasserfarne (Salvinia) anschließen. Eine zweite Gruppe bilden die an Felsen, Steine oder überhaupt an feste Unterlagen der Küsten und Ufer gebundenen Wasserbewohner (Nereideen), die im Salzwasser durch eine Fülle grüner, brauner oder roter Algen (Zulaceen, Florideen u. a.), im Süßwasser ebenfalls durch Algen und in den Tropen auch durch eine kleine Familie von Blütenpflanzen, den Podostemaceen, vertreten werden; letztere zeigen in ihrem krustenartigen oder in haarfeine Zipfel aufgelösten, faden- oder blattförmigen Vegetationskörper eine derartige Analogie mit den Meeresalgen, daß die gleiche Anpassung dieser Gruppen an das Medium unzweifelhaft hervortritt. Letztere zeigt sich bei andern Nereideen auch in der Ausbildung eigentümlicher Haftapparate, wie z. B. kreisförmiger Scheiben bei *Fucus vesiculosus*, korallenartig verzweigter Fäden bei *Laminaria saccharina* oder Wurzelhaarbüscheln (Rhizoiden), ferner im Mangel von Spaltöffnungen, in starker Schleimabsonderung u. dgl. Auf die lokale Verteilung der Nereidengruppe haben Wärme, Salzgehalt des Wassers, Licht und Meerestiefe den größten Einfluß. Die kräftigste Tangvegetation (*Macrocystis*, *Durvillea*, *Laminaria*) entwickelt sich in kaltem Meeren, z. B. an den Küsten des Feuerlandes, im Eismeer und im nördlichen Atlantischen Ozean, während in den tropischen Meeren zwar die Formen mannigfaltiger, aber durchgehends kleiner sind. Der Einfluß des Salzgehaltes zeigt sich sehr deutlich, z. B. in der Meerenge zwischen Nord- und Ostsee, indem in ihr die Formen der Meeresalgen desto ärmer und verkrüppelter werden, je weiter man vom Stagnieral zur Ostsee fortschreitet. Mit zunehmender Meerestiefe nimmt ferner die Lichtmenge ab; da die roten Lichtstrahlen schon in den obern Wasserschichten absorbiert werden, in den nächst tiefern die grünen und blauen, die ultravioletten erst in den tiefsten Schichten (bis zu etwa 400 m), so herrschen in Übereinstimmung damit in den obern Schichten die Grün- und Braunalgen vor, die im roten und gelben Licht am besten assimilieren, die Rotalgen dagegen in tieferm Niveau, wo sie das ihnen am meisten zuzugende Licht empfangen. Nach der vertikalen Verteilung unterscheidet sich ferner die Küstenregion (litorale Region), die zwischen dem Stande der höchsten Flut und der niedrigsten Ebbe liegt, durch vorherrschende Grün- und Braunalgen, von der bis 40 m hinabreichenden Zwischenregion (sublitorale Region), in der die genannten Gruppen allmählich verschwinden, um den Rotalgen Platz zu machen. Die unterhalb der vorigen sich ausbreitende Tiefenregion (elitorale Region) geht so weit hinab, als das Licht eindringt, und ist sowohl an Arten als an Individuen bedeutend ärmer als die höher gelegenen.

Auf losem Boden entwickeln sich drei verschiedene Verbände von Wasserpflanzen: die Seegrassvereine (*Enaliden*) von der *Zostera*-Form, die in geselligem Wachstum oft meilenweit ausgedehnte unterseeische Wiesen von geringer Tiefenausdehnung (bis zu 14 m) herstellen und im Brackwasser zartere Formen annehmen, ferner die Limnäen, d. h. untergetauchte oder schwimmende Bodenbewohner des Süßwassers, wie Arten von *Chara*, Moose (*Hypnum*), Wasserfarne (*Marsilia*, *Pilularia*, *Isoetes*) sowie Blütenpflanzen, wie *Vallisneria*, *Hydrilla*, *Elodea*, *Ranunculus*-Arten, *Callitriche*, *Nymphaea*, *Nuphar*, *Potamogeton* u. a., endlich Spaltalgenvereine (*Schizophyceen*),

die teils in warmen Quellen (Arten von *Beggiatoa*, *Oscillaria*, *Anabaena thermalis* u. a.), teils auf dem moderigen Grunde seichter Meeresbuchten, z. B. bei Kiel, desgleichen auch in großen Süßwasserseen, wie dem Genfer See, in bedeutender Tiefe (bis 100 m) leben.

Den genannten Gruppen der eigentlichen Wasserbewohner stehen die Sumpfpflanzen (*Helophyten*) gegenüber, deren Laubspresse sich über die Wasseroberfläche emporheben, und die mit Ausnahme der Mangrovevegetation auf das Süßwasser beschränkt sind. Ihre Vereine entwickeln sich als Rohrstümpfe mit hochwüchsigen Monokotylen (*Scirpus lacustris*, *Typha*, *Phragmites* u. a.) sowie einigen beigemischten Dikotylen (*Rumex*-Arten, *Ranunculus Lingua*, *Sium latifolium* u. a.), als Sumpfmoor mit zahlreichen Niedgräsern, Binsen u. a. nebst niedrigen Büschen von *Salix* und *Betula*, als Moosmoore mit vorwiegender *Sphagnum*-Vegetation und starker Torfbildung, als Moostunden mit geringer Torfbildung in Nordeuropa und Sibirien und endlich als Brüche (vorwiegend mit Erlen in Mittel- und Nordeuropa, mit *Taxodium* am Mississippi u. a.) auf periodisch überschwemmtem Schlamm Boden. Die Anpassungsverhältnisse der Sumpfpflanzen wechseln vielfach; bald neigen sie zur Bildung unter- oder oberirdischer Wurzelsprosse oder Ausläufer, bald zu gedrängter Rasenbildung und vegetieren dann zum Teil in ihrem eignen Abfall, indem sie sich auf den absterbenden Reiten immer höher erheben, wie manche Arten von *Carex* und die Torfmoose, deren Spitzen lebhaft weiter wachsen, während die untern Teile allmählich in Torf übergehen. Wie die Wasserbewohner überhaupt, sind auch die Sumpfpflanzen an innern Lusträumen reich, auch bilden sie unter Umständen ein besonderes Luftgewebe (*Aerenchym*) aus; ausländische Formen, wie *Taxodium*, *Jussiaea*, entwickeln bisweilen senkrecht aufsteigende Atemwurzeln (*Pneumatophoren*). Viele zeigen auch Einrichtungen, die auf Verminderung der Transpiration abzielen, z. B. starke Haarbildung (bei *Ledum*, *Salix*-Arten u. a.), Einschluß der Spaltöffnungen in enge, windstille Räume (bei *Erica tetralix*, *Empetrum* u. a.), Wachüberzüge (bei *Vaccinium uliginosum*, *Andromeda*, *Oxycoccus*), lederartige (bei den oben genannten Pflanzen sowie bei *Ledum* u. a.) oder stielrunde, senkrecht gestellte Blätter (bei Arten von *Juncus*, *Scirpus* u. a.) u. dgl. Manche dieser Arten können daher sowohl auf sehr trockenem und warmem, als äußerst feuchtem und kaltem Boden wachsen. Ein Hauptgrund für diese zweifältige Organisation der Moorpflanzen scheint in dem Umstande zu bestehen, daß im Hochsommer bei großer Hitze die Torfmoore oberflächlich stark austrocknen. Vgl. Wölkemeyer, Die Sumpf- und Wasserpflanzen (Berl. 1898).

Wasser- und Clabscheider, Apparat, welcher bei Dampfmaschinen das aus dem Dampfschinder durch entströmenden Dampf fortgeführte Gemisch von Kondenswasser u. Schmierfett in seine Bestandteile zerlegt. Der W. u. C. von H. C.



Wasser- und Clabscheider von Funde.

Funde in Hagen (s. Abbild.) besteht in einem in das Auspuffrohr eingeschalteten birnenförmigen Gefäß a,

in welches der Auspuffdampf bei *b* eintritt, um bis *c* weiterzugehen. In dem Eintrittsstutzen ist eine feststehende Schraube *d* angebracht, durch welche der eintretende Dampf gezwungen wird, eine drehende, spiralförmige Bewegung anzunehmen. Die hierbei auftretende Zentrifugalkraft schleudert die vom Dampf mitgeführten Wasser- und Fettteilchen in der Richtung der Pfeile nach außen, so daß sie an dem Austrittsrohr *e* vorbeischießen und schließlich bei *n* abfließen, während der von ihnen befreite Dampf bei *c* einen Ausweg sucht. Bei *e* schließt sich ein zu einem Sammelgefäß führendes Rohr an, das einen Abflusshahn hat, von dem ab und zu das Öl abgelassen wird, während das Wasser kontinuierlich durch ein Rohr abläuft.

* **Wassilkow**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kiew, an der Stugna (zum Dnjepr) und der Südwestbahn, hat Industrie in Tabak, Seife und Talglampen, Handel mit Getreide, Rindvieh und Pferden und (1894) 17,997 Einw. (darunter viele Juden). W. wurde im 10. Jahrh. gegründet, kam später unter die Herrschaft der Polen, 1686 an Rußland und war bis 1785 Eigentum des Kiewischen Höhlenklosters.

* **Wassiljurof** (Wassil), Kreisstadt im russ. Gouv. Nischni Nowgorod, in anmutiger Lage an der Wolga und der Surra, die sich hier in jene ergießt, mit Gemüse- u. Gartenbau, Fischfang (berühmte Sterlette) und (1893) 3177 Einw.

* **Wassy** (Wassh), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Obermarne, an der Blaise (Zufluß der Marne) und der Ostbahn, hat eine Kirche aus dem 11.—16. Jahrh., ein altes Stadthor mit Turm, Reste der Stadtmauern, einen Gerichtshof, eine Ackerbaukammer, ein Kommunalcolleg, eine Bibliothek, Eisenbergbau, Steinbrüche, Handel mit Holz und Vieh und (1898) 2917 (als Gemeinde 3697) Einw. Hier 1. März 1562 Niedermetzelung der Protestanten durch Truppen des Herzogs von Guise, was das Signal zu den Religionskriegen gab.

* **Wataveta**, Volk in Deutsch-Ostafrika, im Distrikt von Taveta, Stammverwandte der Badschagga. Sie sind schön gebildet, friedlich, ehrlich und gastfrei, wohlhabende Ackerbauer, Hirten und Bienenzüchter.

* **Wate** (altnord. Vathi, angelsächs. Wada), eine Figur der german. Heldensage, ursprünglich wohl ein Meerries, aber durch die Epik der germanischen Riesenbewohner zu einem kühnen Seefahrer und Helden umgestaltet, wie er im Gudrunliede erscheint. Nach der altnordischen Thidbrekksaga war W. der Sohn des Königs Willinus und eines Meerweibes und Vater des berühmten Schmiedes Belent (Wieland), und eine Erinnerung an diese Sage scheint noch in dem mittelhochdeutschen Gedichte von der Rabenschlacht sich erhalten zu haben. Auch die englische Sage wußte von Wates Boot und seinen Fahrten mancherlei zu berichten. Vgl. Müllenhoff in der »Zeitschrift für deutsches Altertum«, Bd. 18 (Leipz. 1848).

* **Watling Street** (spr. wötling streit), alte Römerstraße in England, die von Dover über Canterbury und Rochester nach London führte, wo ein Wächchen in der City ihren Namen trägt, und dann über das alte Buroconium (bei Shrewsbury) und Eborac nach Eborac Seiont (dem alten Segontium) in Carnarvon verfolgt werden kann. Von Buroconium ging ein Strang über Lancaster und Kendal nach Schottland. Spuren sind vielfach vorhanden. Der Name ist aus Stratum Vitellianum entstanden.

Wattenbach, Wilhelm, deutscher Geschichtsforscher, starb 21. Sept. 1897 auf der Rückreise von der

Schweiz nach Berlin in Frankfurt a. M., am Tage vor seinem 78. Geburtstag.

* **Wacholdt**, Stephan, Schulmann und Dichter, geb. 3. Juni 1849 in Hennesdorf (Kreis Reichenbach in Schlesien), Sohn des späteren, auf dem Gebiete des preussischen Seminar- und Volksschulwesens verdienten Geheimrats Mustav Adolf W. (1815—93), studierte in Marburg, Berlin, Paris neuere Sprachen, war 1874—78 Erzieher des Herzogs Georg Ludwig von Oldenburg, 1878—86 Oberlehrer der höheren Mädchenschule und des Lehrerinnenseminars am Johannisloster zu Hamburg, dann bis 1893 Direktor der königlichen Elisabethschule zu Berlin, seither Regierung- und Schulrat zu Magdeburg und seit 1897 zu Breslau. In Berlin war er nebenamtlich 1887—1890 Professor an der Kriegsakademie und Mitglied der Militär-Oberexaminationskommission, seit 1890 Professor der französischen Sprache und Literatur an der Universität. 1888 bereiste er in amtlichem Auftrage England behufs Berichtes über das Frauenstudium in Cambridge und Oxford, 1891 Belgien und die französische Schweiz im Interesse der praktischen Vorbildung neusprachlicher Lehrer, 1892 reiste er als deutscher Kommissar für die Weltausstellung in Chicago. Er schrieb: »Heimat und Fremde. Ein Märchen und Lieder« (Oldenb. 1876); »Ein Wintermärchen« (Hamb. 1880); »Pariser Tagezeiten« (das. 1880); »Zwei Goethevorträge« (Berl. 1888); »Das höhere Mädchenschulwesen des Auslandes« (in »Hydramas« »Handbuch«, Leipz. 1897) u. a. In den »Niederdeutschen Denkmälern« gab er »Kloß und Blankfloß« (Heft 1, Norden 1880) heraus. Mit Jupia leitete er 1890—94 das »Archiv für das Studium der neueren Sprachen und Literaturen« (Bd. 84—93).

* **Waukegan** (spr. wäufigen), Stadt im nordamerikan. Staate Illinois, am Westufer des Michigansees, hat Fabriken von Pumpen, Wagen, Ackergeräten, Ausfuhr von Korn, Wolle und Butter und (1890) 4915 Einw.

* **Waverly** (spr. wäwerli), Stadt im nordamerikan. Staate New York, am Cayuga Creek und mehreren Bahnen, hat starken Handel mit Butter und Getreide und (1890) 4123 Einw.

* **Waxahatchie**, Hauptort der Grafschaft Ellis im nordamerikan. Staate Texas, mit methodistischem College und (1890) 3076 Einw.

* **Waycross** (spr. wä-), Hauptstadt der Grafschaft Ware im nordamerikan. Staate Georgia, Bahnkreuzung, mit vielen Birngärten und (1890) 3364 Einw.

* **Waynesborough** (spr. wänesbörro), Stadt im nordamerikan. Staate Pennsylvania, hat Handel mit Getreide und Ackergeräten und (1890) 3811 Einw.

* **Weatherford** (spr. wäwterförs), Hauptstadt der Grafschaft Barter im nordamerikan. Staate Texas, Mittelpunkt einer fruchtbaren, Ackerbau und Viehzucht treibenden Landschaft mit (1890) 3349 Einw.

* **Webb**, Stadt im nordamerikan. Staate Missouri, mit Bleichmelzwerken und (1890) 5043 Einw.

* **Weber**, 1) Bernhard Anselm, Komponist, geb. 18. April 1766 in Mannheim, gest. 23. März 1821 in Berlin, erhielt seine Ausbildung in Mannheim durch den Abt Bogler, dirigierte 1787—90 das Großmannsche Theaterorchester zu Hannover und schloß sich dann wieder an Bogler an, den er auf seinen Reisen durch Deutschland, Holland und Scandinavien begleitete; um 1793 aber folgte er einem Ruf als Kapellmeister des Nationaltheaters nach Berlin. Seine Kompositionen (Musik zu Schillers »Tell«, »Braut von Messina« und »Jungfrau von Orléans«, zu Goethes »Epimenides«,

Opern »Deodata«, »Hermann und Thutmesda«) waren bald nach dem Tode ihres Autors wieder vergessen. Am bekanntesten wurden seine Gesänge mit Klavierbegleitung und seine melodramatische Komposition von Schillers »Gang nach dem Eisenhammer«.

2) Gottfried, Musiktheoretiker, geb. 1. März 1779 zu Freinsheim in Rheinbayern, gest. 12. Sept. 1839 in Kreuznach, studierte in Heidelberg und Göttingen die Rechte, ward 1804 Fiscalprokurator zu Mannheim, daneben Direktor der Kirchenmusik und des musikalischen Konservatoriums, 1814 Tribunalrichter in Mainz, 1818 Hofgerichtsrat und Generaladvokat des Kassationshofs zu Darmstadt und 1832 Generalstaatsprokurator. B., der schon als Jüngling in der Komposition sowie im Klavier-, Flöten- und Violoncellspiel Hervorragendes leistete, widmete sich später vorwiegend der Musiktheorie und hat sich durch seine Arbeiten auf diesem Gebiete: »Versuch einer geordneten Theorie der Tonsetzkunst« (Mainz 1817; 3. Aufl., 1830—32, 2 Bde.), in der »Allgemeinen Musiklehre« (3. Aufl., das. 1831) sowie in der 1824 von ihm begründeten Musikzeitung »Cecilia« einen geachteten Namen erworben. Unter seinen Kompositionen, welche sich durch Streben nach Einfachheit und ausdrucksvoller Deklamation auszeichnen, befinden sich drei Messen, ein Te Deum (1812), eine Missa funebris, den Namen der Sieger bei Leipzig von 1813 gewidmet, und eine große Zahl ein- und mehrstimmiger Gesänge.

3) Karl von, Geschichtsforscher, geb. 1. Jan. 1806 in Dresden, gest. 19. Juli 1879 in Loschwitz, Sohn des Kirchenrechtslehrers Karl Gottlieb von B. (1778—1849), studierte die Rechte, ward schon 1839 Appellationsgerichtsrat, wurde 1843 zum Ministerialrat und Geheimen Referendar beim Gesamtministerium und 1849 zum Direktor des Hauptstaatsarchivs in Dresden ernannt. Seine Muse widmete er vorzugsweise Forschungen auf dem Gebiete der sächsischen Geschichte, als deren Resultate erschienen: »Maria Antonia Walpurgis, Kurfürstin von Sachsen« (Dresd. 1857, 2 Bde., als Manuscript gedruckt); »Aus vier Jahrhunderten« (Leipz. 1857, 2 Bde.; neue Folge 1861, 2 Bde.); »Moritz, Graf von Sachsen, Marschall von Frankreich« (das. 1863); »Anna, Kurfürstin zu Sachsen« (das. 1865); seit 1861 gab er das »Archiv für sächsische Geschichte« heraus.

4) Ernst von, Reisender, Bruder des vorigen, geb. 7. Febr. 1830 in Dresden, besuchte die Bergakademie in Freiberg und die Universität zu Berlin, bereiste dann Südeuropa, Nordafrika, Syrien, Palästina und Nordamerika und verweilte 1871—75 auf den Diamantfeldern Südafrikas. Nach seiner Rückkehr vertrat B. eifrig die Kolonisationsfrage und begründete zur Bekämpfung der Bivisektion einen internationalen Verein. Er veröffentlichte: »Vier Jahre in Afrika« (Leipz. 1878, 2 Bde.); »Die Erweiterung des deutschen Wirtschaftsgebietes etc.« (das. 1879); »Die Folterkammern der Wissenschaft«, gegen die Bivisektion (das. 1879), etc.

5) Georg Heinrich, Turnlehrer, geb. 1. Mai 1834 in München, studierte dort Philologie, suchte aber seine Lebensaufgabe bald ganz im Turnen. Er war bis 1861 Hilfslehrer an der von Rasmann gegründeten königlichen öffentlichen Turnanstalt, dann Privatturnlehrer, insbes. auch für das Mädchenturnen, wurde als solcher aber von der bayerischen Regierung auch mit der Leitung von Lehrgängen für die Ausbildung von Turnlehrern betraut und 1872 bei Gründung der bayerischen Zentraltturnlehrerbildungsanstalt deren Vorstand. Gleichzeitig wurde ihm der Turn-

unterricht am oberbayerischen Lehrerinnenseminar und die Leitung des Münchener Volksschulturnens übertragen. Auch gewann er maßgebenden Einfluß auf die Verordnungen zur Einführung und Regelung des Schulturnens in den Lehrerbildungsanstalten und andern Schulen ganz Bayerns. Daneben hat er das Vereinsturnwesen dauernd zu fördern gesucht und so den Münchener Männerturnverein, den Turngau München und den bayerischen Turnerbund mit gegründet und ist auch bei der Gründung der deutschen Turnerschaft mit beteiligt gewesen. Auch der Münchener und bayerische Turnlehrerverein verdanken ihm ihre Anregung. Auch für die Pflege der Jugendspiele ist er vortragend thätig und Mitglied des Zentralausschusses für Volks- und Jugendspiele. Von seinen Schriften sind zu nennen: »Grundzüge des Turnunterrichts für Knaben und Mädchen in Volks- und Mittelschulen«, in 3 Teilen; 1. Teil: »Methodik des Turnunterrichts« (Münch. 1877, 3. Aufl. 1887), 2. Teil: »Unterrichtspläne« (das. 1878), 3. Teil: »Geschichte des Schulturnens in Bayern« (das. 1878); »Reigen für Mädchen und Knaben« (das. 1886).

6) Rudolf, Forstmann, geb. 16. Mai 1842 in Ramming (Niederbayern), studierte in Aschaffenburg und München, trat 1864 in die bayrische Staatsforstverwaltung, war seit 1869 bei dem forstlichen Versuchswesen und dem Unterricht an der Forstlehranstalt Aschaffenburg beschäftigt und wurde 1888 Professor der Forstwissenschaft an der Universität München. Er schrieb unter anderm: »Das Holz der Rotbuche« (mit R. Hartig, Berl. 1888); »Lehrbuch der Forsteinrichtung« (das. 1891); auch war er Mitarbeiter an Loreys »Handbuch der Forstwissenschaft« (Tübing. 1888, 2 Bde.).

* Webster, 1) John, Dramatiker, Sohn eines Londoner Kaufmanns, trat 1602 mit Versen hervor, starb nach 1624; sein Leben ist dunkel. Er half verschiedene Stücke verfassen und ältere modernisieren. Seine Originalwerke sind: »The white devil, or the tragedy of P. G. Ursini« (mit dem Leben und Tode von Vittoria Accoromboni, der berühmten venezianischen Kurtisane, 1612); »Appius and Virginia«; »The duchess of Malfi« (1623, Tragödie von einer Herzogin, die ihren Haushofmeister liebt, bis sich ihre Brüder grausam einmischen, vgl. Kiesel in der »Anglia«, Bd. 17); »The devil's law case« (1623, eine romanische Komödie). Als Dramatiker liebte B. das Gewaltige und Entsetzliche, oft auf Kosten natürlicher Schönheit. Seine Werke sind herausgegeben von Dyce (Lond. 1859) und vollständiger von Hazlitt (das. 1867, 4 Bde.). Vgl. Bopel, John W., researches on his life and plays (Zürich 1887).

2) Noah, amerikan. Sprachgelehrter, geb. 16. Okt. 1758 in Hartford (Connecticut) als Sohn eines Farmers, gest. 28. Mai 1843, studierte seit 1774 auf dem Yale College in Newhaven, focht im Unabhängigkeitskrieg an der Seite seines Vaters, bekleidete seit 1781 ein Lehramt in dem Städtchen Goshen im Staate New York und veröffentlichte ein vollständiges Lehrbuch der englischen Sprache (»Grammatical institute of the English language«, Hartford 1783—85, 3 Tle.), welches einen ungemeinen Erfolg hatte und noch heute viel gebraucht wird. An der Politik lebhaften Anteil nehmend, gab er seine Lehrerstelle auf und ließ sich 1822 in Newhaven endgültig nieder. Das Werk, welches seinen Namen auch außerhalb Amerikas berühmt gemacht hat, ist das große »Dictionary of the English language«, das er nach 20jähriger Arbeit 1828 vollendete, und das 1828 in erster, 1841 in der

mehrter 2. Auflage und seitdem in zahlreichen Ausgaben (am besten von Goodrich und Porter, zuletzt Berl. 1888) erschienen.

* **Weddingstedt**, Kirchspiel im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Norderdithmarschen, auf einer Seeshöhe in der Marsch, an der Linie Neumünster-Tönning der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische, bereits 1140 genannte Kirche, Molkerei, Alderbau, Vieh- u. Pferdezucht und (1895) 2007 Einw. W. war in alter Zeit die Gerichtsstätte für Dithmarschen.

* **Wedel**, Karl, Graf von, preuß. General, geb. 5. Febr. 1842 in Oldenburg, wurde im Kadettenkorps in Hannover erzogen, ward 1860 Leutnant im Kronprinz- Dragonerregiment, trat nach dem Kriege von 1866 als Premierleutnant in das preussische 8. Husarenregiment über, machte den Krieg von 1870/71 erst im Stabe der 3. Kavalleriedivision, dann der 25. (heßischen) Kavalleriebrigade mit, ward 1871 Rittmeister, 1875 Adjutant beim Generalkommando des 7. Korps, 1876 Major im Großen Generalstab, war 1877 während des russisch-türkischen Krieges der russischen Armee beigegeben, dann Militärbevollmächtigter in Wien, zugleich Mitglied mehrerer Kommissionen zur Regelung der Grenzen der Balkanstaaten, wurde 1886 Oberst und 1887 Kommandeur des 2. Garde-Ulanenregiments, 1888 Flügeladjutant und Kommandeur einer Gardelavalleriebrigade und 1889 Kommandeur der Leibgardie und Generalmajor. 1891 wurde er zur Dienstleistung beim Auswärtigen Amt kommandiert und 1892 Gesandter in Stockholm, mußte aber 1894 wegen Verheiratung mit einer schwedischen Dame diesen Posten aufgeben, wurde kaiserlicher Generaladjutant und 1897 General der Kavallerie und Gouverneur von Berlin.

* **Weesenstein**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Birna, in schöner Lage an der Müglitz und der Linie Mügeln bei Birna-Geising-Altenberg der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, eine Papierfabrik, Strohflechterei und (1895) 490 Einw. Dabei das dem Prinzen Georg von Sachsen gehörige Schloß W., eigenartig um einen steil aufsteigenden Felsen erbaut, der in vielen Räumen teils als Wand, teils als Bogen oder Wölbung zu Tage tritt, und mit den Kellerräumlichkeiten im fünften, mit den Pferdeställen im dritten Stockwerk.

* **Weeze**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Geldern, an der Niers und der Linie Köln-Revenaar der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Zigarrenfabrik, Schuhwarenfabrikation, eine Öl- und eine Sägemühle und (1895) 2861 Einw. In der Nähe das gräflich von Tönsche Schloß Wissen.

* **Wegele**, Franz Xaver, deutscher Geschichtsforscher, starb 16. Okt. 1897 in Würzburg.

* **Wegeler**, Franz Gerhard, der Jugendfreund Beethovens, geb. 22. Aug. 1765 in Bonn, gest. 7. Mai 1848 als Arzt in Koblenz; bekannt durch die mit Ferd. Ries (s. d. 1, Bd. 14) herausgegebenen »Biographischen Notizen über Ludwig van Beethoven« (Kobl. 1838, Nachtrag 1845; franz. Übersetzung, Par. 1862), ein Werk, das reich ist an kleinen Einzelzügen zur Vervollständigung eines lebenswahren Bildes des Menschen Beethoven, übrigens aber das Schicksal von Schindlers Beethovenbiographie geteilt hat, in seinen Einzelheiten vielfach angezweifelt zu werden.

* **Wehenpulver**, Mittel zur Beförderung der Geburtswehen, besteht aus Rutterkorn oder dessen wirksamem Bestandteil (Ergotin). W. dürfen nur vom

Arzt verordnet werden, da ihre Anwendung zur un-rechten Zeit (vor Eröffnung der weichen Geburtswege) sehr üble Folgen, namentlich Krampfwehen (s. d., Bd. 10), nach sich ziehen kann.

* **Wehr** (Wöhr), im alpinen Salzbergbau die zu einem Sinkwerk (s. Tafel »Salzgewinnung«, S. 1, Bd. 15) gehörige Verdämmung nebst den bei derselben zum Ablassen der Sole angebrachten Vorrichtungen.

* **Wehrden**, Dorf im preuß. Regbez. Trier, Kreis Saarbrücken, am Einfluß der Mosel in die Saar, hat eine Dampfsägemühle und (1895) 2711 Einw.

Wehr- und Seerordnung. Am 3. Aug. 1894 ist ein Neuabdruck der W. vom 22. Nov. 1888 mit Abänderungen herausgekommen.

Weichtiere (Geschichte). Die *Muscheln* oder Lamellibranchier treten in den ältesten Schichten nicht so zahlreich und früh auf wie die Arnsfüßer (s. Wilmer, Bd. 18), die man ihnen früher anschloß; ihre ältesten Vertreter im Silur und Devon sind von den Röhrenlosen (Siphoniaten) die Aviculiden, Mytiliden, Arciden, von den Röhrenmuskeln (Siphoniaten) die Luciniden und Cardiden. Am stärksten sind in den ältern Schichten die Muscheln mit ungleichen Schließmuskeln-Eindrücken (Heterompharier) vertreten, welche bis zur Kreide sehr zahlreich blieben und dann abnahmen. Zu den Kammmuscheln (Bekimiden) als ältesten Vertretern der Einmuskler (Monompharier) kommen in der Trias die austerartigen (Ditriden), beide Familien erreichen in Jura und Kreide ihre Blütezeit, um dann im Tertiär abzunehmen. Unter den Zweimusklern (Dimpharier) überwiegen bis zum Jura die röhrenlosen Arciden, obwohl schon vom Silur an Röhrenmuskeln (Siphoniaten) in den Gattungen Lucina, Cardium und Astarte vorhanden waren; sie gehörten sämtlich zu den Ganzmantlern (Integripalliaten). Die Buchtmantler (Sinupalliaten) beginnen erst seit der Trias sich stärker zu entwickeln, aber obwohl zu den ältern Korb- und Scheidenmuskeln (Corbula, Solen) in der Jurazeit noch die Venus-, Sonnen- und Lechmuskeln (Anatiniden) traten, erlangten die Buchtmantler erst seit der Tertiärzeit das Übergewicht über die nun zurückgehenden Ganzmantler und haben ihr Übergewicht bis zur Jetztzeit behauptet und verneuert. Es macht sich also bei den Dimphariern die Entwicklungsfolge: Siphoniaten, Siphoniaten, Integripalliaten, Sinupalliaten bemerkbar. Die Süßwassermuscheln fehlen in den ältern Zeiten bis zur Trias vollständig, dann treten einige Unioniden, im oberen Jura einige Cyrtadiden auf; in größerer Anzahl aber erscheinen echte Süßwassermuscheln erst im Beginn der Kreidezeit, um seitdem bis zur Jetztzeit zuzunehmen.

Die Schnecken, an deren Wurzel man die gleich den Muscheln lospfloßen Röhrenschnecken (Scaphopoden) oder die wurmähnlichen Käferschnecken (Placophoren) gestellt hat, erscheinen bereits in der kambriischen Zeit scharf von allen übrigen Mollusken getrennt; es müßte also ihre Abzweigung von diesen schon in vorkambriischen Zeiten erfolgt sein. Neben diesen beiden gehören auch die Flügelichnecken (Pteropoden), die sich erst in der Tertiärzeit formenreicher entwickelt haben, und von den eigentlichen Schnecken (Gastropoden) die Vorderkiemer (Prosobranchiaten) als zu den ältesten Zungen-trägern (Glossophoren) gehörend. Die Vorderkiemer, welche mit Ausnahme der kleinen Abteilung der Neokiemer (Neurobranchiaten) durchweg Röhrenschnecken sind, behaupteten von paläozoischen Zeiten

bis heute unter allen Schnecken das Übergewicht. Sie beginnen mit den verhältnismäßig tief stehenden Ephybranchiern und Aspidobranchiern sowie mit Raumkiemern (Etenobranchiaten) ohne Atemröhre, und obwohl die meisten Gattungen dieser alten Schnecken ausgestorben sind, haben sich nicht wenige (z. B. *Pleurotomaria*, *Natica*, *Capulus*, *Emarginula*) bis heute erhalten. Die mit Atemröhre versehenen Vorderkiemer traten erst im mesozoischen Zeitalter auf, anfangs mit wenigen Arten, dann sich immer üppiger entwickelnd, bis sie von der Tertiärzeit an mit den Lungen- (Pulmonaten), die zuerst in der Stein- kohlenzeit mit einigen wenigen Formen den Schauplatz betraten, das Übergewicht erlangten, welches sie noch heute behaupten. Auch die Hinterkiemer (Opisthobranchier), welche gleichfalls in der Stein- kohlenzeit mit einigen wenigen Formen erschienen, wurden vom Eocän an zahlreicher. Die jüngste Ordnung bilden die erst in spätern Tertiärschichten auftretenden Kielfüßer (Pteropoden), so daß eine deutliche Entwicklung zu fortgeschrittenen Formen auch in dem verwirrenden Reichthum des Schneckenreiches unverkennbar hervortritt.

Entgegen den Schnecken, die in der Neuzeit ihren größten Reichthum entfalten, gehören die Spizen des Weichtierreichs, die Kopffüßer (Cephalopoden), zu denjenigen Tieren, die ihre Glanzzeit hinter sich haben. Von den beiden Abteilungen der Vierkiemer (Tetrabranchiaten) u. Zweikiemer (Dibranchiaten) sind die erstern die ältern, schon im Silur auftretenden, heute aber bis auf das Schiffsboot (*Nautilus*) gänzlich ausgestorben. Der größte Teil der paläozoischen Formen (*Nothoceras*, *Orthoceras*, *Gyroceras*, *Lituites* u. a.) war schon am Ende der Stein- kohlenzeit erloschen, nur die Ammonshörner (*Ammonitinen*), die sich mit den Goniatitiden schon im Devon angekündigt hatten, gelangten erst in der mesozoischen Zeit (Trias und Jura) zur Blüte, um dann mit absonderlichen Endformen (*Turrilites*, *Baculites*, *Hamites*, *Scaphites* u. a.) in der Kreidezeit auszusterben und dem *Nautilus* die Fortführung des Vierkiemerstammes allein zu überlassen. Die erst in der Triaszeit beginnenden Zweikiemer (Dibranchiaten), welche die äußere Schale abgeworfen oder vielmehr in einen von Weichgebilden umschlossenen innern Rest umgewandelt hatten, erlangten in Jura und Kreidezeit schnell eine hohe Ausbildung, namentlich in der Familie der Belemniten, die aber schon in der Kreidezeit ausstarben, während andre gleichalterige Zweikiemergeschlechter ausdauerten und unmerklich in die lebenden Formen übergingen, darunter Riesentiere, sogen. Kraken, von mehr als 10 m Länge. Bei manchen fossilen Ammoniten kann man lange Entwicklungsreihen verfolgen, und vielleicht darf man mit Such in einigen lebenden Zweikiemern Nachkommen älterer Vierkiemer erkennen, z. B. in *Argonauta* *Argo* einen Nachkommen der Ammoniten und im *Koithörnchen* (*Spirula*) einen solchen der Goniatitiden.

* **Weiden**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Aachen, an der Linie Stolberg-Kölscheid der Preuß. Staatsbahn, mit luth. Kirche und (1895) 2492 Einw.

* **Weidenrinden**, die Rinden fast aller häufiger vorkommenden Weiden, gehören in Europa, namentlich in Rußland, aber auch in Oesterreich, Deutschland, Dänemark, auf der Scandinavischen Halbinsel, in Finnland, Lappland u. a., zu den wichtigsten Gerbmateri- alien und werden auch in Nord- und Südamerika und in Ägypten benutzt. Die Wertunterschiede zwischen

den einzelnen Weidenarten sind nicht sehr groß, in den meisten Gegenden werden auch die Weiden nicht kultiviert, sondern man nutzt nur das in Ebenen und Fluren massenhaft vorkommende Material aus. In Niederösterreich, in Holland, im Nedardthal u. a. werden *Salix caspica*, *viminialis*, *purpurea*, *amygdalina* u. a. für die Flechtindustrie rationell gezüchtet und liefern dann als Nebenprodukt Gerbrinden. Der mittlere Gerbstoffgehalt der W. beträgt etwa 8 Proz.

* **Weigand**, Gustav, Romanist, geb. 1. Febr. 1860 in Duisburg, studierte, nachdem er eine Zeitlang Lehrer gewesen, seit 1884 in Leipzig germanische und romanische Sprachen, habilitierte sich daselbst 1891 und wurde 1897 zum außerordentlichen Professor ernannt. Er hat außer Frankreich und Italien besonders die rumänischen Länder besucht und auf einer 15-monatigen Studienreise nach Makedonien zum erstenmal das Südrumänische (Aromunische) der Wissenschaft erschlossen. Er schrieb: »Die Sprache der Olympo- Valachen« (Leipz. 1888); »Blacho-Reglen« (das. 1892); »Die Aromunen, ethnographisch-philologisch-historische Untersuchungen« (Bd. 1—2, das. 1894—95); »Der Banater Dialekt« (das. 1896). W. leitet das von der rumänischen Regierung an der Universität Leipzig unterhaltene Institut für rumänische Sprache und gibt dessen »Jahresbericht« (Leipz., seit 1894) heraus, mit wichtigen Abhandlungen von ihm selbst und seinen Schülern.

* **Weigelsdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Reichenbach, in schöner Lage am Fuß des Eulengebirges, hat eine luth. Kirche, mechanische Weberei, eine Spiritusfabrik, 2 Dampfmühlen und (1895) 2837 Einwohner.

* **Weihgeschenke**, im griechischen Altertum Gaben Einzelner wie ganzer Gemeinden, welche aus Anlaß eines glücklichen Ereignisses den Göttern dargebracht wurden und im Innern oder an den Außenseiten von Tempeln oder in heiligen Bezirken ihren Platz fanden. Die W. der Privatleute richteten sich nach dem Wohlstand. Sie wurden gewöhnlich nach einer glücklich überstandenen Gefahr oder nach der Genesung von einer Krankheit gespendet und bestanden aus Edelmetall, Bronze, Thon, Wachs u. a. Die von einer Krankheit Genesenen pflegten Nachbildungen der erkrankten Körperteile in den genannten Materialien zu weihen (vgl. auch *Botivtafel*, Bd. 17). Auch weihen Handwerker ihre Werkzeuge, Landleute ihre Geräte, Krieger ihre Waffen, und allgemein war die Sitte, das Haupthaar abzuschneiden und der Gottheit zu weihen. Jungfrauen pflegten vor der Vermählung ihren Gürtel der jungfräulichen Artemis zu weihen. Dreifüße und Schilde, welche in den Giebeln der Tempel aufgestellt oder zwischen den Triglyphen des Frieses aufgehängt wurden, waren allgemein übliche W. für errungene Siege. Olympia, Delphi und die Akropolis von Athen waren bevorzugte Orte zur Aufstellung von Weihgeschenken, die auch noch unter den römischen Kaisern damit bedacht wurden. Geschichtlich berühmte W. und Stiftungen sind der goldene, auf einer ehernen, noch jetzt in Konstantinopel vorhandenen Schlangensäule (s. d., Bd. 15) stehende Dreifuß, welchen die Griechen nach der Schlacht bei Plataä (479 v. Chr.) dem Apollon zu Delphi weiheten, die Erzfigur der Athene Promachos von Pheidias auf der Akropolis zu Athen, von den Athenern nach der Schlacht bei Marathon gestiftet, eine erzene, vergoldete Palme mit dem Bilde der Athene davor, welche die Athener nach der Besiegung der Perser am Eury- medon nach Delphi sandten, die vier Kämpfergruppen, welche Attalos I. von Pergamon nach seinem Sieg

bei Sardes über die Ketten auf der Akropolis in Athen stiftete, und der große, noch in Trümmern (in Berlin) erhaltene Zeusaltar mit der Giganten Schlacht, welchen derselbe Fürst und sein Sohn Eumenes II. aus gleichem Anlaß in Pergamon erbauen ließ. W. von Privatleuten sind zahlreich bei den Ausgrabungen in Olympia, Athen und an andern Orten gefunden worden. Vgl. Reich in den Abhandlungen des archäologisch-epigraphischen Seminars zu Wien (1890).

* **Weiler** (W. im Regbez. Koblenz), Dorf im preuß. Regbez. Koblenz, Kreis Kreuznach, auf dem Ringer Walde, hat eine luth. Kirche, Weinbau und (1895) 1394 Einw. In der Nähe die Elisenhöhe mit Aussichtstempel.

* **Weil im Dorf**, Dorf im württemberg. Neckar-Kreis, Oberamt Leonberg, hat eine evang. Kirche und (1895) 2052 Einw. Dazu das Gut Bergheim und der königliche Hasanengarten.

* **Weinböhla**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Weissen, in der Löbmitz (s. d., Bd. 11) und an der Linie Dresden-Elsterwerda der Sächsischen Staatsbahn, hat eine neue evang. Kirche, Kalkbrennerei, Weinbau und (1895) 2791 Einw.

* **Weingarten**, Julius, Mathematiker, geb. 25. März 1836 in Berlin, wurde 1864 Privatdozent, 1871 Professor an der königlichen Bauakademie in Berlin und 1879 an der technischen Hochschule in Berlin-Charlottenburg, lieferte besonders ausgezeichnete Untersuchungen auf dem Gebiete der Infinitesimalgeometrie. Seine Abhandlung »Sur la déformation des surfaces« wurde 1894 von der Pariser Akademie mit dem großen Preise für Mathematik gekrönt (erschienen 1896 in den »Acta mathematica«, Bd. 20). Er schrieb: »Über die Theorie der aufeinander abwickelbaren Oberflächen« (Berl. 1884).

* **Weinstockgummose** (franz. Gommose bacillaire), eine seit 1891 in Weingärten Frankreichs u. Algeriens genauer beobachtete Nebenseuche, die durch einen mit dem Schmaröper der Koblhernie nahe verwandten Schleimpilz (*Plasmodiophora vitis* *Viala et Sauvageau*, *Pseudocommis vitis* *Debray*) verursacht wird. Die mit verschiedensten Namen, wie Apoplexie, punktförmige Anthraknose, Brunissure, Blattbräune der Reben u. a., bezeichnete Krankheit ist wahrscheinlich mit der gefürchteten kalifornischen Rebenkrankheit identisch, die durch *Plasmodiophora californica* *Viala et Sauv.* hervorgerufen wird und in Kalifornien bereits gegen 12,000 Hektar Weingelände verheert hat. Auch der in Italien beobachtete mal nero scheint teilweise hierher zu gehören. Als charakteristische, äußere Symptome der Krankheit erscheinen an den schon erwachsenen Blättern braune, abgestorbene, sich allmählich vergrößernde Flecke, die jedoch die nächste Umgebung der Hauptnerven freilassen, so daß letztere beiderseits von einem grünen Saume eingefasst werden. An noch unentwickelten Blättern ruft der Schmaröper allerlei Deformationen der Blattform hervor, die als Anthracnose déformante bezeichnet worden sind; auf dem Stengel auftretende Fleckenbildungen wurden als Anthracnose punctuée unterschieden. Ein wichtiges Symptom besteht ferner in dem Auftreten gummiartiger, bald eintrocknender Tropfen, die an der Oberfläche infizierter Teile erscheinen und denselben das Ansehen geben, als wären sie von Fliegen beschmutzt. In manchen Fällen, zumal in heißen Sommertagen nach vorausgehendem Regen, wurde auch ein ganz plötzliches Verwelken und Eingehen an vorher üppig vegetierenden Rebstöcken (die sogen. Apoplexie) be-

obachtet. Mit Sicherheit läßt sich die W. nur an der Anwesenheit der Plasmodien (s. Myxomyceten, Bd. 12) des Schleimpilzes innerhalb der Zellen der Wirtspflanze (z. B. innerhalb der Blattstiele) erkennen; die von dem normalen Zellplasma nur schwer unterscheidbaren Plasmodien durchwandern das Gewebe zuerst von außen nach innen, lehren dann nach Aufzehren des Nährmaterials in umgekehrter Richtung wieder zurück und sammeln sich unter Durchtritt durch die Epidermis der Wirtspflanze auf derselben in Form der schon erwähnten, gummiartigen Tropfen an. Schließlich geht der Schleimpilz im Innern der infizierten Teile in den Ruhezustand über, wobei sich die Plasmodien mit einer wachsartigen Rinde umkleiden (Zystenbildung) und zuletzt in zahlreiche rundliche Fortpflanzungszellen (Sporen) zerfallen, die nach längerer Ruhe in der folgenden Vegetationsperiode imstande sind, durch Keimung neue Plasmodien zu erzeugen und dadurch die Krankheit weiter zu verbreiten. Nach Analogie mit der verwandten Plasmodiophora-Art (*P. brassicae* *Wor.*) der Koblhernie ist zu vermuten, daß die Infektion vom Boden aus stattfindet; auch sind in England durch Cooke in der That von *Plasmodiophora vitis* herrührende, hernienartige Anschwellungen an Nebenwurzeln beobachtet worden. Allerdings bedürfen die einzelnen Züge in der Lebensgeschichte des rebenbewohnenden Schleimpilzes, wie insbes. das Keimungsstadium, noch mannigfacher Aufklärung. Nach den Untersuchungen von Debray und Brive in Algier soll derselbe auch in zahlreiche andre Pflanzen, sowohl kultivierte als wild wachsende (z. B. Zitronenbäume, Obstbäume aller Art, zahlreiche Laub- und Nadelhölzer, Sträucher, auch Krautpflanzen, wie z. B. Kartoffeln, Tabak, Klee u. a., ja selbst in die sonst so widerstandsfähigen Farnkräuter), einzuwandern und dieselben erheblich zu schädigen vermögen. Die Krankheit bildet daher eine nicht zu unterschätzende Gefahr für die gesamte Vegetation und muß mit aufmerksamem Auge in ihrer Weiterverbreitung verfolgt werden. Vgl. Viala und Sauvageau, *Nouvelles observations sur la brunissure* (Montpellier und Par. 1893); Cooke, *Vine root-clabbing* (in »Gardener's Chronicle«, 1893); Soja, *Die Gommose bacillaire* (in der Zeitschrift »Prometheus«, 1894).

* **Weisbach**, Albin, Mineralog, Sohn des Mathematikers Julius W. (s. d., Bd. 17), geb. 6. Dez. 1833 zu Freiberg in Sachsen, studierte daselbst, in Leipzig, Berlin, Göttingen und Heidelberg, wurde 1857 Dozent der Mineralogie in Freiberg, habilitierte sich 1860 daselbst für Physik und wurde 1863 Professor der Physik, 1866 Professor der Mineralogie. Er schrieb: »Über die Konstitutionsverhältnisse kristallisierender Mineralien« (Freiberg 1858); »Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittels äußerer Kennzeichen« (Leipz. 1866, 4. Aufl. 1892); »Synopsis mineralogica« (Freiberg 1875, 2. Aufl. 1884); »Characteres mineralogici« (das. 1880).

* **Weisenheim** (W. am Sand), Dorf im bayr. Regbez. Pfalz, Bezirksamt Neustadt a. S., an der Linie Freinsheim-Frankenthal der Pfälzischen Eisenbahn, hat eine evang. Kirche, starken Kirschbau, Obsthandel und (1895) 2257 Einw.

* **Weishaupt**, Viktor, Maler, geb. 6. März 1848 in München, besuchte das Gymnasium, machte den Krieg 1870/71 als Landwehroffizier mit, trat 1872 in die Schule von Wilh. Diez an der Akademie ein und bildete sich daselbst vier Jahre lang zum Tier- und Landschaftsmaler aus. Nachdem er zuerst 1876

mit einer Hinderherde an einer Windmühle aufgetreten war, errang er 1879 mit dem wilden Stier auf der Münchener internationalen Ausstellung seinen ersten großen Erfolg. Seitdem malt er mit Vorliebe Rindvieh in Landschaften bei hellem oder halbverdecktem Sonnenlicht. Von seinen übrigen Bildern sind hervorzuheben: vor dem Städtchen, Viehtränke (Dresdener Galerie), heimziehende Herde, Stier in den Alpen, auf der Weide, Schafe unter Weiden. Er ist seit 1895 Lehrer an der Kunstakademie in Karlsruhe.

* **Weismes**, Dorf im preuß. Regbez. Aachen, Kreis Malmedy, Knotenpunkt der Linien Rote Erde–Ulflingen und W.–Malmedy der Preussischen Staatsbahn, hat eine lath. Kirche, Strohhutfabrikation, Sandstein- und Schieferbrüche und (1895) 2012 Einw.

* **Weiß**, 1) Max, Schachspieler, geb. 21. Juli 1857 zu Szereb a. d. Waag in Ungarn, lebte seit früher Kindheit in Wien, studierte Mathematik und Physik an der technischen Hochschule daselbst, verzichtete aber nach Ablegung der ersten Staatsprüfung auf die Weiterverfolgung jenes Berufs, um ganz dem Schachspiel zu leben, mit dem er seit seinem 12. Jahr sich beschäftigt hatte. Schon 1882 nahm er am Wiener internationalen Turnier teil, wo er zwar noch keinen Preis errang, aber unter anderem beide Partien gegen Zuckertort, eine gegen Blackburne u. gewann. In den Turnieren zu Hamburg (1885) und Frankfurt a. M. (1887) fiel beide Male der zweite Preis auf W., und 1889 teilte er sich in New York mit Tschigorin (s. d., Bd. 16) in die Ehren des Hauptsiegs. Das Spiel von W. entbehrt der Initiative und des Glanzes, ist dagegen sehr fest und sicher, beinahe völlig frei von stärkeren Fehlern. Damit steht es im Zusammenhang, daß W. äußerst wenig Partien zu verlieren pflegt (in New York unter den ersten 25 keine einzige), aber anderseits wieder viele Remis zuläßt.

2) Johannes, protest. Theolog, Sohn von Bernh. W. (s. d. 3, Bd. 17), geb. 13. Dez. 1863 in Kiel, habilitierte sich 1888 an der theologischen Fakultät in Göttingen, wurde 1890 daselbst außerordentlicher, 1895 in Marburg ordentlicher Professor. Er gab in Meyers Kommentar mit seinem Vater »Erklärung der Evangelien des Markus und Lukas« (1892) und der »Pastoralbriefe« (1894) heraus und schrieb: »Der Barnabasbrief, kritisch untersucht« (Berl. 1888); »Die Predigt Jesu vom Reiche Gottes« (Götting. 1892); »Frauenberuf« (Leipz. 1892); »Die Nachfolge Christi und die Predigt der Gegenwart« (Götting. 1895); »Über die Absicht und den literarischen Charakter der Apostelgeschichte« (Marb. 1897).

* **Weißbad**, Rotten- und Luftkurort im schweizer. Kanton Appenzell-Inner-Rhoden, am Fuß des Säntisgebirges, 817 m ü. M., zunächst der Ebenalp (s. d., Bd. 5), an der Sittern, in idyllischer, windgeschützter Gegend, Stationspunkt für die Touren zum Wildkirchli, auf den Säntis, den Ramor u., mit erdiger Mineralquelle.

* **Weiskenan**, Weiler im württemberg. Donaufreis, Oberamt Ravensburg, zur Gemeinde Ober-Eschach gehörig, am Schussen und an der Linie Bretten–Friedrichshafen der Württembergischen Staatsbahn, hat eine schöne lath. Kirche, ein Schloß, eine Irrenanstalt, Bleicherei, Färberei und Appreturanstalt und (1895) 761 Einw. — W. war früher reichsunmittelbare Prämonstratenserabtei (Augia minor) mit 30,000 Gulden Einkünften, besaß zuletzt 137 Dörfer, Weiler und Höfe, wurde 1803 aufgehoben, kam an den Grafen von Sternberg-Randerscheid, 1806 unter württembergische

Hohheit und wurde 1835 von Württemberg als Staatsgut angelauft.

Weiskensfeld, (1895) 25,981 Einw., davon 1062 Katholiken und 90 Juden.

* **Weiskenthurm**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Koblenz, am Rhein und an der Linie Köln–Bingerbrück der Preussischen Staatsbahn, Neuwied gegenüber, mit dem es durch eine Dampffähre verbunden ist, hat eine schöne lath. Kirche mit Freskomalereien, einen alten, 1370 vom Trierer Erzbischof Bruno von Falkenstein auf der Grenze der Erzdiözesen Trier und Köln errichteten Wartturm, Fabrikation von Bimsandsteinen u. (1895) 2050 Einw. Auf einer Anhöhe Denkmal des französischen Generals Hoche, der hier 1797 mit einer Armee den Rhein überschritt.

* **Weisse Väter**, die vom Kardinal Lavignerie (s. d., Bd. 11) gegründete Société des Missionnaires d'Alger, deren Mitglieder vorzugsweise im äquatorialen Afrika thätig sind.

* **Weiterdingen**, Dorf im bad. Kreis Konstanz, Amt Engen, hat eine lath. Kirche, ein Schloß, eine lath. Demeritenanstalt und (1895) 690 Einw. In der Nähe die Ruinen Wäldenberg (666 m) und Hohenlrähen (645 m).

* **Weitmar**, Gemeinde im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Bochum, Knotenpunkt der Linien Steele-Witten und Bochum–W. der Preussischen Staatsbahn, hat eine evangelische und eine lath. Kirche, die Westfälischen Stahlwerke (1500 Arbeiter), eine chemische und eine Dachpappenfabrik, Steinkohlenbergbau (Zeche General, 700 Arbeiter) und (1895) 10,284 Einw.

* **Weismann**, Karl Friedrich, Musiktheoretiker, geb. 10. Aug. 1808 in Berlin, gest. daselbst 7. Nov. 1880, studierte Violine und Komposition unter Hennig und Klein sowie später in Kassel unter Spohr und Hauptmann, ging 1832 als Violinist und Chorleiter am Theater nach Riga, wo er mit Dorn eine deutsche Liedertafel gründete, wurde 1834 Musikdirektor der deutschen Oper in Reval, 1836 Vorgeiger in der kaiserlichen Kapelle zu St. Petersburg und Musikdirektor an der St. Annenkirche. 1846 begab er sich nach London und Paris, wo er auf den Bibliotheken theoretische Studien machte, ließ sich darauf 1848 als Kompositionslehrer und Musikschriftsteller in Berlin nieder. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Geschichte der griechischen Musik« (Berl. 1855); »Harmoniesystem« (Leipz. 1860, neue Ausg. 1896); »Die neue Harmonielehre im Streit mit der alten« (Dsf. 1861); »Geschichte des Klavierspiels und der Klavierliteratur« (2. Aufl., Stuttg. 1879); »Handbuch der Theorie der Musik« (hrsg. von F. Schmidt, Berl. 1888); von seinen Kompositionen: »Rätsel« (zu vier Händen), »Kontrapunktstudien«, »1800 Präludien und Modulationen«, »Geistliche Gesänge für gemischten Chor« u.

Weizen, s. Botanik, vorgeschichtliche (Bd. 18).

* **Welbergen**, Dorf im preuß. Regbez. Münster, Kreis Steinfurt, hat eine lath. Kirche, eine landwirtschaftliche Winterschule und 630 Einw.

Welder, 3) Hermann, Anatom und Anthropolog, starb 12. Okt. 1897 in Winterstein (S.-Gotha).

* **Weli** (arab., »einer der nahe ist«, Mehrzahl: Awlija [Ewlija]), Freund, Schützer; ein Gott nahe Stehender (Weli-Allah), Heiliger, ein Mann, der durch Berrichtung von Wundern und durch asketisches Leben sich den Ruf eines Heiligen erworben hat. In den arabischen Ländern versteht man unter W. auch das Grabmal eines muslimischen Heiligen, das meist auf Anhöhen und Bergipfen liegt.

Welle. Das Warmlaufen der Wellen tritt ein, wenn durch zu starken Druck der Wellenzapfen im Lager, zu hohe Umdrehungsgeschwindigkeit, Mangel an Schmiermaterial oder Eindringen von Fremdkörpern (Sandkörnern u.) zwischen Zapfen und Lager übermäßig starke Reibung hervorgerufen wird. Der verbreiteten Annahme entgegen, daß hierbei die W. innerhalb des Lagers sowie die Lagerschale annähernd sich gleichmäßig erwärmen oder wieder abkühlen und dem entsprechend sich auch gleichmäßig ausdehnen und wieder zusammenziehen, hat Riemer durch Beobachtungen und Versuche gefunden, daß besonders bei größeren Wellen (z. B. von Walzenzugmaschinen) der Vorgang des Warmlaufens doch wesentlich verwickelter ist, und daß namentlich eine sehr schnell verlaufende partielle Erwärmung, bez. Wiederabkühlung dabei eine wichtige Rolle spielt, und zwar in verstärktem Maße an Lagerstellen, an welchen die W. infolge beständig in einer Richtung erfolgenden Lagerdruckes immer gegen eine und dieselbe Stelle der Lagerschale fest anliegt. Veranlassung zu dem eingehenden Studium des Warmlaufens solcher Wellen war die Beobachtung, daß der im Lager laufende, lediglich in einer untern Lagerschale gestützte Hals einer solchen W. einen dunklern, rundumlaufenden Streifen zeigte, der sich oben trocken und etwas wärmer als die benachbarten Teile anfühlte, aber merkwürdigerweise nach der Auflagerstelle zu bedeutend heißer wurde. Es mußte also in der Unterschale an einer Stelle von geringem Umfang eine ungewöhnliche Reibung momentan eine starke Temperatursteigerung herbeiführen, welche jedoch nach einer halben Umdrehung der W. wieder verschwand. Es fand demnach während jeder Umdrehung an jedem Punkte des dunklern Ringes eine heftige Erwärmung und rasche Wiederabkühlung der Teilchen zunächst der Oberfläche statt. Eine solche Erwärmung kann sehr wohl durch ein mit dem Schmieröl ins Lager gelangtes Sandkorn herbeigeführt werden, welches sich an einer Stelle der Lagerschale festsetzt und dann zu erhöhter Reibung Veranlassung gibt, so daß durch die dabei erzeugte Wärme ein kleiner Teil der Lagerschale sich ausdehnt und infolge davon radial nach innen hervortritt und so eine neue Quelle erhöhter Reibung und Erwärmung abgibt. Durch die dadurch hervorgerufene stärkere Abnutzung werden Teilchen abgerieben und können, durch die Bewegung verschleppt, an anderer Stelle die Rolle des Sandkorns wieder übernehmen, wodurch das Hin- und Herwandern der heißesten Stellen an warmlaufenden Wellen, bez. Lagern zu erklären ist. Hierbei kann die Temperaturerhöhung sich in kürzester Zeit bis zum Funkenprühen und Brennen steigern, so daß der Betrieb unterbrochen werden muß. Wenn auch bei solchen lokalen Erwärmungen das Lager in seiner Gesamtheit kaum eine fühlbare Erwärmung zeigt, so hat doch Riemer auch in solchen Fällen häufig Spuren beginnender Schmelzung in den betroffenen kleinen Stellen der Lagerschale konstatieren können. Bei jedem erheblichen Warmlaufen wird die Lagerschale, die sich schneller und höher erhitze als der übrige Lagerkörper, an seiner Ausdehnung durch letztere gehindert und infolgedessen so gestaucht, daß sie nach dem Wiederabkühlen im Lager schlottert und sich auf dem Wellenhals festklemmt. Auch die W. leidet selbst durch scheinbar mäßiges Warmlaufen stark, denn mit dem oben geschilderten Vorgang der abwechselnden Erhitzung und Wiederabkühlung jeder Stelle eines Ringes des Wellenhalses ist zugleich eine fortwährend wechselnde Ausdehnung u. Wiederzusammenziehung des Oberflächen-

materials verbunden, eine Anstrengung, der das Material auf die Dauer um so weniger standhalten kann, je spröder es ist. Es bilden sich daher radiale Risse, welche allmählich tiefer gehen und den Bruch des Zapfens zur Folge haben können, welcher dann häufig irrtümlich dem angeblich schlechten Material zugeschoben wird. Als Mittel zur Beseitigung des Warmlaufens von Wellen, die stets in derselben Richtung gegen das Lager gedrückt werden, empfiehlt Riemer ganz flache, parallel zur Wellenachse geführte Schmiernuten am Wellenhals, welche sich in vielen Fällen bewährt haben. Übrigens zeigen auch Taucherkolben an Hochdruckpumpen, Kolbenstangen an schweren Dampfmaschinen u. nach einiger Zeit Risse, die durch häufige vorübergehende Erwärmung, bez. Ausdehnung infolge der Reibung in der Stopfbuchse entstehen. Da aber hier die erwärmten Stellen in der Längsrichtung der Stange aufeinander folgen, so müssen die Risse quer zur Längsrichtung liegen, wie das auch in Wirklichkeit der Fall ist.

* **Wellesley** (spr. welesli), Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, am Lake Wauban, mit einem College für Damen und (1890) 3600 Einw.

* **Wellington**, Hauptstadt der Grafschaft Sumner des nordamerikan. Staates Kansas, Bahnkreuzung, mit (1890) 4391 Einw.

* **Wellsville**, 1) Stadt im nordamerikan. Staat Ohio, am Ohiofluß, mit Eisenbahnwerkstätten, Eisen- und Stahlfabriken und (1890) 5247 Einw. — 2) Stadt im nordamerikan. Staate New York, mit Lederfabriken, Holzhandel und (1890) 3435 Einw.

* **Welper**, Bauerschaft im preuß. Regbez. Arnberg, Kreis Hattingen, an der Ruhr, hat ein Eienhüttenwerk (Heinrichshütte), eine Dampfmahlmühle und (1895) 2593 Einw.

* **Wels**, russ. Ort, s. Welja (Bd. 18).

* **Welschinger**, Henri, franz. Schriftsteller, geb. 2. Febr. 1846 in Rittersholz im Elsaß, wurde nach dem Kriege von 1870/71 als Schriftführer bei der parlamentarischen Enquetekommission beschäftigt und ist jetzt Chef eines Büreaus beim Senat. Er verfaßte einige Gedichte: »André Chénier« (1877); »Charlotte Corday« (1879); »Le Phare« (1880); das Drama »La fille de l'orfèvre« (mit Lacroix, 1884), wendete sich aber bald litterargeschichtlichen und historischen Studien zu und schrieb: »Le théâtre de la Révolution 1789—1799« (1880, von der Academie preisgekrönt); »Les bijoux de Mme. du Barry« (1881); »La censure sous le Premier Empire« (1882, von der Academie preisgekrönt); »Les Almanachs de la Révolution« (1881); »Le duc d'Enghien 1772—1804« (1888); »Le divorce de Napoléon« (1889); »Le roman de Damouriez« (1890); »Le maréchal Ney 1815« (1893); »Aventures de guerre et d'amour du baron de Cormatin« (1895); »Le roi de Rome« (1897).

* **Wellerzheimb**, Beno, Graf von, österreich. Minister, geb. 1835 aus einem Tiroler Adelsgeschlecht, trat 1852 in ein Infanterieregiment, kam früh in den Generalstab, war 1866 Major und Flügeladjutant des Erzherzogs Albrecht, ging dann als Militärattaché nach Paris, 1870 nach Berlin, wurde 1875 Brigadeführer in Wien, 1877 in Prag, dann in Trient. 1880 wurde er zum österreichischen Landesverteidigungsminister ernannt. Da er sich auf seine militärischen Aufgaben beschränkte und sich von den politischen Fragen fern hielt, blieb er bei allen Ministerwechseln in seiner Stellung. 1889 wurde er zum lebenslänglichen Mitgliede des Herrenhauses ernannt und im militärischen Rang allmählich zum Feldzeugmeister befördert.

* **Welfton**, Stadt im nordamerikan. Staat Ohio, mit Eisenwerken und (1890) 4377 Einw.

Weltpostverein. Als Zentralstelle des Weltpostvereins ist für Rechnung sämtlicher beteiligter Postverwaltungen das Verner internationale Bureau tätig, das unter der obern Leitung der schweizerischen Verwaltung steht. Von ihm werden alle den internationalen Postverkehr betreffende dienstliche Mitteilungen gesammelt, zusammengestellt, veröffentlicht und verteilt. Auf Verlangen der Beteiligten äußert sich das Bureau gutachtlich in streitigen Fragen, gibt den Anträgen auf Abänderung der Kongressurkunden die geschäftliche Folge und befaßt sich überhaupt mit denjenigen Gegenständen und Aufgaben, welche ihm im Interesse des Postvereins und zur Vorbereitung der in der Regel alle fünf Jahre stattfindenden Postkongresse übertragen werden.

* **Welza** (Wels), Dorf im russ. Gouv. St. Petersburg, Kreis Nowaja Ladoga, am Wolchow, wo die Wasserfälle desselben beginnen. Im Mittelalter war W. ein wichtiger Stapelplatz für den Handel Nowgorods mit den Hansestädten.

* **Wem** (spr. Wemm), Marktstadt in Shropshire (England), am Ellesmerelanal, mit Malzdarren, Gerberei und (1891) 3796 Einw. Nach W. ist benannt Sir George Jeffreys (s. d., Bd. 9). In der Nähe Hawlfstone, der prächtige Landsitz des Viscount Pitt.

* **Wemmetweiler**, Dorf im preuß. Regbez. Trier, Kreis Otzweiler, an der Linie Saarbrücken-Neunkirchen (Fischbachbahn) der Preussischen Staatsbahn, hat Steinlohlenbergbau und (1895) 2500 Einw.

* **Wendelrutsche**, s. Transport (Bd. 18).

* **Wenden**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Kreis Elpe, hat eine lath. Kirche, Eisenerzbergbau und (1895) 3128 Einw.

* **Wendenpfennige**, zur Zeit der sächsischen Kaiser Otto I. und Otto II. geprägte Münzen, die vermutlich dem Verkehr mit den slawischen Völkern an der wendischen Grenze dienten. Sie haben einen hohen Rand auf beiden Seiten, und ihr Gepräge besteht aus Strichen, Punkten und Kreuzen, bisweilen mit dem Bild eines tempelartigen Gebäudes wie auf den karolingischen Münzen und der Inschrift OTTO oder ODDO.

* **Wengern**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Hagen, an der Ruhr und der Linie Dahlhausen-Volmarstein der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Landwirtschaft und (1895) 2010 Einw.

* **Wenham Lake** (spr. Wénnem lē), kleiner See bei Salem, im nordamerikan. Staate Massachusetts, seines reinen Eisens (jährlich 1 Mill. kg) wegen berühmt.

* **Wenigenjena**, Dorf im sachsen-weimar. Verwaltungsbezirk II (Apolda), rechts an der Saale und Jena gegenüber, hat eine evang. Kirche (in welcher Schiller mit Charlotte von Lengefeld getraut wurde), eine Erziehungsanstalt (Sophienhöf), eine Taubstummenanstalt, Pianoforte-, Kartonagen- und Kaffstabfabrikation und (1895) 2994 Einw.

* **Wensleydale** (spr. Wénslēdāl), das obere Thal des Flusses Ure im Northriding von Northshire (England), von der Nordostbahn durchzogen, benannt nach dem Dorfe Wensley.

Wertmeister. Der deutsche Werkmeisterverband, 1884 begründet, mit dem Sitz in Düsseldorf, zählt 1897: 28,971 Mitglieder in 358 Bezirken und hat ein eignes Organ: die „Wertmeisterzeitung“.

* **Wermann**, Friedrich Oskar, Musiker, geb. 30. April 1840 in Reichen bei Trebsen, besuchte das Lehrerseminar in Grimma, war längere Zeit Lehrer

in der Nähe von Leipzig und Dresden, wurde dann Musikschüler von J. Otto, Merkel, Krüger und Friedrich Wied und besuchte noch einige Zeit das Leipziger Konservatorium, übernahm dann Musiklehrerstellen zu Wessertling im Elsaß und zu Neuchâtel, bis er 1868 als Seminar Musiklehrer nach Dresden berufen wurde. 1876 wurde er J. Ottos Nachfolger als Kantor an der Kreuzschule und städtischer Kirchenmusikdirektor. W. ist Komponist zahlreicher kirchlicher Gesänge mit und ohne Begleitung (doppelchörige Messe, Reformationskantate), auch zweier Orgelsonaten, einer Oper „Vineta“ u. a.

* **Wermisdorf**, Dorf in der sächs. Kreish. Leipzig, Amtsh. Oschatz, an der Linie Rügeln-Trebsen der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Porphyrbrücke, Zigarrenfabrikation u. (1895) 3992 Einw. Dabei viele Teiche und das Schloß Hubertusburg (s. d., Bd. 9) mit der Oberförsterei W.

* **Wermutsteppen**, s. Xerophyten (Bd. 18).

* **Werner**, Richard Maria, Litterarhistoriker, geb. 14. Aug. 1854 zu Jglau in Mähren, studierte 1872–76 in Wien, Strassburg und Berlin, besonders beeinflusst durch Heintel, Scherer und Müllenhoff, habilitierte sich 1878 in Graz und wurde 1883 außerordentlicher, 1886 ordentlicher Professor für deutsche Sprache und Litteratur in Lemberg. Er veröffentlichte: „Ludwig Philipp Hahn, ein Beitrag zur Geschichte der Sturm- und Drangzeit“ (Strassb. 1876); „Die Vastler Bearbeitung von Lambrechts Alexander, eine Untersuchung“ (Wiener Sitzungsberichte 1879; dasselbe herausgegeben in der „Bibliothek des Litterarischen Vereins“ in Stuttgart, 1880); „Lessings Emilia Galotti“, nebst einem Anhang: Die dreifache Bearbeitung“ (Berl. 1882); „Der Wiener Hanswurst. Stranitzky und seiner Nachfolger ausgewählte Schriften“ („Wiener Neudrucke“, 1883–86, 2 Bde.); „Goethe und Gräfin O'Donnell, ungedruckte Briefe nebst dichterischen Beilagen“ (Berl. 1884); „Aus dem Josephinischen Wien. Gebler und Nicolais Briefwechsel 1771–1786“ (das. 1888); „Julius von Tarent und die dramatischen Fragmente von Johann Anton Reiser“ (Heilbr. 1889); „Lyrik und Lyriker, eine Untersuchung“ (Hamb. 1890, sein Hauptwerk, als 1. Bd. der von ihm mit Th. Lipps herausgegebenen „Beiträge zur Ästhetik“); „Der Kaufner Don Juan, ein Beitrag zur Geschichte des Volkschauspiels“ (das. 1891).

Wertheim, (1895) 3556 Einw., davon 2810 Evangelische und 191 Juden.

* **Weschnitz**, rechtsseitiger Nebenfluß des Rheins, entspringt an der Neunkirchner Höhe im Odenwald, durchfließt zunächst ein liebliches Thal, tritt bei Weimheim in die Oberrheinische Tiefebene, wendet sich nach NW. und mündet unterhalb Worms.

* **Wesson**, Stadt im nordamerikan. Staate Missouri, mit Fabrikation von Baumwolle und Wolle und (1890) 3168 Einw.

* **Westborough** (spr. Wéstbóro), Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, hat mehrere höhere Schulen, Schuh- und Strohwarenfabrikation und (1890) 5195 Einw.

* **Westboston** (spr. Wéststón), Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, mit Fabrikation von Schuh-, Baumwoll- und Wollwaren und (1890) 3019 Einw.

* **Westbrook** (spr. Wéstbrú), Stadt im nordamerikan. Staate Maine, mit Fabrikation von Baumwollwaren, Garn, Papier und (1890) 6632 Einw.

* **Westcott**, Brooke Foss, engl. Theolog, geb. 12. Jan. 1825 bei Birmingham, studierte in Cambridge

und wurde 1849 Fellow vom Trinity College daselbst. Seit 1869 Kanonikus an der Kathedrale von Peterborough, seit 1870 Professor der Theologie an der Universität Cambridge, seit 1883 Kanonikus an der Westminsterabtei, seit 1890 Bischof von Durham, hat er sich besonders im Verein mit Hort um Revision des autorisierten Textes der englischen Bibel verdient gemacht. Unter seinen zahlreichen Schriften sind zu nennen: »Elements of Gospel harmony« (1851); »History of the Canon of the New Testament« (1855, 6. Aufl. 1889); »Characteristics of the Gospel miracles« (1859); »Introduction to the study of the Gospels« (1860, 7. Aufl. 1888); »The Bible and the Church« (1864); »The Gospel of the resurrection« (1866); »History of the English Bible« (1869); »The Christian life manifold and one« (1869); »The religious office of the universities« (1873); »The epistles of St. John« (3. Aufl. 1892); »The epistle of the Hebrews« (1889, 2. Aufl. 1892); »The incarnation and common life« (1894).

* **Westensfeld**, Gemeinde im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Gelsenkirchen, hat Steinkohlenbergbau (Zeche Fröhliche Morgensonne mit 1800 Arbeitern) und (1895) 8053 Einw.

* **Westerbauer**, Gemeinde im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Hagen, hat Fabrikation von Sensen, Ambossen, Schraubstöcken, Schrauben, Kaffeemühlen etc., eine chemische Fabrik, Holzdrehslerei und (1895) 3237 Einw.

* **Westeregeln**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Wanzleben, hat eine evang. Kirche, Bergbau auf Kalisalz, chemische Fabriken, eine Dampfziegelei, Gipsbütten und (1895) 2977 Einw.

* **Westerham** (spr. wɛstɜm), Marktstadt in der engl. Grafschaft Kent, 8 km westlich von Sevenoaks, hat eine alte Kirche (mit Denkmal des Generals Wolfe), Getreidehandel und (1891) 2631 Einw.

* **Westerhausen**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Wanzleben, hat eine evang. Kirche, den Rennplatz für die Duedlinburger Pferderennen, Gemüsehau und (1895) 2347 Einw.

* **Westerfappeln**, Landgemeinde im preuß. Regbez. Münster, Kreis Tecklenburg, hat eine sehr alte evang. Kirche, Schweinezucht und (1895) 4306 Einw. In der Nähe der bewaldete Höhenzug Gabelin mit den Stopsteinen, einer aus etwa 60 Granitblöcken zusammengesetzten Grabstätte. W. hat seinen Namen von der von Karl d. Gr. westlich von Osnabrück erbauten Westkapelle.

* **Westerly** (spr. wɛstɜli), Stadt im nordamerikan. Staate Rhode-Island, am Pawtucket River, 10 km vom Long Island-Sund, hat eine Garnison mit Waffendepot, Fabrikation von berühmtem Flanell und Baumwollenzug, Granitbrüche und (1890) 6813 Einw.

Westfalen (Provinz). Nach der Berufs- und Gewerbezahlung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 953,612 Personen (darunter 159,275 weibliche); davon entfielen auf die Land- u. Forstwirtschaft 275,996 (28,9 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 523,520 (54,9 Proz.), Handel und Verkehr 92,089 (9,7 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 15,569 (1,6 Proz.), Armee 13,492 (1,4 Proz.), Staats-, Gemeinde-, Kirchendienst, freie Berufe 32,946 (3,5 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 76,728. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 68,139, der Angehörigen ohne Hauptberuf 1,567,840 Personen.

* **Westgate on Sea** (spr. wɛstɡeɪt ɒn si), Seebadort in der engl. Grafschaft Kent, 3 km südwestlich von Margate.

* **Westig**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Kreis Herford, an der Linie Letmathe-Gröndenberg der Preussischen Staatsbahn, hat eine Papierfabrik, Kupfer-, Messing- und Eisendrahtzieherei, Neusilberwaren- und Schraubenfabrikation und (1895) 1000 Einw.

* **West-Indianapolis**, Stadt im nordamerikan. Staate Indiana, westlich von Indianapolis, mit (1890) 3527 Einw.

* **Westminster**, Hugh Lupus Grosvenor, Herzog von, geb. 13. Okt. 1825 in Eaton Hall aus einer alten normännischen Familie, als deren Abhert Gilbert le Grosvenor um 1066 genannt wird, und die 1761 die Peerswürde und 1831 den Marquistitel von W. erlangte, diente eine Zeitlang in der Gardelavallerie, wurde 27. Febr. 1874 zum Herzog von W. erhoben und war 1880—85 Oberstallmeister der Königin. [18].

* **Westons Element**, f. Galvanische Batterie (W).

* **Westport**, Stadt im nordamerikan. Staate Connecticut, am Saugatuck River, mit schöner gotischer Kirche, bedeutender Industrie und (1890) 3715 Einw.

Westpreußen (Provinz). Nach der Berufs- und Gewerbezahlung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 518,664 Personen (darunter 109,996 weibliche); davon entfielen auf die Land- und Forstwirtschaft 297,059 (57,3 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie u. Baugewerbe 116,583 (22,5 Proz.), Handel und Verkehr 41,726 (8,0 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 16,781 (3,2 Proz.), Armee 29,509 (5,7 Proz.), Staats-, Gemeinde-, Kirchendienst, freie Berufe 17,006 (3,3 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 55,789. Die Zahl der Dienenden im Haushalte betrug 39,055, der Angehörigen ohne Hauptberuf 855,611 Personen.

* **Westrin**, Johann Theodor, schwed. Historiker und Lexikograph, geb. 12. Jan. 1850 in Stockholm, studierte seit 1869 in Upsala, wurde 1876 Assistent und 1897 Archivar am Stockholmer Reichsarchiv; auch ist er als Geschichtslehrer an einem dortigen Mädchengymnasium tätig. Außer der Abhandlung »Om 1688 års engelska revolution« (Upsala 1875) sowie zahlreichen Aufsätzen geschichtlichen und litterarhistorischen Inhalts, von denen »Leopold och Reuterholm« (»Samlaren«, 1891) genannt sei, veröffentlichte er in den »Meddelanden från Svenska Rikssarkivet« Verzeichnisse der daselbst verwahrten diplomatischen Abteilungen Türkei, türkische Schutzstaaten (1890) und Niederlande (1896). Ein besonderes Verdienst hat sich W. durch Herausgabe des »Nordisk Familjebok« (Stockh. 1876—94, 18 Bde.; Supplement, 1895—97, 2 Bde.) erworben. Dieses in seiner Art einzige »Nordische Konversationslexikon«, dessen Redaktion W. in Gemeinschaft mit John Rosen (geb. 24. Juni 1844 in Kalmar) 1880 übernahm und seit 1894 allein besorgte, stützt sich für die Deutschland betreffenden Artikel, abgesehen von einigen historischen, im wesentlichen auf Meyers Konversationslexikon, während alle technischen und nordischen Artikel von namhaften skandinavischen Fachgelehrten verfaßt und sämtlich unterzeichnet sind. Das Werk hat weite Verbreitung gefunden.

* **West Rutland** (spr. wɛstˈrʊtlənd), Stadt im nordamerikan. Staate Vermont, mit großen Brücken von weißem Marmor, Marmorarbeiten u. (1890) 3680 Einw.

* **West Springfield** (spr. -springfild), Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, am Connecticut River, mit Fabrication von Baumwollwaren und Papier und (1890) 5077 Einw.

* **Wetherby** (spr. wetherti), Marktstadt im Westriding von Yorkshire, in anmutiger Lage am Wharfe, mit Ackerbau- und Gartenbauschule, Viehhandel und (1891) 1838 Einw.

* **Wettassieturanzas** (Wettversicherung, engl. Gambling assurances), unter der Form der Versicherung eingegangene Wetten, welche darauf geschlossen werden, daß irgend welche bestimmte Personen, an deren Leben kein vermögensrechtliches Interesse der Kontrahenten geknüpft war, innerhalb eines bestimmten Zeitraumes sterben würden. Sie waren also keine eigentlichen Versicherungen, sondern Spielverträge, welche aus den ältern Assieturanzas gegen die Gefahren weiterer Reisen, namentlich Seereisen, entartet waren und nur eben die Form der Versicherung beibehalten hatten. Sie waren im 18. Jahrh. viel verbreitet, richteten manches Unheil an und wurden verboten (in England durch die Parlamentsakte von 1773).

* **Wettervorhersage** auf mehrere Tage voraus. Bei anhaltender Beschäftigung mit den Wetterlagen auf größerem Gebiete, z. B. Europa, wie sie durch die Wetterkarten anschaulich dargestellt werden, ergibt sich, daß gewisse Wetterlagen besonders häufig vorkommen, welche unter sich eine große Ähnlichkeit besitzen und ganz ähnliche Witterungserscheinungen hervorrufen, wobei eine ausgesprochene jährliche Periode sich ausprägt, die mit der jahreszeitlichen Verteilung des Luftdruckes in innigem Zusammenhange steht. Je nach der Lage der Hochdruckgebiete und der Depressionen lassen sich diese Wetterlagen in verschiedene Klassen einteilen, welche als Wettertypen bezeichnet werden. Die Witterungserscheinungen unsrer Gegenden werden durch die Wechselwirkung der Hochdruckgebiete und der Depressionen beherrscht, ihr Charakter wird durch die gegenseitige Lage dieser Gebilde bedingt, so daß bei ähnlicher Lage auch ähnliche Witterungserscheinungen auftreten, welche wieder je nach der Jahreszeit verschieden sind. Solcher Hauptwetterlagen unterscheiden wir 5 und charakterisieren dieselben folgendermaßen:

1) Hochdruckgebiet im Westen Europas (etwa über den britischen Inseln), Depressionen über den östlicher gelegenen Gegenden. Durch diese Wetterlage sind, entsprechend dem barischen Windgesetze, in unsern Gegenden nördliche und nordwestliche Winde bedingt, welche die kalte feuchte Luft aus nördlichen Gegenden zu uns herüberbringen. Daher werden bei Herrschaft dieser Wetterlage wolfiges oder trübes Wetter mit gelegentlichen Niederschlägen sowie niedrige Temperaturen die Regel sein. Die Winde und überhaupt das Wetter hat einen böigen Charakter, so daß dasselbe bei dieser Lage die größte Veränderlichkeit zeigt. Der Temperaturmangel wird im Sommer sehr verschärft, im Herbst und Vorfrühling wird er abgeschwächt, während im Winter die Wärmeverhältnisse nahezu normale sind. Nicht selten kommen bei dieser Wetterlage im Winter ausgebreitete Schneefälle vor, und so bildet sich zuweilen eine Schneedecke, welche den größten Teil von Europa überdeckt. Auf diese Weise werden am häufigsten die Epochen mit strenger Winterröte eingeleitet, wobei zuerst der Lufttransport und nachher die Ausstrahlung in den Weltraum ihre abkühlenden Wirkungen ausüben. Im Frühling gibt diese Wetterlage unter Umständen Veranlassung zu

Nachfrösten, welche insbes. im Mai so sehr gefürchtet sind. Daß der Sommer in unsern Gegenden sehr oft einen nasskühlen Charakter trägt, wird insbes. durch diese Wetterlage bedingt. Am häufigsten kommt diese Wetterlage vor im Sommer, am seltensten im Winter, wie es auch der mittlern Luftdruckverteilung entspricht.

2) Hochdruckgebiet über Zentraleuropa (speziell über Deutschland), Depressionen erst in größeren Entfernungen. Diese Hauptwetterlage kommt hauptsächlich dadurch zu stande, daß das Hochdruckgebiet im Westen ostwärts fortschreitet und dann längere oder längere Zeit über unsern Gegenden verweilt. Diese Wetterlage ist charakterisiert durch ruhige, oft stille, heitere oder neblige, sonst trockne Witterung, wobei die Ein- und Ausstrahlung zu einer ganz hohen Bedeutung kommt, so daß man diese Wetterlage den Strahlungstypus nennen könnte. Daher sind die Folgeerscheinungen im Frühling und Herbst sehr ähnlich, aber im Winter und Sommer stehen sie in einem scharfen Kontraste. Strenge und anhaltende Winterröte wird, wie bereits bemerkt, in der Regel eingeleitet durch die unter 1) geschilderte Wetterlage, indem nördliche Winde zunächst mäßige Kälte unsern Gegenden zuführen, wobei sich gelegentlich eine ausgedehnte Schneedecke über Mitteleuropa bildet. Wenn nun das Hochdruckgebiet im Westen ostwärts fortwandert und etwas längere Zeit über Deutschland verweilt, dann nimmt die Kälte unter dem Einflusse der Ausstrahlung, welche insbes. durch das Vorhandensein der Schneedecke begünstigt wird, zu und steigert sich nicht selten zu ganz extremen Werten. Ganz anders sind die Folgeerscheinungen im Sommer: Die Wirkung der Sonnenstrahlung, deren Dauer durch die größere Tageslänge bedeutend vergrößert ist, tritt hier zur vollen Geltung, von Tag zu Tag summiert sich die Wärme, und so kann diese Wetterlage zu ganz abnormer Hitze führen. Entschieden am häufigsten kommt diese Wetterlage im Sommer vor, am seltensten im Winter. Dabei ist im Winter die große Nebelhäufigkeit bemerkenswert.

3) Hochdruckgebiet über Nord- oder Nordosteuropa, Depressionen auf der Südseite des Hochdruckgebietes, am häufigsten über dem Mittelmeergebiete oder der Biscayahsee. Bei dieser Wetterlage sind für unsre Gegenden Winde aus östlichen Richtungen die Regel, welche im Winter, aus kalten Gegenden kommend, Abkühlung und nicht selten strenge Kälte, dagegen im Sommer, nachdem sie meistens wärmere Gegenden überweht haben, in der Regel Erwärmung, zuweilen Hitze bringen. Bei dieser Wetterlage ist die Bewölkung im Winter und Herbst beträchtlich, gering dagegen im Frühling, insbes. aber im Sommer. Nicht selten kommt es vor, daß eine Depression von der Adria nordwärts nach der Ostsee fortschreitet und dann, von der östlichen Luftströmung erfaßt, sich dem Nordseegebiete zuwendet; dann frischen im südlichen Ostseegebiete gewöhnlich die Winde stark auf, häufig Sturmsstärke erreichend (Sturmfluten in der westlichen Ostsee). Solche dem Ostseegebiete zuwandernde Depressionen sind deswegen bemerkenswert, weil sie auf ihrem ganzen Wege von starken Niederschlägen begleitet sind, die zu unheilvollen Verwüstungen führen können (Schneeverwehungen, Überflutungen, Betriebsstörungen, Hagelfälle x.). Am häufigsten kommt diese Wetterlage in der kältern Jahreszeit vor (namentlich Januar bis April), in der wärmern Jahreszeit tritt ihre Häufigkeit entschieden zurück.

4) Hochdruckgebiet über Ost- oder Südosteuropa, Depressionen über Westeuropa. Liegt

das barometrische Maximum im N. und Deutschland im Bereiche desselben, so ist im Winter kaltes und ziemlich trübes, im Sommer und Frühjahr heiteres und warmes Wetter die Regel, wobei allerdings Niederschläge ziemlich häufig sind. Liegt das Maximum über Südosteuropa, so schließt sich diese Wetterlage meistens der noch zu besprechenden Hauptwetterlage 5) an. Das Häufigkeitsmaximum dieser Wetterlage fällt, entsprechend der mittlern Luftdruckverteilung, auf den Winter, das Minimum auf den Sommer.

5) Hochdruckgebiet über Süd- und Südwesteuropa, Depressionen im N. Diese Wetterlage kommt neben der unter 1) angegebenen am häufigsten vor und ist wie jene für das europäische Klima am meisten charakteristisch. Bei ihrer Herrschaft bilden Nord- und vielfach auch Mitteleuropa den Tummelplatz für die zahlreichen west-östwärts fortschreitenden Depressionen, die oft längere Zeit ununterbrochen aufeinander folgen und so unserm Wetter den Charakter des Unbeständigen und Veränderlichen ausdrücken. Im allgemeinen ist bei dieser Wetterlage das Wetter im Winter warm, windig und regnerisch, im Sommer kühl, feucht und häufig zur Gewitterbildung geneigt, wobei rasche Umwandlungen der Witterungszustände die Regel sind. Am häufigsten ist diese Wetterlage im Sommer, am wenigsten häufig im Frühjahr.

Die oben besprochenen Wetterlagen beherrschen die Witterungserscheinungen in Europa und speziell in unsern Gegenden in der angegebenen Weise. In zahlreichen Modifikationen wechseln sie miteinander ab, gestalten sich in der mannigfachsten Weise um, gehen ineinander über, teils plötzlich, teils langsam, und bestimmen so auf kürzere oder längere Zeit den jeweiligen Witterungscharakter unsrer Gegenden. Ob wir einen kalten oder einen milden Winter haben, ob der Sommer heiß und trocken oder aber naß und kühl ist, ob das Wetter ruhig oder von starker Luftbewegung begleitet ist, hängt hauptsächlich von der Häufigkeit und Beständigkeit dieser Wetterlagen ab. Hieraus geht hervor, daß derjenige, welcher in seinem Berufe mit Wind und Wetter zu rechnen hat und sich ein selbständiges Urteil über den jeweiligen Witterungszustand und dessen Verlauf verschaffen will, mit diesen Hauptwetterlagen sich vertraut machen muß.

Die Dauer der Hauptwetterlagen zeigt große Schwankungen, im allgemeinen kann man darauf rechnen, daß eine gegebene Wetterlage durchschnittlich $3\frac{1}{2}$ Tage anhält, länger, wenn das Maximum im Westen, kürzer, wenn es im O. liegt. Wetterlagen mit einem Maximum im N., O. und S. sind in der kältern Jahreszeit am beständigsten, am unbeständigsten in der wärmeren Jahreszeit, dagegen kommen diejenigen mit einem Maximum im Westen im Frühjahr und Sommer am häufigsten, im Winter am seltensten vor.

Um nun beurteilen zu können, ob der bestehende Witterungscharakter in der nächsten Zeit fort dauern oder aber in einen andern übergehen wird, also ein Witterungswechsel eintreten wird, ist es vor allem nötig, die Wetterlage über Europa zu kennen und die Änderungen zu verfolgen, welche sich nacheinander vollziehen. Das Material hierzu geben die täglich von den meteorologischen Instituten oder von den Zeitungen bekannt gegebenen Wetterkarten, andererseits auch mittelbar die in vielen Zeitungen veröffentlichten tabellarischen Wetterberichte, welche ohne weiteres zur Konstruktion von Wetterkarten verwertet werden können. Indem wir die Beobachtungen an einzelnen

Orte anlehnen an die uns durch die Wetterkarten bekannten großen atmosphärischen Zustände und Bewegungen, setzen wir uns in stand, die Änderungen zu beurteilen, welche die gegebene Wetterlage wahrscheinlich eingehen wird. Insbesondere sind es die Beobachtungen des Luftdruckes, des Windes, der Wärme und der Wolken, welche uns treffliche Anhaltspunkte zur Beurteilung der bevorstehenden Änderungen der Wetterlage geben. Wenn auch gesagt werden kann, daß bei niedrigem Stande des Barometers im allgemeinen das Wetter feuchter und windiger ist als bei hohem, so sind die Änderungen dieses Instrumentes doch ungleich wichtiger als die absoluten Stände, insbes. wenn man diese Beobachtungen noch an das Verhalten des Windes anlehnt, indem man so auf die Fortpflanzung der Hochdruckgebiete und der Depressionen schließen kann.

* **Wettrennen**, im weitem Sinne jede Konkurrenz, deren Ausgang von der Schnelligkeit der Fortbewegung der aktiven Teilnehmer abhängig gemacht wird, wie: Wettläufe (Lauffport), Radfabretrennen, Ruder- und Segelregatten, Pferderennen, Automobilrennen u. Im engern Sinne versteht man jedoch unter W. alle Arten von Pferderennen und zwar: 1) Flach- und Hindernisrennen, für welche das Wort Rennsport als terminus technicus gebräuchlich ist, und 2) Trabrennen (s. Trabrennsport, Bd. 18).

W. im Sinne des Begriffes Rennsport sind englischen Ursprungs. Die älteste Urkunde hierüber bildet eine Verordnung des Stadtrates der Stadt Chester vom 10. Jan. 1511, dem dritten Jahre der Regierung Heinrichs VIII. von England, nach welcher alljährlich die Abhaltung von Pferderennen auf dem Rodee bei Chester angeordnet wird. Diese zuerst als Volksbelustigung veranstalteten W. erlangten in England im Laufe der nächsten Jahrhunderte eine große Popularität und Ausbreitung, was zur Folge hatte, daß eine besondere Zucht von Wettrennpferden entstand, indem man möglichst nur solche Hengste und Stuten zur Zucht benutzte, welche sich in den W. besonders hervorgethan hatten. So wurde der Grundstein zur englischen Vollblutzucht gelegt, welche heute ihre angeborene Leistungsfähigkeit und Ausdauer einer jahrhundertelangen systematischen Rennprüfung der Borellern verdankt und zu ihrer Fortführung auch ferner auf die strenge Einhaltung dieser Leistungsprüfungen angewiesen ist. Bei dieser Zucht auf Leistung mußte natürlich eine genaue Aufzeichnung der Rennleistungen und der Abstammung der Vollblutpferde die wesentlichste Grundlage bilden. Dieselbe stellen heute die Rennkalender und Vollblutgestütbücher dar, welche zur Zeit in allen den Rennsport und die Vollblutzucht betreibenden Ländern geführt werden. Die älteste Aufzeichnung dieser Art besitzt England, wo die Rennresultate seit 1709 urkundlich festgelegt sind und 1827 der erste Band des »General Stud-Book« erschien, auf welches heute jedes Vollblutpferd in seiner Abstammung zurückgeführt werden kann.

Auf dem Kontinent fand der Rennsport und die Vollblutzucht erst am Anfang des 19. Jahrh. Eingang und wird überall nach dem bewährten System Englands betrieben. Dasselbe besteht im wesentlichsten darin, daß die höchste Leistung des Pferdes in dem Endkampf vor dem Ziel (Siegesposten) zu Tage treten muß und der Reiter während des Rennens mit den Kräften seines Pferdes so weit hausezubalten hat, um in diesem Endkampf mit Ehren bestehen zu können. Es werden daher auch alle wichtigen Prüfungsrennen

von besonders geschulten Berufsreitern (*Jockeys*) geritten. Der Training, d. h. die Vorbereitung des Vollblutpferdes zu den Rennen, beginnt meistens schon im Herbst des nach dem Geburtsjahre folgenden Jahres, und es ist die Aufgabe des Trainers, das junge Pferd nach Verlauf von 10—12 Monaten so weit in Kondition (d. h. in den Zustand der relativ höchsten Kraft und Gesundheit) zu bringen, daß es an den Zweijährigen-Rennen teilnehmen kann. In dieser Kondition wird das Pferd, solange es seine Rennkarriere zu absolvieren hat, durch eine regelrechte Morgenarbeit thunlichst erhalten, wobei jedoch die Hauptkunst des Trainers darin besteht, den Training so einzurichten, daß der Gipfelpunkt der Kondition zum Termin des wichtigsten Rennens, an welchem es in dem betreffenden Jahre teilnehmen soll, erreicht wird. Alle großen Prüfungsrennen der Vollblutzucht werden als Flachrennen gelaufen. Man unterscheidet Zweijährigenrennen, Dreijährigenrennen und Rennen für Pferde verschiedenen Alters, bei welchen letztern für jede Altersklasse besondere Gewichte der Reiter zum Zwecke des Chancenausgleiches vorgeschrieben werden. Die bedeutendsten Rennen, wie z. B. das Derby (mit diesem Rennen wird heute in jedem Lande das größte Zuchtrennen bezeichnet), werden von den Dreijährigen bestritten. Spätestens nach vollendetem vierten Lebensjahr hört überhaupt die Prüfung des Vollblutpferdes auf der Rennbahn auf, da die Form (technischer Ausdruck für bewiesene Leistungsfähigkeit) desselben dann als geklärt zu betrachten ist. Eine je bessere Form ein Vollblutpferd zeigt, desto kürzer ist gewöhnlich seine Rennkarriere, weil dann die Verwertung desselben zur Zucht lukrativer ist als seine weitere Ausnutzung auf der Rennbahn. Nur die mittelmäßige und schlechte Klasse der Vollblutpferde, welche die eigentliche Prüfung nicht bestanden hat, wird eine längere Reihe von Jahren auf der Rennbahn ausgenutzt und bildet das zahlreiche Pferdmaterial, das die geringer dotierten Altersgewichtrennen, die Handicaps, Verkaufsrennen u. auf der Flachbahn und schließlich die Hindernisrennen bestreitet. In Bezug auf die letztern unterscheidet man zwei verschiedene Arten, nämlich Hürdenrennen, bei welchen die Hindernisse nur aus Flechtwerken bestehen, und Jagdrennen (*Steeple chases*), deren Hindernisse auch in Gräben, Hecken, Steinmauern u. bestehen. Die Hindernisrennen haben als Leistungsprüfungen nur einen sehr geringen Wert, da der Sprung über Hindernisse nur eine gewisse Geschicklichkeit erfordert, welche teils angeboren, teils durch entsprechende Dressur beigebracht sein kann. Der Hauptzweck der Hindernisrennen besteht 1) in der Verwertung des minderwertigen Vollblutpferdematerials als Unterstützung der lustspieligen Vollblutzucht u. 2) in der Ausbildung der Reiter, indem, was namentlich für die Kavallerieoffiziere von Wichtigkeit ist, die Hindernisrennen sich als das beste Mittel zur Entwicklung des Reitergeistes u. zur Stärkung von Energie u. Geistesgegenwart erwiesen haben.

Die Veranstaltung der Rennen erfolgt in der ganzen Welt durch besondere zu diesem Zwecke gegründete Rennvereine, welche ihre Rennplätze unterhalten und die Propositionen der Rennen ausschreiben. Diese Propositionen müssen alle Bedingungen, unter welchen die Rennen gelaufen werden sollen, enthalten, wie z. B. Betrag des Preises, der zu zahlenden Einsätze, Neugelder, die Distanz, den Termin der Anmeldung u. Fast in allen Ländern nimmt einer der Rennvereine eine führende oder direkt vorgeordnete Stellung

gegenüber den andern Vereinen ein und unterhält für den betreffenden Staat eine oberste Rennbehörde, deren Reglement maßgebend ist. Auch der Rennkalender und das Vollblutgestützbuch wird meistens von diesen führenden Vereinen herausgegeben. In Deutschland steht in dieser Weise der Unionklub an der Spitze des Rennbetriebes, für welchen im übrigen ein vom Kaiser bestätigtes und von den Ministern für Landwirtschaft und Justiz gegengezeichnetes Reglement maßgebend ist, während in England, Frankreich, Österreich-Ungarn, Belgien u. die leitende Körperschaft den Namen Jockeyklub führt. Nur in Rußland ruht die oberste Leitung nicht in Privathänden, sondern ist der kaiserlichen Gestütsverwaltung übertragen, welche dadurch einen für die Entwicklung des Rennsports und der russischen Vollblutzucht sehr nützlichen Einfluß auf die Vereine ausübt. In Amerika, wo der Rennsport hauptsächlich nur Wetzwecken dient und eine enorme Ausdehnung besitzt, ist eine leitende Zentralstelle überhaupt nicht vorhanden.

An einem Rennen teilnehmen können nur diejenigen Pferde, welche an dem in der Proposition festgesetzten Rennungstermin unter Zahlung eines Einsatzes oder einer Einschreibgebühr genannt sind. Neugeld heißt diejenige Summe, welche gezahlt werden muß, wenn ein für ein Rennen genanntes Pferd in demselben schließlich nicht läuft. Bei den großen Zuchtrennen werden die Rennungen gewöhnlich schon ein oder mehrere Jahre vor der Abhaltung der Rennen geschlossen, so daß die Pferde als Jährlinge, Fohlen oder sogar vor der Geburt als Produkt einer zu nennenden Mutterstute genannt werden müssen. Für diese Rennen sind dann fortlaufend weitere Neugeldtermine festgesetzt, bis zu welchen jedesmal die Erklärung abzugeben ist, ob das betreffende Pferd gegen Zahlung einer weiteren Einsatzzrate konkurrenzberechtigt bleiben oder gestrichen werden soll.

Die direkte Leitung der Rennen erfolgt durch den betreffenden Rennvorstand, bez. ein dazu ernanntes Komite, welchem verschiedene Funktionäre unterstellt sind, so der Abwieger, welcher die Reiter mit Sattel und Zaumzeug abzuwiegen und die Richtigkeit der vorgeschriebenen Gewichte zu kontrollieren hat, der Starter, welcher durch Senken einer Flagge das Zeichen zum Ablauf (Start) zu geben hat.

Den höchsten Vertrauensposten bekleidet der Richter, oft der Präsident des Vereins oder ein fürstlicher Protektor, dem dann gewöhnlich ein erprobter Fachmann zur Seite steht. Derselbe befindet sich während des Rennens in einer direkt am Ziel errichteten Loge und bestimmt nicht nur den Sieger und die Reihenfolge der am Ziel eingekommenen Pferde, sondern auch nach Kopf-, Hals- und Pferdelängen den Abstand, um welchen die Pferde beim Passieren des Zieles voneinander getrennt waren.

Die Distanzen der Rennen sind je nach der Art, je nach dem Alter der Pferde, für welche sie ausgeschrieben werden, und je nach der Jahreszeit verschieden. Zweijährigenrennen werden meistens über Distanzen von 800—1000 m abgehalten, Dreijährigenrennen über solche von 1000 bis ca. 2800 m. Längere Distanzen als 3000 m gehören bei Flachrennen zu den Seltenheiten. Für Hürdenrennen wählt man meistens eine längere Distanz als für Flachrennen, während Jagdrennen die längsten Distanzen (bis zu 7000 m) aufweisen. Der Kondition der Pferde entsprechend pflegen die Frühjahrsrennen die kürzesten und die Herbstrennen die längsten zu sein.

Unter **Feld** versteht man die Gesamtzahl der an einem Rennen teilnehmenden Pferde. Konkurrieren in einem Rennen nur 2 Pferde, so bezeichnet man dasselbe als **Match**. **Walk-over** nennt man ein Rennen, wenn alle genannten Pferde bis auf eins zurückgezogen sind und dieses allein über die Bahn geht. **Passieren** zwei oder mehrere Pferde gleichzeitig den Siegespfosten, so wird ein totes Rennen gelaufen, sei es nun für den Sieg oder für einen andern noch mit einem Preise dotierten Platz. Bei toten Rennen wird entweder der Preis zwischen den Pferden, welche im toten Rennen eingekommen sind, geteilt, oder die betreffenden Pferde haben über dieselbe Distanz einen **Entscheidungslauf** auszutragen.

Zum Zwecke der Entscheidung in allen Streitfällen zwischen den Konkurrenten eines Rennens muß nach dem deutschen Reglement jeder Rennverein ein besonderes Schiedsgericht besitzen, gegen dessen Urteil eine Berufung an das Große Schiedsgericht, welches seinen Sitz im Ministerium für Landwirtschaft zu Berlin hat, eingelegt werden kann. Die Entscheidung des Großen Schiedsgerichts ist endgültig. Die Anklage in Rennangelegenheiten nennt man **Protest**.

Den ausgedehntesten und bedeutendsten Betrieb des Rennsports besitzt England. Dort werden jährlich über 400 Renntage (fortlaufend vom Januar bis Dezember) auf ca. 80 verschiedenen Rennplätzen abgehalten, wofür gegen 10 Mill. M. an Preisen ausgesetzt werden. Das englische Derby (The Derby Stakes), dessen Preis ca. 120,000 M. beträgt, ist, wenn auch nicht mehr das wertvollste, so doch das bedeutendste Rennen der Welt, da der Sieg in demselben heute noch als die höchste Ehre im Rennsport gilt. Das Derby ist offen für dreijährige Pferde und wird alljährlich seit 1780 in Epsom gelaufen. Die wichtigsten Rennen Englands sind im übrigen: Prince of Wales-Stakes ca. 200,000 M. (Newmarket), Jockey-Club-Stakes ca. 200,000 M. (Newmarket), The Eclipse-Stakes ca. 200,000 M. (Sandown Park), The St. Leger-Stakes ca. 120,000 M. (Doncaster), The Two Thousand Guineas ca. 80,000 M. (Newmarket) u.

Frankreich, welches den Rennsport seit dem Anfang des 19. Jahrh. pflegt, verdankt die hohe Entwicklung seiner Vollblutzucht hauptsächlich Napoleon III. Im Gegensatz zu England und Deutschland ist der Rennsport in Frankreich überwiegend auf die Rennplätze um Paris konzentriert, wie namentlich Vincennes, Auteuil, Paris-Longchamp und Chantilly. Im ganzen besitzt Frankreich 15 Rennplätze, auf welchen im Jahre ca. 250 Renntage mit ca. 5,600,000 M. an Preisen abgehalten werden. Die wichtigsten Rennen sind: Grand Prix de Paris ca. 160,000 M. (Paris-Longchamp), Prix de Jockey-Club, das französische Derby, ca. 80,000 M. (Chantilly), Grand Steeple-Chase ca. 100,000 M. (Auteuil), Prix de Conseil Municipal ca. 80,000 M. (Paris-Longchamp), Prix de Diane ca. 60,000 M. (Chantilly) u.

Deutschlands Rennsport ist sehr dezentralisiert, da es nicht weniger als 35 Rennplätze mit nur 150 Renntagen aufweist, an welchen jährlich ca. 2,500,000 M. an Preisen zur Verteilung gelangen. Die bedeutendsten Rennplätze Deutschlands sind: Berlin-Hoppegarten, Berlin-Carlshorst, Hamburg-Horn, Hamburg-Groß-Borsfelde, Baden-Baden, Leipzig, Dresden, Hannover, Köln, Gotha, Frankfurt a. M., München, Stuttgart-Weil u. Die größten Rennen werden in Hoppegarten, Hamburg und Baden-Baden gelaufen, und

zwar gehören hierzu namentlich: das deutsche Derby 100,000 M. (Hamburg-Horn), der Große Preis von Hamburg 100,000 M. (Hamburg-Groß-Borsfelde), der Große Preis von Berlin 100,000 M. (Berlin-Hoppegarten), der Große Preis von Baden, Ehrenpreis und 64,000 M. (Baden-Baden), Preis von Hirschheim 45,000 M. (Baden-Baden) u. Das bedeutendste und populärste Hindernisrennen ist das Große Armeejagdrennen in Hoppegarten, welchem der Kaiser stets beizuwohnen pflegt, um den von ihm gestifteten Ehrenpreis dem Sieger persönlich zu überreichen.

Österreich-Ungarn besitzt 14 Rennplätze, auf welchen jährlich ca. 120 Renntage stattfinden, für welche ca. 8 Mill. M. an Preisen gegeben werden. Die Hauptrennplätze sind: Wien, Budapest und Köttingbrunn bei Wien. Die bedeutendsten Rennen: das österreichische Derby 114,000 M. (Wien), der Austriapreis 100,000 M. (Wien), der Königspreis 100,000 M. (Budapest), der St. Stefanspreis 80,000 M. (Budapest), der Königinpreis 60,000 M. (Budapest) u.

In Rußland hat der Rennsport in den letzten 20 Jahren einen großen Aufschwung genommen, obwohl der Trabrennsport dort noch immer vorwiegt. Flach- und Hindernisrennen werden auf ca. 10 Rennplätzen abgehalten und beträgt die jährlich ausbezahlte Gesamtsumme an Preisen ca. 2,200,000 M. Das bedeutendste Rennen ist das altrussische Derby mit einem Preise von ca. 70,000 M. Auch der Rennsport in Italien ist jetzt infolge königlicher Protektion sehr im Aufblühen begriffen. In Europa wird der Rennsport ferner noch gepflegt in Belgien, Holland, Dänemark, Schweden, Rumänien sowie auch in der Türkei, während außerhalb Europas namentlich Nordamerika und neuerdings auch Australien einen ausgedehnten und mit enormen Preisen ausgestatteten Rennbetrieb unterhalten. Ein mehr oder weniger entwickelter Rennsport und eine damit in Verbindung stehende Zucht von Rennpferden ist heutzutage überhaupt fast überall dort zu finden, wo die europäische Kultur Eingang gefunden hat. Selbst in den neuen afrikanischen Kolonien Deutschlands gibt es schon Rennvereine, welche regelrecht veranstaltete Rennen abhalten.

* **Wettringen**, Dorf im preuß. Regbez. Münster. Kreis Steinfurt, in anmutiger Gegend zwischen Ha und Bechte, hat eine luth. Kirche, 2 Salzquellen, eine große mechanische Weberei, Zigarrenfabrikation, Kalksteinbrüche und (1895) 2373 Einw. In der Nähe der an Eisenerz reiche Rote Berg mit Aussicht.

* **Wegendorf**, Gemeinde im bayr. Regbez. Mittelfranken, Bezirksamt Nürnberg, hat Dampfmühlmühlen und (1895) 3029 Einw.

* **Wewelghem**, Flecken in der belg. Provinz Flandern, Arrond. Courtrai, an der Eys und der Eisenbahn Courtrai-Flagebrouck, hat Spinn- und Weberei und (1895) 6556 Einw.

* **Weyer**, Georg Daniel Eduard, Astronom, geb. 26. Mai 1818 in Hamburg, gest. 22. Dez. 1896 in Kiel, anfangs Seemann, widmete sich später astronomischen Studien, zuerst bei E. Hümler an der Hamburger Sternwarte, studierte dann in Berlin, wurde 1845 Assistent der Sternwarte und Lehrer der Navigationsschule in Hamburg, 1851 Lehrer an der Seefadenschule in Kiel, 1852 Privatdozent, 1853 außerordentlicher, 1859 ordentlicher Professor der Astronomie an der Universität und 1873 Dozent an der Marineakademie. Er schrieb: »Über die Differentialformeln für Kometenbahnen von großer Exzentrizität« (Berl. 1852); »Vorlesungen über nautische Astronomie« (Kiel

1871); »Kurze Azimuthtafel« (Hamb. 1890); »Einführung in die neuere konstruierende Geometrie« (Leipz. 1891); »Über die parabolische Spirale« (das. 1894); »Die magnetische Declination und ihre säkulare Veränderung« (Halle 1895).

* **Weyersheim**, Dorf im deutschen Bezirk Unterelsaß, Landkreis Straßburg, Kanton Brumath, an der Horn und der Linie Straßburg-Weissenburg, hat eine luth. Kirche, Olsfabrikation, Hopfen- und Tabaksbau und (1895) 2016 Einw.

* **Wengand**, Hermann, Militärschriftsteller, geb. 4. Mai 1830 in Darmstadt, trat 1847 in das großherzoglich hessische Artilleriekorps, wurde 1870 bei Gravelotte schwer verwundet, 1871 als Major verabschiedet, war 1872—86 Landwehrbezirkskommandeur in Erbach im Odenwald und lebt seitdem in Darmstadt. Er schrieb: »Die deutsche Gewehrfrage« (mit Plönnies, Darmst. 1871); »Die technische Entwicklung der modernen Ordonnanzpräzisionswaffen der Infanterie« (Berl. 1872, 2. Aufl. 1878), mit den Fortsetzungen: »Die modernen Ordonnanzpräzisionswaffen der Infanterie« (das. 1875) und »Das Schießen mit Handfeuerwaffen« (das. 1876); »Das französische Infanteriegewehr M/74« (das. 1876); »Das französische Marinegewehr M/78« (das. 1879); »Taschenballistik« (das. 1881). Aus dem Niederländischen des Hauptmanns van Dam van Ijssel übersehte er »Die Ballistik der gezogenen Feuerwaffen« (Berl. 1884) und »Das Infanteriefeuer« (das. 1885).

* **Wenler y Nicolau**, Valeriano, Marquis von Tenerife, span. General, geb. 1839, Sohn eines naturalisierten Deutschen und einer Aragonesein, Marie Nicolau, trat, 13 Jahre alt, in die Infanterieschule zu Toledo als Zögling ein, besuchte dann die Spezialschule des Generalstabs und wurde auf seinen Wunsch zur Armee nach Cuba versetzt. Er zeichnete sich bei der Unterdrückung des Aufstandes in San Domingo (1863) aus, war im cubanischen Aufstand seit 1868 Generalstabschef Valmasedas und wurde infolge seiner Tapferkeit und seines militärischen Talents rasch zum General befördert. 1873 lehrte er nach Spanien zurück, nahm am Karlistentrieg als Befehlshaber einer Division in Katalonien teil, dankte, als Martinez Campos 1874 Alfons XII. zum König ausrief, ab, ward aber 1876 wieder mit dem Oberbefehl einer Division betraut und 1878 zum Generalkapitän der Kanarischen Inseln ernannt. 1883 wurde er oberster Befehlshaber auf den Balearen, 1886 Generaldirektor des Sanitätswesens und der Militärverwaltung, dann Generalgouverneur der Philippinen, endlich Generalkapitän des 4. Korps in Barcelona. 1895 wurde er an Stelle von Martinez Campos als Oberbefehlshaber nach Cuba gesandt, vermochte aber trotz aller Anstrengungen den dortigen Aufstand nicht zu unterdrücken und wurde 1897 abberufen.

* **What Cheer City** (spr. wot tschir kitt), Stadt im nordamerikan. Staate Iowa, Bahnkreuzung, mit Kohlengruben und (1890) 3246 Einw.

* **Whatcom**, Stadt im nordamerikan. Staate Washington, an der Bellinghambai und nahe dem See W., in wild- und fischreicher Gegend, Ausgangspunkt von Touristen nach den San Juan-Inseln, mit 4059 Einwohnern.

* **Whitchurch and Dobington** (spr. uit-schörsch and dooding'en), Stadt in Shropshire (England), mit Rathaus, Lateinschule, Hopfenhandel und (1891) 4062 Einw. 7 km davon Combermere Abbey, ein aus einem alten Cistercienserkloster entstandener Landsitz.

* **White** (spr. wait), Sir George Stewart, engl. General, geb. 1835, trat 1853 in die Armee, zeichnete sich während des indischen Aufstandes aus, nahm 1879—80 an dem Feldzuge gegen die Afghanen teil und erhielt für seine persönliche Tapferkeit im Kampfe bei Charasjab das Viktoriakreuz. 1885 machte er die Nilexpedition mit, 1885—87 befehligte er als Generalmajor die englischen Truppen auf dem Feldzuge gegen Birma. 1889 erhielt er ein Kommando in Indien, und 1893 wurde er als Nachfolger des Lords Roberts Oberbefehlshaber der britischen Truppen daselbst.

* **White Plains** (spr. wait plens), Stadt im nordamerikan. Staate New York, am Bronx River, einem Nebenfluß des Hudson, mit (1890) 4042 Einw. Hier fanden im Herbst 1776 zwei für die Amerikaner unglückliche Gefechte statt.

* **Whitewater** (spr. wait-wäoter), Stadt im nordamerikan. Staate Wisconsin, mit Normalschule, Fabriken für Wagen, Erntemaschinen, Papier, Möbeln, Tuch, Käse und (1890) 4359 Einw.

* **Whithorn** (spr. uit-horn), Dorf im S. von Wigtonshire (Schottland), mit Abteirüine und (1891) 1403 Einw. Hier baute St. Winian die erste christliche Kirche in Schottland.

Whitney, 1) Josiah Dwight, Geolog, starb 19. Aug. 1896 bei New London (New Hampshire).

* **Whitwick**, Stadt in Leicestershire (England), 8 km östlich von Ashby de la Zouch, mit schöner Kirche, Schlossruine, Strumpfwirerei und (1891) 4564 Einw.

* **Whitwood** (spr. uitwuds), Stadt im Westriding von Northshire (England), 7 km nordwestlich von Pontefract, mit Fabrikation von Töpferwaren, Ziegeln und (1891) 4806 Einw.

* **Whymper** (spr. him-), 1) Frederid, engl. Reisender, geb. 20. Juli 1838 in London, begleitete 1864 als Zeichner die Vancouver-Expedition, nahm 1865—67 an der amerikanischen Kabelexpedition nach Alaska und Sibirien teil, wobei er besonders den Zolon erforschte, und lebte dann als Korrespondent verschiedener Zeitungen in Nordamerika, namentlich in Kalifornien. Er schrieb: »Travel and adventure in the territory of Alaska« (Lond. 1868; deutsch, Braunschweig 1869); »Heroes of the Arctic« (9. Aufl. 1897); »The Sea, stirring story of adventure, peril, etc.« (1878—80, 4 Bde.); »The romance of the Sea« (1896).

2) Edward, engl. Bergsteiger, Bruder des vorigen, geb. 27. April 1840 in London, ward als Holzschnneider ausgebildet, trieb aber mit Vorliebe den Bergsport, erstieg 1861 den Mont Pelvoux und in den folgenden Jahren eine Reihe anderer gleichfalls vorher noch unbeistiegener Alpengipfel, doch kostete die Ersteigung des Matterhorns, 14. Juli 1865, seinen drei Gefährten und einem Führer das Leben. Darauf unternahm W. eine Reise nach dem nordwestlichen Grönland, auf der er 12 km in das Inlandeis vordrang und eine reiche Sammlung fossiler Pflanzen machte. Eine zweite Grönlandreise führte er 1872 aus; 1879—80 machte er Hochgebirgstouren in den südamerikanischen Anden und erstieg außer den schon vor ihm erklimmten Antisana, Cotopaxi und Pichincha den Chimborazo (zweimal), den Carahuairazo, den Corazon, den Canambe, den Sara-urcu. Er veröffentlichte: »Scrambles amongst the Alps in the years 1860—1869« (Lond. 1871, 4. Aufl. 1893; deutsch, Braunschw. 1872, 2. Aufl. 1892); »Travels amongst the great Andes of the Equator« (Lond. 1892, 2 Bde.); »Chamonix and the range of Mont Blanc« (1896); »The valley of Zermatt and Matterhorn« (1897).

Wiborg, Gouvernement in Finnland, (1896) 379, 115 Einwohner.

* **Wiede**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Dortmund, mit Station W.-Höfen an der Linie Hochfeld-Dortmund-Welver der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, Steinkohlenbergbau und (1896) 2958 Einw.

* **Widor**, Charles Marie, Komponist, geb. 22. Febr. 1845 in Lyon, erhielt seine Ausbildung teils in seiner Vaterstadt, teils in Brüssel unter Fétis' und des Organisten Lemmens' Leitung und konnte bereits 1860 eine Organistenstelle in Lyon bekleiden, welche er neun Jahre später, nachdem seine Leistungen auf der Orgel in weiten Kreisen Aufsehen erregt hatten, mit einer gleichen an der Kirche St.-Sulpice zu Paris vertauschte. Seitdem hat er sich durch Vokal- und Instrumentalkompositionen aller Gattungen, namentlich durch die symphonische Dichtung »Die Walpurgisnacht«, seine Musik zu dem 1880 an der Pariser Großen Oper aufgeführten Ballett »La Korrigane«, der großen Oper »Maitre Ambros« (daj. 1886) und der Pantomime »Jeanne d'Arc« (1890), auch als schaffender Künstler ausgezeichnet, daneben sich auch als Kritiker (unter dem Pseudonym d'Alcétès) einen geachteten Namen erworben.

* **Wiedlingen**, Dorf im bad. Kreis und Amt Heidelberg, am Neckar, Knotenpunkt der Linien Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn und Frankfurt a. M.-Heidelberg der Main-Neckarbahn sowie der Eisenbahn Heidelberg-Mannheim, hat eine evangelische und eine luth. Kirche, ein Schloß, eine Drahtstiftfabrik, Ketten schmiederei und Drahtzieherei, Tabakbau und (1896) 2485 Einw.

* **Wiesch**, Dorf im bad. Kreis Lörrach, Amt Schopfheim, hat eine Kreispflegeanstalt, Obstbau und (1896) 715 Einw.

* **Wiederverehelichung**. Die W. eines geschiedenen oder verwitweten Ehegatten hat nach gemeinem Rechte für denselben gewisse Vermögensnachteile zu gunsten der erstehelichen Kinder zur Folge, die sogen. Strafen der zweiten Ehe (poenae secundarum nuptiarum), nämlich Verlust dessen, was der sich Wiederverheiratende (parens binubus) infolge Auflösung der ersten Ehe von dem Vermögen des andern Gatten erworben hatte (Ehegewinn, lucrum nuptiale). Das Bürgerliche Gesetzbuch kennt diese Strafen nicht. Über die Möglichkeit und Folgen der W. des Ehegatten einer für tot erklärten Person s. § 1348—1352 des Bürgerlichen Gesetzbuches. Über die Voraussetzungen für die W. von Geschiedenen und von Witwen s. Art. »Ehe« (Bd. 5, S. 413) sowie § 1312 u. 1313 des Bürgerlichen Gesetzbuches.

* **Wiemelhausen**, Dorf im preuß. Regbez. Arnberg, Landkreis Bochum, an der Linie Bochum-Weitmar der Preussischen Staatsbahn, hat bedeutenden Steinkohlenbergbau, Koks brennerei mit Ammoniakgewinnung, Stahl- und Eisenwerke und (1896) 8731 Einw.

* **Wiesdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Solingen, hat eine luth. Kirche, eine Dynamit-, eine Ultramarin-, eine chemische und eine Farbenfabrik, ein Säumerwerk, Ziegelbrennerei, Kauer sandgräberei und (1896) 3396 Einw.

* **Wiese**, Max, Bildhauer, geb. 1. Aug. 1846 in Danzig, studierte seit 1864 auf der Kunstakademie zu Berlin und bildete sich dann in den Ateliers von J. Franz, A. Wolff und R. Siemering weiter. Nachdem er den deutsch-französischen Krieg mitgemacht, begründete er 1872 ein Atelier in Berlin. Er machte sich

zuerst durch zierliche Statuetten (Page und Edelstau-lein), Porträtfiguren (Feldmarschälle Herwarth v. Bittenfeld, Ranteuffel und Steinmetz), Arbeiten für die Kunstindustrie und dekorative Schöpfungen bekannt, zeigte aber auch seine Begabung für die monumentale Plastik in dem Schinkel-Denkmal für Neuruppin (1883), in den Kolossalbüsten des Prinzen Heinrich von Preußen und des Generals de la Motte Fouqué für die Feldherrenhalle des Berliner Zeughauses und in den Edgruppen für den Hauptbahnhof in Frankfurt a. M. (1888). Nachdem er 1883—84 als Lehrer am Kunstgewerbemuseum zu Berlin tätig gewesen, wurde er 1884 an die königliche Zeichenakademie zu Danau berufen, deren Direktor er 1886 wurde. Dort hat er unter anderm ein Kaiser Wilhelm-Denkmal für Cöpen, mehrere dekorative Reliefs und Porträtbüsten und eine Statue Schlüters für die Vorhalle des alten Museums in Berlin geschaffen und sich auch um die Pflege der Pâte-sur-pâte-Malerei verdient gemacht.

* **Wiesed**, Dorf in der heß. Provinz Oberhessen, Kreis Gießen, an der Wiesed, hat eine evang. Kirche, Tabak- und Zigarrenfabrikation und (1896) 2499 Einw.

* **Wieselgren**, Harald Ossian, schwed. Publizist und Bibliothekar, geb. 2. Nov. 1835 in Schonen, Sohn des Vitterarchivars und Predigers Peter W. (1800—1877), studierte seit 1852 in Lund und wurde 1858 Hilfsarbeiter an der königlichen Bibliothek zu Stockholm, wo er seit 1877 das Amt des stellvertretenden Oberbibliothekars bekleidet. Die Hauptbedeutung Wieselgrens liegt auf biographischem Gebiet. Ein Teil seiner in zahlreichen Zeitungen und Zeitschriften veröffentlichten Lebensbeschreibungen ist in den Sammlungen »Ur vår samtid« (Stockh. 1880) und »Bilder och minnen« (1889) erschienen. Viele Beiträge lieferte er auch zu dem »Svenskt biografiskt lexikon. Ny följd« (bisher II Bde., 1857 ff.), welches er 1857—1865 redigierte, sowie in der »Ny illustrerad tidning«, deren Herausgeber er 1866—79 war. Umfangreichere biographische Studien Wieselgrens sind »Lars Johan Hierta« (1881) u. »Cavour, Italiens befriare« (1884). Nicht weniger Interesse bieten seine Reisebilderungen: »Öfver Atlanten« (1876). In den »Samlingar der Schwedischen Fornskriftsällskap«, deren Direction er lange angehörte, publizierte er mehrere wertvolle Beiträge zur mittelalterlichen Litteratur Schwedens. Ferner edierte er (zusammen mit E. Hildebrand und Algot Börjell) die wichtige paläographische Urkundenammlung »Svenska skriftprof från Erik den Heliges tid till Gustaf III.« (1894). Ein besonderes Verdienst hat sich W. durch Stiftung der Gesellschaft Idun (1862) erworben, welche noch heute der geistige Mittelpunkt für das gebildete Stockholm ist. Seit 1896 ist er Mitglied der Vitterhets-, Historie- och Antiquitets-Akademi.

* **Wigandöthal**, Flecken im preuß. Regbez. Pommern, am Jiergebirge und am Laußbach, 450 m ü. M., hat Fabrikation von Taschentüchern, Kanovas und Blüsch und (1896) 600 Einw. Dabei Schloß Wessersdorf mit Park und dem Kaiser Wilhelm-Aussichtsturm. W. wurde 1668 durch flüchtige Böhmen gegründet.

* **Wifinger**, Parteiname, s. Suecomanen (Bd. 15).

* **Wilba**, Dorf im preuß. Regbez. Posen, Kreis Posen Ost, hat elektrische Straßenbeleuchtung, Eisen gießerei, Maschinerie-, Margarine-, Öl- und Rostrichfabrikation, große Gärtnereien und (1896) 6005 Einw.

* **Wildbachverbauung**, Maßregeln zur Verbindung von Abrutschungen von Geröllen, sogen. Schutt walzen oder Murgängen, in Gebirgstälern und

Schluchten unter der Einwirkung des bei Schneeschmelze und Regengüssen abfließenden Wassers. Wo solche Abrutschungen bereits entstanden sind, wird dahin gestrebt, die gelösten Steinmassen möglichst im Gebirge an Orten, wo sie unschädlich sind, festzulegen und zum Stillstand zu bringen. Je mehr Wasser zu gleicher Zeit nach einem Punkte zusammenfließt, um so bedeutender wird die von ihm erzeugte Kraftwirkung, um so größer ist die Gefahr der Abschwemmung. Die W. hat deshalb das Bestreben, in den oberen La-



Fig. 1. Pfahlreihen.

gen des Gebirges den Zusammenfluß des Wassers, soweit thunlich, zu verlangsamen und die Wassermenge zu zerteilen. Es ist demnach darauf hinzuwirken, daß der Pflanzenwuchs an den Seitenhängen der Wildbäche möglichst erhalten wird, und wo Abschwemmungen u.

Eintritte (Rinnen) sich bilden, schon unmittelbar nach ihrer Entstehung darauf Bedacht zu nehmen, die wunden Stellen wieder einzuebnen, sie, wenn nötig, durch Siderrinnen zu entwässern oder mit Flachzäunen zu befestigen und sie für Rasenbildung und Baumpflanzung wieder geeignet zu machen. Steile Abhänge lassen sich oft terrassenartig ausbilden und in einzelne wagerechte Streifen zerlegen, die, durch Flachzäune oder Mauerwerk gestützt, vor Abrutschungen gesichert sind. Der Gefahr der Unterspülung der Seitenhänge durch das in der Sohle des Wildbaches angesammelte Wasser begegnet man durch Erhöhung der Wildbachsohle. Hiermit wird zugleich eine Verbreiterung des Abflußprofils und eine Abschwächung des Wasserangriffs erreicht. Zur Sohlenerhöhung dienen quer in den Wildbach eingebaute Flechtzäune, Pfahlreihen mit Schuttlegeln und Thalsperren. Die Flechtzäune bestehen aus 10—15 cm starken, 1,5—2,0 m langen Pfählen, die in 40—50 cm Abstand voneinander so tief in den Boden geschlagen werden, daß sie nur noch 0,50 m vorstehen. Je nach dem Gefälle werden diese Pfahlreihen in 1—2 m Entfernung, auch mehr, eingetrieben und möglichst mit grünem, leimfähigem Strauch durchflochten. Die Sinkstoffe lagern

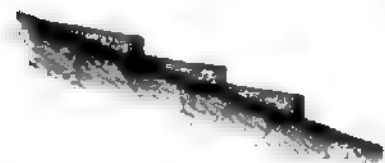


Fig. 2. Thalsperre.

sich hinter den Zäunen stoffelförmig ab. Besser und widerstandsfähiger als Flechtzäune sind etwas vorstehende Pfahlreihen, deren Zwischenräume (Fig. 1) mit Schutt ausgefüllt werden.

Am kräftigsten wirken die Thalsperren (Fig. 2), sowohl bezüglich der Sohlenerhöhung als auch der Gefällverminderung. Die einzelnen senkrechten Abfälle bilden allerdings Gefahrpunkte, und es ist deshalb bei Auswahl der Baustellen sehr vorsichtig zu verfahren. Am sichersten stehen die Thalsperren an Stellen, wo in der Sohle und an den Seitenwänden fester Felsen vorhanden ist, und wo sie also nur einen künstlichen Ersatz für die im Laufe der Jahre ausgefägte Felsmasse bilden. Je höher die Thalsperren sind, um so mehr sind sie Beschädigungen durch die überstürzenden Murgänge ausgesetzt. Im allgemeinen ist es vorteilhafter, viele

niedrige Thalsperren als wenige hohe zu bauen. In weniger festem Boden müssen Sturzbetten vorgelegt werden. Dem Material nach unterscheidet man solche aus Holz, aus Holz und Stein oder aus Stein. Fig. 3 zeigt eine Thalsperre, wie sie im Simmenthal in der Schweiz gebaut werden. Das Sturzbett wird hier von einer Lage dicht nebeneinander auf einen Streichballen gelegter Faszinenwürste gebildet. Die Baumstämme B werden in Zwischenräumen gelegt; sind diese größer als 1,5 m, so packt man sie mit Faszinen, sonst mit Ries aus. Faszinen und Baumstämme werden durch hölzerne Nägel verbunden. Auf der Krone ist der Raum zwischen den Streichballen ausgepflastert. Werden die einzelnen Hölzer einer Thalsperre in gutem Verband hergestellt, so daß sie ein zusammenhängendes Ganze bilden, so sind sie in vielen Fällen denen von Stein vorzuziehen. Steinerne Thalsperren stellt man häufig

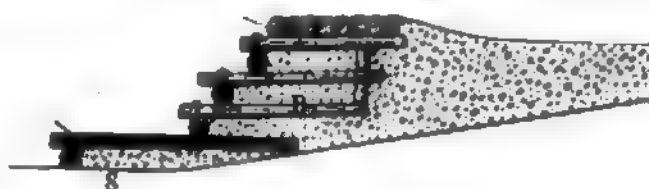


Fig. 3. Thalsperre im Simmenthal.

aus Trockenmauerwerk her, zu dem möglichst große Steine Verwendung finden. Die Vorderfläche erhält entweder Neigung, oder sie wird senkrecht, bez. stoffelförmig ausgeführt. Bei senkrechter Vorderfläche entstehen die Auskolkungen in einiger Entfernung und sind deshalb den Fundamenten weniger schädlich als bei Staffeln und geneigter Vorderfläche, wo die Auskolkung unmittelbar am Fuße stattfindet. Deshalb gilt die Regel, senkrechte Thalsperren bei schlechtem Baugrund und schlechtem Material, geneigte im entgegengesetzten Falle. Fig. 4 u. 4a zeigen die Konstruktion der Dober- und Stranigthalsperre im Gailthal in Kärnten,

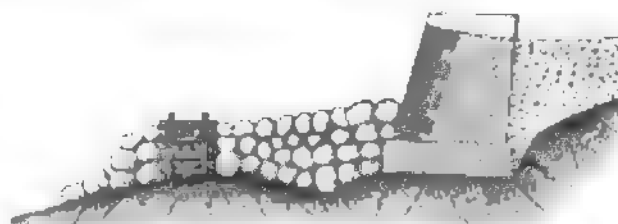


Fig. 4a. Durchquerschnitt.

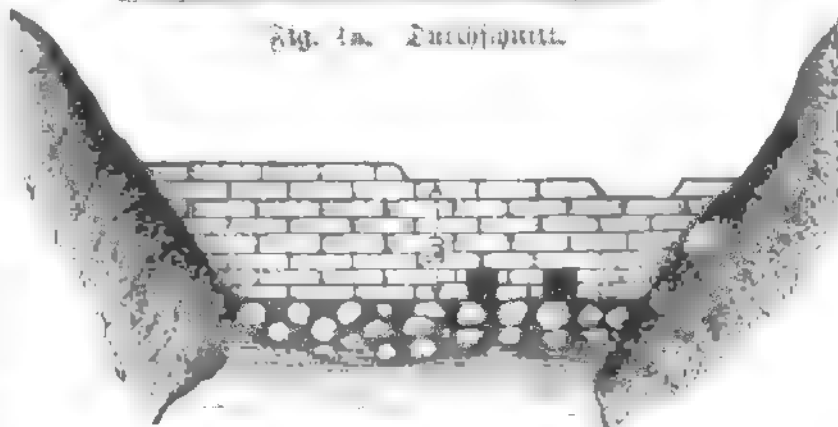


Fig. 4 und 4a. Dober- und Stranigthalsperre.

bei der zum Festhalten des Steinvormwurfs, in Entfernung von 8 m vom Mauerfuß, Steinkasten eingelassen sind. Wenn die Seitenwände eines Wildbaches noch fest sind, aber eine Bewegung bei tieferem Einschnitt der Sohle zu befürchten ist, kann durch eine pflasterartige Befestigung der Sohle die Entstehung von Schuttwalzen und Unterwäschung der Seitenhänge zuweilen verhindert werden. Tritt an Stelle des Pflasters eine vollständige Ausmauerung nach einem bestimmten Profil, so entstehen die sogen. Schalen. Ihre Abmessungen sind so zu treffen, daß sie nicht nur die größten Wassermengen, sondern auch die größten

Murgänge unschädlich ableiten können. Die Schalen dienen nur ausnahmsweise dazu, die Entstehung der Schuttwalzen zu verhindern, desto öfter aber verwendet man sie mit Erfolg zu ihrer unschädlichen Ableitung innerhalb der Schluchten und hauptsächlich auf den Ablagerungsplätzen, den sogen. Schuttlegeln, zumal wenn sich auf diesen Ertschaften befinden. Wenn möglich, wird man den Wohnstätten bei dem Ausbau der Schalen ausweichen, weil man nur selten im Stande ist, die Gefahr eines Ausbruches ganz zu beseitigen; indessen zwingen die örtlichen Verhältnisse oft, diese Abflusstrinnen mitten in die Dörfer zu legen, z. B. in Meyringen und Brienz im Berner Oberlande. Durch die Schalen wird das Gebiet der Murgänge verlängert oder in seiner Lage verändert, was insbes. da notwendig wird, wo im Ablagerungsgebiete der Boden

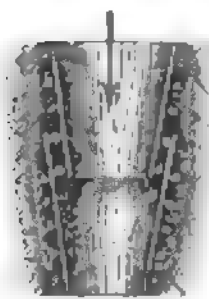


Fig. 5. Schale aus Brettern.

kulturfähig gemacht worden ist. An solchen Stellen hat man in früherer Zeit wohl das Bachbett mit Mauern und Dämmen abgegrenzt und für die Schuttwalzen möglichst wenig Platz übriggelassen. Diese blieben oft liegen, erhöhten die Bachsohle, insollgedessen wurden die Seitendämme erhöht, und so erhob sich der Bach allmählich über den umliegenden Boden. In Tirol gibt es viele Städte u. Dörfer, an denen Wildbäche haushoch vorbeistießen und eine stete Gefahr bilden. Wird es nun möglich, durch Anlage von Schalen den Stillstand der Schuttwalzen weiter abwärts zu verlegen, so kann die Erhöhung der Bachsohle verzögert, unter Umständen ganz gehemmt werden. Letzteres findet statt, wenn die Ablagerung an einem Orte, z. B. einem See, in unschädlicher Weise stattfinden kann. Die Schalen werden entweder aus Holz oder aus Stein hergestellt. Für größere Querschnitte in Holz paßt die im Münsterthal in Graubünden gebräuchliche Konstruktion, die aus Brettern. Boden und Seiten werden zusammengena- gelt, letztere außerdem mit Pfählen gehalten (Fig. 5).

Die Steinschalen haben vorteilhaft einen Querschnitt, an dessen stark segmentartig gekrümmter Sohle sich geradlinige Seitenböschungen ansetzen (Fig. 6).

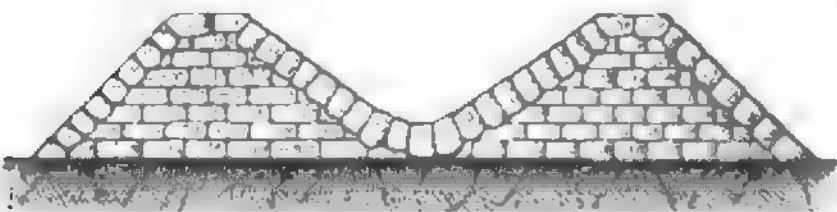


Fig. 6. Steinschale.

Die einmal gewählte Form muß möglichst innegehalten werden. Erweiterungen u. Verengerungen sind wie Gefällbrüche oder plötzliche Richtungsänderungen gefährlich, weil sie die Murgänge zum Stillstand bringen. Auf eine sehr solide Ausführung der Sohlenpflasterung ist besonderes Gewicht zu legen, fehlen erst einige Steine, so kann infolge des Angriffs leicht eine Zerstörung großer Strecken eintreten. Um diesem Übel eine Grenze zu setzen, bringt man hölzerne Querschwellen oder Sohlenpflasterstreifen aus besonders starken Quadern ein.

Umfangreiche Wildbachverbauungen haben in Tirol und Kärnten stattgefunden, nachdem diese Länder im Herbst 1882 Verheerungen erfahren hatten, deren Wert auf etwa 50 Mill. M. geschätzt ist. Ebenso sind seit 1860 in den französischen Alpen, Departement Baises-

Alpes, sehr wirksame Verbauungen zur Ausführung gebracht worden. Auch in der Schweiz hat man der B. erhöhte Aufmerksamkeit geschenkt. Nach dem vom Oberbaupinspektor v. Salis aufgestellten Projekt für die Verbauung der Rosta, deren Schuttwalzen bis in den Rhein gelangten, betragen die Kosten dieses Werkes 180,000 M. Hiermit werden 7 Thalipetren, ein Entwässerungskanal für 20,000 M., Sprengarbeiten für 10,000, Schalen und Flechtwerke für 16,000 M. hergestellt. Vgl. v. Sedendorf, Verbauung der Wildbäche (Wien 1884); Schindler, Die Wildbach- und Flußverbauung (Zürich 1888); Franzim u. Sonne, Der Wasserbau (Leipzig 1882); v. Salis, Verbauung des Glenners und größerer Flüsse (Chur 1870).

* **Wildbeest**, blaues, s. Antilopen (Bd. 18).

Wildschaden. Das Bürgerliche Gesetzbuch für das Deutsche Reich hat den Erlass des Wildschadens in den Kreis seiner Regelung hereinbezogen; unberührt bleiben jedoch die landesgesetzlichen Grundzüge über die Art der Feststellung des Wildschadens und die Vorschriften über die Geltendmachung des Ersatzanspruchs innerhalb einer bestimmten Frist. Ferner enthält das Einführungsgezet (Art. 71) eine Reihe von Vorbehalten zu gunsten abweichender Bestimmungen der Landesgesetze. Das Bürgerliche Gesetzbuch geht davon aus, daß ein Ersatzanspruch insoweit nicht anzuerkennen ist, als der Eigentümer des geschädigten Grundstücks rechtlich in der Lage ist, sich gegen den B., insbes. durch Ausübung der Jagd, zu schützen. Da aber nach dem in Deutschland geltenden Jagdrecht in einigen Gebieten noch Jagdgerechtigkeiten an fremdem Grund und Boden bestehen und namentlich vielfach den Eigentümern kleinerer oder mittlerer Grundstücke die Ausübung des Jagdrechts zu gunsten größerer Verbände oder der Eigentümer anliegender größerer Grundstücke gesetzlich entzogen ist, so erscheint die gesetzliche Anerkennung eines Ersatzanspruchs zu gunsten des geschädigten Eigentümers in diesen Fällen geboten. Hiernach beschränken sich die Vorschriften des Gesetzes auf jene Fälle, in denen dem Eigentümer des Grundstücks entweder an demselben das Jagdrecht nicht zusteht oder die Ausübung des ihm zustehenden Jagdrechts durch das Gesetz entzogen ist. Das Gesetz beschränkt ferner den Ersatzanspruch auf bestimmte Arten von Wild, nämlich Schwarz-, Rot-, Elch-, Dam- und Rehwild. Der gesetzliche Schutz wird allen Grundstücken sowie den getrennten, aber noch nicht eingeeernteten Erzeugnissen zu teil, er steht jedem Geschädigten, also gegebenen Falls auch dem Pachter zu. Ersatzpflichtig ist bei Jagdgerechtigkeiten an fremden Grundstücken der Jagdberechtigte, im Falle der gesetzlichen Entziehung des Jagdausübungsrechts der zur Ausübung der Jagd Berechtigte. Hat der Eigentümer eines Grundstücks, auf dem das Jagdrecht wegen der Lage des Grundstücks nur gemeinschaftlich mit dem Jagdrecht auf einem andern Grundstück ausgeübt werden darf, das Jagdrecht dem Eigentümer dieses Grundstücks verpachtet, so ist der letztere schadenersatzpflichtig. Für den besondern Fall, daß die Landesgesetzgebung über Jagdrecht die Eigentümer der Grundstücke eines Bezirks zum Zwecke der gemeinschaftlichen Jagdausübung zu einer Gesellschaft im Sinne des Bürgerlichen Gesetzbuches gestaltet, bestimmt letzteres, daß die Grundeigentümer nach dem Verhältnis der Größe ihrer Grundstücke ersatzpflichtig sein sollen (§ 835). Wegen die Gefahr, daß Bodenerzeugnisse in der Absicht, Schadenersatz zu erzielen, gezogen oder über die gewöhnliche Erntezeit hinaus auf dem Felde

belassen werden, bieten die allgemeinen Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuchs über eignes Verschulden des Beschädigten (§ 254) Schutz.

Wilhelmsburg, (1896) 12,772 Einw.

* **Willen**, G. H., verdienter Forscher auf dem Gebiete der Ethnologie und vergleichenden Rechtswissenschaft, geb. 13. März 1847 in Lanbon auf Celebes, gest. 28. Aug. 1891 in Leiden, Sohn des um die Linguistik der malaiischen Völker verdienten P. H. Willen, war 1869—80 im holländisch-indischen Dienste thätig und ward 1881 Leiter der Anstalt für indische Beamte. 1884 von der Universität Leiden zum Doctor honoris causa promoviert, erhielt er 1885 daselbst die Professur für Sprache, Land- und Völkertunde des Indischen Archipels. Seine Arbeiten behandeln besonders die Ehe-, Familien- und Erbrechtsverhältnisse der malaiischen Völker, z. B.: »Über das Patriarchat bei den alten Arabern« (auch deutsch, Leipz. 1884); »Het animisme bij de volken van den Indischen Archipel« (1884—1885, 2 Tle.); »Over de verwantschap en het huwelijks-en erfrecht bij de volken van het maleische ras« (1888); »Het strafrecht bij de volken van het maleische ras« (in den »Bijdragen tot de taal-, land- en volkenkunde van Nederlandsch-Indie, Haag 1883); »Het pandrecht bij de volken van den Indischen archipel« (ebenda 1888) und andre Aufsätze.

* **Wilkinsburg**, Stadt im nordamerikan. Staat Pennsylvania, 11 km östlich von Pittsburg, mit Fabrication von Eisenblech, Kohlengruben, Kohlenhandel und (1890) 4662 Einw.

* **Wille**, Richard, Artillerist, geb. 26. Febr. 1841 in Spandau, studierte seit 1857 in Berlin Rechtswissenschaft, trat aber 1858 in das 3. Artillerieregiment ein, wurde 1860 Offizier, machte die Feldzüge von 1860 und 1870/71 mit und wurde seit 1865 im Kriegsministerium, bei der Artillerieprüfungskommission und bei den technischen Instituten der Artillerie verwendet. Zuletzt war er Direktor der Artilleriewerkstatt in Spandau sowie Vorsteher des Artilleriekonstruktionsbüreaus daselbst. Als Generalmajor trat er in den Ruhestand und lebt jetzt in Berlin. Er schrieb: »Schießversuche gegen Schiffspanzer« (1867, nicht im Buchhandel); »Über das Einheitsgeschütz der Feldartillerie« (1870); »Die Riesengeschütze des Mittelalters und der Neuzeit« (1870); »Über Kartätschgeschütze« (1871); »Die Feldartillerien der europäischen Großmächte« (anonym, das. 1874); »Leitfaden der allgemeinen Maschinenlehre und der artilleristischen Technologie« (1874, 4 Hefte); »Das deutsche Feldartilleriematerial« (3. Aufl. 1890); »Gebrauch der Belagerungsgeschütze« (1877); »Die Feldartillerien Deutschlands, Englands, Frankreichs, Italiens, Österreichs und Russlands« (1878); »Über die Bewaffnung der Feldartillerie« (1880); »Boframgeschosse« (1890); »Geschichte der Preisaufgaben für preussische Artillerieoffiziere« (1891); »Das Feldgeschütz der Zukunft« (1891 u. 1892); »Selbstspanner« (1896); »Zur Feldgeschützfrage« (1896); »Waffenlehre« (1896); »Kaufer-Selbstlader« (1897); »Plastomenit« (1897) u. a., sämtlich in Berlin erschienen. Ferner veröffentlichte er von geschichtlichen Schriften: »Die letzten Grafen von Hanau-Lichtenberg« (Hanau 1886); »Hanau im Dreißigjährigen Kriege« (das. 1888); »Urkundliche Beiträge zur Geschichte Hanaus u. aus Herzog Bernhards Nachlaß« (das. 1888); »Mosail. Geschichtliche Skizzen« (das. 1889); »Vor 30 Jahren. Loie Tagebuchblätter aus dem Feldzug gegen Dänemark« (Berl. 1895).

* **Willems**, 1) Florent, belg. Maler, geb. 8. Jan.

1823 in Lüttich, studierte auf der Akademie in Mecheln, bildete sich aber zumeist nach alten niederländischen Meistern, besonders nach Terborch, Mettcher, Metsu u. c., zu einem Genremaler aus, welcher das Hauptgewicht auf die Eleganz der malerischen Darstellung und die sorgsame Nachbildung der Stoffe, besonders der weißen Atlasroben, legt. 1844 stellte er im Pariser Salon den Besuch bei der Wöchnerin aus und erhielt eine Medaille dritter Klasse, ein Erfolg, der zu seiner Übersiedelung nach Paris beitrug. Das Stelldichein und die Wasserfahrt wurden 1846 durch eine Medaille zweiter Klasse ausgezeichnet. Auch später bewegte sich W. fast ausschließlich in dem sogen. Kostümgenre, zu welchem er die Figuren zumeist dem 17. Jahrh. entlehnte. Seine Hauptwerke sind: der Besuch, ein Verkaufslokal, die Witwe, der Besuch Marias von Medici bei Rubens, der Waffenschmied, die Toilette, die Vorstellung des Zukünftigen, die Unschuld, die Braut schmückung (im Museum zu Brüssel), der Handfuß, der Verlobungsring.

2) Pierre Gaspard Hubert, belg. Altertumsforscher, geb. 6. Jan. 1840 in Maastricht, ist Professor an der Universität zu Löwen und Mitglied der belgischen Akademie der Wissenschaften. Er schrieb: »Le droit public romain depuis la fondation de Rome jusqu'à Justinien« (6. Aufl., Löwen 1888); »Le Sénat de la République romaine« (das. 1878—85, 3 Bde.); »Les élections municipales à Pompéi« (das. 1887).

* **Willerhof**, Waisenhaus im deutschen Bezirk Unterelsaß. Kreis Schleißstadt, Kanton Kartolsheim, zum Dorfe Hilsenheim gehörig.

* **Williams**, George Washington, amerikan. Historiker, geb. 16. Okt. 1849 in Bedford Springs (Pennsylvania), ein Mulatte, diente zuerst im Bürgerkrieg, war 1865—67 Oberstleutnant der Artillerie in der republikanischen Armee von Mexiko, studierte dann die Rechte in Cincinnati, ward Advokat und 1879 Mitglied der Legislatur von Ohio, war 1880—82 Generalauditeur der Unionsarmee und 1885—86 Gesandter in Haiti. Er schrieb: »History of the negro race in America from 1619 till 1880« (New York 1883, 2 Bde.); »History of the negro troops in the war of the rebellion« (1887) und »History of the reconstruction of the insurgent states« (1889, 2 Bde.).

* **Willich**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Krefeld, an der Linie Krefeld—Aberdt der Preussischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, Essig- und Spiritfabrikation, Belvettschneiderei, 2 Dampfmühlen, Bierbrauerei und (1895) 5345 Einw.

* **Willmann**, Otto, Philosoph und Pädagog, geb. 24. April 1839 in Polnisch-Lissa, studierte in Breslau und Berlin Philologie und demnächst noch in Leipzig Pädagogik, wurde 1868 Ordinarius am städtischen Pädagogium zu Wien und Vorsteher der zu dieser Anstalt gehörigen Übungsschule, 1872 außerordentlicher, 1877 ordentlicher Professor der Philosophie und Pädagogik an der deutschen Universität Prag. Er schrieb: »De figuris grammaticis« (Berl. 1862); »Die Odyssee im erziehenden Unterricht« (Leipz. 1868); »Pädagogische Vorträge« (das. 1868, 3. Aufl. 1896); »Lesebuch aus Homer« (6. Aufl., das. 1889); »Lesebuch aus Herodot« (5. Aufl., das. 1890); »Didaktik als Bildungslehre nach ihren Beziehungen zur Sozialforschung und zur Geschichte der Bildung« (Braunschw. 1882—89, 2 Bde.; 2. Aufl. 1894—95); »Geschichte des Idealismus« (das. 1895—97, 3 Bde.). Außerdem gab er Herbart's »Pädagogische Schriften« (Leipz. 1878—79, 2 Bde., mit Einleitung und Anmerkungen) und Th. Wais' »Allgemeine Pädagogik und kleinere Schriften«

(3. Aufl., Braunsch. 1883) heraus. Vgl. Frids Charakteristik der Didaktik D. Willmanns in dessen »Lehrproben und Lehrgängen«, Heft 23 (Halle 1890); Kolatschel, Das Wiener Pädagogium 1868—1881 (Leipz. 1886).

* **Willy**, Pseudonym, J. Gauthier-Billars (Bb. 18).

* **Wilm**, Peter Nikolai von, Komponist, geb. 4. März 1834 in Riga, bezog 1851 behufs seiner Ausbildung das Konservatorium zu Leipzig, wo er das anfänglich gewählte Geigenstudium bald mit dem der Komposition vertauschte. Nach absolvierter Lehrzeit (1855) machte er Studienreisen durch Deutschland, Belgien und Frankreich, übernahm, 1857 nach Riga zurückgekehrt, die zweite Kapellmeisterstelle am dortigen Stadttheater, ging jedoch schon im folgenden Jahr nach St. Petersburg, wo er 1860 am kaiserlichen Nikolai-Institut als Lehrer für Komposition und Klavierpiel angestellt wurde. 1875 ließ er sich in Wiesbaden nieder. An Kompositionen veröffentlichte er eine große Anzahl Klavierstücke zu zwei und vier Händen, unter denen namentlich zwei vierhändige Suiten sowie leichte instruktive Stücke Beachtung verdienen, ferner Lieder für eine Singstimme mit Klavierbegleitung, geistliche und weltliche Ehre sowie verschiedenes für Streichmusik.

Wilmersdorf, (1895) 14,351 Einw.

* **Wilmotte** (spr. -mott'), Maurice, roman. Philolog und Publizist, geb. 11. Juli 1861 in Lüttich, studierte daselbst, in Halle, Berlin, Bonn und besonders in Paris an der École des Hautes-Études, wurde Professor in Lüttich, erst an der Normalische, dann an der Universität. Er veröffentlichte: »Agénor de Gasparin« (Brüssel 1880—81); »Rapport sur l'enseignement de la philologie romane en France et en Allemagne« (das. 1886); »Études de dialectologie wallone« (Par. 1890); »Le Wallon, histoire et littérature« (Brüss. 1893). Er ist (mit Marignan) Herausgeber der Zeitschrift »Le Moyen-âge« (Par., seit 1888). Als Politiker war er Mitbegründer und politischer Leiter der Zeitung »L'Express« und gehört der belgischen Fortschrittspartei an.

Wilna, Gouvernement, (1897) 1,591,912 Einw.

* **Wilryd** (spr. -reid), Dorf in der belg. Provinz und dem Arrond. Antwerpen, an der Staatsbahnlinie Antwerpen-Vieux-Dieu, mit (1895) 6002 Einw.

* **Wilson**, Daniel, franz. Politiker, geb. 6. März 1840 in Paris aus einer reichen protestantischen Familie englischer Abkunft, wurde 1869 als unabhängiger Kandidat in den Gesetzgebenden Körper gewählt, gehörte in demselben zur gemäßigten Opposition und stimmte 15. Juli 1870 gegen den Krieg mit Deutschland. Im Februar 1871 zum Mitgliede der Nationalversammlung gewählt, schloß er sich hier Grévy an und ward erst Mitglied des linken Zentrums, dann der republikanischen Linken. Er gehörte stets dem Budgetausschuß an. Seit 1876 Mitglied der Deputiertenkammer, wurde er Berichterstatter des Budgetausschusses. Im Kabinett Ferry ward er 29. Dez. 1879 zum Unterstaatssekretär im Finanzministerium ernannt, aber bei Gambettas Eintritt in das Kabinett entlassen. 1881 verheiratete er sich mit der einzigen Tochter des Präsidenten Grévy, Alice, und erlangte 1882 die wichtige Stellung des Präsidenten des Budgetausschusses. Doch ließ er sich auf Börsenspekulationen ein, die unglücklich verliefen und ihn verleiteten, seinen Einfluß bei seinem Schwiegervater und den Behörden für Verleihung von Staatslieferungen, Orden u. dgl. förmlich zu verkaufen. 1887 kam der im großen Stil betriebene Ordensschacher zu Tage, und Grévy mußte, weil er den Mißbrauch ge-

duldet hatte und W. nicht von sich entfernte, Ende 1887 abtreten. W. ward verhaftet und im Februar 1888 wegen Betrugs zu zwei Jahren Gefängnis verurteilt, vom Appellhof zwar scharf getadelt, aber freigesprochen, weil er die versprochenen und bezahlten Vorteile wirklich verschafft hatte. Trotzdem wurde er 20. Aug. 1893 in Loches wieder zum Abgeordneten gewählt. Die Kammer erklärte die Wahl für ungültig, aber 6. Mai 1894 erfohren ihn die Wähler von Loches abermals.

* **Witt**, Maria, Opernsängerin, geb. 30. April 1834 in Wien, gest. daselbst 24. Sept. 1891 durch einen Sturz aus dem Fenster, trat zuerst als Pianistin in die Öffentlichkeit, bildete sich aber später, nachdem sie sich 1853 mit dem Ingenieur Franz W. verheiratet hatte, unter Leitung Gänsbachers für die Bühne aus und debütierte 1865 in Graz als Fidelio mit großem Erfolg. Nachdem sie im März 1866 in Berlin und noch in derselben Saison zu London sowie im November in Venedig mit außerordentlichem Beifall gesungen hatte, kehrte sie nach Wien zurück, wo sie 1867—77 als Mitglied der Hofoper, seit 1869 mit dem Titel einer k. k. Kammer-sängerin, wirkte. 1878—79 gehörte sie dem Leipziger Stadttheater an und lebte dann wieder in Wien. 1886 zog sie sich von der Bühne zurück. Ihre außerordentliche dramatische Begabung befähigte sie namentlich zur Darstellung Wagnerischer Frauenrollen.

* **Wimmelburg**, Dorf im preuß. Regbez. Merseburg, Mansfelder Seekreis, hat Bergbau auf Kupferschiefer und (1895) 2246 Einw.

* **Wimmenauer**, Karl, Forstmann, geb. 25. April 1844 in Medarsteinach, studierte 1861—64 in Gießen, war 1867—71 im großherzoglich hesischen Staatsforstdienste beschäftigt, 1872—87 fürstlich Solmischer Forstmeister, bez. Forstrat in Lich und ist seit 1887 Professor der Forstwissenschaft in Gießen. Er schrieb: »Grundriß der Waldwertrechnung und forstlichen Statistik« (Wien 1891); »Grundriß der Waldwegbaulehre« (das. 1896); »Die Hauptergebnisse zehnjähriger forstlich-phänologischer Beobachtungen in Deutschland. 1885—1894« (Berl. 1897) und gab die 4. Auflage von G. Heyers »Anleitung zur Waldwertrechnung« (Leipz. 1892) heraus.

* **Wimmerby**, Stadt im schwed. Län Kalmar, an der Stångå und der Eisenbahn Hultsfred—B., mit Viehhandel und (1894) 2114 Einw.

* **Winawer**, Simon, Schachspieler, geboren in Warschau. Er erschien, bis dahin fast unbekannt, auf dem Pariser Kongreß von 1867 und gewann den zweiten Preis daselbst, Steinitz überflügelnd und nur gegen Kolisch unterliegend. 1878 betrat W. die Stätte seines ersten Triumphes wieder und stand in Uebance auf den Preis der Republik mit Zukertort schließlich gleich. Erst ein Stichmatch entschied zu seinen Ungunsten und verwies ihn an zweite Stelle. Im Berliner Turnier 1881 teilte W. mit Tschigorin den dritten und vierten Preis, im Wiener 1882 kam er zugleich mit Steinitz an die Spitze der Preisträger. 1883 errang er den Hauptpreis des Deutschen Schachbundes zu Nürnberg, während er in demselben Jahr auf dem Londoner Kongreß erfolglos kämpfte. An den folgenden Schachturnieren hat sich W., der besonders in der Führung der Endspiele eine große Geschicklichkeit besitzt, nicht beteiligt; erst 1892 erschien er wieder auf dem Kongreß in Dresden, errang aber nur einen bescheidenen Erfolg. Die Theorie ist von W., welcher, ähnlich wie Steinitz in den Turnierpartien den Gegner mit Neuerungen in den Eröffnungen zu überraschen liebt, vielfach bereichert worden.

***Winchcomb** (spr. äintstöm), Marktstadt in Gloucestershire (England), am Isborne, 10 km nordöstlich von Cheltenham, inmitten der Cotswoldhügel, hat eine Kirche aus dem 16. Jahrh., eine Handwerkerschule, Seidenmanufaktur, eine Papierfabrik u. (1891) 2864 Einw.

***Winchendon** (spr. äintschend'n), Stadt im nord-amerikan. Staat Massachusetts, am Millers River, mit Fabriken von Baumwollzeug und Holzwaren und (1890) 4390 Einw.

Winde. Die gewöhnlichen Bremsen der Winden sind im ruhenden Zustande gelöst und werden erst, wenn es darauf ankommt, den Gang einer Maschine zu verlangsamen, eine Last langsam zu senken u., durch Anziehen eines Bremshebels od. dgl. zur Wirkung gebracht. Bei Hebezeugen, Winden, Kranen, Flaschenzügen hat eine Gattung von Bremsen Eingang gefunden, welche umgekehrt im ruhenden Zustande durch Gewichte oder Federn gespannt und erst durch Lüften des Bremshebels gelöst wird, um den Rücklauf des Triebwerkes zu gestatten. Um das Aufwinden der Last ohne Lösung der Bremse zu ermöglichen, muß die festgespannte Bremscheibe mit dem Triebwerk durch ein einseitig wirkendes Gesperre verbunden sein, welches sie nur beim Rücklauf mit dem Triebwerk kuppelt. Solange die Bremse angezogen ist, wirkt das Gesperre wie die sonst üblichen einfachen Sperrvorrichtungen der Winden, so daß die Last in jeder Höhenstellung stehen bleibt, wenn aber die Bremse gelöst wird, so bildet

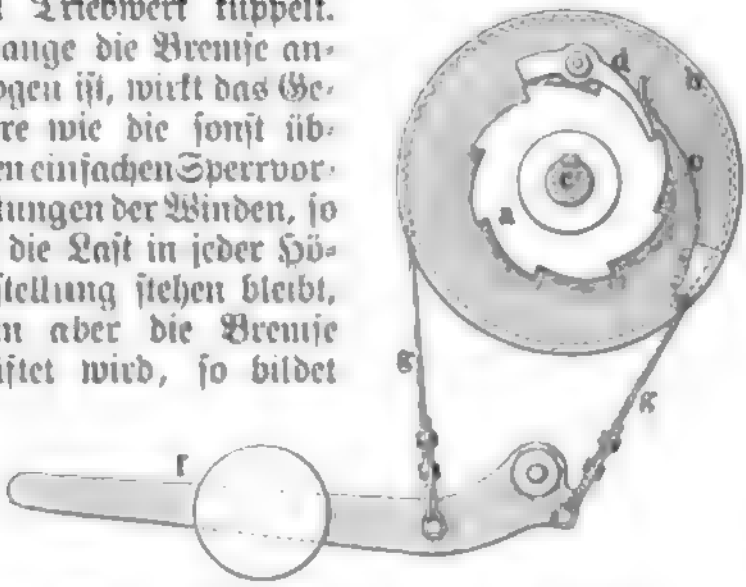
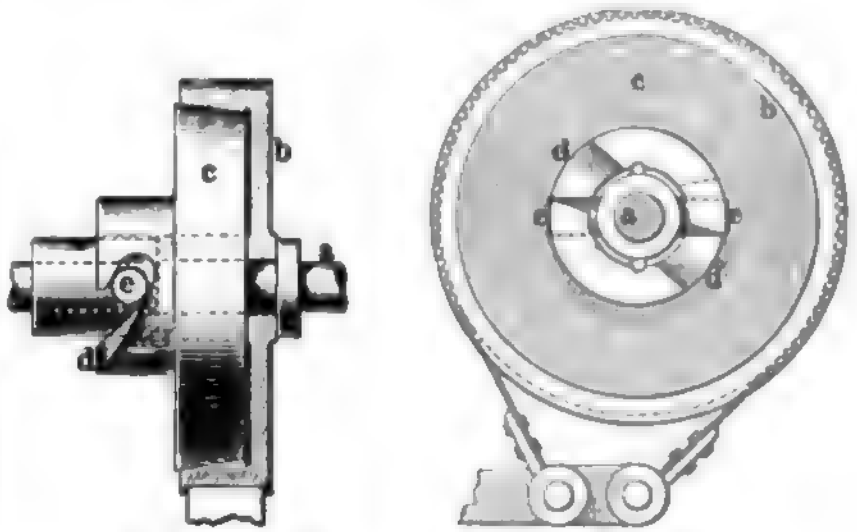


Fig. 1. Sperrradbremse von Veder.

das Gesperre die Kuppelung zwischen dieser und dem Triebwerk. Es sind hier also Bremse und Sperrvorrichtung zu einer einzigen Vorrichtung (Sperrradbremse) vereinigt, und diese hat gegenüber der getrennten Anordnung beider wesentliche Vorteile. Während bei getrennter Anordnung zum Senken der Last die Kurbel etwas zurückgedrückt, dann die Sperrklinke ausgehoben und die Bremse angezogen werden muß, bevor die Kurbel losgelassen werden darf, braucht bei Anwendung einer Sperrradbremse die Kurbel nur losgelassen und der Bremshebel nur angehoben zu werden. Auch ist es ausgeschlossen, daß durch zufälliges Einfallen der Sperrklinke während des schnellen Rücklaufs Räder- oder Kettenbrüche erfolgen, wie das bei der gewöhnlichen Sperrvorrichtung möglich ist, weil bei der Sperrradbremse die Klinke stets mit dem Sperrrad in Verbindung bleibt und höchstens durch plötzliches Fallenlassen des Bremshebels ein Festbremsen erfolgt und somit heftige Stöße vermieden werden, zumal wenn darauf gesehen wird, daß die Bremse nicht unnötig kräftig wirkt. Die allgemeine Einführung der Sperrradbremse ist durch E. Veder in Berlin veranlaßt worden, bei dessen Bremse (Fig. 1) das Sperrrad a fest und daneben die Bremscheibe b lose auf der zu bremsenden Welle c angebracht ist. An der Bremscheibe ist drehbar die Sperrklinke d gelagert, welche durch die Feder e in die Zähne des Sperrrades gedrückt

wird. Die Bremscheibe wird gewöhnlich durch das mit dem belasteten Bremshebel f verbundene Bremsband g festgeklemmt. Statt dessen wird häufig an dem Bremshebel ein mit keilförmiger Rinne versehener Bremsklotz angebracht, der sich über den keilförmigen Rand der Bremscheibe legt. Beim Aufwinden der Last dreht sich die Welle frei in der stillstehenden Bremscheibe, indem die Sperrklinke d das Sperrrad a rechts herum unter sich umlaufen läßt. Wird die Kurbel der W. losgelassen, so klemmt sich das Sperrrad mit einem seiner Zähne gegen die mit Rad b festgebremste Klinke d, die an der W. hängende Last bleibt schweben und senkt sich erst, wenn durch Lüften der Bremse dem Sperrrad a gestattet ist, sich mit samt der Klinke d links herumzudrehen. Um bei schneller Rückdrehung des Sperrrades die Klinke gegen Ausklinken durch Zentrifugalkraft zu schützen, hat sie über ihren Drehpunkt hinaus eine Verlängerung, die unter der Zentrifugalkraft auf Einklinken wirkt. Anstatt das Sperrrad fest auf der Welle und die Klinke an der losen Bremscheibe anzubringen, kann man auch das Sperrrad mit der losen Scheibe verbinden und die Klinke an einem auf der Welle festgeleiteten Arm lagern (Sperrradbremse von Henkel). Auch kann das Sperrrad



2. Querschnitt.

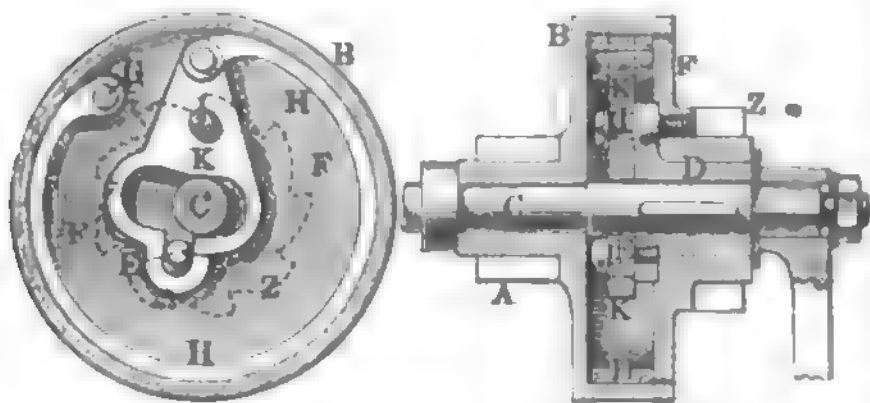
3. Ansicht.

Fig. 2 u. 3. Regelsperrbremse von Gebr. Weismüller.

durch einen Kranz mit innern Sperrzähnen ersetzt werden, wobei die Klinke in günstiger Weise durch die Schleuderkraft in die Sperrzähne gedrückt wird. Das lästige Klappern der Sperrklinken wird bei den geräuschlosen Sperrbremsen vermieden. Bei diesen sind entweder die Sperrklinken mit am Sperrrad sich reibenden Schleiskörpern verbunden und werden durch kleine relative Bewegungen diese lektorn zum Sperrrad beim Aufwinden der Last ausgerückt und beim Loslassen der Kurbel eingerückt (Sperrradbremsen von der Duisburger Maschinenbau-Aktiengesellschaft und von Gebr. Weismüller in Bodenheim-Frankfurt), oder das Sperrgetriebe ist durch ein Klemmgesperre ersetzt, indem statt des Sperrrades eine Reibungsscheibe angeordnet und die Klinke als exzentrischer, in einer Richtung sich gegen die Scheibe andrückender Klemmkeil ausgeführt ist (Sperrbremse von H. Dinglinger), oder aber es ist statt des Sperrgetriebes eine Reibungskuppelung eingeschaltet, die selbstthätig beim Aufwinden der Last aus- und beim Loslassen der Kurbel eingerückt wird. Die Regelsperrbremse von Gebr. Weismüller (Fig. 2 u. 3) besteht aus der lose auf der Welle a laufenden Bremscheibe b mit kegelförmiger Höhlung, in welcher eine kegelförmig abgedrehte Scheibe c verschiebbar ist. Die Kante dieses Kegels ist mit schraubenförmigen Schlitzen d versehen, in welche Zapfen e einer mit der Welle a festverbun-

denen Hilfe eingreifen und zwar so, daß beim Aufwinden der Last unter Linksdrehung der Welle a die Zapfen n in die Schließe d hineingedrängt und dadurch der Regel zurückgezogen wird, so daß der Regel sich in der Bremscheibe b frei drehen kann, während beim Loslassen der Kurbel, bez. beim Senken der Last durch die umgekehrte Bewegung der Welle a die Zapfen e gegen die Schraubenschließe derart wirken, daß der Regel in der Bremscheibe festgeklemmt wird.

Bei Winden mit Sperrradbremsen rotiert die Kurbel, ebenso wie bei Winden mit getrennter Bremsung und Sperrung, rückwärts, und kann dann bei Unachtsamkeit der Arbeiter schwere Unglücksfälle verursachen. Um das zu vermeiden, schaltet man zwischen Kurbel und Getriebe eine Reibungskuppelung ein, welche als Bremse dient, während die Kurbel durch ein Gesperre an der Rückwärtsdrehung verhindert wird. Die ganze Vorrichtung wird meist als Sicherheitskurbel bezeichnet, doch kann sie auch mit einem Kettenrad z. verbunden werden. Die Sicherheitskurbeln können so eingerichtet sein, daß die Windetrommel lose auf ihrer Welle sitzt und durch die Bremskuppelung mit dem auf derselben Welle sitzenden Zahnrad verbunden ist, wobei der Bremsdruck durch Drehung eines besondern Stellrades erzeugt wird (Sicherheitskurbeln von Kölle und von Rhein u. Lahn, Maschinenfabrik). In der Regel aber wird die Kuppelung an der Kurbelwelle so



4. Innenansicht.

5. Querschnitt.

Fig. 4 u. 5. Sicherheitskurbel von Gebr. Weismüller.

angebracht, daß sie beim Aufwinden der Last durch den auf die Kurbel ausgeübten Druck ohne weiteres angezogen und beim Zurückdrücken der Kurbel gelüftet wird. Die Sicherheitskurbel von Weismüller (Fig. 4 und 5) z. B. besteht aus einer lose auf der Kurbelwelle c' angebrachten Scheibe F, die am Rückwärtsdrehen durch das Sperrrad Z und eine (nicht dargestellte) Klinke verhindert wird und den Drehzapfen I des Spannhelms K trägt, der mit seinem untern Schließe den Zapfen E der mit der Kurbel durch die Welle C fest verbundenen Hülse D umfaßt und mit seinem obern Zapfen an dem einen Ende der Bremsfeder H angebracht ist. Diese umfaßt mit dem andern Ende den Zapfen G und wird von dem mit dem Triebgrad A verbundenen Bremszylinder B umgeben. Beim Aufwinden der Last wird die Kurbel rechts herumgedreht und dabei durch Zapfen E der Spannhelm mit dem untern Arm nach links, mit dem obern nach rechts bewegt, so daß die Feder H gegen die Innenwand des Zylinders gedrückt und die Kurbel mit A und dem Triebgrad B verkuppelt wird. Wird die Kurbel losgelassen, so bleibt die Last stehen, weil Sperrrad Z eine Rückwärtsdrehung sämtlicher gekuppelter Teile hindert. Wird dagegen im Sinne einer Linksdrehung gegen die Kurbel gedrückt, so wird dadurch mittels des Spannhelms K die Feder K ein wenig gelüftet und die Last kann langsam sinken. Ähnlich wirken die Sicherheits-

kurbeln von Weston, J. Weidtmann, Stauffer und Regg, Beder, Bechem u. Reetmann. Die Sicherheitskurbel von Gebr. Didertmann dagegen ist keine Bremse, sondern eine Vorrichtung zum Ausdrücken der Sperrklinke an Zahnstangenwinden vom Kurbelgriff aus.

Schließlich werden bei Winden auch selbstthätige Bremsen verwendet, von denen die Geschwindigkeit beim Senken der Last selbstthätig geregelt wird; sie sind entweder Schleuderbremsen oder Flügelwerkbremsen, Lastdruckbremsen. Die Schleuderbremsen wirken in der Weise, daß beim Senken der Last mit einer Welle rotierende Schwungarme unter der Einwirkung der Zentrifugalkraft den Bremsdruck je mit wachsender Geschwindigkeit vergrößern, so daß diese eine gewisse Größe nicht übersteigen kann. Die Schleuderbremse von E. Beder (Fig. 6) besteht aus den sichelförmigen Bremsarmen K, die, um Zapfen Z einer mit der Welle C rotierenden Scheibe A schwingend, durch die Spiralfeder F mittels der Federtrommel R und der Zugstangen S von der feststehenden Bremsstrommel B abgehoben werden, während die bei der Drehung auftretende Zentrifugalkraft sie gegen die Trommel zu drücken sucht. Sobald die Senkbewegung der Last und somit die Umdrehung der Arme K eine gewisse Geschwindigkeit überschreitet, werden diese Arme so stark gegen die Trommel B gedrückt, daß die Geschwindigkeit wieder gemäßigt wird, worauf die Arme durch die Feder F wieder etwas gelüftet werden. Fernere Schleuderbremsen sind die von Otis, Stauffer u. Rohr. Die Flügelradbremsen sind den bekannten Windfängen der Uhrschlagwerke nachgebildet, nur rotieren sie in der Regel nicht in der Luft, sondern des größeren Widerstandes wegen in einer Flüssigkeit. Bei den Lastdruckbremsen wird der selbstthätige Bremswiderstand durch die Last beim Rücklauf erzeugt. Hierher gehören die Klemmbremse von Weston, von Ward, von Hopmann, Rohr, und die Drucklagerbremse von E. Beder und von Maxim (s. Flaschenzug, Bd. 18), bei welcher letzterer der Bremswiderstand sich durch den Achsendruck selbstthätig nach Maßgabe der Lastgröße regelt.

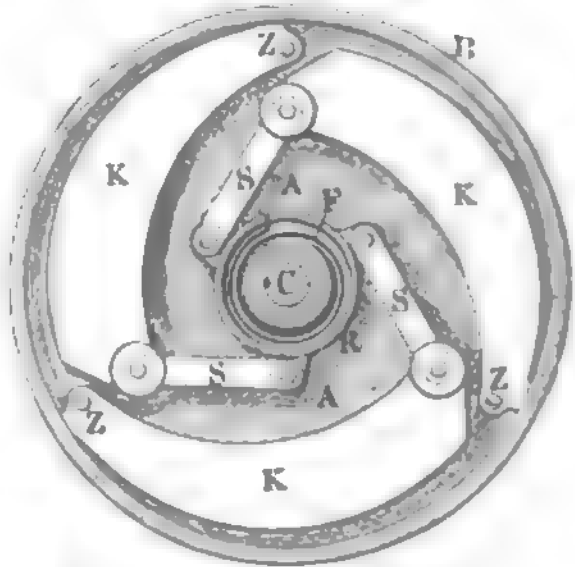


Fig. 6. Schleuderbremse von Beder.

Die Handbremsen haben zwar den Vorteil, durch den Grad des Lüftens die Lastgeschwindigkeit verändern zu lassen, dagegen den Nachteil, daß bei unvorsichtigem Lösen der Bremse die Last frei hinabfällt, wobei die Kurbel durch übermäßig große Umdrehung aufgebogen werden und Personen verletzen kann, während durch darauf folgendes plötzliches Festbremsen Windenteile zertrümmert werden können. Jedenfalls sind die Sperrradbremsen den gewöhnlichen Bremsen vorzuziehen, weil sie die gehobene Last selbstthätig bis zum Lüften der Bremse abstützen und außerdem bei Transmissionswinden einen einfacheren Antrieb gestatten. Die Sicherheitskurbeln beseitigen zwar die Gefahren der rücklaufenden Kurbeln, sind jedoch beim Lastsenken gleichfalls von der Unachtsamkeit der Ar-

beiter abhängig. Zuverlässig wird die Sentgeschwindigkeit nur durch selbstthätige Bremsen geregelt.

* **Windischgarsten**, Marktfleden in Oberösterreich, Bezirksh. Kirchdorf, 601 m ü. M., in einem schönen Alpenthal, an der Teichel (Zufluß der Steyr) gelegen, Sitz eines Bezirksgerichts, beliebte Sommerfrische, hat Eisenwerke, Käserei und (1890) 1175 Einw.

* **Winfield** (spr. ämfilb), Stadt im nordamerikan. Staate Kansas, am White Water, Bahnknotenpunkt, mit ansehnlichem Handel und (1890) 5184 Einw.

* **Wingfield, South** (spr. sauth üingfilb), Dorf in Derbyshire (England), 3 km westlich von Alfreton, mit Baumwollspinnerei und (1891) 1319 Einw. 2 km westlich Ruinen eines Schlosses aus dem 14. Jahrh., in dem Maria Stuart gefangen gehalten wurde.

* **Winiary**, Dorf im preuß. Regbez. Posen, Kreis Posen Ost, hat eine Dampfmühle und (1895) 3180 Einw. Dazu das Fort W. der Beseitigung von Posen mit dem Infanterieregiment Nr. 46 als Besatzung und der Bahnhof Posen-Warberdamm.

* **Winnede**, Friedrich August Theodor, Astronom, geb. 5. Febr. 1835 in Großheere (Hannover), gest. 2. Dez. 1897 in Bonn, studierte zu Berlin, ward 1856 Assistent an der Sternwarte in Bonn, 1858—65 Adjunkt an der Nikolai Sternwarte in Pulkowa, lebte dann in Karlsruhe, wo er sich eine Privatsternwarte einrichtete; 1872 wurde er Professor der Astronomie und Direktor der neu zu erbauenden Sternwarte in Straßburg. 1886 trat er in den Ruhestand. Seine zahlreichen Arbeiten betreffen namentlich Bahnbestimmungen von Doppelsternen, die Ermittlung der Sonnenparallaxe und die Kometen, von denen er 15 entdeckte. W. war auch Mitglied der deutschen Kommission für Beobachtung des Venusdurchganges und leitete die astronomischen Vorarbeiten.

* **Winningen**, Fleden im preuß. Regbez. und Landkreis Koblenz, an der Mosel und der Linie Koblenz-Perl der Preussischen Staatsbahn, hat eine alte evang. Kirche, guten Weinbau, Weinhandel und (1895) 1889 Einw. In der Nähe Blums Lay mit einer Schutzhütte des Eiseler Vereins und schöner Aussicht.

* **Winterton** (spr. äntertn), Stadt in der engl. Grafschaft Lindsey (Lincolnshire), mit einer frühenglischen Kirche, Fabrikation von Maschinen- und Ackergeräten, Korn- und Viehhandel und (1891) 1400 Einw.

* **Wippenbach**, Dorf in der heß. Provinz Oberheßen, Kreis Büdingen, am Fuß des Vogelsgebirges, hat eine Mineralquelle und (1895) 95 Einw.

* **Wierbosenspiet** (wallonisch pantin), ein im belg. Hennegau beliebtes Volksspiel, welches von zwei Spielern gespielt wird, welche auf der Erde sitzen, und denen man einen Knebel in die Kniekehlen gesteckt hat, unter welchen die Arme gelegt werden, die dann mit einem Handtuch zusammengebunden werden. Die beiden Gegner bekämpfen einander mit den Fußsohlen, und wer von beiden den andern zum Fallen bringt, kann von dem Besiegten ein halbes Liter Branntwein beanspruchen.

* **Wisniez** (W. Nowy, »Neu-W.«, spr. wifsniz), Marktfleden in Galizien, Bezirksh. Bochnia, Sitz eines Bezirksgerichts, hat ein altes Bergschloß mit fünf Türmen (Wiege der Familie Lubomirski), eine Strafanstalt, Korbflechterei und (1890) 3791 poln. Einwohner (davon 2278 Juden).

* **Witebsk**, Gouvernement, (1897) 1,502,895 Einw.

Wittowo ist jetzt Sitz eines Amtsgerichts.

* **Witoscha**, fast isolierter, 2291 m hoher Spennberg südwestlich über Sofia, im R. mit Eichen- und

Hainbuchenwäldern, in denen viele Bären haufen, bedeckt, sonst bis hoch hinauf von Rindern, Schafen und Pferden beweidet, der Dunax des Altertums.

Witwe. Nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch des Deutschen Reiches hat die Witwe neben Abkömmlingen des Mannes ein gesetzliches Erbrecht auf ein Viertel der Erbschaft, neben Eltern und deren Abkömmlingen oder Großeltern des Mannes auf die Hälfte der Erbschaft; andre Verwandte schließt sie aus. Neben Eltern und deren Abkömmlingen, bez. neben Großeltern erhält sie überdies die Haushaltungsgegenstände und die Hochzeitgeschenke als Voraus (§ 1931, 1932). Nach bisherigem gemeinen Recht hat die Witwe ein gesetzliches Erbrecht nur in Ermangelung aller Verwandten, es sei denn, daß sie arm ist. Dann hat sie unter allen Umständen Anspruch auf den vierten Teil des Erbschaftswertes, aber nicht über 100 Pfund Goldes, d. h. 67,200 Mk. Konkurrirt sie mit Rindern des Verstorbenen, so erhält sie nur den Wert eines Kopfsteils der Erbschaft, wenn es deren vier oder mehr sind. Sind es zugleich ihre eignen Kinder, so hat sie nur ein Nießbrauchsrecht an der sie treffenden Summe (i. Erbfolge, Bd. 5).

* **Wittwen- und Waisengeld.** Nach dem deutschen Reichsgesetz vom 17. Mai 1897 ist vom 1. April 1897 ab eine Aufbesserung des Wittwen- und Waisengeldes für Offiziere eingetreten. Das Wittwengeld beträgt 40 Proz. der Pension, aber mindestens 260, höchstens 3000 Mk. Dasjenige der Soldaten, vom Feldwebel abwärts, das nach § 2 und 3 des Gesetzes vom 13. Juni 1895: 160 Mk. betrug, steigt auf 216, gleichviel, ob der Ehemann Pension bezogen hat oder nicht, das Waisengeld auf 44 und bei Doppelwaisen auf 72 Mk. Trat der Tod nach mehr als fünfzehnjähriger Dienstzeit ein, dann erhöht sich das W. für jedes weitere Dienstjahr bis zum 40. um 6 Proz.

* **Wißhelden**, Dorf im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Solingen, hat eine evang. Kirche, Blüschweberei, Obstbau und (1895) 2080 Einw.

* **Wivenhoe** (spr. äwwenho), Stadt in der engl. Grafschaft Essex, am Colne, hat eine Schiffswerft, Austerhandel und (1891) 2309 Einw.

Wjatta, Gouvernement, (1897) 3,082,615 Einw., die Stadt 24,894 Einw.

Wladimir, Gouvernement, (1897) 1,570,730 Einw., die Stadt 28,286 Einw.

* **Wobs-Telegramme** (zusammengezogen aus Wasser-Observation), seit einigen Jahren beim Haupttelegraphenamt in Berlin eingeführte Einrichtung, mittels deren die Stationen an den untern Flußläufen von drohenden Überflutungen telegraphisch benachrichtigt werden und zugleich die Staatsregierung u. von der Sachlage u. Gefahr Kenntnis erhält. Die W. (Adresse einfach: »Wobs-Berlin«), die von den während einer Hochflut Tag und Nacht in Dienstbereitschaft stehenden Ämtern der gefährdeten Gemeinden verschickt werden, sind Vorzugstelegramme und rangieren unmittelbar nach den Staatsdepeschen.

* **Wohlfahrtseinrichtungen** nennt man gewöhnlich die von Kommunen, Vereinen (i. Arbeiterwohl, Bd. 1) und Privaten ins Leben gerufenen Einrichtungen zur Förderung des materiellen und geistigen Wohles der untern, namentlich der arbeitenden Klassen. Sie verdanken ihre Entstehung der Auffassung, daß die zur Hebung der wirtschaftlich schwachen Klassen nötigen Einrichtungen, bei denen es sich um die Berücksichtigung besonderer lokaler oder persönlicher Verhältnisse handelt, nicht wohl vom Staat, sondern nur von

Kommunen, Vereinen oder Privaten besorgt werden können. Die W. dürfen nun keineswegs nur als Akte der Wohlthätigkeit angesehen werden, sie sind vielmehr vorwiegend ein Stück moderner Sozialpolitik. Zu den W. zur Hebung des materiellen Wohls der Arbeiter gehören zunächst solche Einrichtungen, welche das Einkommen der Arbeiter direkt erhöhen, also z. B. Abmachungen über Akkord- und Prämienlohnung (s. Arbeitslohn, Bd. 1, S. 803) sowie Beteiligung an dem Geschäftsgewinn des Unternehmers; ferner Unterstützungslasten für Krankheits- und Sterbefälle, für Wöchnerinnen, für die zum Militär einberufenen Arbeiter, für andre außergewöhnliche Fälle, für alte und invalide Arbeiter (Alters- und Invalidenhäuser); ferner die Sorge für billige und gesunde Arbeiterwohnungen (s. d., Bd. 18). Zu den W., welche die Ausgaben der Arbeiter zu vermindern im Stande sind, dürften hauptsächlich solche zu zählen sein, welche die Nahrungs- und Haushaltungsgegenstände verbilligen, also z. B. Konsumvereine, Masseneinkäufe durch die Arbeitgeber, Speiseanstalten, Kaffeehallen, Fabrikbäckereien und -Schlächtereien. Ein ähnliches Prinzip verfolgen neben dem mindestens ebenso wichtigen moralischen die Bestrebungen zur Bekämpfung der Trunksucht durch Verabfolgung von Erfrischungen während der Arbeit, durch Gründung von Mäßigkeitsvereinen, durch Flugchriften etc. Die Sorge für die Gesundheits- und Reinlichkeitspflege drückt sich aus in der Anstellung von Fabrikärzten, der Einrichtung von Fabrikapotheken, Turn- und Badeanstalten, Genesungsbädern, Ferienkolonien, der Anlage von Unfallverhütungsvorrichtungen, der Beschaffung von zweckmäßigen Arbeitskleidern. Der Sparsinn der Arbeiter wird geweckt durch Einführung des obligatorischen Sparens für jugendliche Arbeiter durch Sparprämien, Zinszuschüsse, Pfennigsparkassen. Das friedliche Verhältnis zwischen Arbeitgeber und Arbeitern wird gefördert durch die Einsetzung von aus den Reihen der letztern gewählten Vertretungen (Ältestenkollegium, Ältestenrat), welche bei der Änderung der Arbeitsordnung und bei andern Gelegenheiten von den Arbeitgebern zu Räte gezogen werden. Zu den W. zählen endlich die Kleinkinderbewahranstalten, Fortbildungs- und Fachschulen für jugendliche Arbeiter, Haushaltungs-, Näh-, Bild- und Strickschulen für Arbeiterinnen, Bildungsvereine, Unterhaltungsabende, Bibliotheken und Lesezirkel, Vortragsabende u. a. Vgl. Döhlhäuser, Die sozialen Aufgaben der Arbeitgeber (Berl. 1887); Weinighaus, Die sozialen Aufgaben der industriellen Arbeitgeber (Tübing. 1890); Piße, Pflichten und Aufgaben der Arbeitgeber in der Arbeiterfrage (Köln 1888); die im Art. »Arbeiterwohl« angeführten Zeitschriften. Vgl. Arbeiterfrage, Bd. 1, S. 790.

* **Wohlnuth**, Alois, Schauspieler und Schriftsteller, geb. 25. Juni 1852 in Brünn, wandte sich schon als fünfzehnjähriger Knabe der Bühne zu und fand nach einem längern Wanderleben ein Engagement am Hoftheater zu Weimingen und später in Schwerin, wo er vornehmlich im Charakterfache thätig war. Häufige Reisen nach München brachten ihn mit der dortigen Künstlerwelt in Verkehr, und hier betheiligte er sich auch als Deklamator. Von 1880–81 war W. am Thalia-theater in New York engagiert, wo er besonders als Tartuffe und Harpagon in den Komödien Molières große Erfolge erzielte, und im Sommer 1881 gastierte er als Erjak für Lewinsky am Hoftheater in Wien. Nach kurzem Wirken am dortigen Ringtheater ging er an das Hoftheater in Wei-

mar, wo er drei Jahre lang als erster Charakterdarsteller thätig war. Hier zeichnete er sich besonders als Mephisto in beiden Teilen des »Faust« aus. 1886 trat W. zur Münchener Hofbühne über, der er noch gegenwärtig angehört. Seine Hauptrollen, in denen er sich als Vertreter der realistischen Richtung bei durchaus individueller Auffassung zeigt, sind außer den genannten: Richard III., Jago, Shylock, Marinelli, Nathan, Banquo, Dorfrichter Adam. Er schrieb neben humoristischen Beiträgen zu den Münchener »Fliegenden Blättern«: »Streifzüge eines deutschen Komödianten« (Leipz. 1878; 3. Aufl., Münch. 1891); »New Yorker Kunst- und Straßenbilder« (Wien 1883); »Reisemomente« (Weim. 1884); »Ungeschminkt, autobiographische Skizze« (Münch. 1890); »Ferienträume« (Gedichte, das. 1891); »Haus Schreier, der große Witz« (das. 1891); »Benedikt Brömel. Eine Lebensgeschichte« (das. 1895); »Der Komödiant«, romantisches Spiel (das. 1897).

* **Wohlthätigkeit**, im objektiven Sinne die Gesamtheit der zur Linderung des Elends und der Noth unter den Menschen getroffenen Veranstellungen. Man unterscheidet zwischen Privatwohlthätigkeit, die von einzelnen Privaten oder Vereinigungen solcher ausgeht, und öffentlicher W., in die sich wieder der Staat und die Gemeinden (Provinzen) teilen. Der Armut gegenüber stellten alle Religionen die Wohlthätigkeit als eine Tugend hin, aber erst in der christlichen Religion finden wir das Gefühl der Barmherzigkeit in der Brust des Menschen entwickelt, das zur Handlung begeistert. Zugleich ist aber durch eine richtigere Lehre vom Wirtschaftsleben und dem gesellschaftlichen Wohl auch ein Bewußtsein der zu wählenden Mittel gegen die Armut erlangt worden. Über diejenigen Anstalten, welche direkt zur Abwendung oder Linderung von Armut und Elend dienen, vgl. Armenwesen (Bd. 1). Es fallen aber unter den Begriff der Wohlthätigkeitsanstalten auch alle diejenigen Anstalten, welche der Besserung verwahrloster Perionen, der Pflege Hilflöser, der unentgeltlichen Fortbildung und der Verschaffung von Arbeitsgelegenheit gewidmet sind, sowie die Wohlfahrtseinrichtungen (s. d., Bd. 18) aller Art. Das englische Recht besitzt mit Rücksicht auf die Interessen der wohlthätigen Stiftungen eine genaue, durch eine Parlamentsakte (43. Elizabeth c. 4) geschaffene Definition der W. Unzweifelhaft hat der Staat das Recht und die Aufgabe, wohlthätige Stiftungen zu überwachen. In einigen Ländern, wie in Massachusetts, besteht eine besondere Wohlthätigkeitsbehörde (Board of State Charities). Unter den vielen Schriften über den Gegenstand sind hervorzuheben: Degérando, De la bienfaisance publique (Par. 1839, 4 Bde.; deutsch von Busch, Stuttg. 1843); Martin-Doisy, Dictionnaire d'économie charitable, Bd. 4 (Par. 1856); A. Monnier, Histoire de l'assistance publique dans les temps anciens et modernes (3. Aufl., das. 1866); Emminghaus, Das Armenwesen und die Armenengesetzgebung in europäischen Staaten (Berl. 1870); Münsterberg, Die deutsche Armenengesetzgebung (Leipz. 1886); Verhandlungen des deutschen Vereins für Armenpflege und W. (1880–88). Vgl. Literatur bei Art. »Armenwesen« (Bd. 1 u. 18). (Bd. 18, S. 59).

* **Wohnungsinspektionen**, s. Arbeiterwohnungen

* **Wolf**, 1) Karl, Historiker und Kulturgeograph, geb. 14. März 1838 in Langensalza, studierte deutsche Philologie u. Geschichte in Jena, Halle u. Leipzig, wirkte dann an verschiedenen Lehranstalten, zuletzt seit 1872



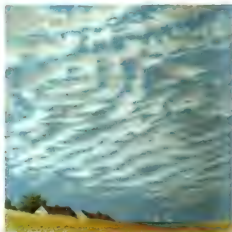
1 Cirrus



2 Cirrus



5 Alto-stratus



6 Alto-cumulus



9 Nimbus



10 Cumulus



3. Cirro stratus.



4. Cirro cumulus Schafchen



7. Strato-cumulus.



8. Nimbus



11. Cumulus



12. Cumulo-nimbus

als erster Oberlehrer an der königlichen Oberrealschule zu Hildesheim, und privatisierte nach der Auflösung derselben seit 1882 in Leipzig, jetzt in Eisenach. Er veröffentlichte unter andern: »Die unmittelbaren Teile des ehemaligen römisch-deutschen Kaiserreichs nach ihrer frühern und gegenwärtigen Verbindung« (Berl. 1873); »Lehrbuch der allgemeinen Geschichte« (5. Aufl., das. 1889, 3 Bde.); »Karte der mitteleuropäischen Staaten nach ihren geschichtlichen Bestandteilen« (das. 1872); »Karte des ehemaligen Königreichs Polen« (Hamb. 1873); »Historischer Atlas« (19 Karten zur mittlern und neuern Geschichte mit erläuterndem Text, das. 1877); eine Neubearbeitung von Kiepert's »Atlas der alten Geographie« (Weim. 1884); »Wandkarten zur mittlern und neuern Geschichte« (Wien 1887 ff.) und im Verein mit Kiepert »Historischer Schulatlas zur alten, mittlern und neuern Geschichte« (36 Karten, 7. Aufl., Berl. 1896).

2) August, Maler, geb. 22. April 1842 zu Weinheim in Baden, trat mit 14 Jahren bei einem Goldschmied in die Lehre und kam mit 22 Jahren als Goldschmiedgeselle auf seiner Wanderschaft nach Nürnberg, wo seine Neigung zur Kunst zum Durchbruch kam. Er nahm daselbst Zeichenunterricht und besuchte dann die Kunstschule in Karlsruhe, wo er sich jedoch mehr auf eigne Hand durch Kopieren nach alten Gemälden weiterbildete. Dabei machte er die Bekanntschaft des Malers Canon, der sich seiner annahm. 1868 ging er mit einem Stipendium von Karlsruhe nach Dresden und kopierte dort eine Madonna mit Heiligen nach Tizian und das Porträt Karls I. nach van Dyk. Diese Kopien fanden besondern Beifall in München, wo Lenbach die letztere und auf dessen Veranlassung Graf Schack die erstere ankaufte. Dieser erkannte schnell Wolfs hervorragendes Verständnis für die alten Meister und beauftragte ihn, nach Venedig zu gehen, um dort für seine Galerie einige Hauptwerke der venezianischen Schule zu kopieren. Diese Thätigkeit nahm W. fast zehn Jahre in Anspruch, und ihr verdankt die Schacksche Sammlung 41 Kopien nach Gemälden, welche an ihrem Standort teils schwer zu sehen sind, teils langsam dem Verderben entgegengehen. Im Geiste der venezianischen Maler begann W. nach Vollendung der Kopien auch selbständig zu arbeiten. Seine Hauptbilder sind: das Festgelage auf Murano im 16. Jahrh., Apollo unter den Musen, die drei Parzen, der altvenezianische Hochzeitzug und der auferstandene Christus in der Schackschen Grabkapelle bei Schwerin. W. lebt in Venedig.

3) Ludwig, Afrikareisender, geb. 30. Jan. 1850 in Hagen bei Osnabrück, gest. 26. Juni 1889 in Afrika, studierte in Würzburg und Greifswald Medizin, machte 1876–78 als Schiffsarzt des Norddeutschen Lloyd mehrere Reisen nach Nord- und Südamerika, trat dann als Militärarzt in die sächsische Armee, in der er zum Stabsarzt vorrückte, und nahm 1883–86 an der vom König der Belgier ausgerüsteten Kassai-Expedition unter Wissmann teil. Selbständig führte er dabei 1884 eine Expedition in das Land der Bakuba u. leitete nach der Erkrankung Wissmanns die Erforschung des Santuru und Lomani. Im Auftrag der deutschen Reichsregierung ging er Ende 1887 nach dem Togo-gebiet und gründete hier im Adelslande die Station Bismarckburg, erlag aber auf einer Reise nach Dahomé im Land Bariba dem Fieber. Er veröffentlichte: »Im Innern Afrikas« (mit Wissmann, v. François und P. Müller, Leipz. 1888) und »Die Verwertung unsrer äquatorialen Kolonien in West-Afrika« (Berl. 1889).

4) Karl, österreich. Politiker, geb. 28. Jan. 1862 in Trautenau, studierte in Prag Philosophie, war dann in Leipzig litterarisch beschäftigt, übernahm 1886 die Redaktion der deutschnationalen »Deutschen Wacht« in Cilli, dann die der »Deutschen Volkszeitung« in Reichenberg und gründete in Wien die »Österr. deutsche Rundschau«, ein national-antisemitisches Organ. Als Parteigänger Schönerers ward er 1897 in Trautenau in den Reichsrat gewählt und that sich bei der Obstruktion der Deutschen gegen das Badenische System hervor. Wegen einer beleidigenden Äußerung von Badeni gefordert, verwundete er denselben 25. Sept. d. J. im Duell.

* **Wolfborough** (spr. wulfsbörro), Stadt im nord-amerikanischen Staate New Hampshire, am Ostufer des Sees Winnepesaukee, besuchte Sommerfrische mit (1890) 3020 Einw.

* **Wölfelsdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Habelschwerdt, an der Wölfel, hat eine luth. Kirche, ein Schloß mit Orangerie und Park, Weberei, Schachtelmacherei, 2 Holzstofffabriken, eine mechanische Holzdrecherei u. Spundfabrik, 4 Sägewerke, Mahl- und Ölmühlen, Bierbrauerei, Käseerei und (1895) 1807 Einw. Dazu die Wallfahrtskirche Mariaschnee auf dem Spitzigen Berg (816 m) mit schöner Aussicht. In der Nähe das Dorf Wölfelsgrund beim Wölfelsfall mit Wasserheilanstalt und 600 Einw.

* **Wolgaisch-kalmückische Steppe**, große Steppe im südöstlichen Teile Rußlands, erstreckt sich vom Uralfluß bis zur Wolga und von der Samara bis zum Kaspischen Meer, ist waldblos, hat im allgemeinen mageren, im S. salzigen Boden, große Sandflächen, doch auch einzelne fruchtbare Niederungen mit etwas Holz, mehrere Steppenflüsse und salzige Seen und wird von Kalmücken bewohnt. In der Umgegend von Jarizyn findet man Wammutsnochen, versteinerne Pferdeknochen, Haifischzähne etc.

Wolhynien, Gouvernement, (1897) 2,999,346 Einwohner.

Wolken (hierzu Tafel »Wollenformen«). Nach dem internationalen Wolkenatlas von Hildebrandsson, Huggenbach u. Teisserene de Bort ist die Einteilung der W. folgende: a) durchbrochene oder lugelförmige Wollenbildungen (vorniegend bei trockenem Wetter); b) ausgebreitete oder schleierförmige Bildungen (Wetter regnerisch).

- A. Obere Wolken, in mittlerer Höhe von 9000 m.
 - a) 1. Cirrus,
 - b) 2. Cirro-stratus.
- B. Mittelhohe Wolken, zwischen 3000 u. 7000 m.
 - a) 3. Cirro-cumulus,
 - b) 4. Alto-cumulus,
 - c) 5. Alto-stratus.
- C. Untere Wolken, unterhalb 2000 m.
 - a) 6. Strato-cumulus,
 - b) 7. Nimbus.
- D. Wolken aus den untertags aufsteigenden Strömen.
 - a) 8. Cumulus, Gipfel 1800 m, Grundfläche 1400 m,
 - b) 9. Cumulo-nimbus, Gipfel 3–8000 m, Grundfläche 1400 m.
- E. Gehobener Nebel, unter 1000 m.
 - 10. Stratus.

Die Definitionen und abgekürzten Bezeichnungen sind:

- 1) Cirrus (Cl.). Vereinzelte zarte W. von faserigem Gewebe, in Form von Federn, im allgemeinen von weißer Farbe (Fig. 1 u. 2).
- 2) Cirro-stratus (Cl.-S.). Feiner Schleier, weißlich (Fig. 3).
- 3) Cirro-cumulus (Cl.-Cu.). Schäfchenwolken, kleine zusammengeballte oder flockenförmige Massen, schattenlos oder

mit nur sehr schwachem Schatten, angeordnet in Gruppen und oft in Reihen (Fig. 4).

- 4) Alto-Cumulus (A.-Cu.). Dicke Ballen, weiß oder blaugrau, mit schattigen Bestandteilen, in Gruppen oder in Reihen geordnet und oft so zusammengebrängt, daß ihre Ränder sich berühren (Fig. 6).
- 5) Alto-Stratus (A.-S.). Dichter Schleier von grauer oder bläulicher Farbe (Fig. 5).
- 6) Strato-Cumulus (S.-Cu.). Dicke Ballen oder dunkle Wolkensäulen, die häufig den ganzen Himmel bedecken, namentlich im Winter (Fig. 7).
- 7) Nimbus (N.). Regenwolke. Eine dicke Schicht dunkler, formloser W. mit zerfetzten Rändern (Fig. 8 u. 9).
- 8) Cumulus (Cu.). Haufenwolke. Dicke W., deren Gipfel die Form einer Kuppel hat und mit Ansätzen umsäumt ist, während die Grundfläche wagerecht ist (Fig. 10 u. 11).
- 9) Cumulo-Nimbus (Cu.-N.). Gewitterwolken. Gewaltige Wolkensäulen, die sich in Form von Bergen, Türmen oder Ambossen erheben, im allgemeinen oben begleitet von einem Schleier oder Schirm aus faserigem Gewebe (falscher Cirrus) u. unten von nimbusartigen Wolkensäulen (Fig. 12).
- 10) Stratus (S.). Gehobener Nebel in wagerechter Schichtung.

* **Wolkenträger**, s. Hohe Häuser (Bd. 18).

* **Wolkenstein-Trostburg**, Anton Karl Simon, Graf von, österreich. Diplomat, geb. 2. Aug. 1832, trat in den diplomatischen Dienst, ward 1870 Botschaftsrat in London, 1877 in Berlin und 1880 außerordentlicher Gesandter in Dresden. Doch wurde er kurz darauf zum Sektionschef des handelspolitischen Departements im Ministerium des Äußern ernannt und führte die Verhandlungen mit dem Deutschen Reich über den Handelsvertrag und die Donaufrage. 1882 wurde er zum österreichischen Botschafter am russischen Hof, 1894 in Paris ernannt.

* **Wollaton Hall** (spr. -hād), Schloß des Lords Middleton, 3,5 km westlich von Nottingham, eine der schönsten englischen Renaissancebauten, 1590 von H. Smithson errichtet.

* **Wollustschmerz**, s. Algolagnie (Bd. 18).

* **Wolmirleben**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Wanzleben, an der Bode und der Linie Elgersleben-Förderstedt der Preussischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, eine Zuckfabrik, eine Richoriendarre, eine Braunkohlengrube u. (1895) 2335 Einw.

* **Wolmünster**, Flecken und Kantonshauptort im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis Saargemünd, hat eine luth. Kirche, ein Schloß und (1895) 869 Einw.

* **Wolzach**, Flecken im bayer. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Pfaffenhofen, an der Wolzach, Knotenpunkt der Linien München-Bamberg-Hof und W.-Rainburg der Bayerischen Staatsbahn, hat eine luth. Kirche, ein Schloß, bedeutenden Hopfenbau, Hopfenmärkte und (1895) 2226 Einw. Westlich der Rastulusberg (496 m ü. M.) mit Wallfahrtskirche und schöner Aussicht.

* **Wologda**, Gouvernement, (1897) 1,365,313 Einw., die Stadt 27,855 Einw.

* **Woodbury** (spr. wūddbēri), Stadt im nordamerikan. Staate New Jersey, am von hier ab schiffbaren Woodbury-Cree, mit Fabrication von Eisenwaren, wollenen Zeugen, Papier und (1890) 3911 Einw.

* **Wood Green** (spr. wūdd grīn), Vorort im N. von London in der engl. Grafschaft Middlesex, 8 km nördlich von Kings Cross Station, mit (1891) 25,831 Einw.

* **Woodland** (spr. wūddlānd), Stadt im nordamerikan. Staate Kalifornien, in einer an Getreide und Wein reichen Gegend, mit bedeutendem Handel und (1890) 3069 Einw.

* **Woepfle**, Franz, Mathematiker u. Orientalist, geb. 6. Mai 1826 in Dejjau, gest. 24. März 1864 in

Paris, arbeitete 1850—55 in Paris über die mathematischen Arbeiten der Araber, war 1856—58 Lehrer der Mathematik am französischen Gymnasium in Berlin, lebte seitdem abwechselnd in Rom und Paris, mit Veröffentlichung arabischer Manuskripte beschäftigt. Seine zahlreichen Arbeiten besitzen für die Geschichte der Mathematik bei den Arabern, insbes. für die Frage nach der Herkunft unsrer Ziffern (»Mémoire sur la propagation des chiffres indiens«, Par. 1863), außerordentliche Wichtigkeit.

* **Wopfner**, Joseph, Maler, geb. 19. März 1843 zu Schwarz in Tirol, ging 1860 nach München, wo er als Stubenmaler und Lithograph tätig war, bis er sich seit 1864 auf der Akademie im Zeichnen weiterbilden konnte. 1869 wurde er von Piloty in dessen Atelier aufgenommen, in welchem er bis 1872 arbeitete. Nachdem er zunächst eine Zeitlang Illustrationen gezeichnet und Märchenbilder gemalt hatte, wendete er sich der Darstellung des Bauern- und Fischerlebens auf dem Chiemsee und an seinen Ufern, später auf dem Bodensee zu, wobei er bald durch die Kraft seiner Charakteristik und die Wirklichkeit der Beleuchtung und der Tonstimmung eine große Virtuosität erreichte. Von seinen zum Teil von hoher dramatischer Spannung erfüllten Bildern sind die hervorragendsten: Fährte auf dem Chiemsee, Fischer auf dem See beim Sonnenuntergang, Überfahrt über den See beim Abendläuten, Lachsfang am Chiemsee, Heuschiff im Sturm, die Verfolgung der Wilderer, der böse Wind (in der Neuen Pinakothek zu München), Ave Maria, Centenarfahrt auf dem Hochfellen im Chiemgau, Ausfahrt der Chiemseefischer, Holzfischer auf dem Bodensee (1890). 1890 erhielt er die zweite Medaille der Münchener Kunstausstellung.

* **Worms**, Emile, franz. Nationalökonom, geb. 28. März 1838 zu Frijange in Luxemburg von französischen Eltern, studierte in Heidelberg und war zuerst Advokat, später Professor in Paris, bis ihm 1876 der Lehrstuhl für Nationalökonomie an der juristischen Fakultät zu Rennes übertragen wurde. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Histoire de la Ligne Hanséatique« (1863); »Sociétés par actions et opérations de bourse« (1867); »Traité complet et élémentaire de circulation monétaire et fiduciaire« (1868); »L'Allemagne économique, ou histoire du Zollverein« (1874); »Sociétés humaines et privées« (1874); »Exposé élémentaire de l'économie politique à l'usage des écoles« (1879); »Les écarts législatifs« (1887); »De la liberté d'association« (1887); »De la propriété consolidée« (1888); »Les attentats à l'honneur« (1890); »Doctrine, histoire, pratique et réforme financière« (1892); »Le Budget de la France dans le passé et dans le présent« (1893); »La politique commerciale de l'Allemagne« (1895) u. a.

* **Woronesh**, Gouvernement, (1897) 2,547,320 Einwohner, die Stadt 84,015 Einw.

* **Wotton under Edge** (spr. Wōt'n ūnder eđd), Marktstadt in Gloucestershire (England), 6 km südlich von Dursley, hat eine schöne Kirche, Lateinschule, Wollwarenindustrie und (1891) 3276 Einw.

* **Wrangel**, Friedrich Ulrich, Graf, schwed. Historiker und Genealog, geb. 8. Okt. 1853 auf Schloß Salsta (Upland), studierte 1874—76 in Uppsala und lebt seitdem größtenteils in Stockholm, wo er 1897 zum Kammerherrn ernannt wurde. Von seinen topographisch- und biographisch-historischen Schriften seien genannt: »Anteckningar om Rytterns socken« (Stockh. 1887); »Från Jean Bernadottes ungdom«

(daf. 1889), eine biographische Studie, welche, wie »Liste des diplomates français en Suède 1541—1891« (daf. 1891), auf sorgfältigen Studien in französischen und schwedischen Archiven beruht; »Tullgarn« (daf. 1888); »Blasieholmen och dess innebyggare« (daf. 1894); »Svenskt Porträttgallerie. Kungliga familjen« (daf. 1895). Mehrere interessante Beiträge hat B. auch in der »Svenska Autografsällskapets tidskrift« veröffentlicht, deren Redakteur er seit 1892 ist. Zusammen mit D. Bergström edierte er die wertvolle Arbeit: »Svenska adelns ättartaflor ifrån år 1857« (bisher 1 Bd., Stodh. 1895—97). 1898 begann er die Herausgabe eines Prachtwerks: »Die souveränen Fürstenhäuser Europas« in deutscher u. franz. Sprache.

Brede, Karl Friedrich, Fürst (geb. 1828), königlich bairischer Kämmerer, starb 22. Dez. 1897 in Ellingen.

* **Bredow**, August, Bildhauer, geb. 1804 in Brandenburg, gest. 21. Jan. 1891 in Berlin, trat 1823 in die Werkstatt Rauchs, bei welchem er bis 1827 arbeitete, und ging dann nach Rom, wo er seinen Ruf mit dem Modell eines Ganymedes, der den Adler Jupiters erblickt, begründete (in Marmor ausgeführt in Charlottenhof bei Potsdam). Einige Jahre später schuf er einen Paris mit dem Bogen, der sich durch seines Verständnis der Formen und zartes Gefühl auszeichnete (Marmorausführung in der Orangerie bei Potsdam), ebenso einen jugendlichen Merkur von großer Reinheit der Formen. Nach Berlin zurückgekehrt, führte er eine der acht Marmorgruppen auf der Schloßbrücke daselbst aus, in welcher Nike den gefallenen Helden zum Olymp emporträgt. Unter seinen übrigen, nicht zahlreichen Werken sind einige Apostelstatuen im Chor der Katharinenkirche zu Brandenburg zu nennen. In seiner Vaterstadt hat er eine Zeichenschule gegründet, der er seine reichen Kunstsammlungen hinterlassen hat. Vgl. Lehfeld; August B. (Brandenb. 1892).

Bronke (Regbez. Posen). Über die Einrichtung des Zentralgefängnisses s. Tafel »Gefängnisbauten« (Bd. 18).

* **Brotham** (spr. rōthēm), Stadt in der engl. Grafschaft Kent, 10 km nordöstlich von Sevenoaks, mit einer frühenglischen Kirche, Resten eines erzbischöflichen Palastes und (1891) 3437 Einw.

Bühlmann. Die Alpenmaus (Arvicola [Hypodaeus] alpina Wag.), 12 cm lang mit 7 cm langem Schwanz, rötlichgrau, nährt sich von Wurzeln und Wurzelsködern, trägt zum Winter Vorräte ein, wühlt aber auch unter Schnee und Rasen lange Gänge, um frische Pflanzungen zu finden, und brandschäpft auch die Semnhütten. Sie lebt in der eigentlichen Alpenregion oberhalb 1300 m und wurde auf der Spitze des Theodulhorns und der Bernina beobachtet.

* **Bülfel**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Hannover, an der Linie Hannover—Elze der Preussischen Staatsbahn und einer elektrischen Bahn von Hannover nach Hildesheim (1897 im Bau), hat ein Eisenwerk, Maschinen- und Konservenfäbrilation, eine chemische Fabrik, eine Brotfabrik, Bierbrauerei, Ziegelbrennerei, große Spargelplantagen und (1895) 2237 Einwohner.

* **Bulff**, Fredrik, Romanist, geb. 11. Febr. 1845 in Gottenburg, studierte in Lund und wurde dort 1875 Privatdozent, 1888 Professor. Er reiste wiederholt nach Italien, Spanien und Portugal und gab heraus: »Versions nordiques du fabliau français le Mantel mautaillié« (mit Cederschiöld, Lund 1877); »La Chronique dite de Turpin« (daf. 1881); »Poèmes

inédits de Jean de la Cueva L.« (daf. 1887); »Le Lai du Cor« (daf. 1888); »Om Värmbildning« (daf. 1896); »I livets vår Dantes Vita nuova« (Bd. 1, Stodh. 1897). Mit Nyttens behandelte er die schwedische Aussprache in folgenden Werken: »Svensk uttalsordbok« (Lund 1889); »Svenska språkets Ljudlära« (1885); »Metodiska Ljudöfvingar« (1892).

* **Büllen**, Dorf im preuß. Regbez. Münster, Kreis Ahhaus, hat eine lath. Kirche, Branntweinbrennerei, Kalksteinbrüche, Kalk- und Ziegelbrennerei und (1895) 2017 Einw.

* **Bulsdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Stade, Kreis Geestemünde, links an der Weser, im sogen. Vieland, hat eine alte evang. Kirche mit festungsartig unmauer-tem Hof, Viehzucht, Ziegelbrennerei und (1895) 2719 Einwohner.

* **Wünsche**, Karl August, Theolog und Hebraist, geb. 22. Juli 1838 in Hainewalde bei Zittau, studierte in Leipzig Theologie und orientalische Sprachen, letztere insbes. unter Fleischer und Jul. Fürst, war hier dann als Lehrer thätig und wurde 1869 als erster Oberlehrer an die städtische höhere Mädterschule in Dresden berufen, welche Stellung er noch jetzt bekleidet. Als Schriftsteller hat sich B. durch eine große Reihe von Schriften auf dem Gebiete der alttestamentlichen, neutestamentlichen und talmudischen Litteratur hervorgethan. Auf dem Gebiete des Alten Testaments liegen: »Der Prophet Hosea« (Leipz. 1868) und »Die Weissagungen des Propheten Joel« (daf. 1872), in denen der Versuch gemacht wurde, die Terminologie der arabischen Grammatiker auf das Hebräische zu übertragen und die Auslegungen der mittelalterlichen Rabbinen Raschi Ibn Esra und David Kimchi in deutscher Übersetzung aufzuführen. Dem Neuen Testament gehören an: »Jesus in seiner Stellung zu den Frauen« (Berl. 1872); »Der lebensfreudige Jesus« (Leipz. 1876) und »Neue Beiträge zur Erläuterung der Evangelien aus Talmud und Midrasch« (Götting. 1878). Schon mit der Schrift »Der leidende Messias« (Leipz. 1870) betrat B. das Gebiet der rabbinischen Litteratur. Nach Veröffentlichung der Skizze »Der Talmud« (Zürich 1879) und »Der Jerusalemische Talmud in seinen haggadischen Bestandteilen« (daf. 1880) folgte die »Bibliotheca Rabbinica« in 12 Bänden (Leipz. 1880—85), in welcher nicht nur der große Midrasch rabba, sondern auch die Pesikta de Rab Kahana und der Midrasch Mischle (zu den Sprüchen Salomonis) zum erstenmal vollständig ins Deutsche übersetzt wurden. Daran schloß sich: »Der Babylonische Talmud in seinen haggadischen Bestandteilen« (Leipz. 1886—89, 5 Bde.), »Der Midrasch Tehillim« (Trier 1892—93, 2 Bde.). Kleinere Schriften Wünsches sind: »Die Rätselweisheit der Hebräer« (Leipz. 1883); »Lehre der zwölf Apostel«, die erste Übertragung der Didache ins Deutsche (daf. 1884); »Die Freude in den Schriften des Alten Testaments« (Weim. 1898). Infolge dieser wissenschaftlichen Arbeiten wurde B. von der theologischen Fakultät Jena 1880 die Würde eines Lic. theol. sowie 1886 die eines Dr. theol. zu teil; 1890 erhielt er den Professortitel. In Gemeinschaft mit A. Winter gab er heraus: »Die jüdische Litteratur seit Abschluß des Kanon« (Trier 1894—96, 3 Bde.), zu der viele Gelehrte Beiträge lieferten. In der Philosophie ist B. Anhänger der Lehre Chr. F. Krauses, dessen nachgelassene Werke von ihm in Gemeinschaft mit B. Hofsfeld herausgegeben wurden, bis jetzt 27 Bände (1882—97). Mit R. Wahrenholz veröffentlichte er: »Deutsche Dichter von Gottsched bis auf unsre

Tage in Urteilen zeitgenössischer und anderer deutscher Dichter. (Leipzig 1888) und »Grundzüge der staatlichen und geistigen Entwicklung der europäischen Völker« (Oppeln 1888). In verschiedenen Beiträgen zu Zeitschriften suchte W. morgenländische Sagenstoffe im Zusammenhang mit der Weltliteratur zu behandeln.

Würmer und Wurmverwandte (Geschichte). Das vielgestaltige Reich der W., von welchem die meisten Klassen der wirbellosen Tiere und selbst die Wirbeltiere ihren Ursprung herleiten, nimmt in der durch fossile Reste verbürgten Geschichte der Tierwelt eine sehr unsichere Rolle ein. Von den fünf Gruppen der W. im engeren Sinne (Platyhelminthen, Nemathelminthen, Cephyreen, Rotiferen und Anneliden) haben, wenn man von einigen Bernstein einschließen abzieht, in denen Mermis-, Anguillula- und Enchythraeus-Arten vorkommen, eigentlich nur Anneliden verwertbare Spuren zurückgelassen. Die alten lambrischen, devonischen und silurischen Würmerabdrücke, welche unter den Namen Nereites, Myrianites, Nemertites, Naites, Phyllocytes, Helminthites früher Streiobjekte für Zoologen und Botaniker bildeten, die sie für Algen ansahen, deutet man jetzt als Abdrücke von Gangspuren aller möglichen Wassertiere, namentlich von Krustern, im weichen Uferschlamm; sichere Spuren von frei lebenden wie von Gehäuse bauenden Raubwürmern (Polychäten), namentlich Rieferstüde derselben, stammen aus den paläozoischen Schichten Kanadas, Englands und Schottlands und wurden früher für Gebisse von Mundmäulern (Konodonten) gehalten. Vollständige Abdrücke von Eunicites, Meringosoma und Ctenosolex kommen im lithographischen Schiefer Bayerns vor. Von den Gehäuse bauenden Würmern (Sedentaria) finden sich die Röhren der Serpuliden und Terebelliden einzeln schon in paläozoischen, massenhaft aber in mesozoischen und känozoischen Schichten, namentlich in Jura, Kreide und Tertiär, wo mehrere Arten mit ihren Gehäusen den sogen. Serpulitenkalk erzeugt haben.

Von den wurmverwandten Tieren, die gewöhnlich den Würmern angeschlossen werden, haben die Manteltiere (Tunikaten), bei denen man den Ursprung der Wirbeltiere sucht, keine fossilen Reste zurückgelassen. Unter den Moostierchen oder Bryozoen gibt es solche zwar nur aus den beiden Unterordnungen der Lippen- und Kreismünder (Chilostomata und Cyclostomata), da aber in so großer Zahl, daß doppelt soviel fossile wie lebende Arten bekannt sind. Die Moostiere der paläozoischen Zeit sind fast ohne Ausnahme den Kreismündigen nahestehende Arten, während echte Kreismünder (Cyclostomata) erst im Jura auftreten und neben einigen wenigen Lippenmündern die gesamte Moostierfauna ausmachen. Mit dem Beginn der Tertiärzeit aber überflügeln die Lippenmünder (Chilostomata) jene, wie es noch in der gegenwärtigen Lebewelt der Fall ist.

Die früher häufig mit Unrecht den Weichtieren angereichten Armfüßer oder Brachiopoden besitzen erhaltungsfähigere Schalen als die Mollusken (deren Schalen aus Aragonit bestehen) aus Calcit mit eingelagerter Hornsubstanz, und dies erklärt vielleicht den Reichtum der ältesten Fossilien führenden Schichten an Brachiopodengehäusen. Sie beginnen bereits in lambrischen Schichten mit angellosen Formen (Ecardines), denen sich aber bald in Orthids Angelschalige (Testicardines) gesellen, und werden im Silur, der Blütezeit dieser Ordnung, so artenreich, daß man allein im böhmischen Silur 640 Arten gezählt hat. Zu den

ältesten Formen dieser paläozoischen Brachiopodenfauna gehören die Gattungen Lingula, Discina, Obolus und Orthids, meist Tiefseeformen. Im Devon erhalten sie sich beinahe auf gleicher Höhe, nehmen aber in der Steinkohlenformation bedeutend ab, gewinnen in der Sekundärzeit, namentlich mit den Rhynchonelliden und Terebratuliden, einen neuen Aufschwung und treten in der Tertiärzeit nach dem Erlöschen der meisten Familien gegen die eigentlichen Mollusken stark zurück, obwohl sich Vertreter einiger weniger Familien (Linguliden, Disciniden, Craniaden, Rhynchonelliden und Thecideen) seit der paläozoischen Zeit wenig verändert bis zur Jetztzeit erhalten, die Terebratuliden sogar noch in jüngern Zeiten neue Formen erzeugt haben. Gegen den Reichtum der fossilen Formen (ca. 2600 Arten in 125 Gattungen) treten aber die lebenden (ca. 110 Arten in 17 Gattungen) stark zurück.

* **Wurmfäule**, s. Kartoffelfäule (Bd. 18).

* **Würfelen**, Dorf im preuß. Regbez. u. Landkreis Aachen, Knotenpunkt der Linien Aachen – Jülich und Stolberg – Kölscheid der Preussischen Staatsbahn, hat eine kath. Kirche, Kohlenbergbau (1500 Arbeiter), Soda-, Nadel-, Tuch- und Zigarrenfabrikation, Weberei, Flechtereier und (1895) 9185 Einw.

Württemberg. Nach der Berufs- und Gewerbebeziehung vom 14. Juni 1895 betrug die Zahl der Erwerbstätigen ohne Angehörige und Dienende 895,766 Personen (darunter 255,351 weibliche); davon entfielen auf die Land- und Forstwirtschaft 437,254 (48,8 Proz.), Bergbau, Hüttenwesen, Industrie und Baugewerbe 325,454 (36,3 Proz.), Handel und Verkehr 70,374 (7,9 Proz.), häusliche Dienste, Lohnarbeit 7731 (0,9 Proz.), Armee 24,474 (2,7 Proz.), Staats-, Gemeinde-, Kirchendienst, freie Berufe 30,479 (3,4 Proz.). Ohne Beruf und Berufsangabe waren außerdem 88,487. Die Zahl der Dienenden im Haushalt betrug 59,642, der Angehörigen ohne Hauptberuf 1,026,767 u. der Ortsanwesenden überhaupt 2,070,662 Personen. Von den drei ersten Hauptgruppen der Erwerbstätigen entfielen auf:

	Personen		Personen
Landwirtschaft . . .	432 883	Holz- und Schnitzstoffe	3285
Forstwirtschaft und Fischerei	4 421	Nahrungs- u. Genussmittel	38 342
Bergbau, Hüttenwesen	1 443	Bekleidung u. Reinigung	64 220
Industrie der Steine und Erden	14 794	Baugewerbe	46 723
Metallverarbeitung .	38 569	Photograph. Gewerbe .	5 502
Maschinenindustrie, Werkzeuge	21 841	Kunstgewerbe	1 607
Chemische Industrie .	2 792	Unbestimmte Gewerbe	6
Industrie der Leuchtstoffe, Fette u. . . .	2 313	Handel	35 275
Textilindustrie . . .	38 878	Versicherungswesen .	876
Papierindustrie . . .	7 350	Verkehr	16 946
Lederindustrie . . .	7 066	Beherbergung und Erquickung	17 277
		Zusammen: 833 002	

Geschichte. Die Verfassungsrevision stieß 1897 auf immer neue Schwierigkeiten, da die Regierung für die neu zu gestaltende Erste Kammer Erweiterung ihres Budgetrechts verlangte, wozu weder die deutsche noch die Volkspartei ihre Zustimmung geben wollte. Die von der Regierung vorgeschlagene Steuerreform wurde im Dezember 1897 vom Landtag genehmigt, ebenso im Frühjahr 1898 die neue Gesetzentwurf über die Religionsverhältnisse für den Fall katholischer Thronfolge.

* **Wurzbach**, Dorf in Neuchâtel, Oberländischer Bezirk, im Frankenwald, an der Sornitz, hat eine evang. Kirche, eine Oberförsterei, Schieferbrüche, Schieferfabrikation und (1895) 1916 Einw. Dazu das in der Nähe liegende Eisenwerk Heinrichshütte.

* **Wurzelberg**, 1) Berg im Thüringer Walde, östlich am obern Schwarzathal, 866 m ü. M., mit einzelnen mehr als 300jährigen Tannen und schöner Aussicht. — 2) Berg, s. Düben (Bd. 5). [u. 39 Juden.

* **Wurzen**, (1895) 16,674 Einw., davon 343 Kathol.

* **Wyhlen**, Dorf im bad. Kreis und Amt Lörrach, am Südfuß des Schwarzwaldes und an der Linie Mannheim-Konstanz der Badischen Staatsbahn, hat eine lath. Kirche, ein Salzlager mit bedeutender Sodafabrik, große Kalksteinbrüche und Kalkbrennerei, Weinbau und (1895) 1610 Einw.

* **Wymondham** (Wymndham, beides spr. windem), Marktstadt in der engl. Grafschaft Norfolk, 17 km südwestlich von Norwich, hat eine schöne Kirche (ehemals zu einer Benediktinerabtei gehörig), eine Freischule, Brauerei, Fabrikation von Reggen, Satin, Krepp etc. und (1891) 4764 Einw.

* **Wyngheue**, Gleden in der belg. Provinz Westflandern, Arrond. Thielt, an der Nebenbahn Thielt-Hooghelede, hat Fabrikation von Kerzen, Öl und Weberkämmen und (1895) 8031 Einw.

* **Wyschnegradskij**, Iwan Alexewitsch, russ. Staatsmann, geb. 1. Jan. 1832, gest. 6. April 1895 in St. Petersburg, studierte Mathematik, Physik und Mechanik, wurde 1862 Professor am technologischen

Institut in St. Petersburg, 1875 Direktor desselben, 1884 Mitglied des Unterrichtsrats, 1886 des Departements für Staatsökonomie im Reichsrat und im Januar 1887 Finanzminister. Er bemühte sich, das Defizit im russischen Staatshaushalt durch Sparsamkeit, Erhöhung der Zölle u. a. zu beseitigen und den Staatskredit zu heben, vermochte aber nichts Durchgreifendes zu erreichen und erhielt 1892 seine Entlassung. Er schrieb: »Populäre Vorlesungen über Maschinen« (Petersb. 1859); »Kursus der Hebemaschinen« (das. 1872) u. a. Vgl. Chon, Bilan de la gestion financière de M. W. (russ., Lausanne 1895).

* **Wyse** (spr. wais), Lucien Napoléon Bonaparte, franz. Hydrograph, geb. 1844 in Paris als Sohn von Sir Thomas W., englischem Botschafter, und der Prinzessin Lätitia Bonaparte, einer Nichte Napoleons I. (s. Bonaparte 2d, Bd. 3), trat 1860 in die Ecole navale von Brest, durchsegelte 1862—68 fast alle Meere der Erde und widmete sich seit 1875 Untersuchungen über die Durchstechung des amerikanischen Isthmus. Er schrieb: »Rapports sur les études de la commission internationale d'exploration de l'isthme du Darien« (Par. 1879); »Le canal de Panama. Mission de 1890—1891 en Colombie« (1885); »Canal interocéanique de Panama, etc.« (1891).

X. Y.

* **Xántus**, Jan. de Esikapolcsa, ungar. Naturforscher und Reisender, geb. 5. Okt. 1825 in Esolomha im Somogher Komitat, gest. 13. Dez. 1894 in Budapest, studierte Jura, geriet 1848 als Offizier der Honvedarmee in österreichische Gefangenschaft, doch gelang es ihm 1850 nach Nordamerika zu entfliehen. Dort trieb er naturwissenschaftliche Studien, begleitete den Herzog Paul von Württemberg auf seinen Reisen, war dann 1853—62 Mitglied mehrerer wissenschaftlicher Expeditionen und ging 1862 als amerikanischer Konsul nach Mexiko, lehrte aber nach der Okkupation des Landes durch die Franzosen nach Ungarn zurück. Hier wurde er Kurator des ethnographischen Museums in Pest, gründete den botanischen Universitätsgarten, veranlaßte auch die Gründung des zoologischen Gartens und war einige Jahre Direktor desselben. Im Auftrag des ungarischen Unterrichtsministeriums nahm er 1869—71 an der ostasiatischen Expedition teil, von der er reiche Sammlungen zurückbrachte. Von seinen zahlreichen, in verschiedenen Sprachen verfaßten Werken seien erwähnt: »Briefe aus Nordamerika« (Pest 1858, ungar.) und »Reise in den südlichen Gegenden Kaliforniens« (das. 1860, ungar.).

* **Xerophyten** (griech., Dürrpflanzen), nach neuerer Auffassung eine der biologischen Hauptvereinstklassen (s. Ökologie, Bd. 18) des Pflanzenreiches. Sie umfaßt Formen mit stark ausgeprägten Schutzeinrichtungen (s. d., Bd. 15) gegen Verdunstung und mit Mitteln zur Aufnahme und Speicherung von Wasser. Als ihnen eigentümliche Blattformen mit stark reduzierter Oberfläche sind das Nadelblatt (bei Koniferen, Proteaceen u. a.), das Roll- oder eriloide Blatt der Heidekrautgewächse, das Schuppenblatt bei Kupressineen, Tamaritaceen, Frankoaceen, das oberseits gefurchte Borstenblatt vieler grasartiger Monokotylen, das stielrunde, nicht gefurchte Nadelblatt (bei Juncus-Arten), das Fettblatt bei Crassulaceen u. a., als häufig vor-

kommende Stengelform der blattlose Rutenproß (bei Genista-Arten u. a.), der binsenartige Sproß (bei Juncus-Arten), der Flachsproß (bei Ruscus), der Dornensproß (z. B. bei Colletia) und der fleischige, blattlose Sullulentensproß (bei Kakteen, Euphorbiaceen u. a.) zu erwähnen. Zahlreiche Eigentümlichkeiten des anatomischen Baues gehen mit den äußerlich hervortretenden Merkmalen der X. parallel. Als Mittel zur Wasseraufnahme treten wasseraufsaugende Haare bei Wüstenpflanzen (wie Diplotaxis Harra u. a.), salzausscheidende Drüsen (bei Reaumuria hirtella u. a.), den Wasserdampf der Luft aufnehmende Luftwurzeln bei Orchideen und Bromeliaceen, faserige, aus Wurzeln oder Blattcheidenreihen gebildete Stammhüllen bei Baumpfarren und Palmen, sehr mächtig entwickelte, tief eindringende Erdwurzeln bei Sand- und Wüstenpflanzen auf. Die Wasserspeicherung besorgen verschiedene Arten von Wassergeweben, Milchsaftbehältern, zahlreiche, an Schleim reiche Knollen- und Zwiebelbildungen u. a. Neben sehr saftreichen, vor Verdunstung geschützten Sullulenten prägen sich stark verholzte, durch Dornen bewehrte oder durch niedrigen, polsterförmigen Busch, durch bodenständige Blattrosetten oder niederliegende Sproßbildung ausgezeichnete Formen aus. Die X. besiedeln nacktes Felsgestein (Felsenvegetation) und treten in den Polarregionen und auf den Hochgebirgen als krustenförmige Flechtenüberzüge (Lecanora, Lecidea u. a.), als schwarzbraune Moospolster (Andreaea), als dichtgedrängte Rasen von Fettpflanzen (wie Sedum, Sempervivum) etc. auf. Die Felsen der Tropen werden von den Rosettenformen der Agaven, Bromeliaceen, Belioziaceen und Yucca-Arten sowie den Säulen- und Kugelformen der Kakteen, Euphorbien u. a. bewohnt. Für den losen Verwitterungsboden des arktischen Gebietes und der europäischen Hochgebirge (Felsenfluren) ist eine Gruppe zwergwüchsiger Pflanzen, dar-

unter Arten von *Salix*, *Empetrum*, *Dryas*, *Vaccinium*, *Azalea*, *Arctostaphylos* u. a., charakteristisch, die in der Regel den Boden nur lückenhaft besetzen und in den Hochgebirgen anderer Weltteile durch physiognomisch ähnliche Arten aus andern Familien (auf den Faltlandinseln z. B. durch die Umbellifere *Azorella caespitosa* mit halblugeligen, außerordentlich harten Vegetationspolstern) vertreten werden. Mehr zusammenhängende Bestände bilden die trocknen Moos- und Flechtenheiden des hohen Nordens in Lappland, Sibirien, Nordamerika, Grönland, Spitzbergen u. a. sowie in einzelnen Hochgebieten der Gebirge. Denselben schließen sich die Zwergstrauchheiden mit immergrünen, kleinblättrigen und niedrigen Gesträuchen, wie z. B. die der baltischen Heide (mit *Calluna*, *Erica tetralix* u. a.) und die des Kaplandes, mit viel zahlreichern erikoiden Formen an.

Eine zweite Hauptgruppe der K. bewohnt den Sandboden (*psammophile Pflanzenvereine*) des Seestrandes, die Dünen u. die Sandfluren des Binnenlandes. Vielsach sind ihnen weithin kriechende Rhizome, die durch den aufgewehten Sand hindurchzuwachsen vermögen, wie bei *Psamma arenaria*, *Elymus arenarius*, *Agropyrum junceum* u. a., und Windschutteinrichtungen eigentümlich. Mit unsern einheimischen Sandgräsern biologisch verwandte Formen begegnen uns in den innerasiatischen Steppen (*Aristida*), an den Küsten des Indischen Ozeans (*Spinifex squarrosus*), im Innern der Argentinischen Republik (*Cenchrus*-Arten) und anderwärts. Auch *psammophile* Gebüsche, wie die *Barringtonia*-Formation in Ostasien und Australien, und sandbewohnende Laubwälder, wie die *Coccoloba*-Formation Westindiens, fehlen in den Tropen nicht. In letztern entwickeln sich bei außerordentlicher Hitze und Trockenheit zu beiden Seiten des tropischen Waldgürtels Wüsten, deren Vegetation aus vereinzelt grauweissen oder schmutzig grünen niedrigen, oft halblugelförmigen Sträuchern oder niederliegenden Kräutern besteht und bei Eintritt von Regen in überraschend kurzer Zeit die Perioden des Wachstums und Blühens durchläuft. Typische Beispiele bilden die von Bollens untersuchte ägyptisch-arabische Wüste und das südafrikanische Wüstengebiet (Kalahari, Karoo u. a.) mit teilweise sehr auffallenden Pflanzenformen, wie *Welwitschia*, *Testudinaria* u. a. Von den Wüsten sind die Steppen und Prärien durch das Vorherrschen von Gräsern und Blattstauben verschieden. Die echten Steppen sind baumlose, locker bewachsene Ebenen mit Kontinentalklima, z. B. in Südrussland, Ungarn, Zentralasien, Nordamerika (Prärien) und Argentinien (Pampas), in denen die Vegetationszeit (in der Regel zweimal) durch die Sommerdürre und durch die Winterkälte unterbrochen wird und nur 2—3 Monate dauert. Im Frühjahr sprossen die Blütentriebe zahlreicher Knollen- u. Zwiebelgewächse auf; die übrige Vegetation besteht vorwiegend aus mehrjährigen Rasengräsern (besonders Arten von *Stipa*), denen viele einjährige, kurzlebige Pflanzen eingestreut sind. In den Steppen Asiens überwiegen vielfach die Artemisien (Wermutsteppen) u. Dorngewächse, in den Prärien Nordamerikas wird die niedrige, samtartige Grasdecke von Kräutern und Stauden aus zahlreichen Pflanzenfamilien, wie Kompositen, Papilionaceen u. a., durchsetzt. Die Pampas Südamerikas erscheinen besonders durch die große Anzahl eingewandelter Arten, wie die Artischocke, *Silybum marianum*, *Lappa* u. a., merkwürdig. Die tropischen Savannen mit nur einmaliger Ruhezeit zeichnen

sich durch hohe, grobblättrige, in zerstreuten Reihen wachsende Gräser und vereinzelt aufstretende oder auch kleinere Bestände bildende Holzpflanzen, wie z. B. in den Ebenen (Planos) Venezuelas, den Kampinen am Kongo und in Angola, den Buschsteppen von Usambara u. a., aus. Überwiegen an Stelle der Gräser die Stauden und Holzpflanzen auf felsigem Boden, so entwickeln sich Felsenheiden, wie die »garigues« Südfrankreichs, mit dornigen Ginsterarten, aromatischen Lippenblütlern und Eistrosen, die den Kachien der Mittelmeerflora nahe verwandt sind, die Dornstrauchsteppen Innerasiens mit Tragantsträuchern, *Alhagi camelorum*, *Halimodendron*, *Statice*-Arten u. a., die Wermutsteppen im nordamerikanischen Hochland zwischen Rocky Mountains und Sierra Nevada, die von zahlreichen Kakteen, Agaven und *Yucca*-Arten bewohnten felsigen Hochebenen von Texas, Mexiko u. a. Echte *perophile* Buschformationen sind in den nördlichen Florengebieten selten; sie treten z. B. auf Nordwestjütland als Sanddorngebüsche (*Hippophaë*), in Mitteldeutschland auf sonnigen, steilen Hügelhängen als Strauchwerk von Schwarz- und Weißdorn, Berberitze, *Hagerose* u. a., im Hochgebirge als Alpenrosen- und Krummholzbestände, im Gebiete der Mittelmeerflora (s. d., Bd. 12) als sogen. Kachien auf. Nahe verwandt mit letztern sind die trocknen Buschformationen (von *Coccoloba*) Westindiens, die an Kimoosen reichen Chaparals in Mexiko, Texas u. Arizona, die Espinarformation Argentinien (Chaparistepe) mit Dornsträuchern (*Gourliea*), die Palmengebüsche Südspaniens (mit *Chamaerops*), die Faruheiten der Mittelmeerländer, Brasiliens und Afrikas, die Bambusgehölze Ostindiens, die Eschurgesträuche (*Colotropis*) Nordafrikas, die außerordentlich entwickelten Buschbestände Südafrikas (*bosjes*) und Australiens (*scrub*). Endlich treten die K. auch waldbildend auf, und zwar als Nadelholzwälder vorzugsweise in höheren Breiten und in Hochgebirgen, als Laubwälder im Mittelmeergebiet und in den Tropen; als Beispiele sind die immergrünen Eichenwälder Südeuropas, die Katingawälder Brasiliens, die *Eucalyptus*-Wälder Australiens und die *Tjamorawälder* (von *Casuarina*) der Sundainseln zu nennen. Alle diese physiognomisch u. floristisch in hohem Grade verschiedenen, über alle Zonen der Erde verbreiteten Pflanzenverbände sind trotzdem durch die oben genannten *perophilen* Anpassungseigenschaften zu einer der bestumgrenzten ökologischen Vereinsklasse verbunden. Vgl. die Art. »Steppenflora« (Bd. 16) und »Wüstenpflanzen« (Bd. 17) nebst Tafeln.

* **Nylander**, Emil Joseph Anton, Ritter von, bair. General, geb. 20. Febr. 1835 in Frankfurt a. M., trat 1851 in das 3. bayerische Chevaulegersregiment, wurde 1863 Oberleutnant und Adjutant des Generals v. Hartmann, 1867 Rittmeister, führte 1870 im französischen Kriege eine Eskadron des 4. Chevaulegersregiments, ward Ende 1870 in den Generalstab versetzt, 1874 Major u. 1876 Oberstleutnant in demselben, 1877 Kommandeur des 2. Kürassierregiments, 1879 Oberst und Abteilungschef im Kriegsministerium, 1881 Kommandeur der 1. Kavalleriebrigade, 1884 Militär- und Bundesratsbevollmächtigter in Berlin, 1890 Generalleutnant und Kommandeur der 5. Division und 1895 General der Kavallerie und kommandierender General des 2. bayerischen Armeekorps.

* **Yamada Akiyoshi**, japan. Staatsmann, geb. 1845 in Echōshi als Sohn eines Samurai, war von Jugend an treuer Anhänger der kaiserlichen Partei und Feind des Bakufu (der Shōgunatsregierung),

kämpfte gegen das letztere im Echihülrieg 1865 wie im Restaurationskrieg 1868, wo er besonders an den Kämpfen in Echigo und an der Unterwerfung des Admirals Enomoto in Hakodate 1869 hervorragendsten Anteil nahm. 1871 zum Generalleutnant ernannt, beteiligte er sich an der Niederwerfung der Aufstände in Saga (1874) und Satsuma (1877). 1880 übernahm er das Ministerium des Innern, seit 1883 war er Justizminister, trat aber, 1884 in den Grafenstand erhoben, beim Kabinettswechsel 1891 zurück.

***Naunde**, Regierungssation im Innern der deutsch-vestafrikan. Kolonie Kamerun, östlich von der Sanagamündung, an der Grenze zwischen Urwald und Grasland und nicht weit von der Völkerscheide zwischen Sudan- und Vantunegern auf einem schönen Bergplateau, am rechten Ufer des Oshabaches, mit ziemlich gesundem Klima (Jahrestemperatur 22,4°, Maximum 31,5°, Minimum 12,5°, Regenfall 1417,2 mm), hat eine Schutztruppe (63 Mann) mit 2 Geschützen. Rings um die Station sind Farmen mit Mais, Kassaia, Yamö, Kartoffeln u. a. angelegt worden; der Viehstand (auch Pferde) gedeiht vorzüglich. Die Station will die nach der Küste führende Handelsstraße sichern, die Zustände bei den Wute und Tibati beobachten und daneben praktische Versuche mit dem Anbau von Kaffee, Kakao, Vanille, Gummi- und Faserpflanzen u. a. machen.

***Nawo** (engl., spr. jäs), soviel wie Framböje (s. d., Bd. 6, und »Tropenhygiene«, Bd. 18).

***Neabon** (spr. jiden), Stadt im Westriding von Northshire, 5 km südlich von Otley, mit Wollwarenindustrie und (1891) 7396 Einw.

***Nersin** (spr. jersäng), Alexandre, Mediziner, geb. 22. Sept. 1863 zu Rougemont in der Schweiz, studierte in Lausanne und Marburg, arbeitete seit 1885 mit Roux in Paris, wurde 1888 Präparator am Institut Pasteur und trat bald darauf in Saigon in das Kolonialsanitätswesen. Er bereiste Tongking, Annam, China, Laos und entdeckte 1894 den Erreger der Pest. Als Marinearzt 1895 nach Paris zurückgekehrt, bereitete er ein Heilserum für Pest, das er 1896 in Annon und Canton mit Erfolg anwandte. Im Auftrag der chinesischen Regierung errichtete er in Canton eine Filiale des Instituts Pasteur. Er arbeitete auch über Tuberkulose und stellte mit Roux das Diphtheriegift dar.

***Nilgarn**, Bergwerksdistrikt in der britisch-austral. Kolonie Westaustralien, 320 km nordöstlich von Perth, unter 31° südl. Br. und 119° östl. L. v. Gr., in dem zuerst 1887 Gold entdeckt und in dem bisher der größte Teil des 1896 auf 1.068.808 Pfd. Sterl. geistigen Goldetrags Westaustraliens gewonnen wurde. Hauptort ist Southern Cross, andre Bergbauzentren sind Golden Valley und Parkers Find, die sämtlich durch Mangel an Trinkwasser leiden.

***Nonezawa**, Hauptstadt der japan. Provinz Uzen, im nördlichen Teile der Insel Nippon, nördlich vom Anawashirosee, in an Reis und Tabak sehr fruchtbarer Ebene, mit altem Schloß, vielen Wohnungen der Samurai um dasselbe und (1887) 28.695 Einw.

Nonne, Departement, (1896) 332.656 Einw.

***Noshino**, alter berühmter Ort in der japan. Provinz Yamato, auf der Insel Nippon, einst Residenz der Gegenkaiser, Station für die Pilger, welche von hier aus den südöstlich liegenden Oumi besteigen, mit heute nur 1400 Einw.

***Young** (spr. jöng), 1) Sir Allen, Nordpolfahrer, machte 1857—59 Mac Clintocks Franklinjuche mit, führte 1860 den Dampfer Fox zu Untersuchungen

über das transatlantische Kabel nach Grönland u. fuhr 1875 mit der Pandora zur Auffuchung von Überresten der Franklinexpedition durch den Lancasterund die Barrowstraße zur Beecheyinsel und in den Peel-fund. Auf der Rückreise holte er die von Nares (s. d., Bd. 12) auf der Careyinsel niedergelegten Berichte ab. Auf einer zweiten Reise dorthin, 1876, fand er weitere Nachrichten von Nares vor und kehrte fast gleichzeitig mit ihm zurück. 1882 wurde er mit der Hope zur Auffuchung des verschollenen Schiffes Eira ausgesandt und rettete die Mannschaft desselben an der Küste von Franz Joseph-Land. Auch an dem 1882 begonnenen ägyptischen Feldzug nahm er als Kommissar der freiwilligen Krankenpflege teil. Er schrieb: »The two voyages of the Pandora in 1875 and 1876« (Lond. 1879).

2) **Sydney**, Chemiker, geb. 29. Dez. 1857 in Jarnworth in Lancashire, besuchte seit 1863 die Royal Institution zu Liverpool, studierte seit 1876 in Manchester, 1881—82 in Straßburg, wurde 1882 Lehrer der Chemie am University-College zu Bristol und 1887 dabelst Professor. Seine Arbeiten, die er teilweise mit Ramsay gemeinschaftlich ausführte, betreffen die Verdampfung und Dissociation, besonders aber die Eigenschaften von Flüssigkeiten und ihrem gesättigten Dampf in Beziehung zur Theorie von van der Waals.

***Msane** (spr. hä), Eugène, Violinpieler, geb. 16. Juli 1858 in Lüttich, Schüler von Viengtemps, wurde Konzertmeister in Bilses Orchester in Berlin, begab sich 1881 auf Konzertreisen und wurde 1886 als erster Lehrer des Violinspiels am Brüsseler Konservatorium angestellt. N. ist einer der interessantesten gegenwärtigen Geiger, hervorragend durch ungewöhnlichen Schwung und Kraft. Seine Kompositionen (6 Violinkonzerte u. a.) sind bisher nicht gedruckt.

Oucatan, Staat der Republik Mexiko, hatte nach den sorgfältig geprüften Ergebnissen der Zählung vom 20. Okt. 1896 nicht 295.507 Einw., wie in dem früheren Zensusbericht angegeben wurde, sondern 298.039 (3,3 auf 1 qkm), darunter 6 im Alter von mehr als 100 Jahren. Im Ausland geboren waren nur 1166, davon 729 in Spanien, 54 in England, 42 in Deutschland. Hinsichtlich der Schulbildung ergab sich, daß 2341 nur lesen und 141.063 Personen der höhern Altersklassen weder lesen noch schreiben konnten. Die öffentlichen Schulen wurden von 24.811 Kindern, die höhern von 2620 Personen (937 weiblichen) besucht. Herrschende Religion ist die katholische, zu der sich 296.032 Personen bekannten; von Protestanten wurden nur 311 gezählt. Verbreitetste Sprache ist die Mayasprache, die von 209.599 Personen gesprochen wird, während die kastilische Mundart die Umgangssprache von 87.225 Personen ist. Hauptbeschäftigung ist Ackerbau, mit dem 81.884 Personen sich beschäftigten.

***Mart**, Joseph, katalanischer Schriftsteller, geb. 1853, geist. im Juni 1895, hat sich als Dichter und Erzähler, besonders aber als Kritiker modernster Richtung einen Namen erworben. Seine Schöpfungen sind fast alle katalanisch verfaßt, während die kritischen Arbeiten meist in kastilischer Sprache erschienen sind. Von 1885—90 schrieb er regelmäßig eine Übersicht über die litterarischen Erscheinungen des vergangenen Jahres: »El año pasado«. Eine vorzügliche Leistung ist sein Werk über das spanische Drama im 19. Jahrh.: »El arte escenico en España« (Barcel. 1894—96, 2 Bde.), das sich hauptsächlich mit den ästhetischen Ideen beschäftigt. Eine Gesamtausgabe seiner katalanischen Werke (»Obres catalanes«) erschien 1896 in Barcelona.

3.

* **Zabłotów** (jpr. sa.), Marktfleden in Galizien, Bezirksb. Sniatyn, am linken Ufer des Pruth, an der Staatsbahnlinie Lemberg—Ternowiz, Sitz eines Bezirksgerichts, hat eine ärarische Tabakfabrik und (1890) 4054 ruthenische und poln. Einwohner (davon 2009 Juden).

* **Zacharjassiewicz** (jpr. zacharjassiewitsch), Jan, poln. Schriftsteller, geb. 1825 zu Radymno in Ostgalizien, besuchte das Gymnasium zu Przemyśl, büßte infolge eines politischen Prozesses 1842—44 eine zweijährige Haftstrafe auf dem Spielberg ab und studierte dann an der Universität zu Lemberg Aesthetik, Geschichte, Literatur und Mathematik. Nachdem er daselbst 1848 die Redaktion der Zeitschrift »Postęp« (»Fortschritt«) übernommen, mußte er wegen »politischer Umtriebe« wiederum eine dreijährige Kerkerhaft in Theresienstadt abbüßen. Er redigierte dann ein Jahrzehnt lang die Zeitschrift »Dziennik literacki« (anfangs u. d. T. »Nowiny«), ging 1865 ins Ausland, lebte mehrere Jahre in Dresden, bereiste Frankreich und Italien und wohnt jetzt abwechselnd in Warchau und Galizien. Aus den Lebensschicksalen dieses Schriftstellers erklärt sich seine Vorliebe für den politischen Tendenzroman. Von seinen zahlreichen Werken seien hervorgehoben: »Eintagsfliegen« (1855); »An den Grenzen« (1860); »Der bellige Georg« (1862); »Am Vorabend« (1868); »Marchon Nordyż« (1865); »Die rote Rübe« (1869; spätere Ausgabe u. d. T.: »Nemesis«, 1887); »Der geheime Fonds« (1869); »Verdeckte Karten« (1874); »Der gewissenhafte Bewerber« (1875); »Ein schlechtes Geschäft« (1876); »Das Recht des Unrechts« (1877); »Der königliche Stuhl« (1878); »Novellen und Erzählungen« (1884); »In der Tiefe und auf den Höhen« (1886); »Das Wappen auf der Börse« (1888).

* **Zahlungsmandat** (Anweisung, Assignation), die Ermächtigung eines andern (Angewiesenen, Assignaten), Geld, Wertpapiere oder andre vertretbare Sachen an einen Dritten für Rechnung des Anweisenden zu leisten, mit gleichzeitiger Ermächtigung des andern (Anweisungsempfängers, Assignatars), die Leistung bei dem Angewiesenen im eignen Namen zu erheben. Die Ermächtigung muß nach Bürgerlichem Gesetzbuch, § 783, in einer dem Anweisungsempfänger ausgehändigten Urkunde geschehen. Der Angewiesene wird auf Grund der Anweisung Schuldner des Empfängers durch Annahme, die nach Bürgerlichem Gesetzbuch, § 784, durch schriftlichen Vermerk auf der Anweisungsurkunde erfolgen muß. Über die Einzelheiten s. Bürgerliches Gesetzbuch, § 784—792.

* **Zahnradbahnen**, Eisenbahnen mit sehr steilen Neigungen, zu deren Überwindung eine besondere Zahnstangenschiene, in der Regel in der Mitte zwischen den beiden Traggleisen, zu Hilfe genommen wird, indem an der Lokomotive befindliche und von ihr angetriebene Zahnräder in die Zahnstange eingreifen, somit eine große Zugkraft (oder Schubkraft) erzeugen können (vgl. Eisenbahnsystem, Bd. 5). Es ist zu unterscheiden zwischen reinen Z., bei denen die Triebkraft allein durch Zahntriebräder erzeugt wird, und gemischten Z., bei denen außer den Zahn- auch Reibungstriebäder an der Lokomotive vorhanden sein müssen, so daß in den weniger steilen Strecken der Betrieb ohne Zahnstange erfolgt, während auf den steileren (etwa von 25—100, ja 125 pro Mille) Reibungs- und Zahnradtriebräder zusammenwirken, jedoch beide

Arten unabhängig voneinander. (Hierüber und über die Arten der Verzahnung s. Artikel »Bergbahnen«, Bd. 2, S. 796 ff., mit Tafeln und Figuren; auch Artikel »Gebirgs-Eisenbahnen«, Bd. 7.) Im Verein deutscher Eisenbahnen ist neuerdings (Grundzüge für Lokalbahnen, 1897) bestimmt, daß auf solchen Z., bei denen Übergang von Wagen der Hauptbahnen beabsichtigt wird, die Neigung nicht über 100 pro Mille (1:10) hinausgehen soll. Dann sind besondere Zahnradbremsen nur an den Lokomotiven erforderlich, an den Wagen entbehrlich. Bei Z., mindestens solchen mit steilen Neigungen, muß die Lokomotive stets unten am Zuge sein, also bergwärts schieben, damit sie mit ihren kräftigen Bremswirkungen den Zug jederzeit mit Sicherheit halten kann, und damit auch eine Überanstrengung der Ruppelungen beim Ziehen vermieden wird. Bemerkenswerte Beispiele von reinen und gemischten Z. gibt die Tabelle S. 949. Vgl. Schneider, Erfahrungen im Bau und Betrieb von Z. (Berl. 1894); Jezuln, Im Bereich der Schmalspur (Sarajevo 1893); »Schweizerische Bauzeitung«, besonders Bd. 25—28.

Zahnradwerke, Eine eigentümliche Verzahnung zeigen die zur Übertragung großer Kräfte bei großer Geschwindigkeit bestimmten Mannesmannschen



Fig. 1. Zähne.



Fig. 2. Winkelgetriebe.

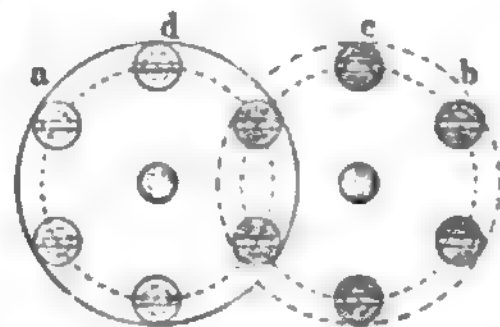


Fig. 3. Radscheiben.

Mannesmannsche Flächenrindräder.

Flächenrindräder, bei denen die Zähne nicht mit einer Linie (wie bei den gewöhnlichen Zahnradwerken), sondern mit einer beliebig groß zu machenden Fläche aufeinander pressen. Die Zähne, von denen in Fig. 1 ein Paar dargestellt ist, sind so gestaltet, daß die Teile c des einen Rades die Teile d des andern Rades gabelartig umfassen, und daß alle mit ihren runden Zapfen (c, u. d.) in Löchern der ebenen Radscheiben a und b (Fig. 3) drehbar gelagert und außerdem mit einer Parallelführung versehen sind, welche bei der Drehung der Räder die Mittelebenen der Gabeln und Zapfen stets parallel zu einer durch beide Radachsen gelegten Ebene halten. Dann treffen sowohl bei der Anordnung mit parallelen (Fig. 3) als bei derjenigen mit sich schneidenden Radachsen (Fig. 2) die Zapfen stets genau in die Gabeln hinein. Die Räder arbeiten, gute Übung vorausgesetzt, ganz vorzüglich und namentlich wegen der Verteilung des Druckes auf große Flächen mit nur ganz geringer Abnutzung.

* **Zaimis**, Alexander, neugriech. Politiker, geb. 1851, Sohn des frühern Ministers Ekrahybulos Z. (gest. 1880), einer der reichsten Familien des Peloponnes angehörig, studierte die Rechte in Paris, wo er auch den Dokortitel erwarb, wurde im Wahlkreis seines Vaters, in Kalavryta, zum Abgeordneten gewählt und schloß sich der Delhannistischen Partei an. 1890—91 war er Justizminister unter Delhannis und

Beispiele von reinen und gemischten Zahnradbahnen.

Bezeichnung der Bahn	Jahr der Eröff- nung	Spur- weite mm	Länge		Größte Nei- gung		Kleinster Halb- messer		Höhe m	Meeres- höhe des obern End- punktes m	System der Zahnstange
			im ganzen km	davon Zahnstrecke km	auf Nei- gungstrecke ‰	auf Zahn- strecken ‰	auf Nei- gungstrecke m	auf Zahn- strecken m			
A. Reine Zahnradbahnen:											
Bisnau-Rigi	1871	1435	—	7,1	—	250	—	120	1310	1750	Riggenbach
(Arth-) Goldau-Rigi	1873	1435	—	8,7	—	212	—	120	1230	1750	"
Walsberg bei Salzburg	1887	1000	—	5,5	—	250	—	—	847	1277	"
Schynige Platte bei Interlaken	1893	800	—	7,1	—	250	—	60	1383	1970	"
Lauterbrunnen-Scheidegg	1893	800	—	9,4	—	250	—	60	1267	2069	"
Grindelwald-Scheidegg	1893	900	—	8,5	—	250	—	60	1032	2069	"
Pilatusbahn (Schweiz)	1889	800	—	4,5	—	480	—	100	1624	2076	Locher
Mte. Generoso (Schweiz)	1890	800	—	9,0	—	220	—	60	1319	1596	Abt
Pikes Peak (Colorado)	1891	1435	—	15,0	—	250	—	115	2316	4328	"
Brienzer Rothorn (Schweiz)	1892	800	—	7,2	—	250	—	60	1683	2252	"
Olion-Rape (Schweiz)	1892	1000	—	—	—	—	—	80	1282	1972	"
Rig-le-Bains (Savoyen)	1892	1000	—	9,2	—	210	—	75	—	—	"
Mt. Salève (Savoyen), elektrisch	1892	1000	—	9,0	—	250	—	35	—	—	"
Mt. Cerrat (Spanien)	1892	1000	—	8,0	—	150	—	80	—	—	"
Schafberg, Salzammergut	1893	1000	—	6,0	—	250	—	100	1176	1730	"
B. Gemischte Zahnradbahnen:											
Blankenburg-Lanne (Sarg)	1884	1435	30,5	7,8	25	60	180	200	—	—	"
Höllenthalbahn (Baden)	1887	1435	35,0	6,5	25	55	240	240	—	—	Riggenbach
Puerto Cabello-Balencia (Venezuela)	1887	1067	55,6	3,8	33	80	—	150	—	—	Abt
Brünigbahn (Schweiz)	1888	1000	58,5	8,5	25	120	150	120	—	1005	Riggenbach
St. Gallen-Gais (Straßenbahn)	1889	1000	14,0	3,3	40	92	30	30	—	—	"
Interlaken-Lauterbrunnen u. Grin- delwald (Schweiz)	1890	1000	24,5	4,5	25	120	100	120	—	1038	"
Bischofsmatt (Schweiz)	1891	1000	35,0	6,9	25	125	80	100	955	1609	Abt
Eisenerz-Borbernbach (Steiermark)	1891	1435	20,0	14,5	25	71	180	180	526	1218	"
Sumatra	1891	1067	50,0	29,0	30	80	150	150	—	—	Riggenbach
Transandino (begonnen)	—	1000	50,0	28,0	25	80	80	200	2477	3190	Abt

wurde 1893 zum Präsidenten der Kammer gewählt. 1897 übernahm er das Präsidium eines neuen Kabinetts und damit die schwierige Aufgabe, den Frieden mit der Türkei abzuschließen und die europäische Finanzkontrolle ins Werk zu setzen.

* **Zalenze**, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Rattowitz, am Zalenzee Wasser, hat Steinlohlenbergbau, Eisenhütten und (1895) 7144 Einw. Bei einer in der Kleophasgrube ausgebrochenen Feuersbrunst kamen im März 1896 über 100 Bergleute ums Leben.

* **Zander**, Gustav, Begründer der schwedischen Medikomechanik, geb. 29. März 1835 in Stockholm, studierte Medizin und wurde 1857 in einem großen Mädchenpensionat angestellt, woselbst zur Vorbeugung und Heilung von Rückgratsverkrümmungen heilgymnastische Übungen vorgenommen werden sollten. Hierbei erfand Z. Vorrichtungen, welche den bisher von einem männlichen Gymnasten geleisteten Widerstand ersetzen und dosieren sollten. Aus diesen einfachen Vorrichtungen entwickelte Z. nach und nach das System der Medikomechanik, zumal als er in dem Ingenieur Göransson einen verständnisvollen Ausführer seiner Ideen gefunden hatte. 1865 wurde in Stockholm das erste medikomechanische Institut gegründet. Z. wurde 1896 Mitglied der schwedischen Akademie der Wissenschaften.

* **Zangenbremse**, s. Bergbahnen (Bd. 18).

* **Zarate**, Distrikthauptort in der argentin. Provinz Buenos Aires, am Parana und an der Bahn Buenos Aires-Rosario, Dampferstation, hat ein Marinarspital, Branntweinbrennerei, Schlächtereien, Fabrikation von Fleischkonserven, Papier, Dynamit, Chemikalien und (1890) 3638 Einw.

* **Zasmul** (russ. Засмоль, tschech. Zásmaľ), Stadt

in Böhmen, Bezirksh. Kolín, an der Linie Bečov-Groß-Bečov der Österreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn gelegen, hat eine Kirche mit dem Denkmal Jaroslaws von Sternberg, des Siegers über die Mongolen bei Olmütz (1241), ein Schloß des Grafen Sternberg, eine Zuderfabrik, Dampfsäge und (1890) 2258 tschech. Einwohner.

* **Zborów**, Marktflecken in Galizien, Bezirksh. Zloczów, an der Strypa (Nebenfluß des Dniestr) und der Staatsbahnlinie Lemberg-Podwoloczyska, Sitz eines Bezirksgerichts, hat Bierbrauerei und mit dem Gutsgebiete (1890) 4100 polnische und ruthen. Einwohner. Hier erfochten 1642 die Polen einen Sieg über die Kosaken und Tataren.

* **Zbrucz** (russ. Збруч, Podhorze), linker Nebenfluß des Dniestr, entspringt im russischen Gouv. Wolhynien, bildet fast auf seinem ganzen 250 km langen, südlich gerichteten Lauf die Grenze zwischen Rußland und Galizien und mündet bei Olopy.

* **Zeiden** (ungar. Zeketehalom), Markt im ungar. Komitat Kronstadt, ehemaliger Hauptort des Siebenbürger Burzenlandes, mit alter Kirche, Kastell, Ruinen einer von Deutschen Rittern erbauten Burg und (1890) 4035 deutschen und rumänischen (evangelischen und griechisch-orient.) Einwohnern.

* **Zeitschloß**, ein zum Verschluß von Geldschränken u. dgl. dienendes Schloß, welches nur zu bestimmten Stunden des Tages, z. B. von 8 Uhr morgens bis 4 Uhr nachmittags, zu öffnen ist und zwar mit Hilfe einer (gewöhnlich elektrischen) Uhr, die zwei derart miteinander verbundene Gehwerke besitzt, daß das eine sofort in Tätigkeit tritt, wenn das andre aus irgend welchem Grunde zur Ruhe kommen sollte. Die Uhr kommt dadurch zur Wirkung, daß der Umfang der sich

drehenden Zifferblätter vermöge einer den Zeitziffern entsprechenden Stiftenreihe einen Hebel in gehobener Stellung hält, der in dieser Stellung ein Zurückschieben des Schloßriegels verhindert. Nach Ablauf der Verschlusszeit fällt der Hebel abwärts und gestattet das Verschieben des Riegels.

Zell, 2) (Z. im Wiesenthal) hat eine evangelische, eine katholische und eine altlath. Kirche, eine lath. Kapelle, keine Bezirksforsterei (s. Bd. 17).

* **Zelle**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Schwarzenberg, am Zusammenfluß des Schwarzwassers mit der Zwickauer Mulde, der Stadt Aue gegenüber, hat eine alte evang. Kirche von 1173, bedeutenden Maschinenbau für Blechindustrie, Wäschefabrikation, eine Handelsmühle, einen Teil des Niederpfannenstieler Blausarbenwerkes und (1895) 2397 Einw.

* **Zelotwalnik** (russ.), Branntweinpächter, welcher, als das Branntweinnmonopol noch bestand, den Verkauf des Branntweins vom Staat in Pacht genommen hatte.

* **Zementstaken**, kleine, I-förmig gebildete Balken aus Zement, die zur Herstellung der Zwischendecke bei Eisenträger- und Balkendecken benutzt werden, nur geringer Auffüllung bedürfen und bei Eisenträgern auf die Flanschen, bei Holzbalken auf angenagelte Laten oder Winkelisen verlegt werden. Z. aus Bimsbeton mit Bandeiseneinlagen haben hohe Tragfähigkeit und können zu Deckenbildungen im Sinne der Zementeisendecken (s. Decke, Bd. 18) verwendet werden.

* **Zenger**, Max, Komponist, geb. 2. Febr. 1837 in München, studierte zuerst bei L. Stark und 1859–60 in Leipzig, ward 1860 Musikdirektor in Regensburg, 1869 in München, wurde 1872 als Hofkapellmeister nach Karlsruhe berufen, lehrte aber bald nach München zurück, wo er 1878 Dirigent des Oratorienvereins (bis 1885) und Akademischen Gesangsvereins sowie Lehrer des Chorgesangs an der königlichen Musikschule wurde. 1897 trat er in den Ruhestand. Seine Werke, die Opern: »Ruh Blas« (1868 in München aufgeführt), »Die beiden Foscari« und »Wieland, der Schmied«, das Oratorium »Raim«, zwei Symphonien etc., haben ihm einen geachteten Namen gemacht.

* **Zeno**, Brüder, Nicolò (gest. 1396) und Antonio (gest. 1406), venezian. Seelente, welche auf einer Reise nach Flandern um 1390 nach einer Insel »Friesland« (wahrscheinlich eine der Färöer) verschlagen wurden. Hier hörten sie von einem Lande im Westen, Estotiland, und einem andern Lande südlich davon, Drogeo. Antonio segelte nach diesen Ländern, entdeckte eine Insel, Maria, und wurde durch einen Sturm nach Grönland geworfen, von wo er nach Europa zurückkehrte. Seine Erzählung wurde erst 1588 in Venedig veröffentlicht. Vgl. »The voyages of the Venetian brothers Nicolò and Antonio Z. to the Northern Seas, etc.« (hrg. von Major, Lond. 1873, Pallust Society) und Nordenfjöld, Om bröderna Zenos resor« (Stockh. 1883).

* **Zentralamerikanische Republik** (República mayor de Centro-America), der am 15. Juni 1897 aus den fünf Republiken Mittelamerikas gebildete Bundesstaat, bestehend aus:

Staaten	Kilometer	Bevölkerung	auf 1 QM.
Guatemala	125 100	1 364 678	11
Salvador	21 070	803 534	38
Honduras	119 820	396 048	3
Nicaragua	123 950	350 950	2,5
Costarica	54 070	262 700	4
Zusammen:	444 010	3 177 860	7,1

Der neue Staatenbund ist somit nur um weniger als 100,000 qkm kleiner als das Deutsche Reich, hat aber nur den 20. Teil der Bevölkerung des letztern. Der deutsche Handel geht fast ausschließlich über Hamburg, das nach Westindien und dem Golf von Mexiko (die Vereinigten Staaten von Nordamerika ausgenommen) zwei Dampferlinien unterhält, deren 44 Schiffe 1895: 89 Reisen machten. In demselben Jahre betrug Hamburgs Handel

	Einfuhr von	Ausfuhr von
Guatemala	34 632 800 Ml.	7 753 600 Ml.
Salvador	4 698 400 „	3 114 800 „
Honduras	93 800 „	485 000 „
Nicaragua	7 778 700 „	2 149 600 „
Costarica	2 823 700 „	2 607 900 „

Zusammen: 50 027 400 Ml. 16 110 900 Ml.

Die Einfuhr besteht ausschließlich aus Kaffee, die Ausfuhr dagegen aus deutschen Fabrikaten aller Art. In ganz Zentralamerika nehmen die deutschen Kaufleute die erste Stelle ein. Nach dem Zusammenschluß der einzelnen Republiken zu einem einheitlichen Staatengebilde behalten die Einzelstaaten eine ähnliche Selbständigkeit wie diejenigen der nordamerikanischen Union. Münzen, Maße und Gewichte sind schon jetzt einheitlich. Die Münze ist der alte spanische Silberthaler (Dollar, Peso, Piafter, Sucre) zu 100 Cents. Durch das Fallen des Silberpreises von 1,15 1/2 auf seinen jetzigen Stand ist der spanische Silberthaler von 4,05 auf 1,80 Ml. gesunken. Dem Auslande gegenüber soll die Republik geschlossen auftreten, und zwar allein durch die Bundesgewalt, von der alle Gesandten und Konsuln ernannt werden. Da eine über die andern Orte besonders hervorragende Stadt nicht vorhanden ist, so wird die Bundesgewalt (wie z. B. früher in der Schweiz) einen wechselnden Sitz haben.

In früheren Zeiten hat Zentralamerika alle Leiden mit den übrigen spanischen Kolonien geteilt: die habgierigen, bestechlichen Beamten, die grausamen Handelsmonopole zu gunsten bevorzugter spanischer Familien, die hohen Ein- und Ausfuhrzölle, die scharfe Polizei und die bildungsfeindliche Geistlichkeit, welche die ganze Schule beherrschte. Zentralamerika war zu jener Zeit in sieben Provinzen geteilt, die unter einem gemeinsamen Generallapitän von Guatemala standen. Alle sieben erklärten sich, als Bolivar zum zweiten Male die Unabhängigkeit des benachbarten Kolumbien errungen hatte, für frei und bildeten 1823 die Republik der Vereinigten Staaten von Zentralamerika. Die spanische Herrschaft wurde bei ihnen niemals wiederhergestellt, auch blieben ihnen die schweren Kämpfe erspart, in denen Mexiko und Südamerika ihre Freiheit verteidigen mußten. Zwei Republiken, Chiapas und Guezapaltenango, verbanden sich 1823 mit Mexiko, doch wurde die letztere bald zu einer Provinz Guatemalas. Zu gleicher Zeit löste sich die zentralamerikanische Republik in die fünf oben aufgeführten Republiken auf. Doch bildeten Honduras, Salvador, Nicaragua und Costarica bald einen Sonderbund, dem beizutreten diese vier Guatemala in den 30er und 40er Jahren durch Waffengewalt vergebens zu zwingen versuchten. Guatemala nahm aber selber 1889 den Gedanken der Verbindung aller fünf Republiken zu einem Bundesstaat auf und fand auch die Zustimmung von Honduras und Costarica, doch machte 1890 der zwischen Guatemala und Salvador ausgebrochene Krieg diesem Bestreben ein Ende. Im Sommer 1896 wurde der Gedanke von Honduras, Nicaragua und Salvador von neuem angeregt, seine Verwirklichung konnte nach mehrfachen Verhandlungen jedoch erst 1897

erfolgen. Auch jetzt ist die neue Republik noch nicht fest begründet und wird immer wieder durch Unruhen erschüttert. Da nach einem etwaigen Scheitern des Panamaprojekts und einer Ausführung der weit leichter herzustellenden atlantisch-pazifischen Wasserstraße über den Nicaraguasee ein großer Teil des Weltverkehrs seinen Weg über Zentralamerika nehmen muß, so ist es von Wichtigkeit, daß ein kräftiger Bundesstaat die Unabhängigkeit dieses Weges namentlich den Vereinigten Staaten gegenüber zu vertreten in der Lage ist.

***Zentralgenossenschaftskasse**, preussische, mit dem Sitz in Berlin, ist eine zur Förderung des genossenschaftlichen Personalkredits durch Gesetz vom 31. Juli 1895 begründete und 1. Okt. eröffnete staatliche Anstalt. Sie besitzt die Eigenschaft einer juristischen Person und steht unter Aufsicht und Leitung des Staates. Ihr Hauptzweck ist Gewährung von Darlehen an Vereinigungen und Verbandstassen eingetragener Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften und die Annahme verzinslicher Einlagen seitens derselben. Ihre Tätigkeit erstreckt sich im Interesse der möglichsten Erfüllung ihres Zweckes auch auf den Geldverkehr mit ritterschaftlichen Darlehnskassen, Landes-, Kommunalverbänden, Sparkassen und mit gewisser Beschränkung mit Privatpersonen. Zur Erreichung ihres Hauptzweckes darf die Z. Gelder im Depositen- und Geldverkehr und Spareinlagen annehmen, Kassenbestände im Wechsel-, Lombard- und Effektenverkehr nutzbar machen, Wechsel verkaufen und acceptieren, Effekten kaufen und verkaufen und Darlehen aufnehmen. Durch königl. Verordnung kann der Geschäftskreis der Kasse durch Vereinbeziehung bestimmten Arten von öffentlichen Sparkassen erweitert werden. Der Staat bewilligte ihr zunächst für die Dauer ihres Bestehens als Grundkapital eine Einlage von 5 Mill. Mk. in 3proz. Schuldverschreibungen zum Nennwert. Diese Einlage ist, da sie sich als zu gering erwiesen hat, durch Gesetz vom 8. Juni 1896 auf 20 Mill. Mk. erhöht worden. Das Direktorium wird vom König auf Lebenszeit ernannt; Präsident der Z. ist Freiherr von Puene (s. d., Bd. V). Die Beamten der Anstalt haben die Rechte und Pflichten von unmittelbaren Staatsbeamten. Zur beirätlichen Mitwirkung bei den Geschäften der Anstalt ist dem Vorstand ein Ausschuß von sachverständigen Personen, zumieist Vertretern der Vereinigung landwirtschaftlicher Genossenschaften, zur Seite gestellt. — Die Absicht bei Errichtung der Z. ging dahin, eine Zentralstelle für den genossenschaftlichen Personalkredit zu schaffen, welche den Zu- und Abfluß der Geldmittel bei den Kassen der Genossenschaftsverbände in einer für die Genossenschaften möglichst vorteilhaften Weise vermitteln und sie von den privaten Banken unabhängig machen soll. Dadurch, daß sie nur Genossenschaftsverbänden, nicht einzelnen Genossenschaften Kredit gewährt, will sie den Zusammenschluß der Genossenschaften in größere Verbände fördern und das Genossenschaftswesen neu beleben. Dieser Zweck scheint sie in der That in hervorragender Weise zu erfüllen: im ersten Halbjahr des Bestehens der Z. betrug ihr Umsatz 141,5 Mill. Mk., im zweiten 328, im ersten Quartal 1897: 371,5 Mill. Mk. Vgl. Heiligenstadt, Die preussische Z. (Jena 1897).

Zentrifugen als Rischmaschinen (s. d., Bd. 18).

***Zerneft**, Markt im ungar. Komitat Fogaras (Siebenbürgen), an der Bahnlinie Kronstadt-Z., mit Zellulose- und Papierfabrik, Sägemühle und (1890) 3435 meist rumänischen (griechisch-oriental.) Einwohnern.

***Zichy** (spr. tschi), Michael, ungar. Maler, geb. 1827 zu Zala im Somogyer Komitat, bildete sich bei Waldmüller in Wien und lebte von 1847 an mit kurzen Unterbrechungen bis 1874 in St. Petersburg, wo er 1859 Hofmaler wurde. Dann siedelte er nach Paris über, von wo er mehrfach nach Rußland zur Ausführung von künstlerischen Aufträgen zurückkehrte. Z. ist eine eigenartige Künstlernatur, deren Schwerpunkt in der Darstellung des Phantastischen, Übersinnlichen und Grauenhaften liegt. In Zeichnungen, Aquarellen und Ölgemälden hat er vorzugsweise Stoffe behandelt, deren mythische, spekulative und transzendente Tendenz sich der Darstellung durch die Malerei entzieht. Seine koloristische Behandlung steht im Dienst seiner exzentrischen Erfindungen. Seine Hauptwerke sind: der Gefangene im Kerker, der Messias und Luther auf der Wartburg, der Mensch zwischen Vernunft und Macht, jüdische Märtyrer, die Waffen des Dämons der Verwüstung, fallende Sterne. Bedeutender als diese Phantasien ist sein Gesichtsbild: Kaiserin Elisabeth am Sarg Deaks. Er hat auch zahlreiche Bildnisse gemalt. Z. lebt meist in St. Petersburg.

***Ziegelhausen**, Dorf im bad. Kreis und Amt Heidelberg, am Neckar, hat eine evangelische und eine lath. Kirche, Gelatine-, Sohlleder-, Möbel- und Federhalterfabrikation, einen Eisenhammer, Ketten schmiederei, eine Kunstmühle, Ziegelbrennerei und (1895) 2488 Einwohner. Z. ist ein beliebter Vergnügungsort der Heidelberger.

***Ziegenbalg**, Bartholomäus, verdienstvoller Missionar, geb. 14. Juni 1683 zu Pulsitz in der Lausitz, gest. im Februar 1719 in Trankebar, studierte in Halle Theologie, folgte dann 1705 dem Ruf des Königs Friedrich IV. von Dänemark, in Indien eine Mission zu gründen, und kam 1706 in der Niederlassung zu Trankebar an. 1714 begab er sich nach England, von wo er unter dem Schutz der Ostindischen Gesellschaft 1716 nach Madras reiste. Später besuchte er Trankebar von neuem. Von seinen Schriften sind zu erwähnen: die »Grammatica tamulica« (Halle 1716), »Biblia tamulica« (1723) und »Ausführliche Missionsberichte« (das. 1710 ff.), die bis 1770 unter seinem Namen fortgesetzt wurden. Vgl. Hermann, Z. und Plütschau (Erlang. 1868).

***Ziegenrück**, langgestreckter, scharfkantiger Berg, rücken im Riesengebirge, zwischen Weißwasser, Elbe und Klausenwasser, erreicht 1424 m Höhe.

Ziegler, 4) Theobald, philosoph. Schriftsteller, schrieb noch: »Geschichte der Pädagogik« im 1. Band von Baumeisters »Handbuch der Erziehungs- und Unterrichtslehre« (Münch. 1895).

***Ziegler**, Johannes, Schriftsteller, geb. 8. Febr. 1837 in Hamburg, besuchte daselbst das Johanneum, widmete sich aber auch gleichzeitig dem Zeichnen und Malen, seit 1854 in Altona der praktischen Erlernung der Schiffbaukunst, kam 1855 nach Kopenhagen auf die Kunstakademie, hörte hier zugleich Vorlesungen im Marine-Arsenal, an der Universität und dem Polytechnikum und schrieb für die deutsche Kopenhagener Zeitung. 1857 trat er in Triest in die österreichische Kriegsmarine ein, gründete 1864 unter Aufsicht der k. k. Marinebehörde das »Archiv für Seewesen« und führte diese Zeitschrift auch in Wien weiter, wohin er 1866 in die Marineektion des Kriegsministeriums berufen worden war; daneben gab er auch das Jahrbuch der Kriegsmarine heraus. Nach dem Tode des Admirals Tegetthoff (1871) nahm Z. seinen Abschied und widmete sich ausschließlich litera-

rischen Arbeiten. 1870 veröffentlichte er die »Denkblätter« der Gräfin Leonore Christine Ulfeld, Prinzessin von Schleswig-Holstein nach einem alten dänischen Manuskript (2. Aufl., Wien 1879). Seine sprachlich vollendeten Feuilletons sind Meisterwerke poetischer Stimmungsmalerei und Anschaulichkeit in der Schilderung der Landschaft zu Meer und zu Lande. Gesammelt erschienen: »Vom grünen Wasser; See- geschichten und Schilderungen« (Berl. 1892); »Wiener Stadtgänge; aus dem Skizzenbuch einer Teerjacht« (Wien 1897).

* **Ziganfenberg**, Dorf im preuß. Regbez. Danzig, Kreis Danziger Höhe, hat (1895) 2076 Einw. Dazu die Provinzialblindenanstalt Königsthal.

* **Zimmer**, Wilhelm, Maler, geb. 16. April 1853 in Apolda, lernte als Lithograph in Weimar, besuchte nebenbei die Zeichenschule und wurde durch den Grafen Kaldreuth 1871 in die Kunstschule aufgenommen, wo er sich bis 1873, später bei E. Gussow zum Genremaler ausbildete. Er wählte seine Motive zuerst aus dem thüringischen Dorfleben unter Bevorzugung humoristischer Kinderszenen. Die verunglückte Schlittensfahrt, die lustige Schlittensfahrt, das Kinderschützenfest, Jugend hat keine Tugend, im Sommer, alle Reue, Schweineauslegen, Sonntagsvergnügen auf dem Lande, die Kartoffelernte, auf Urlaub, im Manöver, die Tanzpause sind Zimmers Hauptwerke nach thüringischen Motiven, die solchen Beifall fanden, daß ihm 1882 eine Lehrerstelle an der Weimarer Kunstschule übertragen wurde, die er bis 1885 ausfüllte. Einen neuen Aufschwung nahm seine Kunst, als er 1889 nach Düsseldorf übersiedelte und damit sein Studienfeld erweiterte. Die Fischerberatung in Rönchgut auf Rügen, die Badelapelle und Turnübung sind seine hervorragendsten Schöpfungen aus den letzten Jahren. 1880 erhielt er die kleine goldene Medaille der Berliner Ausstellung. Seit 1893 lebt er in Eisenach.

* **Zimmermann**, Joseph Andreas, Präsident des österreichischen Oberkirchenrats, geb. 3. Dez. 1810 in Schäßburg, gest. 19. Mai 1897 zu Hermannstadt in Siebenbürgen, besuchte das Gymnasium seiner Vaterstadt, studierte sodann in Klausenburg und Maros-Bárárhely die Rechte und trat 1832 beim siebenbürgischen Gubernium ein. 1839 wurde er zum Professor des siebenbürgischen Rechts am Gymnasium und 1844 an der neugegründeten Rechtsakademie in Hermannstadt ernannt. Als eifriger Vertreter seines deutschen Volkstums, aber auch der freisinnigen Entwicklung der sächsischen Nation, nahm er als Abgeordneter am Klausenburger Landtag 1846—47, am Landtag in Pest 1848 teil und wirkte in den spätern Wirren mit Ernst und Erfolg für die Rechte der Sachsen und ihrer Kirche. 1850 ward er in das Ministerium für Kultus und Unterricht nach Wien berufen, 1858 Ministerialrat und 1859 Leiter des evangelischen Konsistoriums in Wien; 1860 ordnete er mit seinen Glaubensgenossen in Siebenbürgen die evangelischen Kirchenangelegenheiten dieses Landes. 1861 wurde er Vorsitzender und 1867 Präsident des l. l. Oberkirchenrats Augsburgischer und helvetischer Konfession und trat 1874 in den Ruhestand.

* **Zinnsoldaten** (auch Bleisoldaten genannt), aus Zinnguß hergestellte Nachbildungen von Soldatenfiguren zu Fuß und zu Pferde, die, wie Gräberfunde ergeben haben, schon in altrömischen Zeiten als Kinderspielzeug dienten. In neuerer Zeit kamen sie aber erst in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts zu weiter Verbreitung, nachdem die Kriege Friedrichs

d. Gr. den kriegerischen Geist der Jugend und damit die Freude am Soldatenspiel erweckt hatten. 3. später auch andre Menschen- und Tierfiguren aus Zinn, die zu großen Gruppen und szenischen Darstellungen mit landschaftlichem Beiwerk zusammengefügt wurden, wurden allmählich zu einem bedeutenden Zweige der Nürnberger und Fürther Spielwarenindustrie. Hervorragende Künstler, wie Heidehoff, Wanderer, Camphausen, Burger u. a., suchten diesen Zweig durch vorlagen künstlerisch zu veredeln. Ursprünglich wurden die 3. und Zinnfiguren flach gegossen. Seit einiger Zeit werden die 3. auch plastisch gebildet, so daß die Reiter abgenommen, die Pferde abgefaltet werden können. Als Vorbilder dienen die Truppen aller Nationen, die zu großen Tableaux zur Veranschaulichung berühmter Schlachten der neuern Geschichte zusammenge stellt werden.

* **Zintgraff**, Eugen, Afrikareisender, trat Anfang November 1897 Frank die Heimreise an und starb 4. Dez. 1897 in Teneriffa.

* **Zionisten**, ein jüdischer Verein, der die Schaffung einer rechtlich gesicherten Heimstätte in Palästina für das jüdische Volk erstrebt; die erste Anregung zur Begründung dieses Vereins gab Th. Perzl in Wien mit einer Schrift »Der Judenstaat«, und Ende August 1897 trat der erste Zionistenkongreß in Basel zusammen. Derselbe nahm zur Erreichung seines Ziels folgende Mittel in Aussicht: 1) zweckdienliche Förderung der Besiedelung Palästinas mit jüdischen Ackerbauern und Gewerbetreibenden; 2) Gliederung und Zusammenfassung der gesamten Judentum; 3) Stärkung des jüdischen Nationalgefühls und Volksbewußtseins. Die zionistische Bewegung ist besonders in den östlichen Ländern Europas, Rußland, Galizien, Rumänien u. a., verbreitet, während die Juden in Deutschland nichts von ihr wissen wollten, wie ein öffentlicher Einspruch der deutschen Rabbiner bewies, und die Schaffung eines jüdischen Nationalstaats in Palästina oder irgend einem andern Lande für ein Phantom erklärten.

* **Zippnow**, Dorf im preuß. Regbez. Marienwerder, Kreis Deutsch-Krone, an der Plietniz, hat eine evangelische und eine lath. Kirche, eine Synagoge, 2 Starksfabriken, Ziegelbrennerei und (1895) 2214 Einw.

* **Zirkelstein**, Berg in der Sächsischen Schweiz, links der Elbe, 385 m ü. M., mit Restauration und vortrefflicher Aussicht.

* **Zirlau**, Dorf im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Schweidnitz, an der Poloniz und der Linie Breslau-Halbstadt der Preussischen Staatsbahn, hat eine Schlossruine, Fabrikation von Regulatoren, Leinwanderei, 2 Dampfmühlen, eine Sägemühle, Gärtnerei und (1895) 2072 Einw.

* **Zirona** (Z. Grande, kroat. Drvenik), Insel des dalmatinischen Archipels, am Westeingang des Canale di Spalato, zwischen dem Festland und der Insel Solta gelegen, bis 177 m hoch, 12 qkm groß, mit dem zur Bezirklsh. Spalato, Gemeinde Trau gehörigen Dorfe Z. an der Nordküste, einem Leuchtturm und (1890) 1773 Einw. Westlich liegt die Insel Z. Piccola.

* **Zitronensaures Silber**, s. Zitrol (Sd. 18).

* **Zlarin**, Insel des dalmatinischen Archipels, zur Bezirklsh. Sebenico gehörig, am Eingang der Bucht von Sebenico, 8,7 qkm groß, mit dem Marktfleden Z. (an der Nordküste), einem Hafen, Leuchtturm, Wein- und Ölbau, Fischerei und (1890) 1819 Einw.

* **Zobelitz**, 1) Hanns von, Schriftsteller, geb. 9. Sept. 1853 zu Spiegelberg in der Mark Brandenburg, besuchte das Gymnasium in Berlin, nahm

1870/71 am Kriege gegen Frankreich teil, wurde 1872 Leutnant, war später Taktiklehrer an der Kriegsschule in Potsdam und nahm, nachdem er bereits längere Zeit schriftstellerisch tätig gewesen war, 1890 als Hauptmann seinen Abschied, um sich ganz der literarischen Laufbahn zu widmen. Gleichzeitig trat er in die Redaktion des »Daheim« ein und ist jetzt Mitherausgeber dieses Blattes und von »Vielhagen u. Alafings Monatsheften«. Z. machte sich durch eine Reihe von Romanen vorteilhaft bekannt. Von letztern nennen wir: »Die ewige Braut« (Jena 1892); »Die Kronprinzenpassage« (das. 1894, 2 Bde.); »Senior und Junior« (das. 1896); »Die Generalgöhr« (das. 1897); »Antje Bergholm« (Dresd. 1897); »Der Niesenwicht« (Stuttg. 1898). Andres erschien unter dem Pseudonym Hanns von Spielberg. Auch mehrere Jugendschriften (»Christian von Stachow«, »Unter dem Eisernen Kreuz« u. a.) fanden beifällige Aufnahme.

2) Fedor von, Schriftsteller, Bruder des vorigen, geb. 5. Okt. 1857 in Spiegelberg, wurde im Kadettenkorps erzogen, trat 1874 in die Armee, nahm nach mehrjähriger Dienstzeit seinen Abschied, redigierte die »Neuen militärischen Blätter« und entwickelte bald eine fruchtbare Tätigkeit für belletristische Zeitschriften. Von seinen zahlreichen Romanen, die meist gesellschaftliche Zustände behandeln, seien genannt: »Das Neßusgewand« (Stuttg. 1888, 2 Bde.); »Der Telamone« (Berl. 1893); »Die Johanner« (Jena 1894); »Das zweite Geschlecht« (Berl. 1895, 3 Bde.); »Ein Schlagwort der Zeit« (das. 1896, 2 Bde.); »Heilendes Gift« (Jena 1897, 2 Bde.); in den agrarischen Romanen: »Die Pflicht gegen sich selbst« (Berl. 1894, 2 Bde.), »Der kleine Pastor und andere Novellen« (Dresd. 1895) und »Der gemordete Wald« (Stuttg. 1898) schildert er mit Glück das Bauernleben der brandenburgischen Mark, das er in den Volksstücken »Ohne Geläut« (Dresd. 1895) und »Das eigene Blut« (Berl. 1896) auch auf die Bühne gebracht hat. Er lebt in Berlin und auf seinem Gute Spiegelberg und gibt seit 1897 die »Zeitschrift für Bücherfreunde« heraus.

* **Zola-Prozeß.** Das sogen. Dreyfus-Syndikat, an dessen Spitze Mathieu Dreyfus, der Bruder des 1894 wegen Landesverrats verurteilten ehemaligen Hauptmanns Alfred Dreyfus (s. d., Bd. 18), stand, hatte im Herbst 1897 den ehemaligen französischen Major Esterhazy beschuldigt, daß er, nicht Dreyfus der Schreiber des vielgenannten Bordereaus (des Verzeichnisses der einer fremden Regierung ausgelieferten Schriftstücke) gewesen sei, auf Grund dessen Dreyfus verurteilt worden war, und hatte, da auch ein früherer Offizier des Generalstabes, Oberstleutnant Picquart, für diese Behauptung eingetreten war, eine kriegsgerichtliche Verhandlung gegen Esterhazy durchgesetzt, der durch sein Privatleben und gehässige Briefe über die französische Armee mancherlei Anstoß gegeben hatte. Die Anklageschrift der Militärbehörde hielt nur der Form nach an der Möglichkeit einer Schuld Esterhazys fest, und das Kriegsgericht sprach ihn einstimmig frei. Die Vertreter der Unschuld des Dreyfus, die namentlich in den gelehrten Kreisen zahlreich waren, behaupteten nun, daß Esterhazy nur freigesprochen worden sei, um der Militärbehörde eine Revision des Dreyfus-Prozesses zu ersparen, und 13. Jan. 1898 veröffentlichte der berühmte Romanschriftsteller Emile Zola in der Pariser Zeitung »Aurore« einen leidenschaftlichen Artikel, in dem er die am Dreyfus-Prozeß beteiligten Minister und Generalstabsoffiziere, besonders den frühern Kriegsminister Mercier, den General-

stabschef Boisdeffre u. den Obersten du Paty de Clam, der Verlegung der Gesetze anklagte und das Kriegsgericht über Esterhazy beschuldigte, diesen auf Befehl der Militärbehörde wider besseres Wissen freigesprochen zu haben. Das Ministerium beschloß, die Anklagen gegen die Offiziere unbeachtet zu lassen, da sonst der Verlauf des Dreyfus-Prozesses zur gerichtlichen Erörterung u. Beschlussfassung hätte kommen müssen, und Zola nur wegen der letzten Beschuldigung gegen das Kriegsgericht als einer Verleumdung vor dem Schwurgericht anklagen zu lassen. Die Verhandlungen vor dem Gericht begannen 7. Febr. Die Verteidiger Zolas, Labori und Clémenceau, versuchten vergeblich, durch Feststellung der Einzelheiten des Dreyfus-Prozesses die Geschwindigkeit des Verfahrens bei demselben und die Unschuld des Dreyfus zu beweisen. Der Vorsitzende des Gerichtshofs erlaubte die Stellung der Fragen über die Dreyfus-Angelegenheit nicht, und die als Zeugen vernommenen Offiziere verweigerten auf Grund des Dienstgeheimnisses die Antworten; nur wurde festgestellt, daß Dreyfus nicht bloß auf Grund des Bordereaus, sondern auch auf Grund von Schriftstücken, die nachträglich ohne Kenntnis des Angeklagten und des Verteidigers dem Gerichtshof mitgeteilt worden waren, für schuldig erklärt worden sei. Die Hauptsache aber, die Anklage gegen das Kriegsgericht über Esterhazy, daß es auf Befehl freigesprochen habe, konnten Zola und seine Verteidiger nicht beweisen, und da die Generale Boisdeffre und Pellieux eine Freisprechung Zolas vor den Geschwornen geradezu für eine Beleidigung der französischen Armee erklärt hatten, wurde Zola nach 15tägiger Verhandlung 23. Febr. nicht nur für schuldig befunden, sondern auch zur höchsten Strafe, 1 Jahr Gefängnis u. 3000 Fr. Geldbuße, verurteilt. Zola beantragte die Kassation des Urteils, die auch 2. April vom Kassationshof ausgesprochen wurde, weil nicht der Kriegsminister, sondern das Kriegsgericht hätte anklagen müssen.

* **Sungulbas** (Sungul), kleine Küstenstadt im asiatisch-türk. Wilajet Rastamuni, am Schwarzen Meer, 36 km nordöstlich von Bander Eregli, mit einem seit 1894 von der Société Héraclée erbauten Hafen für die Ausfuhr der 5 km landeinwärts gebrochenen gehaltreichen Steinkohlen. Dieser ist auf der 750 km langen Küstenstrecke vom Bosphoras bis Samsun neben Eregli und Sinope der einzige Ort, wo Schiffe Schutz suchen können.

* **Isambét** (spr. Isambet), Markt im ungar. Komitat Pest, westlich von Budapest, mit Überresten türkischer Bauten (Moschee, Bad, Wasserleitung), Ruinen einer Festung, einer Kirche aus dem 12. Jahrh. und (1890) 4174 meist magyar. (römisch-kath.) Einwohnern.

* **Zschadras**, Dorf in der sächs. Kreish. Leipzig, Amtsh. Grimma, hat eine Irrenanstalt, eine Braunkohlengrube und (1895) 555 Einw.

* **Zschimmer**, Emil, Maler, geb. 14. Sept. 1842 in Großwig bei Schmiedeberg (Regbez. Merseburg), bildete sich anfangs zum Musterzeichner aus, studierte aber seit 1863 auf der Kunstschule in Weimar, wo er sich bis 1872, nur unterbrochen durch seinen Militärdienst und seine Teilnahme am französischen Kriege, unter Graf Raldreuth, Hamberg, Baumels und Michels der Landschaftsmalerei widmete. Von 1875–81 war er Lehrer für Freihandzeichnenunterricht an der Gewerkschule in Weimar und von 1882–91 in Erfurt Zeichenlehrer an der Kunstschule und dem königlichen Gymnasium etc. Dann nahm er seinen Wohnsitz in Schmiedeberg an der Dübener Heide, die ihm mit ihren

Wäldern und Wasserflächen von Jugend auf sein liebster Studienplatz war. Aus ihr hat er die Motive zu den meisten seiner Landschaften geschöpft, daneben aus den russischen Oberlande und dem Frankenwald. Seine durch poetische Auffassung, durch seine Licht- u. Luststimmung und durch saftiges Kolorit ausgezeichneten Wald- und Heidebilder sind meist im Privatbesitz im Schloß Osterstein bei Gera, in Dresden, Berlin, Hamburg, Bremen und Lüneburg. Ein Bauernhaus aus dem Dorfe Möbisburg befindet sich im Hohenzollernmuseum zu Berlin, eine Thüringer Dorfstraße im Museum zu Erfurt.

* **Zschirnstein** (Großer u. Kleiner Z.), 2 Berge der Sächsischen Schweiz, links von der Elbe und nahe der böhmischen Grenze, 561 und 472 m ü. M., mit schöner, umfassender Aussicht.

* **Zschorlau**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Schwarzenberg, im Erzgebirge, mit evang. Kirche, Bergbau, Wäschefabrik und (1895) 3053 Einw.

* **Zselezno** (spr. Selesno), Bad im ungar. Komitat Piptau, bei Kemet-Lipce, von Nichtenwäldern umgeben, 996 m ü. M., hat einen dem Korymiczaer Wasser ähnlichen alkalischen Eisensäuerling, der gegen Anämie und Unterleibsstörungen benutzt wird.

* **Zsigmondy** (spr. Schigg-), Emil, Alpenforscher, geb. 11. Aug. 1861 in Wien, wo er Medizin studierte, fand 6. Aug. 1885 bei einer Besteigung des Meije im Dauphiné seinen Tod. Er unternahm seit 1874 (zum Teil mit seinem Bruder Otto Z.) viele Wanderungen und Besteigungen (darunter beinahe 100 Gipfel über 3000 m) im ganzen Gebiete der Alpen vom Hochschwab bis zum Dauphiné. Seine Beobachtungen faßte er zusammen in dem Buche: »Die Gefahren der Alpen« (Leipz. 1885, 2. Aufl. 1886); eine Auswahl seiner Aufsätze über die von ihm unternommenen Bergfahrten gab R. Schulz heraus unter dem Titel: »Im Hochgebirge« (Leipz. 1890).

Zuckersteuer. Die Ausgestaltung, welche die deutsche Z. durch die Gesetzgebung von 1896 erhalten hat (s. Zuckersteuer, Bd. 17), läßt sie als ein sehr kompliziertes Gebilde erscheinen, welches neben finanzpolitischen Zwecken in starkem Maße wirtschafts- und sozialpolitische Zwecke und insbes. die Absicht verfolgt, auf den Produktionsprozeß Einfluß zu gewinnen, also eine übermäßige Produktion zu verhüten, die kleinen und mittlern Betriebe gegenüber den großen und die deutsche Zuckerindustrie gegenüber der fremdländischen zu schützen. Der ursprüngliche Gesetzentwurf vom 1. Febr. 1896 nahm als nächstes Ziel eine Erhöhung der Ausfuhrzuschüsse (s. d., Bd. 18) in Aussicht, um der Ausfuhr die Möglichkeit zu sichern, mit den Hauptkonkurrenten auf dem Zuckermarkt gleichen Schritt zu halten. Zur Fernhaltung der daraus für die Reichsfinanzen drohenden Gefahren wurde eine Kontingentierung der Zuckerproduktion in dem Sinne in Aussicht genommen, daß tatsächlich die Ausfuhrprämie nur für ein gewisses Fabrikationsquantum bezahlt würde. Dieser Zweck sollte erreicht werden durch Bildung eines Prämienfonds, in welchen fließen sollten 1) 25 Proz. der erhöhten Z., 2) die Einnahmen aus einer als Zuschlagssteuer einzuführenden Betriebssteuer, 3) die eventuelle Einnahme aus einer beweglichen Zuschußsteuer, welche bei Unzureichendheit des Prämienfonds von den Fabriken nach Maßgabe ihrer Kontingentsüberschreitung aufgebracht werden sollte. Diese Grundzüge fanden jedoch erst nach erheblichen Änderungen die Billigung des Reichstags. Durch Gesetz vom 27. Mai 1896 wurde die Z. von 18 auf 20 M., der Zoll

von 36 auf 40 M. pro 100 kg erhöht. Als Zuschlag zur Z. soll von dem in einer Zuckerrabrik zur steuerlichen Abfertigung gelangenden Zucker eine Betriebssteuer erhoben werden. Die Betriebssteuer soll betragen für 100 kg Rohzucker Nettogewicht 0,10 M. für die innerhalb eines Jahres abgefertigten Mengen bis zu 4 Mill. kg, 0,125 M. für Mengen von 4 — 5 Mill. kg, 0,15 M. für Mengen von 5 — 6 Mill. kg und so fort mit jeder Million Kilogramm um 0,025 M. steigen. Überschreitet die Fabrik das unten noch zu erwähnende Kontingent, so erhöht sich die Betriebssteuer um den Betrag des Ausfuhrzuschusses. Zur Entrichtung des Zuschlages ist der Fabrikhaber verpflichtet. Für die gesamte Zuckerproduktion ist ein Gesamtkontingent von zunächst (1896/97) 1700 Mill. kg festgestellt. Für die weiteren Betriebsjahre bestimmt der Bundesrat das Gesamtkontingent, und zwar kann dieser es um den doppelten Betrag des inländischen Konsumtionszunwachses des Vorjahrs gegen das vorhergegangene Jahr erhöhen. Die Kontingente der einzelnen Fabriken werden alljährlich festgestellt nach Maßgabe der Zuckermengen, die von den einzelnen Fabriken in den letzten drei Betriebsjahren (unter Begünstigung der niedrigsten Produktionsziffer) aus inländischen Rohstoffen hergestellt sind. Über die Ausfuhrprämien s. Ausfuhrzuschüsse, Bd. 18. — In Österreich-Ungarn ist im Juni 1896 die Höchstsumme der Ausfuhrvergütungen von 5 auf 9 Mill. Gulden und die Verbrauchssteuer von 11 auf 13 Mill. Gulden erhöht worden. Der bisherige Prämienfuß wurde beibehalten. — In Rußland, wo die Überproduktion einen sehr starken Preisdruck herbeigeführt hatte, griff die Regierung mit dem Gesetz vom 20. Nov. 1895 zunächst auf 3 Jahre zur Regulierung des Zuckermarktes ein. Danach wird für jedes Betriebsjahr vom Ministerrat bestimmt a) die für den inländischen Bedarf erforderliche Zuckermenge (für 1896/97 auf 28 Mill. Pud festgesetzt), b) die Menge des zur Verfügung der Regierung zu haltenden eisernen Bestands an Zuckervorräten (1896/97: 2,5 Mill. Pud), c) die Maximalzuckerpreise für den inländischen Markt. Die für den Inlandsbedarf nötige Zuckermenge wird nur mit der Accise von 1,75 Rubel vom Pud besteuert, der darüber hinausgehende Überschuß dagegen noch mit einer Ergänzungssaccise von 1,75 Rubel; sollte jedoch der Inlandspreis den festgesetzten Maximalpreis übersteigen, so darf eine von dem Finanzminister zu bestimmende Menge aus dem eisernen Bestand zum einfachen Accisefuß von 1,75 Rubel auf den Markt gebracht werden. Für jede einzelne Fabrik ist nun ein festes Quantum (Kontingent) von 60.000 Pud festgesetzt, welches sie jedenfalls zum einfachen Accisefuß auf den Markt bringen darf; sodann wird für jeden Produzenten in Prozenten der Produktion festgesetzt: a) die Menge des eisernen Vorratsbestandes, b) die Menge desjenigen Zuckers, den er zum einfachen Accisefuß verkaufen darf (1895/96 z. B. 10. bez. 45 Proz.); der Überschuß unterliegt dem Zuschlag. Im Falle der Ausfuhr des überschüssigen, für den Inlandsbedarf nicht nötigen Zuckers tritt Freiheit von aller Steuer ein; doch behält sich die Regierung vor, falls die Produktion durch günstige Preise auf dem Auslandsmarkt Anreiz zur Steigerung erfahren sollte, einer Überproduktion durch Besteuerung auch des auszuführenden Zuckers entgegenzutreten. An eine Konkurrenz ausländischen Zuckers auf dem russischen Markt ist wegen der hohen Zölle (etwa 58,50. bez. 78 M. für den Doppelzentner Roh-, bez. raffinierten Zucker) nicht zu denken.

* **Zugleine** (Rottleine), bei Eisenbahnzügen ein dünnes Hanf- (selten Draht-) Seil, welches von einem Auslösehebel der Dampfspeise (oder einem besondern Weder) der Lokomotive ausgeht und von da entweder über den ganzen Zug bis zum letzten Wagen oder doch mindestens bis zum Sitz des Zugführers geleitet und so angebracht wird, daß es von jedem Punkte aus angezogen werden kann, um den Lokomotivführer dadurch Zeichen zu geben, ihn namentlich durch Eröhnen der Dampfspeise auf eine etwaige Gefahr aufmerksam zu machen oder zum Anhalten zu veranlassen. Ebenso soll eine etwaige Zugtrennung durch die Z. dem Lokomotivführer sogleich bemerkbar werden. Auch kann die (in der Regel rechts über den Türen angebrachte) Z. von Reisenden in Notfällen vom Fenster aus ergriffen und angezogen werden. Vor Einführung durchgehender Bremsen und vor der Unterscheidung zwischen Haupt- und Nebenbahnen (also etwa bis zu Ende der 70er Jahre) war die Anbringung der Z. in Deutschland und vielen andern Ländern für alle Züge vorgeschrieben. Sie setzt aber voraus, daß alle Wagen mit den dazu geeigneten Ösen in richtiger Höhenlage (Seilstützen) versehen sind, was bei den vielen verschiedenen Güterwagen nicht leicht ist. Zudem erschwert die Z., abgesehen von dem Zeitaufwand zu ihrer Anbringung, die Rangierbewegungen auf den Bahnhöfen, insbes. das Aus- und Einsetzen von Wagen recht erheblich. Deshalb darf nach den technischen Vereinbarungen des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen die Z. bei Güterzügen wie bei gemischten u. Militärzügen auf die Verbindung der Lokomotive u. des Zugführers (wachthabenden Fahrbeamten) beschränkt werden und für Züge mit durchgehender, bei Zugtrennungen selbstthätig wirksamer Bremse ganz weggelassen. Für Nebenbahnen ist in Ansehung der geringern Geschwindigkeit überhaupt keine Z. vorgeschrieben, ebenso auch nicht für solche Züge, die von einer Nebenbahn ohne Erhöhung ihrer Geschwindigkeit auf Hauptbahnen übergehen.

* **Zustandskurven**, s. Druckkurven (Bd. 18).

* **Zustreifer**, s. Mähmaschine (Bd. 18).

* **Zwangsarbeit** ohne Einsperrung. Als Forst- oder Gemeindefarbeit ist sie landesrechtlich (Österreich, Sachsen, Thüringen u.) vielfach anstatt der Freiheits- oder Geldstrafe angedroht oder nachgelassen, auch in der außerdeutschen Gesetzgebung häufig verwendet. Das Reichsstrafgesetzbuch hat sie nicht aufgenommen, aber (Einführungsgesetz, § 6) erklärt, daß es bei den landesgesetzlichen Bestimmungen „sein Bewenden behält“. In den letzten Jahren ist die Z. vielfach von der Internationalen Kriminalistischen Vereinigung wie von dem deutschen Juristentag warm empfohlen worden, insbes. als Erfahrmittel für die uneinbringliche Geldstrafe (s. d., Bd. 7).

Zwangsvollstreckung (die österreiche Exekutionsordnung). Das Gesetz vom 27. Mai 1896 über das Exekutions- und Sicherungsverfahren enthält die Bestimmungen, durch welche die Exekution auf Grund von Exekutionstiteln (inländische, § 1 und 2, ausländische, § 79—81) sowie die Sicherung von noch nicht exekutionsfähigen, auf Geldzahlung gerichteten Ansprüchen und die Vorkehrungen einstweiliger Verfügungen geordnet werden. Die Institution von vollstreckbaren Urteilsausfertigungen und von Vollstreckungsurteilen lehnt die österreichische Exekutionsordnung nicht. Jeder Exekutionsführung muß eine von seiten des kompetenten (§ 4—6) Zivilgerichtes ohne mündliche Verhandlung über Parteienantrag ergehende Exekutionsbewilligung vorangehen (§ 3). Der

Vollzug erfolgt von Amts wegen durch das Exekutionsgericht oder dessen Vollstreckungsorgane im Auftrage und unter Leitung des Gerichtes (§ 16), regelmäßig eines Bezirksgerichtes. Gegen die Bewilligung kann der Exekut. Einwendungen sowohl gegen den zu vollstreckenden Anspruch als auch gegen die Zulässigkeit der Exekution erheben (§ 35 u. 36). Auch gegen die Art des Vollzuges sind Einwendungen zulässig (§ 68). Dritte, welchen ein die Exekution hinderndes Recht an dem Exekutionsobjekte zusteht, können Widerspruch im Klagenwege erheben (§ 37). Von Einstellung, Einschränkung und Aufschub einer bewilligten Exekution handeln § 39—46, von dem Offenbarungseide § 47—49. Das Exekutionsverfahren im allgemeinen regeln § 50—61; für dasselbe gilt nicht Advolatenzwang; Anträge und Gesuche können durch Schriftsatz oder mündlich zu Protokoll angebracht werden; Entscheidungen und Verfügungen ergehen ohne vorangehende mündliche Verhandlung durch Beschluß, gegen welchen regelmäßig Rekurs zulässig ist. Die Exekutionsarten und -Mittel richten sich nach dem Anspruche, welcher befriedigt, und nach dem Objekte, auf welches Exekution geführt werden soll; bezüglich derselben Art von Ansprüchen, auch bezüglich desselben Anspruches können verschiedene Exekutionsarten sogar auf dasselbe Objekt geführt werden. Wegen Geldforderungen kann Exekution in das unbewegliche und bewegliche Vermögen geführt werden; in ersteres durch Pfandrechtsbegründung (§ 87—89), durch Zwangsverwaltung (§ 97—132) und durch Zwangsversteigerung (§ 133—239), je nachdem vom Gläubiger angestrebt wird Sicherstellung für künftige Befriedigung oder sofortige Befriedigung aus dem Ertragneis oder aus der Substanz des unbeweglichen Gutes. Im Falle der Zwangsverwaltung ernennt das Gericht einen Verwalter, dessen Geschäftskreis gesetzlich umschrieben ist (§ 109—112). Nach Erledigung der Verwaltungsrechnung findet Verhandlung über Verteilung der Verwaltungsüberschüsse statt, wofür eine gesetzliche Reihenfolge vorgeschrieben ist. Gegen das Ergebnis kann Widerspruch, auch Klage erhoben werden. Im Falle bewilligter Zwangsversteigerung ist zunächst das liegende Gut zu schätzen, dann sind die Freiliehungsbedingungen vorzulegen, deren Inhalt insbesondere bez. der Anzahlung, der Lastenübernahme, des geringsten Gebotes, der Berichtigung des Meistgebotes, der Wiederversteigerung, des Überganges der Gefahr, der Klugungen und Lasten sowie Übergabe der Liegenschaft gesetzlich (§ 146—157) normiert ist; den Anforderungen entsprechende sind sofort zu genehmigen; abweichende können nach vorangehender Verhandlung bewilligt werden. Ist auch der Lastenstand vorläufig festgestellt, so kommt es zur Abhaltung des Versteigerungstermins, welcher durch Edikt öffentlich bekannt zu machen ist; auch Zustellung einer Ausfertigung desselben an bestimmte Personen ist vorgeschrieben. Am Schlusse der Versteigerung können Widersprüche gegen Erteilung des Zuschlages erhoben werden; sonst hat sie zu erfolgen (§ 164—189). Erreicht das Meistbot nicht drei Viertel des Schätzwertes, so kann die Versteigerung durch Überbot unwirksam gemacht werden (§ 195 ff.). Die Meistbotsverteilung normieren § 209—236. Sonderbestimmungen über die Exekution auf Gegenstände des Vergwertseigentums enthalten § 240—248. Auf das bewegliche Vermögen, und zwar auf körperliche Sachen, wird durch Pfändung und Verkauf (§ 249) und zwar in Gemäßheit der Bestimmungen der § 253—257, 259—289

Exekution geführt; die unpfändbaren Sachen werden in § 250—252 aufgezählt, die Geltendmachung von Pfand- und Vorzugsrechten Dritter in § 258 normiert. Die Exekution in Geldforderungen des Verpflichteten, welche nicht nach den absoluten Normen der § 290—293 der Exekution ganz oder teilweise entzogen sind, erfolgt durch Pfändung (§ 294—302). Die gepfändete Geldforderung wird dem Gläubiger entweder zur Einziehung oder an Zahlungs Statt überwiesen (§ 303—316); doch kann auch eine andre Art der Verwertung angeordnet werden (§ 317—319); besondere Bestimmungen über die Exekution auf bücherlich sichergestellte Forderungen enthalten § 320—324. Die Exekution in Ansprüche auf Herausgabe und Leistung körperlicher Sachen wird durch Pfändung geführt; der gepfändete Anspruch kann nur zur Einziehung, nicht an Zahlungs Statt überwiesen werden (§ 325—329). Auch in andre Vermögensrechte wird Exekution durch Pfändung geführt, insoweit sie der Exekution überhaupt unterliegen (§ 331, 330); die Art der Verwertung normieren § 332—340. Auf gewerbliche Unternehmungen, Fabriksetablissemments, Handelsbetriebe u. kann Exekution durch Zwangsverwaltung und Verpachtung geführt werden (§ 341—344). Exekution zur Erwirkung von andern (als in Geldzahlungen bestehenden) Handlungen und Unterlassungen kann erfolgen durch Wegnahme der zu leistenden beweglichen Sachen oder durch Überweisung des Anspruches auf Herausgabe, oder in andrer entsprechender Weise; durch Dritte vornehmbar Handlungen können auf Kosten des Exekutanten durch jene vorgenommen, andre Handlungen durch Strafen erzwungen werden. Willenserklärungen gelten mit der Rechtskraft des Urteils als abgegeben (§ 346—367). Der Anspruch des Gläubigers auf Leistung des Interesses wegen Nichterfüllung der Verbindlichkeit kann bedingungsweise durch Klage geltend gemacht werden (§ 368). Durch die gesetzlichen Bestimmungen über das Sicherungsverfahren (§ 370—402) wird annähernd derselbe Zweck erreicht wie durch die Institutionen der vorläufigen Vollstreckbarkeit, des Arrestes und der einstweiligen Verfügungen; Voraussetzung für erstere ist, daß das Urteil auf Geldzahlung lautet, und Glaubhaftmachung von Exekutionserschwerung oder -Ver-eitelung; unabhängig davon im Mandats- und im Wechselverfahren.

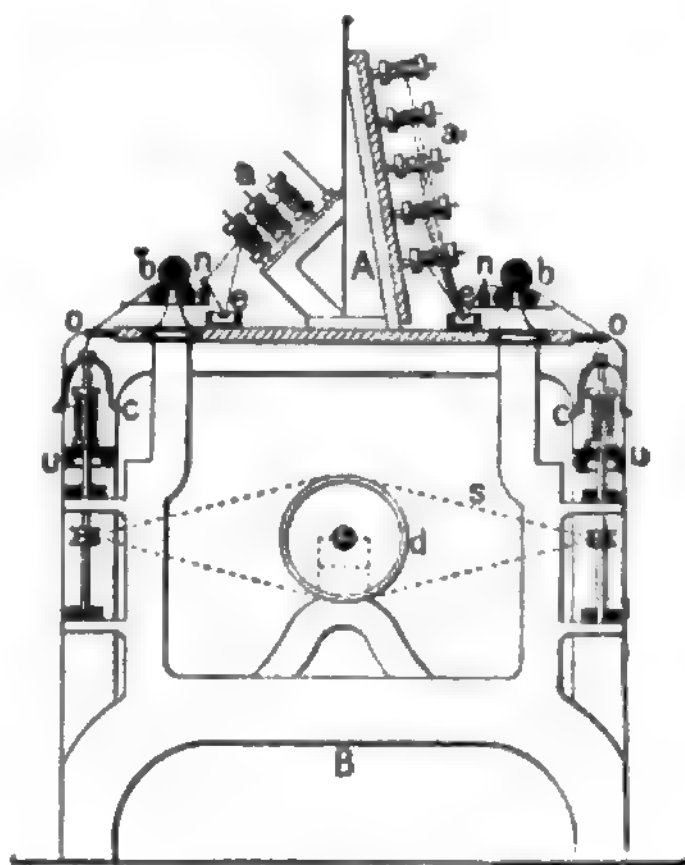
Zweiflügler, s. Insekten (Bd. 18).

*** Zwergbäume**, in Töpfen unter künstlicher Verkrüppelung gezogene Bäume, die trotz ihrer Kleinheit durch ihre gewundenen, wie vom Sturme hin und her gezogenen Stämme das Aussehen alter Baumriesen gewinnen und in Japan und China zu kleinen Miniaturlandschaften benutzt werden. Z. liefern hauptsächlich Nadelhölzer, wie *Juniperus sinensis*, *Cupressus Corneyana*, *Chamaecyparis obtusa*, *Pinus parviflora* und *densiflora*, *Podocarpus macrophylla*, *Salisburia adiantifolia*. Die Behandlung besteht offenbar in sehr spärlicher Düngung und Bewässerung sowie in einem Zusammenbinden und Verbiegen der Stämme und Äste, die dadurch in ihrem Wachstum gehemmt und durch die Krümmungen, die sie machen, um in eine bessere Lage zum Lichte zu kommen, das greifenhafte Aussehen vermehren. Z. sollen ein für Topfgewächse sehr bedeutendes Alter erreichen; den meisten wird von ihren Züchtern ein solches von mehr als 100 Jahren beigelegt.

*** Zwergstrauchheiden**, s. Xerophyten (Bd. 18).

*** Zwiebelmuster**, ein ursprünglich dem blau-weißen Gebrauchsgeschirr der Meißener Porzellanmanufaktur eigentümliches, in neuerer Zeit auch von andern Fabriken nachgeahmtes Dekorationsmotiv, das zuerst in den 40er Jahren des vorigen Jahrhunderts auf Tellern und Schalen vorkommt. Es ist jedoch nicht in Meissen erfunden, sondern vermutlich altjapanischen Vorbildern entlehnt, die es in größerer Feinheit und Klarheit der Zeichnung aufweisen.

*** Zwirnmaschine** (Zwirnmühle), Vorrichtung zur Herstellung von Zwirn. Die mit einfachen Garnfäden angefüllten Spulen a befinden sich im obern Teil A eines Gestells B. Zwei oder mehrere solcher Räder gehen von ebenso vielen Spulen gemeinschaftlich durch ein Drahtringelchen n hinab, werden zwischen zwei oder drei Walzen b mit gleichbleibender Geschwindigkeit und in gleichem Maß herausgezogen und gelangen dann durch die Löcherchiene m auf eine der Zwirnschindeln c, von welcher sie zusammengedreht und auf deren Spule sie aufgewickelt werden. Diese Spindeln erhalten ihre Drehung durch Schnüre s von der Schnurwalze d und machen 2—4000 Umdrehungen in der Minute, während die Spulen mit der Spulenbank u sich auf und ab bewegen. Wegen ihrer Ähnlichkeit mit der Waterzspinmaschine nennt man diese



Zwirnmaschine.

Maschine Waterzspinmaschine. Selten benutzt man die Jenny- und Mulemaschine, dagegen verdrängt die Ringspindelbank (s. Tafel »Spinnereimaschinen II«, S. III, Bd. 18) mehr und mehr die Zwirnmaschinen. Leinen- und Baumwollgarn wird bisweilen naß gewirnt, damit sich die erweichten Fäden leichter und dichter zusammendrehen, und zu diesem Zweck durch den Wassertrog m gezogen.

*** Zwischenmeister**, s. Sweatingsystem (Bd. 18).

*** Zwößen**, Dorf im Fürstentum Neuchâtel, Unterland. Bezirk, an der Elster und der Linie Gera-Weischitz der Sächsischen Staatsbahn, hat eine evang. Kirche, bedeutende Rammgarnspinnerei und -Weberei, Harmonikafabrikation und (1893) 3506 Einwo.

*** Zymase**, s. Gärung (Bd. 18).

Register zu Band I—XVIII

der wichtigeren Namen und Gegenstände, die keine selbständigen Artikel bilden, sondern in andern Artikeln erwähnt oder beschrieben sind.

Der nachzuschlagende Artikel wird durch das hinter dem kleinen Striche stehende Wort bezeichnet; bei längern Artikeln sind zur raschern Auffindung des Gegenstandes auch Seite und Spalte angegeben. So bedeutet beispielsweise

»Nachener Kreidegebirge - Eifel 450a«: siehe den Artikel »Eifel« im 5. Band, Seite 450, erste Spalte.

Ausgeschlossen blieben zusammengesetzte Wörter, welche bei dem Hauptwort erledigt worden sind und ohne weiteres auch nur hier gesucht werden (wie »Schneeammere« bei »Ammer«), oder abgeleitete (wie »Kontrahent« bei »Kontrahieren«) und überhaupt solche Wörter, die in unmittelbarer Nähe des betreffenden Stichwortes zu finden sind.

Man benutze das Register, man mag das gesuchte Wort im Hauptwerk gefunden haben oder nicht.

Aa (Stadt) - Aulais
 Nachener Kreidegebirge - Eifel 450a
 Aagesen, Svend - Dänische Litt. 568b
 Aaron, Pietro (Musikgelehrter) - Aron
 Abacaris - Madeira (Fluß)
 Abadesa, San Juan de las - Ripoll
 Abadhi (arabische Sekte) - Bejaß
 Abaditen - Abbadiden
 Abaje - Aba
 Abancay (Stadt) - Apurimac
 Abanten (Volk) - Endoa
 Abasa (Volk) - Abasiner
 Abascia - Abessinien 40a
 Abassia - Abchasien
 Aba-tua - Buschmänner
 Abbate del popolo - Genua 338b
 Abbazia Lacensis - Laach
 Abbatis villa - Abbeville
 Abbauörter - Salz 175b
 Abbildungsvermögen - Mikroskop 287b
 Abbinden - auch Zement
 Abbohren - Bergbau 800b
 Abbrennen (Destill.) - Spiritus 244b
 Abbrennen (Landw.) - Bodenmeliora-
 tion 171b
 Abd el Aziz - Wahhabiten
 Abd el Hamid Bei - Du Courcel
 Abd el Kerim - Wadai
 Abdias (Prophet) - Obadja
 Ab dort - Frei ab
 Abdrehen - Drechseln
 Abeilard, Abeillard - Abälard
 Abeleus - Abelin
 Abelianer - Abeliten
 Abellinum - Abellino
 Abelscher Petroleumprober - Erdöl 916b
 Abenare - Ibn Eora
 Abendana, Isak - Jüd. Litt. 657b
 Abendischuh - Morgenischuh
 Aberbrothod - Arbrough
 Aberglaston, Paß von - Pont Aber-
 Abergwill - Carmarthen [gladon
 Abessinische Brunnen - Brunnen 574a
 Abfallhölzer (Verwendung) - Holz
 (Bd. 18) [550b
 Abfertigungsgebühr - Eisenbahntarife
 Abfrieren der Zweigipfen - Krottschade
 Abführende Gefäße - Lymphdrüsen,
 Lymphgefäße [tion
 Abgeleitete Funktion - Derivierte Funk-
 Abgemehrte Kinder - Mehren
 Abgelesene Töne - Zeichnung 965b
 Abhandlung - Aufsatz, schriftlicher
 Abhidharma - Tripitaka
 Ab hier - Frei ab
 Abikien - Heptane
 Abingdon (Tafel) - Galapagos

Abstanten - Umschlageisen
 Abkochseife - Baisseife
 Ablütlungsverfahren (Dulong-Petit-
 sches) - Spezifische Wärme
 Abladung - Frachtgeschäft 677b
 Ablaghahn - Dampfseif 515b
 Ablauf (Sport) - Wettrennen 706a
 Ablenkungsfarben b. Tieren - Textbeil-
 lage 3. Art. »Schutzeinrichtungen«
 Ablesisch - Biasta [S. IV
 Abmarsch (Kavallerie-Abteilung) - Es-
 Abnehmen - Mehren [ladron
 Abnahme, landespolizeiliche - Eisen-
 bahnbau 520a
 Abnehmer - Vergleute
 Abneigung - Freundschaft
 Aboab, Isak, Immanuel u. Samuel -
 Jüdische Litt. 655a, 657a
 Abodriten - Obodriten
 Abongo - Obongo
 Abonnementsarten - Eisenbahnfahr-
 ten 532b [icht IV b)
 Abor (Volk) - Asien 1000b (Über-
 Ab-O'El-Hate (Pseud.) - Brierley
 Abpfaden - Feldmehrkunst
 Abraham, Max - Peters 1)
 Abraham bar Chija - Jüd. Litt. 654b
 Abraham ben David - Jüd. Litt. 654b
 Abrahamson, W. - Dän. Litt. 571b
 Abrede - Vertrag
 Abrihtungsreglement - Exercieren 81b
 Abriu - Abrus (Bd. 1 u. 18)
 Abrinca - Abraunches
 Abriß (Bauw.) - Riß
 Abrißung, allgemeine - Friede 880a
 Abruzzo citeriore - Chieti (Prov.)
 Abiage - Fehde
 Abiagebrief - Fehdebrief
 Absajstist - Kornstist
 Absaugeeinrichtungen der Pflanzen -
 Textbeilage 3. Art. »Schutzeinrich-
 tungen«, S. I
 Abschabung (phys. Geogr.) - Korrasion
 Abscheider - Eisengießerei 568a
 Abschleifung (phys. Geogr.) - Korrasion
 Abschlußmethode, deutsche - Kontolor-
 rent
 Abschneidemethode - Feldmehrkunst
 Abschnittskommandeur - Feinungskrieg
 356a
 Abschneiden - Seilertwaren 874b
 Abschrot (Werkzeug) - Meißel
 Abscheite - Apfis
 Absenten - Münzwesen 630a
 Abside (Abis) - Apfis
 Absinthium - Artemisia [theorie
 Absolute, die (Math.) - Invarianten-

Absolute Geometrie - Geometrie 355a
 Absolute Krankheiten (Bot.) - Pflan-
 zenkrankheiten 791b
 Absolutes Maßsystem - auch Electr.
 Maßeinheiten 634a
 Absolute Theorien - Strafrechtstheo-
 rien 489a u. b
 Absolutorium (Maturitätszeugnis) -
 Reifeprüfung
 Absperungsröhren - Erdbohrer 889b
 Abspliß - Absprünge
 Abspülung - Korrasion
 Abstandslinie - Geometrie 355b
 Absteigen - Wein 616b
 Abstieben, Abstoßen (Jäg.) - Abreiten
 Abstrakte Schule - Volkswirtschafts-
 lehre 401a
 Abteilung (geol.) - Geologische For-
 mation 348a
 Abtissin - Abt [mation 348a
 Abtreiben (Destill.) - Spiritus 244b
 Abtreibearbeit - Bergbau 800b
 Abtu (Stadt) - Abydos 2)
 A-bu (assyr. Monat) - Ab
 Abu Abdallah - Boabdil
 Abubater - Añi
 Abu Gdsch - Kirjath-Zearim
 Abuhaly Ben Omar - Chiromantie
 Abulfarabij Ali al Jhpani - Aghani
 Abu Mohammed - Abd ul Rumen
 Abu Hof - Bedscha
 Abury - Druidentempel
 Abul Said-i-Abulhair - Pers. Litt. 696b
 Abus de confiance (frz.) - Untreue
 Abusina, Castra - Abensberg
 Abu't-Tajib - Rutanabbi
 Abwachteiche - Leichtwirtschaft
 Abwagiri - Aleurites
 Abwandlung - Verbum
 Abweitungstreue Entwürfe - Land-
 Abwerch - Berg [arten 1012b
 Abwieger - Wettrennen (Bd. 18) 929b
 Abyssal-, Abyssuszone - Meeresfauna
 65a [nen
 Abziehmäschinen - Straßentehrmaschi-
 Abzüge, unterird. - Kanalisation 833b
 Abzughechel - Hauf 334b
 Abzugsrösche - Rösche
 Abzugssicherung - Geschütz (Bd. 18) 406b
 Acajutla - Consonate [321a
 Acarya - Ahaolara
 Acatene-Systeme - Jahrtab (Bd. 18)
 Acavapa - Chontales
 Accelerationsgeschütz - Geschütz 447a
 Accentostaben, -Quinten - Parallelen
 Acceptexemplar - Wechsel 582a
 Accessorische Adhäsion - Vererbung 882b
 Accessoriuskrampf - Rotilitätsneurosen

Accidentelle, das -- Wesen
 Accidenzmaschinen -- Schnellpresse 587a
 Acernus (poln. Schriftst.) -- Alonowicz
 Acetibug, Acetine -- Geheimmittel 203b
 Acetimeter -- Acetometer
 Acetoxim -- Oxime
 Acetparamidosalol -- Salophen
 Acetyllessigsäure -- Acetessigsäure
 Acetylpropionsäure -- Levulinssäure
 Acetylmannin -- Tannigen (Bd. 18)
 Achaja (Herzogtum) -- Patra
 Achaja Phthiotis -- Thessalien
 Achäne (Achaenium) -- Achene
 Achajschwerd -- Ahasverus
 Acheiropoietia -- Achiropoita
 Acheen -- Atschin
 Achenbach, Max (Opernsänger) -- Al-
 barn (Bd. 18)
 Achenkirch, Achenpaß -- Achenjee
 Achih -- Acheh
 Achintla -- Mixteken
 Achmed ibn Tulun -- Chalifen 984a
 Achmed Pascha (Abenteurer) -- Bonneval
 Achradina -- Syrakus
 Achselständig -- Achsel (Bot.)
 Achsenfarbe -- Dichroismus
 Achsenfigurationen -- Blüte 126a
 Achsenkreuz -- Projektion 200a
 Achzbrief -- Acht
 Achze -- Grenze
 Achzen (Hauerngüter) -- Beunden
 Achter (Geächteter) -- Acht
 Achterbatterie -- Schiff 440a
 Achterbod -- Geweih 514b
 Achterdeck, -Kajüte -- Deck, Schiff 439a,
 440a
 Achterschiff -- Hinterschiff
 Achtersieben -- Hintersieben
 Achterwiesen -- Inwieken
 Achtiär -- Sebastopol
 Acilius Glabrio, Manius -- Antiochos 3)
 Adershof -- Bauerngut
 Aderfrähe -- Aabe
 Adeh -- Acheh
 Acona (Berg) -- Asciano
 Aconquija, Sierras de -- Argentinische
 Aeos -- Tag (Republik 860b)
 Acquarossa -- Brenno (Güter
 Acquasestus conjugalit -- Errungene
 Aqua Bergine -- Fontana di Trevi
 Acquet -- Acheh
 Aquisitio originaria etc. -- Erwerben
 Acrania -- Wirbeltiere 809b
 Acrel, Olof af -- Schwed. Litt. 733a
 Actäon (Jnsel) -- Tuamotuinseln
 Acte additionnel -- Additionalkarte
 Acte de notoriété -- Notorietätsakt
 Actio depositi (mandati) directa --
 Contraria actio (Mechanik)
 Action (engl., bei Musikinstrumenten) --
 Actiones populares -- Popularklagen
 Actius Sincerus -- Samazaro
 Activum -- Verbum
 Acuta (a. b. Orgel) -- Cymbal
 Ada (afrikan. Ort) -- Volta (Jnsel)
 Ada (bibl. Name) -- Lamech
 Adaiel (Volk) -- Adäl
 Adal-Ahoth -- Kaukasien 1049b
 Ad Alannum -- Lancaster (Stadt) 1)
 Adali (Volk) -- Adäl
 Adamacha (Stadt) -- Mariupol
 Adamantius -- Crigenes
 Adamstij, Denkmal von -- Ausgrabun-
 gen, archäologische (Bd. 18) 86a
 Adamov (mähr. Dorf) -- Adamsthal
 Adams, Mount -- Cincinnati
 Adams Feuerung -- Tafel -Rauchver-
 brennungsapparate, S. II (Bd. 18)
 Adaptive Charaktere -- Pflanzenanatomie

Ad Aquas -- Palán
 Adar-malik -- Adrammelech
 Adarnasse -- Georgien
 Addar, Ras -- Bon
 Addition (chem. Vorgang) -- Chemische
 Verwandtschaft 4a
 Adeira -- Canna
 Adel (Bergb.) -- Gold 712b
 Adelsville -- Eltsville
 Adelswald -- Langobarden
 Adeodatus -- Deusdebit
 Adeius -- Frumentius
 Adhis Ababa, Abi Abbas -- Abdis Ababa
 Adigerat -- Agamé (Bd. 18)
 Aditia -- Dife
 Adina (Volk) -- Übersicht der Sprach-
 stämme (V, 3) b. Art. »Sprache«
 Adja (Volk) -- Arabisch
 Adjare -- Porto Novo
 Adjektive Farben -- Färberei 190a
 Adjunta -- Adjunta
 Adlerbeth, G. G. -- Schwed. Litt. 734a
 Adlerbrunnen -- Wiesbaden
 Adlersfels -- Eibenrod
 Adlerinsel -- Mayo
 Adlersberg -- Budapest 643b
 Adlerturm -- Rüdesheim
 Adlige Bank -- Ritterbank
 Admiralellasse -- Panzerkreuz 474a
 Admiralty Bay (Hafen) -- Grenadinen
 Admonitor -- Jesuiten 551b
 Admonitor (Sicherheitsvorrichtung) --
 Värmapparate
 Admonter Bitriol -- Eisenvitriol
 Adnet -- Hallein
 Adnuieren -- Annulieren
 Ado (afrikan. Ort) -- Benin
 Adoa -- Adua
 Adolfs, Johann -- Dithmarschen 461
 Adolfsed (Ruine) -- Langenscheidt
 Adowa -- Adua
 Adranos Tschai -- Rhindafos
 Adresse -- auch Wechsel 580a
 Adrehtalender -- Adrehtbuch
 Adria (Ungar. Seeschiffahrtsgesellschaft)
 -- Dampfschiffahrt (Textbeil., S. II)
 Adriani, Giambattista -- Ital. Litt. 424b
 Adichan (Jnseln) -- Arginusen
 Adichi -- Somal
 Adichim -- Dicherba
 Adspersio (lat.) -- Taufe
 Adulsbai -- Annesleybai
 Adventivbildungen -- Pflanzenwachs-
 tum 798b
 Adventivembryonen -- Embryonal 736b
 Adventivvogel -- Seetaucher
 Advocatia, Advocatus -- Vogtei
 Advocatus generalis -- Pensionär
 Adhar -- Madras (Stadt)
 Aelen -- Aigle 1)
 Aengwa -- Awa (Stadt)
 Arianer -- Arianus
 Aeronautenschule -- Luftschiffahrt 585b
 Aërophuten -- Pilze 934a
 Aërostatistisches Kunstgezeug -- Luftdruck-
 wasserheber
 Aërotropismus -- Pflanzenbewegungen
 Aëta (Volk) -- Negrito (788b)
 Aier (Volk) -- Danakil
 Affia (Jnsel) -- Marmarameer
 Affichenplatte -- Plakatmalerei (Bd. 18)
 Affonso -- Alfonso
 Añfi (Volk) -- Aña
 Afium -- Opium 202a
 Afognal -- Radiakinseln
 Afrania -- Textbeilage z. Tafel »Stu-
 dentenverbindungen«
 Afri (Volk) -- Danakil

Afrikanische Dampfschiffe -- Afrikanische
 schaft -- Dampfschiffahrt (Textb., S. I)
 Afrikanische Rasse -- Myristica
 Afrikanisches Meer -- Sizilisches Meer
 Afrikanische Wäde -- Lathyrus
 Afringan -- Zendabefia 986b
 Aftab -- Persische Litt. 697b
 Aftarding -- Ding 1034a
 Afterglaube -- Aberglaube
 Aftergummet -- Gummet
 Aftern -- Aftersklaven
 Afterseng -- Walz
 Aga (türk. Beamter) -- Türk. Reich 1111b
 Agal (arab.) -- Aeffje
 Agalari, Babi -- Babi Seadet
 Agaleos -- Atrila 110b
 Aga Mohammed Chan -- Persien 694b
 Agatharchos -- Malerei 817a
 Agathurien -- Dacien
 Agatinos -- Medizin 48b
 Agbatana -- Ebatana
 Agentur -- Agent; Indianer 202a
 Aggio (ital.) -- Agio (gien 367b)
 Aghma Schenebeli (David II.) -- Geor.
 Agtalaria -- Griechenland 937b
 Agiati, Accademia degli -- Roberto
 Agiden -- Agis 1)
 Agidius Albertinus -- Schelmenroman
 Agilulf -- Langobarden
 Aginiden -- Colenteraten (Bd. 18)
 Agisthalmr -- Agir
 Agitierter Typus -- Idiotie 153b
 Agito (Gewicht) -- Giro
 Aglaurion -- Athen 58b
 Agnetapart bei Delft -- Tafel »Arbeiter-
 wohnungen I., Fig. 5, 6 u. 10
 Agnuzzi -- Spalmatori
 Agoas Birtuozas -- Campanha
 Agrä -- Athen 59b
 Agramer Gebirge -- Kroatien -- Slav.
 Agriani -- Erlau (734b)
 Agri Tagh -- Ararat
 Agridesheim -- Lagerheim
 Agrostideen -- Gräser 877b
 Agrotera -- Artemis 955a
 Aguacaliente -- Cartago 1)
 Ägyptische Tage -- Ägyptische Tage
 Ägypt Dör -- Eider
 Aha -- Haba
 Ahadis -- Hadis
 Ah-ah-Theorie -- Sprache etc. 263a
 Ahangatu -- Tuamotuinseln
 Ahassa -- Juden 641a
 Ahdsje -- Aiper
 Ahinomani -- Aaamani
 Ahlbaum -- Padus
 Ahlben (Seebad) -- Zwinemünde
 Ahli von Shiraz -- Pers. Litt. 697b
 Ahnentafel -- Ahnen
 Ahni -- Nini (Volk) -- Arapahoes
 Ähnlichkeitspunkte (von Kreisen und An-
 geln) -- Zentrale
 Ahoarangi -- Cool (Mount)
 Ahrenrinse -- Narthecium
 Ahrensberg -- Osterwald
 Ahuaca -- Persea
 Ahura -- Asura
 Ai, Tour d' (Berg) -- Freiburger Alpen
 Aia (Jnsel) -- Aa
 Aiatos -- Aatos
 Aibugir -- Aaljee
 Aichspalter -- Peter von Aspet
 Aichstadt -- Eichstätt
 Aides (griech. Myth.) -- Pades
 Aidonat (Stadt) -- Paranthia (Bd. 18)
 Aidonens -- Pluton
 Aiguille (Dorf) -- Bug, Le
 Aikin, Anna Lavinia -- Barbauld

Mineros — Athos
 Min Radis — Rades
 Min Salah — Luat
 Min Silwan — Siloah
 Minu (Soll) — Mino
 Miora — Marios 1)
 Mipim — Manihot
 Miran — Iran
 Mirus Naturheilmethode — Geheimmit-
 tel 203b
 Miawija — Dermisch
 Mithalia — Elba
 Mitopha — Abessinien 36b
 Mitrad — Jüer
 Mizelin — Bildhauerkunst 1033a
 Mjanta — Adichanta
 Mjajda — Mijda
 Mjmere — Adichmir
 Mjoie, Pays d' — Elsgau
 Mjngoiden — Labiaten
 Mjoco — Nordamer. 552a
 Mlabisches Gebirge — Allegbanysgebirge
 Mlamagajeti — Simonofeti
 Mlamas (Berge) — Eypen 450a
 Mlamas (griech. Heros) — Demophon 1)
 Mlantison — Epidot
 Mlaze — auch Caragana
 Ml Denis — Antiochia 1)
 Mleman Street — Biecher
 Mlephaloi — Monophylliten
 Mlephalus — Alardie
 Mlmair — Krumir
 Mlibaum — Metrosideros
 Ml Jdel — Nama
 Mtil — Artito
 Mlad — Babylonien 203b
 Mladier — Sumerier
 Mlordmeister — Arbeitslohn 803b
 Mlme (Hautkrankheit), Mlmepesteln —
 Mmon — Jüdische Datteln (Zinne 3)
 Mlmano — Dew
 Mlonisten — Piloi
 Mlpami (afrikan. Ort) — Volta (Fluß)
 Mlra, Dschebel el (Dschebel Mlra) — Ca-
 sus Mons, Rasios
 Mlrai — Palazzolo
 Mlraia — Aphrodite 714b
 Mlraiphia — Kardisa 1)
 Mlrata (Fluß) — Griechenland 928b
 Mlridophagen — Heuschrecken 766b
 Mlroecidien — Gallen 27a
 Mlropetale Entstehung — Pflanzenwach-
 tum 798b
 Mlt (Indianerfamilie) — Rutla
 Mltinismus — Licht 318b
 Mltisteten — Monophylliten
 Mltiver Zustand einer Substanz — Che-
 mische Verwandtschaft 3b
 Mltivrezß — Rechnungsprozeß
 Mltorionen — Molioniden
 Mluami (Ort), Mluapemgebirge — Volta
 Mlula — Rusa
 Mlumba — Maki
 Mluicha (Fluß) — Kura 2)
 Mlustron — Geheimmittel 203b
 Mluinches Radiometer — Mluistisches
 Reaktionsrad (Bd. 18)
 Mlne (Bot.) — Pavilionaten 493b
 Mlabasier, orientalisches — Enymarmor
 Mlabasierrojaglas — Glas 627a
 Mlacaluf — Feuerland
 Ml'Adhid — Fatimiden
 Mladicha — Alaja
 Mlaghös, Mlagöz — Kaukasien 1049b,
 Armenien 104a
 Mlagia — Alaja
 Mlambil — Mlambic (Bd. 18)
 Mlandbloke (Fisch) — Weißfisch
 Mlanje, Santiago de — Riochico

Alarmapparate (zur Anzeige von Brän-
 den) — Sicherheitsvorrichtungen 188a
 Alarmplatz — Kantontierung; M. der Ar-
 tillerie — Geschützpark
 Alarmquartier — Quartier
 Alarodisch — Kaukasische Sprachen
 Alas, Leopoldo — Spanische Litt. 172a
 Alausi — Chimborazo (Prov.)
 Ala vesperilionis (Anat.) — Eierhod
 Alba (Stadt) — Elvas
 Albacora — Thunfisch
 Albaicin — Granada (Stadt)
 Alban — Guttapercha
 Albanische Pforte — Eisernes Thor 3)
 Al Harabai — Barabaus
 Albategnius — Albattani
 Albemarle (Insel) — Galapagos
 Alberich — auch Meisterdieb
 Alberthöhe — Jwidau
 Albertini, Francesco degli — Inschrift
 Albertinum (Museum) — Dresden 194b
 Alberttrandh, Jan — Poln. Litt. 15a
 Albertsberg (Lungenheilstalt) — Auer-
 bach 1) (Bd. 18)
 Albertsturm — Kolmberg
 Albertisches Geschlecht — Drahtseile
 Albertstadt — Dresden 195a
 Albia (Stud.) — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Albicatio — Weißblauigkeit
 Albicore — Thunfisch
 Albiga (Stadt) — Albi
 Albios — Elbe
 Albisola Marina u. Superiore — Sa-
 lbo (Stadt) — Edfu
 Albrecht von Remnaten — Eden Aus-
 Albrechtsberg (Schloß) — Loischwitz
 Albrechtschlösser — Dresden 197a
 Albschoß (Albschoß) — Bergschuß
 Albubeter — Rasi
 Albugo — Lidspaltenfleck
 Albuinopf — Buin, Piz
 Album graecum (weißer Enzian) —
 Hund 57b
 Albumosurie — Hemialbumose
 Alcazaba (Stadtteil) — Granada (Stadt)
 Alcazar, Balt. de — Spanische Litt. 169b
 Alcazar Quivir — Rast el Kebir
 Alchindi — Al Kindi
 Alchindia, Sierra de la — Marian. Ge-
 Alcyone (griech. Myth.) — Alcyone
 Alborough — Aldeburgh
 Aldehydchlorid — Äthylchlorid
 Alderamin (Stern) — Textbeilage zur
 Karte »Fischerne«, S. IV
 Albigiero — Albigiero da Bevis
 Aldiones — Aldien
 Aldorman — Alderman
 Al Dschefair — Algier
 Alca (griech. Myth.) — Athene 67a
 Alfanj — Alfanj
 Alegast — Meisterdieb
 Alemajehu — Theodor 2)
 Alemannia (Stud.) — Textbeilage z. Taf.
 »Studentenverbindungen«
 Aleppofedern — Strauß 511b
 Aleppogallen — Galläpfel
 Aletria — Erettria
 Alentriden — Prostitution
 Alexanderinsel — Südpolarländer
 Alexanderchanze — Ruibis
 Alexander von Würtemberg-Kanal —
 Verzog Alex. v. Württ.-Kanalstern
 Alexandria ad Issum — Alexandrette
 Alexandrinasee — Encounterbai
 Alexandrow, W. (Pseud.) — Russische
 Literatur 1045b
 Alexandrowka (Kolonie) — Potsdam

Alexandrowel (Fort) — Mangischlat
 Alexitatos — Apollon 751b, Herakles
 Alexowis — Eibenschiff
 Alegu, Simon — Maidenhead
 Alf — Drache
 Alfasi, Jaf ben Jakob — Jüd. Litt. 654a
 Alfenz (Fluß) — Borarlberger Alpen
 Alfobr (Alfabir) — Edin
 Alfred's Camp — Faringdon
 Algarobilla — auch Inga
 Algarrobo blanco — Prosopis (Bd. 18)
 Algazel (arab. Gelehrter) — Ghazzali
 Algebra der Logik — Operation
 Algebraische Summe — Addition
 Algebraische Zahlen — Komplexe Zahlen
 Algenallen — Algen 366b
 Alghazzali — Ghazzali
 Algontine — Geheimmittel 203b
 Alia (Fluß) — Alia
 Alia Castra — Biecher
 Ali Dunamani — Bornu 291a
 Alien duty (engl.) — Zuchtschlösser
 Aligern — Teja
 Aligement (Astron.) — Textbeilage zur
 Karte »Fischerne«, S. II
 Alil — Turtmenen
 Alimonias — Panisbriefe
 Ali Othman — Badia y Lablich
 Alkaios — Alkaios
 Alkalische und Alkalisch-erdige Quellen —
 Mineralwässer 348b, 351a u. b
 Alkaios, Theod. — Neugriech. Litt. 874b
 Alkides — Alcide
 Allen (Alcidae) — Schwimmspiel
 Allenkönig — Lumme
 Allens — Alkaios
 Allgebirge — Samland
 Allide, der — Herakles 652b
 Alkmaar, Hendrik van — Niederländ.
 Alkmar (Stadt) — Alkmaar
 Alkoholgärung — Gärungspilze
 Alkoholisieren (pulverisieren etc.) — Alko-
 hol (Bd. 18)
 Alkoholisieren des Mostes — Wein 616a
 Alkonarien — Cölenteraten (Bd. 18)
 Allada — Dahomé 490b
 Allahband — Swat
 Allan-Line (britische Dampferlinie) —
 Dampfschiffahrt (Textbeilage, S. II)
 Allard, Julia — Daudet 2)
 Allegbanu (Stadt) — Allegbanu
 Allecto (Allecto) — Erinyen
 Allerguädiast — Gnädig
 Allerheiligenberg (Berg) — Schlegel
 Allerheiligenberg (Wallfahrtskapelle) —
 Niederlahnstein
 Allerheiligsten Erlösers, Orden des — Re-
 Allerheiligster Vater — Heiligkeit
 Alfarblori — Papageien 490a
 All Hallows College — Dublin 241a
 Aliaco, Petrus de — Alby
 Alliage tiers-argent — Drittsilber
 Allancemaschine — Elektrische Maschi-
 Allioideen — Viliaceen
 Allmende — Allmande u. Alpenwirtschaft
 Allophanäureamid — Biuret
 Allotherien — Säugetiere (Bd. 18) 799a
 Alowin — Bawon
 Allschwangen — Goldingen
 Allseitigkeit — Einseitigkeit
 Alvar — Oland 1)
 Allylbrenzkathechinmethylenäther — Ca-
 Allylphenolmethylenäther — Anethol
 Almalonga — Guatemala (Stadt)
 Almensche Blutprobe — Guajafharz
 Almoner (engl.) — Almosenier
 Almutium — Almutium
 Al-Muntafir — Chalifen 984a

Moaben — Moiben
 Moja de Algarroba — Prosopis (Bd. 18)
 Mona (Stadt) — Alicante
 Moni (Insel) — Karimatameer
 Alpaßfahrt, Alpaßfahrt — Alpenwirt-
 schaft [vertrag]
 Alpage des vaches — Viehverstellung
 Alp Arslan — Selbichulen
 Alpeiner Scharte — Zillerthaler Alpen
 Alpensträucherthee — Geheimmittel 203b
 Alpenmelisse — Calamintha
 Alpenpfehnurz — Cacalia
 Alpensegler — Segler
 Alpenstern, kleiner — Astrantia
 Alpenthyman — Calamintha
 Alpgast — Weisterdieb
 Alphard (Stern) — Wasserichlange
 Alphaseparator — Tafel »Butterfabrik.«
 Alphubel — Michaelshörner
 Alpine Sträucher — Alpenpflanzen
 Alpinus, Prosper — Alpini
 Alvirt — Elam
 Alpochori — Dobona
 Alp Tegin — Ghaznawiden
 Al Raschid Bei — Böhlaus 2)
 Alraun, wilder — Lauch 65a
 Alsatia (Stud.) — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Alsergrund — Wien 729b
 Alsh — Lattafüred — Schmels
 Altain Dola — Altai
 Altair (Stern) — Altair
 Altamaha — Cenulgee
 Altar (Sternbild) — Textbeilage zur Karte
 »Fensterne«, S. IV
 Altarschreine — Schrein
 Altavilla — Elville
 Altbärensau — Overath
 Altdamasus — Boitra
 Alte Berg, der — Eifel 450a
 Alteberstein — Ebersteinburg
 Altegrund — Rüderdorf
 Alte Landschaft — Schweiz 766a
 Alten (nordw. Landschaft und Fluß) —
 Altesfjord, Norwegen 15a
 Altenburg (Schloß in Böhmen) — Liban
 Altenburg (Ruine) — Neuburg
 Altenburg, Dietrich von — Deutscher
 Altencelle — Celle [Orden 834a
 Altdorf (in Mähren) — Janowitz 3)
 Alternativversicherung — Lebensversiche-
 rung 107a
 Altersemphysem — Greisenemphysem
 Altgeige (Altviolen) — Bratsche
 Althadelsberg — Judmantel
 Althof — Doberan
 Althuyjen, Jan — Friesische Spr. u. Litt.
 Alti naturali — Sopran [940a
 Altissimo, I' — Improvisation
 Altkarleby — Gamlatarleby
 Altlad (Dorf) — Lad
 Altkofen — Aquincum u. Budapest 639b
 Altona (N. Am.) — Wilmington 1)
 Altscharlach — Viebrücher Scharlach
 Altschottland (Ort) — Danzig 587b
 Altsiedel (Franziskanerkloster) — Ham-
 Altschnein — Neutischnein [Melburg
 Altpirk (Land) — Elam
 Altwasserrecht — Altwasser
 Althul, Althunor — Telegter See
 Althutag — Kuenlin [Stadt
 Altheim (Geschlecht) — Pappenheim
 Aluminiumnitrat — Salpetersäurethion-
 erbe [Thonerde
 Aluminiumphosphat — Phosphorsäure
 Alvenslebenhütte — Königshütte 1)
 Alverstoke — Portsmouth (engl. Stadt)
 Al-Bathil — Thalifen 984a

Alwind (Schloß) — Schachen 2)
 Alzig (Fluß) — Alzette
 Amadé, Ladislaus — Ungar. Litt. 64a
 Amager (Insel) — Amal
 Amala, Jacques d' — Bernhardt 2)
 Amalfi, Herzog von — Piccolomini
 Amân (arab.) — Dschihad
 Amaniter — Amara
 Amantius — Inschriften 266b
 Amavondo (Volk) — Pondo
 Amargosa (Fluß) — Death Valley
 Amaru-mayu (Fluß) — Madre de Dios
 Amaroza — Amalosa
 Amazja — Juden 641a
 Ambarer — Gallien 33b
 Ambato (Stadt) — Tunguragua
 Ambares — Antwerpen
 Amberno (Fluß) — Rochussen
 Ambianer (Ambiani) — Belgen 1)
 Amblau (Insel) — Buru
 Ambon (Insel) — Amboina
 Amborit — Schießpulver 436a
 Amboto, Peña de — Kantabr. Gebirge
 Ambra, Francesco d' — Ital. Litt. 418a
 Ambresbury Bast — Epping
 Ambulakrallfurchen, -Füßchen — Paar-
 sterne, Stachelhäuter
 Ameläh — Amuleh
 Amen des Rheins — Siebengebirge
 Amenophis — Amenhotep
 Amenta, Riccolò — Ital. Litt. 420a
 American Vine — Inman-Vine
 American Pills — Geheimmittel 203b
 Amerikanische Jäger — Geheime Gesell-
 schaften 200a
 Amerikanischer Pfeffer — Capsicum
 Ameringlogel — Steiermark 357a
 Amerinus — Roscius 2) [(Stadt)
 Amerois, Leß (Schloß) — Bonillon
 Ames (Ingenieur) — Geschütz 417a
 Amiconi — Amigoni
 Amidoacetylparaphenetidin — Phenol
 Amidoameisensäure — Karbaminsäure
 Amidoäthylsulfosäure — Laurin
 Amidoazofarbstoffe — Azofarbstoffe
 Amidobernsteinsäure — Asparagin
 Amidoglutarinsäure — Glutamin
 Amidpulver — Schießpulver 434b
 Amin (arab.) — Emin
 Amir (arab.) — Emir [801a
 Amitotische Teilung — Pflanzenzelle
 Ammen (Zool.) — Generationswechsel
 Ammer, Theodor von der — Persail
 Ammineen — Umbelliferen
 Ammirato, Scipione — Ital. Litt. 424b
 Ammoniumcyanat — Cyansäure
 Ammoniumdichromat — Chromsaures
 Amnam — Brasil [Ammonial
 Amnionlose, Amniontragende — Wir-
 beltiere 809b
 Amnolgang (Fluß) — Salutiang (Bd. 18)
 Amon (jüd. König) — Juden 641a
 Amora — Laibach [93b
 Amorim, Gomes de — Portug. Litt.
 Amoros (Turnlehrer) — Turnkunst 8b, 9a
 Ampelit — Thonschiefer
 Ampelusia — Sparte, Kap
 Ampenam — Lombol
 Ampharitis — Malebonien
 Amphibolpikrit — Olivinfels
 Amphibolschiefer — Hornblendefels
 Amphidranien — Feuerdienst
 Amphitarpie — Frucht 965a
 Amphimachos — Molioniden
 Amphithalamos — Griechenland 938b
 Amphitrite (Insel) — Tuamotufelsen
 Amphitrop — Samenknope 200b
 Amphorideen — Stachelhäuter (Bd. 18)

Ampfaga — Numidien
 Amran-ibn-Ali — Babylon 292b
 Am Sand — Passier
 Amt — auch Kunst 1103b
 Antichadasi — Zamaquita
 Amtsdellitt — Amtsverbrechen
 Amtsehrenkränkung — Amtseidigung
 Amtsversammlungen — Kreisversammlung
 Amu (afrikan. Fluß) — Volta (Fluß)
 Amwäs — Emmaus [säure 206a
 Amylos (Koniervierungsmittel) — Bor-
 Amylos-Aseptin — Geheimmittel 203b
 Ampläther — Ameisensäure, Salpeter-
 säureäther
 Amyloidenzylinder — Harnzylinder
 Amylumberde — Pflanzenzelle 801b
 Amynos (Myth.) — Augrabungen,
 archäologische (Bd. 18) 83b
 Amyrideen — Rutaceen
 Ana (Münze etc.) — Anna
 Anaba (Stadt) — Bone
 Anacapri — Capri
 Anachoreteninseln — Admiralitätsinseln
 Anadoli — Geheimmittel 203b
 Anafielas — Glasberg
 Anagastus — Dengeisch
 Anahita — Anaitis
 Anairan — Iran
 Anakeion — Athen 58b
 Anales — Dioskuren 17b
 Analysator (Polarisator) — Tafel »Po-
 larisationsapparate«
 Analytischer Prozeß — Chemischer Prozeß
 Anandäer — Karäer
 Ananasfide — Ananashanf
 Ananga — Kama
 Anaplus — Kurutischechme
 Anapturis — Evarabhalti (Bd. 18)
 Anarg — Wildenfels
 Anarnan — Iran
 Anasiburg — Enns (Stadt)
 Anasia — Ananas [203b
 Anatherin-Mundwasser — Geheimmittel
 Anatrop — Samenknope 200b
 Anatta — Anotto
 Anblasen eines Hochofens — Eisen 491b
 Ancachs (Stadt) — Ungar.
 Anches (frz.) — Jungen
 Anchoinsäure — Azelainsäure
 Anchor Line (brit. Dampferlinie) —
 Dampfschiffahrt (Textbeilage, S. II)
 Andahuaylas — Apurimac
 Andämmen — Eisengießerei 567a
 Andelaven — Gallien 33b
 Andelot, Herr von — Coligny 3)
 Andelven — Eidsvoll
 Andematunnum — Vangres
 Anderthalbbromiden — Eisenbromid
 Anderthalbchloriden — Eisenchlorid
 Anderthalbschwefelisen — Eisensulfuret
 Änderung des Flußbettes — Accijon
 Andemo — Madagaskar 604b
 Andischan — Andidichan
 Andö (Schauspieler) — Duse-Ghechi
 Andondomni — Zulagiren
 Andra (parj. Myth.) — Dew
 Andrade, J. Freire de — Portugiesische
 Litteratur 91b, 92a
 Andradit — Granat [(Lorenz)
 Andrae, Laurentius — Anderson 1)
 Andreas (Fort) — Bommel
 Andreasstreuze (Bauw.) — Kreuzkreben
 Andreaslogen — Freimaurerei 84b
 Andreasmarigroschen — Andreas-
 thaler
 Andrejanowskinseln — Aluten
 Andriana — Madagaskar 604b
 Androgynophor — Sterculiaceen

Andropogoneen — Gräser 877b
 Androskoggin — Lewiston
 Andrucci, G. M. (Pseud.) — Ital. Litt.
 Andrychow — Andrichau [420b
 Anemochor — Verbreitungsmittel d. Pfl.
 Anemoneen — Ranunculaceen
 Anemoria — Arachnida
 Aneran — Iran
 Anesburg — Enns (Stadt)
 Aneto (Berg) — Néthou
 Anforderungen (Arbeitsw.) — Requisition
 Anfortas — Amfortas
 Angab (Wüste) — Algerien 367b
 Angab (ind. Sektierer) — Sitt
 Angareion — Post 107b
 Angariensaffen — Fronsaffen
 Angel — auch Messer
 Angelfisch — Döbel
 Angelhalen — Angelfischerei 590b
 Angeli, Andrea (ital. Maler) — Sarto
 Angeliten — Engelschwebern [947a
 Angelofastron, See von — Griechenland
 Angelopulos, Georg — Gregorios V.
 Angelrute — Angelfischerei 590a
 Angelichalige — Würmer (Bd. 18)
 Angennes, Julie d' — Franz. Litt. 789a
 Angergras — Poa
 Angetete — Angerburg
 Angia — Gefäße
 Angistri — Antistion [Kunstl. 662b
 Angleser — Pottisches Wein — Glieder,
 Anglien — Angelsachsen 602a
 Anglim — Anklam [Kirche
 Angolatholische Kirche — Anglikanische
 Angolaholz — Baphia
 Angstdust — Duft- und Riechstoffe 257a
 Anguier, François — Bildhauerkunst
 Anguifer — Ophichus [1030b
 Anguillara, Giov. Andr. dell' — Ital.
 Angulus — Winkel [Literatur 418a
 Anguß — Gießerei 564a [Bd. 18)
 Anhalin, Anhalon(id)in — Arioecarpus
 Anhalterrecht — Durchsuchungsrecht
 Anhang (Mus.) — Sonate 91b
 Anhangkraft — Adhäsion
 Anhänglichkeit — Treue
 Anhieb — Fechtkunst 244b
 Anian, Stretto von — Erdkunde 905
 Anigma — Rätsel
 Anija (Volkstamm) — Fernando Po
 Anilein — Blaubein [fahren
 Anilindruckverfahren — Lichtpaßverf.
 Anilinsulfosäure — Sulfanilsäure
 Anilinweiß — Anilinschwarz (Bd. 18)
 Animas, Cerro de las — Cordilleren 551a
 Anishima — Bonininseln
 Anisophyllie — Pflanzenwachstum 790b
 Anjou (Insel) — Neusibirische Inseln
 Anjuan (Insel) — Komoren
 Anterlaterne — Stagleterne
 Anlagemonopol — Strafprozeß
 Anflügen, Konstantin — Schwarz 1)
 Ankore (Stadt) — Nildäa
 Ankotsarka (Stadt) — Lussar
 Ankündigungskommando — Avertisse-
 Antläufe (Techn.) — Rapsen [ment
 Anlauffrischen — Eisen 496a
 Annahung des Besitzes — Diebstahl
 Annabad, St. — Stutisch [993b
 Annaberg (Wallfahrtsort, Regbz. Mün-
 ster) — Haltern
 Annagelb, A. gräu — Glas 619a
 Annaholz — Lecythis
 Annamallu — Anamalai
 Annäus, Gajus — Horus
 Anne Arundel (Stadt) — Annapolis
 Annexbatterien — Festung 350b
 Annichiarico, Giro — Decisi

Annomination — Baronomasie
 Anno von Sangerhausen — Deutscher
 Orden 833b
 Annuelle — Einjährige Pflanzen
 Annunziata — Annunciata
 Annunzio, Gabr. d' — Ital. Litt. 422b
 Anonymus von Einsiedeln — Inschrif-
 ten 266b [mittel 203b
 Anosminuspulver, -Wasser — Geheim-
 Anpassung, chromatische, bei Tieren —
 Schutzrichtungen (Textbeil. S. IV)
 Anrauchen — Gießerei 564b
 Anrechnung (= Kompensation) — Er-
 widerung von Verbrechen
 Anreiben — Versilbern
 Anreibemaschine — Buchbinden 603a
 Anrufklappen — Fernsprecher (Bd. 18)
 337b [trische Kondensatoren
 Ansamlungsapparate, elektr. — Elek-
 Anschaffungs-geschäfte (Kauf- und A.) —
 Wörstensteuer (Bd. 18)
 Anschäften (Zimm.) — Tafel-Holzver-
 band-, Fig. 17a
 Anscharius — Ansgar
 Anschiften — Schiften [Verzierungen
 Anschlag (Mus., = Doppelschlag) —
 Anschlagen — auch Beben 569b
 Anschläger (Verab.) — Bergleute
 Anschlaghöhe (Mil.) — Brustwehr
 Anschwänzen (Brauerei) — Bier 1002b
 Anschwellung — Odem
 Anselm von Andern — Solmisation
 Anstar (Markgraf) — Ivrea
 Anspach — Ansbach
 Ansprache — Rede
 Ansprand — Langobarden
 Anstand — auch Guter Ton (Bd. 18)
 Anstoß — Fechtkunst 244b
 Anstreichen — Färberei 189a
 Antal, Frau von — Opzoomer
 Antalot — Mayotta
 Antandroi — Madagaskar 604a
 Antarktischer Wald — Zimmergrüne Ge-
 Antä-juru — Andes [hölze 182b
 Antepirrhema — Chor 111b
 Antequeruela — Granada (Stadt)
 Anterus — Papst 499a
 Anthcia (Stadt) — Paträ
 Anthipatharien — Cölenteraten (Bd. 18)
 Anthodiaten — Stachelhäuter (Bd. 18)
 Anthralosien — Süßwasserformationen
 Anthypophora — Hypophora
 Anti-Atlas — Atlas 86a
 Antibakterion — Geheimmittel 203b
 Antibouffonisten — Buffo
 Antiburgheis — Secebers
 Anticellone — Wetter 609a
 Antidot (gegen Zahnschmerz) — Geheim-
 Antifer, Kap d' — Kanal [mittel 203b
 Antifungin — Geheimmittel 203b
 Antiglia — Antillen [neia
 Antigoneia (in Griechenland) — Manti-
 Antigoneia (in Kleinasien) — Nildäa
 Antigua (Kanar. Insel) — Zuersteventura
 Antilglas — Glasmalerei 639a
 Antillinen — Pflanzenwachstum 798a
 Antikonstitutionisten — Ansenismus
 Antimonblumen — Antimonoxyd
 Antimongold — Gold 716b
 Antimonmethyliumhydroxyd — Anti-
 monradikale
 Antinoopolis — Aschmunen
 Antiobefitas — Geheimmittel 203b
 Anti-Opiumliga — Opium (Bd. 18)
 Antipas, Antipatros — Idumäische Dn-
 Antiphonie — Paraphonie [nasie
 Antiplanete — Photographie 882a
 Antipoden (Bot.) — Embryosack

Antipilothron — Geheimmittel 203b
 Antiquaria (= Altertümer) — Archäo-
 logie 812b [Bd. 18)
 Antirefurrectionisten — Anhydrobiose
 Antirrhinoideen — Scrofulariaceen
 Antirrhion — Rhion
 Antithenar — Hypothenar
 Antitopin — Starrkrampf
 Antitoxische Wirkung — Blutserumthera-
 pie (Bd. 18)
 Antitupen (Theol.) — Typil
 Antlia pneumatica (Sternbild) — Luft-
 Antode — Chor 111b [pumpe 577a
 Antofalla — Cordilleren 550b
 Antonia (Burg) — Jerusalem 544b
 Antoniano, Silvio — Improvisation
 Antonier, A. herren — Antoninsorden
 Antoninus, M. Aurelius (Kaiser 218—
 222) — Heliogabalus [stein
 Antoniusstein (Klostermauer) — Lönns-
 Antonstadt — Dresden 192a
 Antorianus — Arsenius
 Anttrim, Berge von — Irland 329a
 Antschokral — Tarutino 2)
 Antsianala — Madagaskar 604a
 Antuco — Cordilleren 550a
 Antwort (Mus.) — Fuge
 Anu (Stadt) — Helioopolis 2)
 Anuda (Insel) — Florida (Insel), Lu-
 Anusfistel — After [copiainfeln
 Anusim — Juden 638a
 Anvilre — Anweiler
 Anwand — Angewende
 Anvari — Pers. Litt. 697a [I., S. I
 Anwärmöfen — Tafel-Glasfabrikation
 Anweisung (Instruktion) — Verordnung
 Anwerbung — Werbung
 Anwerbungs-schreiben — Brief 481a
 Anwurf — Münzwesen 639a
 Anzan — Anjan
 Aogashina — Awogashima
 Aolidier — Faden-schneden
 Aolis — Rhien
 Aood (Berg) — Cypern 450a
 Aortenherz — Herz 718b
 Apamama (Insel) — Simphoninzel
 Apauagebauern — Leibeigenschaft 160b
 Apascha — Dew, Bendabesia
 Apertura (ital., Rus.) — Overtüre
 Apethorpe — Cundle
 Apfelartige — Pomoideen
 Apfelbaumglasflügler — Glasflügler
 Apfelmispeln — Mespilus
 Apfelrost — Gymnosporangium
 Apfelsinenöl — Pomeranzendalenöl
 Aphel — Aphelium
 Aphonia surdorum — Taubstummheit
 Aphroditopolis — Edsa
 Apichu — Ipomoea
 Apirti — Elam [graphie 882a
 Aplanate — Mikroskop 286a, Photo-
 Apodosis — Periode 670a
 Apolarpien — Frucht 964b
 Apollinarios von Laodiseia — Apolli-
 narius
 Apollinarispiele — Apollon 722a
 Apolliniacum — Polignac [trale
 Apollonische Berührungsaufgabe — Zen-
 Apoplektische Krise, Apoplektischer Herd —
 Balggeschwulst, Blutung
 Aporia — Diaporesis
 Apisporie — Apogamie, Karne 204a
 Apollinogebirge — Volta (Fluß)
 Apostata — Julianus 1)
 Apostata (Pseud.) — Garden, M.
 Apostelbuch — Bibel 969a
 Apostelhäuschen — Blende
 Aposteltage — Apostelfest:

Apostolat Dantes — Geheime Gesellschaften 200a
 Apostolen — Wiedertäufer
 Apostoliker — Apostelorden
 Apostolios, Michael — Bardmiographen
 Apostolischer Vitar — Runzius
 Apostoolen — Kennoniten
 Apothelerinsele — Saint Petersburg 242b
 Apotrop — Samentnoide 201a
 Apotropäon — Gorgoneion
 Apparatenwand (electr.) — Schaltbrett
 Apparatothérapie — Orthopädie
 Appetitfarben — Fodsfärbungen
 Applikatur, halbe — Mezzo
 Applikaturtafel — Gamma
 Apposition (Bot.) — Pflanzengelle 803b
 Appressorien — Pilze 931a
 Approvement, Approver (engl.) —
 Apricapak — Edoles [Kronzeuge
 Apricatio — Sonnenbad [men
 Aprisojen von Santo Domingo — Mam-
 Aprisojen, wilde — Couroupita
 Aproxerie — Nase 770b
 Apus (Sternbild) — Paradiesvogel
 Aprit (Mineral) — Turmalin
 Aquae Albulae — Tivoli
 Aquae Apollinares — Bicarello
 Aquae Segestae — Fontainebleau
 Aqua lustralis — Weihwasser
 Aquamarin (Glasart) — Glas 627a
 Aquarier — Enfratiten
 Aquatoreal — Aquatorial
 Aquatorialkoordinaten — Himmel 819b
 Aqua Virgo — Fontana di Trevi
 Aquiculi — Äquer
 Aquila, Serafino d' — Ital. Litt. 416b
 Aquinoctium (Ort) — Fischamend
 Aquinum — Aquino [740a
 Aquipotenzialfläche — Magnetismus
 Ara (Sternbild) — Textbeilage z. Karte
 Arab — Göt-Tepe [»Fischerne«, S. IV
 Arabi, Achmed — Arabi Pascha
 Arabi — Philipp 4)
 Archadnos — Griechenland 928a
 Araco — Franzosa
 Arad, Arados (Insel) — Bahreininseln
 Aralokaspische Erbsenke — Kaspisches
 Arambhe — Bajaderen [Reer
 Aram Naharaim — Mesopotamien
 Aranta — Maros
 Aranmore — Araninseln
 Ararier — Jenseiten
 Aras (Vögel) — Papageien 479a
 Araularien — Koniferen 449a
 Auranis — Sérault (Fluß)
 Arawak — Arawaken
 Arba-llu — Arbela
 Arbanasi, Arbaniten — Albanesen
 Arbeiterkongresse — Internationale
 Arbeiterstand — Arbeit 786a
 Arbeitsgliederung — Arbeitsteilung
 Arbeitsklaue — Glieder, künstliche 663b
 Arbeitskraft — Arbeit 786b
 Arbeitsmaschinen — Werkzeugmaschinen
 Arbeiterinse — Hauptplan, Riß
 Arbeitsvereinigung — Arbeitsteilung
 Arbeitszüge — Eisenbahnzüge
 Arbesansek — Arbalansos
 Arbes, Jakob — Tschech. Litt. 1069b
 Arbor consanguinitatis — Genealogie
 Arbor felix (Ort) — Arbon
 Arbrosi — Armbrust
 Arbutoideen — Ericaceen
 Arcadi, Accademia degli (auch Ar-
 cadia) — Arcadier, Ital. Litt. 419a u. b
 Arce — Fregellä
 Arcetri (Sternwarte) — Textbeilage z.
 »Sternwarte«, S. IV (Italien)

Archäologische Ferienkurse für Gymna-
 siallehrer — Archäolog. Institut (Bd. 18)
 Arche (Arca, Tier) — Muscheln 657a
 Arche de Noé (frz., Polarbanden) —
 Wolken [Lust 1027b
 Archelaos (von Priene) — Bildhauer
 Archiblast — Parablast
 Archicamerarius (Erzschämmer) —
 Archicymbal — Archi [Erzämter
 Archidapifer (Erztruchseß) — Erzämter
 Archilary — Geschlechtsorgane 434b
 Archilichenen — Flechten 534b
 Archimarescallus (Erzmarischall) —
 Erzämter
 Archinard (Reis.) — Afrika 187a
 Archipincerna (Erzschenk) — Erzämter
 Archipolypoden — Tausendfüßer (Bd. 18)
 Archiprêtre (Bandenführer) — Cervolle
 Architekturische Geologie — Geotektonik
 Archivenator (Erzjägermeister) — Erz-
 Archivoltenbogen — Hogen 184b [ämter
 Arcicembalo — Archi
 Arco-Balles, Ludw. — Janisch, Antonie
 Arctadius — Arctedi
 Arctogaa — Erläut. z. Karte »Tiergeo-
 graphische Regionen«, S. II
 Ardashir (König von Armenien) — Ar-
 Ardjuno — Java 520a [tariad
 Ardvijura Anahita — Bendavesta 987b
 Are (See) — Aresutan
 Arebodeje — Befana
 Areia (griech. Myth.) — Aphrodite 714a
 Arcimaniob — Ahriman
 Arcelartot — Areca
 Arcelomiter — Gallien 33b
 Arcelas, Arcelate — Arcles
 Arenaberg — Arenenberg
 Arethas — Ghassaniden
 Argeia — Argos
 Argentaria — Argentoratum
 Argentindrud — Zeugdruderei [pobius
 Argentinense, Gymnasium — Dasp-
 Argentino (Volk) — Argentin. Rep. 862a
 Argentoppritt — Silberfiese
 Argernisses, Berg des — Jerusalem 546a
 Argos — Kuflophen
 Argillit — Thonschiefer
 Argithea — Athamania
 Argopuro — Java 520a
 Arguijo, Juan de — Span. Litt. 160a
 Argument (Math.) — Funktion
 Argus, Haus des — Herculanum
 Argropyrit — Silberfiese
 Argros — Romanos 3)
 Aria (Landschaft) — Arcia
 Aria palus — Hamun
 Ariolica — Pontarlier
 Ariowald — Langobarden
 Aristäos (griech. Maler) — Malerei 817a
 Aristarco Scannabue — Baretti 1)
 Aristonette — Musikwerke
 Aristos — Evaristos
 Arithmetische Summe — Addition
 Arius (Fluß) — Peri Rud
 Arjona, Manuel de — Span. Litt. 171a
 Arla — Brantwein
 Arladen (am Webstuhl) — Weben 570b
 Arlo (Rohmessing) — Messing
 Artatorische Dekrete — Monitorische Del.
 Artinos — Russische Dichter
 Artis — Nordpolarländer 1056b
 Artotertiäre Flora — Mittelmeerflora
 Artonia — Persönlicher Wald
 Arlanibäus — Abelin
 Arlechinetta — Colombina
 Arler (Künstlernamen) — Parler
 Arma (Hafen) — Taggia
 Armateur — Reeder

Armblei — Taf. »Silbergewinnung«, II
 Arme der Mutter Gottes zu den from-
 men Schulen — Barmsten
 Armeemärche — Marich (Ruf.)
 Arme Heinrich, der — Hartmann v. Aue
 Armeneinlage — Armenweisen 916a
 Armen Frauen, Orden der — Klaris
 Armes (frz.) — Wappen [innen
 Armes parlantes — Namenwappen
 Armeischnide — Armband
 Armierungsbatterien — Festung 350b
 Armistice (frz.) — Waffenstillstand
 Armleuchterbaum — Cocropia
 Arms (engl.) — Wappen
 Armst — Armbrust
 Armzeug (Armschienen) — Rüstung
 Arua (Stadt) — Xanthos
 Arnauld, Simon — Pomponne
 Arnauti, Kap — Capern 450a
 Arneb (Stern) — Textbeilage z. Karte
 »Fischerne«, S. IV
 Arnefeldt (Pseud.) — Hirsch 6)
 Arnja — Indische Sprachen
 Arnold an der Halde — Reichthal
 Arnoldville — Grafenort
 Arnoldsdorf — Grafenort
 Arnoul (Mysteriendichter) — Franz. Lit.
 Aroe (griech. Stadt) — Patra [787a
 Aroica — Schinus
 Aromata — Gewürze
 Aromatische Wässer — Ätherische Wässer
 Aromunen — Rumänen
 Aron Gab' rith (hebr.) — Bundeslade
 Aroffi — San Cristoval
 Arotreba — Galläfer
 Arpinum — Arpino
 Arquebuse (Lustgarten) — Dijon
 Arrecife — Lanzarote
 Arrière-ban — Herrbann
 Arrighetto — Mirabeau 1)
 Arrigo Tedesco — Jaak (Heinrich)
 Arfaciden (Inseln) — Salomoninseln
 Arjendijulid — Arjensulide
 Arjenilabbrande — Gold 716b
 Arjenmehl — Arjenige Säure 947a
 Arjes — Persien 692b
 Arinoe (Stadt in Lufien) — Patara
 Ars magica — Magie
 Artabrer, Artabri — Galläfer
 Artachschasta, Artachschatra — Artaxerxes
 Artavasdes — Armenien 906b
 Artbar — Art 953a
 Arceaga, Fel. Bar. de — Spanische Lit.
 Artemas — Artemon [160a
 Artemidoros (Stadt) — Tricht 1025b
 Artemision (Artemistempel) — and
 Ephesos
 Artemus Barb (Pseud.) — Bromne 7)
 Arteria aspera — Luftröhre
 Arthanitin — Cyclamen
 Arthington — Leopoldville
 Arthrodese — Gelenkheiligkeit
 Arthron — Artikel
 Arthroneuralgia — Gelenkneurose
 Arthrospor — Batterien 366b
 Artieda, Rey de — Span. Litt. 167b
 Artiel (russ.) — Artel
 Artikulationsweisen (Ruf.) — Anschlag
 Artilleriebelagerung — Schnellbelage-
 rung
 Artillerieunterstände — Festung 350b
 Artilleriezeugsdépôt — Artilleriedépôt
 Artlenburg, Konvention von — Van
 Artnamen — Art [nover 340a
 Artollerei — Artillerie
 Aruginismus — Kupfervergiftung
 Aruita (Fluß) — Javari
 Arwennyddion, Arwennyddion — Par-

Aryan — Iran
 Arsyh — Gargaron [kopf 18a
 Arytaenoidae (cartilagineae) — Kehl-
 Arzberg (Berg) — Hersbrud
 Arzneilose Heilweise — Naturheilkunde
 Arzobispo — Bonininseln
 Arztwahl — Krankenlisten 639a
 Asaffi — Saffi
 Asial — Asial
 Asarin, Asaron — Asarum
 Ascania (Stadt) — Aschersleben
 Ascarelli, Debora — Jüd. Litt. 657a
 Ascension (Karolineninsel) — Ponape
 Aschantipfeffer — Piper
 Ascharien — Aslanien
 Aschenflaß — Knecht Ruprecht
 Aschenlosetz — Abtritt
 Aschenurnen — Gefäße, prähistorische
 Aschenjaden — Tafel »Eisen II«, S. I
 Ascher ben Jechiel — Jüd. Litt. 655a
 Aschertag — Aschermittwoch
 Aschi — Juden 643b
 Aschtanier — Asjatiden
 Ashtaroth (Ort) — Ashtaroth
 Ashtor(eth) — Ashtar
 Asiga (Volk) — Aschafen
 Asien (Zar) — Bulgarien 671a
 Asfi — Saffi
 Asgar (Volk) — Tuareg
 Ashab — Sahib, Ulema
 Ashdown (Ort) — Asandun
 Asitaga Tatsuji und A. Yoshimitsu —
 Japan 500a [987a
 Asima, Asimodava — Deto, Zendavesta
 Asiderite — Meteorsteine 212a
 Asinorum, ordo — Trinitarierorden
 Asiphonia — Muscheln 657a
 Asiphoniaten — Weichtiere (Bd. 18)
 Askaulos — Dodeliad
 Aslere, A. — Slowenische Literatur
 Aslepion — Asclepias
 Asolia — Dionysos 13a
 Aslonen — Colenteraten (Bd. 18)
 Asnaur — Georgier
 Aspadana — Aspahan [been
 Asparagoideen — Liliaceen, Smilacoi-
 Aspergillusmykosen — Eurotium
 Aspermie — Unfruchtbarkeit
 Asphaltbedachung — Dachbedung
 Asphalteln, Asphaltit x. — Asphalt
 Asphodeloideen — Liliaceen
 Asphodilluren — Mittelmeerflora
 Aspidol — Aspidium
 Aspirant de la marine — Aubett
 Aspiration (Mus.) — Verzierungen
 Asprapitia — Antityra
 As (Fluß) — Ob
 Asagaibaum — Curtisia
 Asainieren — Asianieren
 Asaka — Nun
 Assan — Anjan
 Assanten — Asaffinen
 Assekuranzprämie — Rinsen
 Asselijn, Thomas — Niederl. Litt. 986a
 Assembly-commission — Schottische
 Assension — Assens [Kirche
 Asserius Renevenus — Asfer
 Assicuranza, -rato, -ratore (ital.) —
 Versicherung
 Assimilation der Vorstellungen — Ideen-
 association, Wahrnehmung
 Assisia — Accise
 Assistenzärzte — Sanitätskorps
 Associationistische Psychologie — Ideen-
 association [tiplilation
 Associatives Gefäß — Distributiv, Kul-
 Assongong — Ajuncion (Insel)
 Assumção — Ajuncion 1)

Assuré, Assureur (frz.) — Versicherung
 Assyr — Best 721b
 Asta, Cima d' — Dolomitalpen
 Astartenalle — Astaro
 Astatisches Spannungsdynamometer —
 Elektrotechn. Meßinstrumente 674a
 Astazou — Gavarne
 Aster (Volk) — Libanien
 Asteria (Insel) — Rhodos
 Asthenische Affekte — Gemütsbewegungen
 Asthma laryngeum — Stimmritzen-
 krampf [203b
 Asthmakraut, »Thee x. — Heilmittel
 Asthmapapier, »Zigaretten — Asthma
 Astigis (Stadt) — Ecija
 Astolf — Aistulf
 Astorhaus — Astor
 Astori — Indische Sprachen
 Astovidshotus — Deto
 Astragalomantie — Astragalus
 Asträiden — Colenteraten (Bd. 18)
 Astralschein — Astrallicht
 Astrolabe (Insel) — Jais
 Astrolabium — auch Theodolit (Bd. 18)
 Astrophotometer, Böllnerisches — Tafel
 »Passageninstrument«
 Astreu — Waldstreu
 Asturum Lucus — Obiedo (Stadt)
 Asynome — Chryseis
 Asypalaa (Stadt) — Ros
 Asulai, David — Jüd. Litt. 657a
 Asur — Assur
 Asurnazirpal — Assyrien 18b
 Asymbolie — Asemie
 Asymmetrisch — auch Blüte 128a
 Ataide, Catharina de — Camdes 815a
 Atar (iran. Myth.) — Zendavesta
 Ataranten — Gausia [seit
 Actas major, legitima — Großjährig-
 Aetates (lat.) — Zeitalter
 Atavistische Hypothese (jur.) — Crimi-
 nalanthropologie
 Atchocpaya — Illimani
 Atel (Fluß) — Wolga
 Athalien — Duxomyceten
 Athar — Rosend [Ethelbert x.
 Athelbert, Athelreda, Athelred x. —
 Athenaion — Athenäum
 Athendos aus Kilikien — Medizin 48b
 Atheriasit — Stapolith
 Athersucht — Athermanie (Bd. 18)
 Athesia — Textbeilage zur Tafel »Stu-
 dentenverbindungen«
 Athionsäure — Athylen, Nithionsäure
 Athiopischer Pfeffer — Habzelia
 Athravan — Zendavesta 988a
 Athribis — Benha el Asfal [säure
 Athyldijulsulfatcarbonäure — Eanthogen-
 Athyltarbinol — Propylalkohol
 Athylnitrat — Salpetersäureäther
 Athyr — Hathor
 Atich, Atjin — Atichin
 Atla, Attha — Alenten
 Atlantic Slope — Georgia
 Atlantila (Berg) — Adamaua
 Atlasband — Wandweberei
 Atlasborten — Portenweberei
 Atlasglanz — Glanz
 Atli — Egel (Sunnensönig)
 Atmograph — Pneumatograph
 Atmosphärische Pflanzen — Epiphyten
 Atmainfel — Joinvilleland
 Atrebatä (Stadt) — Arras
 Atrechter Bund — Niederlande 957a
 Atrogamen — Samentnoipe 201a
 Atrop — Samentnoipe
 Atrophie (Bot.) — Pflanzenkrankh. 794a
 Atta Clausus — Claudius 1)

Attainder, Bills oder Acts of — Straf-
 Attäl — Hammäl [bill
 Attaque — Attade
 Attär (Göttin) — Astarie
 Attelers — Hätelers
 Attos — Attis
 Attinianum — Dignano
 Attraktionsphären — Pflanzenzelle 801a
 Attu (Insel) — Aluten
 Atwood Cay od. Key (Insel) — Sa-
 Atvaden — Atos [mana (Bd. 18)
 Auasid — Oasen
 Auban, d' — Charlotte 2) 1017b
 Auca — Burgos (Stadt)
 Auctumnus — Autumnus
 Audal (Stadt) — Zeila
 Audinac (Badeort) — Saint-Girons
 Aubley End — Saffron-Waldon
 Audo — Otto 366a
 Audoenus — Owen 1)
 Audun-le-Liche — Deutsch-Oth
 Auelimiden — Tuareg
 Auentwälder — Waldpflanzen
 Auer — Auerch
 Auerlicht — Leuchtgas 281a
 Auerheim — Hahnenkamm
 Aufbereitung — auch Volkszählungen
 Auf Bezug — Lieferungsgehalt
 Aufbinden — Buchdruckerkunst 611a
 Aufboren — Schmieden 562a
 Auf eigne Rechnung — Für fremde R.
 Aufforderung zum Ungehorsam — Of-
 fentliche Aufforderung x. [319a
 Auffrischen (des Blutes) — Viehzucht
 Aufgebotsstod — Botchaftstod
 Aufgelegte Muster — Weberei 570b
 Aufgeschürzter Rauch (Pferd) — Feringob.
 Aufgeschweifte Muster — Weben 570b
 Aufhadmaschine (für Treber) — Tafel
 »Hirbrauerri«, S. III
 Aufhalter — Geschirr
 Aufhauer — Schmieden 562a
 Aufholung, Asprozeß — Abmeierung
 Auflozung — Ged
 Auflösesühle — Mühle 587a
 Auflösungsvermögen — Mikroskop 287b
 Aufnahmestellung (mil.) — Hauptstellung
 Aufstropfen — Holzverband
 Aufpudern — Aufpanjen
 Aufpullen — Pullen
 Aufrahmen — Filz
 Aufrahmungsmethoden — Butter 749b
 Aufräumen — Buchdruckerkunst 611a
 Auftrag-(Aufsch-)bürste — Wurstmaschine
 Aufschträge — Bergbau 800b
 Aufschüttel — Tafel »Bäumung«, S. II
 Aufschlagkraft — Vertikalkraft
 Aufschlagrösche — Rösche
 Aufschinken — Geschütz 446a
 Aufschweifen — Seilenwaren 874b
 Aufspannen — Zeichenkunst 966b
 Aufsteigende Linie — Linie, Verwandtich.
 Auftragslinien — Massennivellement
 Auftriebminen — Torpedo
 Aufwältigen — Gewaltigen
 Aufzucht — Viehzucht 319b
 Augarten — Brunn 573b
 Auge (am Weib) — Weben
 Augenflüssigkeit, wässrige — Auge 154b
 Augenhaut — Auge 154a
 Augenhöhlenspalte — Schädel 341b
 Augenmuskellähmung — Ophthalmolo-
 gie [214b, 215a
 Augenmuskelnerven — Gehirn 211b
 Augieren — Augmentieren
 Augia minor — Weissenau (Bd. 18)
 Augusta (Stadt auf Cypern) — Paphos
 Augusta, Joh. — Tschech. Litt. 1067a

Augustabad — Neubrandenburg
 Augustaboufettis — Boulett
 Augusta firma (Stadt) — Ecija
 Augustafanal — Augusta 3) [Ierno
 Augusta Panormitanorum — Pa-
 Augustenau — Herleshausen
 Augustenburg (Schloß Eifel) — Brühl 1)
 Augustinus Kochialzangerei — Tafel
 »Silbergewinnung«, S. IV
 Augustodurum — auch Bayreuth
 Augustomagus — Sentis
 Augusttraube — Weinstock 627b
 Augustus, Mount — Westaustralien
 Augustusberg — Königsbrunn
 Augustusburg (Stadt in Livland) —
 Dünamünde [Litt. 935a
 Augustynken van Dordt — Niederländ.
 Aulon — Eurotas (Fluß)
 Aumer — Ballett
 Aunoy — Aulnoy
 Aup — Fischfluß 1)
 Aurade — Pomeranzenblütenöl
 Auramazda — Ormuzd
 Auramoiyet — Karelitz
 Aurantiin — Hesperidin
 Aurantiin — Heptane
 Aura seminalis — Paläontologie 422a
 Aurratum — Eichstädt
 Aurrecht — Auenrecht
 Aurenqabad — Aurangabad
 Aureolin — Primulin
 Auribromid — Goldbromid
 Aurichlorid — Goldchlorid
 Auricvanid — Goldcyanid
 Aurispa, Giovanni — Ital. Litt. 416a
 Aurobromid — Goldbromid
 Aurotopala — Crotava, La
 Aursunden — Glommen
 Aurlungabad — Aurangabad
 Ausästen — Pflanzentrunkheit 793a
 Ausbohrmaschinen — Tafel »Bohrma-
 Ausbraden — Brad [schinen«, S. I
 Ausdrehen — Drehseln [175a
 Ausdrehstuhl — Drehmeißel, Drehbank
 Ausfallversuche (Tierexperiment) — Ge-
 hirn 213a
 Ausfaulen der Saaten — Versauern
 Ausfluß — Fluß
 Aus freier Hand verkaufen — Freie Hand
 Ausführungsbehörden — Unfallveriche-
 Ausfühungsgang — Drüsen [rung
 Ausgebugt — Fleisch 541b
 Ausgleicher — Kompensator
 Ausgleichungsabgaben — Übergangs-
 Auslernen — Hans 334b [steuern
 Ausladevorrichtungen f. Getreideschiffe —
 Transport (Bd. 18)
 Auslands-handelskammer — Handels- u.
 Gewerbelammern (Bd. 18)
 Auslassungszeichen — Apostroph
 Ausläuten — Einläuten
 Auslegerbrücken — Brücke 552b
 Ausmachen, Ausmachschel — Hans 334b
 Ausmachstühle — Mühle 587a
 Ausmärker — Bürger 708a, Markwald
 Ausmergeln — Dünger 2c. 285a
 Ausnützungversuche — Futter 2c. 1026b
 Auspichen der Vierfüßler — Pech
 Auspressen — Appretur
 Ausräumer — Kräse 814b
 Ausrichten (milit.) — Richtung
 Auslagewort — Verbum
 Ausjag, lombardischer, mailändischer —
 Ausjager — Erhafter [Bellagra
 Ausziehen — Buchdruckerkunst 610a
 Ausschlagbungen — Vochen
 Ausschlagmaschinen (für Jacquardblat-
 ten) — Tafel »Webstühle«, S. VI

Auserschleudern (Techn.) — Appretur
 Auserschleusen — Grundbau 18a
 Auserschuben (Bet.) — Fußkrankheiten
 Außenabschnitt (mil.) — Festungsbau
 Außenblöße — Festschnitt 244b [354a
 Äußere Anlehen — Staatsschulden 290a
 Äußere Form — Buchdruckerkunst 610b
 Äußere Linie (milit.) — Innere und
 äußere Linie [mung
 Äußermeridianbreiten — Ortsbestim-
 Äußerstühl — Rürich 1110b
 Aussehen (Techn.) — Säge [mittel
 Aussichtswagen — Eisenbahnbetriebs-
 Auskommen — Mauersteine 1063a
 Auffonia — Auxonne
 Auspähung — Spionage
 Auspizen — auch Hans 334b
 Ausstosmaschine — Leder 128a
 Ausstosrohre — Tafel »Torpedos«, S. II
 Ausstreuung der Samen — Ausaat, nat.
 Ausstreuungspunkt — Sternschnuppen
 Ausstürzer — Vergleute
 Ausin Friars — London 481a
 Australier — Australnegel
 Australische Alpen — Australien 225b
 Australisches Gummi — Gummi arabi-
 cum und Xanthorrhoea
 Austreibungsperiode — Geburt 162a
 Austria (löperartiges Gewebe) — Glo-
 ria (Bd. 18)
 Austria (stud.) — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Austrien — Austriasi
 Austrocknen — Trocknen
 Auswechselblatt — Karton
 Auswechselung — Kriegsgefangene
 Ausweichung des Pendels x. — Elon-
 gation
 Auswintern — auch Mauersteine 1063a
 Auswringen — Appretur
 Auszehrungsfräuter — Galeopsis
 Auszügler — Altenteil
 Autisiodorum — Auxerre
 Autocars — Rotortwagen (Bd. 18) 653b
 Autogenetische Theorie — Wille
 Autographische Krankheit, Autographis-
 mus — Autographie
 Automatische Waffen — Handfeuerwaf-
 sen (Bd. 18) 448b
 Autorenanteil — Lantième
 Autotoline — Selbigsiste
 Auvergnier Rube — Napß
 Auwintel — Budapest 643b
 Auxanometer — Pflanzentwachstum 90a
 Aux deux crayons — Zeichenkunst 96a
 Auxiron — Dampfschiff 538a
 Avalist — Aval
 Avalun — Avalon
 Avaricum — Bourges
 Avarua — Herweg: Archipel
 Avecindados — Chiapas
 Avednls Bollbrot — Brot (Bd. 18)
 Abel: Wardul — Civil: Herodach
 Ave Maria, Brüder des — Serviten
 Avenara — Ibn Gora
 Avencebrol — Avicebron
 Avenen — Gräser 877b
 Averosion — Griechenland 954a
 Averier Rheln — Averß
 Averier Weißberg — Err, Viz d'
 Avestisch — Zend
 Aviatiker — Luftschiffahrt 582b
 Avignonländer — Gelbbeeren
 Avlis — Aulis
 Awa (Stadt) — Awa
 Awallim — Almé
 Awar (Volk) — Awarier
 Awaruit — Eisen 486b

Awertijeto — Awertijeto
 Awlija (arab.) — Wali (Bd. 18)
 Awningdedschiffe — Dampfschiff (Bd. 18)
 Awöl — Awehl [224a
 Axelhus, Axelstadt — Axialon (Erz)
 Axioferja, — Jos — Rabiren (Bischof)
 Axiom von der Ebene — Geometrie 352b
 Axome, Arum (Stadt) — Abofinien 40b
 Axona (Fluß) — Aisne
 Ayacata — Tarasca [(bolivian. D. p.)
 Ayacucho (La Paz de A.) — Paz 1)
 Ayiores (Ayiores) — Botofuden
 Ayo (japan.) — Ajo
 Ayret (Stallmeister) — Reitschiff
 Azarin (blauer Farbstoff) — Azulin
 Azarmidocht — Persien 604a
 Azhi — Zendaferja 987a
 Azimabad — Patna
 Azimutale Entwürfe — Landkarten 1011a
 Azimutalkreis — Himmel 819a
 Azimutfehler — Erläut. f. Tafel »Reti-
 Azin — Phenazin [diankreis-
 Azine — Farbstoffe 197a
 Azophenolen — Phenazin
 Azotin — Schießpulver 434b
 Azorverbindungen — Azorörper
 Azlan — Azelen 282b
 Azulinsäure — Cyan
 Azurara, G. E. de — Portugies. Litt. 9a
 Azuy — Azuay

Baa (Fängenmaß) — Schustah
 Baab (Ori) — Mittelberg
 Ba'alat — Astarte
 Baalzebub — Beelzebub
 Baaralb — Jura, deutscher
 Bab (mohammedan. Secte) — Babi
 Baba (Inselgruppe) — Babarinseln
 Baba Ali — Algerien 372b
 Baba Ital — Amritsar
 Babagura — Babia: Gura
 Babafoto — Indri
 Bab: Allan — Dari: I
 Baba Kanaf — Eith
 Babar (mongol. Fürst) — Baber
 Baba Ketten — Detwisch
 Bab el'abwah, B. el'adid — Derbent
 Babenberg — Bamberg 401b
 Babertsberg — Babelsberg
 Bab: i: ali — Bab
 Babil, Bab: ilu — Babylon
 Babin — Babinische Republik
 Babijs — Bobja
 Bable — Spanische Sprache 177b, Nim-
 Babol — Bablah [rien
 Babor, Dschebel — Atlas 85b
 Babudsch — Babusch
 Babula — Bablah
 Babungera — Niam: Niam
 Babylone — Trojaburgen [genfschaft
 Babylonisches Eril — Babylon. Gejan
 Babylonisches Talent — Maße 1024a
 Bacabiris — Balairi
 Băcău — Balau
 Bacchen — Bacchanten
 Bacellar, Antonio Barbosa — Porta-
 giesische Literatur 91b
 Bachalarus — Bakkalaureus
 Bacharach, Jair Chajim — Jüd. Litt.
 Bachdhi — Balch [667b
 Bachelin — Baffelin
 Bachmann, John — Audubon, J. A.
 Bachmann, Karoline — Günther: Bachm.
 Bachoy — Senegal (Fluß)
 Bachr el Sidshaj — Rotes Meer
 Bachr: Hind — Arabisches Meer
 Bachtriche — Leichwirtschaft
 Bachtri — Baktrien

Bachuber — Waffentanz
 Bacillariales — Kryptogamen
 Badengrübchen — Bade
 Badenquettche — Steinbrechmaschine
 Baden und Banten — Bad (Seew.)
 Badenzahn — Gebiß [bäder
 Bäderabteilungen (milit.) — Militär-
 Bäderanlage — Bäder
 Badergunge — Balsargandisch
 Baderinnungen — Bäder
 Badhäuschen (Vogel) — Laubjäger
 Badlegen — Bad (Seew.)
 Badofel (Vogel) — Laubjäger
 Badofele (Berg) — Schneeberg 5)
 Badschast — Bad (Seew.)
 Badsegeßschuß — Bad (Seew.)
 Badsteinblättern — Rollauf
 Badwert — Bäder
 Bac Master — Norbamerik. Litt. 1036b
 Bac = Földvár — Tiesza = Földvár
 Baculares — Wiedertäufer
 Baculus Jacob — Jakobstab 3)
 Badaga (Volksstamm) — Dravidia
 Badamierrinde — Terminalia
 Badbrunnen — Schenkelsfeld
 Bade, J. — Badius
 Badeträge — Badefriesel
 Baden, G. L. und Jas. — Dänische
 Baderlei — Em8 750b [Litt. 571b
 Badersee — Klimatische Kurorte 3)
 Badeschleim — Beggiatoa
 Ba Dimma — Gambia (Fluß)
 Badicho (Voll) — Celebes 946a
 Badichoa (Ort) — Boni
 Baža, J. — Spanische Litt. 171b
 Bāsmīß — Babon
 Bageidah — Bagida
 Bages, Strandsee von — Sigeon
 Baghia — Kimpolung 1)
 Baghirni — Bagirmi
 Baghmali — Gandal 2)
 Bagnaja — Biterbo; Tafel »Brunnen«,
 Bagni — auch Livoli [Fig. 8
 Bagni del Sasso — Eäre
 Bagradas — Medscherda
 Bahari (See) — Tanganjika
 Bahari da Pila — Victoria Nyanza
 Bahndämter (Eisenbahnbetriebsämter) —
 Eisenbahnbehörden [teilung
 Bahnbevollmächtigter — Eisenbahnab-
 Bahnkreuzungen — Gleiskreuzung
 Bahnordnung — Eisenbahnbetrieb
 Bahnpostämter — Führende Postämter
 Bahnwiderstand — Bewegungswider-
 Bahoe — Bouw [stand
 Bahram (pers. König) — Persien 603a
 Bahr el Abiad, B. el Ayrat (Afri.) u.
 — Nil 1002a
 Bahrieh, Bah el — Baharieh
 Bahr Lüt — Lotes Meer
 Baiered (Ruine) — Neuern
 Baiful — Baikalsee
 Baileinseln — Boninseln
 Baillie'sches Tiefst — Tiefenmessung
 Bains d'Arles — Amélie-les-Bains
 Baimaren — Bojoariet
 Baja-Wezdäner Zuleitungskanal Fran-
 Babilow Miß — Batu [zenskanal
 Bajocchella — Bajocco
 Bajuvarii — Bayern 622a
 Bakschios — Bacchus
 Bakschios — Griechische Ruine 973b
 Balc — Vale (Voll) — Zwergvögel
 Balcl (Ort, Abz. Hannover) — Wagen-
 Balcljan — Babeljan [feld (Bd. 18)
 Balenberg — Hidenfer
 Balhoi — Senegal (Fluß)
 Ballandet — Drontheim (Stadt)

Baloo — Zwergvögel
 Baloto (Balutu) — Bassongo = Rino
 Balichan — Salutorowol
 Bactericide Wirkung — Blutserum-
 therapie (Bd. 18)
 Bacteroiden — Wurzelknöllchen
 Baltra — Balch
 Baltrer — Balrien
 Balu (Volksstamm) — Rassen
 Balutu — Bassongo = Rino
 Baluam — Bileam
 Balada — Probenzal. Spr. u. Litt. 287b
 Balaitous, Pic de — Pyrenäen 353b
 Balala — Betichuanen 921a
 Balanoposthitis (Balantitis) — Eichel-
 Balasch — Persien 603b (entzündung
 Balasce — Bala
 Balajsa, Balentin — Ungar. Litt. 63b
 Balbajed, Marchese de los — Spinola
 Balbus (Mathematiker) — Römische
 Balcheyresse — Taxodium [Litt. 872a
 Baldechild — Balilde
 Baldeschi — Balbus de Ubaldis
 Balbovini, Francesco — Ital. Litt. 420a
 Balduins Phosphor — Salpetersäure
 Balduin (Heud.) — Godwin 1) [Wall
 Balgeschwülste (botan.) — Geschwülste
 Balgapsel — Frucht 964a [451b
 Balians — Dajal
 Balintangkanal — Babuyanen
 Balipil, Balistrade — Bali
 Ballen (Math.) — Parallelepipedon
 Ballen (Müllerei) — Mühlstrome
 Ballen (bei gezog. Feuerwaffen) — Zylinder
 Ballenanter (Baum.) — Anker (Bd. 18)
 Ballenblase — Parublaste 386a, Rücken-
 marckkrankheiten
 Baltij = serai — Kyzilos
 Balto, Hermann — Ball
 Balla (Insel) — Batu
 Ballari — Bellari
 Balte (Bischof) — Dänische Litt. 571a
 Ballenbrecher — Spinnen 230b
 Ballensiedt, Graf Adalv. v. — Anhalt 617a
 Balley, Mount — Coast Range
 Ballhausen — Lucius, Robert
 Ballium (Burg) — Burg 702
 Ballivi conventuales — Johanniter-
 Ballong — Melaleuca [orden 590a
 Ballonschlagen, Ballonschuh — Ballon
 Ballote — Ballota
 Ballotieren — Ballotage
 Ballumacaret — Belfast
 Balph, Rich. William — Balfe
 Balza — Ochroma
 Balsam, Berliner, B. Bisfinger — Ge-
 heimmittel 204a
 Balsam, heiliger — Marmor 967a
 Balsam, litauischer — Birkenteer
 Balsamito — Myroxylon
 Balsamtraut — Tanacetum
 Balsamo, Jos. — Cagliostro
 Balsamträgerin — Oltäten
 Balsojard — Norwegen 15a
 Balta (Präsident) — Peru 712a
 Baltatalja — Abchasien
 Baltasarini — Ballett
 Balthilde — Batilde
 Baltia (stud.) — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Baltijstij Port — Baltisch = Port
 Baltische Gouvernements — Offseepro-
 Balungu — Urungu [vinzen
 Balutichi — Belutichistan
 Balutichistan — Belutichistan
 Bamba (afrikan. Land) — Kongo 442b
 Bambergischer Tiefenmesser — Tiefen-
 Bamboe — Bambu [messung

Bambusrohr — Bambusa
 Bambussteine — Gräfer 877a
 Bamyale — Siirapoti8
 Bameffe — Babon
 Bam = Duniah — Bamir
 Banares — Benares
 Banavie — Fort William [1020a
 Banco, Ranni di — Bildhauerkunst
 Band (stud.) — Studentenverbindungen
 Bandainjeln — Banda 407b
 Bandala — Manilahans
 Bandajee — Banda 407b
 Bandborten — Bortenweberet
 Bändchen (Archit.) — Band
 Bande (des Villards) — Villard 1039b
 Banderpantich — Dichamnotti
 Bänderthon — Glindower Thon
 Bandettini, Teresa — Improvisation
 Banti — Lamaismus
 Bantiat (Fluß) — Lardoire (Bd. 18)
 Bandlampe (von Siemens u. Halske) —
 Elektrisches Licht 643a
 Bandolon — Bandola
 Bandora — Bandola
 Bandpartett — Fußboden
 Bantischleifen — Schleifmaschine
 Bantichur — Sabu [nen I., S. IV
 Bandwächter — Tafel »Spinnereimaschi-
 Bantigkeit — Furcht
 Banglahulu — Ventulen
 Bänhaje — Bönhaje
 Baniba — Banjanen
 Banja — Küstendil
 Banjafara = ula = Gebirge — Quentlan
 Bank, die (St. Goar = Bank) — Rhein
 Bankart — Bankert [694b
 Bänke (Fischerei) — Bering 681a
 Bankett (Straßenbau) — Damm 502a
 Bankfreiheit — Banken 423b
 Banking Department — Issue-De-
 partment [ten 425a
 Banking principle, B. school — Ban-
 Bankipur — Batua
 Bankmarkt — Banco
 Bantmäßiges Fleisch — Fleischbeichau
 Banknotenreserve — Banken 426a
 Banknotenperrgesetz — Banken 428b
 Banto, Banus — Bankban
 Bankrestriktion — Banken 425b
 Bantichule — Banken 425a
 Bankutta — Hund 56a
 Bannagium — Banagium
 Bannformel — Beripreden
 Bannholz — Bannforst
 Bannfeller, Bannmühle — Bannrecht
 Bannolas, Leon de — Levi ben Verjon
 Bannpflicht — Bannrecht
 Bannjaulen — Bannmeile
 Baño del Inca — Cajamarca
 Baños, Rio de los — Pastaza
 Banjag — Banat
 Bantama — Kumasii
 Bantiger Hubel — Gurten
 Bantilower See — Kyriß
 Banus — Ban
 Banus Banto — Bankban
 Banban — Ficus
 Bapoto — Zwergvögel
 Baptismus flaminis — Geistesstaupe
 Baquet, siberisches — Siderismus
 Bar (Regerreich) — Barra
 Bär, Zacharias — Ursinus
 Baraballo da Santa — Improvisation
 Baraburg — Baar
 Barabello — Como
 Baralat — Ghat
 Barasinga — Girch 841a [200b
 Barbacoa (Volksstamm) — Indianer

Barbabillo, G. Salas - Span. Litt.
 Barbadosfeder - Wacholder [169b]
 Barbarahütte - Bolpersdorf
 Barbari (Vollstamm) - Veräbra
 Barbarinivase - Portlandvase
 Barbaro, Monte - Gaurus
 Barbaro, Josafat - Erdkunde 903a
 Barbarus, Hermolaus - Ital. Litt. 423a
 Barbatus, Ulrich - Han [419a]
 Barbieri, Giov. Maria - Ital. Litt.
 Barbino, Rivière des - Erdre
 Barbu Stirbey - Balachei 466a
 Barchanen (Sandhügel) - Asillum
 Barclay (Reisender) - Australien 236a
 Barcola - Trieste 1025b
 Barde Jaleithiawg x. - Barden
 Bardeckung der Banten - Banten 424 f.
 Bar-Dejian - Bardefanes
 Bardeleben, Marie - Kremnitz, M.
 Bardenas, las - Egna de los Caballeros
 Barden Tower - Itley
 Bardieren - Barden
 Barbo (ital. Dorf) - Barb
 Bardotto - Maulesel x.
 Bardovertrag - Tunis
 Barduen - Bordon
 Bardusia - Korax
 Bare - Seebär [201a]
 Barillas Magenpulver - Geheimmittel
 Bärenfels (Ruine) - Wehr 594a
 Bärenstein (Berg) - Kranzahl
 Bar Harbor - Frenchman's Bay
 Bari - Duablanal - Hawi
 Baril (mexikan. Weinmaß) - Barril
 Barillas (General) - Guatemala 55b
 Barilo - Barile
 Barilochepak - Chile 32b
 Bärin (Sternbild) - Bär 447a
 Baris (Burg) - Jerusalem 544b
 Barisalschüsse - Rebelerzteiler
 Barlas - Samillar 2)
 Barlauf - Bar 445b, Lauf 1043b
 Barle (Stadt) - Barla
 Barlu - Cooper (Fluß)
 Bärlappartige Gewächse - Lyloporobialen
 Bärlappgewächse - Lyloporobiaceen (voja
 Barletta, Saline di - Margherita di Sa-
 Barley Corn - Gerstentorn (Maß)
 Barma - Birma
 Barmetiden - Barmatiden
 Barnburners - Freibodenmänner
 Barneveld (Fort) - Batjan
 Baroa - Buschmänner
 Barodstil - Barod
 Baronie - Baronat
 Baröjund (Hafen) - Barö
 Baröjai, Gui - Franz. Sprache 810b
 Barra (Insel) - Barrainseln
 Barralische Stifte - Salpetersaur. Silber
 Barrancas, Rio de - Colorado 3)
 Barre (frz. Ort) - Dieppe [werke
 Barrel-organ (Drehorgel) - Musik-
 Barron-Insel (Australien) - Burneaux-
 Barres, les (Fort) - Belfort [inseln
 Barret - Barrett
 Barri (nord. Myth.) - Gerb
 Barrie, S. M. - Engl. Litt. 792a
 Barriladen, schwimmende - Festung
 Barril (Ort) - Bahia 346b [351b
 Barrinding - Barra
 Barrington (Insel) - Galapagos
 Barischkochen - Barisch
 Barip - Borippa
 Barjol - Hund 58a
 Bari - auch Federn 248b
 Bärlein, Bärleinweg - Hans 341b, 335a
 Barterzeugungstinktur - Geheimmittel
 Bärtsa - Bärtsfeld [201a

Barther Bodden - Barth (Stadt)
 Bartholine - Dänische Litt. 570a
 Bartmännchen (Vogel) - Reise
 Bartoliten - Bartolus
 Bartolus - auch Heraldil 658a
 Bartos - Tschech. Litt. 1067a
 Baruthia - Textbeilage z. Taf. »Stu-
 dentenverbindungen«
 Baruthum - Baireuth (Stadt)
 Barvorrat der Banten - Banten 424 f.
 Barwan - Darling [225a
 Barwinstij, A. - Kleinsrussische Spr. u. L.
 Baruta, Piotr. - Poln. Litt. 13b
 Barutglas - Photographie 882a
 Barutvergiftung - Barutmalje
 Barumacetat - Essigsaurer Barut
 Barumaluminat - Aluminiumhydr-
 oxyd [Barut
 Barumphosphat - Phosphorsaurer
 Barumplatinchlorid - Platinchlorid
 Barzäje - Pers. Litt. 601a
 Bas (schweiz. Landschaft) - Neuenburg
 (Kanton) 886b
 Bas (Baumwollzweig) - Asu
 Basa (Sprache) - Aru
 Basalteisenstein - Basalte 514b
 Bazarab (Dynastie der) - Balachei 465a
 Bas-schar' - Jafir
 Baschi (türk. Titel) - Basch
 Baschurten - Baschuren
 Basch Musahib - Ser Musahib
 Baje (Ruhme) - Better
 Baje (Stadt) - Kasiana
 Baseler Kompattaten - Baseler Konzil
 Basentello - Basantello
 Basileia (Bruckeion) - Alexandria 348a
 Basileion - Juliodpolis
 Basilikum (Pflanze) - Ocimum
 Basilis (Hafen) - Santa Cruz (Insel-
 gruppe) 1)
 Basilis, indischer - Segelehe
 Basischer Prozeß (Hüttenw.) - Eisen
 Basianum - Basiano [499a
 Basjedau, Joh. Berend - Basjedow
 Bassdrum - Trommel
 Bases-Perches - Belfort 714b
 Basjindeim - Besigheim
 Baslaute - Harfeninstrumente
 Basjo Naebor - Stefaniesee
 Bastuba - Bügelhorn
 Basturelle de la Somme - Kanal
 Bastvirole - Biolone
 Bastant - Basta!
 Bastardenfall - Bastardlagium
 Bastardbrübe, Scotts - Raps
 Bastardzuchten - Haustier-Garten
 Bastart - Bastard
 Baste (Kartenspiel) - Basta
 Basterner - Bastarner
 Bastet (Myth.) - Ägypten 228b
 Basthart - Bastard
 Bastholm - Dänische Litt. 571a
 Bastzellen - Skelettgewebe
 Bat (Insel) - Burdynjeln
 Bates - Bätis
 Bath bricks - Bridgewater
 Bathumi - Batum
 Bathys - Batum
 Batiniten - Jomaiten 2)
 Batolysaume - Flaccourtia
 Bat-ouwe - Gelderland
 Batichowla - Baticha
 Batt (Heiliger) - Beatus
 Batta (afrikan. Landschaft) - Kongo
 Battenloch - Beatus [(Regenreich)
 Batterieoffizier - Batterie (am Schluß)
 Batterie, sekundäre galvanische - Akku-
 mulator 260b

Battleford - Salmatetwan
 Batu - Tempung-Gebirge - Bornes
 Bauaufseher - Bauman [287
 Bauhausschneidung - Barafiri
 Bauchblähen (der Pferde), Bauchblas -
 Bauchdecken - Bauch [Dampfgeist
 Bäuchen - Büten
 Bauchliemer - Jünger
 Bauchnaht (Bot.) - Stempel (Bisul)
 Baudichtigkeit - Baupolizei
 Baudiz, Sophus - Dänische Litt. 573b
 Baudmannsdorfer Höhe - Hainan
 Baudouin de Condé - Französ. Litt.
 Baudour - Batilde [785b
 Bauernleite - Bedemund
 Bauernbefreiung - Bauer 565a
 Bauernland - Zürich 1110b
 Bauerntage - Loßtage
 Baueroideen - Saxifragaceen [dum
 Bauernwepel - Ohrspeicheldrüsenentzün-
 Bauguß - Eisengießerei 568a
 Baum (Seew.) - auch Gießbaum
 Baumachar - Chalcedon
 Baumberge - Rotteln [montana
 Baum der Erkenntnis - Tabernac-
 Baumerde - Hohlwerben der Bäume
 Baumfarn - Cyathes [Baumg.
 Baumgarten, J. C. G. (Botaniker) -
 Baumgartnerhaus - Schneeberg 1)
 Baummaschine - Weben 571b
 Baumroden - Holzfüllung, Bodenum-
 loration 171b
 Baumsharbe - Formoran
 Baumshere - Gartengeräte
 Baumiegler - Klebo
 Baumüller, Bernh. - Baumeister 2,
 Baumwartkurie - Forstschulen 644b
 Baumwollauflasia - Gloria (Bd. 18)
 Baumwollbänder - Bandweberei
 Baumwollenlunge - Staubeinatemungs-
 krankheiten
 Baumwollkraut - Santolina
 Baumwolljamt - Manchester (Stoff)
 Baumwollsaugöffner - Tafel - Spin-
 nereimaschinen I., S. I
 Bauprämien - Schiffsahrtprämien
 Bauro - San Cristoval
 Bauggebühren - Baug und Hogen
 Baugingers Beruche - Feingest
 (Bd. 18) 342b
 Baugreiber, königlicher - Bauman
 Bauföhle - Bergbau 794a, Salz 175b
 Bavaria (jud.) - Textbeilage zu Taf.
 »Studentenverbindungen«
 Bay, Michael de - Bajus
 Bayaga - Zwergvögel
 Bayat - Bataninseln
 Bay Beach - Vome (Bd. 18)
 Bayege - Übersicht der Sprachstämme
 (V, 1) b. Art. »Sprache«
 Bayham-Abbe - Lunbridge Wells
 Bay-Injeln - Bai-Injeln
 Bayle (Burg) - Burg 702b
 Bayol (Reis.) - Afrika 181a
 Bayou la Fourche - Mississippi 379b
 Bazadals - Bazas
 Bazinisten - Bazin, J. R.
 Bé, le (Egide) - Plantin
 Beach - Savannah (Stadt)
 Beagle - Hund
 Beamtenadel - Dienstadt
 Béarn, Bicomte von - Foix 3)
 Bearwood - Wottingham
 Beat - Beatus
 Beatia - Baiza
 Beatissima Vergine - Maria 1)
 Beatrix von Silva - Empfangnis der
 Beauclerc - Heinrich 18) [Maria

Beaucerf, Aubrey de Vere - Saint Albans
 Beaufort (Historiker) - Franz. Litt. 802b
 Beaufort East - Fort Beaufort
 Beauges - Bauges, Led
 Beaujeux - Ballett
 Beaumes Schnellfluß - Fluß 597a
 Beaurivage (Hotel) - Lausanne
 Beauvar - Wertwara
 Beccari, Agostino - Ital. Litt. 418a
 Becherflubs - Hilfskassen 807b
 Bechtengeden - Bettelwesen
 Bechyné - Bechin
 Bedarden - Beghinen
 Bedenmesser - Beden 658b
 Bedkovitz, Joh. - Tschech. Litt. 1068a
 Bedva - Betichwa
 Beda (Boll) - Webba
 Bedarfstrifen - Handelsstrifen
 Bedarfzüge - Eisenbahnzüge
 Bedani - Beni Amer
 Bedawi - Beduinen
 Bedawia - Derwijch
 Bedenkfähigkeit - Testament
 Bedestan - Belesian
 Bedford Bebel - Jens
 Bed'ez-Zemán - Matame
 Bedingte Begnadigung - Strafausschub
 Bedingte Strafmündigkeit - Jugend-
 liche Verbrecher
 Bedrohung - Friedensstörung
 Beduan - Bedicha
 Beeras (Fluß) - Bjaša
 Bechev (Insel) - Bonininseln
 Beed, W. van der - Becanus, W.
 Beenhase - Bönhase
 Beer, A. L. (Pseud.) - Binzer
 Beereninsel - Bäreninsel
 Beerenkrankheit - Peziza
 Beerenwein (Beerwein) - Obstwein
 Beermann, Ed. - Improvisation
 Beesthra - Astaroth (Bd. 18) 94b
 Beförderungsvertrag - Auswanderung
 Befriedigungsgebot - Hilfsauflage
 Befristung, suspensive, resolutive - Dien
 Befundbescheinigungen - Eichen 433a
 Befundschein - Bisum
 Begebungsexemplar - Wechsel 582a
 Begehungen - Wille
 Begerburg - Plauenscher Grund
 Begleitdetachements - Kriegsjanitäts-
 weisen 721b
 Begleitmannschaft - Bedeckung (milit.)
 Begonni - Raßkolniten
 Begräbnisgeldversicherung - Arbeiter-
 versicherung
 Begräbnisurnen - Begräbnisplatz
 Begrenzungsvermögen - Mikroskop 287
 Begriffsumschreibung - Periphrase
 Begunja - Radmannsdorf
 Begutten - Beghinen
 Beham, W. - Behaim 1)
 Behistün - Bisutün
 Behm, W. (Meisterfinger) - Behaim 1)
 Behramkidi - Affos
 Behring (Seefahrer) - Bering
 Behut (Fluß) - Dichelam
 Beichtjurisdiction - Beichtbrief
 Beidafen (Flußfahrzeuge) - Wechsel
 Beifutterstoffe - Futter x. 1025a
 Beijerman, Hugo - Niederl. Litt. 967a
 Beiläufer - Kallor
 Beilschmied - Heil
 Beiname - Name 744b
 Beinbrechgras - Narthecium
 Beinerven - Gehirn 212a u. 215a
 Beinhade, Beinsäge - Knochenarbeiten
 Belvami - Derwijch
 Beischlag - Berron

Beißbeernachtschatten - Solanum
 Beißer (musikal. Verzierung) - Rordent
 Beißzange - Kneißzange
 Beistrich - Komma
 Beit-Milch - Metta [rung 308a
 Beitragjahre - Invalitätsversiche-
 rung 308a
 Beitreibung (Kriegsw.) - Requisition
 Beiwacht - Biwad
 Beiwohner - Beisassen
 Beizfasser - Ränzweisen 630a
 Beizlerbei - Beglerbeg (Dorf)
 Bekanntmachung - Eröffnung
 Belesi, Rosp. - Beles
 Betische - Petische
 Bellemrecht - Erbpacht 874
 Betpalala - Tschu
 Betr (Land) - Diarbetr
 Bela (Fluß) - Baag
 Bel-Agatsch - Semipalatinol
 Belagerungsfranz - Corona
 Bela Gora - Weißes Gebirge
 Belanda - Schillul
 Belastung - Festigkeit 340
 Belastungsdeformitäten - Orthopädie
 Belastungsstometer, ideales - Eisen-
 belaubung - Baum [bahneinheiten
 Belcari, Geo - Ital. Litt. 416a
 Belbonne - Bellebonne [linien 36b
 Beled el Habesch oder Habicha - Abef-
 belebung - Klavier 204b
 Belegknochen - Schädel 340a
 Belegte Junge - Junge
 Belehnen - Belehnen
 Belcigh - Malbon
 Belctoma - Biledschil [nung, S. III
 Belgische Vorlage - Tafel »Zinsgewin-
 Belgrano - Buenos Aires 652b
 Belijaal - Belial
 Belius, W. - Bel 1)
 Beljal - Villach [tainö
 Belnap (Berg) - Wahsach Koun-
 Bella, Giano della - Florenz 570a
 Bella-Bella - Hailtjud
 Belle Defense - Saint-Jean-de-Lozne
 Bellevue (Fort) - Velfort 714b
 Bellevue-les-Bains-Bourbon (Stdt.) 1)
 Bellspiel - Belletafel
 Belmaco (Höhle von) - Palma
 Belmas - Rajerne 996b
 Belmonte (Ort) - Nibé
 Beloristan - Darbistan
 Belriguardo, Villa - Ferrara 324a
 Belsen - Mößlingen
 Beltig - Belgig
 Beltoiler - Vollweiler
 Belu - Beni Amer
 Beludschistan - Belutschistan
 Belunum - Belluno
 Beluth-Lagh - Bolor Lagh
 Belutsch - Iranische Sprachen
 Belzberg - Niederneukirch
 Bem (Boll) - Indische Völkertunde
 (Bd. 18) 485a
 Bemäntelung - Mantelfinder
 Bembe - Limpopo
 Bemelberg, Bemmelburg - Bohnenburg
 Benacefi, Colli - Garbafce
 Benda, Jul. (Architekt) - Ebe
 Bendery - Bender (Stadt)
 Bendibela - Bendis
 Bendist, der heil. - Bräudenbrüder
 Benediktus - Benedikt
 Beneficia majora und minora - In-
 Benefiziant - Benefiz [titutio
 Benefiziar = Beneficiarius, Benefiziat
 Bencé-Ledigst, B. - Tschech. Litt.
 1069b
 Benezet, der heil. - Bräudenbrüder

Ben Hinnom - Jerusalem 546a
 Beni Harb - Hidschaz
 Beninküste - Sklaventrüste
 Benjakob (Bibliograph) - Jüd. Litt. 658a
 Bentert, Karl Maria - Keribenz
 Bennet (See) - Jukon
 Bennett, E. L. (Zoolog) - Benn.
 Bennetwig - Avianus
 Benozzo di Lese - Goggoli
 Benschen (Pferdehändlerpr.) - Kunde
 Bensert - Bisetta
 Bent, Joh. - Bildhauerkunst 1032b
 Bentivoglio, Ercole u. Guido - Ital.
 Litt. 417b, 425a
 Bentkowski, Felix - Poln. Litt. 18b
 Benjowski - Benjowski
 Benz, Patentmotorwagen - Motor-
 wagen (Bd. 18) 654b [(Bd. 18)
 Benzinmotorfeuerprize - Feuerprize
 Benzolprozeß - Leuchtgas 277b
 Benzon, Otto - Dän. Litt. 573b
 Benzonschlupf - Hippuridure
 Benzonsquacol - Benzol (Bd. 18)
 Benzonsulfid - Populin
 Benzylbenzol - Diphenylaminorange
 Beobachtungsstellen - Tafel »Pionier-
 dienst«, S. I
 Beobachtungsstände, -Warten - Feld-
 besetzung 264b, Festungstrieg 356b
 Beolco, Angelo (Kujante) - Ital.
 Beorgford - Burford [Litt. 418a
 Beothul - Indianer 200b
 Bequia (Insel) - Grenadinen
 Beracha - Barches
 Berakta - Berakta
 Berberl - Berabra
 Berbern - Berber 783b
 Berbervölker - Zeitbeilage »Übersicht
 der Menschenrassen III«, 3a (Bd. 12)
 Berchmans, J. D. - Courtmans
 Berchtelagen - Berchtenlaufen
 Berchtold - Berthold; auch Bern 849a
 Berchtoldsbaar - Baar
 Berchtoldsgaden - Berchtoldsgaden 786b
 Berechtigungschein (mil.) - Freiwillige
 Berechtigungscheine (Steuerwesen) -
 Branntweinsteuer (Bd. 18)
 Berechnia - Rybele
 Beredetwerden - Ehrenklingen
 Bereicherungsprosse - Sprossung
 Berrichtschaftstellung - Gesetz 188b
 Berens (Fluß) - Severn 2)
 Berg (schweiz. Burgrüne) - Irchel
 Bergalli, Luise - Goggi 1)
 Bergamaschi - Hornblende
 Bergamotapeten - Bergamées
 Bergamottenorange - Citrus 193
 Bergarbeiter - Bergleute
 Bergbaubestiffene - Bergfach
 Berge (Rittergut, Regbez. Münster) -
 Bergegeld - Bergen [Erl. 945b
 Bergerische Heilmittel - Geheimmittel
 Bergfer - Feg [204a
 Bergfracht - Bergfahrt
 Bergfräulein - Steinhäufen
 Berggebäude - Bergbau 799a
 Berggeiß - Gelberde
 Berggewerbegerichte - Gewerbegerichte
 (Bd. 18)
 Berggold - Gold 712b, 715a
 Bergham (Dorf) - Rittenau
 Bergheidenformation - Heidepflanzen
 Bergheim (Gut, Württg.) - Weil im
 Berghof - Bergberg [Dorf (Bd. 18)
 Bergilden - Bauerngelben
 Bergilt (Fisch) - Drachentöpfe
 Bergion - Zvernla
 Bergklima - Klimatische Kurorte 2)

Bergleinfint — Gänfling
 Bergmann, Ant. — Bläm. Spr. u. L. 363a
 Bergoian — Berglin
 Bergreferendar — Bergfach
 Bergrothensfels — Rothenfels 2)
 Bergschaden — Bergrecht 819a
 Bergschelte — Halle 1)
 Bergspaz — Fliehvogel
 Bergstadt — Bernburg
 Bergsteig — Häuersteig
 Bergstetten (Wüst) — Ralsheim
 Berg- und Thalbahn — Switchback
 Bergungsampfer — Dampfschiff (Bd.
 Bergunke — Frösche 960b [18] 224b
 Bergwälder — Waldpflanzen
 Bergweide (Bergtrift) — Alpentwirtschaft
 Bergwerkspatronen — Schiebsbaum=
 Bergun — Ivernia [wolke 431a
 Berthold, Berthwald — Berthold
 Beriehlungsflüher — Tafel »Bier=
 brauerei«, S. IV
 Beringersmühl — Gölweinstein
 Bertley (Personenname) — Berseley
 Berlat — Berlab
 Berliuse, Abbe — Camellia
 Bertiers System — Extremite 86b
 Berlin (Kolonie, S.-Am.) — Frau Ben-
 Berliner Hütte — Zillertal [108
 Berliner Leiter — Feuerstuhl 380a
 Berliner Probe — Kornwage
 Bermudatafelung — Boot 268b
 Bermudez, Geronimo — Spanische Litt.
 168a [Litt. 171a
 Bermudez de Castro, José — Spanische
 Bernagie, Pinter — Niederl. Litt. 968a
 Bernard, Rosine (Sarah) — Bernhardt 2)
 Bernardes, Manuel — Portug. Litt. 92a
 Bernatowicz, Felix — Poln. Litt. 16a
 Bernen — Bernstein 863
 Berner Oberland — Berner Alpen
 Bernerisches Geis — Grammatischer
 Wechsel
 Bernhard, Jörg — Buchbinden 604b
 Bernhard von Menthon, heil. — Sankt
 Bernhard
 Bernier (Insel) — Geographenlanal
 Bernstein, Hugo — Ungar. Litt. 65a
 Bernsteineid — Bernstein 866b
 Bernsteingebirge — Geschriebenstein
 Beroun, Berounka — Beraun
 Berovitch, Georgi Pajcha — Sissam
 Beror (Berol) — Trilian [Adaj
 Berrichons — Berry (Provinz)
 Berster — Franz. Litt. 802a
 Berzon — Luftschiffahrt 584a
 Berzire — Franz. Litt. 786a
 Berterad — Desiderata
 Berthari — Langobarden
 Berthelots Bombe — Kalorimeter
 Bertholdisches Geschlecht — Baar (Land-
 grafenschaft)
 Bertola, Amelio — Italienische Litt. 421a
 Bertold (Herzoge) — Zähringen
 Bertramblume — Anacyclus
 Bertramus — Ratramnus
 Berufsträuer — Berufen
 Berufsfehler — Kunstfehler
 Berufsstufen — Krankenassen 636b
 Berufschädlichkeiten — Gewerbehygiene
 Berufsschulen — Fachschulen [713b
 Berufsverbrecherstand — Kriminalität
 Berufswahl, Berufszählung — Beruf
 Berufungsbeilager — Berufung 882b
 Berufungsgericht, -Instanz — Gerichts-
 verfassung 393b, 394b
 Berufungsstraft (Berufstraft) — Berufen
 Beruhigungsast — Sirup [Zentrale
 Berührungsaufgabe, Apollonische —

Berührungsebene — Cylinder
 Berun (Volksstamm) — Funsch
 Berufen — Gieherei 564b
 Berwinski — Poln. Literatur 15b
 Berylliumaluminat — Aluminiumhydr-
 Beryllomantie — Kristallkauen [ord
 Berzé, Hugo von — Franz. Litt. 785a
 Besan — . . . — Befahn — . . .
 Besatzung (Techn.) — Schloß 534a
 Besatzungsrecht — auch Leibeigenschaft
 Beschafen — Schatzung [168b
 Beschichte Mark — Rinzweisen 637b
 Beschichtung — Festungskrieg
 Beschir (el Kassim), Emir — Druzen 222b
 Beschirtung — Geschirt
 Beschlagnahme, vorläufige — Presse 180a
 Beschleunigter Schritt — Geschwindschritt
 Beschleunigungswiderstand — Kasse
 Beschlußpartei — Adresspartei
 Besch — para — Beschlit
 Beschreien (einen ertappten Verbrecher) —
 Beicht — Chasidäer [Jetergechrei
 Beichwerbeinstanz — Gerichtsverfassung
 393b, 395a [nen-
 Beichblech — Tafel »Schriftgischmaschi-
 Beisenginster — auch Spartium
 Beismohrhirse — Sorghum
 Beienpfriemen — Barothamnus
 Beisepartie — Billard 1042a [recht
 Beichtigungsbrecht — Durchsuchungs-
 Beisinnungslosigkeit — Beisonnenheit
 Beisbergreifung — Besitz 898a
 Besitzkredit — Landwirtschaftl. Kredit (Bd.
 Beisoldungssteuer — Lohnsteuer [18)
 Bespopowji — Kasakowiten
 Beissarabische Steppe — Budshat
 Beissen (Volksstamm) — Beissarabien
 Beissenpei, Georg — Ungar. Litt. 64b
 Beiser, Heinrich — Berthes 2)
 Beisi, Beisica — Pesser (Boll)
 Beison — Glasmalerei 638b
 Beständiges Element — Polarisation,
 galvanische
 Bestandsarten — Forstvermessung
 Bestätigung (Bergrecht) — Verleihung
 Besteinung — Straßenbau 504b
 Bestialisch, Bestialität — Beine
 Bestimmen einer Pflanze — Pflanzen-
 benennung
 Bestimmungswort — Adverbium
 Bestoftrich — Taf. »Schriftgischmaschinen-
 Bestrahlung — Ausstrahlung von Wärme
 Bete (Steuer) — Bede [und Licht
 Bethen (Beten = Steuern) — Bede
 Bethesda (Arrenanstalt) — Pengerich
 Betign (Berg) — Kaukasien 1049b
 Betjuana — Betshuanen
 Bet — Lachem — Bethlehem
 Betonerschüttung — Grundbau 16b
 Betriebsdienst — Eisenbahnverwaltung
 557b [bewerb (Bd. 18)
 Betriebsgeheimnisse — Unlauterer Wett-
 Betriebslassen — Fabriklassen
 Betriebskredit — Landwirtschaftlicher
 Kredit (Bd. 18)
 Betriebslehre — Landwirtschaft 1030a
 Betriebsmittel — Eisenbahnausrüstung
 Betriebsorganisation — Landwirtschaft-
 liche Betriebs Einrichtung
 Betriebswerkstätten — Eisenbahnwerk-
 stätten [Betriebs Einrichtung
 Betriebszeitraum — Landwirtschaftliche
 Bettelhurstette — Karwendelgebirge
 Betteltrüuer — Bettelwesen
 Betto Vardi (Bildhauer) — Donatello
 Bettzwilch — Drell
 Betulus — auch Birken
 Betwoche — Gangwoche

Beudels(joon), Jan — Johann von
 Beulen (Stadt) — Bouillon (Frieden
 Beurteilung — Urlaub
 Beuteln, Beutelprozess — Mühle 587b
 Beuteltier, virginitisches — Beutelratte
 Beutlerel — Mühle 587b
 Beveridge — Engl. Litt. 794a [942b
 Bevölkerungslapazität — Bevölkerung
 Bevormundete — Vormundchaft [19)
 Bewegungsspiele — auch Zuckant (Bd.
 Bewegungstauschungen — Sinnesstän-
 Beweisfrage — Lathfrage [idungen
 Beweisstermin — Beweisverfahren
 Bey Beach — Lome
 Bezenburg (Dorf) — Lüttringhausen
 Beynubnen (Klein-B.) — Darlehen
 Beys, Egdinus — Plantin
 Bezaar — Bezoar
 Bezalel, Löwe ben — Jüd. Litt. 657b
 Bezamozano — Madagastar 604a
 Bezatha — Bethesda
 Beze, Th. de — Beza, Th.
 Bezegg — Bregenzer Wald
 Bezeitan — Bazar [Zeichen
 Beziehungszeichen — Mathematische
 Bhachtaris, Bhachtis — Balch
 Bheria — Schalal
 Bhillung — Ganges
 Bholan — Bolan
 Bhot (Boll) — Indische Völkertunde
 Biadichu — Dajal [(Bd. 18) 457b
 Biala (Stadt, Regbez. Oppeln) — Bäl;
 Bianchi (»Weisse«) — Florenz 570b
 Bianchini, Lud. — Ital. Litt. 436b
 Biandrata — Blandrata
 Biastrepsis — Zwangsdrehung
 Bibag — Bibale
 Biber, südamerikanischer — Nutriale
 Bibermeer — Beringmeer
 Bibi Eibat — Balu
 Bibiturinde — Nectandra
 Bibliologie — auch Dogmatik
 Biblisches Gebuch — Schulbibel
 Bibrul — Biebrich
 Bicomes (franz.) — Gut 85b
 Bicycleette — Fahrrad (Bd. 18) 32a
 Bidaspes (Fluß) — Dschelam
 Bidschwinta — Bipunda
 Bieberslein — Zulda (Stadt)
 Biegemaschine — auch Kartographen
 (Bd. 18) [(Bd. 18)
 Biegeproben — Materialprüfungen
 Biegno — Gletscher 655b [571b
 Biehl, Charl. Dorothea — Dänische Litt.
 Bieler Klus — Saint-Jmmer (Sal)
 Bielig (Fluß) — Biela 2)
 Bienenbrille — Bienenjucht 1000
 Bienenfeinde — Bienen 966b u. Bd. 18
 Bienengift — Bienen 966a
 Bienenlappe — Haube
 Bienenkorböfen — Kofe 351b u. 352a
 Bienenjungennesser — Bienen (Bd. 18)
 Bionowiz — Barchwitz
 Biergelden — Bauerngelden
 Bierhahn (Vogel) — Birol
 Biermarkensteuer — Biersteuer 1012
 Biertransportwagen — Eisenbahnwagen
 Biesmild — Colostrum [(Bd. 18)
 Bigaradie — Citrus 193
 Bignasco — Raggia, Valle
 Big Stone Lake — Winnesota River
 Big Trees — Mariposa und Santa Cruz
 Bijlander — Biland [(Stadt) 4)
 Bijuga — Bissagosinseln
 Bifini (Insel) — Kariballinjeln
 Bilanzbuch, -Journal, -Konto — Buch-
 haltung 618a u. b
 Bilaterales — Verwandtschaft

Bilbulan — Aard
 Bilchmaki — Zwerghalm
 Bildernische — Blende
 Bilderrätzel — Rebus
 Bildformkunst — Plastik
 Biled — Belab
 Biled el Aneb — Bone
 Bilju (Fluß) — Bilui
 Villa Jutebe, B. Ghedibe — Auka
 Bill of lading — Konnossement
 Billontkultur — Kammbau
 Bilstein — Großalmerode
 Binbaschi — Bin
 Binbogha Dagb — Taurus
 Bind — Garn 86
 Bindebogen (Mus.) — Bogen 185b
 Bindelinien — Feldmarkkunst
 Bindemaschine — Dreschmaschine (Bd. 18)
 Binder (Dachbinder) — Dachstuhl 470a
 Binderfichten — Steinverband
 Binderparren — Dachstuhl 470a
 Bindezeit — Zement
 Bindloe (Insel) — Galapagos
 Bindocci — Improvisation
 Bindraban — Mattra
 Bindrotting — Spanisches Rohr
 Bindscheldersches Grün — Indamine
 Bindseil, H. E. — Bibel 972b
 Binger Loch — Bingen
 Binger Wald — Hunsrück
 Bingham — Engl. Litt. 794a, 797b
 Binn (schweiz. Ort) — Binne
 Binnentontrolle — Binnenlinie
 Binnenthal — Binne
 Binoler Tropfsteinhöhle — Balve
 Binsenpfriemen — auch Spartium
 Binsenseide — Eriophorum
 Bioblasten — Protoplasma (Bd. 18)
 Biograd — Zaratocchia [722a
 Biondi — Bildhauerkunst 1033b
 Bioplasten — Pflanzenzelle 805b
 Biotitschiefer — Glimmerschiefer
 Biotonus — Biogen (Bd. 18)
 Bipyramidalbodelader — Diberader
 Biramtonda — Ghato
 Biran (franz. Philosoph) — Maine de B.
 Bird, Christoph — Buchbinden 604b
 Birdner — Dänische Literatur 571a
 Biren (Abelsgeschlecht) — Biron 12b
 Bir — es — Seba — Berjaba
 Birgrusch — Gerich
 Birkenartige Gewächse — Betulaceen
 Birkenberge — Röderbetrieb
 Birkenhainer Straße — Speßart
 Birkenlöcherichwamm — Polyporus
 Birket el Kerun — Fankm
 Birket Israin — Bethesda
 Birklarlette — Karwendelgebirge
 Birnbaum des Walserfeldes — Grünen-
 Birnenweden — Hugelbrot [der Baum
 Birni — Vornu
 Birnlude — Krimml
 Birnlude — Tauferer Thal
 Birnispeln — Mespilus
 Birsfelden — Birö
 Bi — schar — Zafir
 Bischofburg — Bischofsburg
 Bischi — Glöselbecht
 Bischnainal — Kandiltagh
 Bischof, Marie (Sängerin) — Brandt 7)
 Bischofsdorf — Bichdorf
 Bischofswien — Bischof 16b
 Bischoveshausen — Fischhausen
 Biscop, Simon — Episcopius
 Biscuits dépuratifs d'Olivier — Ge-
 heimmittel 204a
 Bischnois — Bischnavis
 Bishop, J. — Gedankenlesen

Bishop Warmouth (Ort) — Sunder-
 Bistnus — Basinus [Land
 Bistrich (Vollstamm) — Algerien 369a
 Bistuitglas — Glas 627a
 Bismard-Gebirge — Neuguinea 878a
 Bismutoferrit — Hypochlorit
 Bisonhaar, kanadisches — Büffelwolle
 Bissa — Schildkröten 457b
 Bisjahir — Bissier
 Bissandugu — Bassulu
 Bistrica Bohinjka — Feistritz 4)
 Bisulfat — Salpetersäure
 Bitche — Bitich
 Bithynium — Claudopolis
 Bitumpferd — Pferde 775a
 Bittstichai — Tigris
 Bitt-Lage — Bittgänge
 Bittwoche — Gangwoche
 Biviere — Lentini
 Bizineen — Bizaceen
 Bizler — Rost
 Bizatuhl — Angelica
 Bizala — Bialah
 Bizarden — Dianthus
 Bizarna — Perm (Gouv.)
 Bizela Latica — Karst (Gebirge)
 Bizeloje-More — Weißes Meer
 Bizelowischij Wald — Bialowiczer Heide
 Bizreggaard — Norweg. Litt. 29a
 Bizrgvin — Bergen (norweg. Stadt)
 Bizörn — Bär 448a
 Bladenstod — Tittis [Linbridge
 Blad Rod (Festungsrinne) — Leigh-
 Bladwells Island — East River
 Bladen — Sappada
 Blagatinscheg, Moris — Kaiserfeld
 Blahoslav, Joh. — Tschech. Litt. 1067a, b
 Blaisen (Erbschleife) — Bergschräg
 Blaisois — Blois [apparate
 Blates Pfeife oder Warner — Lärm-
 Blanca, Sierra — Rocky Mountains
 Blanca Beac — Sangre de Cristo Range
 Blanco (Indianerstämme) — Talamanca
 Blanil (Berg) — Blaschim
 Blantenstein (Berg) — Blankenburg 1)
 Blantenstein (Ruine) — Gladenbach
 Blankochen — Tafel »Zuckerfabrika-
 tion II«, S. I [Blanko
 Blankovollmacht, Blankowechsel x. —
 Blanquillo (Rechnungsmünze) — Ru-
 Blanquisten — Blanqui 2) [Juna
 Bläschen — Hautkrankheiten
 Bläschenauschlag der Binde- u. Horn-
 haut — Augenentzündung
 Blasen (Bot., Zool.) — Eysten
 Blasenbruch — Bruch 545a
 Blasenhamorrhoiden — Blutharnen
 Blasenfoto — Paraffin
 Blasenwindel — Drehkrankheit
 Blasenfennelblätter — Coluton
 Blajeöfen — Eisen 505b
 Blasiusberg — Welterburg
 Blaslet (Insel) — Dunmore Head
 Blasgelbes Gold — Gildisches Silber
 Blaslonische Nonnen — Humiliaten
 Blasogene Anpassung x. — Erblichkeit
 Blato — Gutzola [872a
 Blatt (am Webstuhl) — Weben 570a
 Blatt, gerades, schräges (Zimm.) — Ta-
 fel »Holzverband«, Fig. 7, 8
 Blattbräune — Blattflecke
 Blätterhuhn — Sporenflügler
 Blatternhäuser — Krankenhäuser 632b
 Blattgetreide — Hülsenfrüchte
 Blattkanten — Geschirr
 Blattkanten — Kustos
 Blattkanten — Conneratiaceen
 Blattkanten — Vianen 308a

Blattkreise — Blüte 124a
 Blatttransfer — Vianen 308a
 Blattstiel, Blattstielchen — Blatt 55a
 Blattwelle (Archit.) — Kymation
 Blaualgen — Algen 363b
 Blaumberg — Saint Gotthard 238a
 Blaublätterstruktur — Gletscher 656a
 Blaumdämpfen — Mauersteine 1064a
 Blaueisenstein — Krosydolith
 Blaue — Flachs 511b
 Blaue, Keller — Zell 2)
 Blauer Fluß — Zantsehang, Ril 1002a
 Blauer Ostertag — Palmsonntag
 Blaues Meer — Kralsee
 Blaue Treppe — Bloemenbaal
 Blaufüße (Vögel) — Schnepfe 589a
 Blaugelbbildheit — Farbenblindheit
 Blaubolzbaum — Haematoxylon
 Blaufatet, Blaufopf — Blaufelchen
 Blaumachmaschine — Nadeln 722a
 Blaumüller (Vogel) — Meise
 Blaue — auch Erdöl 917b
 Blausänger — Stüttsänger
 Blauthal — Blau (Fluß)
 Blauw, Blauw — Bloen
 Blauweih — Gelbweihen
 Blauziemer — Drossel [Luce
 Blaventum, Blavia — Blava-et-Sainte-
 Blane, Prinz von — Jausre Rudel
 Blechhammer — Hammerwerk
 Blechhammer — Kartonagen
 Blechschmied — Klempner
 Bleb — Belbes
 Bleiberg (Berg) — Eifel 450a
 Bleichseife — Seife 800b
 Bleibacher — Dachdeckung
 Bleiphosphat — Phosphorsaures Blei
 Bleipressen — Tafel »Bleigewinnung«,
 Bleiwurz — Plumbago [S. I
 Blendbogen — Bogen 184b
 Blende, Freiburger — Geleuchte
 Blendlinge (Bot.) — Bastardpflanzen
 Blendlaterne — Laterne
 Blendquader — Verblendsteine
 Blendsteine — Verblendsteine
 Blendungsnerben — Auge 155a
 Blendverband — Steinverband
 Blendvorrichtungen — Durchgehen d. Pf.
 Blepharoplast — Plastische Operationen
 Blepharospasmus — Lidkrampf
 Bleis — Blois [720b
 Bleistertenträger — Kriegssanitätswesen
 Bliedinghausen — Remscheid
 Bliemchen — Schumann 5) (Bd. 15 u. 18)
 Blind, Rathilde — Engl. Litt. 792b
 Blinddruck — Reliefdruck
 Blindenhospitäler x. — Blindenanstalten
 Blindholz — Furniere
 Blindkriemer — Inger
 Blindwanzen — Capsidae
 Blinte (Fisch) — Weißfisch
 Blinzkorpel — Rischaut
 Blisnij — Neusibirische Inseln
 Blisfiguren — Blisgefahrt 95b
 Bliskunden — Bettelwesen
 Bliskpresse (Mammutpresse) — Schnell-
 Bloche — Brett [presse
 Blochademinen — Torpedo
 Blochbau — Holzbau
 Blöde (Eisenhandel) — Eisen 502b
 Blöde, isolierte — Krankenhäuser 633a
 Blöden (Dichten der Flußeisenblöde) —
 Walzwerk 544b
 Blochste — Genshorn [Kreuzung
 Bloch-Gezstide u. — Kreuzstide — Bleis-
 Blochkerit — Schwefelsaure Magnesia
 Bloch-Kreuzstide — Bleis-Kreuzung
 Blochberg — auch Schwarzort

- Blom, J. G. van - Friesische Sprache und Literatur 940a
 Blonde - Menschenaffen 141b
 Blossville - Rouen
 Blücher (Fort) - Büberich 1)
 Blue Mountain - Blaue Berge
 Blue Ridge - Virginia
 Bluestad - Irland 320a
 Blühnbachthal - Salzburger Alpen
 Blumen (Seifensiederei) - Seife 869b
 Blumenberg (Bortwerk) - Banzleben
 Blumenhalde - Karau
 Blumenforss - Korso
 Blumentreise - Tropaeolum
 Blumenthal (ungar. Kurort) - Poprad
 Blumenthal (Fort) - Kehl
 Blums Lay - Wunningen (Bd. 18)
 Blüntenthal - Salzburger Alpen
 Blutbruch - Hamatocele
 Blutcylinder - Harnecylinder
 Blutdruckkurven - Kymographion
 Blutdruckmesser - Sphygmomanometer (Bd. 18)
 Bluteigenschaft - Leibelgenschaft 168b
 Blütenachse - Blüte 124a
 Blütenbiologische Statistik - Blütenbestäubung 132a
 Blütenboden, - Decken - Blüte 124a
 Blutfülle, örtliche - Hyperämie
 Bluthajel - Haselstrauch
 Blutkraut - auch Polygonum u. San-
 Blutlosigkeit - Blässe [guinaria]
 Blutplättchen - Blut 115a
 Blutprobe - Wahrrecht
 Blutprobe, Almenische - Guajatharz
 Blutregenalge - Protococcus
 Blutreinigungspillen, Musauer - Geheimmittel 204a
 Blutrinne - Säbel
 Blutsauger (Eidechse) - Schönechse
 Blutsauger, künstliche - Blutentziehung
 Blutscheiben (Blutkörperchen) - Blut
 Blutschwigen - Hamatidrosie 114b
 Blutseigne - Leibelgenschaft 168b
 Blutstropfen (Falter) - Widderchen
 Blutstropfen (Goutte de sang) - Spinell [ten der Pflanzen]
 Blutungsdruck, Blutungsperiode - Blut-
 Blutzirkulation - Blutbewegung
 B'ne Mikra - Paräer
 Board of longitude - Längenbüreau
 Boas (am Salomonischen Tempel) -
 Boaspor - Bogos [Jachin]
 Boavista - Kapverdische Inseln
 Boboli, Giardino - Florenz 568b
 Boca Chica - David (Stadt)
 Bocalini, Trajano - Ital. Litt. 420b
 Boccanera, Simone - Venua 136b
 Bocchejen - Bocche di Cattaro
 Boch - Keramik 57a
 Bod, großer (Musikinstrum.) - Dudelsack
 Bodelson, Jan - Johann von Leiden
 Bodentkrieg - Zürich 1111b
 Bodelheim (Schloß) - Waldbödelheim
 Boder - Boder (Bd. 18)
 Bodflöte - Gemshorn
 Bodlamm - Schaf 347a
 Bodmann, B. (Archit.) - Ende
 Böcker - auch Rost
 Bodshaare - Hirci
 Bodwindmühlen - Winbrab
 Boddason - Bragi
 Bod dshi (Volk) - Tibeti
 Böden (Kupferplatten) - Kupferblech
 Bodenanalyse - Boden 165a
 Bodenarbeit - Tafel »Zuckerfabrika-
 tion II, S. III
 Bodenfeuchtigkeit - Boden 168b
 Bodenfeuer - Waldbrand
 Bodengras - Biese
 Bodengut - Maun [557b]
 Bodenmeister - Eisenbahnverwaltung
 Bodenslekt - Boden 165a
 Bodensreu - Waldstreu
 Bodensäck (Artill.) - Geschütz 441a
 Bodenverkaufswert - Waldwertberech-
 Bodenweine - Tiroler Weine [nung]
 Bodmann - Heraldik 659a
 Bodmersee - Bodensee
 Bodo (Volk u. Sprache) - Aßen 1000b
 u. Jüdische Völkertunde (Bd. 18) 487b
 Bod - pa - Bhot
 Bodrizer - Obotriten
 Bod, Monte - Dolomitalpen
 Boé, Jacques - Jasmin
 Boebe (See) - Griechenland 947a
 Boemia (Bohemia) - Böhmen
 Boer (Mehrzahl: Boeren, Boers) -
 Buren (Bd. 18)
 Boëlie - Franz. Litt. 798b, 803b
 Boëlius - Boëthius 181b
 Boëtius' Ofen - Tafel »Glasfabrikation
 Bogadsche - Göl - Tepe [I., S. III]
 Bogdo Lama - Dalai Lama
 Bogenanker (Bautw.) - Anker (Bd. 18)
 Bogenfuß - Bogen 183b
 Bogengrab - Grab [842a]
 Bogengrabmessung - Grabmessungen
 Bogenkämpfer, Bogenleibung - Bogen
 183b [mauern]
 Bogenmauern, fenestrierte - Arkaden-
 Bogenminuten, Bogensekunden - Win-
 kel 798a [gen 183b]
 Bogenscheitel, -Schenkel, -Stirn - Bo-
 Bogisic, B. - Serbokroat. Litt. 930b
 Bogorobisa - Theotokos
 Bogoslowinsel - Aluten
 Boguchwal - Poln. Litt. 11b
 Böheim, Martin - Behaim 2)
 Böhlen - Grimma
 Bohlentböden - Fußboden
 Bohlentwege - Straßenbau 506a
 Böbler, Karoline Christine - Genast 1)
 Böhm, Charles - Irvingianer
 Böhme (Münze) - Böhme
 Böhmer (Mediziner) - Geburtshilfe 165a
 Boehmerien - Urilaceen
 Böhmischer Kristall - Glas 625b
 Bohnborff (Reisender) - Afrika 179b
 Bohnenbergers Rotationsapparat -
 Kreiselbewegung
 Bohnenstrauch, indischer - Cajanus
 Bohraparat - Stidmaschine
 Bohrbühse - Erdböhrer 887b
 Bohrtrone - Erdböhrer 887a
 Bohrmehl - Erdböhrer 888b
 Bohrregister - Erdarbeiten 881b
 Bohrschwengel, Bohrsäck, Bohrwerk-
 zeug - Erdböhrer 888b, 886a
 Bohrtöpfe - Riecentöpfe
 Bois de Boulogne - Boulogne-sur-
 Boissière, La - Venclos [Seine]
 Boislam - Serbien 925b
 Bojaeli - Zwergvögel
 Bojan (-Herr-) - Ban
 Bojanus, L. G. - Bojan.
 Bojanusches Organ - Muscheln 656b
 Bojodurum - Passau 573b
 Bojol (Insel) - Bohol
 Bölein - Bötel, Einjalzen [censis]
 Boloholz (Bocoholz) - Bocoa prova-
 Bolbeise - Beschit [grans]
 Bolbin, Bolobblätter - Boldoa fra-
 Boleslaver, Boleslavia - Banzlau 1)
 Boletiaure - Fumaräure
 Böling - Sperling
 Bollburg - Bollenhain
 Boloto - Bomani
 Bolonia - Boulogne-sur-Mer [Paris]
 Bolschije Schulawer - Borschalischer
 Boltin, Iwan - Russ. Litt. 1046a
 Bolton Hall - Aßen
 Boltstichel - Grabstichel [800b]
 Bolzenschrotzimmerung - Bergbau
 Bombarde - auch Blasinstrumente 51b
 Bomberg, Daniel - Jüd. Litt. 657a
 Bombycin - Bombyx
 Bomeneberg - Bonneburg
 Bomfim (Ort) - Bahia (Stadt)
 ROM - Formel - Schiffsvermessung
 Bom Jesus (Wallfahrtskirche) - Braga
 Bommena - Brouwershaven
 Bona adquisita - Errungene Güter
 Bona materna und paterna - Mut-
 Bonacca - Guanaja [tergu]
 Bona officia - Friede 887a
 Bonaparte, Jöle - Reunion (Insel)
 Bonarelli, Guidobaldo - Ital. Litt. 420a
 Bonchurch - Bentnor
 Bondo (Volk) - Bundu
 Bone (auf Erlebnis) - Boni
 Bonebe - Bonape
 Bonete, Cerro - Cordilleren 550b
 Bonfadio, Jacopo - Ital. Litt. 415b
 Bonga (abessin. Stadt) - Kassa
 Bonichi, Bindo - Ital. Litt. 415a
 Bonifaciusbrunnen - Salzschliff
 Bonifaciuskapelle - Neubaus 1)
 Boninieggi, Piero - Ital. Litt. 424b
 Bonnaz - Stidmaschine
 Bonnes Mares - Burgunderweine
 Bonneterie - Bonnetier
 Bonone - Malerei 819b
 Bononia - auch Widin
 Bonosianer - Bonosus 2)
 Bons de poste - Postnoten [Bd. 1-]
 Bonsens, Fritz (Pseud.) - Gillebrandt
 Bons offices (fr.) - Friede 887a
 Bon ton (franz.) - Guter Ton (Bd. 18)
 Boosch - Arloij - Sprachunterricht
 Boomer - Rängurub
 Boomer (Boomer) - Boom
 Boonden (Stadt) - Bundi
 Boonborough - Kentucky
 Boort - Diamant 973
 Bootshäuser - Ruderport
 Bor, Benedikt - Pantban
 Bör (Münze) - Abessinien (Bd. 18, 3b)
 Boraden - Boranen [ram]
 Borani (afrikan. Volkstamm) - Bwo-
 Borassushaine - Tropenwald (Bd. 18)
 Borbalo - Jora [870a]
 Borbori (Bomade) - Cananga (Bd. 18)
 Borch, Die - Dänische Litt. 570a
 Bord - auch Gloden 671a
 Bordarrest - Schiffsarrest
 Bordelaise - Barrique
 Bordelaiser Bräbe - Kartoffelkrankheit
 Bördeleisen - Bördeln [961a]
 Bordier - Gletscher 659a
 Bordierung - Bordüre
 Bordley - Textbeilage 1. »Stenographie-
 Bordone (Musikinstrument) - Bordun
 Bordone, Paris - Malerei 820b
 Bordschiten - Ägypten 244a
 Borelli (Reis.) - Afrika 185a
 Borgia (Stadt) - Barge
 Borghini, Vincenzo - Ital. Litt. 424b
 Borgia - Talmud
 Borgeis - Bourgeois (Buchdr.)
 Borgsee - Rügen
 Borgundarholmr - Bornholm
 Boriquen - Puerto Rico
 Boris (Chan) - Bulgarien 670b

Borja, Francesco - Borgia 281a, Span.
 Bortisee - Konjica [Litt. 169a
 Bormans, J. H. - Blämische Sprache
 und Litteratur 362b
 Bormand - Genfer See
 Borneen - Kampfer
 Bornstadt (Kolonie) - Sommerfeld
 Boronien - Rutaceen
 Borowits (Pseud.) - Sablitzel
 Borreguiles - Alpujarras
 Borro, Gius. Franc. - Borri
 Borschen (Berg) - Bilin
 Börsefähigkeit - Börse 298a [297b
 Börsefammer, Börsehälte - Börse
 Börsemäßige Effekten - Handelseffekten
 Börseordnung, Börsefälle - Börse 297b
 Börsewiesel - Madagastarigel
 Borta - Brauttrone
 Börtel - Glasmalerei 638a
 Bortfelder Rübe - Raps
 Borunuk (sibir. Ort) - Berchojanof
 Borussia (ind.) - Textbeilage 3. Tafel
 Studentenverbindungen
 Borvonis Aquae - Bourbon (Stadt) 1)
 Borzmoj - Böhmen 190a
 Borsöngebirge - Neograder Gebirge
 Borsch, den - Herzogenbusch
 Borsch, Maria - Dolen, Agatha
 Borsch (Lilienstation) - Lotse 514a
 Borsch Kemper, L. de - Niederl. Litt. 970b
 Borschplaat - Fries. Inseln
 Bosco, Vino del - Italienische Weine
 Boste (Fort) - Kehl
 Bosten Kato, Berg des - Jerusalem 546a
 Bostenstein (Berg) - Lauen, Niedere
 Bostenstein, Großer - Steiermark 357a
 Bostes Auge - Böser Blick
 Boste See - Luamotuinjeln
 Boste Staupe - Epilepsie
 Bostemans - Buschmänner
 Bosna (Land) - Bosnien
 Bosnawar - Sarajevo
 Bosques (Urwälder) - Amerika 480b
 Bostelieren, Bosteln - Bostieren
 Bostenwerk - Rustika
 Bostow - Bosau
 Bostonlampe - Elektr. Licht 646a
 Bostrenische Ara - Bostra
 Bostenamt - Bote
 Bothal Castle - Morpeth
 Botham, W. - Howitt
 Bothfeld - Bodfeld [733b
 Botin, Anders af - Schwedische Litt.
 Botner (Hochgebirgssthal) - Kar
 Botjaris - Boparis
 Böttcher, Joh. Friedr. - Böttger 1)
 Böttcherische Kriehalle - Borsieherdrüse
 Botten - Pafvet } Bottenisch. Meerbusen
 Botten - Bilen }
 Bottero, Gio. - Ital. Litt. 424b
 Bottichföhlung - Spiritus 244b
 Böttiger, Joh. Friedr. - Böttger 1)
 Boubin - Aubany
 Boucher (franz.) - Fleischer
 Bouciquant (Marshall) - Französische
 Litt. 786a [321a
 Boudardgetriebe - Fahrrad (Bd. 18)
 Boudedeo - Ewiger Jude
 Boudemont - Buttmann
 Bouden van der Lorn - Niederl. Litt. 965a
 Boudicea - Boadicea
 Boudineuse - Schololabe
 Bouffonisten - Butlo
 Bougerau (Weinlage) - Chablis
 Boughton Houje - Kettering
 Boulettwide - Lathyrus
 Boule (Spies) - Boule
 Boulevardbörse - Börse 297b

Bouille, Ch. A. - Boule
 Boulogne, Edist von - Hugonotten 22b
 Boulonois - Boulogne-sur-Mer
 Boumort, Sierra de - Pyrenäen 354a
 Boura - Bier 1006a
 Bourg - Dieu - Deols [lehre
 Bourgeoisökonomie - Volkswirtschafts-
 Bourges-les-Bains - Bourbon 2) 340b
 Bourgoigne, Jean de - Mandeville
 Bourgois - Bourgeois (Buchdr.)
 Bourguignon d'Anville - Historische
 Geographie 852b
 Bouteillensfabrikation, B.glas - Glas
 Bover - Flitsch [618b, 621a
 Bovilla - Circus
 Bowie, J. (Gärtner) - Bow.
 Bowmore - Islay
 Boyer, Christine - Bonaparte 245b
 Boyesen - Nordamerikan. Litt. 1036a
 Boyron - Baron (Michel)
 Bozbaba - Hagiostrati
 Brabanter Kunst - Niederländ. Kunst
 Bracciolini, Boggio - Ital. Litt. 415b
 Bracelet - auch Schreibtrampf
 Brachion - Dscherba
 Brachflur - Brache
 Brachsenfräuter - Noctaceen
 Brachvogel, grüner oder kleiner - Regen-
 pfeifer [schenrassen 138b
 Brachyhamäprosope Gesichter - Men-
 Brachystaphylinie - Schädellehre 343b
 Bradendistelwurzel - Eryngium
 Bradenridge - Nordamerik. Litt. 1035b
 Bradley, Biscount - Ellesmere
 Brachschafe - Schaf 347b
 Bractenti (Nummi h.) - Brakteaten
 Bradgate Park - Leicester (Stadt) 1)
 Bradv (Fort) - Sault Sainte Marie
 Braes (schott. Landschaft) - Forfarshire
 Brägel - Diepholz
 Bragerndä - Drammen
 Braghetone - Bolterra (Daniele da)
 Brahmas - Fuhn 29a
 Brahmini (Fluß) - Brahmani
 Brat (Auschuß) - Brad
 Bramah-Schloß - Taf. »Schlösser«, S. I.
 Bramkose - Julische Alpen
 Bramstenge - Tafelung
 Branchen - Rine
 Branca, Joh. - Dampfmaschine 525b
 Branchiata - Wirbeltiere 809b
 Brancovanu - Brantowan [mago
 Brand, schwarzer, des Hopfens - Fu-
 Brandano - Improvisation
 Brandao, Luis Pereira u. Frei Anto-
 nio - Portugies. Litt. 91b, 92a
 Brandbäume - Erdbrände
 Branddirektor - Feuerschuß 379a
 Brandenburg (Schloßruine in Luxem-
 burg) - Dietrich
 Brandenburggrube - Ruda
 Brandenburgia (ind.) - Textbeilage 3.
 Tafel »Studentenverbindungen«
 Brandenburgklasse - Panzerhiff 474a
 Brandenstein (Schloß) - Hanis
 Brandenstein (Burgruine) - Netra,
 Schlichtern
 Brandente - auch Noorenten
 Brandier (Geischoß) - Brandlugel
 Brandsahne - Feuerschuß 380a
 Brandfink - Karmingimpel
 Brandfuchs (ind.) - Fuchs 977a
 Brandfüchse - Fuchsfalle
 Brandgold - Gold 715b
 Brandgräber - Gräber, prähistorische
 Brandhering - Hering 681b
 Brandhorn - Stachelhede
 Brandjoch - Innsbruck

Brandkrankheit (Bot.) - Brandpilze
 Brandl, Vinc. - Tschech. Litt. 1069b
 Brandlaterne - Feuerschuß 380a
 Brandleitertunnel - Beerberg [Zeichen
 Brandmale (Brandmarkung) - Mal-
 Brandolini, Aurelio - Improvisation
 Brandscheibe - Lampen 987a
 Brandt, G. - Niederl. Litt. 965b, 969a
 Brandts Schweizerpillen - Geheim-
 Brandweih - Feldweihen [mittel 204a
 Brandys nad Orlici, B. nad Ladem -
 Brande - Brande [Brandeis
 Brandisylgebirge - Karpathen 959a
 Brasilein - Brasilin
 Brasileiros - Kreole
 Brasilischer Pfeffer - Capsicum
 Bravards (Armschienen) - Rüstung
 Brassikon - Geheimmittel 204a
 Brassinsäure - Erucasäure
 Brägel, Bräpel - Brezel
 Branch - Gebrauch, Gewohnheit
 Branchhausberg - Potsdam
 Brausefäß - Tafel »Bierbrauerei«, S. I
 Brautommune - Braurecht
 Braumbier - Bier 1005b
 Braundistelwurzel - Eryngium
 Bräune (Bot.) - Blattflecke
 Bräune - Einreibung - Geheimmittel
 Brauner Bad - Bistec [204a
 Braunieren - Nadeln 722a [571a
 Braunman Tullin, Chr. - Dän. Litt.
 Bräunichsberg - Langenschwalbach
 Braunschuppenschmarotzer - Schmarotzer-
 pflanzen 546b
 Braunschweiger Klar - Bernstein 865a
 Braunjäger Hammer - Wengeringhausen
 Brauns Mittel - Geheimmittel 205b
 Brauntöpferei - Thonwaren 843b
 Braumvieh - Rind 766b
 Brausche Hopfen - Gelte
 Brausebad - Douche
 Brauselimonade - Mineralwässer 350b
 Brautbad - Hochzeit 878b
 Brautball - Ostergebräuche
 Brautdiener - Brautführer
 Brautgabe - Hochzeit 878b
 Brautlassen - Heiratslaffen
 Brauzwang - Banntrecht
 Bravi (ital.) - Bravo
 Bravo del Norte, Rio - Rio Grande
 Bravuogn - Bergün [del Norte
 Bray (engl. Dorf) - Maidenhead
 Break (engl.) - Gedankenstich
 Break Sea Spit - Frazier
 Brechal - Bratel 1)
 Breche (frz.) - Bresche [maschine
 Brechmaschine (f. Steine) - Steinbrech-
 Brechquelle - Leuf
 Brechungsepponent, = Index, = Koeffi-
 zient re. - Brechung d. Lichts (Bd. 3),
 Refraktometer (Bd. 18)
 Brechwerk - Mauersteine 1063a
 Bredahuhn (Krähenschnabel) - Fuhn 29
 Bredal, R. R. - Dänische Litt. 571b
 Brederoscher Berg - Bloemendaal
 Bregantia - Bregenz
 Breidifjörður - Island 363a
 Breisfisch - Rhön [kanal
 Breisacher Zweiglantal - Randeimer
 Breite, große (Meeresbucht) - Schlei
 Breiteberg - Striegau
 Breitenstein (Schloß) - Rönigstein 3)
 Breitenstreuung - Geschossgarbe
 Breitfußchiene - Tafel »Erbau der
 Eisenbahnen«, S. I
 Breitgaumen - Schädellehre 343b
 Breitgesichter - Menschenaffen 138b,
 Schädellehre 343b

Breithalter — Ausbreiter, Weben 570a
 Breithaue — Reilhaue
 Breithaembalm — Warden 465b
 Breitlingsee — auch Havel
 Breitmäßigkeit — Schädellehre 343b
 Breitjaat — Saat 38b
 Breitspille — Evonymus
 Breitung — Balzwerk 503b
 Breitwimpel des Kaisers — Tafel »Deutsche Flaggen« (Bd. 4)
 Brellumer Mission — Schleswig-holsteinische Missionsgesellschaft
 Bremberger — Brennenberg
 Bremenia — Textbeilage zur Tafel »Studentenverbindungen« [berge
 Bremsschleife, Bremssgestelle — Bremsschleife — Wagen [sicherheit
 Bremsprozent — Eisenbahnbetriebs-
 Brend — Simonswalder Thal
 Brennapparat, kontinuierlicher — Tafel »Destillationsapparate«, S. III
 Brennende Berge — Erdbrände
 Brennender Berg — Sulzbach
 Brennen der Form — Sieberei 563b
 Brennersee — Brenner (Alpenpaf)
 Brennhare bei Tieren — Textbeilage z. Art. »Schußeinrichtungen«, S. III
 Brennstoffparer — Dampfessel 516a
 Brennstahl — Parabel 508a
 Brennzünder — Zündungen 1102a
 Brent (Fluß) — Brentford
 Brenzer Kanal — Elbe
 Brenzgau — Brenz 2)
 Brenzlofer Berg — Sigmaringen
 Brenzliges Öl — Brandöl
 Brenzweinsäure — Glutaräure
 Br(e)osin-ga-mene — Brisingamen
 Breschbatterie, Breschschildekröte — Festungskrieg 353a
 Bresciani, Antonio — Ital. Litt. 423a
 Breslauer Hütte — Bildspitze
 Breslauer Rote — Krapp
 Bressanone — Brixen
 Brest-Vitowskischer Kanal — Königs-
 Bret (das) — Brett [kanal
 Breteheim — Bretten
 Brettblöde — Brett
 Brettenthal — Freiamt 1)
 Bretterbau — Holzbau
 Brettioi — Bruttii
 Brettstapelbrücken — Feldbrücken 206a
 Bregel — Bregel
 Breucomagus — Brumath
 Brevicit — Radiolith
 Brew, Georg — Bren
 Brewster, Dan — Engl. Litt. 797a
 Brexton Water — Yare
 Brejice — Rann
 Briccus — Bathori [Schweiz 807b
 Bridel, Ph. — Franz. Literatur in der
 Brides-les-Bains — Roatiere
 Bridgenorth — Bridgnorth
 Bridgevater Foundery — Eccles
 Bridport, Viscount von — Hood 1)
 Briefbruder — Briefmaler
 Briefmarder — Postdiebstahl
 Briefsendungen, eilige — Eilsendungen
 Briefst, Karol. Auguste von — Fouqué 3)
 Brigandage — Briganten
 Brigantinus lacus — Bodensee
 Bright, T. — Textbeilage zur »Stenographie« (Großbrit.)
 Brighton Beach — Conch Island
 Brigitte, heilige (1303—73) — Schwedische Literatur 732a
 Brigittenseuer — Brigitta
 Brigittenkloster — Wiens
 Briglirain — Simonswalder Thal

Brigobanne — Hüfingen
 Brillantbaumwollblau — Methyloblau
 Brillantponceau — Doppelcharlach
 Brillantcharlach — Doppelcharlach
 Brille (Techn.) — Drehbant 175a
 Bring, Sven — Lagerbring
 Brione, Monte — Riva
 Briot, Francois — Zinnkupf
 Brisachgau, Brisgau — Breisgau
 Brisure (Herald.) — Beizeichen
 Britannicum, Mare — Kanal
 Britisch-Südafrikanische Gesellschaft — Englisch-Südafrikanische Gesellschaft
 Brito, Bern. de — Portugiesische Litt.
 Britschu — Jantsehang [91b, 92a
 Brittonio, Girolamo — Improvisation
 Briz, Brizbänder (Min.) — Briz
 Brixia — Brescia
 Brizen — Treuenbriezen
 Broader — Sundewitt
 Broad River — Congaree
 Broadway — New York 922b
 Broang — Borenda
 Broccatello — Marmor 967a
 Brodmand (Bischof) — Dän. Litt. 570a
 Broch — Broch
 Brodmerland — Brodmann
 Broda, Abraham — Jüd. Litt. 657b
 Brodierung — Broderie
 Brodsky (Pseud.) — Tschech. Litt. 1000a
 Brod — Uhersty — Ungarisch-Brod
 Brog (poln. Dynastengeschlecht) — Vesz-czye zu Radolin
 Broggia, A. — Ital. Literatur 426a
 Brolard — Brolat 515b
 Brokerage — Kasser
 Brolla, Ponte — Viaggia, Balle
 Bromarsen — Arsenbromid
 Bromham — Meltscham
 Brommagnesium — Magnesiumbromid
 Brommy — Bromme
 Bromnatrium — Natriumbromid
 Brömserhof — Radesheim
 Bromsilbergelatinepapier, -Platten — Photographie 880b, 883a
 Bronnen (Jagdschlößchen) — Fridingen
 Bronski, Krzysztof — Poln. Litt. 12a
 Brontotheriden — Säugetiere (Bd. 18)
 Bronze, braune — Metallfärbung [799b
 Bronzestifen, Bronzegefäße — Gefäße, prähistorische [56b
 Bronzes incrustés — Galvanoplastik
 Bronzeüberzug, galvanische Bronzeierung — Vermessungen
 Brookessches Tiefst — Tiefenmessung
 Brooks, Mary — Nordamerik. Litt. 1035b
 Brosin-ga-mene — Brisingamen
 Brotwissenschaft — Brotstudium
 Broue, Salomon de la — Reitkunst
 Broussaud — Gradmessungen 841b
 Brown, Mount — Nordilleren 553a
 Brown — Gedankenlesen
 Browne, Felicia Dorothea — Hemans
 Brown Institute — Liverpool 420a
 Bruce, Mount — Westaustralien
 Bruch (organischer Gebilde) — Ruptur
 Bruch des Arbeitsvertrags — Vertrags-
 Bruchbelastung — Festigkeit 340 [bruch
 Bruche (Fluß) — Brensch
 Bruchion — Alexandria 348a
 Brucher — Bruch 546b
 Bruchgebirge — Gebirge 151b
 Bruchhühnchen — Sumpfhuhn
 Bruchpflaster — Geheimmittel 204a
 Bruchsad — Bruch 545b
 Bruchsalbe — Geheimmittel 204a
 Bruchfella — Brüssel 586a
 Bruchwälder — Waldpflanzen

Bruchzone — Festland
 Brücke: (Anat.) Gehirn 211a; (Geol.) Dislocation; (Techn.) Kran 630a
 Brückenblech — Eisenblech
 Brückendienst — Feldbrücken 206b
 Brückenseile — Drahtseile
 Brückensprengung — Tafel »Pionierdienst«, S. IV
 Brückescher Versuch — Augenleuchten
 Brückners Rotierofen — Tafel »Metallurgische Dien«, S. III (Bd. 13)
 Brüder (Ordensbr.) — Kloster 255b
 Brüderchen (Vogel) — Larventaucher
 Brüder der Reinheit — Lautere Brüder
 Brüderhäuser — auch Beghinen
 Brudermahl — Freimaurerei 853b
 Bruderschaft der Jungfrau Maria — Elefantenorden 1)
 Brüderunität — Brüdergemeinde
 Brudzewski, Wojciech Mar — Polnische
 Brugg — Brügge 563a [Litt. 11b
 Brühlische Terrasse — Dresden 194a
 Brühlwäldchen — Quedlinburg (Stadt)
 Brujine — Nordpolarexpeditionen 1053a
 Bruin Kops, de — Niederl. Litt. 970b
 Bruis, Pierre de — Bruys
 Brullus (Ser) — Burlus [799a
 Brulow (Brulovius) — Deutsche Litt.
 Brun (Erzbischof v. Köln x.) — Bruno 1)
 Brun, Joh. Nordal — Dän. Litt. 571b
 Bruna — Sudetia — Textbeilage z. Taf. »Studentenverbindungen«
 Brunca Spina (Berg) — Gennargentu
 Brunchildensstraße — Straßenbau 515a
 Brunichildis — Brunhilde 2)
 Brunnengründung, Brunnentrans,
 Brunnenschling — Grundbau 17a u. b
 Brunnenthal — Scharding
 Brunnenziegel — Mauersteine 1064b
 Brunnisa — Rüstung 22b
 Brunsfels, Otto — Brunsfels
 Brunshausen (Gut, Braunschweig) —
 Brunsseige — Gemse [Wandersheim
 Brunsdiga (stud.) — Textbeilage zur
 Tafel »Studentenverbindungen«
 Brunus (humanist.) — Bruni, Leon.
 Bruns Lampe — Elektr. Licht 642b
 Brunsianer, Bruns — Bruns
 Brunsper — Brunsberg 2)
 Brüsseler Union — Brüssel 586a
 Brustbeinschnabel — Habichtskorperl
 Brustdrüsenstiel — Brüste 588a
 Brustkaramellen (Donats B.) — Geheim-
 Brustschützen — Blastron [mittel 344b
 Bruststump — Bruststump
 Bruststump, Raverischer — Geheimmittel
 Brusttöne — Stimme [204a
 Brustumfang — Militärmaß
 Brustwurzel — Angelica [Fig. 15
 Brustzapfen — Tafel »Holzverband«,
 Brut (Fischbrut) — Leichtwirtschaft
 Brut (rohe Edelsteine) — Edelsteine 343b
 Brutöfen — Seidenspinner 896a
 Brütt, A. — Bildhauerkunst 1032a
 Bruttiegel, Tische x. — Fischzucht 491a
 Bruttomark — Münzwesen 637b
 Brutto-Registertonnen — Schiffsvermeis-
 lung [beuten
 Bruttotonnenkilometer — Eisenbahnmess-
 Bruun, Ralte Konr. u. Th. Christoffer —
 Dänische Literatur 571a u. b
 Bruzelius, Victoria — Benedictiojohn
 Bruzius — Bruns
 Bruzzia — Brügge 563a
 Brucheinlog — Prednoshire
 Brunkinall — Chirt
 Bryophyten — Kormophyten
 Brzesc — Brest-Vitowsk

B. S. A. Co. — Chartered Companies (Bd. 18)
 Bfgh (Fluß) — Abchasien
 Buana (Stadt) — Wan
 Buba Dagb — Kragos
 Bubbelhahn — Wiedehopf
 Bube — Ritterweisen
 Bubenhäuser Höhe — Rauenthal
 Bubenruthia — Textbeilage zur Tafel »Studentenverbindungen«
 Bubilir — Kaff
 Buccellus — Portugiesische Weine
 Buch (Klosterhof) — Brud 3)
 Buch (Kornwerk) — Wanzleben
 Buchan, Grafen von — Comyn
 Buchanan (Mechaniker) — Dampfschiff
 Buchanisten — Buchan 1) [538b
 Buchari, al — Hadis
 Buchan (Adelsgeschlecht) — Giesch
 Buchberg — Neulengbach
 Bucheggberger Amt — Schweiz 765b
 Buchel, Anna von — Zioniten [Kirch
 Buchener Hans (Ausfluchtsturm) — Kef-
 Buchenhochwälder — Waldpflanzen
 Bücherauktionen — Antiquariatsbuch-
 Buchesomus — Buchez [handel
 Buchhändlerhaus, deutsches — Buch-
 handel 626a [handel
 Buchhandlungsreisende — Reisebuch
 Buchholz, Peint. — Deutsche Litt. 801b
 Buchlogel — Graz 807a
 Büchsenfrucht — Pyxidium
 Buchstabenchrift — Buchstaben
 Buchstein, Großer — Steiermark 357a
 Buchtmantler — Weichtiere (Bd. 18)
 Büding — Büding
 Buckingham Palace — London 481a
 Budland (Insel) — Bonininseln
 Budstone (bewegl. Fels) — Monmouth 1)
 Budatin (Schloß) — Sillein [(Stadt)
 Buddasri — Tibet
 Budějovice — Budweis
 Budensisches Konzil — Ofen (Stadt)
 Budissa — Textbeilage zur Tafel »Stu-
 dentenverbindungen«
 Budshim-lam — Kama
 Budyné — Budin
 Buena Vista — Saltillo
 Buen-Ayre — Bonaire
 Bueng — Kaschisch
 Buffavento — Cypern 450a
 Büffelmilchläse — Provatura
 Bügelaufzug — Uhr 42a
 Bügeleisen — Platten
 Buggeschütze — Jagdgeschütze
 Bugineien, Bugisen — Bugl
 Buglieger — Beurten
 Buglerboot — Schleppdampfer
 Bühl, Am (Ort) — Gadmmenthal
 Bühler — Glasmalerei 638a
 Bühne (Techn.) — Kran 630a
 Bühnen (Büttenw.) — Eisensauen
 Bühnensalze — Kaliumchlorid
 Bührlen — Glasmalerei 638b
 Buhu — Eulen 24
 Buiti — Dew
 Bulastrake — Bulfa
 Bule — Daimyo
 Bulefjord — Bultefjord
 Bulala — Fittri
 Bulebane — Bondu
 Buleuten, Buleuterion — Bule
 Bülfinger — Bülfinger
 Bulgar — Galizyn [Bulgar
 Bulgariis (russ. Kirchenschriftsteller) —
 Bulicame (Schwefelquelle) — Biterbo
 Bulla — Bulle
 Bulldog — Hund 58a

Bulldoggvinscher — Hund 59a [760a
 Bullenbändiger, Bullenbremsen — Rind
 Bullentopfschiene — Tafel »Oberbau der
 Eisenbahnen«, S. 1 (Bd. 13)
 Bulletins de ménage und B. indivi-
 duels — Volkszählungen
 Bültenhaue — Blaggen
 Bulul — Janitscharen
 Bulustra — Abdera
 Buluth — Tagb — Bolor Tagb
 Bunar Dagb — Birnari
 Bunbury — Geographenbai
 Bunde (Insel) — Gabun
 Bünde — Buchbinden 602a
 Bünden — Graubünden 884a
 Bundesbrüder (Orden) — B'nai-B'rith
 Bundesbuch — Pentateuch
 Bundesstafeln — Gelehtstafeln
 Bundespräsident (Schweiz) — Bun-
 dunsäden — Neben 570b [despräsident
 Bundle (engl.) — Bündel
 Bündner Oberland — Graubünden 884b
 Bündten — Graubünden 884a
 Bunga lawang — Illicium
 Bunguran — Rattern
 Bunkia — Katanga
 Bunobonten — Säugetiere (Bd. 18) 800a
 Bunte Halle (Festle) — Athen 58a
 Buntsteine — Verblendsteine
 Bunjeln — Bunzen [420b
 Buommattci, Benedetto — Ital. Litt.
 Buonaccordo — Klavier 205b
 Buonacorsi-Kallimach — Poln. Litt. 11b
 Buonafede — Pharmatognosie
 Buonaparte — Bonaparte
 Buonsanti (Reis.) — Afrika 180a
 Bur (Kiese) — Kien
 Bura (Dorf) — Betschau
 Burailos — Bura
 Bural-Lungusen — Biraren
 Buranello, il (Komponist) — Galuppi
 Burbura — Bablah
 Burcgravius — Burggraf
 Burdegano — Naulesel [Buri
 Bure (Halbinsel am Roten Meer) —
 Bureau des longitudes — Längen-
 Bureau restant — Postlagernd [bureau
 Bureinisches Gebirge — Burejagebirge
 Burford Lodge — Dorling
 Burg (B.-Kaufer, Dorfgemeinde) —
 Burqbann — Bann [Eprewald
 Burgberg — Erlangen, Hatzburg
 Burgemeister — Bürgermeister
 Bürgenstad — Bürgenstod
 Bürger, Lucian (Reud.) — Kiese 2)
 Bürgeramt — Bürgerausschuß
 Bürgerbeipredung — Bürgersprache
 Bürgerbrief — Bürger 708a
 Bürgerei — Lhedinghausen
 Bürgerklassen — Gymnasium 133a
 Bürgermeistereiverfassung — Stadt 303b
 Bürgerministerium — Osterreich-Unga-
 rische Monarchie 320b
 Bürgerretrakt — Näherrecht
 Bürgerstube — Bürgergehorsam
 Bürgerversammlung — Bürgersprache
 Burgfelden — Jura, deutscher
 Burgfriedberg — Friedberg 2)
 Burggailtenreuth — Gailtenreuth
 Burgrafenring — Ding 1034b
 Burghauptmann — Burggraf
 Burghers (Eurasier) — Ceulon 974a
 Burghersdorp — Albert 2) (Division)
 Burghley House — Stamford
 Burgicomes — Burggraf
 Burgiloquium — Bürgersprache
 Burgo Sancti Sepulcri, Lucas de —
 Paciuoli

Burgstahl (Berg) — Duppan
 Burgundionen — Germanen x. 400b
 Burgwall — Rügen
 Burgwartberg — Döhlen
 Buri (Volk) — Burier
 Burinna — Ros
 Burisch (Volk) — Jüdische Völkertunde
 (Bd. 18) 489a [Orden 833b
 Burthard von Schwanden — Deutscher
 Burthart — Glasmalerei 638b
 Burley on the Hill — Daffam
 Burlington, Graf von — Devonshire
 Burma — Birma [958a
 Burra Gooleroo — Tribulus
 Burthaus (Alchemist x.) — Borri
 Burrrough — Nordpolarexpeditionen
 Bursa (Stadt) — Brussa [1052a
 Bursip — Borsippa [580b
 Bursienkuppelung — Kuppelung (Bd. 18)
 Bursstessel — Weichblech
 Burum — Fündsch
 Bury Hill — Dorling
 Burselborn — Tribulus
 Büschelhaarige — Menschenaffen 139b
 Buschenschank — Heuriger
 Buschflamme — Ixora
 Buschmühle — Frankfurt a. O. 703a
 Buschpflanzen — Waldpflanzen
 Buscima — Kusra
 Busenmach — Langenschwalbach
 Buschnell, D. — Unterseeische Fahrzeuge
 Buschpansia — Bendavesta 987b
 Busiri, el — Burda 2)
 Bust (Schriftstellerin) — Byrne
 Busme — Busen
 Busquieren — Busc
 Bussellon — Geographenbai
 Bussert — Bus
 Busgrade — Busstationen
 Buschbend — Inquisition 203a
 Busstage, zehn — Verjöhnungstag
 Busurg Umib — Affasinen
 Butenop, Emilie (Schausp.) — Anichäp 1)
 Butthia (Volk) — Jüdische Völkertunde
 (Bd. 18) 487b
 Butos (Stadt) — Buto
 Buttaden — Ewiger Jude
 Butteler Kanal — Audenseer Kanal
 Buttelnase (Vogel) — Laventacher
 Butterfarbe — Butter 751a
 Buttergimpel — Hartlaubzeisig
 Butterflaß — Aecht Ruprecht
 Buttersäure — Triglycerid — Glyceride
 Butterschmalz — Butter 751a
 Buttiloser (Reis.) — Afrika 181a
 Buttlcr, Walter — Butler 1)
 Button — Nordpolarexpeditionen 1052b
 Butyläther — Ameisensäure
 Butylendiamin — Tetramethylendiamin
 Butylenhydrat — Butylalkohol
 Butyria — Buttersäure
 Butyrosoter — Butter 751a
 Buzemann — Dew
 Buzilaki — Bindos
 Buzehiden — Buziden
 Buz — Büchse
 Buzheim — Remmingen
 Buzhe, Cyriel — Bläuische Spr. u.
 Buz — Buzus 762 [Litt. 363a
 Buzet — Binguente
 Buzen (Stadt) — Buzan
 Buzi (Fluß) — Bhigalia
 Buzlin, Gabr. — Bucelin
 Buzoe — Bosau
 Buzurdschmirt — Pers. Litt. 696a
 Buzdö — Christiania 133
 Buzazora — Köprü (Stadt)
 Byrom — Textbeilage z. »Stenographie«

Byrsa - Karthago 970b
 Byssinosis pulmonum - Staubeinat-
 mungskrankheiten
 Byssolichenen - Flechten 534b
 Bystré - Bistrau
 Bystryłowo, Michael von - Poln. Litt.
 Bytes Belta - Groß-Bittesch [11b
 Bytom - Bentzen
 Byenec - Bisenz

Cababello (Hafenort) - Parahyba 517a
 Cabañal, el - Pueblo nuevo del Mar
 Cable's Length - Kabellänge
 Cabosir - Achanti
 Cabrera (Insel) - S'chiza
 Cabrera, P. A. (Seefahrer) - Cabral 1)
 Cabulgebirge - Bosnien 300a
 Caburets - Farbige
 Caburum - Cavour (Flecken)
 Cacahuamilpa - Tasco de Alarcón
 Cachundé - Kachonde
 Caecitas (lat.) - Blindheit
 Cabbury Camp - Clevedon
 Caddo - Indianer 200b
 Cademosto - Cada Mosto
 Cadenza - Kadenz
 Cadlinio, Bal - Nebels, Bal
 Cadovius Müller - Fries. Spr. n. Litt.
 Caduc - Kadud [940b
 Caer Draithon - Kartet Drahton
 Caer Seion, Castell - Conwy
 Cagnoli, Agostino - Ital. Litt. 422a
 Cahiz (Hohlmaß in Tripolis x.) - Kasis
 Cahuijac - Ballett
 Caia - Keule
 Calcedraholz - Mahagoni
 Calcin - Chioceca
 Cainesdorf - Kainesdorf
 Caird, John - Engl. Litt. 794
 Cairn Morvar - Berthshire
 Cais (span. Getreidemaß) - Cahiz
 Caisse roulante (frz.) - Trommel
 Cajeta - Gaeta (Stadt)
 Cakuntala - Kälidāsa
 Cāljamuni - Buddhismus 645a
 Calabarin - Phrynostigma
 Calabrese, Bino - Italienische Weine
 Calărăşi (rumän. Stadt) - Kalarasch
 Calascione - Colascione
 Calayan - Babuyanen
 Calcareous Grit - Grit
 Calcabella - Portugiesische Weine
 Calchaqui (Volk) - Argentin. Rep. 862a
 Calcispongien - Eolenteraten (Vb. 18)
 Calciumaluminat - Aluminiumhydr-
 oxyd
 Calciumbikarbonat - Kohlensäurer Kalk
 Calciumnitrat - Salpetersaurer Kalk
 Calciumoxydsalze - Kalksalze
 Calciumtartrat - Weinsäure
 Calculi urinosi - Harnsteine
 Caldas de Priorio - Oviedo
 Calbeira - Thäler
 Calderapparat - Bänderhitzung
 Calderas (Hafenort) - Punta Arenas 1)
 Caldowe - Marienburg 1)
 Caldwell, Anne - Marsh 1)
 Calendarium perpetuum - Postage
 Calendau - Sonnenseife
 Calentes aquae - Chandes Aigues
 Caletti Bruni (Komponist) - Cavalli 1)
 Calignau - Sonnenseife
 Calisse, C. - Ital. Litt. 425b
 Calita - Papageien 478b
 Call (Dorf) - Kall (Vb. 18)
 Callana (Volk) - Punta
 Callien - Calixtus
 Callitrolsäure - Sandarat

Callo (Münze) - Cavallo
 Callo (Mönch) - Gallus, St.
 Callös - Callus
 Calmes (frz.) - Kalmen
 Calming Pastilles - Geheimmittel 203b
 Calmo, Andrea - Ital. Litt. 418a
 Caltonhügel - Edinburgh 389b
 Caelum (Sternbild) - Textbeilage 3.
 Karte »Fenster«, S. IV
 Calvaert - Calvaert
 Calvatone - Petriacum
 Calx (lat.) - Herse
 Camars - Chiugi
 Camberiacum - Chambiéro
 Cambium (neulat.) - Wechsel 570a
 Cambodé - Dahomé
 Cambrases - Cambresines
 Cambresis - Cambrai (Stadt)
 Camée (frz.) - Kamee
 Camerata, Graf von - Bonaparte 248b
 Cameronianer - Camero
 Cameroons - Kamerun 803a
 Camiguin - Babuyanen
 Camirus - Kameiros
 Cammarana, Rume - Camarina
 Cammelli - Ital. Litt. 416b
 Camote - Ipomoea
 Campanisches Otulär - Fernrohr 312b
 Campden House - Shipping Campden
 Campevas - Omaqua
 Campidano - Cagliari (Prov.)
 Camp löng - Ofenpoh
 Camp Meetings - Martha's Vineyard
 Campo (Hospital) - Putmanier (Lung)
 Campolung, Campulunga - Kimp-
 Canal Bianco (Fluß) - Tartaro (Vb. 18)
 Canal de l'Est - Ostkanal
 Canal do Norte, C. do Sul - Amazonen-
 Canales aéreas - Luftgänge (Strom)
 Canal Grande - Venedig 194b
 Canapé - Kanapee
 Canard (frz.) - Ente
 Canarias, Inseln - Kanarische Inseln
 Candelabrum - Kandelaber
 Candia, Markese von - Mario
 Candidati probandi - Probejahr
 Candish, Sir Tomas - Cavendish 1)
 Canucha - Hex
 Canime - Copaisera
 Canizares - Spanische Literatur 169a
 Canna (afrikan. Ort) - Dahomé 480b
 Cannabinon - Cannabin
 Cannel, Le - Cannes
 Canteiroweine - Kadeirowein
 Canter, W. - Niederl. Litt. 968a
 Canterbury-gallop - Kanter
 Canters Schaltung - Tafel »Telegra-
 phenapparate II«, S. II
 Cantii (Volk) - Cantium
 Cantine de Proz - Entremont
 Canton (in England) - Cardiff
 Capac-Urcu (Bullan) - Altar de los
 Collantes [425a
 Capcelatro, Francesco - Ital. Litt.
 Capel (Capell, eigl. Adelsfamilie) -
 Capelin (Fisch) - Kapelan [Essex 3)
 Capella - Kapelle
 Capella (Thal) - Scaletta
 Capellae - Kapellentage
 Capersburg - Oberrosbach
 Cap François (Stadt) - Kap Haiti
 Capitaine de cavalerie - Rittmeister
 Capitano del popolo - Genua 336b
 Capitellum - Kapitäl
 Capitoulan - Castillon
 Cappello, Bernardo - Ital. Litt. 417b
 Cappuccino, il (Maler) - Strozzi 529b
 Capraja (Insel, Adriat. Meer) - Tremiti

Capreae (Insel) - Capri [425a
 Capriata, Giov. Antonio - Ital. Litt.
 Caprino, Cantine di - Lugano
 Capribibrot - Brot (Vb. 18)
 Caps (Aufhängvorrichtungen) - Schach-
 Capsa - Gassa [fallen
 Capsein - Capicum
 Capstan - Erdwinde (Vb. 18)
 Capsula sequestralis - Knochenbrand
 Caquetá - Japura
 Caraboeuf - Gradmessungen 841b
 Caracalla, Friseur à la - Titustopf
 Caracara - 1) Geierfalle; 2) Trom
 Caracuru - Bignonia [petervogel
 Carahuairazo - Ecuador 370b
 Caralio, Caralius - Caraglio
 Caralis - Cagliari
 Caramel, Joh. - Dhabil
 Caranuru - Schuppenmolch
 Carancho - Geierfalle
 Caranges - Huallatiri
 Caranus - Karanos
 Caravajal - Madraustral, Laguna de la
 Caravats - Geheime Gesellschaften 201b
 Carberry Hill - Russellburgh
 Carboazotine - Schießpulver 434b
 Carbonado - Diamant 973b [System
 Carche, Monte - Iberisches Gebirge
 Carcinoma gelatinosum - Gallert-
 trebs [ten 116a
 Carcinoma hepatis - Leberkrebs
 Cardinales (frz.) - Pfirsichbaum
 Cardenage (Stadt d. Insel Sta. Lucia) -
 Castries (Port C.)
 Carew - Engl. Litt. 789a
 Cargnia - Friaul
 Cariboca - Brasilien 398a
 Caries dentium - Zahnkrankh. 941a
 Carimonic - Ceremonie
 Carina (Sternbild) - Schiff Argo
 Cario-Necrosis - Knochenfraß
 Carios Feuerung - Tafel »Rauchver-
 brennungsapparate«, S. I
 Caristia - Ferialien
 Cariteo - Ital. Litt. 416b
 Caritisches Recht - Gäre [Chaleurs
 Carleton (Hafen am St. Lorenzbusen) -
 Carlslebei - Bridgetown
 Carlone, Domenico - Ital. Litt. 422b
 Carlot (Pfund.) - Leffler
 Carmentis (Göttin) - Carmentis
 Carnarium - Kanter
 Carnea - Friaul
 Carniera (ital.) - Karnier
 Carnolin - Primulin
 Caro, Monte - Carragona
 Caro citri - Zitronat
 Carolina (Insel) - Textbeilage 3. Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Carolina-Jasmin - Gelsemium
 Carolinaphosphat - Phosphorit
 Carolinathee - Hex
 Caroline (Insel) - Manihikiinsel
 Carolopolis - Compiègne (Stadt)
 Caro luxurians - Wildes Fleisch
 Carosello (ital.) - Karussell
 Carosi, Bart. - Improvisation
 Carottin - Butter 751a
 Carpeto - Bettonisches Gebirgssystem -
 Kastilisches Schreibegebirge
 Carpezana - Carpyon
 Carpis (a. Geogr.) - Gran 855a
 Carpologia - Flockenleien
 Carpyosche Methode - Interfurium
 Carrantuohill - Irland 320b
 Carrera, Rafael (Präsident) - Guate-
 mala 54b
 Carriacou (Insel) - Grenadinen

Carried Roads — Falmouth 1)
 Cardia — Bosnien 310b
 Carte postale — Postkarte
 Carterispuler — Nähmaschine 736b
 Cartesianischer Zweifel — Descartes 761b
 Carthage (Dorf mit Irrenanstalt) — Cincinnati
 Carthaginensis (Provincia) — Hispania
 Cartoccio (ital.) — Kartusche
 Cartolina postale (ital.) — Postkarte
 Cartoline-vaglia (ital.) — Postnoten
 Cartuja, La — Jerez de la Frontera
 Carucci, Jacopo — Pontormo
 Carus (Totenschlaf) — Schlafsucht 485b
 Carville, Leon — Carvalho-Riolan
 Carvalho, Maria Am. Baz de — Crespo
 Carvalho e Nello, Dom Seb. Jos. —
 Carven — Terpene [Bombal
 Casa, José Iglesias de la — Spanische
 Casa Blanca — Havana [Litt. 170b
 Casaccia — Lufmanier u. Septimer
 Casa del Campo — Madrid
 Casa del Labrador — Aranjuez
 Caesar Augusta, Caesarea Augusta —
 Saragossa (Stadt)
 Cascatelle — Anio
 Casellis Pantelegraph — Tafel • Tele-
 graphenapparate 1., S. 1
 Casena — Cesena
 Caserio (Anarchist) — Carnot 4) (Bd. 18)
 Cashiburny — Watford
 Casibrodium — Orbalien
 Casinotta — Göttingen
 Cassiquiare — Cassiquiare
 Cassius (Gelehrter) — Blauen
 Casparischer Punkt — Leitungsgetriebe
 Cassa (ital.) — auch Trommel
 Cassala — Rassel 1005b
 Cassander — Kassandros
 Cassaneus — Heraldil 658b
 Cassianer — Sabinianer
 Cassin, Pauline — Caro 2)
 Cassini (Fluß) — Senegambien
 Cassini-Binde — Kellbach
 Cassinoide — Cassinische Kurve
 Cassione — Beglia
 Cassiope — Kassiopeia
 Cassius Dio — Dion Cassius
 Castagnavizza — Görz
 Castanheda, Lopes de — Portug. Litt. 91a
 Castañuelas — Kastagnetten
 Castel del Monte — Corato
 Castellán d'Emposta — Johanniter-
 orden 599a
 Castellani — Glas 628a
 Castello, Rio — Rio dell' Elba
 Castello Branco, Quevedo e — Por-
 tugiesische Literatur 91b
 Casteltrotto — Geiser Alpe [(Stadt)
 Castel San Pietro Romano — Palestrina
 Castelvecchio, Riccardo — Ital. Litt. 422b
 Casthamptstead Park — Wokingham
 Castilla (Parteilanger) — Mexiko 240b
 Castilla, de (span. Staatsmann) — Cam-
 pomanes [(Don Juan)
 Castillejos, Marques de los — Prim
 Castillo de San Fernando — Figueras
 Castil — Kastil [(Stadt)
 Castle Campbell — Dollar (Stadt)
 Castone, Carlo — Ital. Litt. 421a
 Castorius' Weltkarte — Peutinger
 Castrato (ital.) — Kastat
 Castra Trajana — Roterturmpark
 Castrimoenium — Marino (Stadt)
 Castro, Julian (Präsident) — Vene-
 zuela 203b [91b
 Castro, Pereira de — Portugiesische Litt.
 Castrum Turicense — Zürich 1110b

Casubula — Kasel
 Casus — auch Zufall
 Cat, Lake of the — Erie-See
 Catacao (Boll) — Punta [Lafall
 Catafalco (ital.), Catafalque (frz.) — Ka-
 Catalanische Weltkarte — Erdkunde 904b
 Catamaran — Branden
 Catatumbo (Fluß) — Bulla
 Catbalogan, Catbalonga — Samar
 Catch-word (engl.) — Kustos
 Catelauni — Katalauner
 Catenates — Bindelicien
 Catocachi — Imbabura
 Cat of nine tails (engl.) — Kape
 Catogan — Cadogan
 Catheo (Fluß) — Senegambien
 Cat-Lakelung — Tafel • Segelbort-
 Catti — Katten [(Erläut.)
 Cauca (Stadt) — Burgoß (Stadt)
 Caucazi Porta — Darciel
 Cauca — Ivernia
 Caucollberis — Collioure
 Cauliac, Quibo de — Chauliac
 Caudalat — Bigan, Re
 Cavalieri di giustizia, C. di grazia —
 Johanniterorden 599a
 Cavalierisches Prinzip — Aubieren
 Cava Berella — Ciudadela
 Cavi (Techniker) — Dampfmaschine 528a
 Cave-dwellings (engl.) — Amerikan.
 Altertümer 508b
 Cavtat (Stadt) — Ragusa 1)
 Cajon (Hohlmaß) — Cajon
 Cayos, los — Bahamainseln 345a
 Cazembe — Kasembe
 Ceara-Scraps — Kautschuk 2a
 Cebenna, Mons — Cevennen
 Cebu (Insel) — Zebu
 Cecco Angiolieri — Ital. Litt. 414a
 Cecco d'Ascoli — Ital. Litt. 415b
 Cechy — Böhmen
 Cedmon — Kadmion
 Ceglinski — Kleintuff. Spr. u. Litt. 225b
 Celadon — Seladon
 Celsatzen — Sapindalen
 Celicoque — Garneelen
 Cella (Benediktinerkloster) — Klausthal
 Cellulin — Pilze 933b
 Cemmennus, Mons — Cevennen
 Cene della Chitarra — Ital. Litt. 414a
 Centaurus (Sternbild) — Centaur
 Centnerbrunn — Runzendorf 1)
 Centrale, Bizzo — Sankt Gotthard 238a
 Centrosom — Pflanzenzelle 801a
 Cephalaspiden — Fische 477b
 Cephalhamatom — Kopfblutgeschwulst
 Cephalodien — Flechten 535a
 Cerae (lat.) — Wachstafeln
 Cerci (Adelsgeschlecht) — Florenz 570b
 Cereles d'ouvriers (frz.) — Bildungs-
 Cerebrose — Cerebrin [vereine
 Cererit — Cer
 Ceresole, A. — Frz. Litt. 1. d. Schweiz
 Cernica — Birtnitz [808b
 Cernietalle — Cer
 Cerna (General) — Guatemala 55a
 Cerna Gora — Bosnien 309a
 Cernauz — Czernowitz
 Cerniat — Jaunthal
 Cerro (Ort) — Havana, la
 Cerro Azul (Berg) — Nordamer. 550a
 Cerro de San Pedro (Ort) — San Luis
 Cersalze — Cer [Botof
 Cervonaja Rus — Kaszjen 19a
 Ceslá Itebová — Böhmisches Trübau
 Ceslá Brod — Böhmisches Brod
 Ceslá Dub — Böhmisches Aicha
 Cespedes — Span. Litt. 172a

Cessation d'hostilités — Waffenstill-
 Gestrren — Solanaceen [stand
 Cetate — Kirniz
 Cevio — Maggia (Balle) [nonius
 Cezmicze, Johannes von — Janus Pan-
 Ceylon-Subregion — Orientalische Re-
 Chabariorinde — Bowdichia [gion
 Chabin — Glasmalerei 638b
 Chabrol (Insel) — Loyaltinseln
 Chacu — Gran Chaco
 Chadiab (Landschaft) — Adiabene (Bd. 18)
 Chadileusu, Chadi Leudu — San Juan
 Chadin Agasi — Kislar-Aga [(Fluß)
 Chafre — Cheyren
 Chag ha-assiph, Chag haszukkoth —
 Laubhüttenfest
 Chag Hammazoth — Azhma
 Chag haschabuoth — Wochenfest
 Chagis, Jakob — Jüd. Litt. 657a
 Chagrain (Reug) — Chagrin
 Chakta (Chakta) — Tscholka
 Chaillet, D. — Frz. Litt. i. d. Schweiz 807b
 Chaine des Buys — Buy de Dôme
 Chaireddin Pascha (Staatsmann) —
 Khereddin
 Chaiudy-Bae (Berg) — Ural 111a
 Chajal — Karagos
 Chafani Hafatli — Pers. Litt. 607a
 Chalcedonix — Chalcedon
 Chalder (Boll) — Wan
 Chaleb — Aleppo
 Chaleb (Feldherr) — Chalik
 Chalicosis pulmonum — Chalikosis,
 Staubeinatemungskrankheiten
 Chalkenteros — Didymos
 Chalkidite — Chalkidische Halbinsel
 Chalkis (Eidechse) — Ertzschleiche
 Chalkothel — Athen 56a
 Challes (Schwefelquellen) — Chamberg
 Chamälonchie — Schädellehre 343b
 Chamblay (Fluß) — Richelieu (Fluß)
 Chambre de cassation, Ch. de re-
 quêtes — Kassationshof
 Chambre du conseil — Ratstammer
 Chambres de rhétorique — Franz.
 Chami — Coriaria [Litt. 786a
 Chamille — Kamille
 Chamossaire (Berg) — Baadt 427b
 Champagne u. Brie, Graf von der —
 Thibaut IV. [scher 658b
 Champignon (Gletschertische) — Glet-
 Champonnois (Techniker) — Spiritus
 Champ sech — Dienpach [242b
 Chanar (Stadt) — Tschanar
 Chanat — Chan (Fürst)
 Chanca (Boll) — Punta [Kanzlei
 Chancellerie (frz.), Chancery (engl.) —
 Chandschi — Chan (Hofhof)
 Changeant (Schmuckstein) — Labrador
 (Mineral)
 Changegeschäft — Buchhandel 624a
 Chango — Indianer 200b
 Chanler, Astor — Höhnel
 Chanil — Chan (Fürst)
 Channel (engl.) — Kanal [Litt. 785a
 Chanson de mal mariée — Franzöf.
 Chanteloup, Graf von — Chaptal
 Chan Tengri — Tschinghan
 Chanterelle — Bioline
 Chant sur le livre (frz.) — Gesang 423b
 Chanym (Chanum) — Panum
 Chapaneten — Indianer 200b
 Chapelain (frz.) — Kaplan
 Chapet (Hugo Capet) — Hug Schapler
 Chapman (Arzt) — Geburtshilfe 164b
 Chaponnière — Franz. Litt. i. d. Schweiz
 Chapopote — Asphalt [808a
 Chappaqua — Sing Sing

- Chappuzeau - Franz. Litt. i. d. Schweiz
 Chara = Cheem - Karakorum [807b
 Characterie von T. Wright - Textbeilage zur »Stenographie«
 Charakteradel - Edel
 Charakteristik, botanische - Botanik 320a
 Charakteristik - Humor 52a
 Charajdes - Sahara 107a [brand
 Charbon symptomatique - Kauch-
 Charge (Metall.) - Beichiden
 Charidschje - Charidschje
 Charimeter - Cheruster
 Charles (Insel) - Galapagos
 Charlien, Louise - Labé [nada
 Charlotte (Stadt, Westindien) - Gre-
 Charlotte d'automne - Weinstock 628b
 Charlotte-Inseln - Königin Charlotte-
 Inseln [Sund
 Charlottenstraße - Königin Charlotten-
 Charmouth - Hyme Regis
 Charnoy - Charleroi
 Charontas, Charos - Charon
 Charran - Karchä
 Charras (Hatz) - Hatz 333b
 Charta exploratoria - Lachmus
 Charterer (engl.) - Verfrachten
 Chartieren - Kartieren
 Chartres, Mademoiselle de - Elizabeth 3)
 Charuba - Zarroba
 Chasine - Chasna
 Chasowa - Samojeden
 Chastelain, Georges - Franz. Litt. 786b
 Chatai - Kothai
 Chatant - Chittat
 Chateillon, Seb. - Castilio
 Châtelard, Le - Montreux [pagos
 Chatham (Südamerikan. Insel) - Gala-
 Chathamlicht - Magnesium
 Chatti - Katten
 Chauon (Stadt) - Wan
 Chauffée (frz. Dichter) - La Chauffée
 Chauffierung - Straßenbau 504b
 Chauffhöhe - Kupferberg 1)
 Chavvah - Eva
 Chamadsche - Chamadsche
 Chawal (Pah) - Afghanistan 155a
 Chamawidsch - Mohammedan. Rel. 418a
 Chayapirea - Kordilleren 550a
 Chazal - Kirgisen
 Chazine (türk.) - Chazna (Bd. 18)
 Cheb (Stadt) - Eger
 Chechabel (Volk) - Argentin. Rep. 862a
 Chede, Chedschen - Hiljalen
 Chee Kung Long (chines. Geheimbund
 in Kalifornien) - Highbinder
 Cheillon, Glacier de - Herens (Val d')
 Chei-Lung-Tschiang (Stadt) - Nigun
 Cheiron, Mont du - Seealpen
 Chelbenah - Galbanum
 Chelem - Agave [Chelidonin
 Chelidonsäure, Chelidoxanthin, Chelin -
 Chelles, Periode von - Steinzeit 385a
 Chelmer (Fluß) - Chelmsford
 Cheloid - Keloid
 Chelydorea (Berg) - Mabron Oros
 Chembis (ägypt. Gottheit) - Min
 Cheme, Chemi - Ägypten 217b
 Chemischblau - Indigblaueschwefelsäuren
 Chemismus der Lungenatmung - At-
 mung 94b
 Chemotropismus - Chemotaxis (Bd. 18)
 Chevang (Volkstamm) - Tschewang
 Cherburg, Lord Herbert von - Engl. Litt.
 Cherdell (Stadt) - Chersdel [793a
 Cherry (Insel, Polynesien) - Lucopia-
 Inseln [Vareninsel
 Cherry Island (nördl. Eismeer) -
 Chersdel - Mariatheresienthaler
 Cheruscia - Textbeilage zur Taf. »Stu-
 dentenverbindungen«
 Chesnius - Duchesne
 Chess (engl.) - Schachspiel 336b
 Cheffenlohl, Cheffenlohlen - Rochemer L.
 Chestnut - Eichenrinden
 Chetas (Volkstamm der Balearen) -
 Juden 638a [(Bd. 9, S. 589b)
 Chevalier de Saxe - Johann George
 Chevelieren - Färberei 192b
 Chia'ia - Krumir [ragos
 Chial (türk. Volksbelustigung) - Ka-
 Chiarenza - Clarence (Herzogstitel)
 Chica (Getränk) - Chicha
 Chicaque (Volkstamm) - Indianer 200b
 Chicha de Algarroba - Prosopis (Bd. 18)
 Chidiv - Chedive
 Chiemseealpen - Rißbühler Alpen
 Chiesa libera in libero Stato - Freie
 Chietiner - Theatiner [Kirche x.
 Chignectobai - Jundybai und Schiffs-
 eisenbahnen
 Chijima (Tschima) - Kurilen
 Chil'at - Chal'at
 Chilbe - Kirnes
 Childerich (Vandalenkönig) - Hilberich
 Chileno (Volk) - Argentin. Rep. 862a
 Chiles (Vulkan) - Kordilleren 551a
 Chili colorado (roter Pfeffer) - Guana-
 juato (Staat)
 Chilihue (Chiloe) - Insel
 Chilltopak - Inkon
 Chilly - Capsicum
 Chimoré (Fluß) - Mamoré
 Chimpanze - Schimpanse
 China (Luftschloß) - Drottningholm
 China(rinde) von Neuandalusien - Cus-
 Chinampa - Azteken 282b [paria
 Chinantelen - Indianer 200b
 Chinca (Volkstamm) - Indianer 200b
 Chinchon, Gräfin von - Cinchona
 Chinesischer Indigo - Chinesisch Grün
 Chinesisches Rot - Safflor [Meer
 Chinesische Südsee - Südchinesisches
 Chininkarbonsäuredihylester - Eucinin
 (Bd. 18)
 Chinonphenolimid - Indophenole
 Chinoralfarbstoffe - Chinoralfarbstoffe (Bd. 18)
 Chionistra - Cypern 450a [18)
 Chipicani - Tacorapah
 Chiriguano (Volk) - Argentin. Rep.
 Chirurgengehilfe - Heilgehilfe, geprüfter
 Chirinde (Berg) - Ecuador 370b
 Chisla ben Manoach - Jüd. Litt. 656a
 Chittal - Tschital
 Chittagong - Tschittagong
 Chlamydosporen - Pilze 932b
 Chlojo - Chlobio
 Chloralium - Aluminiumchlorid
 Chloräthylsulfosäure - Nithionsäure
 Chlorationsprozess, Plattnerischer - La-
 fel »Goldgewinnung«, S. IV
 Chlorbenzol - Benzylchlorid
 Chlorbleiche - Bleichen 73b
 Chlorideen - Gräser 877b
 Chlorierende Lösung - Kupfer 840a
 Chloromischung - Chlorieren
 Chlorogenin - Alstonia
 Chlorose, ägyptische u. tropische - An-
 chylostomum duodenale
 Chloritbergelatinen - und -Kollodium-
 papier - Photographie 881a
 Chlorüberträger - Chlorieren
 Chlum u. Rojchumberg, Graf von - Sla-
 Chlusti - Rastolniten [data
 Choarizm - Chiwa
 Chocen - Choken [1068b
 Chocholouzel, Protop - Tschsch. Litt.
 Choco (Volkstamm) - Indianer 200b
 Chodsha (türk.) - Hamadsche
 Chodschabalkan - Balkan
 Chodschandi, Kemal - Pers. Litt. 87b
 Choitfu (Volkstamm) - Jünnan Prov.
 Chokant - Chokieren [dac = Erden
 Cholachammflor - Erden - Chulachon-
 Choleralitor - Heilmittel 24a
 Cholestearin - Cholesterin
 Cholmegory (Ren-) - Archangel 812a
 Cholon (Gebirge) - Chaltid. Halb-
 Cholon - Saigon [und
 Cholosis - Hinken
 Chommo (chines. Stadt) - Xobdo
 Chones (Volk) - Chonia
 Chontal (Volk) - Indianer 200b
 Chopjor (Fluß) - Choper [ung
 Choralfuge, -Kanon - Choralbearbeitung
 Chordus, Michael - Schwed. Litt. 734a
 Chorbrett - Tafel »Weistühle«, 2. III
 Chordascheide - Rückenjaute
 Chorde - Selante
 Choregos - Choreg
 Choreuten - Kassianer
 Chorische Poësie - Griech. Litt. 63b
 Choritatti (Geb.) - Chaltid. Halb-
 Chorodidasfalos - Chor 111b
 Chorolque - Kordilleren 550b
 Chorpult - Pult
 Chorvereine - Gesangsvereine
 Chorwaten - Kroaten
 Chosru, Emir - Pers. Literatur 67a
 Choti - Zute
 Chotieschau - Staab
 Chottowa u. Wognin, Graf von - Chot-
 Choufleuri (Bjend.) - Decourcelle
 Chrapowicki, Jan Antoni - Polnische
 Chriesloch - Pilatus (Berg) [Litt. 14a
 Chrißbescherung - Weihnachten
 Christiansholm - Christiansd
 Christiansten - Drontheim 207b
 Christinaham (Schwed. Kolonie) - St.-
 mington 1) [Jünglingsvereine
 Christliche Vereine junger Männer -
 Christmas (Insel) - Weihnachtsinsel
 und Janningsinseln
 Christophel - Christoph (Heiliger)
 Christophit - Zinkblende
 Christophorus - Papst 501a
 Christophstraut, langtraubiges - Ac-
 laea (Bd. 18) [er
 Chromglimmerchiefer - Glimmerchiefer
 Chromi-(Chromo-)acetat - Essigsäure
 Chrom
 Chromichromat - Chromi. Chromat
 Chromisulfat - Schwefelsäures Chrom
 Chromoxydsulfat - Schwefelsäures
 Chrom [terre 4a
 Chromsäureelemente - Galvan. Pa-
 Chromstahl - Eisenlegierungen
 Chruppie - Farbenscheit
 Chrupps - Gusa, R. von
 Chrysalide - Chrysalis
 Chryses - Chryseis
 Chrysoinsäure - Naphthole
 Chrysotall - Messing
 Chrysophan - Rheum
 Chubasco - Tornados
 Chubb-Schloß - Taf. »Schlößer«, 2. II
 Chubilai - Kublai
 Chubilchane - Lamaismus
 Chuchillas - Peru 706a
 Chucuito, Laguna de - Iricacafer
 Chudavendkjar (pers.) - Hunjar
 Chuelde - Patagonien 583b
 Chulalongkorn (Paramindr Maha Chulalongkorn) - Siam 978b
 Chulam (Fluß, Chanat, Stadt) - Chula-

Chumbul - Tschambal
 Chunar - Tschanar
 Chanhär - Sunthär
 Churchill, John - Marlborough
 Church of God - Weinbrennerianer
 Churn - Thense
 Churrätien - Graubünden 886b
 Churisch Pascha - Guyon
 Chututu - Tamašimus
 Chwaliszewo - Posen (Stadt)
 Chwalynskisches Meer - Chwalisen
 Chymosin - Lab
 Ciaconius, Petrus - Kalender 759a
 Ciabalatsch - Glurns
 Cibarica - Rusteil
 Cihuneh (Volk) - Westindien 602a,
 Übersicht der Sprachstämme (VIII)
 bei Artikel »Sprache«
 Ciccio, l'Abbate (Maler) - Solimena
 Cichon - Cassia
 Cidariden - Stachelhäuter (Bd. 18)
 Cidlinth, B. J. - Fischsch. Litt. 1060a
 Cielo d'Alcamo - Cuiulo d'Alcamo
 Cieszyn - Leichen
 Ciffha - Cith
 Cigerran Castle - Cardigan
 Cimarrones, Negros - Maronneges
 Cimbria (ind.) - Textbeilage zur Ta-
 fel »Studentenverbindungen«
 Cimbrishamn - Simrishamn
 Cimier (frz.) - Rüstung 22b
 Simone della Pala - Palagruppe
 Cinen - Cineol, Terpene
 Cinnamen, Cinnamol - Ethrol
 Cinnamoms - Kanarienvogel
 Cintio (ital. Dichter) - Giralbl
 Ciompi, Aufstand der - Florenz 570b
 Circejum - Kirke
 Circinus (Sternbild) - Zitel 1048b
 Circonstances atténuantes - Mil-
 dernde Umstände
 Circul - Kreis 679b [straße
 Circulus lacteus - Galarias, Milch-
 Circumlocutio - Periphrase
 Cirkusstrahlen - Wollen
 Cisa - Accise
 Cisplatinsche Provinz - Uruguay
 Cissa Ceaster - Chichester
 Citole - Zither
 Citramontani - Universitäten 88b
 Citronin - Säuregelb
 Citronöl - Zitronenöl
 Cituae (lat.) - Gelüste
 Cittadini, Celso - Ital. Litt. 420b
 City of Health - Worthing
 Ciudad del Principe - Puerto Principe
 Ciudad de Oropeza - Cochabamba
 Ciudad de Victoria - Durango
 Civitas Austriae - Cividale del Friuli
 Civitas Nerviorum - Tournai
 Clafon, Chr. Theod. - Schwedische
 Litt. 736a [216b
 Claspiegel (Richterlich C.) - Spiegel
 Clamor more patriae, C. violent-
 tiae - Zetergeschrei
 Clans, Loch of the - Camdor
 Clapots - Färberei 103a
 Clarence (Insel) - Feuerland
 Clarence-Apparat - Winderhizung
 Clarenthal - Wiesbaden
 Clarenza - Clarence (Herzogstitel)
 Clarieland - Adélieland
 Clarimontium - Clermont
 Clarke-Insel - Furneauxinsel
 Clarke'sche Säulen - Clarke 7)
 Claro, Giulio - Ital. Litt. 427a
 Claro Babuyan (Insel) - Babuyanen
 Claros, Montes - Estremoz

Clarus mons - Clermont
 Clasio - Ital. Pitteratur 421a
 Claude de France - Claudia
 Claudius, Mons - Koslavina
 Claussen, Soph. - Dän. Litt. 573b
 Clabareau - Frz. Litt. in Belgien 806b
 Claves signatae (Schlüsselstöne) - Cla-
 Clavigo - Clavijo y Zavarza [vis
 Clavijo, Gonzales de - Span. Litt. 166b
 Clavius (Math.) - Kalender 759a
 Clavus ovum - Kopfschmerz
 Clays van Haerlem - Niederl. Litt. 961a
 Cleasby, Rich. - Biggison
 Clef (frz.) - Schlüssel
 Clemgia - Earl, Bal da
 Clerc du Tremblay, François le - Jo-
 Clericia - Kleriker [seph (Père)
 Clerici non canonici - Kleriker
 Clermontais - Clermont 4)
 Clerq, de - Improvisation
 Elias, Photion Heint. - Turnkunst 8a, 9b
 Clicks (engl.) - Schnalzlaut
 Cliefden - Maidenhead
 Cliford, B. R. - Engl. Litt. 792a
 Clingmans-Berg - Mount Mitchell
 Clippertoninsel - Frankreich 738a (V, 5)
 Clithènes - Kleithenes
 Clitus - Kleitos
 Cliveden - Maidenhead
 Cloete (Weinberg) - Constantia 1)
 Clola - Sanskrit 256a
 Clos du Rocher (Weinsorte) - Ivorne
 Close, Maître (Koch) - Gänseleber-
 Clos Balmur - Chablis [pastete
 Clos Saint-Georges u. - Burgunder-
 weine [S. I
 Clowes, The - Tafel »Schmashinen«,
 Clowet - Clouet 2)
 Clubbing, Clubroot (Kranth.) - Kohl-
 Clugia - Chioggia [hernie
 Clufette - Cluse
 Clydesdale - Pferde 774b
 Coasting trade (engl.) - Küsten-
 Cob (Münze) - Dollar [frachtfahrt
 Coblenz - Koblenz 310b
 Cobre, Cerro del - Cordilleren 550b
 Cobre, Cima del - Argentin. Rep. 800b
 Coccajo, Merlino (Pseud.) - Solengo
 Coccejus (griech. Rhetor und Philo-
 soph) - Dion Chrysostomos
 Coccini - Phenetolrot
 Cochin (frz. Schriftst.) - Frz. Litt. 804a
 Cocibolca - Nicaraguasee
 Coecitas diurna - Tagblindheit
 Coco, Vincenzo - Cuoco
 Cocoboloholz - Euclea
 Coconada - Katinada
 Coconuco - Indianer 200b
 Code Henri - Haiti 205b
 Codo (marokkan. Fängenmaß) - Dhra'd
 Coelho, J. G. Gomes - Diniz 2)
 Coffininseln - Bonininseln
 Cofre de Perote - Cordilleren 552a
 Cognati ex latere, Cognationis linea
 obliqua - Kollateralverwandte
 Coignac - Cognac (Stadt)
 Coils (engl.) - Geschütz 446a
 Coilum - Quilon
 Cojutepeque (See) - Nopango
 Colapis (Fluß) - Quipa
 Colares - Portugiesische Weine
 Colbjørnsen (Rechtsgelehrter) - Däni-
 sche Pitteratur 571a
 Colesberg Kopfe - Kimberley 1)
 Colfusch - Enneberg
 Coligne (Weinberg) - Constantia 1)
 Collegia (mittelalterliches Universitäts-
 wesen) - Kollegiaturen

Colken, L. van - Ceulen 1)
 Collencio, Pandolfo - Ital. Litt. 424b
 Colley, Richard - Belledley
 Collier, Henry - Engl. Litt. 789b
 Collinentweine - Tiroler Weine [040b
 Colnjon, G. - Friesische Spr. u. Litt.
 Coloblasten - Pflanzenzelle 805a
 Colobrano, M. de - Carafa [quier
 Colomba (Colombine; Pseud.) - Hou-
 Colombo, Michele - Ital. Litt. 421b
 Colomby, Mont - Mex [meja
 Colon (Stadt auf Cuba) - Nueva Ver-
 Colonia Julia Actia Nicopolis -
 Epirus
 Colonia Julia equestris - Rhon
 Colonia Julia Fanestris - Jano
 Colonial dollar - Gurd
 Colonia partiaria (lat.) - Pacht
 Coloniapulver - Nitroglycerin
 Colonnäße - Elfenbein 684a
 Color - Malagawein
 Colorado Range - Front Range
 Colovane - Macao
 Colpa - Kohlenfaures Natron
 Colquiri - Bolivia 226a
 Columbeisen - Columbit
 Columbian Order - Tammany-King
 Columbium - Tantal
 Columbula - Duvele
 Columbum (Stadt) - Enilon
 Columbus, Samuel - Schwedische Litt.
 Columna (Bot.) - Orchideen [732b
 Colunario (Colonnato) - Säulenpiazet
 Combaconum - Kumassi
 Combermere Abbey - Whitchurch and
 D. (Bd. 18) [gais
 Comédie Française - Théâtre-Fran-
 Comeraghberge - Irland 329b
 Comes palatii, C. palatinus; Coni-
 tiva major und minor - Pfalzgraf
 Comitlan - Comitán
 Commatres - Paten
 Commendatarius - Accomenda
 Commissio (lat.) - Vermischung
 Commodum representationis - In-
 terjurium
 Communeros - Comuneros
 Communio incidens - Gemeinschaft
 des Vermögens [schaft der Heiligen
 Communio sanctorum - Gemein-
 Compactata religionis - Kompaktat
 Compatsch - Schergenbach
 Compendium (Stadt) - Compiègne
 Compignano, Gräfin - Bonaparte 248b
 Complutum (Stadt) - Alcalá 3)
 Compond (Fluß) - Senegambien
 Compound - Kompressoren - Luftver-
 dichtungsmaschinen 594b
 Compressio cerebri - Gehirnbruch
 Comprodon, Fr. - Spanische Litt. 172a
 Computatio graduum canonica -
 Verwandtschaft
 Comstock Lodge - Virginia City 1), Gold
 Conaque - Manihot [714a
 Conaesthesia - Gemeingefühl
 Conca (Stadt), Concani (Volk) - Cuenca
 Conceptismo (span.) - Gracian
 Concha (Stadt) - Cuenca
 Concha, Pico - Cordilleren 551a
 Conches, Wilhelm von - Erdkunde 904a
 Conchonga - Ilex
 Concilium imperiale aulicum -
 Reichshofrat [von Mirandola)
 Concordia, Fürst von - Pico (Graf
 Condate - auch Cognac (Stadt)
 Conde, Juan Antonio - Spanische
 Litt. 173b [Litt. 785b
 Condé, Baudouin u. Jean de - Franz.

Condomois — Condom
 Condor Blanc (Berg) — Alimant
 Condorholz — Korallenholz
 Confédération du Rhin — Rheinbund
 Confessio Marchica prima, C. Sigismundi — Rätische Konfession
 Confessor (Geschichtschreiber) — Theophanes [tung 289a
 Confit d'attribution (frz.) — Verwal-
 Conforte, David — Jüd. Litt. 174b
 Confrérie de la Mere folle — Narren-
 Confusio (lat.) — Vermischung [fest
 Congrevesche Streichhölzer — Blind-
 Conhydrin — Conium [hölzchen
 Conineum — Cognac (Stadt)
 Coniferplattholz — Coniferin
 Conimbria — Coimbra
 Coningh — Konind
 Coniquet — Gabun [wandte
 Conjuncti ex latere — Kollateralver-
 Conjuratio — Verschwörung
 Conon — Papst 500a
 Conoscimento (ital.) — Konnossement
 Conjalvi — Kirchenstaat 160b
 Consanguinitas — Verwandtschaft
 Conseguente (ital.) — Juge
 Conseguina — Cosequina
 Conseil du roi — Kassationshof
 Conseguenza (Rus.) — Juge [wahrer
 Conservateur (Jur.) — Hypothekende-
 Conservatoire (frz.), Conservatorio
 (ital.) — Konservatorium [200b
 Conistoriali — Geheime Gesellschaften
 Consolidantia — Konsolidierende Mittel
 Constantia (stud.) — Textbeilage zur
 Tafel »Studentenverbindungen«
 Constantina, J. Fern. de — Sancionero
 Consuetudo abrogatoria, introduc-
 tiva x. — Gewohnheitsrecht
 Contarini, Francesco — Ital. Litt. 420a
 Contemporaine — Saint-Elme
 Contentin, A. G. de — Tourville
 Conti, Antonio — Ital. Litt. 420a
 Contorno (ital.), Contour (frz.) —
 Umriß [nung
 Contra-account (engl.) — Gegenrech-
 Contrabasso da Viola — Biolone
 Contractus aestimatorius — Trödel-
 vertrag [lungsvertrag
 Contractus socidae — Viehverfel
 Contrapunto alla mente (ital.) — Ge-
 sang 423b
 Contraventions de simple police
 (frz.) — Polizeiübertretungen
 Contrefaçon (frz.) — Nachdruck
 Contribution des patentes (frz.) —
 Gewerbesteuer 527a
 Conballamarin — Convallaria
 Covenant — Covenant
 Convention additionnelle — Friede
 Conversi — Kloster 256b [887b
 Conzelmanns Ofen — Tafel »Heizungs-
 anlagen«, S. I
 Conzo (Weinmaß) — Concia
 Cool, Mount (N.-Am.) — Eliassberg
 Cool, Villa — Cintra
 Coolie — Kuli [hochschulen (Vd. 18)
 Cooper's Institute, C. Union — Volks-
 Coorg (Sprache) — Kodagu
 Coorong (See) — Encounterbai
 Coosa (Fluß) — Alabama
 Copeland — Keramil 56b
 Coppa (Getreidemäß) — Coppo
 Copernicus — Kopernikus
 Coppetta, Francesco — Ital. Litt. 417b
 Coqueiro — Cocos
 Coquibacoa — Maracaibo (Golf von)
 Coração de Jesu — Mikania

Corucia — Mithra
 Coral Harbour — Saint John (Insel) 1
 Cor anglais (frz.) — Englisch Horn
 Corantijn — Corontyne
 Coray — Korais
 Corazon (Berg) — Ecuador 370b
 Corbeia — Corbie
 Corbeja nova — Korbei
 Corbichon — Franz. Literatur 786a
 Corbigny (belg. Fleden) — Philippe-
 Corbein — Cordol (Vd. 18) [ville 1)
 Cordero — Geheime Gesellschaften 201b
 Cordessche Blüthe — Rettungswesen zur
 See 667a [Gebirgssystem
 Cordillera Marañica — Marañisch, es
 Cordillera Real (Königskordillere) —
 Cordovan — Corduan [Bolivia 225
 Cordus, Valerius — Pharmatognosie
 Cordul — Cordol (Vd. 18)
 Coriamyrtin — Coriaria
 Coringa — Korangi
 Corio, Bernardino — Ital. Litt. 424b
 Corisande, die schöne — Guiche
 Corisopitum — Quimper
 Corja — Kohrdisch
 Cormorne (frz.) — Krummhorn
 Corneli, Cornelius — Malerei 821a
 Corner (Familie) — Cornaro [(Prov.)
 Corno dei tre Signori (Berg) — Brescia
 Corno inglese — Englisch Horn
 Cornu Galliae — Cornwall
 Cornwallis (Insel) — Johnston
 Corogna, La — Coruña
 Coromandelholz — Ebenholz
 Corona (Bot.) — Blüte 127a
 Coronado Beach — San Diego
 Coronation (Insel) — Neuorkney-Inseln
 Coronilla (Münze) — Escudillo de oro
 Coro pieno (ital.) — Gemischte Stimmen
 Correa de Serra — Corr. [tion
 Correggio, Barbara da — Improvisa-
 Correia, Gaspar — Port. Literatur 91a
 Correia, Hotelho — Castello Branco
 Corrigentia — Korrigierende Mittel
 Corrobub — Kharub
 Corroch — Cort (Stadt)
 Corsicaner Dogge — Hund 58a
 Corsini, Bartolomeo — Ital. Litt. 419a
 Cortereal, Jeronymo de — Portug. Litt.
 Cortlandt — Olivinfeld [91b
 Coruleinschwefelsäure — Indigblau-
 schwefelsäuren
 Corvara (tirol. Dorf) — Enneberg
 Corvées (frz.) — Wegerecht
 Corvijart — Medizin 50a
 Corvo (Insel) — Azoren
 Coryphodontidae — Koraphodonten
 Cosh, J. Mc — Nordamerik. Litt. 1037a
 Cospoli — Konstantinopel 491a
 Cossait — Glimmer 666a
 Cossard — Textbeilage 3. »Stenographie«
 Cossé (Familie) — Brissac
 Cossell, Gräfin — Cosel 1)
 Costa, El. M. da — Portug. Litt. 92b
 Costa e Silva, J. M. da — Portugie-
 sische Litt. 92b [Belgien 806b
 Coster, De (Dichter) — Franz. Litt. in
 Costesche Kacheln — Fischzucht 491a
 Costra — Salpetersaures Natron
 Cosuanetes — Vindelicien
 Cotacachi — Kordilleren 551a
 Côte d'Ivoire — Elfenbeinküste (Vd. 18)
 Cotes promontorium — Spartel, Kap
 Cotiella — Putenden 354a
 Cotoin — Drimys
 Cotoinpillen — Geheimmittel 204a
 Cottonnerie — Coton
 Cotorra — Papageien 478b

Cotta (Dorf) — Otto (Vd. 18) [634b
 Cottage-system — auch Krankenhäuser
 Cottonstuhl — Tafel »Wirtmaschinen«
 Cotugni, Cotugno — Cottunni [S. II
 Coudenhovenscher Hof — Nüdesheim
 Coulon de Lhevenot — Textbeilage zu
 »Stenographie« (Frankr.)
 Coup de lance — Kreuzigung
 Couperus, Louis — Niederl. Litt. 967b
 Coupons-regus — Poinparaffen
 Courambangara — Salomonischen
 Courbarilholz — Hymenaea
 Cour de cassation — Kassationshof
 Cour des comptes — Oberrechnungs-
 ammer
 Couronne (Münze) — Kronenthaler
 Courier (frz.) — Kurier
 Courtmantle — Heinrich 19)
 Courte paume, Jeu de la — Tennis
 Courts of equity — Billigkeit
 Coury — Katchu
 Couserant — Stapolith
 Couffer, J. S. — Russen [91b
 Couta, Diogo do — Portugiesische Litt.
 Couvelh, Emma — Simon 7) 1042b
 Couvel (schweiz. Ort) — Travers, Val de
 Couvelenz — Koblenz 310b
 Cove of Corl — Queensstown
 Coxden — Corie
 Coxitis — Coxa
 Cradingprozeß — Erdöl 917b
 Cradle (Goldgräberwiege) — Taf. »Gold-
 Craiowa — Krajowa [gewinnung:
 Cramer, Pieter — Cram.
 Cramersche Regel — Mauersteine 1064a
 Craniota — Wirbeltiere 804b
 Cras, G. Const. — Niederländ. Litt. 970b
 Crasso, Lorenzo — Ital. Litt. 420b
 Crauford — Crawford
 Crednerien — Dilatolebonen (Vd. 18)
 Crème de Bismuth — Salpetersaures
 Creoda — Mercia [Bismut
 Creodonten — Kreodonten (Vd. 10),
 Säugetiere (Vd. 18) 800a
 Cres — Cersio
 Crescent (engl.) — Schellenbaum
 Crestien von Tropes — Christian von
 Cresuz — Jaunthal [Tropes
 Cretininseln — Lami-Inseln
 Cretonniers — Cretonébrot
 Creußen — Kreußen
 Crèvecoeur, Estelle — Kuelend
 Crèvecoeur, Louis de — Bonvianes
 Cri (brahman. Myth.) — Vaidhmi
 Cricoides (cartilago) — Kehltopf 18a
 Cribum Eratosthenis — Primzahl
 Cri d'armes — Landischeite
 Cribda — Mercia
 Cribarscha — Sanskrit 256b
 Criminal Law (engl.) — Strafrecht 485a
 Crippe — Tafel »Fahrräder«
 Crispinaden — Crispinus
 Cristoforo — Improvisation
 Crivittiae, terra — Krivittischen
 Crnagorec — Montenegro 486a
 Crnogorai, St. — Montenegro 487b
 Croagh Patrick (Berg) — Irland 329a
 Crocetin — Crocin
 Crocus Martis — Eisenkraut
 Croft Hill — Hindley
 Crofton, W. — Gefängniswesen 178a
 Croix de dévotion (frz.) — Johan-
 niterorden 600a
 Cromorne (frz.) — Krummhorn
 Cronium, Mare — Kronisches Meer
 Croquieren (trokieren) — Croquet, Krok
 Crostillsche Jauchefarren — Dünge-
 streumaschinen

Cross-examination (engl.) - Kreuz-
Großfluß - Kalabar [verhört]
Croupe (frz.) - Kruppe
Crown Colonies (engl.) - Kronkolonien
Crov-Dülmén, Prinzessin Jhabella von -
Friedrich 47)
Cruchan, Ben - Crampians (nach
Crucenacha, Cruciniscum - Kreuz-
Crubeli, Tommaso - Ital. Litt. 419b
Crurifragium - Kreuzigung
Crussol (Schloß) - Saint-Bérab
Crussol, Jacques de - Uzès (Bd. 18)
Cruti - Beda
Cruz (Sternbild) - Südliches Kreuz
Cruz-Bai - Saint John (Insel) 1)
Cruz e Silva - Diniz 1)
Cruvi Cot - Frußla Gora
Crystal Palace - Emdenham
Császárfürdő (Kaiserbad) - Budapest 642
Csittapolcya, Jan de - Kantus (Bd. 18)
Csodáló (Tropfsteinhöhle) - Almás 3)
Ctibor v. Eimburg - Tschech. Litt. 1067a
Cuajiniquilapa - Santa Rosa 1)
Cuandu - Stachelschwein
Cuarto (Münze auf Gibraltar) - Färth-
Cubado - Covado [ing
Cuba - Grenadille - Inga
Cubi - Gallien 33b
Cubranović, Andrija - Serbokroatische
Cuchumbi - Widelbär [Litt. 929b
Cuddalore - Kudalur
Cubra - Subra
Cues - Bernkastel
Cuevas Präsident - Uruguay (Bd. 18)
Cueva (Boll) - Übersicht d. Sprach-
nämme (VIII) b. Art. »Sprache«
Culcagh - Irland 329a
Cuirasse (frz.) - Kürass
Culgoa - Darling
Cullen - Medizin 49b
Culloden, Baron von - Cambridge 1)
Culver Cliffe - Wight [809b
Cumana Porta - Dariel
Cumberland, St. - Gedankenlesen
Cumberland Gap - Cumberland (Fluß)
Cum spe succedendi - Adjunkt
Cundus - Niederländ. Litt. 970b
Cunningham, Allen (Reisender) - Au-
Cunrau - Moor 508a (Italien 23a
Curacao - Curassao
Curaco, Rio - San Juan (Fluß)
Curarin - Curare
Curin - Curare
Currie, John - Kaltwasserkur (Bd. 18)
Currus falcatus - Sichelwagen
Curry - Reis 604a
Curtis, J. S. - Curt.
Cusius, Lacus - Orta Novarese
Cusparien - Rutaceen
Cusiodi, B. - Ital. Litt. 426b
Cut (engl. Garnmaß) - Garn 87a
Cuthbert Rede (Pseud.) - Bradley 2)
Cuvier, Kap - Geographentanal
Cuyo (Argentin. Prov.) - Mendoza
Cuzco, Cerro - Korbilleren 550b
Cwetambara - Dschaina
Cyankiewicz - Poln. Litt. 15a
Cyannidel - Nidelenanir
Cyathium - Blütenstand 138a
Cyclotomata - Wirbeltiere 809b
Cyl - Cylus
Cylometer - Wegmesser
Cylinderrarren - Malz
Cylinderrormmaschine - Tafel »Papier-
fabrikation«, S. V
Cylindergemmen - Siegelcylinder
Cylindergläser - Brille 492b [nen II.
Cylindermange - Taf. »Appreturmaschi-

Cylindermasse - Lehren [Potential
Cylinder - Potential - Logarithmisches
Cylinderpulver - Schießpulver 434b
Cylindersäge - Trommelsäge
Cylinderverschlüsse - Handfeuerwaffen
318a [1012a
Cylindrische Entwurfs - Landkarten
Cylindrograph - Photographie 886b
Cymbales (frz.) - Becken (Mus.-Instr.)
Cymbellaster - Zimbelstern
Cymodoceen - Potamogetonaceen
Cymophenol - Karvaktrol
Cypernglas - Irisglas
Cypresse, japanische - Cryptomeria
Cypres Swamp - Delaware (Staat)
Cypripor - Cypria
Cypriische Gold- u. Silberfäden - Profat
Cypriacus - Inschriften 266b
Cyrillskloster - Hamburg
Custiden - Pilze 932a [448b
Cystoid, zusammengepreßtes - Eierstock
Cystoideen - auch Stachelhäuter (Bd. 18)
Cytisin - Cytisus
Cytosplasma - Pflanzenzelle 801a
Czarnocki, Adam - Poln. Litt. 15a
Czab (Getränk) - Tschab
Czeiner, G. und J. - Zainer
Czerst, Alexander (Pseud.) - Tschirch
Czimbál - Cymbal (Bd. 18)
Czorneboh - Kaukischer Gebirge
Czudnj - Jude

Dachbalken, Dachbinder - Dachstuhl
Dachblech - Eisenblech [469b, 470a
Dache (Vogel) - Habe
Dachfläche, Dachhaut - Dach 463b
Dachilje Kasareti - Borte, Höhe
Dachluten - Dachfenster
Dachrahme - Dachstuhl 470a
Dachoblut, Dachofett - Dach 468b
Dachsparren - Dachstuhl 470a
Dachzungen - Mauersteine 1064b
Dacice - Datschik
Dacich, Nikolaus - Tschech. Litt. 1066b
Dacische Kriege - Dacien
Däder - Decher
Dabaleen, Dabaliden - Dabalos
Dabi, Graf - Wettin
Dadscho - Dar Fur
Dage, E. - Norwegische Litteratur 30a
Daggatounis - Juden 638a
Dagh - Hamamlar - Courty-les-Bains
Daghana - Dagana [Bd. 18)
Dagmat - Diemath
Dagomba - Zendi
Dagon (Stadt in Birma) - Rangun
Dagr (nord. Myth.) - Dag
Dahalal - Dahlal
Dahi, Dschebel el - Hermon
Dahif - Dahomé 480b
Dahlbusch - Stoppenberg
Daidalos - Dädalos [18) 655a
Daimler-Motor - Motorwagen (Bd.
Dai Rippon - Japan 489a
Daira (griech. Myth.) - Daira
Daisenberger - Passionspiele 577b
Dajaulu - Delos
Daji (türk.) - Dei
Daker - Dacien
Daklunt - Sperling
Dakchina - Tefhan
Dakshinatva - Marathi
Daktulomantie - Daktulomantie
Daktulonomie - Daktulologie
Daktulojchisis - Hand
Dalai Kni - Kossogol
Dalaingja - Dalemingi
Dalajandsteine - Algonkium (Bd. 18)

Dalbergieen - Papilionaten 494a
Dalbono, Ed. - Brancaccio
Dalen, van - Langenscheidt
Daleth - D 462a
Dalhousie (kanad. Hafen) - Chaleurs
Dals, W. J. - Dahl 2)
Dallariar - Dalarne
Dalluth - Dalles
Dalmatiner (Hunderasse) - Hund 59a
Dalmium - Dalmatien 491b
Dalruple (Adelsfamilie) - Stair
Damansch (Fluß) - Oder 1) 109b
Damas - Daman
Damasstahl - Eisen 498a
Damaszener - Weinstock 627b
Damaszierung, unechte - Äfen
Damba - Damm (Stadt) 1)
Dambeder See - Havel
Dambonit - Damboje
Dame in Trauer (Pflanze) - Iris
Damenabteilung - Frauentoupe
Damenrad - Fahrrad (Bd. 18) 321b
Damerau - Ostpreußen 344b
Damgeisen - Hirsch 841b
Damianisten - Monophysiten
Damiatrix - Damia
Damis - Etamin
Damium - Damia
Damiske - Hirsch 841b
Damma (Insel) - Südwestinseln
Dammastirn, Dammagruppe - Damma-
stod, Berner Alpen
Dammaz (Harg) - Dammazharz
Dammarsichte - Dammara
Dammerberge - Damm 1)
Dämmerzustände - Pychisches Äqui-
valent (Bd. 18)
Dammnaht - Perineoplastik
Dammun - Dammun
Dammameneus - Jüdische Daktulen
Dammatio - Verdamnis
Dammunia - Cornwall
Dammophilos - Malerei 817b
Dampfableitung, Dampfabsperungs-
ventil - Dampfsteiel 516b
Dampfschiff, russische, indirekte - Ta-
fel »Zuckerfabrikation II«, S. III
Dampfdouchen - Dampfbad
Dampfdruckpumpe - Pulsometer
Dampfdüse - Injektor 246b
Dämpfen des Ofens - Eisen 492b
Dämpfer, Benzolischer - Tafel »Spiri-
tusfabrikation«, S. I
Dampfmaschinen - Gastkraftmaschine
116b [530b
Dampfparabemaschine - Dampfping
Dampflasse - Kaffeebaum 727a
Dampflasten - Dämpfen
Dampfplattwerk - Lokomotive 467b
Dampf-Luftheizung - Heizung 594a
Dampfschiff - Reederei, Deutsche -
Dampfschiffahrt (Textbeilage, S. I)
Dampfsteuerung - Kraftschalter
Dampfung (Mus.) - Klavier 204b
Dampf-Wasserheizung - Heizung 594b
Damuch - Nitraria
Dan (ind. Gewicht) - Phan
Danapris - Dnjepr
Dandelot, Herr von - Coligny 3)
Dandies - Dandy
Danellsinseln - Grönland 1001b
Daniel (Erzbischof) - Serbokroatische
Litteratur 929a
Dänische Litteraturgesellschaft - Dänische
Litteratur 571b [wohl
Dänischer Wald (Halbinsel) Dänisch-
Dänisches Reichsbanner (Orden) - Da-
Danfala - Dongoia [nebrogeorden

Danneilshöhle — Dingelsiedt (Bd. 18)
 Darnemoine — Burgunderweine
 Darnesville — Darneswert
 Darnidow — Gommern
 Danorum Vallum — Darneswert
 Danti, Ignatio — Kalender 739a
 Dantyszel, Jan — Dantiscus, Polnische
 Litteratur 12b
 Danubia — Textbeilage 3. Taf. »Stu-
 dentenverbindungen« [prähist.
 Danzelschneide (Darnessteine) — Gräber,
 Danziger (Darneswert) — Turm
 Danziger Bach — Danziger Goldwasser
 Daourit — Turmalin
 Dapontes, Konstant. — Neugriech. Litt.
 Daradus (Fluß) — Draa [874b
 Darangelb, Daraufgeld (Draufgeld) —
 Angeld, Gefinde
 Darbar Sahib — Amritsar
 Darbas — Kutais
 D'Arcelsches System — Abtritt
 Dardela (hebr.) — Bachur
 Darden (Boll) — Dardistan, Indische
 Völkertunde (Bd. 18) 489a
 Dar el Jungi — Jundich
 Dar el Seadet — Harem
 Daria (Schauspieler) — Bernhardt 2)
 Darial — Dariel [860a
 Dariken (Münzen) — Daricus
 Darisly, Darjal — Dariel
 Darjamush — Dareios
 Darlau (Bab) — Freistadt 2)
 Dar Kuti — Dar Kunga [825b
 Darmarbe — Entwicklungsgeographie
 Darmrohr — Darm 601
 Darmstadtla — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Darmverfettung — Darm 602b
 Darpt — Dorpat
 Darre (Med.) — Auszehrung
 Darthöse — Lechsch
 Darlinge — Darren
 Darösen — Obst 95b
 Darpreklohlen — Preklohle
 Dar ul Islam — Harb
 Dar-ul-seadet Agasi — Kislar-Aga
 Dartwin, Monte — Nordilleren 550a
 Darwins Strauß — Randu
 Dash (engl.) — Gedankenstrich
 Dashur — Ausgrabungen (Bd. 18) 85b
 Dasice — Dschig
 Dastich — Dschich. Litt. 1070a
 Dastyladen — Algen (Bd. 18)
 Dateglung — Grundteilung
 Dati, Gregorio (Goro) — Ital. Litt. 424b
 Datis — Datisimus
 Dattelbrot, Dattelhonig — Phoenix
 Datureen — Solanaceen
 Dauberval — Ballett
 Dauerbrandöfen — Zimmeröfen
 Dauerformen — Bakterien 366b
 Dauerfliege — Medicago
 Dauerverbrechen — Fortdauerndes Ver-
 brechen
 Daugawa — Düna [brechen
 Daullisee — Griechenland 947a
 Daumen (Längenmaß) — Duim
 Daung (Boll) — Indische Völkertunde
 (Bd. 18) 487a
 Daunleget — Stubaier Alpen
 Dausch — Doseh [fen (Bd. 18)
 Dauteteau (=Gewehr) — Handfeuerwaf-
 Davallien — Farne 206b
 Davarala — Dwarla
 Davidis, Franz — David 1)
 Davidisten — auch David 1) (Franz)
 Davisius, Joannes — Davies 2)
 Davison, J. W. — Goddard
 Dawson (Insel) — Feuerland

Dabas — Bajadären
 Dags Harbor — Renai
 Daja (Dasa) — Tibbu, Sahara 109b
 Deanston — Doune
 Dea Vocontorium (Stadt) — Die
 Debbe — Dabbeh [18)
 Debelhacsa — Lorentäl-Bárárhely (Bd.
 Debitorenbuch — Buchhaltung 617b
 Deblodieren — auch Eisenbahnbetriebs-
 Decima (Insel) — Deshima [Sicherheit
 Deckboot — Boot 265a
 Deckelbecher, Klaus-Störtebeker (Bd. 18)
 Deckelbohle — Durchlaß
 Deckelkrage — Tafel »Spinnereimaschi-
 Decken, sich — Deckung [nen I., S. III
 Deckfarbstifte — Bleistifte 81
 Deckfrucht — Saat 39a
 Deckknochen — Schädel 340a
 Deckmaterialien — Baumaterialien
 Deckpappen — Zeugdruckerei
 Deckpflanzen — Schiff 438b
 Deckplatte (Archit.) — Platte
 Deckungsverlauf — Deckung
 De Cort, Frans — Cort
 Dechlsäure — Kaprinsäure
 Dedieren — Debitieren
 Dedmala (Bollstamm) — Arumir
 Dednomo — Dedinomo
 Debo, Graf von Gojed — Sachsen 53b
 Deepdene — Dorting
 Deerpound — Hund 58a
 Defendend, Defendent — Defendieren
 Defensivflügel — Fachtart 241a
 Deferados (Span.), Deferred (engl.) —
 Konsolidation [Ritroskop 287b
 Definition (Begrenzungsvermögen) —
 Deflektionsmesser (ber) — Brücke 557
 Dega (Landstrich) — Abessinien 37a
 Degeneration, fettige — Verfettung
 Degeneration, graue, sekundäre —
 Rückenmarkskrankheiten
 Degirmenburun — Dardanellen
 Degré, Aloys — Ungar. Litteratur 65a
 Dehli (Stadt auf Timor) — Dill
 Dehly — Delisch (Stadt)
 Dehnung, D.-Koeffizient 2c. — Festigkeit
 Dehnungszeichner — Brücke 557a
 Dehwar — Belutschistan
 Deichbäume — Transplantation
 Deichdurchfahrten — Dammballen
 Deichgrafen — Graf 844b
 Dei judicii — Orbalien
 Deile — Bauernhaus
 Deino — Gräben
 Deir (ägypt. Stadt) — Derr
 Deir el Balara — Minieh
 Deisel — Diantro
 Delagramm, Delaliter — Dela
 Delaktomanie — Metachromatypie
 Delameter — Dela
 Delapoden — Lintenschnecken
 Delaster — Dela
 Dellar, Thomas — Deder 1)
 Dellarant — Deklaration
 Deklarationen (in Frankreich vor 1789) —
 Deklath — Tigris [Ordnungen
 Deklinationssache — Äquatorial
 Dekomponieren (Techn.) — Weben 571a
 Dekomposita — Zusammensetzung
 Dekor — Dekor, Porzellanmanufaktur
 Dekoration, farbige, des Glases — Glas
 Dekretalisten — Dekretisten [622a
 Delafine (St. in Franz.-Senegambien) —
 Uli [Antraigues
 Delaunay, Em. L. Henri (Diplomat) —
 Deleros — Gradmessungen 841b
 Delcz — Delisch (Stadt)
 Delegatar — Delegation

Delegierte (zur freiwill. Kriegsfranken-
 pflege) — Kriegs-sanitätsweien 721b
 Delstshaven (Ostasien) — Kijer
 Delibafchi — Deli
 Delicta carnis — Sittlichkeitsverbrechen
 Delictum continuatum — Fortgejet-
 tes Verbrechen
 Delictum perfortum — Bollendung
 des Verbrechens (Bd. 18)
 Dessen — Apollon 721a
 Deligah, Hermine — Glaar 2)
 Deli Kamtschat (Fluß) — Bulgarien 667b
 Delila (Münze) — Fels
 Delion (altgriech. Stadt) — Delia
 Délire aigu (frz.) — Delirium 703a
 Délire de persécution (frz.) — Ver-
 folgungswahn
 Delivery note (engl.) — Lieferschein
 Delmatius — Dalmatius
 Delmotte, Flor. — Franz. Litteratur in
 Delonia — Delvino [Belgien 46b
 Delorme, Joseph (Bied.) — Sainte-
 Delphinin — Delphinium [Bende
 Delphinios — Apollon 721b
 Delphinoidin — Delphinium
 Delphische Priester — Geheime Gesellschaft
 Delphisin — Delphinium [200a
 Delphoi — Delphi (Stadt) [rien
 Deltas, offene, hohle, negative — Ätna-
 Dem (Boll) — Indische Völkertunde
 (Bd. 18) 485a
 Demandation — Demandieren
 Demarkationslinie (Med.) — Brand 374b
 Dembo (Boll) — Schillul
 Dementia paralytica — auch Progre-
 sive Paralyse (Bd. 18)
 Demetrius (Burg) — Sisyon
 Demetjana — Dimitjana
 Demmin — Demmin
 Demosthenes, der kleine — Libanios
 Demoten — Demos
 Denaisius — Deutsche Litteratur 80a
 Dendriten (Physiol.) — Neuron
 Dendrites — Dionysos 12b
 Deneshlin-Famen — Ural
 Dengelfieber, Dengfieber — Denguefieber
 Dengi (russ.) — Dengu
 Denkformen — Form 627a
 Denkmälerkunde — Kunsthistorie 40a
 Dentprozeß — Gedanke
 Dentthätigkeit — Phantasia
 Dentaphon — Hörmaschinen
 Dent Mlanche — Matterhorn
 Denunziationsprozeß — Anklageprozeß
 Deobrigula — Burgos (Stadt)
 Deoha — Gogra
 Deo juvante — Deo annuente
 Deopassianer — Monarchianer
 Depechen — Depechen
 Depharanas, W. — Neugriech. Litt. 873b
 Deplacementstonne — Schiffsvermessung
 Depostalordnung — Hinterlegung
 Depotdetachements — Kriegs-sanitäts-
 weien 721b
 Depotenzierende Einflüsse — Potenz
 Depotfunde — Metallzeit 195b
 Depotverfälschung — Banken 426b
 Deprecatio injuriae — Abbitte
 Deputierten-Konvent — Burichenschaft
 Derby (Westaustralien) — Kimberley
 Derbeln — Latteln
 Derendorf — Dülledorf 320b
 Derime — Dicheim
 Derstellbas — Derstellbas
 Dermatocoptesmilben — Räude
 Dernburg (Orientalist) — Derendburg
 Derome, Jacques — Buchbinder 604a
 Derpt — Dorpat

Derjow — Dirschau
 Dertosa — Tortosa
 Desaides — Desjéde
 Desbordes (Reis.) — Afrika 181a
 Deschnew — Nordpolarexped. 1052b
 Desiderii (Sant D.) — Saint-Dizier
 Design (engl., Weberri) — Dizaine
 Desima (Insel) — Deshima
 Desinfektionslampe — Desinfektion (Vd. 18) [1030b]
 Desjardins, Martin — Bildhauerkunst
 Desky zemské (tisch.) — Landtafel
 Desmettes — Frasnée
 Desodorierlampe — Desinfektion (Vd. 18)
 Desolationinsel — Kerguelenland
 Des Pins (franz. Insel zu Neulalebonien) — Deportation 744b
 Desrocheses Salz — Kartotin
 Deshauser, Leopold — Deshoir 1)
 Desjourniermaschinen (für Jacquardkarten) — Tafel »Webstuhl«, S. VI
 Deho — Desjau
 Dessus (frz., Rus.) — Sopran
 Desillierte Wässer — Ätherische Wässer
 Destná — Deschna
 Desjendendentenfolge — Thronfolge
 Detacheur — Mühle 587a
 Detailreisender — Handlungsreisender
 Detroit, Karl — Mehmed Ali Pascha
 Detroit River — Huronensee
 Dettingen, Fräulein von (Maria Dett, Dettin) — Friedrich 48) [464a]
 Deutlichsten Sehens, Ort des — Gesicht
 Deutonis Castrum — Duisburg
 Deutsch, Christian (Pseud.) — Erhard
 Deutsche Bühne — Freie Bühnen
 Deutsche Flagge (Pflanze) — Ulianthus
 Deutsche Hütte — Bielschowitz
 Deutsche Kübe — Raps
 Deutsche Schulen — Lateinschule
 Deutsche Studenten — Verein deutscher Studenten
 Deutschherren — Deutscher Orden
 Deux Mers, Canal des — Mibi, Canal du
 Devadäsi — Dewedajies
 Development (engl., Rus.) — Fuge
 Deventer, van (Mediziner) — Geburtshilfe 164b
 Devil's Bellow — Ynnance Cove
 Devlet-i Alije — Türkisches Reich 1106b
 Devotionsdamen — Johanniterorden
 Devrient, Alph. — Giesede 2) [600a]
 Dextran, D.ferment, D.gärung — Froischlaggärung, Fermente 306a
 Deubäume — Transplantation
 Dezem — Decern
 Dezemberfreiheit — Narrenfest
 Dezembermänner — Delabristen
 Dezimalabel — Decima
 Dezimalfuß — Feldfuß
 Dezimalterze — Photometrie (Vd. 18)
 Dezimalmaße — Dezimalsystem
 Dhal (Pflanze) — Butea
 Dhal (Pflanze) — Cajanus
 Dhammapada — Buddhismus 645b
 Dhang (Volk) — Indische Völkertunde (Vd. 18) 487a
 Dharmaputra — Dhatgaon
 Dharmajütra — Gautama
 Dhatusgopa — Lope
 Dhaun — Daun
 Dhiban — Dibon
 Dhitin — Gath
 Dholagiri — Dhatwalagiri
 Dhongar (Volkstamm) — Draon (Vd. 18)
 Dhumarlana — Ellora
 Dia (Insel im Ägäischen Meer) — Nagos
 Diabas (Steinbruch) — Nabeland

Diable, Ile du — Salutinsel (Vd. 18)
 Diablinten — Gallien 33b
 Diablo, Monte — Coast Range
 Diageotropismus — Pflanzenbewegungen 787b
 Diagonalmarsch — Schrägmarsch
 Dialonus — Dialon [pflaster
 Dialonuspflaster (Diachylonpfl.) — Blei
 Dialysator — Endosmose 761b
 Diamantglanz — Glanz
 Diamantglas — Glas 627b
 Diamant von Paphos — Cypern 450b
 Diamantwäscherei — Diamant 973a
 Diamid — Hydrazin
 Diamidoazobenzol — Diazobenzol
 Diamidobenzole — Phenylendiamine
 Dianabund — Dianenorden
 Diano (Stadt) — Legiano
 Diaphragmen (Bot.) — Luftgänge
 Diarrhytos (a. Geogr.) — Biserta
 Diastatische Fermente — Ernährung der Pflanzen 954a
 Diäthylsulfondithymethan — Tetronal
 Diäthylsulfonmethyldithymethan — Trional [nal
 Diäthylsulfondimethylmethan — Sulfo
 Diätur — Kreislaufstörungen (Vd. 18)
 Diatomeenschlamm — Meer 57b
 Diatomin — Algen 363b
 Diazotieren — Diazotörper
 Dibbelsaat — Saat 38b
 Dichlamydeisch — Samentnospe 200b
 Dichopodium — Stengel
 Dichromate — Chromsäurefalte
 Dichte — Dichtigkeit, Spezifisches Gew.
 Dichterschulen — Schule [200b
 Dichtigkeitsmesser — auch Pyrometer
 Dichtpolen — Kupfer 847b [tulenten
 Diablattpflanzen — Arasulaceen, Sul
 Dickdollen — Dufbalben (Vd. 18)
 Dide (Techn.) — Gieherei 563b
 Didenwachstum — Pflanzenwachstum
 Dieker (engl.) — Decker [798b
 Dider Hals — Kropf
 Didiörner — Rüden
 Didhornschaf — Schaf 346b
 Didquetsche — Goldschlägerei
 Didiübe — Runkelrübe
 Didsoninsel — Didsonhafen
 Diera — Decker
 Dieß — Szent-Marton — Kofelburg 2)
 Dictys — Römische Literatur 872b
 Didi (afrikan. Ort) — Bure
 Didica — Babuhanen
 Diduktion — Dibuzieren
 Didyma (Insel) — Salina
 Didymus — Didymoi (Ort)
 Didymus (Apostel) — Thomas
 Diebstahltrieb — Geisteskrankheiten 245b
 Dieberie van Afsenede — Niederländ.
 Literatur 964a
 Diego-Russ (Insel) — Rodriguez
 Dielenböden — Fußboden
 Diemer, Beno — Hillern
 Diemt — Diemath
 Dieng (Hochland) — Banjumas
 Dienstleistungen (allgem.) — Dienste
 Dienstmannen — Dienstleute
 Dienstmannenrecht — Hofrecht [lichtheit
 Dienstauglichkeit — Militärdiensttaug
 Dienstverpflichtung — Kapitulation
 Dienstvertrag — Handlungsgehilfe
 Diäten — Diäten
 Dietenmühle — Sonnenberg
 Dietrich von Altenburg — Deutscher
 Dietrichsberg — Bacha [Orden 834a
 Dietrichsburg (Schloß) — Lötzburg (Vd.
 Dieulacreffe (Abtei) — Keel [18]

Diferroheptakarbonyl — Eisentohlenoxyd
 Différees (frz.) — Konsolidation
 Differentialflaschenzug, deutscher — Flaschenzug (Vd. 18)
 Differentialgeometrie — Oberflächen
 Differentialwalzen — Mühle 587a
 Differenzierystem von Viernur — Ex
 tremite 86a [tation 1e, S. 1
 Diffusionsbatterie — Tafel »Zuckerfabri
 Digambara — Digaina
 Digeneion — Athen 59a
 Digestionsdrüsen — Insektenfressende
 Pflanzen 273a
 Digi pedum — Zehen
 Digothi (Volkstamm) — Looschey
 Dihvar (Volkstamm) — Ladischit
 Dihydrophenylchinazolin — Oregan
 Dijarmir — Kanga Parbat
 Dijodmethan — Methylendijodid
 Dijonnais — Dijon
 Dilasterialtafel — Dilasterium
 Dilele (Volk) — Pantu
 Disterton — Prostitution
 Dictionarium — Wörterbuch
 Dili — Deli 2) [(Vd. 18)
 Dillmann (Glasmaler) — Glasmalerei
 Dillwasser — Dillöl
 Dilute Färbung — Mineralien (Vd. 18)
 Dimanganäure — Manganäureanhydrid [(Vd. 18)
 Dimethylamidoantipyrin — Pyramidon
 Dimethylcarbinol — Propylalkohol
 Dimethylxanthin — Theobromin
 Dimetola — Demotila [900a
 Dimetrische Zeichnung — Zeichnung
 Dimission (stud.) — Dimittieren
 Dimmarier — Muscheln 657a, Weichtiere
 Dinareton — Cypern 450a [(Vd. 18)
 Dindymene — Nybele
 Dinemandy — Dorat 1)
 Dingbank, Dinghof — Ding 1034a
 Dingestag — Dinstag
 Dingfrieden, Dinggraf x. — Ding 1034
 Dima — Digne
 Dinieren — Diner [(Vd. 18)
 Dining carriages — Eisenbahnwagen
 Dinitroresorcin — Resorcingrün
 Dinkelweizen — Spelz
 Dinstag — Dienstag
 Dinte — Tinte
 Dioclea — Toslea
 Diodoros von Tyros — Aristoteles 800b
 Diolos — Griechenland 928a
 Diomedische Vögel — Diomedes 2)
 Diomeen — Herakles 655a
 Dionaia — Dione
 Dioning — Urningeliebe
 Dionysiaca — Dionysos 13a
 Dionysias — Raros
 Dionysius — Papst 400a
 Diopolis — Kabira
 Diorrexin — Schießpulver 434b
 Diorzellensäure — Lecanorsäure
 Dioskorides (Insel) — Solotora
 Dioskurides (Steinschneider) — Bild
 hauerkunst 1027b
 Diosmeen — Rutaceen
 Diospolis (in Phrygien) — Laodizea 3)
 Diorybenzoesäure — Protocatechusäure
 Diorybernsteinäure — Weinsäure
 Diorynaphthochinon — Naphthazarin
 Dioryphenacrylsäure — Kaffeegeerbäure
 Diözeanynoden — Konzil
 Diöziß — Dioicus
 Diphenylimid — Karbazol
 Diphros — Sella
 Diploidion — Entyflon
 Diplomatarium — Diplom

Diplopoden - Tausendfüßer (Bd. 18)
 Dipoh (Längenmaß) - Depa
 Dipoldsburg (Luftkurort) - Unterlen-
 Dipolia - Diipolia (ningen (Bd. 18)
 Dippil - Übersicht der Sprachstämme
 (IX) bei Artikel »Sprache«
 Dipteroceciden - Gallen 27a
 Diphlon - Athen 58a
 Diraa (Längenmaß) - Dhra'a
 Dirae deae (Jurien) - Erinnen
 Directrix (Direktrix) - Regelschnitte
 Dirti (Dase) - Kauar
 Dirzslaw - Kroatien-Slawon. 756b
 Disaccharide - Kohlehydrate
 Disappointmentinsel - Tuamotuinseln
 Disazofarbstoffe - Azofarbstoffe
 Dischwefelsäure - Schwefelsäurefalte
 Disciplina ecclesiastica - Kirchenzucht
 Disco (Insel) - Dioko
 Discoophori - Bluteigel
 Discount (engl.) - Diskont
 Disertinum - Disentis
 Disleria (schwed. Königin) - Désirée
 Disjert - Disentis
 Distantus - Discantus
 Diskontinuierliche Gruppe (Math.) -
 Gruppentheorie (Bd. 18)
 Diskontnote - Zinsenote
 Diskus (Bot.) - Discus
 Disopren - Isopren
 Dispaccio (ital.) - Deveschen
 Disparium - Duisburg
 Dis pater - Februa
 Dissektion - Dissezieren
 Dissoutve - Dessau
 Distanzfeuer (Chir.) - Feuer
 Distanzlauf - Distanzgeschäft
 Distanzkreis - Projektion 258b
 Distanzpfahl - Wettrennen 706a
 Distanzwechsel - Wechsel 580a
 Distelblüten - Pflanzenornament
 Distel, englische - Carlina
 Distelrasen (Landrücken) - Rhön
 Distelzeisig (Distelfint) - Stieglitz
 Distensio nervorum - Nervendehnung
 Distinktionen, Rechtsbuch nach - Sach-
 Distomum - Leberegel (Lebesspiegel)
 Distonieren - Detonieren
 Distributiva - Numeralia
 District Board (engl.) - Wegerecht
 Distrito Federal - Rio de Janeiro
 (Bundesdistrikt)
 Distriktheizungen - Heizung 506a
 Ditain, Vitamin - Alstonia
 Ditschu - Zantsekiang
 Diuturna - Juturna
 Divihet (Boll) - Argentin. Rep. 862a
 Divisio (Logik) - Einteilung
 Divolna - Syrien 174a
 Diw - Dew
 Diwani - Fernan
 Djambi (Fluß) - Djambi
 Djapara - Dschapara
 Djaöl - Dschöl
 Djebel - Dschebel
 Djerboa - Springmaus
 Djihan (Fluß) - Nien 991b
 Djoeng - Bouto
 Djohor - Johor
 Djoljalarta - Dscholbscholarta
 Djolof (Dscholof) - Wolof
 Djordjic, Ignaz - Gjorgjic
 Doarium - Doalium
 Döbel (Baum.) - Döbel
 Döben - Grinna
 Dobrosław, Stephan - Serbien 925b
 Dobša, Ludwig - Ungar. Litt. 65a
 Dodyan - Pennisetum

Dodien - Getreidebau 492a (probe
 Docimasia pulmonum - Lungen-
 Doctor planus et utilis - Nikolaus von
 Documentum - Dokument (Cyra
 Dobonäus - Doboens
 Doggerbank, Graf von - Ringssbergen
 Dogmatik des Rechts - Rechtswissen-
 Dogmen - Dogma (Schaft 524b
 Dogolawi - Dongola
 Doigt à ressort (frz.) - Hand
 Doktorenministerium - Österreichisch-
 Ungarische Monarchie 320b
 Dolabra (Köpfmaschine) - Guillotine
 Dolama (Kleidungsstück) - Kanitsharen
 Dölauer Heide - Siebichenstein
 Dolbenblütige - Umbellifloren
 Dolhain - Limburg 1)
 Dolichoprosopie - Schäbellehre 343b
 Dolierende Kirche - Kupper (Abrah.)
 Dollenboote - Ruderport
 Dollich - Dolch
 Dolliermaschine - Leber 128a
 Dolni Kounice - Kanitz
 Dolomitsteine - Mauersteine 1065b
 Doloo - Bornu
 Dolphin (Fisch) - Goldmatrile
 Domänenvermessung - Feldmesskunst
 Domberg - Suhl (von)
 Dombes, Prinz von - Maine (Herzog
 Domdechant - Defan
 Domen (Min.) - Doma
 Domenichi, Lodovico - Ital. Litt. 417a
 Domenico (ital. Dichter) - Burchiello
 Domenico, Giovan - Campanella
 Domentijan - Serbokroat. Litt. 929a
 Domicilium - Domizil (merktisch
 Domina Maria (elfäss. Ort) - Dam-
 Dominica (Insel im Stillen Ozean) -
 Hiraoa (lan. Republik
 Dominicana, Republica - Domini-
 Dominics - Suhn 29b
 Dominion Line (brit. Dampferlinie) -
 Dampfschiffahrt (Textbeilage, S. II)
 Dominus litis - Untersuchungsmaxime
 Dominus negotii - Justitor
 Dom Jacobus (Pseud.) - Potvin
 Domlaul, Domloch - Drachensfels 1)
 Dom Liber (Pseud.) - Potvin
 Dom Restring - Wolfenbüttel
 Domnitor, Domnu - Hospodar
 Dom Pedro II. (deutsch-brasil. Kolo-
 nie) - Jiriz de Fora
 Dompelers - Mennoniten
 Dombulkan - Quellkuppe
 Donard (Berg) - Gliebe
 Donarium (chem. Element) - Thorium
 Donati (Adelsgeschlecht) - Florenz 570b
 Donatiani - Donatisten
 Donatiberg - Rohitich
 Donatischer Romet - Donati 4)
 Donatus von Casanigra, D. von Kar-
 thago - Donatisten
 Donaw - Dohna 1) (Stadt)
 Doneau (Jurist) - Donellus
 Don Juso (Pseud.) - Jusinato
 Dongi - Dongi - Agar - Agar
 Dongo - Zwerghölzer
 Donishorpe (Techniker) - Spinnen 232b
 Dönjo Erol - Meru
 Don manuel (frz.) - Handgeschenk
 Donneleys Basisterröhrenrost - Tafel
 »Rauchverbrennungsapparate«, S. III
 Donnerdistelwurzel - Eryngium
 Donnerrebe - Glechoma (holanden
 Donnerberg (Kurort) - Kirchheim-
 Donnington Castle - Newbury
 Donnissau - Larochejacquelein
 Donskoi - Demetrius 4)

Donum matutinale - Morgengabe
 Donus - Papst 500a
 Donyn - Dohna 1) (Stadt)
 Doopsgezinden - Wiedertäufer
 Door (vläm. Dichter) - Rnsword 1)
 Doppelabzug - Handfeuerwaffen 316b
 Doppelbewußtsein - Gedächtniswache
 Doppelbier - Bier 1012b
 Doppelbilder - Gesicht 460b
 Doppelboot - Katamaran
 Doppelbrücke, Thonionische - Elektro-
 technische Meßinstrumente 676a
 Doppelbächer - Dachdeckung
 Doppelerder - Steuertuder
 Doppelsalzmaschine - Buchbinden 63a
 Doppelfernrohr - Fernrohr (Bd. 18)
 333a (Bruch 965a
 Doppelfruchtigkeit (Amphiblarvie) -
 Doppelherzstück - Gleistreuzung
 Doppeliambus - Diambus
 Doppellabel - Elektr. Leitung 626b
 Doppellattenstich - Nähmaschine 734a
 Doppelkirche - Doppelsäule
 Doppelklingel - Tafel »Elektrische Sämt-
 werke«, S. II (Bd. 11)
 Doppelkopfschiene - Tafel »Überbau
 der Eisenbahnen«, S. I (Bd. 1)
 Doppellinie - Kurve
 Doppelmensur - Klavier 244b
 Doppelmonstra - Mißbildung
 Doppeln - Eisenblech
 Doppelöfen - Tafel »Eisen II., 3. II
 Doppelruderboote - Ruderport
 Doppelschlußdynamomajchinen - Com-
 pounddynamomajchinen [18] 340a
 Doppelsprechen - auch Fernsprecher (Bd.
 Doppelsprachbüßen - Verständigungs-
 apparate [629b
 Doppel-T-Anter - Elektr. Maschinen
 Doppeltgerade Zahl - Gerade Zahl
 Doppelvorschlag - Verzierungen
 Doppelwandgranaten - Granatanonen
 Doppelzangen (Zimm.) - Dachstuhl 470a
 Doppelzänder - Zündungen 1102a
 Doppio d'oro - Doppia
 Dora (Stadt) - Dor
 Dorado (Sternbild) - Schwertfisch
 Doranthwurzel - Doronicum
 Dörböt - Kalmücken (Lit. 965a
 Dordt, Augustus van - Niederland.
 Doreh (Hafen) - Geelvinkbai
 Dören - Teutoburger Wald
 Dorflur, D. gericht, D. mark x. - Dor
 Dorfgaarden - Gaarden
 Doriprojekten - Stadiprojekten
 Dorische Tetrapolis, Herapolis x. -
 Dormideros - Eianos (Doris
 Dornabilla, Däne von - Proch
 Dorna - Randrenn - Dorna - Watta
 Dörnberg (Berg) - Zierenberg
 Dornbühl, Schlacht am - Bern 849a
 Dornenstacheln - Stachel
 Dornenstein - Dornstein
 Dornente - Ruderente
 Dornfisch - Stidling
 Dornfortsch - Wirbel
 Dornling - Rohrkarpfen
 Dornmunde - Dortmund 134b
 Dörpt - Dorpat
 Dörptischer Dialekt - Esthen [3. IV
 Dörpfiesel - Tafel »Salzgewinnung«
 Dorsiventraler Typus - Pflanzenwache-
 Dortsches Kil - Dordrecht (um 796b
 Dosenbilder, Dosenstücke - Dose, Email-
 malerei 726b
 Dositheus (serb. Schriftst.) - Otraborec
 Dospad Jallast - Rhodope
 Doffen (Berg) - Rigi

Dossierung — auch Terrasse
 Dottergang — Dotterjad [427a
 Dotterhaut, Dotterplättchen — Ei 426b,
 Double bass (engl.) — Kontrabaß
 Doublebau, Ebn. — *Double*.
 Double option — Prämienengeschäfte
 Douois (frz.) — Dossierung
 Dougga (Ruinenstätte) — Ausgrabun-
 gen, archäologische (Bd. 18) 85a
 Doughet — Boussin 2)
 Douglas, Fort — Salt Lake City
 Douglasshütte — Escapiana
 Douglasinjeln — Tala'ut
 Doulon — Nantes
 Doult (Reij.) — Afrika 180b
 Doura — Sorghum
 Douffe-Alin — Burejagebirge
 Douja, Jan — Niederl. Litt. 98a
 Doveelbe — Elbe 603b
 Dombally, Berge von — Irland 320a
 Down Hall — Harlow
 Dozburger Höhle — Biefensteig
 Dra (Längenmaß) — Dhra'a
 Dracanoideen — Viliaceen
 Drachenberge — Drakenberge
 Drachenboot — Schiff 441b
 Drachenburg — Drachensfels
 Drachenkopfsrant (Moldau-D.) — Dra-
 cocephulum
 Drachenrohre (Manila-D.) — Calamus
 Drachenschlange — Drache 148b
 Drachten — Smaltingerland
 Dragiermaschine — Dragée
 Dragoneregel — Bluteigel 120a
 Dragos, Boca de — Paria
 Draht, bleibender, vorübergehender —
 Spinnen 230b
 Drahtbandtrieb — Riemenrädwerke
 Drahtemail — Emailmalerei 726a
 Drahterteilung — Spinnen 230b
 Drahtgitter — Neugung des Lichts 927a
 Drahtkondensator — Phonopor
 Drahtleier — Draht 153b
 Drahtummern — Draht 154
 Drahtschneidmaschine — Nadeln 721b
 Drahtseilbrücke — Drahtbrücke
 Drahtwalzwerk, Drahtzug — Draht 153b
 Drainpflüge, Drainplan — Drainage
 Drainröhren, Drains (Chir.) — Kanüle
 Drainzöpfe — Pflanzenkrankheiten 792a
 Dami, Damiön — Drachme
 Drängewasser — Verne
 Drann, Dschebel — Atlas 86a
 Draparnaud, J. Ph. — *Drap.*
 Drapier — Johanniterorden 599a
 Dräpär — Dräpa
 Draslovich — Drascovich
 Drava, Dravus (Fluß) — Drau
 Drayton in Hales — Markt Drayton
 Dredge (engl.) — Dreggen [481a
 Drehbohrmaschinen — Gesteinsbohren
 Drehbühne, Münchener — Tafel »Thea-
 terbau III« (mit Textblatt)
 Dreher (Anat.) — Wirbel
 Drehhaken — Drehbank 175a
 Drehlatte — Feldjirfel
 Drehmodelle — Gießerei 563b
 Drehrad (Drehlade) — Zindelshäuser
 Drehröhre — Drehbank 175a
 Drehtrommaschine — Elektrische Ma-
 schinen 633a [651a
 Drehtromsystem — Elektr. Verteilung
 Drehungsachse — Umdrehung
 Drehwert — Guillochieren
 Drei Brüder (Berg) — Schneeberg 5)
 Dreidrittelarbeit (Bergb.) — Drittel
 Dreieckskoordinaten — Linienkoordinaten
 Dreiecksolster — Geradsführung

Dreiecksmessung — Trigonometrie
 Dreieckszahlen — Figurierte Zahlen
 Dreienbrunnensfeld — Erfurt 927a
 Drei-Eyen — Equisheim
 Dreifachlabel — Elektr. Leitung 628b
 Dreifaltigkeit, Bruderschaft der — Cra-
 torianer
 Dreifarbenbrud — Photographie 884b
 Dreifarbenbrudmaschine — Zeugdruckerei
 Dreifarbenlichtbrud — Lichtbrud
 Dreiheller — Heller (Münze)
 Dreilaiferede — Myslowitz
 Dreikirchen (Bad) — Klausen
 Dreikörperproblem (Astr.) — Störungen
 Dreikreischam — Kamenz 1)
 Dreiländerstein (Berg) — Hohrohen
 Dreiläufer (Jante) — Jagdgewehr
 Dreileiterystem — Elektr. Verteilung
 Dreiperiodensystem — Metallzeit 195b
 Dreiphasenstrommaschine — Elektr. Ma-
 schinen 633b
 Dreischienenbahnen — Hängebahnen
 Dreischlag (Techn.) — Tafel »Mühlen«,
 S. II
 Dreischraubenschiffe — Dampfschiff 534b
 Dreiseemeilenzone — Küstengewässer,
 Seegebiet
 Dreispiz (Dreimaster) — Gut 85b
 Drei Spitzen, Kap der — Guinea 78b
 Dreistrichigkeit — Euter, Milchseher
 Drei Lirne (Berge) — Waadt 427b
 Drei Weltfugeln, Große Nationalloge
 zu den — Freimaurerei 855a
 Dreizad (Pflanze) — Triglochin
 Dreizahl — Drei
 Dreiljade (milit.) — Drillschjade
 Drempelträhm, Drempelstiele — Dach-
 Dreute (Provinz) — Drenthe [stuhl
 Drepane (Insel) — Korju 559a
 Dresdensia — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Dreffieren (Techn.) — Seide 863a
 Drevermannsches Fällungsverfahren —
 Tafel »Fuderfabrikation II«, S. IV
 Drift mining (engl.) — Gold 714b
 Drilch — Drell
 Drillen (Techn.) — Nadeln 722a
 Drillinge (Dreiläufer) — Jagdgewehr
 Drillingmaschinen — Tafel »Dampf-
 maschinen I«, S. I [bahnen-
 Drillingsschiene — Tafel »Straßen-
 Drillmeister — Exerziermeister
 Drillsaal — Saat 38b
 Drinasa, Drinazia — Drin
 Dringenberga, Ludw. — Humanismus
 Drittelwirtschaft — Halbpacht [41a
 Dritte Orden — Tertiärer
 Drivstuen — Doreffeld
 Drnis — Dornis
 Drobojubow — Russ. Litt. 1044b
 Drogit — Drogen
 Drogistenrinde — Chinarinden
 Droguen — Drogen
 Drohnenschlacht — Bienen 905b
 Drohtstellung bei Tieren — Textbeilage
 J. Art. »Schutzeinrichtungen«, S. IV
 Droißig — Droyßig
 Droit annuel — Paulette
 Droit criminel — Strafrecht
 Droit de bâlardise — Wildfangsrecht
 Droit de cuissage, de prélibation,
 de seigneur — Jus primae noctis
 Droit de la guerre — Kriegsrecht
 Droit des gens, D. international —
 Völkerrecht
 Droit proportionnel — Gewerbesteuer
 Drömbt — Drömt [527b
 Dröse (Industrieller) — Emilian

Drososlopp (Drosometer) — Tau
 Drosseln des Dampfes — Dampfer-
 wässerungsapparate
 Drudanter (Bauw.) — Anter (Bd. 18)
 Drudatrophie — Knochenatrophie
 Drücker (Thürdrücker) — Schloß 534a
 Drudlaskennnen — Bettelweien
 Drudlufttreibdüsen — Berstäubungs-
 apparate
 Drudluftungsstystem — Ventilation
 Drudpunkte (der Haut) — Lästfynn 700a,
 Schmerz (Bd. 18)
 Drudspannung — Festigkeit 342a; Pflan-
 zenwachstum 800a [regulatoren
 Drudverminderungsventile — Drud-
 Drudwasser (Deichweien) — Röhrrwasser
 Drudenkreuz — Drudenfuß
 Drudennacht — Druden [ten 202a
 Druiden — auch Geheime Gesellschaft-
 Druidenkreise — Druidentempel
 Druij — Drudisch
 Drum (engl.) — Trommel
 Drummondsee — Dismal Swamp
 Drummosiemoor — Luloden
 Drumond (Insel) — Huronensee
 Drums (engl.) — Rout [zen 273a
 Drüsensänger — Insektenfressende Pflan-
 Drüsengewebe — Zellgewebe
 Drusenöl, künstliches — Onanthäther
 Drüsenzellen — Haut 465b
 Drurant — Zendavesta 987b
 Druzbacsa, Elzbieta — Poln. Litt. 13b
 Druenit (Insel) — Girona (Bd. 18)
 Dryiden — Druiden
 Dry Madeira — Madeirawein
 Dry Tortugas — Tortugas Can8
 Drzié, Georg u. Marin — Serbokroatische
 Djanggo — Brahmanismus [Litt. 923b
 Djaudse — Dajotta [ligion
 Dschabarija — Mohammedanische Re-
 Dschachar (Gebirge) — Kuenlün
 Dschahangir — Dschehangir
 Dschahnawi — Ganges
 Dschalatra (Stadt) — Bantam
 Dschalangi — Ganges
 Dschambu — Dschamu
 Dschamrud — Jamrud
 Dschamuna — Dschamna
 Dschang — Jung (Sir Salar)
 Dschangal (Volk) — Zwergvölker
 Dschangli — Hund 56a
 Dschanu (Berg) — Sittim [dragiri
 Dschapura (Stadt auf Sumatra) — In-
 Dschard Hasun — Guardasui
 Dschätala — Jätala
 Dschawa — Java 519b
 Dschawi — Kawi
 Dscheba (Fluß) — Senegambien
 Dschelal Eddin Mohammed — Akbar
 Dschelaleddin Rumi — Derwisch
 Dscheldschul, Tell — Gilgal
 Dschellaba — Dar Kertit
 Dschem (Fluß) — Emba
 Dschemaat — Kanitscharen
 Dschemali — Derwisch
 Dschemma — Kabilen
 Dschera'a — Gertcha
 Dscherib (türk. Feldmaß) — Djerib
 Dscherna — Garamanten
 Dschejairi — bahri — sefid — Rhodos
 Dschesire(h), El — Mesopotamien, Se-
 naar [phantine
 Dschesireh es Saher, D. Affnän — Ele-
 Dschesiret el Chosera — Pemba
 Dschezer, Tell — Gese
 Dschibuti — Franz. Somalüste (Bd. 18)
 Dschimila — Dschemila [18) 489a
 Dschin (Volk) — Ind. Völkertunde (Bd.

Dschind (ind. Tributärstaat) — Sikk
 Dschipat — Dwarla
 Dschitarahan — Astrahan
 Dschiti — Schahar — Jetti — schahr
 Dschobi (Insel) — Geelvinkbai
 Dschohhai (Volkstamm) — Drusen 222a
 Dschuang (Volk) — Indische Völkertunde
 Dschuga — Dschulfa [(Bd. 18) 485b
 Dschumbuschuma — Babylon 202b
 Dschun el Kebrit — Syrte
 Dschungarei — Dsungarei
 Dschur (Negervolk) — Schikuf
 Dschurweini — Pers. Litt. 697b
 Djeja, Djeja — Seja
 Djom — Herakles 655b
 Duaisch (Volk) — Bratna
 Dualismus, harmonischer (Mus.) — Harmonielehre [ismus
 Dualistische Hypothese (Elektr.) — Dua-
 Duarte (König von Portugal) — Eduard
 Duarte, Ant. — Gomes Leal [395b
 Dubbe (Stern) — Bär (Sternbild) 447a
 Dübbeleisen — Lochen
 Dublee — Billard 1041a
 Dubleeware — Plattierte Waren
 Dubliertes Garn — Zwirn
 Dubois, Jacob (Anatom.) — Sylvius
 Dubrovnik — Ragusa 1)
 Dubsky, Gräfin — Ebner-Eschenbach
 Dubuiffon — Buchbinden 604a
 Ducat — Dufaten
 Duchâtel, B. — Franz. Litt. 804a
 Duchcov — Dux [ostarr. (Bd. 18)
 Duchn — Pennisetum, Getreidepflanzen,
 Ducos (Insel, zu Neuseelanden) — De-
 portation 744b
 Dueroire (frz.) — Deltrevere
 Duden — Dufessad
 Dudotla — Duba
 Duellium — Hohentwiel
 Duellius — Duilius [gruppe) 1)
 Duff (Inseln) — Santa Cruz (Insel-
 Duff, William, James u. — Gise (Adels-
 geschlecht)
 Duffet, Nikolaus — Rosen 3)
 Duff House — Banff
 Dufour, Pierre — Sacroix 2)
 Duftorgane — Duft- u. Riechstoffe 257b
 Duftschmidt (Zoolog) — Duft.
 Dugue, J. — Franz. Litt. 796b
 Dugung — Dugong
 Dugung — Dugong [falter
 Dufatenfalter, Dufatenvogel — Feuer-
 Duce of Gloucester-Insel — Tuamotu-
 Duke Town — Kalabar [inseln
 Dulle (Ort in Dalmatien) — Dollea
 Dulle Griete — Gent 328a
 Dulzain — Dolcan [(Bd. 18) 485a
 Dum (Volk) — Indische Völkertunde
 Dumat el Dschandel, Damaetha —
 Dumvât — Damielte [Dschau
 Dunax (Berg) — Bitoscha (Bd. 18)
 Duncan (Insel) — Galapagos
 Duncan (Fort) — Eagle Pass
 Dunder (Begründer der opt. Industrie
 in Rathenow) — Busch 1)
 Dunder — Rum
 Dunearn — Burntisland
 Düneberg — Geesthacht
 Dünengräser — Strandpflanzen
 Dünenhafer — auch Elymus
 Düngegips — Dornstein
 Düngerkontrolle — Dünger u. 284a
 Dummisch — Dommisch
 Dunkel — Eigendunkel
 Dunkelmannen, Briefe der — Epistolae
 Dunkelberg — Kalau [obsc. vir.
 Dunlop (Historiker) — Engl. Litt. 796a

Dunlopventil — Fahrrad (Bd. 18) 321b
 Dunmoretown — Eleuthera [Schlagerei
 Dünnettsche, Dünnettschlagform — Gold-
 Dünnettschläger — Bandweberei
 Dunrobin Castle — Golevie
 Dunstable (nordamerik. Stadt) — Nashua
 Dunsthöhle — Pyrmont
 Duoviri — Dumviri
 Duowalzen — Walzwerk 504a
 Dupin, Aurore — Sand 2) (George)
 Dupinscher Kegelschnitt — Indikatriz
 Duplessis, Lucile — Desmoulins
 Duplexdampfpumpen — Pumpen (Bd.
 Dupont — Ballett [18) 752b
 Du Puis, Raimund — Johanniterorden
 Dupuy, Henri — Puteanus 1) [597a
 Dura (Bjälz) — Dürren [(Bd. 18)
 Durand — Agreement — Afghanistan
 Durand, Emile — Gréville (Henry)
 Durand, Glacier de — Herens, Val d'
 Durben, Schlacht bei — Auren
 Durchbrochene Stoffe — Weben 570b
 Durchbruch (Bergb.) — Einbruch
 Durchdringungsvermögen — Nitrostoff
 287b [gene) — Sieb
 Durchfall (das durch ein Sieb Gegan-
 Durchflußprofile — Hochwasser 875a
 Durchführtefel — Weichblech
 Durchfuhrtarife — Eisenbahntarife 551a
 Durchgangswagen (Eisenb.) — Porri-
 dorfwagen
 Durchkreuzen (Biechucht) — Kreuzung
 Durchkrüden — Krüde
 Durchlaßschleuse — Kandle (Bd. 18) 522a
 Durchlichtung — Lichtungsbetrieb
 Durchschlag (Schmiedewerkzeug) —
 Schmieden 562a
 Durchstich (Chir.) — Paracentele
 Durchzüge — Spinnen 231a
 Dürria (Bjälz) — Dürren
 Düring, Auguste — Grellinger
 Düringe — Thüringen
 Dürtonjonanz — Klang
 Durne, Reibot von — Reibot von Turn
 Duronceray, Marie J. B. — Favart 1)
 Dürre Berg — Waldenburger Gebirge
 Dürrenberg (Berg) — Hahnenkamm
 Dürrenboden (Bergwirtschaft) — Sea-
 Durrell — Durazzo [letta
 Durtha (Durra) — Sorghum
 Dürthaut — Xeroderma
 Dürre-Kessel — Dampfessel (Bd. 18) 214b
 Dürrepflanzen, D.vereine — Xerophyten,
 Ökologie (Bd. 18)
 Dürschütte — Schütte
 Dur-Sarrutin — Riniwe
 Düsar, Amalie — Strube 3) [834a
 Dujemer, Heinrich — Deutscher Orden
 Du Seuil — Buchbinden 604a
 Dufier — Alp
 Düllistod — Löbi
 Düttchen (Düttgen) — Düttchen
 Du Toits Pan — Beaconsfield 2) 638a
 Düttchen (Vogel) — Regenpfeifer
 Dugbrüder — Bräderichast
 Duverger — Parochejacquelein
 Dug, L. v. — Döczu
 Dux criminis — Rädelöführer
 Dvâparajuga — Jaga
 Dvârshotten — Querschotten
 Dwiwa — Diu
 Dylh-Lau — Kantasien 1049b
 Dynamische Auffassung der Lebens-
 ercheinungen — Lebenskraft
 Dynamische Schattierungen (Mus.) —
 Dynamik [Maschinen 630a
 Dynamoelektrisches Prinzip — Elektr.
 Dynjedaban — Zablonoj

Dyrehavn — Kopenhagen 528b
 Dyrin — Atlas 81a
 Dystolos — Apollonios 6)
 Djaifan — Saisan — Kor
 Earl's Colne — Halstead
 Easby — Richmond 1) 731b
 Eastnor Castle — Ledburg
 Eastreag — Effer
 East Sale — Longton
 Eaton (Stadt) — Eton
 Eau de beauté, E. de Lys de Lohse,
 etc. — Geheimmittel 204b
 Eau de moule — Muschelwasser
 Ebel (Kon) — Abel (bibl.)
 Ebelbach — Eltmann
 Ebenalphand — Nebelhorn
 Ebenheit — Ebene
 Ebenholz, blaues — auch Jacaranda
 Ebenholz, grünes, weinrothes — Brya
 Ebenholz vom Senegal — Dalbergia
 Ebenrot (Riese) — Eden Ausfahrt
 Eberhard, Konr. — Bildhauerkunst
 Ebersberg (Ruine) — Irchel [1031a
 Ebersberger, Jak. — Homann
 Eblana — Dublin 241b
 Ebralsbronn — Fontevault
 Ebrodunum — Embrun
 Ebudae — Hebriden
 Ebura (Stadt der Aelteren) — Evora
 Eburoviter — Gallien 33b
 Ecclesia (Stadt) — Eccles
 Ecelinge — Eplingen
 Echafaud (frz.) — Schafott
 Echinosphoren — Umbelliferen
 Echiquierinseln — Admiralitätsinseln
 Edberg — Roschitz
 Edeisen — Schmieden 561b
 Edenaustofsmaschine — Kartonagen
 Edenlied — Eden Ausfahrt
 Edhard (der treue E.; Meister E., der
 Dyrstler) — Edart 365b, 366a
 Edirch — Martirch
 Edstein, Baron — Franz. Litt. 800b
 Edzahn — Gebiß
 Eclampsia — Eklampsie
 Ecole pedantesque — Franz. Litt. 786a
 Economie politique, sociale — Volk-
 Ecto — Etto [wirtschaftslehre
 Ecully — Lyon 604a
 Eau neuf — Reuthaler [Truchse
 Ecuier de cuisine, E. tranchant —
 Edderdulaten — Eder (Fluß)
 Edelknebe — Page, Ritterwesen
 Edelkrebs — Flußkrebs (Bd. 18)
 Edelmetallombard — Nanfen 426b
 Edelmögende — Generalstaaten
 Edels, Samuel — Jüd. Litt. 657b
 Edelschule — Baumchule
 Edelstein (Burgruine) — Zudmantel
 Edeltannenöl — Lemplindl
 Edelweißsalbe — Geheimmittel 204b
 Eden Hall — Eden (Fluß)
 Edenit — Hornblende
 Eden-Sanatorium — Dardbiching
 Edgcombe (Insel) — Santa Cruz 1)
 (Inselgruppe) [donnanzen
 Editte, königliche (in Frankreich) — Et-
 Edithberga — Bertha 1)
 Edlach — Reichenau (Dorf) 4)
 Edle Säulen — Gold 712b
 Edmundskamm — Herrnskreischen
 Edris Alaoma — Bornu 291a
 Edwahlen — Goldingen
 Edwards, Jonathan — Nordamerik.
 Edwardsit — Konazit [Litt. 1037a
 Ems (Fluß) — Ems 1)
 Efe — Alla (Volk)

Effectual demand (engl.) — Nachfrage
 Effektenlombard — Banken 426b
 Effektive Leistung (Techn.) — Indikator
 Effleurage — Knetkur [208b]
 Efit — Afrikanische Sprachen 187a
 Ega (Stadt) — Zeife
 Egan (Stadt) — Rupe
 Egelborg — Vegden
 Egelei (Bier) — Egeln
 Egerö — Egersund
 Egerton — Ellesmere
 Egg (Schloß) — Deggen Dorf
 Eggenberg, Joh. Karl — Edenberg
 Egenrippe — Mittenhal
 Eggenthal — Bozen 356a
 Eggersteinsteine — Externsteine
 Egidio de Colonna — Agidius a Co-
 Egistersteine — Externsteine [Lumuis
 Egiza — Golen 783a
 Eginton, Hugo von — Buchoron
 Eguia — Neumarkt 5)
 Egidio de Colonna — Agidius a Co-
 Ehemündigkeit — Ehe 410a
 Ehereiz — Ehevertrag
 Ehesachen — Ehe 414b [18)
 Eheversprechen — Verlöbniß, Ehe (Vd.
 Ehtili — Minder [Klausen
 Ehrenberg (Zeitung) — Ehrenberger
 Ehrenberger, Jos. — Tschsch. Litt. 1068b
 Ehrenburg — Planc 2)
 Ehrengelitt — Geleit
 Ehrenintervention — Wechsel 582a
 Ehrenmarschall — Ehrengerichte
 Ehrenrecht — Ehrengerichte
 Ehrenritter — Rechtsritter
 Ehrenstraße — Schwed. Litt. 733a
 Ehringhausen — Remscheid
 Ehrichs — Kolonat
 Ehrichsige Güter — Bauerngut
 Ehten, Ehtland — Ehten, Ehtland
 Eipparat (Bot.) — Embryosack
 Eibel — Rameuden
 Eibenholz — Taxus
 Eibischsack — Zitrus
 Eichellasse, Eichellasse re. — Eicheln
 Eichener See — Eichen 435b
 Eichenhäsel — Haselstrauch
 Eichentastanie — Castanopsis
 Eichentrindenlaub — Reblaub
 Eichinspektor, Eichmeister, Eichord-
 nung re. — Eichen
 Eichmetall — Messing
 Eidervogel — Eiderente
 Eideserparungsprinzip, Eidesfähig-
 keit — Eid 443a
 El, elektrisches — Elektrizität 656b
 Eierstockbruch — Bruch 545a
 Eigenbehörige — Leibeigenschaft 168b
 Eigenrichtung — Pflanzenwachstum 800b
 Eigenschaft — auch Leibeigenschaft 168a
 Eigenthal (Schloß) — Trachel
 Eigenthal (Luftkurort) — Triens
 Eigentumsgewässer — Seegebiet
 Eigenwinkel — Pflanzenwachstum 800b
 Eigel — Egel
 Eignerzeichen — Blätterzeichen
 Eiknospen — Characeen 1006b
 Eiland — Insel
 Eilenriede — Hannover (Stadt)
 Eilgüterzüge — Eisenbahnzüge
 Eillauf — Springen
 Eilchow, Fr. Chr. — Dänische Litt. 570b
 Eilzüge — Eisenbahnzüge
 Einachsig-positiv und -negativ — Dop-
 pelbrechung 115a
 Einantwortungsurkunde — Adjubila-
 Einbanen — Banse [tion
 Einbett (Heilige) — Schwestern, drei

Einbinden — auch Feldmehlwerk 273a
 Einfachbrombeeren — Eisenbrombeere
 Einfachchlorquecksilber — Quecksilberchlor-
 Einfachheit, ästhetische — Einsicht [rür
 Einfachschwefeleisen — Eisenjulfurete
 Einfachsehen — Gesicht 466a
 Einfamilienhaus — Wohnhaus; Tafel
 »Arbeiterwohnungen I u. II«
 Einflamrohrkessel — Dampfkessel 517b
 Einfuhrscheine — Identitätsnachweis
 (Vd. 9 und 18)
 Eingangsbilanz — Buchhaltung 618a
 Eingangshalle — Hausflur
 Eingebende Fragen — Suggestivfragen
 Eingefallener Berg — Themat
 Einguf — Viechleche, Vieherei 563a
 Einheben — Buchdruckerkunst 610b
 Einheitsteil — Weichg. 441b
 Ein herrschaft — Monarchie
 Einkapselung — Infusorien 236b
 Einflären — Banf 334b
 Eintorn (Ausichtspunkt) — Fall 3)
 (Schwäbisch-Hall)
 Einlage — Zigarren 1021a
 Einlage (deutsche Kolonie in Südruf-
 land) — Zetalerinoslaw (Goub.)
 Einlagerer — Lagergeschäft (Vd. 18)
 Einlagerung, muldenförmige — Gesteine
 Einlässe — Walzwerk 504a [477a
 Einlösungskredit — Papiergeld 491a
 Einmännige Bohrung — Gesteinsbohren
 479b [terung)
 Einrad — Tafel »Fahrräder« (Erläu-
 Einreiber — Fenster 289b
 Einreiben — Nadeln 721b
 Einrich — Launus
 Einrichten (milit.) — Richtung
 Einrichtung (eines verrenten Mliebes) —
 Einsaat — Saat 39a [Berrentung
 Einsamen Sterns, Orden des — Ge-
 heime Gesellschaften 201b
 Einschleifen (Techn.) — Weben 569b
 Einschlagseide — Seide 862a
 Einschleusen — Grundbau 18a
 Einschmelzen — Glas 619b [gabe
 Einschneidezirkel — Bothenotische Auf-
 Einschubdecke (Züllboden) — Decke
 Einschur — Schaf 351a
 Einschwärmung — Schmuggelhandel
 Einsiedeln, Anonymus von — Inschris-
 ten 266b [liner
 Einsiedlermönche des heil. Paul — Bau-
 Einsiedlerstein — Bärstein
 Einsprache — Inspirationsgemeinden
 Einspritzer — Injektor 246b
 Einsteller — Viehversteilungsvertrag
 Einstellung des Auges — Gesicht 461b
 Einstriche — Bergbau 799a
 Eintagsblumen — Blütenperiode
 Eintagsfluten — Ebbe und Flut 341b
 Eintaster — Schreibmaschine 633a
 Eintracht, Göttin der — auch Harmonia
 Eintragen — Weben 569b
 Eintränkarbeit — Gold 715b, Tafel
 »Silbergewinnung«, S. I
 Einungen — Innungen
 Einwärtsdrehung — Pronation
 Einweichprozeß — Spinnen 231b
 Einweisung in den Besitz — Inmiffion
 Einwellrohrkessel — Dampfkessel 517b
 Einzelschöberei — Trist
 Einzelgericht — Einzelrichter
 Einzelgräber — Gräber, prähistorische
 Einzelwanderung — Auswanderung
 Einziehender Schacht — Einsallen
 Einziehnapel — Weben 572a
 Eirin — Irland 328b
 Eisbruch (Jorfw.) — Schneebruch

Eisbruttschranf, Matherischer — Fisch-
 Eiswielen — Zähne 142a [auch 102a
 Eiscreme — Gefrornes
 Eislastika — Elastische Spiele
 Eisen (Eisensandstein) — Flugsand
 Eisenalaun (Mineral) — Federalaun
 Eisenarbeit, Eisenausbau — Bergbau
 798b, 800b
 Eisenauslefer — Mühle 585b
 Eisenbach (ungar. Fabrikdorf) — Bihnye
 Eisenbach, Freiherr zu — Niederel
 Eisenbahnbauinspektor — Eisenbahn-
 betriebssicherheit [karten
 Eisenbahnfahrcheine — Eisenbahnfahr-
 Eisenbahngesellschaften — Eisenbahn-
 fusion [frachtrecht
 Eisenbahngüterverkehr — Eisenbahn-
 Eisenbahnhochbauten — Eisenbahnbau
 Eisenbahnhöfe — Bahnhöfe [510b
 Eisenbahnschlafwagen — Eisenbahnbe-
 triebsmittel [änderung
 Eisenbahnversicherung — Transportver-
 Eisenburg (bayr. Bergschloß) — Rem-
 Eisendreher — Drehseln [mingen
 Eisenhard (Bergschloß) — Belgig
 Eisenholz — auch Baryxylon
 Eisenhut, A. (Goldschmied) — Eisenholt
 Eisensinter, Stettiner — Zuckboden
 Eisenleder — Leder 129b
 Eisenorychloride — Eisenchlorid
 Eisenorydali, schwefels. — Eisensalaun
 Eisenorydali, weinsaures — Weinsäure
 Eisenorydullali, blausaures — Ferro-
 cyanalium [Eisen
 Eisenorydulnitrat — Salpetersaures
 Eisenpentakarbonyl — Eisentohlenoryd
 Eisenpyrolignit — Essigsäures Eisen
 Eisenschneidwerk — Eisen 586a
 Eisenschwamm — Eisen 489b
 Eisenssesquifurete — Eisenjulfurete
 Eisensilikat — Kieselsäures Eisen
 Eisentetrakarbonyl — Eisentohlenoryd
 Eisenvogel — Fluevogel [merfen-
 Eisene (Stuben-) Ofen — Tafel »Zim-
 Eisfall — Gletscher 656a
 Eisfjorde, Eisingeln — Polareis
 Eisjacht — Schlitten, Tafel »Segel-
 sport« (Erläuterung)
 Eislibel — Gefrornes
 Eislawine — Gletscher 656a
 Eislöcher — Höhlen (Vd. 18)
 Eisnadeln — Gletscher 656a
 Eispreßungen — Polareis
 Eisprengung — Tafel »Pionierdienst«,
 Eisrod — Eischießen [S. IV.
 Eisstürze — Gletscher 656a
 Eisthal — Königssee [tion I., S. III
 Einweihfänger — Tafel »Zuckerfabrika-
 Einweihkristalle — Pflanzenzelle 802a
 Einweihschläuche — Extreter
 Ejido — Cuenca
 Ejubiden (Ejjubiden) — Ejjub
 Elaaluminium — Gallium
 Elabor — Scandium
 Ela-Nuren — Huangho
 Elauer — Kummel
 Elbert — Meisen 86a
 Elebergit — Elapolith
 Elsfarben — Lackfärbungen
 Eler — Eichhörchen
 Ethili — Semiten
 Ethlesiastikon — Ethlesia
 Elliptikal-Koordinaten — Himmel 820a
 Eknephias — Tornados
 Ekyrope — Weltbrand
 Ethlipis — Elision
 Elaitischer Meerbusen — Elia
 Gläoblasten — Pflanzenzelle 802a

Elastische Bänder - Bandweberei
 Elatin - Elaterium
 Elato - Karolinen
 Elbegast, Elbengeist - Meisterdieb
 Elbsall - Elbe 643a
 Elbinger Höhe - Westpreußen
 Elbinger Rechtsbuch - Polnisches Recht
 Elblong - Elbing
 Elbseifen - Elbe 603a
 Elburus - Elbrus
 Eldevile - Elville (siehe Bd. 18) 85a
 El-Djem - Ausgrabungen, archäologi-
 El Dschib - Gibeon
 Eleazar - Eleasar
 Electarium Mithridatis - Mithridat
 Elefantenspizmaus - Rohrrüster
 Elegiambos - Jambelagos
 Eleis - Eleis [Elektrotechnik 670a
 Elektrikerkongresse, internationale -
 Elektrische Beleuchtungskörper - Be-
 leuchtung, dekorative (Bd. 18)
 Elektrische Kratulinien - Elektrisches Po-
 tenzial
 Elektrischer Flug - Dampfzug (Bd. 18)
 Elektrische Spritze - Feuerspritze 385b
 Elektrische Wasserbäder - Elektrothera-
 pie 677a
 Elektrobat - Motormagen (Bd. 18) 654a
 Elektrophomopathische Mittel - Ge-
 heimmittel 204b
 Elektrotaktminen - Torpedo
 Elektromagnetisches Maßsystem - Electr.
 Maßeinheiten 634b
 Elektrophaphie - Kolporaphie
 Elektrostatisches (Luft-) Bad - Ele-
 trotherapie 677b
 Elektrostatisches Maßsystem - Electr.
 Maßeinheiten 634b, 636a
 Elektrostatische Meßinstrumente - Ele-
 trotechn. Meßinstrumente 673a
 Elektrotechnische Ausstellungen - Ele-
 trotechn. 670a [methode
 Elementarische Methode - Elementar-
 Elementarversicherung - Elementarver-
 sicherung [titative - Materie
 Elementenlehre, qualitative und quan-
 tative u. Jette, Freih. von - Nijo 1)
 Elemi, amerikanisches - Bursera
 Elendtraut - Eryngium
 Elensfluß - Athabasca
 Elenshorn - Platycerium
 Eleonorenhain - Wallern
 Eleutherien (Feste) - Plataea
 Eleutherolatonische Städte - Onthion
 Eleutherozoen - Stachelhäuter (Bd. 18)
 Elevatoren - auch Nähmaschine (Bd. 18)
 Eleutherodori - Methone [siehe
 Elfenbein, weiß gebranntes - Knochen
 Elfenbeininsel - Gambia (Fluß)
 Elfrante - Solanum
 Elgon (Berg) - Britisch-Ostafrika
 El Hammam - Alhama
 El Hodh, Hochland von - Sahara 109a
 Eliade-Nadulescu - Heliade-Nadu-
 Eliasberg - Hagios Ilias [leben
 Eliberis - Granada (Stadt)
 Elimar - Oldenburg 156a
 Elisabethenquelle - Rothenfels 1)
 Elisabeth - Theresian. Militärstrafung -
 Elisabetha-Elisabeth [Elisabethorden 1)
 Elisenfels - Arzberg
 Elisenhöhe - Weiler (Bd. 18)
 Eljatim - Jozatim [strahlenden)
 El Kanteb ed dori - Stern (Orden vom
 Elfluß - Athabasca
 Ellaf (Hunnenführer) - Attila
 Ellaubwurzel - Eryngium
 Ellenbogen (Hafenort) - Ralmö

Ellerkonge - Erdkönig
 Ellernbruch - Bruch 547a
 Ellesmere Port - Chester 1)
 Ellichpur - Ellischpur
 Ellipsenlenker - Geradführung
 Ellis, Henry (Geograph) - Engl. Litt.
 Ellscheid - Saan [797b
 Elmano - Portugiesische Litteratur 92b
 El Rayon (Berg) - Albay
 Elohisten - Pentateuch
 Elmenthal - Grafenau
 Eljevir - Eljevir
 Elie von Bayern - Friedrich 10)
 Eliter, Christian - Norwegische Litt.
 Elitra, Elitret (Fluß) - Eliter [30a
 Elvas, Herzog von - Beresford 1)
 Elveshorn - Elmshorn
 Elvira - Granada (Stadt)
 Elmbos - Olympos
 Elz, Grafen von - Elz
 Emailfarben (Schmelzfarben) - Farb-
 Embride - Emmerich [stoffe 197a
 Embryophyten - Phanerogamen
 Embryoträger (Bot.) - Embryo 734a,
 Samenträger 201b
 Emelrich - Emrich
 Emerald island (engl.) - Irland 330a
 Emeretinskij - Jmeretinskij
 Emetha - Emden 737b
 Emilienhütte - Weißstein
 Emirje - Miri
 Emija - Eusebios 3) [106a
 Emissionspektrum - Spektralanalyse
 Emmerich (ungar. König) - Ungarn 76b
 Emmerpach - Amerbach
 Emodus - Jmaos
 Emon (griech. Dorf) - Eminé-Balkan
 Empeirema - Empirem
 Empfangseintragung - Acceptilation
 Empfangsverzug - Zahlung
 Empfindungsnerven - Auge 155a
 Empirische Formel - Chemische Formeln
 Empirische Theorie - Raumanschau-
 ung, Gesicht 466b
 Emporicus (Humanist) - Lemnius
 Emporion - Epimeleten
 Emrali - Turtmenen
 Emrich, Philipp (Pseud.) - Hamm (Bd.
 Emril - Emmerich [von)
 Emtio generis - Gattungslauf
 Emuden - Emden 737b
 Emulsionshäute - Photographie 881b
 Enagonios - Gerakles 656b
 Enarya - Enarea
 Enata - Ennata
 Encablure (frz.) - Rabelänge
 Encarnacion - Itapua
 Encausse - Saint-Gaudens
 Encho - Enle
 Encrinus - Enkriniten
 Endeh - Floris (Insel)
 Endeledie - Entelechie
 Enderburg - Rhöninseln
 Endeseh - Endajeh
 Endlange - Kaliumchlorid [presse 586a
 Endlojes Papier, Druck auf - Schnell-
 Endolympe - Gehör 226b
 Endoneurium - Erläuterungen 3. Tafel
 Gewebe des Menschen- (5)
 Endothecium - Staubgefäße
 Endoniken - Tabak
 Endyseiler - Brücke 554a
 Endreihen - Rehraus
 Endröby, Alex. - Ungarische Litt. 65a
 Endertein, Rosp. - Zinnauß
 Endungen (Wort-E.) - Elbe
 Endur - Endor
 Enemotarchen - Phalang

Energetische Weltanschauung - Reobi-
 talismus, Energetik (Bd. 18)
 Energiemessungen - Elektrotechn. Meß-
 instrumente 675b
 Engastrimyth - Bauchtredner
 Enge (schweizer. Ort) - Zürich 1116b
 Engelfest - Engelweide
 Engelsberg (Berg u. Franziskanerklo-
 ster) - Heubach 2)
 Engelsche - Josephsche
 Engeloegang - Gloria
 Engelmutter - Engelmacherinnen
 Engerätzung - Boiotuden
 Englische Berreiter - Kunstreiter
 Englische Dittel - Carlina
 Englische Erbse - Lotus
 Englischer Hof (Gut) - Büschheim
 Englischer Lobgesang - Gloria
 Englischer Prozeß (Königsgerichts-
 prozeß) - Tafel »Bleigewinnung«, 3. I
 Englischches Leder - Englisch Leder
 Englischches Verfahren (der Stahlber-
 tung) - Eisen 490a
 English Channel - Kanal
 Engmäuler - Schlangen [dane
 Engouement (frz.) - Lungenentzündung
 Enhydros - Chalcodon (Min.), Kalk-
 Eni-Gel - Ingul [belien
 Enneatemos - Athen 59a, Ausgra-
 bungen (Bd. 18) 83b
 Enneapylon - Athen 56a
 Ennetbaden - Baden (in der Schweiz)
 Ennetbürgen - Bürgenstock [33a
 Ennöckl, Katharina - Bäuerle
 Enongermoer - Wittagsfrau
 En plein air - Malerei - Hellmalerei
 Enriquez, Curros - Span. Litt. 171b
 Enseignement spécial - Fachbildung
 Ensheim - Enzheim
 Ensiferi - Schwertrüder
 Ensis (lat.) - Schwert
 Entblößung - Denudation
 Entdeckungspolizei - Kriminalpolizei
 Ententaucher - Seeltaucher
 Enteroptoe - Lageabweichung, Glä-
 nardsche Krankheit (Bd. 18)
 Enterpik - Entern
 Entfärbungsmittel - Glas 619a
 Entfernung, unerlaubte - Detektion
 Entgegengesetzte Größen - Negative
 Zahlen
 Entgleisungen - Eisenbahnunfälle
 Enthhaarungsmaschine - Gut 84a
 Enthaltungstage - Fasten 219a
 Enthüllungsmaschine - Mühle 385b
 Entmannter - Eunuch
 Entmündigung wegen Trunksucht -
 Trunksucht (Bd. 18)
 Entomophilae - Blütenbestäubung
 Entre-Name - Francien [131b
 Entrepotscheine - Lagerscheine
 Entreppe - Wein 614a
 Entres, J. O. - Bildhauerkunst 1031b
 Entscheidungslauf - Wettrennen (Bd.
 Entschluß - Wille [18) 100a
 Entführung - Blutaberglaube
 Entwaldung - Hochwasser 874b
 Entwidelbare Fläche - Abwidelbare A.
 Entwöhnung (jur.) - Gewohnheitsrecht
 Entzifferung - Geheimchrift 28b
 Entzündungshaut - Blut 116b
 Enveloppe (Math.) - Einhüllende Kurve
 Enys - Ensch
 Enzian, weißer - Hund 57b
 Enzina, Juan del - Encina
 Eosowic - Port (engl. Stadt)
 Eolie, Mole - Libanische Inseln
 Eormanric - Emrich

Sparchos, A. — Neugriechische Litt. 873a
 Epeiros — Epirus
 Ephraestia — Comino
 Epharmonische Merkmale — Pflanzen-
 anatomie (Bd. 18) [periode
 Ephemerer (Eintagsblumen) — Blüten-
 Ephemeron — Colechicum
 Ephialtes (griech. Myth.) — Intubus
 Ephialtes u. Oros — Aloidon
 Ephraemiten — Ephraimiten
 Ephraim — Euphrat
 Ephraim — Korinth
 Ephraim — Malephen
 Epibomios — Eleusis
 Epicanthus (Mongolenfalte) — Völker-
 kunde 384a, Menichenrasse 140a
 Epidemiologie — Krankheit 648b
 Epidotfels, E. schiefer — Hornblendefels
 Epitotyl — Reimungsformen 27b
 Epimarchos — Griech. Literatur 966a
 Epinaestisch — Holz 958b
 Epinette (frz.) — Klavier 205b
 Epineurium — Erläuterungen J. Tafel
 »Gewebe des Menschen« (5)
 Epiphysienmorzel — Rachitis
 Epipola — Syrakus
 EpitHEMA (Grammat.) — Adverbium
 Epischer Vers — Hexameter
 Episorium — Pilze 932b
 Epithelienlinder — Harnenlinder
 Epitoma (theol.) — Eregetische Samm-
 Epitrop — Samentnospe 201a [lungen
 Epizephyrii — Vofri
 Epler, H. — Bildhauerkunst 1032b
 Epochemethode (lauf.) — Kontolorrent
 Eppstein, Siegfried von — Siegfried von
 Epphart — Eberhard [Eppenstein
 Equitable Pioneers (Rockdale So-
 ciety of E. P.) — Genossenschaften
 Equites — Ritter [324a
 Erabusshima — Lintia
 Erasin — Heptane
 Erasmo da Valvasone — Ital. Litt. 417a
 Erbbegräbnisse — Kuppelgräber
 Erbeb — Rebec
 Erbeina — Austra
 Erbere — Markwald
 Erbfestenrecht — Kolonat
 Erbkrankheiten (Bieh) — Viehzucht 318a
 Erbmahl — Totenbestattung
 Erbmassengebühr — Erbschaftsteuern
 Erbrecht der armen Witwe — Erbfolge
 Erbrechter — Erbpacht 873b [868b
 Erbschaftsgebühr — Erbschaftsteuern
 Erbsches Phänomen — Tetanie
 Erbsgrauen — Erbs 878a
 Erbverpachter — Erbpacht 873b
 Erbvertrag, partikulärer — Vermächtnis-
 Erceg — Novi — Castelnovo [vertrag
 Erchomenos — Orchomenos 1)
 Ercole, Porto — Argentario, Monte
 Erdsche — Erde 801b
 Erdbach — Erbach 1)
 Erdballen (Gärt.) — Verpflanzen
 Erdbebenwellen — Stiller Ocean 445b
 Erdbuch — Buchhaltung 619b
 Erdfeste — Erde 843b
 Erdfeuer — auch Waldbrand
 Erdgrab — Begräbnisplatz
 Erdholler — Sambucus
 Erdlugel — Erdkunde 902b
 Erdmannshöhle — Hasel (Bd. 18)
 Erdmessung — Vermessung
 Erdnister — Neft
 Erdrevolutionen — Schöpfung
 Erdscheibe (Geogr.) — Erdkunde 902b
 Erdschnaken — Rüden
 Erdschnecken — Tribulus

Erbumfang — Erbkunde 902b
 Erbwahrsagung — Geomantie
 Ereali — Heraklea
 Erbertstein — Ehrenbreitstein
 Ermer, J. J. — Niederl. Litt. 906b
 Ermitageöfen — Zimmeröfen
 Eremiten des heil. Hieronymus — Hi-
 ronimianer 1)
 Eremiteninseln — Admiraltätsinseln
 Erfrieren der Pflanzen — Pflanzenkrank-
 heiten 792b [350a
 Erfrischungsgetränke — Mineralwässer
 Erfrischungswagen — Eisenbahnbetriebs-
 Erg, El — Luat [mittel
 Ergänzungsprüfung — Lehramtsprü-
 Ergastria — Pavron [fungen
 Ergatoide Weibchen — Ergatogone For-
 men x. (Bd. 18)
 Ergeni-Hügel — Jergeni-Hügel
 Erhaltungsgeld — Börie (Bd. 18) 155b
 Erhebungszonen d. Wassers — Boden 164b
 Erhöhungswinkel (Artill.) — Elevation
 Eriajede — Seide 863a
 Eriaira, Graf von — Portug. Litt. 92a
 Eri der Rote — Erdkunde 903a
 Eritolin — Eriodictyon (Bd. 18)
 Erima (Station) — Neuguinea 878a
 Erinnerungsbefehle — Buchisches Aqu-
 valent (Bd. 18)
 Eriodictyon — Eriodictyon (Bd. 18)
 Erisapfel — Zantapfel
 Erizzo, Sebastiano — Ital. Litt. 418b
 Erkenntnistufen — Freimaurerei 855a
 Ertja — Erta
 Ertrankungsstatistik — Morbidität [1)
 Erla (Eisenhüttenwerk) — Schwarzenberg
 Erlach (Architekt) — Fischer von Erlach
 Erlauf — Erlaf
 Erlenblattläser — Blattläser
 Erlenpeter (Mineralquelle) — Pirna
 Erlichshausen, Konrad u. Ludwig von —
 Deutscher Orden 834b
 Ermenreht, Ermerich — Ermerich
 Ermin — Irma
 Ermitte, Jean P. — Höjer 1)
 Ernährungssprosse — Sprossung
 Ernatolam (Stadt) — Kotschin (Staat)
 Erneb — Hase (Tier) 421b
 Erneuerungsschein — Talon
 Erneuerungssprosse — Sprossung
 Ernst-Augustd'or — Georgd'or
 Ernst August-Stollen — Grund (Stadt)
 Ernst Günther, Herzog (Stifter der
 Augustenburger Linie) — Augustenburg
 Ernstkirchen — Schöllkrippen
 Eröffnungsperiode — Geburt 162a
 Erpedford, Erpedford — Erfurt 927b
 Erquickungsstationen — Kriegesfanitäts-
 Errebat — Rabat [weisen 720b
 Erreger — Photographie 882b
 Erregung — Mitemfindung
 Errigal (Berg) — Irland 329a
 Er Rissani — Tassiet
 Eriagbedarf — Eriagwesen
 Eriagerben — Substitution
 Eriagfaser — Holz 958b
 Erschöpfung — Arbeit (Bd. 18)
 Erschöpfungsdelirien — Sinnesäu-
 Ererum — Erzerum [fungen
 Eriänen — Nordwinen
 Erstine, Vinc. (Reis.) — Afrika 183b
 Erstfrühling — Jahreszeiten
 Erstgeborene — Verwandtschaft
 Erstlingsblätter — Blatt 55b
 Erstlingskub — Rind 767b
 Erstlingsverbrecher — Unbestimmte
 Strafurteile
 Ertogreul — Türkisches Reich 1114b

Eructatio — Aufstoßen
 Erulus — Jeronia
 Eruptionsepochen — Tafel »Vulkan-
 Ervil — Arbil
 Erwartete Rechte — Erworbene Rechte
 Erwel — Simandl [chieftale
 Erweiterung der Luftströmung — Bron-
 Erweiterungsager — Sappe
 Erweiterungsprüfung — Lehramtsprü-
 fungen [sicherung 307b
 Erwerbsunfähigkeit — Invaliditätsver-
 Erwich — Golen 783a
 Erwinhof — Eilenburg
 Erworbene Eigenschaften — Erbllichkeit
 Eryri — Enomdon [873a
 Erythrin (Mineral) — Kobaltblüte
 Erythroglycerin, Erythromannit — Er-
 Erzberg — Eisenerz [thrit
 Erzeugende (Math.) — Geradlinige
 Fläche, Hyperboloid.
 Erzführung — Glimmerschiefer
 Erzis — Jrtisch
 Erzpriester, der (franz. Bandenführer) —
 Erzpunkte — Gang 64b [Cervolle
 Erzwäsche — Tafel »Aufbereitung«, S. 111
 Escala, La — Emborä
 Esch (Flurabteilung) — Gewann
 Eschendorf — Rheine
 Eschen Tschai — Kanthos
 Escherichscher Gasofen — Tafel »Mauer-
 steine«, S. IV
 Esch Scham — Damaskus
 Escoceses — Merito 241a
 Escrib, Vicente Perez — Span. Litt.
 Esel (Ruf) — Ischim [172a
 Eselskuf (Waffe) — Schwert
 Eselsorden — Trinitarierorden
 Eschab — Sahib
 Esioroff — Novo-Alexandrowsk
 Esclapien — Esclapien
 Esli Adalia — Side
 Eskidscho Fotscha — Pholäa
 Esli-Krym — Staryj-Krym
 Esli Olun — Dulcigno
 Esli-Scham — Bosra
 Esli-Schehr — auch Malatia
 Esli Stambul (in Bulgarien) — Breslau
 Eslamie, Dschebel — Ebal [Laobaum
 Esmeraldas (Kakaobohnensorte) — Ka-
 Esolonai, Michael — Ungarische Litt. 64b
 Espadons (E. federn) — Federn 249b
 Espagnolette — Espagnolette
 Espaly-Saint-Marcel — Puy (Re)
 Espanola — Haiti 204b
 Espartel, Cabo — Spartel (Kap)
 Esven, van — Niederländ. Litt. 970b
 Espinaztopas — Rordilleren 550b
 Esplandian — Amadisromane
 Esprit d'Amaranthe, E. de Menthe —
 Geheimmittel 204b
 Esprit de vin — Franzbranntwein
 Eschad Pascha — Saadullah Pascha
 Esbare Erde — Erden
 Eschen — Eschen
 Essentia — Wesen
 Essentuli — Jesentuli
 Essenz — Lofaj
 Essenzen — Atherische Ole
 Essenzen — Parfümerie
 Essenzen — auch Erdöl 915b
 Eschlust — Hunger
 Estais, Pic d', — Pyrenäen 353b
 Estelin — Esterlin
 Esten — Esten [88b, 18)
 Esterhazy (franz. Major) — Pola-Projekt
 Esteros — Planos
 Etidscha — Ecija [gote
 Estilo culto (span.) — Gongora y Ar-

Familien, Vereine der — Geheime Gesellschaften 201b
 Familiengeheimnisse — Privatgeheimnis
 Familiengesicht — Gesicht 460b
 Familienretrakt — Erblosung
 Fanado (Stadt) — Minas Novas
 Fangapparate — Fangvorrichtungen u. Tafel »Sicherheitsvorrichtungen«, S.
 Fangeze — Jagdzeug [III u. IV
 Fangstrid — Fangleine
 Fandak — Fandarja
 Fantoni, Giovanni — Ital. Litt. 421a
 Farbenkontrast, simultaner, sukzessiver — Gesicht 465b [881b
 Farbensensibilisatoren — Photographie
 Farbensträger (Zool., Bot.) — Chromatophoren [Farben
 Farbenwechsel der Blüten — Blüten:
 Farberichulen — Färbereischulen
 Farbezeit (Jag.) — Färben
 Farbpflanzen — Färbepflanzen
 Farbträger, Farbensträger (Zool., Bot.) — Chromatophoren
 Farding — Farthing
 Färever — Färder
 Faridkot (ind. Tributärstaat) — Sindh
 Farina, Gius. (Historiker) — La Farina
 Farinacci, Prospero — Ital. Litt. 427a
 Farish, W. — Nometrische Projektion
 Farissol, Abraham — Jüd. Litt. 655b
 Farngewächse — Pteridophyten
 Farnkraut, männliches; Farnkraut-männchen — Aspidium
 Fard — Fair Island [Litt. 655b
 Farragut (mittelalt. Gelehrter) — Jüd.
 Farrera — Ferrera [Saninseln
 Farjan el Kebir, F. es Segit — Far:
 Farserioten — Numänen
 Färtige, der — Feien, Ph. von
 Farvel — Farewell
 Fäs — Fes (Stadt)
 Fasanente — Aukerente
 Fascioli vasorum — Leitblübel
 Fascienbogen — Bogen 184b
 Fasel, ägyptische — Lablab
 Fasnacht — Fastnacht
 Fasertiesel — Sillimanit
 Fasertracheiden — Pflanzenzelle 805a
 Faoili — Türkische Spr. u. Litt. 1105a
 Fasnacht — Fastnacht
 Fashbinder — Böttcher
 Fäßeramalgamation, Freiburger — Tafel »Silbergewinnung«, S. III
 Fäbler — Böttcher
 Fashminen — Torpedo
 Fasten Ethers (jüd. Fest) — Abar
 Fastnachtsochse — Junstgebräuche
 Fata brumosa — Genfer See, Luftspiegelung (Bd. 18)
 Fatafa — Lucopianseln
 Fatalität — Fatal
 Fath Ali — Persien 604b
 Fatscheinlein — Serviette
 Fatuclus — Faunus [schüb)
 Faucon, Fauconneau — Falte (Ge:
 Fauconnerie (Falknerie) — Falken 156
 Faule Grite — Geschütz 446b
 Faules Gold — Porpezit
 Fäulnisgiste — Fischgift
 Faunisijsche Charaktere — Textbeil. zur Karte »Tiergeographische Regionen«
 Faustner — Glasmalerei 638b
 Faux titre — Schmutztitel
 Faventia (in Spanien) — Barcelona
 Favorita, Villa — Resina [463a
 Favorite (Lustschloß) — Ruppenheim, Ludwigsburg
 Favoriten (Bezirk) — Wien 720b

Favostinen — Eölenleraten (Bd. 18)
 Favugn — Felsberg 2)
 Faxafjörður — Island 363a
 Fax, Sophie du — Schlosser 3)
 Faxalith — Kieselkalkes Eisen
 Faxencen von Ciron u. von St. Porch-
 aire — Henri-deux-Gefäße
 Fazenda (portug., lautm.) — Palet
 Febriola — Lappus 21a
 Febria bullosa — Pemphigus
 Februus — Februa
 Fechtwart — Fechtboden
 Fechtweise — Fechtart
 Feeciales — Fetialen
 Federal Hill — Baltimore
 Federbuschall — Farventaucher
 Federfichter — Fechtkunst 243
 Federflustahl — Eisen 502b
 Federgräser — Keimungsformen 20b
 Federhaus — Tafel »Webstuhl«, S. II
 Federhazinthe — Muscari
 Federinseln — Färder
 Federseld — Pappus
 Federseld — Gefieder
 Federnder Finger — Hand 285a
 Federschnitt — Buchbinden 602b
 Federzeichnung — auch Lithographie 410a
 Feet (engl.) — Foot
 Fegehaare (Bot.) — Sammelhaare
 Fehbäuche, Fehe — Eichhörnchen, Grauwert
 Fehdereit — Fehde [wert
 Fehe (Belzwerk) — Feh, Grauwert
 Fehertö (Büste) — Palas
 Fehr, Fr. — Schwed. Litteratur 736a
 Fehrbelliner Kanal — Rhin
 Feierabendhäuser — Lehrerinnenheim
 Feige — Foh — Feigum — Foh
 Feigenfresser — Grasmücke
 Feigentraube — Weinstock 627b
 Feijasi — Feisi
 Feili — Persien 688a
 Feilner — Keramik 57a
 Feilnerscher Ofen — Zimmeröfen
 Feilspäne — Feile
 Feine (Fee) — Fei
 Feine Mark — Münzweisen 637b
 Feinen (= feien) — Fei; auch = Feen
 Feiner Ton, Feine Sitte — Guter Ton (Bd. 18)
 Feingarn, Feinlarde — Spinnen 230
 Feinstohlenwäse — Taf. »Aufbereitung«
 Feinperiode — Eisen 498a [S. III
 Feinschmiederei — Gourmand
 Feinspinnmaschine — Spinnen 231a
 Feistal — Wahhabiten
 Feistzeit — Feist
 Feix — Feix, Fuchs (stud.) 977a
 Fetechalom — Feiden (Bd. 18)
 Felund — Fötund
 Feld (Phyik) — Potenzial
 Feldberger See — Feldsee
 Feldbürger — Bürger 707b
 Feldisenbahnweisen — auch Militärreisenbahnweisen
 Felderschärfe — Mählschneide
 Feldgeistliche — Kriegsbeamte
 Feldgeschworne — Grenze
 Feldhopsen — Achilles
 Feldlogen — Freimaurerei 852b
 Feldmarobehäuser, Feldmilitärärzte — Krieges sanitätswesen 720b
 Feldmusik — Militärmusik
 Feldnerhütte — Kreuzed
 Feldpfeife — Querpfeife
 Feldsberg (Schweiz. Dorf) — Felsberg 2)
 Feldsprach — Nochemer Vöcher
 Feldtransporthäuser — Militärtransporthäuser
 Feldweiden — Grasland [porthäuser

Felghafer — Brache
 Felinski, Alojz — Poln. Litt. 14b
 Filipinas, Isla — Philippinen
 Felix (Schauspieler) — Rachel (Elisa)
 Felix Riolan (Sängerin) — Carvalho:
 Feliturn — Radeberg [Miholan
 Fell (Mängenmaß) — Fall 162a
 Fell, John — Engl. Litt. 794a
 Fellani (afrikan. Volk) — Fulbe
 Felleringskopf — Bogesen
 Fellowship of Eastland Merchants — Chartered Companies (Bd. 18)
 Felsbrecher — Felsprengung (Bd. 18)
 Felsenfluren, Felsenvegetation — Xerophyten (Bd. 18)
 Felsenfellerbastei — Plauenscher Grund
 Felsenkulpturen, Felsenzeichnungen — Felsenbilder, prähistorische
 Felsenthal — Labatz
 Felsfink — Fänsling
 Felsina — Bologna 233a
 Felsitpachstein — Porphyrt
 Felsö-Badaß — Kolocz
 Feltr, Vittorino da — Ramboldini
 Felussen — Fels (Mänge)
 Fembo, Ehr. Fr. — Pomann
 Femen (Schweine f.) — Feme
 Fen (engl.) — Fens
 Fences (engl.) — Fenz
 Fench (Fennich) — Fetaria
 Fench — Terpene
 Fencham — Fenwell
 Jenner Jägerkorps — Jäger
 Fenni — Finnen
 Fenster (Chir.) — Gipsverband
 Feodal — auch Odal
 Ferais — Mohammedan. Rel. 417a
 Ferberturm — Gera (Stadt)
 Fer Bravais — Geheimmittel 204b
 Ferden — Förschenthal
 Ferdinanda (Insel) — Cuba 416
 Feriae gentilitiae — Gens
 Ferid Whafer Chan — Pers. Litt. 607b
 Ferlin (altfranz. Gewicht) — Fölin
 Fernandina (Insel) — Vong Island
 Fernao do Po — Fernando Po
 Fernbrücher — Bruch 547a
 Fernes, Jules (Pseud.) — Krage 3)
 Fernobjektive — Photographie 882b
 Fernpaß — Nordtiroler Alpen
 Fernrohr (Sternbild) — Textbeilage zur Karte »Fischerne«, S. IV
 Fernsehen — Elektrisches Fernsehen
 Fernthermometer — Tafel »Heizungsanlagen«, S. VI (Bd. 18)
 Fernsprechtabel, submarine — Kabel
 Fernverkehr (mündlicher) — Fernsprecher
 Fernzüge — Eisenbahnzüge [316b
 Ferrante — Ferdinand 11) [bra 362b
 Ferrari, Luigi (Mathematiker) — Alge:
 Ferreto da Bionza — Ital. Litt. 415b
 Ferricalbuminsäure — Ferratin (Bd. 18)
 Ferribromid — Eisenbromid
 Ferridialze — Ferrisalze
 Ferrioralat — Oxalsäuresalze
 Ferritartrat — Weinsäure
 Ferrubromid — Eisenbromid
 Ferrochrom — Eisenlegierungen
 Ferroiodid — Eisenjodür
 Ferrotaliumoralat — Oxalsäuresalze
 Ferrumetasilikat — Kieselkalkes Eisen
 Ferroxyalat — Oxalsäuresalze
 Ferrophosphat — Phosphorsäures Eisen
 Ferroti, Schedo (Pseud.) — Firds
 Fersil (Farsel) — Brasil
 Fertige (Färtige), der — Fesen
 Fertigmacher (Geweberfabr.) — Equipour
 Fertrupt — Martirch

Ferula (Chir.) — Kanon
 Fervidor — Thermidor
 Fesselgelenk, F.knochen — Fesselbein
 Festes Feuer — Leuchtturm 287b
 Festliegen — Halbesieber
 Festonierapparat — Stidmaschine
 Festuccen — Gräser 877b
 Festum armorum Christi — Lanzenfest
 Festum innocentium — Unschuldigen
 Kindlein (Tag der)
 Festum stultorum — Narrenfest
 Festungsbauftrafe — Baugesangene
 Festungsverband — Steinverband
 Festverschiebungsregeln — Kalender 761a
 Fête des Sous-Diacres — Narrenfest
 Fetischismus — auch Sexualpsychologie
 Fetischmänner — Schamanismus
 Fett (des Weins) — Wein 617a
 Fettan — Klimatische Kurorte 4)
 Fettbruch — Liparocoele
 Fette Henne (Fett henne) — Sedium
 Fetten — Spinnen 231b
 Fettentziehungskur — Fettsucht
 Fettbals — Fettgeschwulst
 Fettfessel — Weißblech
 Fettlaugenmehl — Seifenmehl (Bd. 18)
 Fettsucht der Seidenraupen — Seiden-
 spinner 867a
 Fettöpfe — Hausentwässerung
 Fetus (Fötus) — Embryo
 Fenwa — Emini — Mustri
 Fette — Kinstkirchen
 Feu à éclipse — Blinkfeuer
 Feuchtwangen, Konrad und Siegfried
 von — Deutscher Orden 833b
 Feudastrum — Erblehen (Lehen)
 Feudum ecclesiasticum — Kirchen-
 Feuerassuranz — Feuerversicherung
 Feuerbacher Heide — Stuttgart 549a
 Feuerberge — Bullane
 Feuerbeständig — Feuerfest
 Feuerbox — Feuerbüchse
 Feuerbrand (Pflanze) — Ixora
 Feuerkogel — Höllengebirge
 Feuer-Luftheizung — Heizung 504a
 Feuerlufe — Feuerungsanlagen 387b
 Feuermänner (Feuerwehren) — Feuer-
 schuß 380b
 Feuermelder, selbstthätiger — Taf. »Ele-
 trische Lautwerke«, S. IV (Bd. 11)
 Feuern (des Weins) — Wein 615b
 Feuerorgel — Pyrophon
 Feuerstätte — Feuerungsanlagen 386b
 Feuertrieb — Brandstiftungstrieb
 Feuerungsapparat, mechanischer — Feuer-
 ungsanlagen 388a
 Feur — Fex, Fuchs (früh.) 977a
 Fèvre d'Estaples, Jacques le — Haber 1)
 Fiachi, Luigi — Ital. Litt. 421a
 Fiata — Wiljaten
 Fianze — Turnier
 Fibbia — Saint Gotthard 238a
 Fibre — Chinagrass
 Fibrinferment — Blut 116a
 Fibrolith — Sillimanit
 Fibrose Schicht — Staubgefäße
 Fibrosin — Pilze 933b
 Fichtenartige Gewächse — Koniferen 440a
 Fichtenbecherrost — Rostpilze 940b
 Fichtenbier — Fichte 407b, Tsuga
 Fichtenmengenwälder — Waldpflanzen
 Fichtenwälder, obere — Waldpflanzen
 Fichtenzucker — Pinit [478b]
 Fichtlich (Berg) — Sudeten 566a
 Fichtner, Pauline (Pianistin) — Erb-
 mannshörfer
 Fictoor, Jan — Victors
 Fidawo — Affassinen

Fideles (Lehnsw.) — Getreue
 Fidulität — Fidel
 Fieberdiät — Hungerkur
 Fieberpulver — Geheimmittel 204b
 Fiedling, Anna Maria — Fall 5)
 Fierant — Fiera
 Fiestas de Toros (span.) — Stiergefächte
 Fígaro (Pseud.) — Span. Litt. 170b
 Figo, Maria — Jüd. Litt. 657a
 Figueiredo, M. de — Portug. Litt. 92b
 Figurierung (Mus.) — Figuration
 Figurkette — Gewebe 510a
 Fiktoideen — Kizooceen [722a]
 Filartheorie — Protoplasma (Bd. 18)
 Filat (Stadt) — Philistia
 Fil de Florence — Seidenbarm (Bd. 18)
 Filledha — Barden 465b
 Filleto, Gio. Mario — Ital. Litt. 416a
 Filidor (Pseud.) — Schwieger (Nat.) u.
 Filijas (Fluß) — Voli [Stieler 1)
 Filinto Elvino — Portug. Litt. 92b
 Filles de la conception — Empfäng-
 nis der Maria
 Fillos de sagesse — Weisheitsdöchter
 Filles du bon pasteur — Frauen vom
 guten Hirten
 Fils (Münze) — Fels
 Fils de la Vierge — Altweibersommer
 Filterbrunnen, Filterkerze — Wasserlei-
 tungen [Jenzelle 805b]
 Filtrationswiderstand (Bot.) — Pflan-
 zungen — Appretur
 Filzgewebe — Pflanzengewebe 805a
 Filzigkeit — Weiz
 Filzern — Gut 84a
 Filzmacher (Bögel) — Rest
 Final degree of utility — Grenzwert
 Finalunion — Irland 337b
 Fingergras, rotes — Hirse
 Fingerhutessig — Essig, medizinische
 Fingerlosen — Gerade und Ungerade
 Fingermarken — Lastwärtchenlinien
 Fingerpilz — Xylaria [hermie
 Fingers and toes (Krankheit) — Kohl-
 fingierte Person — Juristische Person
 Finiels, Vic de — Evénen 972b
 Finkenherb — Bogeljang
 Finland — Finnland (Finn)
 Finnisch-tatarisch — Uralaltaische Spra-
 chenfamiliäre — Nacht- und Dämme-
 rungstiere [Gumail
 Fionn Mac Chumhail — Fionn Mac
 Firafana — Firagana [merston
 Firebrand (»Feuerbrand«), Lord — Pal-
 zirkel (Schlacht bei) — Ägypten (Bd. 18)
 Firmanus, L. L. — Astrologie 32a [24a
 Firmeisen — Leder 127a
 Firmitas (Ortsname) — Ferte, La
 Firmum (Ort) — Fermo
 Firragana — Firagana
 Firrn — Gletscher 655b
 Firse — Salz 175b
 Firuz — Persien 603b
 Firaz ben Kâos — Pers. Litt. 697b
 Fisch, fliegender (Sternbild) — Textbeil-
 lage z. Karte »Fischerne«, S. IV
 Fischau — Militärwaisenhäuser (18)
 Fischbachbahn — Wemmelweiler (Bd.
 Fischbauchschiene — Eisenbahn 510a
 Fischchenangel — Angelfischerei 600a
 Fischdampfer — Dampfschiff (Bd. 18) 225a
 Fischgenzen — Laufen 2)
 Fischer, Hieronymus, Wappen des —
 Tafel »Heraldik« (mit Erläuterung)
 Fischereiaussstellung — Ausstellungen
 Fischerte — Fischerei 483a
 Fischgrube — Leichwirtschaft
 Fischheper — Fischerei 482b

Fischlöcher — Angelfischerei 600b
 Fischleim (Crustal Balace-Kitt) — Kitt
 Fischmeise — Seeschwalbe [184a
 Fischmeister — Fischerei 482b
 Fischottern (Lutrina) — Raubtiere
 Fischottern (Pelzwerk) — Otternfell
 Fischpolizei, Fischjäger — Fischerei 482b,
 485b [garman
 Fischporospermien — Sporidien, Ger-
 Fischvogel — Feldweihen
 Fislalgerichtigkeiten — Fislus
 Fistula ani — Mastdarmstiel
 Fistula recto-vaginalis — Mastdarm-
 scheidenstiel [blasenstiel
 Fistula recto-vesicalis — Mastdarm-
 fistulöse Geschwüre — Fisl
 Fipeln — Pfeffer
 Fiume Freddo — Fils
 Fiume Balca — Cremera
 Fixateur — Fixativ
 Fjorgyn (nord. Myth.) — Fien
 Flächeninheit — Quadrat
 Flächenmaß (Prinzip der Erhaltung der
 Flächen) — Zentralbewegung
 Flachhobelmaschinen — Steinbearbei-
 tungsmaschinen
 Flachkuppel — Gewölbe 540b
 Flachlandsaufnahme — Geologisch-agro-
 nomische Flachlandsaufnahme
 Flach, indischer — Corehorus
 Flachbinder, Joh. — Dantiscus, J.
 Flachschädel — Schädellehre 343a
 Flachseile — Drahtseile 156a
 Flachsfing — Hänfling [676b
 Flachslund, Maria Karoline — Herder 1)
 Flachspresse — Textbeilage zu Artikel
 »Schutteinrichtungen«, S. II
 Flachstreden — Spinnen 231a
 Flachstämmen — Stengel 396a
 Flachstiel — Grabstiel
 Flachwender — Flug 811a
 Fladen (Müllerei) — Mühle 587a
 Flagellen — Fianen 307b
 Flaggelutnant — Geschwader
 Flahault, Graf von — Souza
 Flafourtiaceen — Samydaceen
 Flaktadö — Vofoten
 Flaman (Flamand), Alb. — Flamen
 Flamburo (Pietro, Berg) — Griechen-
 land 927b
 Flamel, Nikolaus — Alchemie 324b
 Flamen Volcanalis — Vulkanus
 Flamin (Pseud.) — Ambros
 Flammender Salpeter — Salpetermin-
 res Ammoniat
 Flammosen, Kärntener — Tafel »Flei-
 gewinnung« [S. II
 Flammofchachtröfchen — Tafel »Eisen I«,
 Flanaticus, Sinus — Flanona
 Flantenbruch, Flantenspannung (Bel.) —
 Flanona — Flanona [Flank
 Flasche (Lehm.) — Flaschenzug 528a
 Flaschenguß — Stereotypie
 Flaschenverschlüsse, mechanische — Fla-
 schen 526b
 Flatbow (Fluß) — Kootenay
 Flat catcher (engl.) — Fuhrwejen 987b
 Flavia Neapolis — Rabulus
 Flavius Vegetius — Röm. Litt. 872a
 Flechte, fressende — Lapus 2)
 Flechtenformationen — Textbeilage zu
 Artikel »Pflanzengeographie«, S. IV
 Flechtenfarbe — Geheimmittel 204b
 Fleckenporphyr — Kattunporphyr
 Fleeth (Feringstreibnepe) — Fischerei
 Fleischbad — Bad [484b
 Fleischblättchen — Guf 12a [539b
 Fleischers Hydromotor — Dampfschiff

Fleischverbrechen — Sittlichkeitsver-
 brachen
 Fleischhauer — Fleischer
 Fleischknochenmehl — Fleischmehl
 Fleischnabel — Sarcophalos
 Fleischtraube — Weinstock 628a
 Fleiz, Friede zu — Eugenotten 22b
 Fleming, Gräfin von — Garto-
 fleffingue — Bliffingen [rivi 2]
 Fleuranges, Robert de — Mart (Fürst) 2)
 Fleurett — Seide 862b [950b
 Fleury, Alice — Greville
 Fleury, Hugo von (mittelalterl. Hist.) —
 Franz. Litt. 802b
 Flexibilitas cerea — Stumpfsinn
 Flexionen der Gebärmutter — Gebä-
 mütterkrankheiten 144b
 Gliederduft — Terpin
 Gliedermus — Sambucus [ricus
 Fliegenblätterpilz (Fliegenpilz) — Aga-
 gliedende Rücken — Gesicht 462b, Ge-
 sichtsaufschüngen
 Fliegender Fisch (Sternbild) — Text-
 beilage z. Karte »Fischerne«, S. IV
 Fliegender Paß — Erläuterungen zu den
 Tafeln »Fisch« [Fliegender Brand
 Fliegendes Feuer (Rindviehkrankheit) —
 Fliegende Stationen — Zoologische Sta-
 tionen
 Fliegende Tische — Tischrücken [tionen
 Fließ — Schwimmdes Gebirge
 Fließgrenze für Zug x. — Festigkeit
 Flintenbohrmaschinen — Tafel »Bohr-
 maschinen«, S. I
 Flintenpatrone — Handfeuerwaffen 317b
 Flittner — Bethmann 2)
 Floating debt — Staatsschulden 289a
 Floccilegium — Flodenleien
 Flugfeuer (Flugfeuer) — Rose
 Floia — Flohiade
 Flor, Flore (Münze) — Floren
 Floralia — Flora (Göttin)
 Flore, Orden von — Floriacenser
 Floreana (Insel) — Galapagos
 Florence (Ort in England) — Longton
 Florento — Tufaten
 Flores (Stadt in Guatemala) — Petén
 Floriacum — Fleury (Abtei)
 Florianischer Waller — Poln. Litt. 11a
 Floridan — Birken (Siegm. v.)
 Floridaphosphat — Phosphorit
 Floridatiff — Florida 574b
 Florienfer — Floriacenser
 Florisando — Amadoromane
 Flörte, H. G. — Flk.
 Flötenspielen — Blasinstrumente
 Glover, Sir John — Kaltwasserleitung (Vd. 18)
 Gluchlinie — Trace
 Gluctibus, Robertus de — Gludd
 Glückerche — Glüevogel [natürliche
 Glugeinrichtungen (Bot.) — Ausfaat,
 Glügel (Bot.) — Papilionaten 493b
 Glügeleisen — Keilhaue
 Glügelstieger — Luftschiffahrt 582b, 586b
 Glügelgaumengruben — Schädel 341b
 Glügelort — Ort (Bergb.)
 Glügelpyramide — Obibau 97a
 Glugläuge — Vogelbauer
 Glugleie — Tafel »Mühlen«, S. VI
 Gluidität — Gluidum
 Fluit (holl.) — Flüte
 Fluonia — Juno
 Fluoreszierendes Blau (Leersfarbholz) —
 Fluoride — Fluor [Reforcinblau
 Flur (Tenne) — Scheune [schade
 Flurabichägungskommission — Flur-
 Flurplatten (Seew.) — Flur
 Flurscheidung, Flursteine x. — Flur
 Flurbildung — Seife 869b
 Flurübergang — Tafel »Pionierdienst«

Auflwaren — Eisen 502b
 Flüte à bec — Blasinstrumente 51
 Flutgräben — Kanäle 827b
 Flutschiff — Flüte
 Flutströmung — Ebbe u. Flut 343a
 Focorium dies — Funkensonntag
 Foë (Buddha) — Fo
 Fofanow, R. M. — Russ. Litt. 1045b
 Fogo — Kapverdische Inseln
 Fohnsdorf — Judenburg
 Föhre (Grundföhre, Fisch) — Forelle
 Fohuen — Doreffeld [burg 5)
 Földvár (in Siebenbürgen) — Marien-
 folgemeristem — Bildungsgewebe
 Folgerichtig, folgewidrig — Folge
 Foliartheorie — Samentnospe 202a
 Folie à double forme — Geisteskrank-
 follieren — Folio [heiten 246b
 Follminder — Volkskunde (Vd. 18) 903b
 Folkvisa — Folkeviso
 Folle (frz.) — Foa
 Follitulargeschwüre — Darmgeschwüre
 Fölz — Alsenz
 Fons Bleaudi — Fontainebleau
 Fons Ebraudi — Fontevrault
 Fons Rapidus — Fuenterrabia
 Fontainebleau, Schule von — Bild-
 hauerkunst 1030b
 Fontaines Pulver — Schießpulver 436b
 Fontana (Majolitaverfertiger) — Urbino
 Fontana (Mathematiker) — Tartaglia
 Fontanus (röm. Myth.) — Fons
 Fontarabie — Fuenterrabia
 Forachheim — Forchheim
 Foramen Monroi — Gehirn 211a
 Forbiger, Albert — Histor. Geographie
 Forcen (Kartensv.) — L'hombre [853a
 Ford, R. (Geograph) — Engl. Litt. 797b
 Förderaufseher, Förderleute — Bergleute
 Fördergerüste, Fördergestell, Förderloch
 — Bergbau 801b, 802a
 Fördern, Fördersteden — Bergbau 799a
 Foreign Commerce (engl.) — Inter-
 state Commerce
 Forest City — Portland (Stadt) 1)
 Forestprojek — Gold 716b
 Fördér (ungar. Dorf) — Oberufer
 Forlanini — Luftschiffahrt 586b
 Fördlingen — Wagenfeld (Vd. 18)
 Fortino — Ferlino
 Formalin — Desinfektion (Vd. 18)
 Formerei mit ununterbrochenem Be-
 triebe — Eisengießerei (Vd. 18)
 Formerstifte — Eisengießerei 567a
 Formicidae — Formica
 Formigas — Azoren
 Formkunst — Bildhauerkunst 1022
 Formmaschinen, hydraulische — Eisen-
 gießerei (Vd. 18)
 Formonitrite — Karbblamine
 Formosa (westafrikan. Insel) — Ter-
 nando Po
 Formosa (russ. Stadt) — Sahul
 Formosität — Formos [mal
 Formwissenschaften — Form 627a, For-
 methylbromid — Bromoform
 Formyljodid — Jodoform
 Forner, Pablo — Spanische Litt. 170b
 Forobery — Handfeuerwaffen 319a
 Forjell, S. — Schwedische Litt. 736b
 Forstobliern — Urtisaceen
 Foröman, Zacharias — Koolinen
 Forst (Schloß) — Meran
 Forst, v. d. — Glasmalerei 638b
 Forstaufseher — Forstverwaltung 648b
 Förster, Paul — Deutsch-soziale Partei
 Forstschützen, Forstwarte — Forstver-
 waltung 648b

Fortezug — Klavier 204b
 Fortinguerri — Fortiguetti
 Fortini, Pietro — Ital. Litt. 418b
 Fort Vibre, J. National — Fort-de-
 France
 Fortner — Bildhauerkunst 1031b
 Fort-Opus (Ort in Dalmatien) —
 Metkovic
 Fortschauelungsöfen — Tafel »Metal-
 lurgische Öfen«, S. III (Vd. 13)
 Foscolombe — Boyer de F.
 Fossa Clodia — Chioggia
 Fossae Marianae — Fos
 Fossanova — Piperno
 Fossegrim — Nixen
 Föth (Dorf u. Schloß) — Budapest 643b
 Fother — Fudder
 Foetor judaicus — Bauch 65a
 Foucauld (Reis.) — Afrika 180b
 Foucauld de Laroché — Larochefoucauld
 Foucher, Adèle — Hugo 2)
 Fougilleuse, La — Ruil
 Foulardmaschinen — Färberei 193a
 Foureau (Reis.) — Afrika 180b
 Fourmont, Abbé Michael — Inschriften
 Fourpence — Grant [206b
 Fowley Court — Henley on Thames
 Foxhound — Hund 60a
 Fra Beato Angelico — Siesole 1)
 Fracastoro, Hieronymo — Ital. Litt.
 Fraccagani — Ficus [427b
 Frachtbiparitäten — Eisenbahntarife
 Frachtmaller — Schiffsmatler [551a
 Fractarians — Pusey
 Fragenstein — Zirl [801a
 Fragmentation (Bot.) — Pflanzenzelle
 Fragofo, Matt. — Spanische Literatur
 Fragsburg — Meran [169a
 Frachtil — Frasil [ren 550b
 Fraciles, Cordillera de los — Cordille-
 Fräislerung (milit.) — Fräislerung
 France Equatoriale — Franz.-Kongo
 Franc Gaulois, le — Rumont, J. d'
 Franchise des quartiers — Jus quar-
 teriorum
 Francia occidentalis u. orientalis —
 Neustrien [gebirge
 Francia, Peña de — Kastilisches Scheide-
 Francis, Lydia Maria — Chijs 2)
 François de Rues — Franz. Litt. 785b
 Franconia (Stud.) — Textbeilage z. Taf.
 »Studentenverbindungen«
 Franconobal — Frankenthal 1)
 Frangieren — Franse
 Frangot (Gewicht) — Fargot [nus
 Frangulin, Frangulinsäure — Rham-
 Fränkel, David — Jüd. Litt. 657b
 Fränkels Hof — Tafel »Rauchverbren-
 nungsapparate«, S. I
 Frankenburg — Nachen 5b
 Frankfurter Schwaben — Glyceria
 Frankfurter Vereinigung od. Verstan-
 digung (anthropol.) — Schäbellehre
 Frankl, Wilh. — Frankoi [343a
 Franklandit — Boronatrocalcit
 Franklinsee — Rubn Hill
 Frankl — Mariatherefienthaler
 Franzburg (Nittergut) — Gehrden
 Franzensberg — Brunn 573b
 Franzensburg — Larenburg
 Franzenshöhe — Stiller Joch
 Franziska (Wurfspeiß der Franken) —
 Metallzeit 199b
 Franzosenhäuser — Krankenhäuser 632b
 Franzöfierung (Schiffsabgabe) — Fran-
 ciation
 Französische Jagd — Parforcejagd
 Französische Nacht — Nähen

Fünfliniensystem (Mus.) - Linien-system
 Fünfuschan - Nien 989a
 Fungus genu - Rieselchwamm
 Funtensprühen - Funteln
 Funktionelle Anpassung - Darwinismus
 618a, Entwicklungsmechanik (Bd. 18)
 Funktionsventil - Bremse 455a
 Funktionszeichen - Mathematische Zeichen
 Funtza (Fluß) - Bogota [chen
 Fuorigroita - Posilipo
 Fura - Gambia (Fluß)
 Furchenwalzen - Walzwerk 504a
 Furchtjamkeit - Furcht
 Furetiere - Französl. Litt. 790a
 Furna (portug. Ort) - Brava 1)
 Furnas (Ort in Kleinasien) - Patara
 Furnäre - Fourniere
 Furor maniacus - Tobjucht
 Furreedpore - Faridpur
 Furrina - Furina
 Fürst dieser Welt - Teufel
 Fürstentum - Fürstentum
 Fürstenberg (Schloß, Regbez. Düsseldorf)
 Fürsteneck - Oberkirch (dorf) - Rottwig
 Fürstenhöhe - Winterlingen
 Fürstentollegium - Reichstag 586b
 Fürstentongreß (1820) - Troppau
 Fürstenland - Sanft Gallen 234a
 Fürsterrat - Reichstag 586b
 Fürstentum (Jäg.) - Salali
 Fürstentum (Standesherrschaft) - Freiburg 2) 841b
 Fürstentum - Schneeberg (Stadt)
 Fürstentum - Ohlau [nik 7a
 Furt (jähsl. Industriedorf) - Chem-
 Furtchagelhaus - Zillerthaler Alpen
 Füsilierinfanterie - Linie (Taktik)
 Fusio (schweizer. Ort) - Maggia, Valle
 Fusio, Don (Pseud.) - Fusinato
 Fußbodenheizung - Heizung 591a
 Fußbodenlicht - Oberlicht
 Fußboten - Herold
 Fußbrunnen - Konrad von F.
 Fußstraße (der Fühner) - Kallbein
 Fußmaße - Schlempemaße
 Fußmehl - Mühle 586b
 Fußplatte (Archit.) - Platte [204b
 Fußwasser von Koch - Geheimmittel
 Fußwege - Straßenbau 505b
 Fußenburg - Stromberg
 Fußst, junger - Fiestholz
 Fußrechnung - Fusti
 Futaf, Graf von - Fadi
 Futhewangen - Furtwangen
 Futterfelder - Grasland
 Futterklinge - Fädelmaschine
 Futterkraut, sibirisches - Heracleum
 Futterleinen - Leinwand
 Futterrahmen - Fenster 289b
 Futterröhren (Fädeln) - Futterberei-
 Fuxum - Foz (Stadt) [lung
 Fylen - Norwegen (Gesch.) 24a

Ga (Volk) - Afrilan. Sprachen 187a
 Gabardau (Grafschaft) - Gabaret
 Gabaren (Flußfahrzeuge) - Weichsel
 Gabbio, Monte - Bresanella [601a
 Gabelgehörn - Gemein 513a [Bd. 18)
 Gabelin (Höhenzug) - Westertappeln
 Gabelpfanne - Tafel »Wieder-
 Gabelstellung (Schachsp.) - Gabel
 Gabelung (Geol.) - Gang 64a
 Gabelwuchs der Rebe - Pflanzenkrank-
 heiten 792b
 Gabilot (Volk) - Ochsenjunge
 Gabilonischer See - Gabil
 Gaboto - Gaboto
 Gababa - Ind. Völkerkunde (Bd. 18) 485b

Gades, Gadir (Stadt) - Gadij 774a
 Gädmer (Gademir) - Gaden
 Gaffron - Brittwij 2)
 Gagit - Gage
 Gagri - Abchasien
 Gah (Gebete) - Bendavesta 986b
 Gaidinsäure - Hypogäasäure
 Gaiechos - Poseidon
 Gailbergjattel - Karnische Alpen
 Gaille, Gailung (Landw.) - Weilung
 Gaisstein - Mitterfäll
 Gähwar - Gailwar
 Galdar (Stadt) - Gran Canaria
 Galene - Einspritzung - Geheimmittel
 Galeote (Eidechse) - Schönechse [204b
 Galeotti - Ballett
 Galera, el (Berg) - Nordilleren 551a
 Galeras - Planos
 Galgenvogel - auch Hake
 Galiba - Dschafina
 Galibi - Kariben
 Galion (Seem.) - Galjon
 Galigenstein, grüner - Eisenditriol
 Galigin - Galjon
 Galiginberg - Dittkring
 Galjatoskij, Joanitij - Kleincuss. Spr.
 u. Literatur 224b
 Galla (Stadt) - Point de Galle
 Gallaberge - Britisch-Ostafrika
 Gallacia - Galläfer
 Gallegos (argentin. Stadt) - Santa
 Cruz (Gouv.) 1)
 Gallenstiel - Gallenblase
 Gallertschneiden - Pflanzenzelle 802b
 Galliarda - Saltarello
 Gallieus, Sinus - Lion, Golfe du
 Gallieni (Reis.) - Afrika 181a
 Galligai, Leonore - Ancre
 Gallitomanie - Gallomanie
 Gallipoli, Straße von - Dardanellen
 Galloglasien, Gallowglassen - Kernen
 Gallseife (Gallenseife) - Galle 25b
 Gallunus - Gallus, St.
 Gallus (Fluß) - Galli
 Gallus (Komponist) - Gänzl
 Gallus, Martin - Poln. Litt. 11b
 Gallus, Ulrich (Buchdrucker) - Jan
 Galluzzi - Ital. Litt. 425b
 Gall von Hibernien - Gallus, St.
 Galon (Hohlmaß) - Gallon [469a
 Galoppieren (Eisenb.) - Lokomotive
 Galoschensprache - Hochemer Völkchen
 Galraß - Galjaß
 Galt (Geol.) - Gault
 Galticha - Iran
 Galtimore Bloomberge - Irland 320b
 Galvanisierte Blumen - Blumen, künst-
 liche [Bd. 18)
 Galvanotaxis - Galvanotropismus
 Galvão, Antonio - Portug. Litt. 91a
 Gamal - Kamei 799b
 Gamatabai (Volk) - Westindien 602a
 Gambeis - Rüstung 22b
 Gambison (Fz.) - Wams
 Gambling assurances (engl.) - Bett-
 asselurancen (Bd. 18)
 Gammaringen - Ringelkreise
 Gamoblast - Sporen (Bot.)
 Ganahlgelb - Martiusgelb
 Gandoira - Atbara
 Gang (seem.) - Lavieren
 Gang, normaler x. (Hüttentw.) - Eisen
 Gangä (Fluß) - Ganges [492a
 Gangadwara - Hardwar
 Gangawartari - Gangotri
 Gangbergbau - Gold 713a
 Gänge (wandernde ländliche Arbeiter-
 gruppen) - Gangsystem

Gangegar - Fuhn 28b
 Gangführer, Gangkreuz - Tafel »Web-
 stühle«, S. IV [system
 Gangmaster, Gangmeister - Gang-
 Gangraena pulmonum - Lungen-
 brand [Gangsystem
 Gangs (private u. public g., engl.) -
 Gangspiegel (geol.) - Gang 64b
 Gangul (Volk) - Westindien 692a
 Gans, David - Jüd. Litt. 657b
 Gänse (Roheisenbarren) - Gänge
 Gänsebauchgräte - Gänsebauch
 Gänsefurth (Rittergut) - Heddingen
 Gänsehirt (Vogel) - Biedehopf
 Gantam (Hohlmaß u. Gewicht) - Gan-
 Ganten (verganten) - Gant [stong
 Ganthaus, Gantmann, Gantprojektor -
 Gant, Konfurs
 Ganz (Techniker) - Hartguss
 Gänzschmelzen - Eisen 495b
 Ganzmantler - Weichtiere (Bd. 18)
 Gao (afrikan. Ort) - Gaghoo
 Gara (Fluß) - Sallesch
 Garagus - Karakus
 Garantkapital - Aktie 277b
 Garatshausen - Feldafing
 Garaufbrechen - Eisen 495b
 Garbrennen des Porzellans - Thon-
 waren 841b
 Garcia de la Puerta, Vicente - Puerta
 Garda, Ziola di - Salò
 Garde des sceaux - Siegelbewahrer
 Gardejägerbataillon - Jäger
 Gardel - Ballett
 Garde-marine - Kadett
 Garder Höf - Gardeischer See
 Gardinge - Golen 782b
 Gareisen - Kupfer 848a
 Gargamisch - Karchemisch
 Gargas (Tropfsteinhöhle) - Montrejeau
 Garib - Oranjesch
 Garic - Gebirge - Rodlavina
 Garingbotische (Berg) - Gargri
 Gartajagandhoi - Großlands Räden
 Gartrah - Kupfer 846a
 Garlanda - Regri 2)
 Garne (seem.) - Tauwerk
 Garnierung (Techn.) - Dampfessel 515b
 Garnionartezimmer - Garnijonge-
 fängnis
 Garnisonprediger - Militärgeistliche
 Garnizi - Garnez
 Garodemana - Bendavesta 987a
 Garotman - Bendavesta 987a
 Garotte - Garotte [phie
 Garriga - Textbeil. 3. Taf. »Stenogra-
 Garrigues, Malvina - Schnorr von
 Carolsfeld 2)
 Garrula auris - Ohrenklingen
 Gärtminne - Gesundheitstrinken
 Gartenfuchschwanz - Amaranthus
 Gartengemeinde - Hannover (Stadt)
 Garteninspektor - Gärtner
 Gartenmalve - Lavatera
 Gartenmesser - Gartengeräte
 Gartenraute - Ruta
 Gartenräder, Gartenschmuck - Garten-
 Gartenzeig - Girtliß [geräte
 Garthe, G. - Globus 670a
 Gärtner (Vogel) - auch Gärtnervogel
 Gärtnerischer Kanal - Geschlechtswort
 Gartmurtz - Artemisia [434a
 Garu (afrikan. Orte) - Kanar, Sinder
 Gary, Blasco de - Dampfisch 538a
 Gasali - Ghazzali
 Gasherd - Tafel »Kochherde x.«, S. IV
 Gasis, Theodoros - Neugriechische Litter-
 ratur 873b

Gaslammerofen von Mendheim - Tafel »Thonwarenfabrikation«, S. IV
 Gasmachen - Wassergas
 Gasnebel - Nebel 814a
 Gasofen, Eicherichscher - Tafel »Mauersteine«, S. IV
 Gaspeh-Otto-Sauer - Sprachunterricht
 Gasporen (Gaseinschlüsse) - Minerale
 Gassa (Münze) - Gass [ien 345b
 Gassäule - Gaselemente (Bd. 18)
 Gas sylvestre - Kohlenäure 338a
 Gäste (Zool.) - Inquilin
 Gasten (seem.) - Gast
 Gastgeber - Gastwirt
 Gastgerechtigkeit - Gasthäuser 123a
 Gasthalter - Gastwirt
 Gastornithiden - Vögel (Bd. 18) 901a
 Gastralfilamente - Kataklyphen
 Gastroenterostomie - Magenkrebs
 Gastspielvirtuosen - Gastrollen
 Gaststuben - Gasthäuser
 Gaswagen (s. Transport von Gasgasen) - Eisenbahnwagen (Bd. 18)
 Gat (seem.) - Gatt
 Gatau - Geier 231a
 Gati - Textbeilage zur Taf. »Stenographie«
 Gattenmord - Tötung
 Gatterjagen - Sägemaschine
 Gattou Bark - Reigate
 Gattungstrieb - Geschlechtstrieb
 Gaspopin - Gachupines
 Gaubiffon - Gambesson
 Gaubruva - Gobryas
 Gaudentios - Griechische Musik 973b
 Gaudieb - Hochstapler
 Gaudimel - Goudimel
 Gaulan - Gantonitis
 Gaulitz - Lauchente
 Gaulschlucht - Lana
 Gaumenabsceß, Gaumengeschwür - Zahnkrankheiten 944b
 Gaur (ind. Rasse) - Brahmanen 368a
 Gautier Senzavehor - Walther von Habenicht
 Gauting, Eremit von - Hallberg-Drösch
 Gauzanitis - Golan
 Gavrilović, J. - Serbokroat. Litt. 830b
 Gawain-Dichter, der - Engl. Litt. 787a
 Gawalgarthgebirge - Zentralprovinzen
 Gaz (Längenmaß) - Maß
 Gazestuhl - Tafel »Bettstühle«, S. III
 Gaze u. Sohn - Gesellschaftsreisen
 Gazi (türk. Titel) - Ghazi
 Gazoldo, Giovanni - Improvisation
 G. D. C. - Niederwald-Deputierten-Konvent (Bd. 18)
 Ghid al Islam - Juden 638a
 Geb (Myth.) - Ägypten 229a
 Geba (Fluß) - Senegambien
 Gebärdhäuser (Gebärdanstalten) - Entbindungsanstalten
 Gebäude - Gebende
 Gebel al Tarik - Gibraltar 555a
 Gebenna, Mons - Cevennen
 Geberzeichen - Bücherzeichen
 Gebhardsberg - Regenz
 Gebilizi - Belgia
 Gebirgsdrud - Bergbau 800a
 Gebirgsarten, Gebirgszeichnung - Landarten 1009b, 1014b
 Gebirgsiori - Babageien 480a
 Gebläseherd, Gebläsehearthöfen - Tafel »Metallurgische Öfen«, S. I (Bd. 13)
 Gebläselampe - Holipile
 Gebotene Zeiten - Gerichtszeit
 Gebrech (Zag.) - Gebräch
 Gebrochenes Auge - Tod
 Gebrochenes Fernrohr - Passageninstru-

Gebund - Bündel
 Gebundene Wärme - Schmelzen
 Geburtenfrequenz, Geburtenziffer - Bevölkerung 940
 Geburtsgeschwulst - Kopfgeschwulst
 Geburtslähme - Kalbfieber
 Geburtstagskränze - Kranzbinden
 Gedächtnislimonade - Geheimmittel
 Gedebo - Gledbo [204b
 Gedeihbäume - Transplantation
 Gedillit - Harem
 Gedimin - Jagellonen
 Geert (niederdt.) - Gerb
 Geestriden - Hamburg 249a
 Geestwich - Hind 766b
 Gefach - Fach [341a
 Gefährliche Querschnitte - Festigkeit
 Gefällter Schwefel - Schwefellebern
 Gefäßhaut - Gehirn 211b
 Gefäßknäuel - Nieren
 Gefäßtracheiden - Pflanzenzelle 804b
 Gefäßwagen - Eisenbahnwagen (Bd. 18)
 Gefechtslinie - Fichtkunst 244b
 Gefechtsstellung - Position
 Gefluter - Fluder
 Gefrieranlagen (für Fleisch u. in Hafenstädten) - Konservieren 484a
 Gefrier-Gründung - Grundbau 19a
 Gefrittete Masse - Glas 621a
 Gefühl (milit.) - Fühlung
 Gegenbatterien - Festungskrieg 353a
 Gegenbefehl - Gegenorder
 Gegenbrief - Lehnswesen 154b
 Gegendruckspannung - Dampfmaschine
 Gegenerde - Antichthon [524a
 Gegenfarben - Gesicht 465b
 Gegengabe, Gegengeicht - Antidoron
 Gegenpunkte - Kugel [Antidos
 Gegensein (Malerei) - Hellbuntel
 Gegenseiten (Math.) - Parallelogramm
 Gegenstromkondenator - Tafel »Kondensationsapparate«
 Gegenstände (Antimeren) - Tier
 Geghen (Gegen) - Albanesen
 Gegische Mundart - Albanes. Sprache
 Gegnerschaft - Freundschaft
 Gehänge - Thäler
 Geheimen Salmiak, Glaubers - Schwefelsaures Ammoniak
 Geheimen Weingeist - Aceton
 Gehirnhautbruch - Gehirnbruch
 Gehobene Volksschulen - Mittelschulen
 Gehöfte Lämpel - Leitbündel
 Gehörflör (Schweizer), Gehöröl - Geheimmittel 204b
 Gehowenstein - Hauenstein
 Gehrhobel u., Gehrung - Gehre
 Geibiz - Liebiz
 Geigelstein (Berg) - Rißbühler Alpen
 Geiger, Angelika - Hörmann 2)
 Geilhorste, Geilstellen - Geilung
 Geisa (magyar. Fürst) - Ungarn 76a
 Geisbergshöhle - Belburg
 Geiser, Erik Gust. - Schwed. Litt. 734b
 Geisterpfaffen - Dolomitalpen
 Geißel (Waffe) - Morgenstern
 Geißel des Homer - Hoilos
 Geißelkammern - Schwämme 680a
 Geißhüster - Myconius 1)
 Geißlopfchnepfe - Uferchnepfe
 Geißospermum - Geissospermum (Bd. 18)
 Geist (Spinne) - Kanter
 Geistesadel - Edel
 Geistesphilosophie - Naturphilosophie
 Geistespiele - Jugendspiele
 Geistliche Brüder - Kasolniten
 Geistliche Disziplin, praktische - Pastoraltheologie

Geitonogamie - Blütenbestäubung 132b
 Gelieberte (gelöberte) Stoffe - Gewebe
 Gelochte Weine - Ungarweine [509a
 Gelönte Werte (Fortis.) - Kronwerk
 Gela (Insel) - Guadalcana
 Gelahrtheit - Gelehrsamkeit
 Gelan - Gilan [681a
 Gelatinetrodenplatten - Photographie
 Gelbe Erde - Löss [Matthiartite
 Gelbfärbung der Blätter - Zandisch
 Gelbholz, westindisches - Zanthoxylon
 Gelblaugigkeit - Pflanzenkrankh. 792a
 Gelbsucht der Pflanzen
 Gelbschnabel - Hänfling
 Gelbweiderich - Lysimachia
 Gelbwurz - auch Lilium
 Gelbbrief - Postgeldsendungen
 Geldarte (posttechn.) - Karte
 Geldsummenschein - Verpflichtung
 Geldzins - Grundzinsen [s. d.
 Selenius, A. - Heraldik 658b
 Selentzündung, eiterige (bei Fieber u. Fiebern) - Nabelvenenentzündung
 Selenfortsätze - Schädel 340b, Würfel
 Selenkapsel - Selen
 Selge - Hans 334a
 Selibolu - Gallipoli 2)
 Selle (Flussfahrzeug) - Wölle
 Sella, Claude - Claude Lorrain
 Sellep - Gelduba
 Selmi, Giov. Ant. - Improvisation
 Sella (Stechmücke) - Rüden 589a
 Selster - Werra
 Seltiere - Hirsch 840a
 Seltvieh - Selt
 Seluppa - Lamaismus
 Semalter Hund - Händehund
 Gemeinbibliotheken - Leihbibliotheken
 Gemeinbürgerrecht - Landgemeinordnung
 Gemeinbesang - Choral 113a
 Gemeindefürsorge - Kirchenvorstand
 Gemeindefürsorge - Vormundschaft
 Gemeine (Buchdr.) - Majuskel
 Gemeiner Affe - Katala
 Gemeinnordisch - Nordische Sprache und Litteratur 1045b
 Gemeinschaftliche Brüder - Otterbein
 Gemert - Meistergesang [Leut
 Geminus pons - Zweibrücken
 Gemischter Sprung - Turnkunst 10a
 Gemischtes System - Eisenbahnpolitik
 Gemischte Züge - Eisenbahnzüge
 Gemmarien - Neodarwinismus, Erdgemmen (Bot.) - Mucor [Licht 872b
 Gemstrautwurzel - Doronicum
 Gemmatili - Pilatus (Berg)
 Gemüsepappel - Corchorus
 Gemusterte Stoffe - Gewebe 509b
 Gemütsmenschen - Gemüt
 Genabum - Orléans (Stadt)
 Gendereberge - Adamana
 Generalarrest - Konkurs 472b
 General assembly - Schottische Kirche
 Generaldisanz - Kurs (eines Schiffes)
 Generalinquisition - Strafprozeß 482b
 Generallarten - Landarten 1010a, Seelarten 837b
 Generalkonvention - Protestantisch-bischöfliche Kirche Nordamerikas
 Generalkurs (seem.) - Koppeln
 Generalquartiermeister - Generallieut
 Generalstudien - Lateinschule [Bd. 18)
 Generalsynode - Schottische Kirche
 Generalvermessungstabelle - Fortvermessung
 Generalvollkonferenz - Zollverein, Dem-Generatorprozeß - Wassergas

Gènes — Genua 334a
 Geneser — Ghurwer
 Genesid, kleine — Jubiläum, Buch der
 Genest, J. L. Henriette — Campan
 Genetische Theorien — Raumanschauung
 Genickstiel — Genickbeule
 Genisteen — Papilionaten 494a
 Genius saeculi — Zeitgeist
 Gens du parquet (frz.) — General-
 Gentes (lat.) — Gens [proturator
 Gentius — Genthius [linga
 Gentu, Gentoo (Sprache) — Hindu, Le-
 Geodätischer Horizont — Niveau
 Geoiothermen — Erde 804b
 Geologische Klassifikation — Bonitierung
 Geologisches System — Geologische For-
 mation 347b [theorie
 Geometrie, moderne — Invarianten-
 George, Fort — Saint Peter Port
 Georgenberg (Berg) — Striegau
 Georgetown — auch Ascension
 Georgianbai — Huronensee
 Georgillas — Neugriechische Litt. 873a
 Georgius Florentius — Gregor von
 Georgsberg — Raudniz [Lours
 Georgsfort — Hameln
 Georgs III. Insel — Tahiti
 Georgstollen — Grund (Stadt)
 Georg-Wilhelmshof — Georgd'or
 Gera (Insel) — Guadalupe
 Gerade Linie (jur.) — Verwandtschaft
 Geral, Serra — Serra do Mar
 Gerard, Rosemonde (Dichterin) — Ro-
 Gerajener — Gerajener [stand
 Geräuschlaute — Lautlehre
 Gerbet (Bischof) — Franz. Litt. 802a
 Gerbsäurestäbchen — Cereoli (Bd. 18)
 Gerdr — Gerb (nord. Myth.)
 Gerdil (Kardinal) — Ital. Litt. 423b
 Gerga — Girgeh
 Gerhard von Cremona — Erbkunde 903b
 Gerhard von Malberg — Deutscher Orden
 Geri (u. Jrefi) — Odin
 Gerichtliche Polizei — Kriminalpolizei
 Gerichtsdirektor — Patrimonialgerichts-
 barkeit
 Gerichtsfundigkeit — Rotorisch
 Gerichtslaupe — Laube
 Gerichtsorganisationsgesetz, Österreich. —
 Gericht (Bd. 18)
 Gerichtsschöppen — Ortsrichter
 Gerichtsprängel — Gerichtsbezirk
 Gerichtstil — Geschäftstil
 Gerhardus magnus — Groot
 Gerligen — Alpe — Osslach
 Germagen — Rage
 Germania (stud.) — Burschenschaft 731a
 u. Studentenverbindungen (Textbeil.)
 Germaniahütte — Gredenbrud
 Gernon — Thunfisch
 Gerner, Hentz — Dänische Litt. 570a
 Gernerius — Truerius
 Geroldsed (in Tirol) — Ruffeln
 Geroldsed (Groß- u. Klein-G., Schloß-
 ruinen im Elia) — Rabern
 Gerichau, Emilie von — Winger
 Gerstenbrand, E. von — Codemo
 Gerstenhöfischer Ofen — Rosten
 Gerstenmehl, präpariertes — Gerste 413b
 Gerth (Borname) — Gerb [brud
 Gertrudenberg (Jrrenanstalt) — Oona-
 Geruchverschluss — Abtritt (Bd. 18)
 Gerüsttheorie — Protoplasma (Bd. 18)
 722a [bab (Stadt)
 Ges (Ort am Asp. Meer) — Astera-
 Ges (G.-Völker) — Indianer 200b
 Gesamtschuldverhältnis — Solidarobli-
 gation
 Gesamtstaat — Zentralstaat

Geschäftskreis — Zuständigkeit
 Geschäftspapiere — Porto 72b
 Geschäftswucher — Sachwucher
 Geschichtstaler — Doppelthaler
 Geschlechterkunde — Genealogie
 Geschlechtsgefühl — Sexualpsychologie
 Geschlechtstropfen — Hydromedusen 105a
 Geschlechtspolypen — Hydromedusen 105a
 Geschlossene Rassen — Sterbefassen
 Geschlossener Brand — Brandpilze II
 Geschmacksstropfen — Schmeckwerkzeuge
 Geschnittene (Wirt-) Ware — Tafel
 »Wirtmaschinen«, S. IV
 Geschosführung — Geschütz 441a
 Geschosstrage — Geschützgehör
 Geschützaufstellung, G. 8. plan — Festungs-
 krieg 355b, 356a
 Geschützeinsparrohr — Abkommelanone
 Geschützplattformen — Festung 351b
 Geschützscharten — Schießscharten
 Geschwänzte Menschen — Rost-
 schwänze
 Geschwindigkeitsschrauben — Taf. »Sicher-
 heitsvorrichtungen«, S. III
 Geschwindigkeitsschreiber — Eisenbahnfahr-
 geschwindigkeit
 Geschwülstige Gänge — Zistel
 Gesellschaft der Menschenrechte — Ge-
 heime Gesellschaften 200b
 Gesellschaft des Heiligen Geistes, Brü-
 der von der — Kalandsbrüder
 Gesellschaftstafel — Bogelbauer
 Gesellschaftsspiele — Jugendspiele
 Gesellschaftswagen — Fuhrwesen
 Ges-engebin — Manna
 Gesenstod — Schmieden 502b
 Gesichtsfarbe, Gesichtsfeld — Gesicht
 400b, 464a
 Gesichtslinien (Fortif.) — Face
 Gesichtsalbe — Geheimmittel 204b
 Gesinnsmaschinen — Steinbearbeitungs-
 Geolawe — Eupatoria [maschinen
 Geipenstasse — Koboldmasi
 Geipinte, gemischte — Garn 86b
 Geiprächszähler — Jernsprecher (Bd. 18)
 340a
 Gekner (Techniker) — Spinnen 232b
 Gestad (schweizer. Ort) — Alpnach
 Gesteinsbrust — Brust 587a
 Gestellmacher — Wagner
 Geist — Nagp-Ezalonta
 Gethul — Lamaismus
 Getreidebarten — Riegen
 Getreideflos — Kornhäuser (Bd. 18) 563a
 Geuzen — Geuzen
 Gewäß (der Wildschweine) — Gewehr
 Gewährsfrist — Wandlung
 Gewaltboten — Sendgrafen
 Gewandläsen — Gewandung
 Gewandstudien — Zeichnung 965b
 Gewannwegsregulierungen — Taxation
 Gewässerte Hände — Handweberei
 Gewehrarten — Schießscharten
 Gewerbeakademie — Gewerbeakulen
 Gewerbeanmeldung, Gewerbeberechti-
 gungen — Gewerbegesetzgebung 518b,
 520a [giene
 Gewerbeinspektionspolizei — Gewerbebe-
 hörden
 Gewerbeverfassung — Gewerbege-
 setzgebung 518a
 Gewerbezahlung — Gewerbestatistik
 Gewerkschaften — Generalver-
 sammlung
 Gewirke — Gewebe 500a [sammlung
 Gewirte Zeichnung — Zeichnung 965b
 Gewissensgerichte (in Russland) — Vil-
 ligkeit 1044a
 Gewitterhahn — Dreischönig
 Gewitterherde — Witterungsherb

Gewölbe (Anat.) — Gehirn 211a
 Gewölbeanter (Bauw.) — Anker (Bd. 18)
 Gewölbschild, -Stirn — Schild (Bauw.)
 Gewölbssteine — Mauersteine 1064b
 Geyersberg — Geyer (Stadt), Speffart
 Geyer von Geyersberg, Luise Karol. —
 Hochberg (Marlgrafen von)
 Gezehter Wein — Wein 617b
 Gezele, Guido — Blämische Sprache
 und Litteratur 363a
 Geziertheit — Grazie
 Gezeirgummi — Gummi arabicum
 Gezogen (Artill.) — Geschütz 440b
 Gezogene Arbeit — Zugarbeit
 Ghadir — Rhadir
 Gharapuri — Elephanta
 Gharb el Djani, El — Marokko 970a
 Gharel Melah — Porto Marina
 Gharschistan — Ghor (Afghanistan)
 Gharscheghan — Georgien
 Ghast Eggomo — Bornu
 Ghazali — Ghazali
 Ghee — Bassia
 Gheraert — Niederl. Litteratur 964b
 Gherardo, Giov. di — Ital. Litt. 415b
 Ghibellinia — Textbeilage z. Taf. »Stu-
 dentenverbindungen«
 Ghica, Ebene (Helene Ghila) — Dora
 Ghietariu — Sterisora [b'Nstria
 Ghilini, Girolamo — Ital. Litt. 420b
 Ghiljai (Volk) — Afghanistan 155b
 Ghirin — Kirin
 Ghiron, J. — Ital. Litteratur 425a
 Ghirone — Brenno
 Ghoriden — Afghanistan 157b
 Ghubi — Kopten
 Ghulghuleh — Bamian
 Ghur — Ghor (Afghanistan)
 Ghuznee — Ghazni
 Giallo di Napoli (gelber Marmor) —
 Marmor 966b
 Gianicolo — Rom 845a
 Giannotti, Donato — Ital. Litt. 424b
 Gibarrabaum — Rhynchopetalum (Bd. 18)
 Gibie (Fluß) — Omo
 Gibralfaro — Malaga (span. Stadt)
 Gichtigwerden des Weizens — Kallier-
 chen [mittel 205a
 Gichtfetten, Gichtwatte u. — Geheim-
 Gichtsezen — Eisengießerei 506b
 Gidi — Agidi
 Giebelschloß — Schloß
 Gien (seem.) — Giepen
 Gierfray — Rampir
 Gieken in luftverdünntem Raum — Ei-
 sengießerei (Bd. 18)
 Gieklanne — Gartengeräte
 Gieß- und Fertigmachmaschine, Gieß-
 zettel — Tafel »Schriftgießmaschinen«
 Giftfestigkeit — Schneumon (Bd. 18) u.
 Giflorbeer — Illicium [Agel (Bd. 18)
 Giftranunkel — Ranunculus
 Gigantes, Campo de — Bogota
 Gigantismus (Bot.) — Hypertrophie
 Gigli, Girolamo — Ital. Litt. 424a u. b
 Gilatier — Krusteneidechse
 Gilbert, A. — Bildhauerkunst 1033b
 Gilbert, Rih — Graham 2)
 Gilead, Balsam von — Metabalsam
 Gileli — Gilan
 Gilgiti — Indische Sprachen
 Gilian — Gallus, St.
 Giller (Schloßruine) — Fildchenbach
 Gillot — Hochätzung
 Gilling — Gilling
 Gimma, Giacinto — Ital. Litt. 420b
 Gimpühle — Gimp
 Gingelline — Angorawolle

Gingham — Gigan
 Gintau — Sommerfeld
 Ginoles (Schwefelbad) — Quillan
 Ginori — Keramik 56b
 Ginsberg — Pilsenbach
 Ginterhan — Astrachan
 Giorgi — Gjorgjie
 Giorna, M. (Naturforscher) — Gior.
 Giustra — Turnier
 Giovanni da Ravenna — Ital. Litt. 415b
 Giovannini, Girolamo — Firenze 104
 Gippel (Berg) — Niederösterreich. Alpen
 Gipsblüte — Gips 586a
 Gipsglas — Gips 585b
 Gipsmergel — Braunkohle 418b
 Gipsorgeln — Gips 586b
 Gipspat, Gipsstein — Gips 585b, 586a, Hartmarmor (Bd. 18)
 Gipt, Gipti — Ägypten 217b
 Gira, Giri (Seefahrer) — Gioja 1)
 Girkaden — Grendelbruch
 Girsusi — Sangesur
 Giselastuh — Gisliastuh
 Gislebertus — Gilbert de la Porrée
 Gitter (b. Sägemühlen) — Gatter
 Giubileo, Castel — Nidenä
 Gius, Biz — Crispalt
 Giusti — Gibiche
 Giustiniani, Lionardo — Ital. Litt. 416a
 Gjequalandsbræen — Norwegen 15b
 Gjuvasshytten — Galdhøpig
 Glacerie — Glace
 Glacier des Bois — Mer de Glace
 Glacieren (des Weins) — Wein 615b
 Gladiferi — Schwertbrüder
 Glandula pituitaria — Gehirn 211a
 Glane (in Oldenburg) — Wildeshausen
 Glanor (Pseud.) — Niederl. Litt. 967a
 Glanum Livii — Saint-Remy
 Glanzleder — Leder 128b
 Glanzlichter (Malerei) — Lichter
 Glanzstempel, Glanzstos — Münzweien
 Glanzstuck — Stucco lustro [640a
 Glanzzähler — Faultiere u. Gürteltiere
 Glarenka — Glarenza [(Bd. 18)
 Glaris (schweiz. Kanton) — Glarus
 Glaris (Ort in Graubünden) — Davos
 Glariser Schiefer — Glarner Schiefer
 Glasbein — Eisenbein 685a
 Glasbläserpeise — Tafel »Glasfabrika-
 tion II«, S. I
 Glaszylinder — Lampen 987a
 Glasgitter — Beugung des Lichts 927a
 Glashäfen — Glas 619b
 Glasinjel — Glasberg
 Glashöwall — Glasberg
 Glas Miel (Berg) — Forfarshire
 Glaspalast — Sydenham
 Glasporphyr — Pämation [ville
 Glas (Ort in Franz. Kongo) — Libre-
 Glasmelzhafenofen, Siemenscher —
 Tafel »Glasfabrikation I«, S. II
 Glaschrift — Hyalographie
 Glastafel (Anat.) — Schädel 341a
 Glatigny — Franz. Litt. 790a
 Glätte, schwarze — Hartblei
 Glatte Stoffe — Gewebe 509a
 Glättstein — Leder 128a
 Glau, Glauäugig — Glaukopis
 Glaubers geheimer Salmial — Schwe-
 felsaures Ammonial
 Glauolith — Skapolith
 Glaukometer — Nothvage
 Glavari — Montenegro 486b
 Glawny schtab (russ.) — Generalstab
 Glaziale Formationen — Pflanzengeo-
 graphie 790a [gebirgsflora
 Glazialflora, Glazialpflanzen — Hoch-

Gleann (gäl.) — Glen
 Glebow-Streschno — Schachowski 5)
 Gledstein — Wetterhorn
 Gleden (Stadt) — Illyria Weltfi
 Gleditschische Buchhandlung — Brod-
 Gleiberg (Burg) — Gießen [haus
 Gleichgewicht des Handels — Handels-
 bilanz [figuren
 Gleichgewichtsfiguren — Kohäsions-
 Gleichgewichtssfläche — Niveaufläche
 Gleichgewichtslinien — Magnetismus
 747b
 Gleitkloß, Gleitschienen — Geradsführung
 Gleitstye — Rudersport [triebe
 Gleitstüd — Geradsführung, Kurbelge-
 Gleitstufung — Boot 206a
 Gleminde — Gleim 653a
 Glendon Hall — Kettering
 Gletcherbraub — Sonnenbrand
 Gletchergerölle — Gletscher
 Gletcherkommission, internationale —
 Gletscher (Bd. 18)
 Gletschermilch — Gletscher 658b
 Gletschertweiden — Salifacien
 Gley (Julie) — Rettich
 Glichi — Georgier
 Gliederhaare — Haare der Pflanzen
 Gliederhefe — Mucor
 Gliederkeisel — Dampfkeisel (Bd. 18) 214b
 Gliederstäbchen — Bacterium
 Glimmerbrolate — Glimmer 666a
 Globigerinenschlamm — Meer 57a
 Globoidschraubenräder — Tafel »Zahn-
 räderwerke«
 Globöl (Globöl) — Schmiermittel, Erdöl
 Globulös — Globular [917b
 Glöckchen (b. der Weige) — Glöckenschlag
 Glödenapparate — Gold 715a
 Glödenpolypen — Eolenteraten (Bd. 18)
 Glödenstuhl, elektrisches — Elektrifizier-
 maschine 653a
 Glödentürme — Turm
 Glöfsee — Hannover (Stadt)
 Glomaci — Daleminzi
 Glölichene — Flechten 534b
 Glottau — Guttstadt
 Gloucester, Robert von (Chronik des) —
 Engl. Literatur 795a
 Glouton (frz.) — Gourmand
 Glödauf (Kalibergwerk) — Sonders-
 hausen [Huda
 Glödauf (Grube, Regbez. Oppeln) —
 Glödenbrunn (Schloß) — Schweina
 Glöden (gluden) — Glude
 Glödenquater — Glud
 Glödenhändchen — Orchis
 Glödenknochen — Diebodaumen
 Glödenjagd — Glödenhafen
 Glödenjagd — Brandflugel
 Glödenlicht — Leuchtgas 281a
 Glödenstahl, Tunnors — Eisen 498a
 Glödenzünder — Sprengen
 Glöfse — Diastase (Bd. 18)
 Glut — Feuer
 Glutenzwiebackmehl — Kleber
 Glut machen — Glas 619b
 Glucrinester — Fette
 Glucosethin — Glycyrrhiza
 Gluphil — Glycerin
 Gnadengaben — Gnade
 Gnadengeber (Dolch) — Misericordia
 Gnadenlohn (theol.) — Gnade
 Gnadenlöhnung, Gnadenmonat — Gna-
 Gnadenreich — Gnade [dengehalt
 Gnadenritter — auch Rechtsritter
 Gnadenstos — Rädern
 Gnadenwirkung — Gnade
 Gnadenzeit (theol.) — Gnade

Gnathostomata — Wirbeltiere 809b
 Gnathostomen — Riefer 92b
 Gnäus Martinus — Rimini
 Gnejen (ungar. Stadt) — Kniefen
 Gnefener Predigten — Poln. Litt. 112
 Gnetju (Berg) — Ural (Gebirge) 111a
 Gnezda — Kniefen
 Gneditsch — Gneditsch
 Go (Unterbezirk einer Grafschaft) — Go-
 graf (Bd. 7), Gogericht (Bd. 18)
 Goaipecacuanha — Naregamia (Bd. 18)
 Goang — Ribara [übungen
 Go-as-you-please-races — Reiter-
 Goatsfell — Arran [Fernandez
 Goat Island (Santa Clara) — Juan
 Goba (Flüssigkeitsmaß) — Koba
 Gobang — Stindachs
 Gobbo, il — Solari 2)
 Gobelschießen — Schießen
 Göben, Fort — Plantières (Bd. 18)
 Godelenius — Chicomantie
 Göd (Laufrate) — Goth
 Godapa — Godscheb
 Gode, Frau — Gaude
 Godefroi de Paris — Franz. Litt. 735b
 Godegifel — auch Attila
 Godenberg — Gremismühlen
 Godeschall — Gottschall
 Goding (Gauding) — Gau 131b
 Godjeb — Godjeb
 Godl (Laufrate) — Goth
 Godullahütte — Orzegow
 Goelack — Gulad
 Goes, Joannes Antonides van der —
 Niederl. Litt. 965b
 Goëtie — Goët, Ragie
 Gogenschießen — Schützengesellschaften
 Gogola — Din
 Göhrenberg — Markdorf
 Goidelisch — Gälisch
 Göljen, Jan van (Maler) — Goven
 Göljoberge — Britisch-Ostafrika
 Göljim — Göl
 Golan — Goulonitis
 Golafsch — Gulpas
 Goldapfel — Lycopersicum, Spondias
 Goldaster — Chrysanthemum
 Goldberg (Berg) — Hochnarr
 Goldberge — Ostpreußen 344b
 Goldbrunn (Bad) — Polizza
 Goldbrunnlein — Leut
 Goldküte — Regenweiser
 Goldenberg — Jrdel
 Goldene Höhe — Dresden 197b
 Goldene Pforte (der Peterskirche in
 Rom) — Jubeljahr
 Golden Rallen (austral. Goldgräber-
 ort) — Pilgaru (Bd. 18)
 Goldgelb — Kreisel, Reforcingelb
 Goldgimpe — Kransgespinnt
 Goldliefe — Gold 712b, 715b
 Goldlad (Hühneraffe) — Huhn 29b
 Goldmühlen — Gold 715a
 Goldmünzen — Gold 719b, Goldlegir-
 rungen; Übersicht: Textbeilage II
 »Münzweien«
 Goldorange — Dimethylorange
 Goldpepper — Capsicum
 Goldpfannen, Goldquarze — Gold 715b,
 Goldrupie — Rohur [715a
 Goldschmidt, Joh. — Nuremberg 2)
 Goldschmidt, Georg (neulat. Dichter) —
 Fabricius
 Goldschmiedemail — Emailmalerei 726b
 Gold- und Silberringel — Hiner
 Goldwurz — auch Lilium
 Golzbiowski, Fr. Lukas — Poln. Litt. 15a
 Golette (Fahrzeug) — Golette

Goliuß, J. — Niederl. Litt. 968b
 Golle (Vogel) — Gimpel
 Gollenfels (Burg) — Stromberg 1)
 Goller (Berg) — Niederösterreich. Alpen
 Gollonisch — Kollonisch
 Gollonfir — Solotora
 Golubaz (Stadt) — Branja
 Goluchovski, Jozef — Poln. Litt. 16b
 Golumbacer Rücken — Golubac
 Gomagoi — Stilljer Joch
 Gomara — Rassa
 Gomati — Gunti
 Gombe (Stadt) — Kalam
 Gombro — Hibiscus
 Gomet, Zell — Gaugamela
 Gómez, A. Enriquez — Span. Litt. 169b
 Gomez, Francisco Diaz — Portugie-
 sische Literatur 92b
 Gonçalo — Lagoa Mirim
 Gond Babul — Babulqummi
 Gondophares — Drei Könige
 Gondrecourt, A. de — Frz. Litt. 797a
 Goneollinisch — Bastardpflanzen
 Gönnerschaft — Freundschaft
 Gonnor, Baron de — Brissac 1)
 Gonzaga, Cameo — Textbeilage zu
 Artikel »Gemmen« (15)
 Gonzales, Diego de — Span. Litt. 170b
 Gorbea, Peña — Kantabrisches Gebirge
 Görde (Generalstabsarzt) — Kaiser Wil-
 helmsh. Akademie (Bd. 18)
 Gordale Scar — Eipton
 Gördeina — Gröden
 Gordiu Rome — Juliopolis
 Gorgasos — Malerei 817b
 Gorgeny — Soafna — Sächsisch-Regen
 Gorges d'Aqueillon — Evolena
 Gorgonilla (Insel) — Gorgona 2)
 Gorica — Görz
 Gorinchem, Vertrag von (1528) — Gel-
 gorizia — Görz [bern 264a
 Gorlpipe — Gimpe
 Gormund — Franz. Litt. 782b
 Gornau — Bichopau
 Gornj — Gornji
 Goroblagodatj — Ural 111b
 Gorrio, Tobia (Pseud.) — Boito 2)
 Gory — Wolga
 Gosanberg — Mischbroj
 Gösdes — Obaliof
 Gosed, Graf von — Sachsen 53b
 Goseelbe — Hamburg 249a
 Goshen (Südafrika) — Goosen
 Gosport — Portsmouth (Stadt i. Engl.)
 Gosport (N. = Am.) — Norfolk 2)
 Gostlerstung — Gühran [Alpen
 Göstlinger Alpen — Niederösterreichische
 Gossudar — Russisches Reich 4a
 Gossypose — Raffinose
 Gostinnoi Dvor — Gostj
 Goethe, J. F. v. (Archit.) — Gosander
 Gothia — Textbeilage zur Tafel »Stu-
 dentenverbindungen«
 Gothofredus — Abelin
 Gott, Gött; Gattel, Göttel; Gotten
 (mundartl. = Pate) — Goth
 Götterblume — Dodecatheon
 Gottesau (Benediktinerabtei) — Karls-
 ruhe 1) 944b
 Gottesgebärerin — Maria 1)
 Gottesglaube, moralischer — Bergellung
 Gottesdichter — Hoipualiter
 Gotteszell — Gmünd 1)
 Göttinger Horizontale (Anthrop.) —
 Schädellehre 343a
 Gotland — Gotland (Insel)
 Goulbiche Zeichen (Astr.) — Gould 2)
 Goulet de Fromentine — Roirmoutier

Goulette, La — Goletta
 Goupil — Photogalvanographie
 Gouvé, Le — Legouvé 1)
 Gouw, J. ter — Niederl. Litt. 968a
 Governors Harbour — Eleuthera
 Govindgarh — Amritsar
 Gouvie — Verschönerung — Berth
 Goyatacazes, Campos dos — Campos 2)
 Goyave (Stadt) — Grenada
 Gogenschießen — Schützengesellschaften
 Goz (Münze) — Gash
 Grabeskirche — Jerusalem 546b
 Grabfränge — Kranzbinden
 Grabmilben — Rände
 Gräbner-Maschine — Tafel »Dampf-
 maschinen III«, S. II
 Grabowski, B. — Poln. Litt. 17b
 Grabstichel (Sternbild) — Textbeilage
 zur Karte »Fenster«, S. IV
 Grace cup (engl.) — Gesundheitstrinken
 Grad (Dorf in Krain) — Belbes
 Gräde — Burg 702b
 Gräden (Insel) — Landstrona
 Graes, de — Gratius
 Grafenberg — Düsseldorf 320b
 Grafened — Münsingen 1)
 Grafenlicht (Berg) — Langenan 3)
 Grafenstein — Grottau
 Gräffe — Pädagogik 404a [seln 1)
 Grahamsinsel — Königin Charlotte-In-
 Graines de beauté — Geheimmittel 205a
 Grainieren (granieren) — Granulieren
 Graissage — Graissieren
 Graitney — Greta — Green
 Grammata — Grammatiker
 Gramm-Kasse — Electr. Maßeinheiten
 Grana fina — Rochenille [634a
 Granatenseide — Grenadine
 Grand Bi — Fahrrad (Bd. 18) 320a
 Grande-Armée — Große Armee
 Grande de Belmonte, Rio — Jequitin-
 honha [tepetl
 Grande de Mexico, Volcan — Popoca-
 Grandeln — Haken (Ndg.)
 Grande Robine, la — Aigues-Mortes
 Grandi, Adr. — Improvisation
 Grandmaison, Parfeval de — Franz.
 Grandmehl — Grand [Litt. 793b
 Grand-Orient — Orient
 Grand Paradis (Berg) — Paradiso, Gran
 Grand Popo — Groß-Popo
 Grand River (Kanada) — Ottawa
 Grandstod — Tafel »Bierbrauerei«, S. III
 Grand Turf (Insel) — Turkeinseln
 Granduca — Großherzog
 Granierstahl — Kupferstecherkunst 858b
 Granilla — Rochenille
 Granitto (Gefirnes) — Granito
 Grannenhaare (b. Schafe) — Hundehaare
 Grano marcolana — Strohschlechterei
 Granth, Grantah Religionsbuch — Sifh
 1022b, Amritsar
 Gran Torre — Matterhorn
 Granula (lat.), Granules (frz.) — Pillen
 Granulattheorie — Protoplasma (Bd. 18)
 722a [nada
 Granville (Stadt in Westindien) — Gre-
 Granvilletown — Freetown
 Grapevine Mountains — Death Valley
 Grarra (Salzsee) — Dschein (El)
 Grassbürger — Bürger 707b
 Grassfeldbau, Grassgarten — Grassland
 Grasshuhn — Sumpfhuhn
 Grastrone — Corona
 Gras — Kropatschel — Repetiergewehr —
 Handfeuerwaffen 319a [gruppe)
 Grasleithal — Rosengarten (Fels-
 Grassmichbutter — Kunstbutter

Grassschimmel — Erysiphe
 Grastuch — Grasleinen
 Grasswälder — Gräser 877a
 Gratias (Myth.) — Chariten
 Gratiolin, Gratiolin — Gratiola
 Gratioheizer — Heizung 589b
 Gratschaniza — Priachtina
 Grauartsche — Hänfling
 Graubuch — Blaubücher
 Graue Brüder — auch Franziskaner
 Graue Eminenz, die — Joseph 625a
 Graue Hörner — Sardona
 Graueisen — Eisen 490a
 Grauling — Gimpelhäher
 Graupenlöcher (Metall.) — Aufbereitung
 Graupenmühle — Graupen
 Gräuple (Metall.) — Graupen
 Gräve, Joh. Georg — Grävius
 Gravidin — Riechen
 Gravier de Bergennes — Remusat 2)
 Gravina, Gianvincenzo — Ital. Lit-
 teratur 420b
 Gravitsystem — Schwerkraftbahnen
 Gräwinl — Dachs
 Graydons Hörapparat — Audiphon
 Great Salt Lake — Salzsee, der Große
 Greco, Kap — Cypern 450a
 Greco (Gemmenschneider etc.) — Cesari
 Greenscher Saß — Green 1)
 Gresse, Joh. Georg — Grävius
 Gregor Rechada — Provençal. Sprache
 und Literatur 288a
 Gregordil, Sim. — Slowen. Literatur
 Gregorianische Buchstaben — Gregoria-
 nischer Gesang
 Gregorios (Heiliger) — Gregor 903b
 Gregorios aus Cypern — Paromio-
 graphen [von Aue
 Gregorius vom Steine — Hartmann
 Greif, Andreas (Dichter) — Gryphius 2)
 Greifberg (Burg) — Hausberg [hausen
 Greifenson von Hirschfeld — Grimms-
 Greifenstein (Berg) — auch Thum (Stadt)
 Greiferschiffchen — Nähmaschine 734b
 Greig, Mary — Somerville 2)
 Greinburg — Grein (Stadt)
 Greiner — Eberhard 2) 350a
 Greifenschwachsinn — Geisteschwäche
 Grenadierburg (Berg) — Sebnitz
 Grenadillen (Inseln) — Grenadine
 Grendel — Landwehr 1028b
 Gengel — Grindel
 Grenouille (Weinlage) — Chablis
 Grenzlage — Grenze
 Grenzkreis — Geometrie 355b
 Grenzkurve — Einhüllende Kurve
 Grenzregister — Forstvermessung
 Grenzsteine — Grenze (Bd. 7), Ber-
 steinung (Bd. 18) [Grenzbegriff
 Grenzübergang, Grenzwerte (Math.) —
 Grenzzellen — Nostoc
 Greta Hall — Frowid
 Greta — Margareta
 Greuthungen — Götter 781b
 Greismühlen — Grevesmühlen
 Grevisten — Grève
 Grewcz — Greiz
 Grewff — Gryphius 1)
 Grieben, Griefen — Tala
 Griechenfreunde — Philhellenen
 Grien, Hans — Baldung
 Griesgletcher — Griespaß
 Griesholme — Griespfeiler
 Griesmüllerel — Mühle 586b
 Griespiße — Nordtiroler Alpen
 Griesländer — Wehr
 Griff (Anat.) — Brustbein
 Grifelpolster (Bot.) — Umbelliferen

Griffelsäule (Bot.) — Orchideen
 Griffith, W. (Botaniker) — *Griffith*.
 Griffithsche Mixture — Bronchialkatarrh
 Griffith-Schraube — Dampfschiff 533b
 Grijalva (Fluß) — Chiapas
 Grillieren — Grillade
 Grillleiste — Lumme
 Grimbart — Dachs
 Grimmenstein — Göttha 788a
 Grind der Birnbäume — Schorf
 Grindelin — Grindelia (Bd. 18)
 Grinnellbrause — Feuerschuß 378b
 Gripho — Griso
 Grippen (Bewässerungsanlagen) — Gra-
 Grippeswalde — Greifswald [ben
 Grisardis — Grisfeldis
 Grischa Otrepjew — Demetrius 5)
 Grisjüche — Fuchsfelle
 Grisilla — Grisfeldis
 Gröbe — Arsenige Säure
 Grobeisen — Tafel »Eisen II«, S. IV
 Gröbelberg — Riesengebirge
 Grobe Sau — Schwein 757a
 Grobleffel — Weißblech
 Grobstein — Griffelschiefer
 Grochowski, Stanisław — Poln. Litt. 12b
 Groded — Graudenz
 Grodzicki — Poln. Literatur 12a
 Gröger — Gregr
 Grohman, Baillie — Engl. Litt. 797b
 Gronau, Graf von — Regnier 2)
 Groschenpartassen — Pfennigpartassen
 Gros Colman — Weinstock 627b
 Großartler Ache — Sankt Johann
 Großbärensau — Overath
 Großbinder — Böttcher
 Grosse caisse (frz.) — Trommel
 Größenkeim — Differential
 Größtenwahrnehmung (Schätzung der
 Größe) — Gesicht 466b
 Größerseile — Kamm
 Großer See — Melkong
 Großarmdenkopf (Berg) — Schwarz-
 burg-Hudolstadt 700a
 Großener — Feuerschuß 379b
 Großgründlach — Knoblauchsland
 Grost, Lud. (Komponist) — Diadana
 Grostier (Großist) — En gros
 Großanzler, Großkonseruator — Jo-
 hanniterorden 599a
 Großkonstruktionen — Eisenbau
 Großkötterhof — Bauerngut
 Großloge, Großlogenbund — Freiman-
 nerei 852b, 855b
 Großmann, Kaspar (Schweizer. Refor-
 mator) — Megander
 Großraschütz — Großenhain
 Großsal — Turnau
 Großularieen — Ribesloideen
 Großvögel — Ganzvögel
 Grosventres (Indianerstamm) — Hibatsa
 Großzahn — Megalodontidae
 Grölling — Rörtling
 Grotta azzurra (Blaue Grotte) — Capri
 Grotta del Cano — Hundsgrötte
 Grotta della Sibilla Cumana — Avernus
 Grotten — auch Höhlen (Bd. 18)
 Grottenfauna — Höhlenfauna
 Grottenwerk — Grotte
 Grotthaus, Freiherr von — Münster 2)
 Groux, Ch. de — Malerei 826a [311b
 Grubenaufseher — Vergleute
 Grubenentleerung, pneumatische — Er-
 tremente 85b
 Grubensförderung — Bergbau 801a
 Grubenmaße — Bergmaße u. -Gewichte
 Grubenmaurer, Grubenmüße, Gruben-
 schlosser u. — Vergleute

Grubenventilatoren — Wettermaschinen
 Grubenwohnungen — Bauernhaus
 Gruber, Eberh. Ludw. — Inspirations-
 gemeinden [herbe u. c., S. III
 Grubenschrauf, Paulys — Tafel »Koch-
 Grumeltut, Johann — Johann von Soest
 Grünau (in Böh' »Luisen) — Eutin
 Grünau (Oberförsterei) — Rathenow
 Grünberg (Schloß) — Repomul
 Grünberg, Benjamin — Franzl von
 Weikenthurn
 Grünbleierz — auch Mimetest [570b
 Grund (Techn.) — Schleifgrund, Weben
 Grund (Orte) — Hilchenbach, Zugem-
 burg (Stadt)
 Grundabtretung — Bergrecht 819a
 Grundachse (der Pflanze) — Rhizom
 Grundbesitzervereine — Hausbesitzer-
 vereine
 Grundbuch (Kaufm.) — Buchhaltung 619b
 Grundbuchordnung (Reichsgesetz v. 24.
 März 1897) — Grundbücher (Bd. 18)
 Grundbuchrichter — Grundbücher 20b
 Gründe — Thäler [vereine
 Grundeigentümervereine — Hausbesitzer-
 Grundfarben — Gesicht 465a
 Grundfarbe (Techn.) — Schleifgrund
 Grundgeschwindigkeit — Eisenbahnfahr-
 geschwindigkeit
 Grundgewebe (Techn.) — Weben 570b
 Grundheil (Pflanze) — auch Hyper-
 cam, Pencedanum
 Grundherrlichkeit — Grundherrschaft
 Grundiermaschine — Tapeten
 Grundkredit — auch Landwirtschaftlicher
 Kredit (Bd. 18)
 Grundlage (Mus.) — Grundton
 Grundmeristem — Bildungsgewebe
 Grundsaure — Coulis [1035b
 Grundschnitt — Projektion 259a
 Grundschwelle (Stauschwelle) — Wehr
 Grundsteuerbuch, -Kolle — Kataster
 Grundstock — Tafel »Bierbrauerei«, S. III
 Grundtare — Taration
 Grundwert (Papierfabr.) — Papier 485b
 Grundwertare — Taration
 Grundwolle — Baumwolle
 Grundzahl (Basis) — Potenz
 Grüne Inseln — Sir Charles Hardy-
 Grüne Jäger, der — Seelen [Inseln
 Grünen Vorgebirges, Inseln des — Kap-
 verdische Inseln
 Bruner (Geograph) — Gletscher 659a
 Grüner Balsam — Calophyllum
 Grüner Georg — Maifest
 Grüner Indigo — Chinesisch Grün
 Grüner Sand — Eisengießerei 563b
 Grüner Star der Pferde — Augenkrank-
 heiten 159b
 Grünpulver — Methylngrün
 Grünsandformation — Kreideformation
 Gruppensführer, Gruppenschießen —
 Gruppierung — Gruppe [Gruppe
 Grusch (Münze) — Gerich
 Grusinische (Grussische) Sprache — Geor-
 gische Sprache und Literatur
 Grutum — Milium (Santagrich)
 Grutère, Philolog — Gruter
 Gruj — Gravoja
 Gryllodea — Grabenschreden
 Gryph, Andr. — Gryphius 2)
 Grzegorz von Sanok — Poln. Litt. 11b
 Gtatterboden — Geäuse
 Guadiana (Stadt) — Durango
 Guagua, El — Pichincha (Vulkan)
 Guacuru — Übersicht d. Sprachstämme
 (VIII) b. Art. »Sprache«
 Guainia — Rio Negro (Fluß) 1)

Guajacan — Guajacum
 Guajahu (Fluß) — Nearim
 Guajera — Chrysobalanus
 Gualandi, Anselmo (Pseud.) — Guetazzi
 Gualateiri — Guallatiri
 Guanajuatit — Guanajuato (Staat)
 Guara — Rähnenwolf
 Guatami — Labyrinthische
 Guaranie — Paullinia
 Guarantee, Guaranty (engl.) — Ed-
 Guardastalla — Guastalla [treben
 Guardein — Wardein
 Guardiamarina (ital.) — Robett
 Guardia nobile, G. Palatina —
 Guarizamery — Durango [Schweizer
 Guarnerius (Jurist) — Truerius
 Guasco — Guasco [gebirge
 Guasso Karot, G. Njoro — Aberdare-
 Guavaquillnüsse — Elfenbein 666a
 Guazipati — Yuruari
 Gubel (Berg) — Zug (Kanton) 1096a
 Gubnoj starosta — Guba
 Gudelrübe — Kapß
 Gudio — Manlysch
 Gudschar (Volk) — Indische Völkertunde
 Gudschba — Bornu [(Bd. 18) 466b
 Guebhard, Caroline — Némö
 Guenagui (Negersprache) — Marokko
 Guendar — Gondar [971b
 Guérin, Claudine Alexandrine — Zencin
 Guerrini (Brauntoblengrube) — Betichan
 Guesiphalia — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Guiart, Guillaume — Franz. Litt. 785b
 Guicciardini, Lodovico — Ital. Litt. 424b
 Guichmier, Adolphe — Guich.
 Guidagium — Gelett
 Guido (Heiliger) — Beit (Bd. 18)
 Guido di Pietro — Ziesole 1)
 Guilden (Münze) — Gurd
 Guildive — Rum
 Guilemia (Ind.) — Textbeilage z. Taf.
 »Studentenverbindungen«
 Guillaume au court nez — Guillaume
 Guillot — Guillotieren [d'Orange
 Guillotine-Berordnung — Großbritan-
 nien 1059a u. b
 Guineatorn — Sorghum
 Guiraut Niquier — Provençal. Spr. a.
 Litteratur 288a [Avila (Stadt
 Guijando, die sogen. Stiere von —
 Gäl (perj.) — Bülbül
 Gulazones, Peña de — Kantabrischer
 Guldal — Gula [Gebirge
 Guldene Au — Goldene Aue
 Guldeneß Jahr — Goldene Zahl
 Guldiner — Goldgulden
 Guldische Bleierz, Kupfererze u. — Gold
 Gulgolet — Golgatha [715b, 716a
 Gul-i-zail — Delphinium
 Gullies — Rühlstrüge
 Gullintanni, Gulltopp — Heimboll
 Gumal (Fluß) — Gomai
 Gumarani — Xholb — Kaukasien 1049b
 Gumbinner, Abraham — Jüd. Litt. 657b
 Gume — Bodlumol
 Gümeneß — Romana 1)
 Gummel (Stadt) — Bornu
 Gummi, orenburgischer — Lärchenbaum
 Gummi von Lor — Passifloraquini
 Gummibildung — Pflanzenzelle 802b
 Gummilanäle — Interzellulargänge
 Gummizucker — Lederzucker
 Gump — Gimpel
 Guncha — Gontscha
 Gundamund — Bandalen
 Gundaphoras — Thomas
 Gundui — Cordia

Gungnir — Odin
 Gunnar — Gunther
 Gunningbjörn — Erdfunde 903a
 Gunnerus (Botaniker) — Gunner.
 Gunong Tello — Morontalo
 Gunlegramn — Guntram
 Gunteröthal — Freiburg 840a
 Günther, J. E. (Botaniker) — Gthr.
 Guntur — Jaba 520a
 Günüf — Xanthos
 Gunung Agung (Bulkan) — Bali
 Guoh — Radschaga
 Gur (Fluß) — Kura 2)
 Guram (Herrscher) — Georgien 367a
 Gurejon — Gurljchin
 Gurgusowap — Knjaschewap
 Gurfenbaum — Magnolia
 Gurfeneffenz, Gurfenhauptpomade —
 Gurmukhi — Pandischab (Gurke 101b
 Gürtelausschlag — Flechte
 Gurtungoblech — Eisenblech
 Gurung — Himalajavölker, Nepal 841b
 Gusmão, Lourenço Don — Luftschiff
 Gussary — Gussaren [fahrt 584b
 Gusseisenpflaster — Straßenbau 505b
 Guschrott — Eisen 502b
 Guschilde — Gießerei 563a
 Gustavia (westind. Ort) — Saint-Bar-
 Gustavson — Gustav 4) [thélemu
 Gustus (lat.) — Geschmack
 Gute Dinger — Holden
 Gutehoffnungshütte — Osterfeld 2)
 Gute Lebensart — Guter Ton (Vd. 18)
 Güterabfertigungsdienst — Eisenbahn-
 verwaltung 557b [stellen
 Güteragent — Eisenbahngüterneben-
 Güter Freitag — Karfreitag
 Güter Montag — Blauer Montag
 Güterüberlassungsvertrag — Güterüber-
 Güthleled — Bathori [assungsvertrag
 Gutmänner — Katharer
 Gutschronik — Buchhaltung 619b
 Gutseigne — Leibeigenschaft 168b
 Gutsherr — Grundherr [herrschafft
 Gutsherrlichkeit, : herrschafft — Grund-
 Gutta (chem. Stoff) — Guttapercha 124a
 Guttæ (»Tropfen«, Archit.) — Säule
 313a
 Gutta rosacea — Kupferausschlag
 Guttonen (Gotonen) — Goten
 Guyana — Guayana [Ozean 82a
 Guyanaströmung — Atlantischer
 Gulton de Morveau — Chemie 1049a
 Guzman, Ciudad — Zapotlan el Grande
 Guzman, Fernan Perez de — Span.
 Litt. 166b [(Vd. 18) 489b
 Gwala (Volk) — Indische Völkertunde
 Gwosdow — Nordpolarexpeditionen
 Gwydwr House — Planwirtschaft [1052b
 Gwalar — Bajda — Hunbad
 Gyal — va — rin — po — tische — Dalai Lama
 Gylbisdorf — Grindelwald
 Gylbenlöveshöi — Seeland 1)
 Gzmir — Agir, Gerd
 Gymnasten — auch Heilgymnastik 539a
 Gymnodiniaceen — Dinoflagellaten (Vd.
 18) [güne Formen zc. (Vd. 18)
 Gynaloide Arbeiter (Zool.) — Ergato-
 Gynngyöfi, Stephan — Ungarische Litter-
 Gyopar — Troshaja [ratur 64a
 Gydryjaget (Markt) — Raab (Stadt)
 Gyphtolastro — Pleuron
 Haag (Schloß, Regbez. Düsseldorf) —
 Geldern (Stadt)
 Haager Konzert — Haag 143b
 Haager Manifest (von 1581) — Nieber-
 Haapsalulinn — Hapjal [lande 957a

Haarausfall (b. Menschen) — Haarfrant-
 heiten (Haarschwund)
 Haarausfall b. Haustieren — Haut-
 krankheiten 472b
 Haarbalsam zc. — Geheimmittel 205a
 Haargras — auch Agrostis
 Haarschuppe — Haare der Pflanzen
 Haarschulch — Schufwunden 675b
 Haarverjüngungsmittel zc. — Geheim-
 mittel 205a
 Haarweg — Haar (Bergrücken)
 Haarzellen — Gehör 226b
 Haarzichen — Haargeewebe
 Haarzotten — Haare der Pflanzen
 Habe, fahrende — Bewegliche Güter
 Habel (Insel) — Halligen (Vd. 18)
 Habelberg — Tann
 Haberjide — Schnepe 588b
 Hachamanis — Achämenes
 Hachel — Hhrchen
 Hachbach — Hachisch
 Hadelbarend, Hadelbernt — Hadelberg
 Hadenbouterolle — Schlachten
 Hadlucht — Hallunt
 Hadney (Halbblutpferd) — Had
 Had — State (engl.) — Had
 Hadasa — Esther
 Haddeby — Schleswig (Stadt)
 Haddil — Hadil
 Haderer Kanal — Weser
 Hädeme — Harem
 Hadesi — Arabien 758b
 Hadley (engl. Ort) — Northampton
 Hadloup — Hadlaub
 Hadriansstadt — Athen 59b
 Hadrig — Eisen 494b
 Hadrom — Leitbündel 207a
 Hadschi — auch Hachisch
 Hadschi Beiram — Dertwisch
 Hadschi Kal, Pah — Koh — i — Waba
 Hadschilari — Kramon
 Hadschipur — Patna
 Hafenbatterie — Küstenbatterie
 Hafendredl — Hübner 3)
 Hafenseuer — Küstenbeleuchtung, Leucht-
 Hafeninsel — Waigat [turm 288a
 Hafenarten — Seelarten 837b
 Hagerträhe — Rabe
 Hagerquetschen — Schrotmühle
 Hagerrohr — Anthriscus
 Hagnerpitz — Hagnered
 Haftbarkeit — Haftpflicht
 Haftbefehl — Haft
 Haft Leng — Nachtljaren
 Haftpflicht b. Viehhandel (Gewährs-
 pflicht) — Gerichtliche Tierarzneikunde
 Haftscheiben — Vianen 308a
 Haftsumme — Genossenschaften 320a
 Haftung, Haftverbindlichkeit — Haftpflicht
 Haftwurzeln — Epiphyten 848a
 Hage, 's — Haag
 Hage, J. van den — Oltmans
 Hagedorn (Hundstrolche) — Rose 912b
 Hageland — Belgien 717b
 Hagelsberg — Danzig 589a
 Hagen (in Braunschweig) — Theding-
 hausen [Hag.
 Hagen, Herm. Aug. (Entomolog) —
 Hagerdinggüter — Bauerngut
 Hägg, A. Herm. — Haig
 Haggat (Volk) — Tuareg
 Hagia Sofia — Konstantinopel 491b
 Hagii — Dela — Gortun
 Hagios Donatos — Paramythia (Vd. 18)
 Hagios Joannes — Kastalische Quelle
 Hagmayer, Joh. — Buchbinden 604b
 Hahashima — Bonininseln [(Vd. 18)
 Hahn, Joh. Sigismund — Kaltwasserfur

Hahnemann (= Däne) — Hahnemann
 Hahnenbrust (Anat.) — Habichtsnorpel
 Hahnenkamm (Bilz) — Clavaria
 Hahnenkamm (Pflanzenkrankheit) —
 Mutterkorn
 Hahnenstreichwittwe — Wittwenvögel
 Hahnlöpschen (Münze) — Scherf
 Haider Schab — Pundt
 Haidstein — Köppling
 Haie — Haifische
 Haimisfeld, von — Goldast
 Haimpfahl — Eichpfahl
 Hainhaach — Hainen
 Haistenwai — Bladivostof
 Hajel, Ladeus — Lischeh. Litt. 1067b
 Hakan — Hakan
 Haken (Schußwaffe) — Hakenbüchse
 Haken (des Hais) — Doublinge, Ha-
 Hakenbänder — Band [ten schlagen
 Hakenblatt, gerades, schräges — Tafel
 »Holzverband«, Fig. 9, 10
 Hakenkletterer — Vianen 308b [S. I
 Hakennadeln — Tafel »Wirtmaschinen«,
 Haken schlagen (Geol.) — Gang 64a
 Hakensnäble — Drehbank 175a
 Hakili — Kinder
 Hakim Blamrillah — Druzen 222a
 Hakohen, Joseph — Jüd. Litt. 657a
 Hakuksasu — Hufsch
 Halais — Odaliste [(Vd. 18)
 Halberger Hütte (Eisenwerk) — Brebach
 Halbe Stimmen — Orgel 232b
 Halbfreie — Leibeigenschaft 168a
 Halbheister — Pflanzung
 Halbhochöfen — Tafel »Metallurgische
 Ofen«, S. II (Vd. 13)
 Halbinstrumente — Ganzinstrumente
 Halbkrüdenkreuz — Kreuz
 Halbbloden — Pflanzung
 Halbmondförmige Kalle — Rithaut
 Halbmondinsel — Britisch Honduras
 Halbmondzähner — Säugetiere (Vd. 18)
 Halbpsaffen — Psaffe [800a
 Halbrüdenhörner — Hifthorn
 Halbschmaroger — Schmarogerpflanzen
 Halbschoter — Halbsjoter [545b
 Halbschwefelkupfer — Kupfersulfide
 Halbschwester — Schwester, Halbge-
 schwister
 Halbsseitenlähmung, zentrale, spasische —
 Polienccephalitis acuta (Vd. 18)
 Halbtrauer — Trauer
 Halbunciale — Paläographie
 Halbvieh — Viehversteilungsvertrag
 Halben (Stadt) — Frederikshald
 Halbensturz — Halbe [904b
 Halddingham, Richard von — Erdfunde
 Hales, John — Engl. Litt. 794a
 Halevi, David — Jüd. Litt. 657b
 Halibiu (Vängenmak) — Kbalibi
 Haliplankton — Plankton
 Halja — Hel [Engl. Litt. 790b
 Halket, Elisabeth (Vadu Wardlaw) —
 Hallenbauten — Ausstellungsbauten
 Haller, Johann — Wildbauertunsi 1031a
 Häller (Münze) — Heller
 Haller Mauern (Gebirgsgruppe) —
 Pyrgas [803a
 Halleische Boetengruppe — Deutsche Litt.
 Hallgrafen — Graf 844b
 Hallman, Karl Israel — Schwedische
 Litteratur 733b
 Hallowell, Edward — Hall. [18)
 Halophytenvegetation — Oologie (Vd.
 Halpine, Charles G. — Nordamerik.
 Litt. 1035b [far) — Joland 364a
 Hals (umpfige Ebene; Mehrzahl: Hals-
 Halsbandgiarol — Brachschwalbe

Halsblutadern (Verletzung der) — Hals-
Halslösen — Zimmerlösen [wunden]
Hal Sory (Berg) — Ural 111b
Halsriemen — Geschirr
Halschneure (Techn.) — Weben 570a
Haltbogen (Mus.) — Bogen 185b
Haltepfahl — Landfeste
Halb Abbas — Medizin 48b
Halvatted — Alhatted [Name]
Hamadh'ani Bedi' ez-Zemân — Ma-
Hamartolos — Georgios Monachos
Hamarua (Stadt) — Kuri 3
Hamburg Company — Chartered
Companies (Bd. 18) [855a]
Hamburger System — Freimaurerei
Hamburger Thee — Geheimmittel 205a
Hamburgisch — Huhn 29b
Hamed bin Mohammed — Tippu-Tipp
Hameenlinna — Lawastehus
Hamel, Margarete — Schild 1
Hameleveld, J. Brand van — Niederl.
Litt. 969b
Hamidie — Türkisches Reich 1113a
Hamill. (bei botan. Namen) — Ham.
Hamilton, Antoine (Dichter) — Fran-
zösl. Litt. 790b [266b]
Hamilton Palace — Hamilton (Stadt) 1
Hammedsch — Hundsch
Hammer (lat. Wildpark) — Buchholz 3
Hammer, Joseph von — Hammer-
Burgstall [Induktion 223a]
Hammer, magnetischer (Wagnerscher) —
Hammerzüge — Steinzeit 385b
Hammerbares Gußeisen — Eisen 498a
Hammerbohrmaschinen — Gesteinsboh-
ren 479b
Hammergeschirr — Papier 485a
Hammerichmid, Johann — Tschech. Litt.
Hammerdorf — Hermannstadt [1068a]
Hammerunterwiesenthal — Oberwiesen-
Hammerwurz — Veratrum [thal]
Hammond (Insel) — Salomoninseln
Hammurabi — Babylonien 293b
Hämogregariniden — Gregarinen
Hämorrhie — Eingiehung
Hämona — Laibach
Haemoptoe — Bluthusten [203a]
Hämorrhoidalölle zc. — Geheimmittel
Hampe, Ernst (Botaniker) — Hamp.
Hämperling — Hänfling
Hampton Roads — Hampton 2
Hamra, el (Hafen) — Siut
Hanafija, Hanafi — Hanefiten
Hanau, Salomo — Jüd. Litt. 657b
Hancod, Alb. (Zoolog) — Hanc.
Handal — Citrullus
Handasöld — Handsöld
Handaufgabe (jur.) — Hand 285b
Handbohrung — Gesteinsbohren 479a
Hände (Zög.) — Jang [tant]
Handel auf Zeit — Handel per comp.
Handelschemie — Chemie 1046a
Handelsfächer — Handelswissenschaften
Handelsflagge (deutsche) — Tafel »Deut-
sche Flaggen« (Bd. 4)
Handelsgärtnerei — Pflanzenhandel
Handelsmarken — Fabrik- und Handels-
Handfläche — Hand [Zeichen]
Handlarten — Landarten 1009b
Handleinsbeller — Handelpfennig
Handlung (Teil eines Dramas) — Akt
Handlungsbienet — Handlungsbegleiter
Handlungsbüchse — Gerichtliche Tierarznei-
kunde
Handmarken — Lastwärtchenlinien
Handriß — Feldmessenkunst
Handrücken — Hand
Handsämaschine — Gartengeräte

Handschriftenhandel, H.verteiler zc. —
Buchhandel 622a
Handschriftenkunde — Handschrift 326a
Handschriftensammlungen, —Verzeich-
nisse — Handschrift 327b
Handschuhheim — Handschuhheim
Handschüge (am Webstuhl) — Weben
Handteller — Hand [370a]
Handwerkerinnungen — Handwerkergesetz
(Bd. 18) [(Bd. 18) 451a]
Handwerksminister — Handwerkerfrage
Handwerksordnung — Handwerk
Handwerksübungen — Arbeitsschulen
Handwinde — Armbrust
Hanega — Janega
Hans, chinesischer — Chinagraß
Hansbahr, Hansin — Hans 334a
Hansflappeimer — Feuerreimer
Hansfriebe — Hans 334b
Hans (chin.) — Hong
Hängebauch (b. Pferde) — Heubauch
Hängeblätter — Tropenwald, Textbeilage
zum Art. »Schuleinrichtungen«, S. I
Hängeisen — Gloden 671a
Hängeräder — Jonesräder
Hangiang — Melhiong
Hängsprenghwerkbrücken — Brücke 554b
Hansin — China 45a
Hanka (See) — Chantasee
Hannonia — Hennegau
Hanovera — Textbeilage 3. Taf. »Stu-
dentverbindungen«
Hansa, Deutsche Dampfschiffahrtsges-
ellschaft — Dampfschiffahrt (Text-
beilage, S. I) [Hansa 334a u. b]
Hanse, Hanseatischer Bund, Hansbund —
Hanse — Textbeilage 3. Taf. »Studen-
tenverbindungen«
Hansen, Herm. (Rechtsgelahrter) — Goos
Hansen, J. P. — Friesische Spr. u. Litt.
Hansgraf — Hansgraf [940b]
Hans Heilings — Felsen — Heiling
Hanshus — Hansa 334b
Hansischer Geschichtsverein — Hansa 337a
Hansstein (Burggrube) — Göttingen 812b
Hans von Büchel — Hans der Bücheler
Hao (Insel) — Tuamotuinseln
Haotientchuan — Chinesische Sprache u.
Haora — Howrah [Litt. 74a]
Haosrawagha — Göttsche
Haphharen — Bibel 969b
Hapton (Ort in England) — Badiham
Hara (Gebirge) — Hala
Häradgerichte — Finnland 460a
Haraiva — Arcia
Haramul — Rajchmir 969b
Haras — Saaralben
Haräva — Perat
Harbach — Hortobágh 3
Harbour Island — Eleuthera
Hardary (ostind. Wegmaß) — Ros
Harde (schwed. Amtsbezirk) — Län,
Härdesvögte [Linger]
Hardgericht, Hardtorte — Hardt, Mün-
Hardwell Castle — Faringdon
Hareslot — Harsleur
Häreslarch — Häslides
Harsen (Fadenplanimeter) — Flächen-
bestimmung (Bd. 18)
Hargreaves (Techniker) — Spinnen 232b
Harim (arab.) — Harem
Haring, Theod. (Schausp.) — Döring 2
Harith — Ghassaniden
Haritschandragarh — Ghats
Harte — Gartengeräte, Rechen
Harlay, Achille de — Franz. Litt. 804a
Harte (Fluß) — Hartingerland
Hartkinette — Colombina

Hartekinsente — Tauchente
Hartungen — Diether
Harmensen, Jaf. — Arminius 921a
Harmonisch — Harmonieren
Harmonische Musik — Homophon [lehre]
Harmonischer Dualismus — Harmonie
Harmonische Schritte — Stimmführung
Harmonisierungshypothesen — Schw.
Harmonius — Bardesanes [Pring]
Harmosan — Hormuzan
Haro — Archipel — San Juan — Archipel
Haroba — Jarroba
Harpalischer Prozeß — Harpalos
Harpedrot — Horos
Harpestreng, Gentil — Dänische Litt. [599a]
Harqiqaw — Artiso
Harte (deutsche Myth.) — Harte
Harris, W. (Entomolog) — Harr.
Harrison Lane (brit. Dampferlinie) —
Dampfschiffahrt (Textbeilage, S. II)
Hartlach — Holzschuber
Hartly (Spielmann) — Engl. Litt. 788a
Harsova — Hirsowa
Hartemaß — Härte (der Mineralien)
Harter Thaler — Speziedthaler
Hartfaser — Pflanzenzelle 804b
Hartingau — Blankenburg 1
Hartmann, Caroline (Schausp.) — Grop-
mann 1 [Orden 833b]
Hartmann von Helbrungen — Deutscher
Hartzellen — Skeletgewebe
Hartzertennen — Tafel »Eisen II«, 2. I
Harud — Hien 901a
Harvard, Mount — Rocky Mountains
Harveris — Horos
Harzbehälter — Absonderung 63b
Harzanäle — Interzellulargänge
Hajawa — Samojeden
Hajchija — Somal
Hasdrubal (Philosoph) — Kleitomachos
Hase, patagonischer — Kara
Haselant — Haselieren
Haseler Höhle — Hasel (Bd. 18)
Haselmoos — Kachel
Haselnuß, chinesische oder japanische —
Hasenburg — Libodowiz [Nephelium]
Haseckeyer — Ofen — Tafel »Metall-
gische Ofen«, S. III (Bd. 13)
Hasenöhrchen — Anführungszeichen
Hasenpfötchen (Adertlee) — Meer 210b
Haslach (Ort) — auch Freiburg 1 840a
Haslingen — Wagensfeld (Bd. 18)
Haslithal — Haslethal
Hasnadar Usta — Odaliske
Hasp (engl. Garnmaß) — Garn 87a
Haspan — Mühle 586b
Hassen — Krampe
Hassa (Volkstamm) — Beni Amer
Hassan — auch Hassinen
Hasselbed, Rosa — Sucher (Joi.)
Hassinen — Hassinen
Hassfurth — Weinigen
Hassia, Hasso — Morussia, Hasso-Rafo-
via — Textbeilage 3. Taf. »Studenten-
verbindungen«
Hasten (Ort) — Reinscheid
Hastindium — Turnier
Hastings, Will. Marjhal und Lauren-
tius von — Pembroke
Hat (Stadt) — Edfu
Hatmie — Kassala
Hatorga (russ.) — Deportation
Hattarne (schwed.) — Hüte
Hatt el Esträ — Aquatoria
Hattihumajun — Hattischeri
Haube, welsche — Dach 464b
Haubenhäfen — Glas 619b
Haubenscharbe — Kormoran

Haublättchen (Vogel) — Hartlaubseigig
 Haue (Jahreschläge) — Hachwald
 Hauer (Flächenmaß) — Kotila
 Hausenamalgamation, amerikanische —
 Tafel »Silbergewinnung«, S. III
 Hausenchloration — Kupfer 849a
 Hauffe, Friederike — Prevorst
 Haughton — Denton
 Haugianer — Hauge
 Haukiang — China 46a
 Hauptabschubstationen — Kriegssani-
 tätswesen 720b [1011b]
 Hauptbuntfahnenstein — Triasformation
 Haupteinheit — Multiplikation
 Hauptgalerien — Mine
 Hauptkeuper — Triasformation
 Hauptkreis — Kugel
 Hauptlinie — Nebenlinie
 Hauptmann, Anna Pauline (Opern-
 sängerin) — Wilber
 Hauptnenner — Bruchrechnung [Lassung
 Hauptniederlassung — Handelsnieder-
 Hauptnormale — Eichen 434b
 Hauptoolith — Hauptrogenstein
 Hauptpunkt — Projektion 258b
 Hauptreihe — Multiplikation
 Hauptrotation (Landw.) — Fruchtfolge
 Haupts Feuerung — Tafel »Rauchver-
 brennungsapparate«, S. I
 Haupttangente — Indikatriz
 Hauptton — auch Prosodie
 Hauptumwallung — Kernumwallung
 Haupturteile — Strafteil [(Bd. 18)
 Hauptwetterlagen — Wettervorhersage
 Haura (himmlische Jungfrau des Ko-
 ran) — Huri (auch Jansenismus
 Hauranne — Duvergier de Hauranne;
 Haurvatat — Ameshašpenta
 Hausanteile — Genossenschaften 323b
 Hauschläge — Mühlfleine
 Hausseigne — Leibeigenschaft 108b
 Hauses, Orden des — Gussinite
 Hausfarbe, gelbe — Gelberde
 Hausgemeinschaft — Hauskommunion
 Hauslaube — Veranda [tung 627b
 Hausleitungen (elektr.) — Elektrische Lei-
 Hauslexika — Enzyklopädie 757a
 Hausmaier — Major domus
 Hausmann, Marie — Dahn 2
 Hausmannskost — Kost 593a
 Hausmanufaktur — Hausindustrie
 Hausmarschall — Hofmarschall
 Hausneindorf — Dampfzug 533a
 Hauschein, Johannes — Ololampadius
 Hauschiff — Schiffmühlen
 Hausse (b. Violinbogen) — Frosch
 Häufiger (Methode h.) — Sprachunter-
 Hauszeichen — Hausmarke [richt 267b
 Haut (Seew.) — Schiff 438b
 Hautes Fagnes — Belgien 717b
 Hautes-Perches — Belfort 714b
 Hautfarbe — Menschenrassen 137b
 Hautform — Goldschlägerei [gewebe
 Hautgelenk (Bot.) — Durchlüftung
 Hautschicht (Bot.) — Pflanzengewebe 801b
 Hautsinnesapparat — Sinnesorgane
 Hautsystem — Hautgewebe
 Havelenthal (Humanist) — Heidalins
 Habering-atte-Bower — Romford
 Habguse — Dänemark 550b
 Havlafa, Bohumil — Tschech. Litt. 1069b
 Hamijah — Somal
 Hawlesbury, Baron — Liverpool 1) 422b
 Hamstone — Wem (Bd. 18)
 Hawthorndon Castle — Lagwade
 Haya, La (Berg) — Iran
 Haymo (Bischof) — Haimo
 HB-Blech — Weißblech

Healey, Mary — Bigot, Ch. 3
 Heang-Keang — Hongkong
 Hearne — Nordpolarexpeditionen 1053a
 Hearts of Steel — Geheime Gesellschaft
 Heathcoat — Bobbinet [ten 201b
 Heathfield, Lord — Elliott
 Hebdomas magna — Fasten
 Hebe (griech. »Jugend«) — auch Epheben
 Hebel (bibl. Name) — Abel
 Hebelapparat, Frühlingscher — Material-
 prüfung 1043a (Hämmer I) (Bd. 8)
 Hebelhammer — Tafel »Mechanische
 Hebemuskel — Auge 155a
 Heber (am Webstuhl) — Weben 570a
 Heberschreibapparat — Tafel »Tele-
 graphenapparate I«, S. II
 Hebetücher — Nähmaschine (Bd. 18)
 Hebezeuge (elektrisch betriebene) — Hebe-
 maschinen (Bd. 18)
 Hebudes — Hebriden
 Hechtgebirg, Hechtmaul — Karpfengebirg
 Hechtkönige — Hecht
 Hede (Brütezeit) — Heidezeit
 Hedemännchen — Mandragora
 Hedenscherre — Gartengeräte
 Hedert (Industrieller) — Glas 627b
 Hedläsige — Vogelbauer
 Hedsel — Hadsel
 Hedborn, Sam. — Schwed. Litt. 734a
 Hederichsätemaschine — Rettich
 Hedingen (Kloster) — Sigmaringen
 Hedingham — Burg 704b
 Hedsfaren — Papilionaten 494a
 Heelu, Jan van — Niederl. Litt. 964a
 Heer (engl. Garnmaß) — Garn 87a
 Heerespolizei im Felde — Kriegspolizei
 Hefevermehrungsapparat — Hefe 521a
 Hegetund, Peder — Dänische Litt. 570a
 Hegemann — Nordpolarexpeditionen
 Hegewiese — Gartenrecht [1054b
 Heggedor — Danewert
 Hei (Geschlecht) — Japan 490b
 Heid, Kaspar — Hedio
 Heidar — Island 364a
 Heidecksburg — Rudolstadt
 Heidenberg, Johannes — Trithem
 Heidenburg — Wolfstein
 Heidenhügel — Gräber, prähistorische
 Heidenhänge — Blauenscher Grund
 Heidenthal — Grottenburg
 Heidenweiden — Brezel
 Heider (Heidenen) — Zigeuner
 Heideturm — Wittstock
 Heidi — Island 364a
 Heidschnudenselle — Schaf (Bd. 18)
 Heier (Hochebenen) — Norwegen 16b
 Heigendorf, Frau von — Jagemann 2
 Heilanstalten für Nervenkranke — Irren-
 anstalten 345a
 Heilbadquelle — Leul [Zeobosia 202a
 Heilbronn (Kolonie in Südrussland) —
 Heildiener — Heilgehilfe
 Heilenbecker Thal — Mühlinghausen
 Heilige Elle — Maße 1024a
 Heilige Geist-Inseln — Bahamainseln
 Heilige Linie — Orientieren
 Heiligenberg (Berg, Regbez. Kassel) —
 Messungen
 Heilighentraut — Santolina
 Heilighentruer Predigten — Polnische
 Literatur 11a
 Heiligen Kreuz und vom Leiden Christi,
 Aleriker der Gesellschaft vom — Pa-
 sionisten
 Heiliger Berg — Olmäh; Pibram
 Heiliger Damm — Doberan
 Heiliger Krieg (erster, zweiter, dritter) —
 Heilige Kriege

Heiliger Monat — Dezember
 Heiliges Borgebirge — Chelidoniae
 insulae; Weikes Meer
 Heiliggeist-Jöchl — Zillerthal
 Heilmann, Josua — Stidmaschine,
 Heilmethode — Heilung [Spinnen 232b
 Heilprin, Jesiel — Jüd. Litt. 657b
 Heilunkiang — Mandchurei (Bd. 18)
 Heilung unter dem Schorf — Wunde
 Heimatsberechtigte — Gemeindebeisassen
 Heimburt — Hainburg
 Heimesfurt — Konrad von Heimesfurt
 Heimkehrigen — Mörlinger
 Heimliche Acht, heimliche Gerichte —
 Zengerichte [638a
 Heinersdorf u. Romp. — Glasmalerei
 Heiniß-Drehen (Kohlengrube) — Reun-
 kirchen 1) [(Bd. 18)
 Heinrich von Orléans, Prinz — Orléans
 Heinrichsburg — Hirschberger Thal
 Heinrichshütte (Eisenwerke) — auch Wel-
 per (Bd. 18) u. Wurzbach (Bd. 18)
 Heinrichianer — Heinrich von Laujanne
 Heins, Daniel — Heinsius 1)
 Heintze, Gregor — Brüd 1)
 Hein van Aken — Niederl. Litt. 964b
 Heinzeln (Getränk) — Bier 1002b
 Heizen (landw. Geräte) — Kleereuter
 Heiratsfrequenz — Bevölkerung 940a
 Heiratsvertrag — Ehevertrag
 Heischefaz — Postulat
 Heisenstein — Gebweiler
 Heißblasen — Wassergas
 Heißdampfgenerator von Serpollet —
 Tafel »Straßenbahnen«
 Heißnaßspinnen — Spinnen 231a
 Heitere Kunst — Taschenspieler
 Heiterwanger See — Reutte
 Heizbrenner — Leuchtgas 281b
 Heizdampf — Kochherde 320a [388a
 Heizer, mechan. — Feuerungsanlagen
 Heizkanäle — Feuerungsanlagen 388b
 Heizkörper — Heizung 589a, Tafel »Hei-
 zungsanlagen«, S. V
 Heißschlangen — Dampfheizung
 Heizung der Personenzüge — Eisen-
 bahnwagen 540a
 Heibeli ada — Chalti
 Heläerge — Artemis 954b
 Helataia — Helate 597b
 Helistothermen — Erläuterungen zur
 Karte »Verbreitung der wichtigsten
 Pflanzengruppen« (Bd. 13)
 Hektorović, Peter — Serbokroat. Litt. 929b
 Helbing, Helblinger — Scherf
 Heldeburg (Schloß) — Salzderhelden
 Helbrastein — Netra [Orden 843b
 Helbrungen, Hartmann von — Deutscher
 Helena (Sultan) — Coast Range
 Helenasajanden — Afrills
 Helene (Heud.) — Hüljen
 Helenenberg — Witten
 Helenia (Fest) — Helena 1)
 Helenianer — Simon 3) [205a
 Héléline de Korab — Geheimmittel
 Helsenstein (Burgruine) — auch Veimil
 Helsenstein, Ludwig von — Bauernkrieg
 Helgeandsholm — Stockholm
 Helgen — Velling
 Helgejen, Paul — Dänische Litt. 568b
 Helgi (Herrscher) — Russisches Reich
 Helheim — Hel [(Bd. 13) 1b
 Heliarisch — Helialisch
 Hélicoptère — Luftschiffahrt 583a
 Heligoland — Helgoland
 Helikonie — Heliconia
 Heliotaktische Bewegungen — Pflanzen-
 bewegungen 788a

Heliotisch — Heliatisch
 Heliotropieffenz — Heliotropium
 Heliozentrische Auffassung — Anthropo-
 zentrische Weltanschauung
 Hellbunt — Helle
 Helleboreen — Ranunculaceen
 Hellen (Orakeldiener von Dodona) —
 Sellen [657b]
 Heller, Jomtov Lipman — Jüd. Litt.
 Heller, Servác — Tschech. Litt. 1069b
 Hellewart — Hellehirt
 Hell Gate — East River (Bd. 5), Fels-
 sprengung (Bd. 18)
 Hellia — Hel
 Hellopen — Euböa
 Helluland — Vinland
 Helm (Berg) — Karnische Alpen
 Helmsand — Halligen (Bd. 18)
 Helmvogel — Turako
 Helvetiagrün — Malachitgrün
 Helvier — Gallien 33b [200a]
 Hemdenlose — Geheime Gesellschaften
 Hemerobaptisten — Johanneschriften
 Hemesa — Emeja [545b]
 Hemiparasiten — Schmaroperpflanzen
 Hemling (Maler) — Memling
 Hemmerlein, J. — Heraldik 658b
 Hemmzeug — Hemmschuh
 Henagua — Inagua
 Hengst (Pseud.) — Horne
 Henne Mutter Karens — Sturmvogel
 Hennepin (amerikan. Grassch.) — Min-
 neapolis
 Hennepin, Vater — Minnesota (Gesch.)
 Henrichsburg — Schiffshebewerke (Bd.
 Henriqueville — Quillebeuf [18]
 Henry (Ballettkomponist) — Ballett 389b
 Henryson, Robert — Engl. Litt. 788a
 Hentschelscher Kühlapparat — Tafel
 »Spiritusfabrikation«, S. IV
 Henze, A. — Handschriftendruck
 Henzischer Dämpfer — Tafel »Spiritus-
 fabrikation«, S. I
 Henzy, Heint. — Henzi 2)
 Heo (Getreidemass) — Hao
 Hephata (Heilanstalt) — Glabbach 1)
 Heptuläure — Onanthäther
 Heraclea — Heraklea
 Heracleum (makedon. Ort) — Platanona
 Herakleen (Feste) — Herakles 655a
 Heraklius (georg. Könige) — Trakti
 Heraldus — Herauld (Didier)
 Herat Rud (Fluß) — Heri Rud
 Herbert, Sir William († 1570) — Bem-
 brose 641a
 Herbergh — Ofen — Tafel »Eisengießerei«
 Herbst, Johann (Buchdrucker, † 1548) —
 Herbsthausen — Mergentheim (Oporn)
 Herculis Columnae — Säulen des
 Herculis Insula — Asinara (Herakles)
 Herconia — Textbeilage zur Taf. »Stu-
 dentenverbindungen«
 Hercynische Flora — Deutschland 862b
 Herd — Hochherde x. (mit Tafel)
 Herdengras — Agrostis
 Herdentrankheiten — Viehseuchen
 Herdern — Freiburg 1) 840a
 Herdflamöfen — Tafel »Metallurgische
 Ofen«, S. III (Bd. 13)
 Herdstättenanlage — Gebäudesteuer 146b
 Herdtfeld — Bayern 610a
 Hereditäre Degeneration — Kriminal-
 anthropologie
 Hereditatis petitio — Erbschaftsfrage
 Herford, Lord — James, Lord (Bd. 18)
 Hereheretue (Insel) — Tuamotuinseln
 Heremann, Dominil — Wimpfen (Ge-
 Heremence, Bal d' — Herens [schlecht]

Herény (Sternwarte) — Textbeilage zu
 »Sternwarte«, S. IV (Ungarn)
 Herholtsfeld — Heröfeld (Abtei)
 Heribert — Aribert
 Herillos — Stoiler
 Heringsquano — Guano (Bd. 18)
 Heringsjäger — Hering 681b
 Herissade, Herr von la — Du Jail
 Herites, Franz — Tschech. Litt. 1069b
 Herjulfion, Bjarne — Vinland
 Herle, Frau — Harle
 Herkommen — Gewohnheit
 Hermaiores — Rhetoren
 Hermaia, Hermates — Steinhäufen
 Hermäischer Meerbusen — Hermod
 Hermakibiades, Hermamithras — Her-
 manecz — Hermánd [men]
 Hetmanij — Jaromjet
 Hermann (Mönch) — Lehnin
 Hermann, Theodor (Pseud.) — Bante-
 Hermannshütte — Hörde [nius]
 Hermannstein, Großer — Ridelhahn
 Hetmanów Mstec (Stadt) — Hetmann
 Mstec [— Hermen]
 Hermapollon, Hermates, Hermathene x.
 Hermeneus — Hermes 693a
 Hermerberg — Niedernhall [mes 2]
 Hermesianer, Hermesianismus — Her-
 messtab (Merkurstab) — Caduceus
 Herminius (Gebirge) — Hispanien 851a
 Hermon (ägypt. Ort) — Minshat, el
 Hermonthis — Armanit
 Hernia adiposa — Liparocoele
 Hernia ventriculi — Magenbruch
 Hernie (Krankheit der Weinbeeren) —
 Samenbruch
 Herocampia — Heröfeld (Abtei)
 Heroisches Zeitalter — Heldenalter
 Herolderei — Herold 701a
 Heroopoliticus, Sinus — Rotes Meer
 Herpf — Werra
 Herr, Margarete — Stern 2)
 Herre, Bernh. — Norweg. Litt. 20b
 Herreder — Hardeboögte
 Herrenberg (Berg) — Reiningen
 Herrenmaschine — Fahrrad (Bd. 18) 321b
 Herrenstein (Ruinen in Böhmen und
 im Elß) — Neugebein, Remweiler
 Herrenzimmern (Burg) — Zimmerische
 Chronik [»Segelsport« (Erläut.)]
 Herreshoff (Yachtbaumeister) — Tafel
 Herrgottsruh (Kirche) — Friedberg 1)
 Herrgottswald (Wallfahrtsort) — Arien
 Herriche, Frau — Erfa
 Herrnbröl, Herrnstein — Ruppichterorth
 Herrnsheim, Freiherr zu — Hehl zu
 Herrnsheim (Bd. 18)
 Herrschaft (Gutsherrschaft) — Grund-
 herrschaft — Herrschal [herrschal]
 Herstrich, Herunterstrich (Ruf.) — Bogen
 185a [hundae]
 Herumschweifende (Spinnen) — Vaga-
 Hervey, Elisabeth — Devonshire 958a
 Herveybai — Frazer (880b)
 Hervorrufungsprozeß — Photographie
 Herzberge (Irenanial) — Lichtenberg 2)
 Herzblattstab — Kymation
 Herzessen — Herz 719a
 Herzinusfizienz — Herzschwäche
 Herzlammernwände (Jäg.) — Aufbrechen
 Herzlinie — Kardioid
 Herz-Mine — Tafel »Torpedos«, S. I
 Herznervengeflecht — Herz 719a
 Herzogtriel — Herzogberge
 Herzogseen — Herzogberge
 Herzogstuhl — Maria-Saal
 Herzhilichkeit, Herzhilichkeit (der
 Pferde) — Dämpfigkeit

Heobän — Heobon
 Heobignons — Hasbengan
 Hesperetiu — Hesperidin
 Hesperia — Italia
 Hesperidenfrucht — Citrus 192
 Hesperischer Drache — Ladon 1)
 Hesselicher Thermotessiel — Holz (Bd. 18)
 Hessian, Hessische Kovariante — Judo-
 Hest — Tellurilber [riantenittheorie]
 Hesus (Theolog) — Heß 1)
 Hester — Heister
 Hesterhardt — Haspe
 Hestäer — Euböa
 Hestö — Härder 210a
 Hestros — Hestros
 Heterochronie — Haarmentchen
 Heterocyklische Verbindungen (chem.)
 Heterocyten — Nostoc [Kohlenstoff]
 Heterogame Befruchtung, Heterogame-
 ten — Geschlechtsorgane 434b
 Heterogenie — Haarmentchen
 Heterotrophe Pflanzen — Frucht 963a
 Heterompharier — Weichtiere (Bd. 18)
 Heterotastisch — Blütenstand 1.3a
 Heterotaxie — Rißbildung
 Heterotopie — Haarmentchen
 Hettstädter Höfe — Rößbrunn
 Heth (Hraunkohlengrube) — Betshan
 Heuplag — Saufang
 Heu (Getreidemass) — Hao
 Heubude — Danzig 540a
 Heuerbuch — Heuervertrag 763a
 Heufuder (Berg) — Rißeburg
 Heune — Hüne
 Heureka (Getreidereinigungsmaschine)
 Tafel »Mühlen«, 2. 1
 Heuvel, van den — Duprez
 Heva — Eva [dentenverbindungen]
 Hevella — Textbeilage zur Tafel »Stu-
 dentenverbindungen«
 Hexadaktylie — Polydaktylie
 Hexahydrophridin — Piperidin
 Hexatoralle — Cölenteraten (Bd. 18)
 Hexamili, Hexamilion — Yufimachia
 Hexaornanthrachinon — Ruffgallusjann
 Heude, J. van der — Heuden 1)
 Heunis, Heunius — Heunius 1)
 Hiaoling — Chines. Spr. u. Lit. 72a
 Hibernafel (Bot.) — Sprossum
 Hidol, V. P. — Nordamerik. Lit. 1067a
 Hids, Elias — Quäler
 Hiebfähig, Hieboalter (Forst.) — Arien
 Hiera (Insel) — auch Raretimo
 Hierapytna — Vajithi (Bd. 18)
 Hiericus — Jericho
 Hieroglyphenschlange — Tigerchlangen
 Hidroferor — Eleusis
 Hieromiles — Jarmut
 Hideos Vochos — Heilige Echar
 Hierosolymitaner, der — Andreas 1)
 Hierta — Jarta
 Higashibama — Walamatsa
 Hightland (Ort) — Boston 2) 316a
 Hiquer, Kap de — Guenterrabia
 Hii (Insel) — Jona 314a
 Hivobi — Ariocarpus (Bd. 18)
 Hilarius (röm. Bischof) — Bann 494b
 Hilarius von Veimerij — Tjaden
 Literatur 1067a
 Hildebold (Erzbischof) — Köln 370b
 Hildesco-Guestphalia — Textbeilage zur
 Tafel »Studentenverbindungen«
 Hildesia — Hildesheim (Stadt)
 Hildr (nord. Myth.) — Hild
 Hilfsbatterien — Festung 370b
 Hilfslinie — Hilfskonstruktion
 Hilfslohn — Bergen (Seem.)
 Hilfsmusiker — Hilfschoboliten
 Hilfsnoten — Nebennoten

Hiltbarte - Metallzeit 190b
Himalaja-Raccoon - Wdr 449a
Himavat - Zmaos
Himbeerwasser - Rubus
Himerod - Manderseid
Himmlpulver - Schieppulver 434b
Himmelsleiter (Pflanze) - Polemonium
Himmelolust - Ather
Hinaustrich (Mus.) - Bogen 185a
Hindaseh (Pfl.) - Endaseh
Hindi - Afghanistan 156a
Hindostani (Hindustani), Hindu - Hindi
Hinduschah, Mohammed Kasim - Jirischah
Hinoth (Pflanze) - Chamaecyparis
Hinrichsen, Henry - Peters 1)
Hinstrich (Mus.) - Bogen 185a
Hinterberge - Maderdorf
Hinterbrand - Antoniusfeuer
Hinterbrühl - Brühl 2) 565a
Hinterburg - Redarsteinach
Hinterdrehbank, Hinterdrehte Werkzeuge - Drehbank (Bd. 18) 261b
Hintereinanderhaltung - Elektrische Anlage 615a
Hintere Schwärze - Östlicher Alpen
Hinterglauhaus - Schönbürg
Hinterhäupter - Brude 554a
Hinterkeller - Höhlenwohnungen
Hinterlist - List
Hintermeile - Mühle 586b
Hintersee - Hameau
Hinterwiesen - Inwiesen
Hinzuan - Komoren
Hiobshäuser - Krankenhäuser 632b
Hipparchien - Griechenland 954a
Hippeler, Wendel - Bauernkrieg
Hippios - Poseidon
Hippone (Stadt) - Hippo
Hipponeos - Vellerophon
Hipporiomatikon - Griechenland 954a
Hippo Zarytos - Biserta
Hirnerius - Irnerius
Hirngrill - Grillitz
Hirom - Hiram
Hirschau (Halbinsel) - Königssee
Hirschbadstamm (Berg) - Sudeten 565b
Hirschberg (Berg, Regbez. Kassel) - Großalmerode
Hirschgeweih - Hirschhorn
Hirschhorngest, - Ol. x. - Hirschhorn
Hirschprung - Hüllenthal 1)
Hirselanden - Zürich 1110b
Hirsvogel (Kunstlerfamilie) - Hirschvogel
Hirtendrama - Schäferspiel
Hirtendörfer - Nomaden
Historische Karten - Landkarten 1009b
Hitotsubashi - Japan 503a u. b
Hitzige Kopfkrankheit - Gehirnentzündung
Hjartín - Tobrøjsfeld
Hjärne, Urban - Schwed. Litt. 732b
Hjuki (nord. Myth.) - Bil
Hler, Hlesch - Hgrr
Hlinst (Stadt) - Hlinst
Hlobyn - Nordische Mythologie
Hmpe. (beinaturw.) Namen - Hamp.
Hobel (Hinrichtungsmaschine) - Guill.
Hobelstahl - Meißel (Lotine
Hoccleve, Thomas - Engl. Litt. 787b
Hochbauer - Hausach
Hochberg (Burgruine) - Emmendingen
Hochblauen - Wettersteingebirge
Hochburgund - Franche-Comté
Hochbusch (Berg) - Sebnitz
Hoched - Wapmann
Hocheliser - Kapruner Thal
Hochelaga - Montreal
Hoch-Elten (Damenstift) - Elten

Hochepel - Schwyz 806b
Hochfluh - Rigi
Hochgraf - Pfalzgraf
Hochgründel - Sankt Johann
Hochib - Nordtiroler Alpen
Hochlar - Niederösterreich. Alpen
Hochlasten (Berg) - Steiermark 357a
Hochkreuz (Berg) - Kreuzed
Hochlantich - Fischbacher Alpen
Hochlithographie - Hochätzung
Hoch-Ostertwig - Sankt Beit 1)
Hochrad - Fahrrad (Bd. 18) 320a
Hochtragenberg - Bommern 37a
Hochreichart (Berg) - Sedau
Hochrohn - Zug (Kanton)
Hochschädel - Schädellehre 343b
Hochschöber - Tauern, Hohe
Hochschulausdehnung (University extension) - Volksschulen (Bd. 18)
Hochschulen für Bodenkultur - Landwirtschaftliche Lehranstalten
Hochsenken - Sengengebirge
Hochsommer - Jahreszeiten (Alpen
Hochstadel (Berg) - Niederösterreichische
Hochstaußen - Reichenhall
Hochstod (Berg) - Schwyz 806b
Hochstoh - Willard 1040b
Hochstuhl (Berg) - Stou
Hochtäppler - Bettelwesen
Hochtauern - Oberwieslach (bago
Hochungora (Indianerstamm) - Wine-
Hochweitsch - Weitsch (Bd. 18)
Hochwart (Berg) - Grünten
Hochwart, Ritter von - Frankl
Hochwechsel (Berg) - Wechsel (Berg-
rücken) 582b
Hochwuchstypen - Riesen
Hodelrain (Berg) - Dün
Höderzähner - Säugetiere (Bd. 18) 800a
Hode - Hoden (236a
Hodgkinson (Reisender) - Australien
Hodgson, Frances - Nordamerikanische
Literatur 1036a
Hodh, El, Hochland von - Sahara 109a
Hodhr - Hod
Hoel (holl.) - Hud
Hoeufft - Friesische Spr. u. Litt. 940b
Hof, Sven - Schwedische Litt. 733b
Hofburg (mittelalt.) - Burg 702a
Hofen (Dorf) - Friederichshafen
Höfen, von - Dantiscus
Hofetifette - Zeremonie
Hoffaktor - Hofagent
Hoffenthal - Hopedale
Hoffesttage - Kapellentage
Hoffmann, Elisabeth - Campe 2)
Hoffmannscher Ringofen - Taf. »Mauer-
steine«, S. II
Hoffnungsthal (Papierfabrik) - Much
Hoffnungsthal (Hammerwerk) - Rösstath
Hoffs Walzertrakt - Geheimmittel 205b
Höfische Dorfpoesie - Minnesinger
Höfischer Ton - Guter Ton (Bd. 18)
Hofjägermeister - Oberjägermeister
Hofmann, Gregorius (Jurist) - Pa-
loänder (Sationsapparate-
Hofmanns Apparat - Tafel »Polari-
Hofposthalterei - Postfuhrant (Bd. 18)
Hoftrun (Pflanze) - Artemisia
Hofstrangen - Schrang
Hofstäl - Geschäftsthal
Hofverband - Bauerngut
Hofstüpfel (Bot.) - Leitungsgewebe
Hofwarpmir - Gnd
Hofzeichen - Hausmarke
Hogarthfund - Cumberlandgolf
Hog-sever, Hog-plagus (engl.) -
Schweinefleisch

Högflint - Gotland (Insel)
Hoguet (Ballettmeister) - Ballett 389b
Hohe Kanzel - Taunus
Hohelohr - Haina
Hohe Kalze (Berg) - Fichtelgebirge 413a
Hohe Mör (Berg) - Hausen (Bd. 18)
Hohenburg - Konrad von Hohenburg
Hohenburg (Schloß) - Ungarn (Bd. 18)
Hohensels (Ort) - Breitened
Höhenfräsmaschine - Tafel »Schrift-
gießmaschinen« (phie 789b
Höhengürtel (Bot.) - Pflanzengeogra-
Hohe Kiedere, der (Berg) - Sants
Hohen Königsburg - Sankt Pilt
Hohenlohehütte - Kattowiz
Höhenmarken - Nivellieren, Fixpunkt
Hohensolms - Braunfels
Hohenstein (Burgruine) - Hersbrud
Hohentsohlen, Konr. von - Konrad von
Stoffel
Höhenstreuung - Geographische
Hohenzollernalb - Jura, deutscher
Höherbaurecht - Servitut
Hoher Gaisel - Dolomitalpen
Hoher Hahn (Berg) - Niederneufkirch
Hoher Isen - Bregenzer Wald
Hoherodolopf - Bogeloberg
Hoher Stein - Blauenfcher Grund
Hoher Tenn - Zuscher Thal
Hoher Umschuf (Berg) - Wechsel (Berg-
rücken) 582b
Hohes Gras (Berg) - Habichtswald
Hohes Haus (mittelalt.) - Burg 703a
Hohe Weitsch - Nordsteirische Alpen
Hohleppel - Engelskirchen
Hohle Wasse - Kühnadt 1)
Höhlenbewohner - Trogloditen
Höhlendörfer, Höhlenstädte - Höhlen-
wohnungen
Höhlenarten - Höhlen (Bd. 18)
Höhlenkloster - Kiew (Stadt)
Hohlente - Moorenten
Hohlstein (altgerman. Opferaltar) -
Troisdorf (Bd. 18) (wenberg
Hohlstein (Dorf und Rittergut) - Bö-
Hohlziegeldach - Dachbedung
Hohnstein (Feste) - Neustadt 13)
Hohrappoltstein - Rappoltsweller
Holbau (Hafen) - Kiangtschau
Höjer, Benj. - Schwed. Litt. 736a
Höjer, Andreas - Dänische Litt. 570b
Hojo Tokimasa, S. Tokimi - Japan 500a
Holtshiu - Fushou
Hokubufoto - Liufin
Holes (engl.) - Schalllöcher
Holeschowiz - Rubna - Prag 146a
Holesov - Poltschau
Holter Hall - Carimel
Holland (See) - Wattenscheid
Hollander, A. B. - Turnkunst 9a
Holländer Holz - Klöße
Holländermühle - Windrad
Holländerwalze - Papier 485b
Holländische Gänge - Graupen
Holländische Probe - Kornwage
Holländisches Geschirr - Papier 485b
Holländisches Öl - Holländ. Flüssigkeit
Hollandus, Isaal und Johann - Alche-
mie 324b (ritusfabrikation, S. II
Hollefreundlicher Apparat - Tafel »Spi-
Höllengrund - Rimplisch
Höllenhafen - Rhein 604b
Höllentogel, Großer - Höllengebirge
Holloch (Burg) - Hohenlohe (Grafschaft)
Hollöcher - Weiburg
Hollösi - Hunyadi
Holloway Pills - Geheimmittel 205a
Hülltobel - Oberdorf

Holly, Joh. — Tschech. Litt. 1068b
 Holm (Weichselinsel) — Danzig 580a
 Holmentollen — Christiania 133
 Holmgardr — Romgorod
 Holmaria (stud.) — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Holtemme — Holzemme 2)
 Holunder, Chinesischer — Melia
 Holunte — Halunte
 Holy Island (irische Insel) — Derg
 Holy-stones (engl.) — Schiffshygiene
 Holzbecher, Julie — Holtei
 Holzberg — Biegenhals
 Holzbringung — Holztransportwesen
 Holzhänger — Bergleute [lomit
 Holzhauser, Bartholomäus — Bartho-
 Holzkohlenmastix — Dachdeckung 467a
 Hölzleönig — Schwinnungen
 Holzschuh, E. K. — Architektur 830a
 Holzschweimerei — Trist [recht
 Holzungs-gerechtigkeit — Beholzungs-
 Holzverfahren — Bergleute
 Homem (Fluß) — Gerez, Serra do
 Homeriana — Geheimmittel 207a
 Homeristen — Homeriden, Rhapsoden
 Homme moyen (frz.) — Lebenshaltung
 (Bd. 18) 601a
 Hommes d'armes (frz.) — Gendarmen
 Homogene Immersionen — Mikroskop
 Homogeneisen — Eisen 408b [286a
 Homologes — Eustathios [neation
 Homologie — Ähnlichkeit 242a, Koll-
 Homologie der Keimblätter — Entwicke-
 lungsgeschichte 826b
 Homotaktisch — Blütenstand 138a
 Homo tributalis — Kolonat
 Homrigh, Esther van — Swist
 Homusios — Homousios
 Hon (Ort in Tripolis) — Dschofra
 Hondt, Peter de — Canisius
 Hondurasgras — Nle
 Hoene, J. R. — Broussi
 Hönfos — Begua
 Honigblätter — Nestarien
 Honnett — Honett [richs Ehre
 Honores Friderici (Sternbild) — Fried-
 Honorias — Bithynien [901a
 Honorius von Augsburg — Erdkunde
 Honschu, Honsu, Honsu — Hondo,
 Hood (Insel) — Galapagos [Rippon
 Hoogh, B. de — Hoogh
 Hoogvliet, Arnold — Niederl. Litt. 966a
 Hoole — Astronomie 37a
 Hoole, Nathaniel — Engl. Litt. 705b
 Hoop Scheffer, J. G. de — Niederl.
 Litteratur 969b
 Hoosilberge — Alleghangebirge
 Hopfenhalten — Bier 1003b
 Hopfenschimmel — Erysipho
 Hopfgartners Tiefloß — Tiefenmessung
 Hoplit (Pseud.) — Pohl 2) (Richard)
 Höpners Mittel — Geheimmittel 205b
 Hoppé, Franz — Crelinger (Auguste)
 Hoppeltanz — Saltarello
 Hopfer — Galopp
 Hor (ägypt. Gott) — Horos
 Hora (tschech.) — Gora
 Hora Kutná — Kuttenberg
 Horae nocturnae — Nokturn
 Hörapparat — Fernsprecher (Bd. 18) 337a
 Hora Quirini — Persilia
 Horarium — Livre d'heures
 Horatio, Lex — Plebiszit
 Horaz — Horatius (Dichter)
 Horben — Hauenstein
 Horben — Gräser 877b
 Horembes — Ägypten 232b
 Horez — Rimmil 2)

Hörglöbchen, Weigelt's — Hörmaschinen
 Horice — Horiz
 Horicon — Georgesee 1)
 Horizontalaufnahme — Aufvermessung
 Horizontale, Göttinger zc. (Anthropol.) —
 Schädellehre 343a
 Horizontalfeuer — Flachfeuer
 Horizontalgräben — Hochwasser 876a
 Horizontalkoordinaten — Himmel 810a
 Horizontalordons — Apfelbaum 710b
 Horn, Liso — Gerle (B. A.)
 Horn, van (Seeräuber) — Vulkanier
 Hornaffen (Gebäd) — Brezel
 Hornberg (Berg) — Frankenhöhe
 Hornblower — Dampfmaschine 528a
 Hornbüchel — Karst (Gebirge)
 Hörnerbund — Falkenorden
 Hörnerschlitten — Schlitten
 Hörnerträger — Fahne
 Hornes, Graf von — Hoerne
 Hörnle (Berg) — Kohlgrub
 Hörnlestopf — Bogeien
 Hörnum (Halbinsel) — Solt
 Hornvogel — Nashornvogel
 Horodnja — Gorodnja
 Horologium (Sternbild) — Pendeluhr
 Horomushiru — Baramuschir
 Horrebow — Dänische Litteratur 571a
 Horrebow-Falcottische Methode — Pol-
 höhe (Bd. 18)
 Horsley, Sam. — Engl. Litt. 794a
 Horst (Regbez. Minden) — Baldorf
 Horsten (nisten) — Horst [phie
 Horstig — Textbeilage zu »Stenogra-
 Hörstörungen — Ohrenkrankheiten 139a
 Horsäv — Ton — Bischof — Leinip
 Horta (Roth.) — Horen
 Hörtensberg (Schloßruine) — Telfs
 Hortenses — Gartenbrüder
 Hortensia, Lex — Plebiszit
 Horvath, K. Chr. — Buchhandel 625a
 Hoschana — Hosanna
 Hoscheuöl — Kaschgar
 Hosenboje — Rettungswesen zur See
 Hosenlupf — Ringen [667a
 Hosenröhren — Winterhütung
 Hospitalbrüder des heil. Antonius —
 Antoniusorden
 Hospitalbrüder zum heil. Johannes —
 Johanniterorden 597a
 Hospitalier — Johanniterorden 599a
 Hospitalischwestern — Tertiariet zc.
 Hospitalzelt — Krankenzelt
 Hospitalzüge — Kriegsjanitätswesen 720a
 Host (Geholz zc.) — Horst
 Hostaden — Konrad von Hostaden
 Hoste (Insel) — Feuerland
 Hosternwig — Dresden 197a
 Hostla — Gastorf
 Hostun, Herzog von — Tallart
 Hotomannus — Hotman
 Hottaberg — Kassa
 Houraritalelung — Boot 266a
 Hovedö — Christiania 133
 Hoveisch, Hövich — Decius, Mil.
 Howaldtwerke (bei Kiel) — Tafel »Ar-
 beiterwohnungen I., Fig. 1 u. 2
 Howardite — Meteorsteine 212b
 Howelke, Joh. — Hevel
 Howell, Jam. — Engl. Litt. 707b
 Hoyerberg — Lindau (Stadt) 1)
 Hoylale — West Kirby
 Grabjanla, Gregor — Kleinruss. Sprache
 und Litteratur 224b
 Gradec Jindichav — Neuhaus 6)
 Gradicht — Blowitz (Stadt)
 Gradischol — Gradischol
 Gradist — Znaim

Granice — Weiskirchen
 Graum — Island 364a
 Grigorjewitsch, Gregor — Kleinrussische
 Sprache und Litteratur 225b
 Grimthurjen — Nordische Mythologie
 Grippime — Etchmiadzin
 Grisen (Insel) — Esjafjord
 Grobber (Weiliger) — Rupertus
 Grolf — Kollo
 Grubö z Jeleni, Gregor u. Siegmund —
 Gruretr — Kuril [Tschech. Litt. 1067b
 Grusovany — Grusbach
 Grvati — Kroaten
 Gū, Gūa (Fuhrmannsruß) — Gar
 Guariacac — Caraca
 Gubald (gelehrter Römer) — Guchald
 Gubbab — Ottersweier
 Hubertsburg — Hubertusburg
 Gubjak — Sap (am Schluß)
 Guczwa — Ung 1)
 Hudana, dea — Nordische Mythologie
 Hueba — Uiba
 Hueitepec — Chiapas
 Hufnagel, G. (Waler) — Hoesnagel
 Hüfner — Hufe
 Hufsalbe — Kantharidenalbe
 Hüstausschnittbruch — Bruch 545a
 Hugabran — Hu
 Huggald — Guchald
 Hüggelfelder — Gräber, prähistorische
 Hüggelpflanzung — Baumfag
 Hughes-Apparat — Tafel »Telegraphen-
 apparatus I., S. III
 Hugin u. Munin — Odin [Litt. 67a
 Hugo, Karl (H. Bernstein) — Ungarische
 Huggenburgh — Guchtenburgh
 Hugbert — Hubert
 Hugues (franz. Taufname) — Hugo
 Hühneraugentinktur — Geheimmittel
 Hühnerfedern — Huhn 32a [26a
 Hühnermist — Huhn 32a
 Huile de l'enfer, H. lampante, H.
 marchande — Olivenöl
 Huilliche — Krautener
 Huile te Britten — Katwijk van Zee
 Huile te Riewburg — Riewburg
 Huiziloposchli — Nizlipuzli
 Huizipillan — Tarasca
 Hul (Halbinsel) — Hud
 Hultwang — Vianasi
 Hulehsee — Kerom
 Hülfsenberg — Banfried
 Hulin (Stadt) — Hullein
 Hüll — Jauche
 Hüllager — Wüllager [gebilde 38a
 Hüllblätter — Blütenstand 136a, Schan-
 Hüllblütige — Spathifloren
 Humanistenschrift — Tafel »Paläogra-
 phie II., 12
 Humboldtliith — Melilith
 Hume (Fluß) — Murray
 Humen (Flußmündung) — Bocca Tigris
 Humleböl — Helsingör
 Hummel (Zuchtbullen) — Hind 767b
 Hummelsberg — Linz 385a
 Hun (Gewicht) — Pagoda
 Hunald — Hunold
 Hund, gemalter — Hundenhund
 Hunde (Techn.) — Tafel »Webstuhl«
 Hundebäume — Taraxacum [S. III
 Hundeeisend, Hundepes — Staupe
 Hundeln — Schwimmen 798b
 Hundertster Pfennig — Gemeiner Pfennig
 Hundingebani — Helgi 1)
 Hundingehütte — Linderhof
 Hundshaare — Wolle 855b
 Hundseilchen — Viola
 Hundszunge (Fisch) — Schollen

1005

Abacius - Abatius
 Abaturm - Budeburg
 Abeador - Kaleidoskop
 Abcenlehre - Platon 901a
 Abeles (afrikan. Ort) - Abaggar
 Abentitätsphilosophie - Monismus
 Abotherien - Säugetiere (Bd. 18) 799a
 Abraffen, Dschebel - Atlas 86a
 Abrialin - Rinnover
 Abriis - Genoch 2) [1112a
 Abschma i Himmel - Türkisches Reich
 Adubeda, Mons - Demanda, Sierra
 de la [ram
 Ad=ul=adcha, Ad=ul=fitt re. - Bai
 Afen, Hoher - Bregenzer Wald
 Aini (Meeresbucht) - Santacruz de
 Aitika - Tunis [Mar Pequena
 Agbo (Negervolk) - Abo 1)
 Aiel (Fluß) - Aglawa
 Aielgeschülpe - Orgelgeschlöß
 Aieltrempel, Aielstredc - Tafel »Spin-
 nereimaschinen I«, S. III, Tafel II,
 Aielchwamm - Hydnum [S. I
 Aielstopfgewächse - Sparganiaceen
 Aggaunu - Semme - Esthland
 Agnatianische Briefe - Agnatus 1)
 Agnazulisse, = Samen - Ignatiana
 Agnell - Schwedische Litteratur 736a
 Agnes fatui - Irrlichter
 Agnis purgatorius - Hcgfeuer
 Agnominia - Infamie
 Agonta - Salzburg (Stadt) 183b
 Agualata (Berg) - Nordilleren 551a
 Ahaggaren - Tuareg
 Ahre, Johan - Schwed. Litt. 733b
 Aha (Hafenort) - Abbazia
 Aharion (Gebirge) - Attila 110b
 Ahal - Odalische
 Ahing - Chinesische Sprache u. Litt. 71a
 Ahjee (japan. Längenmaß) - Ken
 Ahonomos, Konstantinos - Ahonomos
 Ahofar (Münze) - Airmilit
 Ahahabäs - Allahabad
 Ahanz, Religionsgespräch zu - Grau-
 blinden 887b
 Ahburg - Eilenburg, Ahfeld
 Ahel (Fluß) - Ahal 110b
 Ahen (nordw. Ort) - Drontheim 207b
 Ahocölalgeräusch - Typhus 20b
 Ahc Houale - Cape Breton
 Ahho, Porto do - Sandwichhafen
 Ahias, Hag. (Berg) - Griechenland 928a
 Ahidja - Coury=les=Bains (Bd. 18)
 Ahijat (Volksstamm) - Persien 688a
 Ahios - Troja
 Ahipula - Hispanien
 Ah - Ahis
 Ahahöhe - Tatzing
 Ahli (Stadt) - Kuldscha
 Ahliberis - Granada (Stadt)
 Ahuminator (Heiliger) - Gregor:903/904
 Ahuminatorium - Baptisterium
 Ahmorina - Galla (Boll)
 Ahnizij, Waffel - Kleinrussische Sprache
 und Litteratur 225a [hasien
 Ahory (Ort am Schwarzen Meer) - Ab-
 Ahus - Aocanius
 Ahamna (Berg und See) - Alaska
 Ahmasdaser - David (der Armenier) 635a
 Ahbabura (Berg) - Ecuador 370b
 Ahbazische Dsjafen - Zenissei=Dst-
 Ahbergans - Seelaucher [jaten
 Ahbrochor - Amrachor
 Ahmera meridionale - Salso
 Ahmeritiner - Karthweiler
 Ahmidolarbamid - Guanidin
 Ahmier (Ritter) - Saint=Ahmier, Bal
 Ahmma - Emma

Immerjatt (Poststation) — Rimmerjatt
 Immi (schweiz. Getreidemaß) — Emine
 Imperial, Francisco — Span. Litt. 166a
 Imphal (ind. Ort) — Manipur
 Impuberes — Unmündige
 Inrhad, Inuharh (Volk) — Tuareg
 Inuthes — Inhotep
 Inaccessible (Insel) — Tristan da Cunha
 Inäjet Allah — Pers. Literatur 697b
 Inaktivitätsatrophie — Knochenatrophie
 Inarva — Enarea
 Incalah (afrikan. Ort) — Tuat
 Inchiquin, Lord — O'Brien 1)
 Incubo, Incubus — Infubus
 Inculpata tutela — Notwehr
 Indabara — Dehli (Stadt) (gruppe) 1)
 Indeni (Insel) — Santa Cruz (Insel)
 Indefatigable (Insel) — Galapagos
 Indega — Indiga
 Indel, Indelt — Inlett [Bühnen]
 Independent Theatre (engl.) — Freie
 In der Grüne (Fabrikort) — Iserlohn
 India (Land) — Indien
 Indian grass — Jute [Gambobanf]
 Indian hemp (indischer Hanf) — auch
 Indianischer Pfeffer — Capsicum
 Indian summer (engl.) — Indianer-
 Indian tobacco — Lobelia [sommer
 Indiensthaltungsplan — Marine 935b
 Indier (Sternbild) — Textbeilage zur
 Karte »Rigsterne«, S. IV
 Indifferente — Jesuiten 552a
 Indigblau, künstliches — Indigo (Vd. 18)
 Indigo-Rein — Indigo (Vd. 18)
 Indikopleustes — Kosmas 1)
 Indio, Bajo del — Cordilleren 550a
 Indios — Philippinen 845a
 Indirektes Sehen — Gesicht 464a
 Indische Bohne — Ricinus
 Indischer Bohnenstrauch — Cajanus
 Indischer Hanf — auch Gambobanf
 Indischer Thee — Ilex
 Indisches Eichenholz — Chrysophyllum
 Indische Subregion — Oriental. Region
 Indischrot — auch Türkischrot
 Indivisible — Differential 1015a
 Indo-Chine Française — Französisch-
 Indochina [ische Region
 Indochinesische Subregion — Orienta-
 Induration, schieferige — Lungenentzündung
 Induratio renum — Nierenkrankheiten
 Indurit — Schießpulver 430a
 Indus (Sternbild) — Textbeilage zur
 Karte »Sternbilder«, S. IV
 Industrial partnership (engl.) — Arbeitslohn 803b
 Induzierte Krümmungen (Bot.) —
 Pflanzenbewegungen 786b
 Inee (Beilgift) — Strophanthus
 Infanteriepipe — Sicherheitsdienst
 Infanterieunterstände — Festung 350b
 Infektionsrecidive — Geschwülste
 Infirmiers (frz.) — Lazarettgehilfen
 Inflant — Witebst (Gouv.)
 Inflexionstangente — Kontakt
 Informationspflicht (jur.) — Vorbereitungs-
 Infusio — Laufe stende Schriftsätze
 Infusion — auch Eingießung
 Inghana (Volk) — Hundich
 Ingenbert — Chiromantie
 Ingeniculus — Hercules (Astron.)
 Ingenieurhauptdepot — Festungskrieg
 Ingerina — Eudolia 2) [354b
 Inghald Albrade — Schweden 724a
 Inghiloi — Karthwelier
 Inghinger — Inghinger
 Inghö (Insel) — Norwegen 15a

Ingram (Seefahrer) — Nordpolarexpeditionen 1052a
 Ingre (Papier I.) — Papier 487b
 Inghra (Ruf.) — Antroitus
 Inghaeones — Inghävenen
 Inghula (Sternbild) — Orion [nen
 Inghävenen (Inghaeones) — Inghävenen
 Inghwas (germ. Myth.) — Ingho
 Inghwer, wilder — Asarum
 Inghwerpflaumen — Parinarium
 Inghwersteine — Mergel
 Inghaltsästhetik — Formästhetik
 Inghalladung — Bündladung
 Injection végétale au Matico — Geheimmittel 205a
 Inghand — Hund 56b [galvanische
 Inghstantes Element — Polarisation
 Inghorporation — auch Lehnswesen 156b
 Inghabung — Besitz
 Inghenhandel — Handelspolitik
 Inghere Form — Buchdruckerkunst 810b
 Inghesker, Henry John — Roxburgh
 Inghstädten, Edler von — Sonklar
 Inghungsschiedsgerichte — Gewerbe-
 richter (Vd. 18) [18] 450b
 Inghungszwang — Handwerkerfrage (Vd. 18)
 Inghate — Inste
 Inghscriptiones — Inghriften
 Inghektenschaden — Waldverderber
 Inghelbad — Badernborn
 Inghelberg — Inghelsberg
 Inghelberge — Reugen
 Inghelgebäude (Eisenb.) — Empfangsgebäude
 Inghelsee — Aralsee [bäude
 Inghelvieh — Rind 767b
 Ingheratenstempel — Annonce (Ansteuer)
 Inghriptionsregister — Hypothekenbewahrer
 Inghulationsfieber — Denguefieber
 Inghua (Inghelfort) — Caminha
 Inghuzai (Volk) — Afghanistan 155b
 Inghula (a. Geogr.) — Ville
 Inghultus apoplecticus — Schlagfluß
 Inghurance (engl.) — Versicherung
 Inghabulation (Pauw.) — Tafelwert
 Ingheger valor (Ruf.) — Tempo
 Inghegrivallaten — Weichtiere (Vd. 18)
 Ingherenzmethode, Lippmanns —
 Photographie 884a [wachstum 708b
 Inghelalares Wachstum — Pflanzen-
 Intermede (frz.) — Entremes
 Inghermediate prison (engl.) — Gefängnisweisen 178b
 Inghernal Commerce (engl.) — Interstate Commerce
 Inghramontani — Unterwalden
 Inghnetio — Einreibung [246b
 Inghvalide Gehirne — Geisteskrankheiten
 Inghentar (Rechnungsbuch) — Buchhaltung 617a [erfindung
 Inghentio sanetae crucis — Kreuzes-
 Ingherleith — Leith
 Inghertobai — Gschimobai
 Inghidentprozeß — Zwischenstreit
 Inghanea — Textbeilage 3. Tafel »Studentenverbindungen«
 Inghischer Aufstand — Ionier 314b
 Inghischer Ton — Kirchentöne
 Inghwa — Synode — Missouri: Synode
 Inghari (Ruf.) — Camarina
 Inghatienloster — Rostromä
 Inghland-Ofen — Tafel »Eisengießerei«
 Inghemel (Berg) — Ural 111b [rich 44]
 Inghene, Prinzessin von Hessen — Heine
 Inghocysten — Fische (Vd. 18) 353a
 Ingh (kroat. Ort) — Ingh
 Inghini, Hagios — Kothnos
 Inghimoto — Viukiu

Inghblendung — Tafel »Mikroskope«
 Inghus (Ruf.) — Bilui [S. IV
 Inghändisches Meer — Irisches Meer
 Inghinfried — Hermanfried
 Inghal — Hunnen
 Ingh bricks (engl.) — Fußboden
 Inghombene (Insel) — Gabun
 Inghys — Irtsch [Habean
 Inghella (Königin von Frankreich) —
 Inghellinos — Geheime Gesellschaften
 Inghacea — Inghacha [206
 Inghaias — Inghaias
 Inghal ben Schefchet — Jüd. Litt. 655a
 Inghal Israeli — Jüd. Literatur 655a
 Inghangrim — Inghrim
 Inghara — Dife [dentenverbindungen
 Ingharia — Textbeilage zur Tafel »Sta-
 Inghaura (Stadt) — Inghurien
 Ingherbil, Räs — Spartei, Kap
 Ingherim (Berg) — Ural (Geb.) 111a
 Inghium — Hüfte
 Inghma (Ruf.) — Inghma
 Inghrattijun — Arab. Literatur 767b
 Inghubign — Inghages
 Inghjor — Dänemark 550a
 Inghel (Nebenfluß des Irtsch) — Ingham
 Inghelsberg — Heiligenblut
 Inghenbrand — Welsen
 Inghaur — Inghrelier
 Inghemzen — Inghma
 Inghiga — Inghiga
 Inghis oppidum — Inghiris
 Inghigali — Viukiu
 Inghislav — Russisches Reich 2b n. 3a
 Inghel (germ. Myth.) — Inghävenen
 Inghardo (Stadt) — Starbo
 Inghävenen — Inghävenen
 Inghle des Pins — Nichteninsel 1)
 Inghleifr — Inghland 353a
 Inghletas, las — Granada 855a
 Inghmael al Sasi — Persien 694b
 Inghme-Dagan — Assyrien 18a
 Inghobutan — Butane
 Inghobutylameisensäure — Valeriansäuren
 Inghobutylsäure — Kapronsäuren
 Inghochromatische Brillen — Brille 493a
 Inghochllische Verbindungen — Kohlenstoff
 Inghogame Fortpflanzung, Inghogameten —
 Geschlechtsorgane 434b, Algen 353b
 Ingholierungsröhren — Erdbobrer 884b
 Inghopropylsäure — Valeriansäuren
 Inghawolja — Perwich
 Ingherles, Mojes — Jüd. Litt. 657b
 Inghal — Inghaliren
 Ingh-Ausgaben, Ingh-Einnahmen — Ingh
 Ingho (germ. Myth.) — Inghävenen
 Inghrogranum, Inghropolis — Gran 855b
 Inghro-Balachen — Rumänen
 Inghroävenen — Inghävenen
 Ingha baba — Chapadas
 Inghagipe — Bahia (Stadt)
 Ingha-lane (japan. Silbermünze) — Ingh
 Inghalics (engl.) — Inghio [Münze
 Inghalienische Blumen — Blumen, türkische
 Inghalienische Republik — Eisalpinische
 Inghaparica (Insel) — Bahia (Stadt)
 Inghonamas — Guapore
 Inghorup — Kurilen
 Inghschale — Inghalia [Münze
 Inghmai (japan. Silbermünze) — Ingh
 Inghsimon (Münze) — Inghien
 Inghshushima — Hiroshima
 Ingha, Inghajer — Peten
 Inghconatl — Ingheten 282b
 Inghanovice — Ewanowitsch
 Inghar Widsadme — Schweden 724a
 Inghenad (Schloß) — Stavenhagen

Jvens (Reis.) — Afrika 182b, 183a
 Jvigut — Grönland 1001b
 Ivresse iodique — Jodvergiftung
 Iwaransujawurzel (Iwar . . .) — An-
 dropogon
 Jycozauhqui — Azteken 283b
 Jyacehuatl — Kordilleren 552a
 Jyehasu — Japan 501a
 Jyjet Efendi, Mollah — Fuad Pascha 1)

Jab (Inselgruppe) — Jap
 Jabal — Lamedh
 Jabiru — Sattelflorch [1068b
 Jablonsky, Boleslav — Tschech. Litt.
 Jacarara — Javari
 Jacna — Pasht [(Bd. 18)
 Jacksonsche Epilepsie — Kindenepilepsie
 Jacobeni (Dorf, Bulowina) — Jakobeng
 Jacobius (frz.) — Jakobiner
 Jacobische Brutkiste — Fischzucht 491a
 Jacobische Knallgasereinheit — Elektrische
 Maßeinheiten 634a
 Jacobis chemischer Zylinder — Tafel
 »Torpedos«, S. 1 [mus 663b
 Jacobis Maschine — Elektromagnetis-
 Jacobittraube — Weinstock 627b
 Jacobsberg — Wittelsberg
 Jacobsonisches Organ — Nase 770a
 Jacobswiejen — Wieje
 Jaconas, Jaconats — Jatonett
 Jacquardarten — Tafel »Webstuhl«, S.
 Jadam & Jatora — Gorzyski [VI
 Jade (Mineral) — Nephrit
 Jadschurweda, Jadschus — Weba
 Jafa, Joel — Jüd. Litt. 657b
 Jafe, Mordechai — Jüd. Litt. 657b
 Jaffet — Tschech. Litt. 1067b
 Jaa (Fluß) — Ob
 Jagddichtung — Jagd 453b
 Jagdschaden — Wildschaden
 Jagdschupvereine — Jagd 453b
 Jagdsprung — Erläut. zu den Tafeln
 Jagdverträge — Jagd 453b [»Pferd-
 Jagellonische Universität — Krakau 622b
 Jagerbaum — Jager
 Jägerhorn (Berg) — Taunus
 Jägersburg — Jorchheim
 Jägertrompete — Horn 1023a
 Jägerwölfer — Jagd 452a
 Jahgan — Feuerland
 Jahi — Bendavesta 987b
 Jahja — Jettahi
 Jahnishauen — Niesja
 Jahnshöhle — Wiebichenstein
 Jahresminima der Temperatur — Luft-
 temperatur (Bd. 18)
 Jahreszeiten, Gesellschaft der — Ge-
 heime Gesellschaften 201b
 Jahrgedächtnis (jüd. Fest) — Jahrzeit
 Jährlinge — Schaf 347a
 Jachisten — Pentateuch
 Jähzorn — Zorn
 Jalaranda roxa, preto — Machaerium
 Jalint (Mönch) — Butschurin
 Jakob ibn Gau — Juden 644b
 Jakobine, Herzogin von Jülich — Jakobe
 Jakobshavn — Grönland 1001b
 Jakobspulver (Jamespulver) — Ge-
 Jakobstag — Jakob (Heilmittel 205a
 Jakšić, Djuro — Serbokroat. Litt. 930b
 Jakuschlin, B. J. — Russ. Litt. 1044b
 Jalappenpillen — Pilulae
 Jalappin — Ipomoea
 Jallaa — Jot
 Jaltut — Widrasch
 Jalkanman — Dschaffna
 Jamaica dogwood — Piscidia
 Jaman = Tau — Ural (Gebirge)

Jamboo — Syzygium (Bd. 18)
 Jamburg (deutsche Kolonie in Südrus-
 land) — Zetaterinoslaw (Gouv.)
 Jambena (Insel) — Lemnberinseln
 James (Insel) — Galapagos [1037a
 James, William — Nordamerik. Litt.
 Jamin, Ibn — Pers. Litt. 697a
 Jaminische Kette — Ernährung d. Pfl.
 Jannosforinde — Terminalia [954b
 Janslaja — Kaluga
 Jamunda — Jamunda
 Jändendorf — Kofitz
 Janežič, Ant. — Slowenische Litteratur
 Jangischar — Rajchgar
 Janicki, Klemens — Poln. Litt. 12b
 Janit — Schieppulver
 Jani-Urgendsch — Chiwa
 Janjatobtschiken — Mennoniten
 Janko, Archidionus — Poln. Litt. 11b
 Janmal — Jalmal
 Janovice — Janowitz 2)
 Janovice — Uhlješt — Kofljanowitz
 Jan primus — Gambinus
 Janschwalde — Peitz
 Jansemin — Jasmin
 Jansson, Erik — Kåfare
 Jante (Stadt) — Jlang
 Jantichinsche Part — Mohilew
 Januana (Stadt) — Sobral
 Janusbildungen — Witzbildung
 Janushügel — Kofbach 1)
 Jan van Leyden — Johann von Leiden
 Jao (Volkstamm) — Jao
 Japanisches Palais — Dresden 192b
 Japan Kerma — Chinesische Mauer
 Japeli, Georg — Slowenische Litteratur
 Japhetiten — Textbeilage »Übersicht
 der Menschenrassen III«, 1 (Bd. 12)
 Japho — Jafa [und Litt. 940a
 Japier, Gysbert — Friesische Sprache
 Jarden — Jordan (Fluß)
 Jardia — Fuerteventura
 Jari-ga-tate — Japan 489b
 Jarmilit — Jirmilit
 Jarmonta — Jarmarta
 Jarmetice — Jarmetiz
 Jarpolt — Russisches Reich 3a
 Jaroslavice — Jostowiz
 Jarriba — Joruba
 Jarvis — Janninginseln
 Jarvis Hall (Bergbauhütte) — Golden
 Jashohara — Dschefior
 Jassenische Fahrt — Oder 1)
 Jasi — Jassy
 Jasiurum, municipium — Jassy
 Jasmin, dorniger — Lycium
 Jasmin, gelber — Gelsenium
 Jaspis, sizilische — Marmor 967a
 Jassones — Jazugien
 Jathrib — Medina
 Jatu (Natu) — Bendavesta
 Jauchelarren, Crostillsche — Dlinger-
 Jaule — Convallaria [streuemaschinen
 Jauner — Gauner
 Jäupchen — Convallaria
 Jaur (finn.) — Järvi
 Jaurequi, Juan de — Span. Litt. 169a
 Javapflaume — Syzygium (Bd. 18)
 Jähri (finn.) — Järvi
 Jazzi, Cima di — Monte Rosa
 Jean de Brienne le Châtelet — Johann
 von Brienne
 Jean de Condé — Franz. Litt. 785b
 Jeanne d'Albret — Johanna d'Albret
 Jeanne Marie (Heud.) — Georgens
 Jechestel — Hejefiel
 Jechonja — Joachin
 Jedicu — Ipomoea

Jedlike — Malapane 2)
 Jektichew — Haarnenschen
 Jega (Fluß) — Jeja
 Jegge (afrikan. Ort) — Volta
 Jehan le Bel — Franz. Litt. 786a
 Jehoadsch — Joas
 Jehovisten — Pentateuch
 Jehuda — Juda
 Jelagin — Sankt Petersburg 242b
 Jelgawa — Mitau
 Jema (Fluß) — Ob
 Jemiotowski, Mikolaj — Poln. Litt. 14a
 Jemnice — Janniz [Glas 618a
 Jenaer Glas — Thermometer 821b,
 Jenghi-Schamali — Schemacha
 Jenglischehr — Jartand
 Jemi-Charput — Rezere
 Jemische Barbar — Janika
 Jemi-Jaghra — Nova Jagora
 Jento, Sim. — Slowenische Litteratur
 Jequiritin — Abrus (Bd. 18)
 Jeraich — Aras
 Jeres, Pico de — Sierra Nevada
 Jérica, Pablo de — Span. Litt. 171a
 Jerlicz, Joachim — Poln. Litt. 14a
 Jeronta — Didymoi
 Jerucham ben Meschulam — Jüd. Litt.
 Jezebel — Jsebel [655a
 Jesuitenkollegien — Domschulen
 Jesus del Monte (Ort) — Havana 474b
 Jesus Maria (Insel) — Admiralitäts-
 Jett (Jett) — Gagat [inseln
 Ji Ramon — Japan 503a
 Jingtse — Kiutichuang
 Jinsen — Chemulpo
 Jipat — Dwarla
 Jivara (Volkstamm) — Ecuador 372a
 Jizehal — Jfaat
 Joachas — Joahas
 Joachimismus — Evangelium, ewiges
 Job — Hiob
 Jobillo — Spondias
 Joch (Glodenhelm) — Gloden 671a
 Joch (serb. Feldmaß) — Lanab
 Jochalgen (Königaten) — Algen 364a
 Jochanan — Juden 641b
 Jöcher (Bergb.) — Joch
 Jochspore — Jugsopore
 Jochträger — Joch
 Jodenklub — Wettrennen (Bd. 18) 929b
 Jodarsen — Arsenjodid
 Jodler — Jodeln [18)
 Jodobenzol — Jodojoberbindungen (Bd.
 Jodoformstäbchen — Cereoli (Bd. 18)
 Jodoniumbase — Jodojoberbindungen
 Jodothyrin — Schilddrüse [(Bd. 18)
 Jodphosphonium — Phosphorwasser-
 Jodum — Jod [stoff
 Joffrov, Marquis — Dampfschiff 538a
 Joghölerid — Dichobicholaria
 Johann Anglicus — Johanna, die Päpstin
 Johann v. Brügge — David Jorisoon
 Johann von Glogau — Poln. Litt. 11b
 Johann von Hagen — Chiromantie
 Johann Wladislaw (Jar) — Bulgari-
 en 671a
 Johann-Abolshütte — Judenburg
 Johannesberg — auch Jolda (Stadt),
 Jersfeld (Stadt)
 Johannesloge — Freimaurerei 852b
 Johanneum (Museum) — Dresden 195a
 Johanneum (Konvikt) — Sednizky
 Johannisberg (Regbez. Rassel) —
 Wippenhausen
 Johannisbrot, falsches — Cercis
 Johannisbändchen — Orchis
 Johannisliebe, Johannisjegen — Jo-
 Johnsbachthal — Gesäuse [hanniseiche

Johndorf — Janowiß 3)
Johnſtoneſtraße — Königin Charlotten-
Jöklar — Island 363a [Sund
Jolith — Cordierit
Jomba (Station) — Neuquinea 878a
Jöm habbiturim — Wochenfeſt
Jonghe, Hadrian de — Buchdrucker-
 kunſt 606b
Jordan (nordamerikan. Fluß) — Utahſee
Jordanus Brunus — Bruno 580
Jörgenſen, Joh. — Dän. Litt. 573b
Joroſand — Galligen (Bd. 18)
Jörgenſon, Jörgen — Island 366b
Joſeph ibn Jaddif — Jüd. Litt. 654b
Joſephinenſtraße — Kroatien-Slawo-
 nien 755b
Joſephſdorf — Kahlengebirge
Joſephshütte (Eiſenwerk) — Kottleben
Joſephſtadt — Wien 729b [rode
Joſephthal — Wunzlau 2)
**Joſephthal (deutiſche Kolonie in Süd-
 rußland)** — Jeſaterinoſlaw (Gouv.)
Joſephus, Pſeudo — Gorionides
Joſes — Barnabas
Joſſſtåbe — Joſſhaus (Bd. 18)
Joſt (Zaufname) — Jodoocus
Joſt van Diſt (Inſel) — Jungferniſeln
Joſua, Jakob — Jüd. Litt. 657b
Journées des éperons — Sporenschlacht
Joute — Turnier
Jovanović, Paul — Serbokroatiſche
 Litteratur 930b
Jovius — Diocletianus
Jowwuba — Afrikan. Sprachen 187a
Juana (Inſel) — Cuba 416
Juana (Königin von Kaſtilien) — Jo-
 hanna 2)
Juan min juen (Palas) — Peking
Jubilation — Jubilus
Jubiläumsjahr (kathol.) — Jubeljahr
Juda der Fromme — Jüd. Litt. 654a
Judaizanten-David1) (Davidis, Franz)
Judaicus, Abraham — Ibn Esra
Judenbäder — Bad 314b
Judenhütlein (Pflanze) — **Impatiens**
Judenschule — Synagoge
Judex provincialis — Landvogt
Judge and his Clerk (Inſeln) — Mac-
 quarie 1) [gerichte
Judicia equeſtria ob. heroica — Ehren-
Judicium aquae, crucis, ignis, offae —
 Ordalien
Judicium parium — Lehngericht
Judicium tibicinum — Pfeifergericht
Judith (Vogel) — Wiejenſchmäßer
Jües (Leich) — Herzberg 1)
Juetſchi (Volk) — Kaſiſtan, Indiſche
 Völkertunde (Bd. 18) 488b
Jugendgottesdienſt — Kindergottesdienſt
Jugendkleid (d. Vögel) — Federn 248a
Jugendſpiegel — Geheimmittel 205a
Jugulum — Kehle
Juignet (altfrz.) — Juli
Jüſſiang — China 46a
Jüſſiaoli — Chineſiſche Spr. u. Litt. 73b
Julaſalt — Brezel
Julia (Inſel) — Ferdinandea
Julia Vietas — Pola
Juliomagus — Angers
Julkar — Ganges
Juma (Inſel) — Long Island
Jumilhac, Obet de — Richelieu 3)
Jumrutſal — Gümruſthal
Juncal (Berg) — Argentin. Rep. 860L
Juncta — Guinta
Juneau — Alaska (Bd. 18)
Jungbrunn — Lienz [672b
Junge, Joach. (Naturforſcher) — Jung 1

Jungfer (Buchdr.) — Petit
Jungfernsprung — Dahn (Neden)
Jungfernwurzel, nachte — Colchicum
Jungfrauenſchulen — Mädchenſchulen
 697b [Elefantenorden 1)
Jungfrau Maria, Bräderschaft der —
Jüngſten Tage, Heilige vom — Mor-
Jünho (Kanal) — China 46a [monen
Junius (Hadrian de Jonghe) — Buch-
 druckerkunſt 606b
Junius Brutus (Pſeud.) — Vanguet
Junk Cenlon — Salanga
Jupiterplan — Sankt Bernhard
Jura (Fluß) — Nienmen
Juraſtub — Jura 680a
Juramentum in litem — Schätzungseid
Jura reservata — Reſervation
Jurčić, Joſ. — Sloweniſche Litteratur
Jurgan-Ladit — Laodicea 4)
Jurgiſche Straße — Waigatiſch
Juri, Juri Dolgorukij — Ruſſiſches
Juru — Brahmaſutra [Reich 3a u. b
Jurugo — Jorullo
Jury, große — Anklagejury
Jus haſtardagii — Wildfangerecht
Jus belli — Kriegerecht
Jus belli et pacis — Völkerrecht
Jus cambiale — Wechſelrecht
Jus Caſareum — Kaiſerrecht
Jus conducendi — Geleit
Jus eccleſiaſticum — Kirchenrecht
Jus inſigniorum — Siegelmäßigkeit
Jus optionis — Kurrecht
Jus viſitationis — Durchſuchungerecht
Justa — Turnier
Juſteien, Hieronymus — Dän. Litt. 570a
Juſſimiana (Stadt) — Karthago 974a
Juſſuohütte — Gladenbach
Jut (Inſel) — Kei
Juthia — Ajuthja
Juttaturm — Waſungen
Juzuo Uſſurijeſij otbel — Uſſurigebit
Kaad (Kath) — Catha
Kaatſill — Catſill
Kaball — Caballus
Kaban (perſ. Landſchaft) — Dorat el Atel
Kabel (Loſſtab) — Kavel
Kabelleger — Dampfſchiff (Bd. 18) 224b
Kabelſchneidſchreiber — Telegraph (Bd.
 18) 851a
Kablunät — Eſkimo
Kabo Doro — Kaphereus
Kabongo — Biſé
Kabuija — Kambyses
Kabulſteinflee — Melilotus
Kabulenjåbel — Matagan
Kachchavana — Pali
Kacidah — Kaſide
Kacnava — Kaſnava
Kaczlowiſki, Bogumunt — Poln. Littera-
 tur 16a, 17b
Kada — Kaſa
Kadaræder — Kedar
Kadarija — Mohammedan. Religion
Kader — Kadre
Kadi-aſter, Kadi-l-aſter — Kaſiaſter
Kadienen — Elbing
Kadinen — Türkiſches Reich 1111b
Kadiri — Perwiſch
Kadmiumſulfat — Schwefelſaures Eiſen
Kadzariai — Ringrelien
Kajas (Stadt) — Feodoſia
Käſerſchnecken — auch Weichtiere (Bd. 18)
Käſſeplantagen — Käſſeebaum 725a
Käſſeroſpitz — Roſowilze 942a
Käſſeol — Käſſeebaum 727b
Käſſetſchd — Kaſſa
Kafir (Volk) — auch Indiſche Völker-
 tunde (Bd. 18) 488b

Kagelwit — Dieſich 2) 1007b
Kagus — Watvögel
Kagur — Kandiſchur
Kahlbecht — Amien
Kahoolawe — Kahulani
Kahrer, Laura — Rappoldi
Kahrtwandel — Kahrtwandelgebirge
Kahua — Elaiſ
Kaiane — Etchmiadſin
Kaianſten, Kaianiten — Kain
Kai Gariep — Baal
Kaiſias — Kaſias
Kaimanſiſch — Knochenbechte
Kaimauer — Futtermauer
Kaindorf — Leibnitz
Kainepoliſ — Keneh
Kaiſareion — Alexandria 348a
Kaiſer, wilber, zahmer u. (Berge) —
 Kaiſergebirge
Kaiſerabzeichen — Schützenabzeichen
Kaiſerbachthal — Kaiſergebirge
Kaiſerburg — Neuburg
Kaiſer Franz Joſephſ-Bad — Tüſſer
Kaiſer Friedrichſ-Höhe — Raumburg
Kaiſerhof (Berliner Hotel) — Tafel
 »Gaſthäuſer« [S. III
Kaiſerkeſſel — Tafel »Heizungsanlagen«.
Kaiſerornat, byzantinischer — Tafel »Ko-
 ſtümme I., Fig. 8
Kaiſersberg (Berg) — Linz 2)
Kaiſerſchwarz — Färberei 192a
Kaiſerſlauterer Schachtſen — Tafel
 »Zimmeröfen«
Kaiſer — (und Kaiſerin-) Standarte —
 Tafel »Deutiſche Flaggen« (Bd. 4)
Kaiſerſtein (Berg) — Schneeberg 1)
Kaiſerſpiel (Zimm.) — Dachstuhl 470b
Kaiſerſtock (Berg) — Schwyz 806b
Kaiſerthal — Kaiſergebirge
Kaiſerwald — Böhmen 194a
Kaiſerwappen (deutiſches) — Textbeilage
 zur Tafel »Deutiſcher Reichsadler u.«
 (Bd. 4) [Berg) 20b
Kaiſer Wilhelm-Goldfeld — Biſmarck
Kaiſer Wilhelm-Beg — Chriſtiania 131
Kaiſerworth — Goſlar 777a
Kaitersberg — Köſting
Kajana — Finnland 457b
Kajaner — Kain
Kajaputöl — Kajeputöl
Kaje, Kajengebühr — Kai
Kajetaner — Theatiner
Kajſavci, Kaſſaviſche Litteratur — Ser-
 bokroatiſche Litteratur 930a, 931b
Kalaopulver (Artill.) — Schießpulver
 423a
Kalar (Volk) — Afghaniſtan 156a
Kalarala — Kiam-Kiam
Kalhjang, Kalhjen, Kalhjen (Volk) —
 Kaſſchin
Kaliſſala — Griechenland 928a
Kaltusſeige — Opantia
Kala (marokkan. Elle) — Dhra's
Kalaat el Medit — Apameia
Kalabaghſette — Zentralprovinzen
Kalah Beda — Biredſchil
Kalamä — Kalamata
Kalamun — Dachei (Daje)
Kalande, Kaländern — Kalandbrüder
Kalao — Naſhornvogel
Kalarafſchi (rumän. Reiterrei) — Rumä-
 nien 1013b
Kalateſchakra — Buddhismus 645b
Kalamaffari — Myrina
Kalb el akrob (Stern) — Antares
Kälberkropf — auch Anthriſcus
Kalbin — Färſe
Kale Faſch — Poti

Kaleh (türk.) — Kalé
 Kaleten — Gallien 33b
 Kalfas — Odalische
 Kalfatermann — Klabautermann
 Kalfior — Karviol
 Kalidijulfat — Schwefelsaures Kali
 Kalijuga — Jüga
 Kalimagnesia, schwefelsaure — Schwefel-
 saures Kali
 Kalimegdan — Belgrad 1)
 Kalina, Kalinago (Boll) — Kariben
 Kalina, Jaroslav — Tschsch. Litt. 1068b
 Kalinga — Kling
 Kaliniamot — Java 523b
 Kalisopellum — Bend d'Oreille
 Kalisynbitat — Kalisalzbergbau (Abd.)
 Kalita — Iwan 1) [18] 518a
 Kaliumantimoniat — Antimonisäuren
 Kaliumarseniat — Arsenisäuresalze
 Kaliummagnesiumsulfat — Schwefel-
 saures Kali
 Kaliumnatriumtartrat — Weinsäure
 Kaliumpyrosulfat — Schwefelsaures Kali
 Kaljuschen — Koloschen
 Kalka (Fluß) — Kalmius
 Kalkbaisstation — Falsche Bai
 Kalkflechten — Kalkpflanzen
 Kalki — Wischnu
 Kalkniere — Nierentränkheiten 985a,
 Ruhr 1006a [18]
 Kalkschwämme — auch Eölenleraten (Abd.)
 Kalkül, geometrisches — Geometrie 351b
 Kallichoros — Eleusis
 Kallitopie — Photographie 883a
 Kallipolis — Gallipoli 2)
 Kallös (callös) — Callus
 Kallöse — Pflanzenzelle 803a
 Kalls (See) — Areskutan
 Kallusbelege — Leitungsgetebe
 Kalmán (König von Ungarn) — Kolo-
 kalmüd (Berg) — Harbt [man
 Kalojoannes — Bulgarien 671a
 Kolojohannes — Oströmisches Reich 354b
 Kalolimni (Insel) — Marmarameer
 Kalonle — Emmaus
 Kalorifaktoren — Tafel »Zuckerfabrika-
 tion I«, S. II
 Kaloidensprache — Kocher Loschen
 Kalosin — Geheimmittel 205a
 Kaljer Thörl — Windisch: Katrei
 Kallia (ind. Tributärstaat) — Elth
 Kalsmunt — Weplar
 Kalsö — Färder 210a
 Kaltblut — Pferde 773b
 Kallenhäusen (Bierbrauerei) — Hallein
 Kalltepunkte — Tastsinn, Schmerz (Abd. 18)
 Kalte Zonen — Polarzonen
 Kaludischeren — Kalogeros
 Kalumba — Menispermaceen
 Kalupaß — Afghanistan 155a
 Kalvarienberg (Berg) — Fulda 991b
 Kalvarienberg (Wallfahrtsort) — Do-
 modossola, Patoich
 Kalvos, Andr. — Neugriech. Litt. 874a
 Kalwar (pers. Handelsgewicht) — Char-
 kalym — Tschertessen [war
 Kamakura (Stadt) — Japan 499b
 Kamant, Kamanten — Kalascha
 Kamardabangebirge — Aften 989b
 Kámarüpa (altind. Reich) — Assam 11b
 Kamarst, Jos. Blastimil — Tschsch. Litt.
 1068b
 Kamassinisch (Sprache) — Aften 1000b
 Kambiumring — Holz 957b
 Kambüse — Kumbüse
 Kamellast — Kantar
 Kamelparber — Giraffe [242b
 Kamennij-Ostrow — Sankt Petersburg

Kaméra (afrikan. Landschaft) — Kab-
 kamienica — Kamenz 2) [schaga
 Kamilaroi — Übersicht der Sprach-
 stämme (IX) bei Art. »Sprache«
 Kaminizi (Stadt) — Chemnitz 7a
 Kämnen (Techn.) — Spinnen 230a
 Kammerberg — Kappbachgebirge
 Kammerkaffe — Steuern 424b
 Kammermeister, Joachim — Camera-
 Kammermine — Sprengen [rius 1)
 Kammeröfen — Koks 351b [gericht
 Kammerpräsidenten — Reichskammer-
 Kammerkassse — auch Kanäle (Abd. 18)
 Kammerfonate — Kammermusik [522a
 Kammerspiele — Spielfarten
 Kammerwarze — Handfeuerwaffen 318b
 Kammerzwart — Zwerg
 Kammmaschine — Weben 570a
 Kamnit (Stadt) — Stein 3) 300a
 Kamorta — Kikobaren
 Kamosch — Kemosch [Rheinberg 1)
 Kamp (Dorf, Regbez. Düsseldorf) —
 Kampagne (Schiffb.) — Kampagne
 Kampagneprung — Erläuterungen zu
 den Tafeln »Pferd« [pan 878b
 Kampnerthal (Campanthel) — Cam-
 Kampnische Inseln — Ponza
 Kampnularien — Eölenleraten (Abd. 18)
 Kampe (Flurabteilung) — Gewann
 Kampenland — Belgien 717b
 Kampenwald (Berg) — Kitzbühler Alpen
 Kampfer, künstlicher — Terpentindöl
 Kämpfergestirn — Kämpfer (Baut.)
 Kämpferlinie — Bogen 184b
 Kampmesser — Metallzeit 190b
 Kämpfs — Medizin 49b
 Kampsurteil — Ordaen
 Kampodiden (Campodidae) — Thy-
 kampti — Kampti [sanuren
 Kampylotrop — Samenflosse 200b
 Kamistowottinsche Eölenhülle — Bot-
 tinsche Eölenhülle
 Kamzat — Matagan [nale
 Kanal (Teil des Adriat. Meeres) — Ca-
 Kanareien — Ind. Völkertunde (Abd. 18)
 Kanarienhatz — Canarium [486a
 Kanarienvogelrebe — Tropaeolum
 Kandarihn — Gandarin
 Kandelblume — Nuphar
 Kandschut (Boll) — Dardistan
 Kanea (Kanea, Stadt) — Chania
 Kanelos, Stephanos — Neugriechische
 Litteratur 874a
 Kangaroo Island — Kanguruhinsel
 Kangli, Kangur — Petschenegen
 Kanghur — Kandschur
 Kaniagnut — Kadiakinseln
 Kank — Kantenberg
 Kanter Kotschna — Steiner Alpen
 Kannabi — Indische Völkertunde (Abd.
 18) 486a
 Kannevas (Kannefas) — Kannevas
 Kamlund, Kannon (Schwed.) — Kanna
 Kanoben (kleine Götterbilder) — See-
 kultus [instrumente
 Kanon (Musikinstrument) — Harfen-
 Kanon (a. Geogr.) — Kabira [18)
 Kanonenwagen — Eisenbahnwagen (Abd.)
 Kanonische Formen (Math.) — Inva-
 riantentheorie
 Kanoschule — Japanische Kunst 508a
 Kansuistflang — Turkestan 1124a
 Kanstein (Berg) — Salzhammendorf
 Kantakuzenos, Scherban u. Stephan —
 Balachei 445b
 Kanton (i. Schweden) — Drottningholm
 Kantspanten — Schiff 438b
 Känzeli — Rigi

Kaoli — Korea 555a
 Kaolinit — Porzellanerde
 Kapaunen (der Hähne) — Kastration
 Kapazität, spezifische induktive — Dielek-
 trizitätskonstante
 Kapdivision — Kapstadt [Zell
 Kapellenberg — auch Neurode, Kadein,
 Kapellenzug — Kapelle (Metall.)
 Kaps (Berg) — Oberstdorf
 Kapflora — Immergrüne Geshölze 182b
 Kapharnaum — Kapernaum
 Kapillarkühler, Lawrenceischer — Kühlen
 Kapir — Kafir [805b
 Kapitalen — Buchbinden 602b
 Kapitalschrift — Paläographie
 Kapitani — Griechenland 957a
 Kapitel von Clermont — Freimaurerei
 Kap Martin — Mentone [854b
 Kapott — Kaputt
 Kapoustnaja kila — Koblhernie
 Kappa Kelengu — Ipomoea
 Kappar (Schwed.) — Kapp
 Kappbeil — Kappen
 Kappel (Domäne) — Mengershausen
 Kappele (Wallfahrtskirche) — Würzburg
 Kappenaton — Arisarum
 Kappenstürzung — Deich 678b
 Kappel (tirol. Gebirgsdorf) — Paznaun
 Kapsburg — Kitzbühel
 Kapseln (Händkapseln) — Händhütchen
 Kapuschich (Berg) — Kaukasien 1049b
 Kapuziner, rote — Panduren
 Kapuzinerberg — Salzburg 183b
 Kara (Fluß) — Karisches Meer
 Kara (jüd. Sektierer) — Karäer
 Karabulaten — Tschetschenen
 Karachi — Karatschi
 Karade — Karale
 Karadscha — Balkan
 Karagamletischer — Kaukasien 1049b
 Karaghol (türk.) — Karaul
 Karaim — Karäer
 Karajo — Indianer 200b
 Karakul (Belzwerk) — Lammfelle
 Karakul, Großer (See) — Pamir
 Karakurd (Spinne) — Malmignatte
 Karamellen (Donats Brust-M.) — Ge-
 heimmittel 204b
 Kara-Muren — Hnangho
 Karana — Erzerum
 Karang (Bulkan) — Bantam
 Karangbolong (Haininsel) — Bagelen
 Karao — Chinagras
 Karaschar (Stadt) — Aifu
 Karatajen — Nordwinen
 Karawele — Karabelle [Koff
 Karbocyclische Verbindungen — Kohlen-
 Karbone Gletscher — Steinkohlenforma-
 tion 376a
 Karbondisulfid — Kohlenoxydsulfid
 Karbotriamin — Guanidin
 Karbürte — Karbide (Abd. 18)
 Karburete — auch Karbide (Abd. 18)
 Karbiermaschine — Filz
 Karelische Sprache — Finn. Sprache 2c.
 Kareng (Boll) — Karen [455b
 Kargheit — Geiz [Ocean 82a
 Karibische Strömung — Atlantischer
 Karieng (Boll) — Karen
 Kariap — Oranjesfluß
 Kariet el Ineb — Kiriath-Jearim
 Karimoninseln — Kiau
 Karin (Stadt) — Erzerum
 Karina (Boll) — Kariben
 Karinale Griffel, Karinalnarben — Kom-
 missuralnarben
 Karinga — Randia (Abd. 18)
 Karinthin — Hornblende

Kariot (Insel) — Kitarua
 Karitativgelder — Reichsritterschaft
 Karjalaiset — Karelier
 Kariat Ihamanin — Dschudi
 Karlemitisch — Karchemisch
 Karlenah — Kertena
 Karlog (afrikan. Ort) — Senaar
 Karl Albert-Kanal — Tanaro
 Karlasee — Griechenland 947a
 Karläue — Kassel 1005b
 Karlsberg (Schloßruine) — in Böhmen:
 Bergreichenstein; in der Rheinpfalz:
 Homburg 2) [Sund 58]
 Karlsruh (King Charles-Hündchen) —
 Karlskolonie — Kuda
 Karlsprung (Felsen) — Batern
 Karlsteine — Duseisen
 Karmakuli (Polarstation) — Mollerbai
 Karman, Joseph — Ungar. Litt. 64b
 Karminsurrogat — Kresol
 Karmain — Astaroth
 Karnata — Kanarensisch, Ind. Völker-
 kunde (Bd. 18) 486a
 Karneios (griech. Myth.) — Karnos
 Karnuffel — Karnöffel
 Karolabad — Kappoldsweller
 Karolinenbad — Hohenberg 2)
 Karolinenstraße — Kroatien-Slawonien
 Karoffel — Karuffell [755b]
 Karofflers — Pferde 777a
 Karoten — Mohrrübe [127a]
 Karpiden (Fruchtblätter) — Blüte 124b,
 Karras (Kolonie) — Sommerfeld
 Karri-Karri — Kalahari
 Karstige — Ronsberger Alpen
 Karsten-Partescher Hintprozess — Tafel
 »Silbergewinnung«, S. II
 Karstens Hauchbilder — Elektrische Bilder
 Karsutit — Hornblende
 Kartaphilos — Ewiger Jude
 Karta Luba (phöniz. Stadt) — Córdoba
 (Stadt) 1)
 Karten (zur Jacquardmaschine) — Tafel
 »Webstühle«, S. VI [Karten
 Kartenschnittstücke, Kartenlegen — Spiel-
 Kartenlochmaschine (für Jacquardkar-
 ten) — Tafel »Webstühle«, S. VI
 Kartli — Georgien, Georgier
 Kartoffelbovist — Scleroderma
 Kartoffelkulturstation — Samentkultur-
 stationen
 Kartoffelrog — Kartoffelkrankheit 980a
 Kartwelier — Karthwelier [Kharub
 Karube (tunes. Rechnungsmünze) —
 Karpidis — Neugriech. Literatur 874b
 Karzinom (Carcinoma) — Krebs 865b
 Kasa (König von Abessinien) — Theo-
 dor 2)
 Kasachia, Kasagen — Kasaten 580a
 Kasangöldach — Kasajien 1049b
 Kasarne — Kaserne 925b
 Kasbeki (pers. Münze) — Bul
 Kaschellieren — Kasolieren
 Kaschemir — Kaschmir (Gewebe)
 Kaschmiri (Sprache) — Kaschmir 990a,
 Indische Sprachen
 Kaschuben — Kassuben
 Käschemacherthal — Jerusalem 546a
 Kasernenservis — Dienstwohnung
 Kasid-Mrocid — Serbokroat. Litt. 930a
 Kasikumitisch — Kasajische Sprachen
 Kasimur (Fluß) — Kasimur
 Kasintu — Huhn 28b
 Kasimenai — Sicili
 Kasimilos — Kabiren
 Kasoghen — Kasaten 580a
 Kaspar, Melchior und Baltasar — Drei
 Könige, El — Dachei [Könige]

Kassaf — Kirgisen
 Kassandra (Halbinsel u. Stadt) — Chal-
 sidische Halbinsel
 Kassenärzte — Krankeassen 639a
 Kassink — Ammern
 Kassianspize — Earnthal
 Kassinenthee — Ilex
 Kassiteros — Zinn
 Kassiotheen — Lauraceen
 Kastanienburg — Hambach
 Kastab — Castua
 Kastellholm (Insel) — Stockholm
 Kastelruth — Geiser Alpe
 Kastenbein — Tafel »Seymaschinen«, S. I
 Kastengründung — Grundbau 17a
 Kastenmeister, Kastenreiber — Kasten-
 Kastität — Castitas [güter
 Kastorfäde — Vibergeil
 Kastulusberg — Wolnzach (Bd. 18)
 Kasvapapura — Multan
 Katahdin — Alleghanygebirge
 Kataklysmentheorie — Katastrophen-
 Katapultes — Katapult [theorie
 Kataphrogier — Montanisten [Haupt
 Katarrhaleieber der Pferde — Pferde-
 Katarrhaleieber, böartiges, der Kin-
 der — Diphtheritis 21a [Entzündung
 Katarrhalischer Auswurf — Lungen-
 Katarrhinie — Mensch 131b
 Katarrhpillen x. — Geheimmittel 205b
 Katenoide — Minimalflächen
 Kates (Insel) — Bonininseln [nipur
 Katha (brit.-ind. Vasallenstaat) — Ka-
 Katharina (Herzogin von Mecklenburg-
 Strelitz, † 1894) — Helene 2)
 Katharina (Fluß) — Dalh
 Katharinengabe — Jesaterinobar
 Kathartinsäure — Rheum, Senesblätter
 Kathodolumineszenz — Phosphoreszenz
 Katingawälder — Tropenwald
 Katrin (türk. Ort) — Katarina
 Katschari (Volk) — Indische Völkertunde
 (Bd. 18) 487b
 Katschenostij, M. L. — Russ. Litt. 1046a
 Katschi (Sprache) — Indische Sprachen
 Katunja (Fluß) — Ob
 Katun-Kuren — Quangho
 Kat (Burg) — Sankt Goarshausen
 Kapendredler — Weinstock 628a
 Kapellenbogen, Ezechiel — Jüdische
 Literatur 657b
 Kastenstein (Schloß) — Meran
 Kapentrögel — Fichtelgebirge 413b
 Kaudiner — Samniter
 Kauffmann, Wil (Berg) — Asten 980b
 Kaufkraft des Geldes — Geld 262a
 Kauji — Phoenix 888b
 Kaulaliden — Umbelliferen
 Kaulasine — Schmiermittel
 Kaulascher Thee — Vaccinium
 Kaupergemeinde — Spreewald (Burg)
 Kaura (afrikan. Ort) — Sambara
 Kautschin, Kautschin — Kautschuk 3a
 Kautschuk, künstliches — Leinöl
 Kautschukbaum — Siphonia elastica
 Kautschukpantograph — Graph. Künste
 871a
 Kaux, Jang mit dem — Bogelfang
 Kavalleriegelder — Grundsteuer
 Kawah, Kaweh — Kaffeebaum 729a
 Kawele — Udschidschi
 Kawlastij — Kaulascher Bezirk
 Kaxim (türk.) — Kaim
 Kax (Buchdrucker), Kaxische Buchdrude-
 rei — Gersoniden
 Kazali, Anton — Serbokroat. Litt. 930b
 Kazawaila — Kasawaila
 Kebabo — Kufra

Keenes — Gips 589a
 Keeper (Berg) — Irland 320b
 Keeper of the Great Seal (engl.) —
 Siegelbewahrer
 Keetromberg — Kapitolonie 884a
 Kefer, Heinrich — Senfenschmid
 Keft et Lar — Öberg
 Regel (am Webstuhl) — Weben 570a
 Regeln, Regelschieben — Regelspiel
 Regelprojektion — Landkarten 1012a
 Kehlellipse — Hyperboloid
 Kehlmaschinen — Hobelmaschinen 866a
 Kehrsalpeter — Salpetersaures Kali
 Keida — Queda
 Keikūs — Pers. Literatur 600b
 Keil (körperl. Winkel) — Winkel 728a
 Keilapparat, Vesselscher u. Reichenbach-
 scher — Basismehapparat (Bd. 18)
 Keilblätterige — Kryptogamen
 Keilfangvorrichtung — Bergbau 802b
 Keilhafen (Vogel) — Prachvogel
 Keilfränge — Bergbau 800b
 Keilschlösser — Erdborner 887b
 Keilschneidung — Tafel »Holzverbind-
 Keiltische — Anker (Bd. 18) [Fig. 6a
 Keimbildung — Fortpflanzung 126
 Keimkraft — Saat 37b
 Keimscheide — Gräser 876a
 Ketar (Vollstamm) — Crotichen
 Kelach (Stadt) — Ninive 1007b
 Kelam — Calamus 786
 Kelantan — Kalantan
 Kelchkrone — Blüte 124a
 Kelchweibe — Kelch
 Kele-Kratji — Bismarckburg (Bd. 18)
 Kelhof — Kelnhof
 Kellberg (Berg) — Eifel 449b
 Keller, Christoph (Schulmann) — Cella-
 Keller, Helene — Dreifünigke [russ
 Keller, Julie von — Bechtoldsheim 1)
 Kellerer (Cellarius) — Keller Ka
 Kellertwand — Karnische Alpen
 Kellermurbeeren — Daphne
 Kellner (Glasmaler) — Glasmalerei 688b
 Kellnhof — Kelnhof
 Kelmis (griech. Myth.) — Jüdische Vol-
 kelowi — Tuamotuinseln [Hien
 Keltika (Land) — Kelten 41a
 Keltiker — Hispanien
 Kelvin, Lord — Thomson 4)
 Kemmlerberg — Blauen 1)
 Kemnaten, Albrecht von — Eden Aus-
 fahrt [Südpolarländer 567b
 Kempinsel, Kempland — Enderbyland
 Kempno — Kempen 2)
 Kendall, Henry — Engl. Litt. 792b
 Kenedugu — Lieba (Bd. 18)
 Keneseth hagdolah — Synagoge
 Kenlis — Kells
 Kennedy (Insel) — Santa Cruz 211a
 Kennilot, Benjamin — Engl. Litt. 794a
 Kent, Mädchen (Nonne) von — Barton
 Kenthorn — Bügelhorn [Elisabeth
 Kenufi — Beräbra
 Kendermejd — Broos
 Kephalaria (Fluß) — Eranios 2)
 Kephalon(en), Kephalone Schädel —
 Makrocephalie, Schädellehre 344a
 Kephens (Sternbild) — Cepheus
 Keppenbach — Freiamt 1)
 Ker, Sir Robert — Roxburgh
 Keratenchym — Hornprothenchym
 Kerazins — Rüstung 22b
 Keremlis — Gaugamela
 Kerim Chan — Persien 604b
 Kerlingsche Sage — Karlsage
 Kermel — Statice
 Kern (provinziell) — Rahm

Kern, Karl Ferd. (Mediziner) — Idiotie
 Kerne (Butterfah) — Karne [154a
 Kerngras — Mühle 586b
 Kernmembran — Zelle 979b [446a
 Kernrohr — Erdbohrer 887a, Geschütz
 Kerns (irische Krieger) — Kernen
 Kernschlichte — Viehhäute 564a
 Kernstimmen — Orgel
 Kernstübe — Eisengießerei 567a
 Kernverschmelzung — Pflanzenzelle 801a
 Kerographie — Cerographie
 Kerschbaum, Paß von — Böhmerwald
 Kertassi — Kerdassah [206a
 Kesch (Ort in Turkistan) — Schehr-i-sebs
 Kesch — Käscher, Zischerei 485b
 Kesen — Kosen
 Kestrie — Kastoria
 Ketz (österr.) — Kletscher 655b
 Kesselberg (Schles.) — Riesengebirge
 Kesselberg (Oberbayern) — Walchensee
 Kesselhafen — Metallzeit 198b
 Kesselherde — Kochherde zc. 320a
 Kessel-Inseln — Neusibirische Inseln
 Kesselkogel — Rosengarten
 Kesselmacher — Kupferschmied
 Kesselschmieden — Schmieden 502b
 Kesselwagen (z. Petroleumtransport) —
 Landwagen, Eisenbahnwagen (Bd.
 Kesten (Kastanien) — Kästen [18]
 Kestus — Cestus
 Ketten halwasi (türk.) — Halwa
 Keter (hebr.) — Kidariß
 Keti (Stadt) — Kition
 Ketovaleriansäure — Levulinsäure
 Ketoxime — Oxime
 Ketzunski, A. — Poln. Litt. 18a
 Ketscher — Kamen
 Kette, Josephine (Sängerin) — Anschütz
 Kettenbrücken — auch Feldbrücken 266a
 Kettenburg — Gräfontonna
 Kettenfuß — Kette (Längenmaß) 77a
 Kettennagel — Kettlette
 Kettle-drums (engl.) — Pauken
 Kettleisches System — Einigungsämter
 Kettwig — Kettwig
 Kegin (roter Kaviar) — Kaviar
 Keuchen der Pferde — Dämpfigkeit
 Keulenigel — Stachelhäuter (Bd. 18)
 Keuliche Baart — Federkannal
 Kegel, Olof — Schwed. Litt. 733b
 Key (engl.) — Schlüssel
 Khadirafara — Katchu
 Khamak — Kalmücken
 Khamla — Sitt 1023a
 Khamba (Volksstamm) — Septicha
 Khamal (flam. Hohlmaß) — Kanan
 Khamb — Khomb
 Khambo — Lamaismus
 Khargah — Chargeh, El
 Khafi (Volk) — Indische Völkertunde
 (Bd. 18) 488a
 Khattal (Volk) — Afghanistan 156a
 Khedivié (ägypt. Dampfschiffge-
 schaft) — Dampfschiffahrt (Textbe-
 Khevis — Kari — Darial (lage, S. III)
 Khisten (Volk) — Tschetschenzen
 Kho, Khond (Volk) — Indische Völker-
 tunde (Bd. 18) 489a, 496b
 Kholand (Rechnungsmünze) — Tenga
 Khong Dam, Khong Rao — Rao 15b
 Khowaresm, Khwarism — Kralsee
 Khjaharja — Keres
 Khungfufte — Konfutse
 Khurath (Volksstamm) — Ordon (Bd. 18)
 Khurush — Kyros
 Khuturi — Georgische Sprache u. Litt.
 Khven (Sprache) — Asien 1000b
 Kiang (flam. Hohlmaß) — Kien

Kiangning — Kanking
 Kibali (Fluß) — Ubangi
 Kibiro — Unjoro
 Kiburg — Kyburg [selgruppe]
 Kidnapping — Santa Cruz 1) (In-
 Kibzuti — Katsuje [809b
 Kieferlose, Kieferntragende — Wirbeltiere
 Kiel (Sternbild) — Schiff Argo
 Kieflügel — Kavier 206a
 Kiejsacht — Tafel »Segelsport«
 Kiejsplanen — Kiejsgang
 Kiemerherzen — Tintenschnecken
 Kiemerlose, Kiemertragende — Aban-
 chiata (Bd. 18), Wirbeltiere 809b
 Kien (flam. Hohlmaß) — Kien
 Kienpan — Kienholz
 Kierling — Klosterneuburg
 Kiesberg — Elberfeld 606a
 Kieutiang — Kiusiang
 Kihiau (Volk) — Vantu
 Kijow — Kiew
 Kikamba, Kikambau (Volk) — Vantu
 Kiki — Ricinus
 Kiku — Chrysanthemum
 Kilid Bahr — Dardanellen [883b
 Kilometerphotographie — Photographie
 Kilua (Stadt in Tongking) — Langson
 Kimana — Tanganjika
 Kimpatu — Kalanga
 Kimpény — Topansalva
 Kintai — Kenai
 Kinangopberge — Britisch-Ostafrika
 Kindeibildung bei Kartoffeln — Pflan-
 zenkrankheiten 792a
 Kindeln — Pfeffern
 Kinderbibel — Bibel
 Kinderlähmung, cerebrale, essentielle —
 Polienccephalitis acuta (Bd. 18)
 Kindermutter — Kinderbrunnen
 Kinderrecht — Lex Julia etc.
 Kindervollstücken — Kinderstuh
 Kindheit — Kind 113b
 Kindeleinstreichen — Pfeffern
 Kindlibrunnen — Kinderbrunnen
 King (chines. Handelsgewicht) — Katti
 King (chin., kanonische Bücher) — Chi-
 neseische Sprache und Literatur 71a
 Kingawafford — Cumberlandgolf
 Kingsplate (engl.) — Wettrennen
 Kingteschin — Taotshou
 Kinibalu — Borneo 287b
 Kinila (Volk) — Vantu
 Kinkewe (Fluß) — Karee
 Kin-Lun — Urga
 Kinnerodden — Nordkap 1)
 Kino, afrikanisches — Drepanocarpus
 Kinola — Usami
 Kinghingmei — Chines. Spr. u. Litt. 74a
 Kimpirnie — Forfarshire
 Kinschaliang — Jantjesiang
 Kipotomo (Volk) — Vantu
 Kippferrohr — Theodolit
 Kiplager — Brücke 552b
 Kippweihen — Tafel »Straßenbahnen«
 Kirab — Accomenda
 Kirag (Berg) — Visejor
 Kirassu — Zuch 976b
 Kirchbach (Fort) — Kehl
 Kirchberg (Berg) — Oberweißbach
 Kirchberg (Burg) — Hausberg
 Kirchberg (Schloß, Badeanstalt) — Rei-
 chenhall
 Kirchdorf (mecklenburg. Ort) — Boel
 Kirchenbrunnen — Brunnen 576b
 Kirchengüter — Bauerngut [Wüste
 Kirche unter dem Kreuz — Kirche der
 Kirche von Irland, protestantisch-bischöf-
 liche — Anglikanische Kirche 609a

Kirchhoffer's Mittel — Geheimmittel 204a
 Kirchmeyer, Thomas — Naogeorgus
 Kirchrath — Kertrade
 Kirchrufen — Großrufen
 Kirjün, R. — bere — Kerasus
 Kirjewskij, Peter — Russ. Litt. 1043a
 Kirgis — Almaty — Bjernoje
 Kirjagebirge — Kuenlün
 Kirigallpolla (Berg) — Gelson 973a
 Kirim — auch Wandschurri (Bd. 18)
 Kirlebo — Järder 210a
 Kirleby — Röm
 Kirli — Aurangabad
 Kirland, Carolina W. — Nordamerik.
 Literatur 1036a
 Kirk-session (engl.) — Schott. Kirche
 Kirmän, Chodschu — Pers. Litt. 697a
 Kirsa — Zuch 976b
 Kirschseifen (Dorf) — Hellenthal
 Kirta — Kirmes
 Kisai — Pers. Litt. 696b
 Kis — Delic — Bilic
 Kischon — Kison
 Kislagatschbai — Kura 2)
 Kistwani — Kistwa — Kistwani (Bd. 18)
 Kis — Kälälö — Kofelburg 2)
 Kisolubuni (Missionsstation) — Kombo
 Kishainsee — Mauersee
 Kistenpaß — Tödi
 Kistich (Sprache der Kisten) — Kisten
 Kistwa — Kishmal [1000b
 Kit (engl.) — Quartgeige
 Kitab-al-aghani (arab. Litt.) — Aghani
 Kitai, Kitan — China 45a
 Kithariß — Kithariß
 Kitchibschus — Kirgisen
 Kitchang — China 63a
 Kition — Kition
 Kiplein — Siege
 Kipsteinhorn — Kapruner Thal
 Kiulugebirge — Britisch-Ostafrika
 Kiulung (Halbinsel u. Hafen) — Kaulung
 Kivira — Kil 1001b
 Kiwit — Kiebitz
 Kiyomori — Japan 499b
 Kjaia — Chatum — Karem
 Kjälle — Schlitten
 Kjambo — Kil 1001b
 Kjur (Fluß) — Kura 2)
 Kladien (Blattzweige) — Stengel 396a
 Klagerecht — Klage 110a
 Klammerorgane — Haare der Pflanzen
 Klampe — Krampe
 Klamüser — Kalmüser
 Klangarten — Stimme
 Klangente — Moorenten
 Klanggedicht — Sonett
 Klappen (Glumae, Bot.) — Gräser 876a
 Klappstoß — Billard 1040b
 Klappthore — Schlenke 528a
 Klärbedenanlage — Abwässer
 Klarien (Musen) — Klarios
 Klarios (Stadt) — Klarios
 Klassenlehrersystem — Nachsystem
 Klassenzimmer — Schulgesundheitspflege
 Klatsch — Klatsch [657b
 Klaviaturmaschinen (für Jacquardlar-
 ten) — Tafel »Webstühle«, S. VI
 Klaviere (Techn.) — Tafel »Appretur-
 maschinen I«
 Klavus (Clavus) — Kopfschmerz
 Klav (Thonboden) — Klai
 Klebermeer — Lebermeer
 Klebnelle — auch Silene
 Kleelarre — Karrenjäemaschine
 Kleefamenpugmaschinen — Getreide-
 nungsmaschinen 501a
 Klei (Thonboden) — Klai

- Klein, Joseph (ungar. Dichter) - [Kis 2](#)
 Klein, W. - Bildhauerkunst 1032a
 Klein = Ejell - Kis = Ejell
 Kleinfener - Feuerstich 379b
 Kleinglockner - Großglockner
 Kleinkerkhof - Keersien
 Kleinkerkhof - Bauerngut
 Kleinkerkhof - Großkirkhof (Vd. 18)
 Klein = Moor - Halligen (Vd. 18)
 Kleinodienmeister - Schöpfengesellschaft
 Klein = Sythien - Chersonesus [ten
 Klein = Tibet - Baltistan
 Kleinvogel - Halbvogel
 Kleinweizenzylinder - Mühle 586a
 Klemmbadeneinrichtung - Tafel »Si-
 cherheitsvorrichtungen«, S. III
 Klenau (Ort) - Janowiz 2)
 Kleostratos - Kalender 758a
 Klesheim (Schloß) - Salzburg 183b
 Klettenwurzel - Lappa
 Klettermast, -Seil, -Stange - Turnkunst
 10a, Volksbelustigungen [307b
 Kletterpalmen, Kletterrosen - Lianen
 Kletterpflanzen - Schlingpflanzen
 Klean und Zukow, Herzöge von -
 Czartoriski [966b
 Klijn, Hendrik Harmen - Niederl. Litt.
 Kiletat (Indianerstamm) - Sahaptin
 Klimakterium - Klimakterische Jahre
 Klinge (Kolonie) - Sommerfeld
 Klingenberg (Burg) - Biele
 Kinoskephalus - Dolichoskephalen
 Klis (dalmat. Dorf) - Eliza
 Klitoris - Kleitor
 Kofajökull - Island 363a [(Stadt)
 Klotot (Wallfahrtskirche) - Labor
 Kloos (holl., Quertäler) - Kapkolonie
 Klopfer (Voltergeist) - Kobold [880a
 Klopmedien - Spiritismus
 Klöppel - Gloden 671a
 Kloster Güter - Bauerngut
 Klosterpalast - Mastra
 Klosterthal - Borarlberger Alpen
 Klosterwappen (Berg) - Schneeberg 1)
 Klumpenlad - Schellad
 Klumpfisch - Rondschar
 Klumprübe - Raps
 Klus - Cluse, Klause
 Klütberg - Hameln
 Klutertöhle - Mühlinghausen [huhn
 Klutthuhn (Kluter, Klumphyuhn) - Kaul-
 Klüper Ort (Halbinsel) - Libische Bucht
 Knabbel - Zwiebad
 Knaggenballen - Feldbrücken 206b
 Knauferei - Geiz
 Knebworth - Lytton
 Knechte der heiligen Jungfrau - Ser-
 Kniderer - Geiz [viten
 Kniebügel, Kniegürtel - Vergleute
 Kniller, Gottfr. v. - Kneller
 Knippenberg (Kittergut) - Behnkühle
 Knittelhardus - Knittelverse
 Knobbe (Vogel) - Moorenten
 Knoblauchgamander - Teucrium
 Knoblauchige Rinne - Dachrinne
 Knobs (Hügelliste) - Indiana
 Knochenbett - Triasformation 1012b
 Knochenkarzinome, -Fibrome, -Sar-
 tome etc. - Knochengeschwulst
 Knochenhauer - Fleischer
 Knochenporzellan - Thontwaren
 Knochenstumpf - Knochenatrophie
 Knodiger Wein - Wein 617b
 Knodmealdownberge - Irland 329b
 Knodener Höhe - Lindensfels
 Knollenmaier - Pflanzenkrankh. 793a
 Knollenmergel - Triasformation 1012a
 Knonauer Amt - Freiamt 2)
 Knopf (Schlosserei) - Schloß 534a
 Knopfbalser - Bettelwesen
 Knopfdraht - Nadeln 722b
 Knorpelhautentzündung - Perichondri-
 tis, Kehltopf 18b
 Knorrhütte - Zugspitze
 Knospenschuppen - Baum
 Knospenträger - Samentnospe 200b
 Knospenzwiebeln - Vermehrung der
 Pflanzen
 Knoten (Wellenf.) - Wellenbewegung
 Knoten (Krankheit des Hagens) -
 Stodfrankheit
 Knotenstich - Nähmaschine 734a
 Knotensucht - Koblhermie
 Knotensyphilis - Lupus 3)
 Knotensysteme (Zimm.) - Dachstuhl 470a
 Knud - Knut
 Knyphausen - Kniphausen
 Kobad (mittelalt. Herrscher) - Per-
 Kobar - Kobor [fien 693b
 Köbbinghof - Köllinghausen (Vd. 18)
 Kobeln (Knobeln) - Astragalus
 Kobobaum - Copalifera
 Köbrichs Bohrsystem - Erdbohrer 889a
 Koch, Eoban - Kessus
 Koch, Joh. (holl. Theolog) - Coccejus
 Kochanlenberg (Gefäß) - Stargard
 Kochanska, Marzeline - Sembrich
 Kochbrunnen - Quelle 387a, Wies-
 baden 744a [495a, 496a
 Kochen (Hüttenw.), Kochfrischen - Eisen
 Köcherschwämme - Kölenteraten (Vd. 18)
 Kochhase, D. - Chytridus
 Kochin (Tuberkulin) - Tuberkulose
 Kochkessel - Kochgeschirr
 Kochkläre - Tafel »Juderfabrikation II«,
 Kochtan - Josthan [S. I
 Kodagu (Volk) - Indische Völkertunde
 Koder - Wamme [(Vd. 18) 486b
 Kodesch Kobaschim (hebr.) - Debit
 Kodomannos - Dareios 3)
 Kodscha = Baschi - Griechenland 25a
 Kodscha = Paschi - Afghanistan 155a
 Kodscha = Ischal - Rhodios
 Kontel - Kutei
 Kosen - Koben
 Kossoiden - Rubiaceen
 Kossenträger - Gepädträger
 Kosra, El - Kusra
 Kogel (Narrenkappe) - Hofnarren
 Kogelwut - Dietrich 2) 1007b
 Kohen, Raphael - Jüd. Litt. 657b
 Koh = i = hissar (Berg) - Afghanistan
 Kohlberg - auch Schlenfingen
 Köhlbrand (Elbe-Arm) - Hamburg 249a
 Kohlebrand (Pigmentbrand) - Photogra-
 phie 883a
 Kohlenauflüchter, Struplers - Tafel
 »Kochverbrennungsapparate«, S. IV
 Kohlenaustriche, Kohlenbrandgesteine -
 Steinkohle 372b
 Kohlenkörner, Kohlenpulvermikrophon
 - Fernsprecher (Vd. 18) 336a
 Kohlenminen - Torpedo
 Kohlenoxydeisen - Eisentohlenoxyd
 Kohlenäuerlinge - Quelle 386b
 Kohlenäuregebläse - Strahlapparate
 Kohlenfische - Spinnentiere (Vd. 18)
 Kohlenfische, Kohlenfische, Koh-
 lenwalzen-Mikrophon - Fernsprecher
 316a, (Vd. 18) 335
 Kohlenstationen - Hafen 173a, Seetrieg
 Kohlenstaubsfeuer - Feuerungsan-
 lagen (Vd. 18) 346a
 Kohlenwäse - Steinkohle 374b
 Kohlenzieher - Trimmer
 Köhlerei - Kohle 331a
 Kohleverfahren - Photographie 883b
 Kohstein (Berg) - Salza
 Kojan (Hohlmaß) - Kojang
 Koinobiten - Eönobiten
 Koip (Berg) - Ural 111a
 Kojakowicz, W. - Poln. Litt. 14a
 Koji (Getränk) - Sake
 Kojiki (japan. Geschichtswerk) - Japan
 Kofamin - Kofain [306b
 Kofapillen - Geheimmittel 205b
 Koken (holl. Theolog) - Coccejus
 Kollulin - Pitrotoxin
 Kolo (Vogel) - Turako
 Kolori (Fluß) - Rio Grande 2)
 Kolspekt - Saisan
 Kolspektin - Kolspektin
 Kofula (Krummholz) - Notchaitoind
 Kolumloschen - Kolumloschen
 Kola = ambu - Kolombo
 Kolarier - Ind. Völkertunde (Vd. 18) 43a
 Kolaschokolade - Cola
 Kolbenverriegelung - Geschütz 441a, Hand-
 feuerwaffen 318a
 Koldin, P. Chr. v. - Tschech. Litt. 1067a
 Koleogen - Leitungsgewebe
 Koliba (Fluß) - Rio Grande 2)
 Koljaba (russ.) - Kolesa
 Kolla (Landschaft) - Abessinien 37a
 Kollam (Stadt) - Quilon
 Kollotaj, Hugon - Poln. Litt. 15a
 Kollaterale Vererbung - Erblichkeit 57a
 Kollateralsteuer - Erbschaftsteuer
 Kollationsbrüder - Brüder des gemein-
 samen Lebens
 Kollch (Hohlmaß) - Kullch
 Kollektivtypen - Sammeltypen
 Kollektivversicherung - Unfallveride-
 Kollektivzüge - Orgel [tung
 Kollimatoren - Erläuterung zur Leid-
 »Meridiankreis« [tung
 Kollimatorvorrichtung - Kartische-
 Kollinkofel - Karnische Alpen
 Kolloidbalg - Meliceris
 Kölnisches Landrecht - Köln 371b
 Kölnische Umbra - Braunkohle 41a
 Kolokolzow - Geschütz 447a
 Kolorin - Krapp
 Kolschmied - Kolschmied
 Kolta (Fluß) - Ob
 Koltord - Härder 210a [Altai
 Kohnwan-Wostresenker Hüttenbezirk
 Komanten - Abessinien 38a
 Komatöser Zustand - Schlafsucht
 Kombigift - Pfeilgift
 Kometpulver - Schießpulver 434b
 Komimort - Permier
 Kommation - Chor 111b
 Kommentur - Komtur
 Kommerzspiele - Spielfarten
 Komm = mit - Eulen 23b
 Kommunikationrohr - Sprachrohr
 Kompasberg (Afrika) - Kapkolonie 880a
 Kompensationsdosis - Sentenzen
 Kompensationsokular - Mikroskop 287a
 Komplementärmännchen - Zwerg-
 männchen [tionalelebr
 Komplexionen (Math.) - Kombino-
 Komplexität - Konfarenz der Ser-
 brechen [jektung
 Komposition (Gramm.) - Zusammen-
 Kompositische - Schiff 439b
 Komr, Dschebel el - Rondscharge
 Komberg - Roggefeld
 Komtor - Kontor [schaften 201a
 Konaraki, Simon - Geheime Gei-
 Konchiolin - Auster 223b
 Konochates - Gandal 1)
 Rondschara - Afrikan. Sprachen 187a

Konferenzinsel — Bibassoa
 Konfessorienklage, Konfessorische Klage —
 Dingliche Klage, Servitut
 Konfiguration, Kummerische — Kummer-
 sche Fläche [Potential
 Konforme Abbildung — Logarithmisches
 Kongenitale Verdoppelung — Chorise
 Kongoakte (v. 26. Febr. 1885) — Kongo-
 konferenz, Sklaverei 27a
 Kongoerbje — Cajanus
 Kongshavn — Färder 210a
 Kongsvold — Dovrefjeld
 Konias, Antonin — Tschsch. Litt. 1068a
 Konice — Konig 2)
 Konie — Nichteninsel 1)
 König, Rudolf (Hochmeister) — Deut-
 scher Orden 834a
 König, Urbanus (Theolog) — Rhegius
 König Abel — Wütendes Meer
 König Karlsbad — Wildbad
 König Karls-Südband — Feuerland
 König Oskar II. — Land — Südpolar-
 König Ottoböhle — Belburg [länder
 Königsapfel — Ananas
 Königsbreitungen — Frauenbreitungen
 Königshainer Gebirge — Laufiger Ge-
 birge
 Königshainer Spitzberg — Rabengebirge
 Königshof (Eisenwerk) — Elbingerode
 Königshöhe — Elberfeld 606a
 Königstordillere — Bolivien 225
 Königs- (u. Königin-) Standarte, preu-
 ßische — Tafel »Deutsche Flaggen«
 (Bd. 4)
 Königstafel (ägypt.) — Abydos 2)
 Königsthal (Blindenanstalt) — Zigan-
 lenberg (Bd. 18)
 Königstrank — Geheimmittel 205b
 Königswald — Kopsche
 Königszigarre — Regalia
 König Wilhelm-Berein — Invaliden
 Konind, L. de — Blämische Sprache und
 Litteratur 363a [115a
 Konische Refraktion — Doppelbrechung
 Konischer Entwurf — Landarten 1010b
 Konistlij, Al. — Kleinrussische Sprache
 Konis — Kanis [und Litteratur 225a
 Konice — Gonobis
 Konju (Berg) — Bosnien 300a
 Konjugierte Tangenten — Indilatrix
 Konlani — Indische Sprachen
 Konfordanzhypothesen — Schöpfung
 Konfordiahütte — Mühlhofen
 Konturrenzen (österr.: Straßenverbände)
 — Wegerecht
 Konocephaloideen — Moraceen
 Kononiten — Monophyiten
 Konoplowa — Mikulince
 Konrad von Thüringen — Deutscher
 Orden 833b
 Konratssee — Eupatoria [thel 128a
 Konseptionsprinzip — Grundbilder, Hypo-
 Konshatow-Kamen — Ural 111b
 Konfiliarius — Konsultation
 Konstantes Element — Polarisation,
 galvanische [539b
 Konstitutionswasser (Chem.) — Wasser
 Konstitutive Kategorien — Regulativ
 Kontaktglühlampen — Electr. Licht 644a
 Kontaktreiz — Appression
 Kontergalopp — Erläuterungen zu den
 Tafeln »Pferd«
 Kontestatoren — Testament [392b
 Kontingentspiritual — Branntweinsteuer
 Kontinuierlicher Bruch — Kettenbruch
 Kontinuierliche Spektren — Spektral-
 analyse 195b
 Kontinuitäts-Hypothesen — Materie

Kontraktmünzen, Kontrefaitmünzen —
 Konterfektmünzen
 Kontraktionspalten — Litholassen
 Kontregarden — Außenwerke
 Kontscha (afrikan. Ort) — Adamana
 Kontumazanstalten — Viehhandel
 Konturschüsse — Schußwunden 675b
 Konventionaltarif — Konventionstarif
 Königs Kalmán — Koloman
 Konzeptionsmus — Quevedo y Villegas
 Konzeptisten — Spanische Litteratur 168a
 Konzertflügel — Klavier 204a
 Konzertierender Stil — Kontrapunkt
 Kopal, ostindischer — Canarium
 Kopalbaum — Vateria
 Koper, Koper (Stadt) — Capodistria
 Köpische Förderung — Aufzüge 151b
 Kopjanter (Baum.) — Anker (Bd. 18)
 Kopfbänder — Dachstuhl 470a
 Köpfe (Baum.) — Steinverband
 Kopfeibe — Cephalotaxus
 Kopfstücke (Baum.) — Steinverband
 Kopstelephone — Fernsprecher (Bd. 18)
 Kopswasser — Geheimmittel 205b [337a
 Kopschopper — Bergbau 802a
 Kopsiat (griech.) — Fossiles
 Kopsnadeln — Zeichnung 966b
 Kopsrahmen — Photographie 881a
 Kopp, Karl — Bildhauerkunst 1031b
 Koppeltur — Koppeln [(Landw.)
 Koppeln, Koppeltur — Koppel
 Koppensnellers — Kopsjagden
 Koppennigl — Kopsnitus
 Kor (Getränk) — Rumys
 Korai (Land) — Korea
 Koralan — Eleusine, Getreidepflanzen,
 ostafrikanische (Bd. 18)
 Korallinphthalin — Aurin
 Koran (Volkstamm) — Tibbu
 Koranzen — Kuranden
 Korax (Berg im Kaukasus) — Kasbel
 Korbflechter (Vögel) — Nest
 Korch (Getreidemass) — Korcec
 Kordisäl — Kordojan
 Kore (Myth.) — Kora
 Korektopie — Pupille
 Korgos — Korykos
 Kori (Land) — Korea
 Koriome — Kabara
 Kortholz (Techn.) — Leder 128a
 Kortugeltanz — Elektrifiziermaschine 652b
 Kortucht — Pflanzenkrankheiten 792a
 Kortyra (Myth.) — Kertyra
 Kornachiti (Kap) — Cypern 450a
 Kornähren, versteinerte — Ullmannia
 Kornaros — Neugriech. Litt. 873a
 Kornbühl — Jura, deutscher [18] 723b
 Kornchenströmung — Protoplasma (Bd.
 Kornprobenstecher — Samenhandel
 Kornlauern — Obervellaach
 Korollar — Vehrjap
 Koronäos — Neugriech. Litt. 873a
 Koronium — Sonne 98a
 Koronowicz (Pseud.) — Poln. Litt. 16b
 Körper — Wein 617a
 Körperliches Sehen — Gesicht 467a
 Körperwärme, mittlere — Tierische
 Korphus — Korfu 559 [Wärme 882b
 Korpulen (Vögel) — Thrasien
 Korpodelegierter — Kriegsamtswesen
 Korpusteln — Atomismus [721b
 Korrektionsrad — Tafel »Telegraphen-
 apparatus II., S. I
 Korrespondierende Pflanzenarten —
 Pflanzengeographie 790a
 Korrespondierende Punkte — Gesicht 466a
 Korrespondierendes Mitglied — Korre-
 spondenz

Korrosionsverfahren — Anatom. Prä-
 parate
 Korfal, Julian — Poln. Litt. 15b
 Korfum — Inferman
 Korfum — Sebastopol
 Korydanz — Koritschan
 Korydallos — Attika 110b
 Korymbia — Rhodos
 Koryphäos (Berg) — Griechenland 928a
 Korzon, L. — Poln. Litt. 18a
 Koschtan-Lau — Kaukasien 1049b
 Koschutta — Karawanen
 Kosel (Oberförsterei) — Klobnik (Bd. 18)
 Koselki, Ivan Vesel — Slowen. Litt.
 Koshani — Kozani
 Kosi — Betschuanen 920b
 Koslow, Iwan — Russ. Litt. 1041b
 Kosmeten — Gymnastik
 Kosmographen — Erdkunde 903b
 Kosmos, Deutsche Dampfschiffahrts-
 gesellschaft — Dampfschiffahrt (Text-
 beilage, S. I)
 Kosmosbrenner — Lampen 938a
 Kosielec Cerdeny — Roth-Kosielec
 Kosielec nad Cernými Lesy — Schwarz-
 kosielec
 Kostenz, Kostenze — Konstanz
 Kosa (Volkstamm) — Drawida
 Kote (Höhenpunkt) — Aufnahme, topo-
 graphische [Jaltenberg 5)
 Köthen, Carl von (Regbez. Potsdam) —
 Kotierung — auch Aufnahme, topo-
 Kötner — Köter [graphische 143a
 Kotnow (Feste) — Lador (Stadt)
 Kotonu — Porto Novo
 Kotisch (Volk) — Russisch Behar
 Kotischin — Bantamhuhn — Beringhuhn
 Kotte — Kote
 Kotugruppe — Tongaarchipel
 Kotlebonatpalle — Embryo 734a,
 Same 196b [Litteratur 1468b
 Koubel, Joh. Pravoslav — Tschechische
 Koulai — Patagan
 Koulour — Couleur; auch Schmalte
 Koupchalit — Brehmit
 Kovacevic, Gavr. u. Toma — Serbo-
 kroatische Litteratur 930b
 Kowalewitsch, B. W. — Russ. Litt. 1045a
 Kowizles Feuerbrücke — Tafel »Rauch-
 verbrennungsapparate«, S. II
 Koster, B. (Anatom) — Coiter
 Kozalow (Berg) — Semil
 Kozle — Kofel
 Kozmanecy, B. J. — Tschech. Litt. 1008a
 Kozmian, Rajetan — Poln. Litt. 14b
 Kpong (afrik. Ort) — Volta (Fluß)
 Kräberberg — Riesengebirge
 Kräbersteine — Arnsdorf (Bd. 18)
 Kraft, momentane — Antrieb
 Kraft, Jens — Dänische Litt. 571a
 Kraft, Kaspar — Buchbinden 604b
 Kraftbod — Regulierungsbod
 Kräftefeld — Niveaufläche
 Kraftgefühl — Bewegungsempfindungen
 Kraftfauce — Coulis
 Krafthof — Knoblauchsland
 Kraftvermittler — Kraftschalter
 Kraftvögel — Vögel (Bd. 18) 900b
 Krag, Anders — Dänische Litt. 569b
 Kragente — Tauchente [320a
 Krag — Jörgensen — Handfeuerwaffen
 Krähe, blaue — Wandelkrähe
 Krakus (myth. Polenfürst) — Krakau 623a
 Kralschewitsch — Krail (slaw.)
 Krall, Emilie — Jauner
 Králové Městec — Königsstättl
 Královské Vinohrady — Königliche
 Weinberge

Krama — Javanische Sprache u. Litt.
 Krän (Kren, Meerrettich) — Cochlearia
 Krängungskoeffizient — Deviation 954b
 Kranichberg, Wappen der Herren von —
 Tafel »Heraldik« (mit Erläuterung)
 Kraniometer — Schädellehre 344a
 Kranj — Krainburg [719a]
 Kranzarterien, Kranzgefäße — Herz 718b,
 Kranzjungfer — Brautjungfern
 Kranzkörperchen — Brandpilze
 Kranzstehen — Raifeit
 Kranzvenen — Herz 719a
 Krappitz, Freiherr von — Haugwitz
 Krassai, Ritter von — Kerpely
 Krassó (Fluß) — Karas
 Kratägen — Pomoiden
 Krathis (Fluß) — Griechenland 928b
 Kratschi (afrikan. Ort) — Volta (Fluß)
 Kräp — Getrüb
 Kräpen, Kräpenbeschlagn — Tafel »Spin-
 nereimaschinen I«, S. II
 Kräpenberg — Schleswig (Stadt)
 Kräpenstein (Physiker) — Dänische Litt.
 571a
 Kraupe, Jas. — Buchbinden 604b
 Krauterei — Handelsgarten
 Kräuterkönig (Gesundheits-K.) — Ge-
 heimmittel 204b
 Kräutlerin (Berg) — Niederösterr. Alpen
 Kräutlerling (Fisch) — Nase (Fisch)
 Kräutlerseife, — Lhee x. — Geheimmittel
 205b [Krankheit]
 Krautfäule, — Berberbusch — Kartoffel-
 Krautrübe — Raps
 Krawatte (Berg) — Matterhorn
 Kreationstheorie — Wechselvertrag
 Krebo (Negerstamm) — Glebo
 Krebsmilch — Krebs (med.) 665b
 Kreditaccept — Blanco
 Kreditanerkenntnis — Bille 1070a
 Kreditorenauspruch — Konkurs 472b
 Kreditregister — Bille 1070b
 Krehberg — Odenwald
 Kreidelarton — Papier 488a
 Kreidezzeichnung — Zeichenkunst 965b
 Kreischmöwe — Seeschwalbe
 Kreiskorallen — Cölenteraten (Bd. 18)
 Kreiskpflüge — Schneepflug [S. II]
 Kreiskrätter — Tafel »Aufbereitung«,
 Kreiskwipper — Bergbau 802a
 Kreiskzentrifuge — Samatokit (Bd. 18)
 Kreiskehren — Gebirgsbahnen 155b
 Kreiskprozeße — auch Druckkurven (Bd. 18)
 Kreiskdärse — Mithlsteine
 Kreiskretär — Kreiskverfassung 685b
 Kreiskar — Kreuzkreuzer
 Kremaste — Larisa 2)
 Kremednik — Pilgram
 Kremides — Philippi
 Krennah — Barba
 Kreophylos — Kyllische Dichter
 Kresalol — Kresol
 Krestowoj — Bäreninseln [242b]
 Krestowski (Insel) — Sankt Petersburg
 Kretheis (Nymphen) — Kritheis
 Kretschmar, Agnes — Walner
 Kreuz (Landgestalt) — Giebichenstein
 Kreuzarm (Bauk.) — Querschiff
 Kreuzau — Düren
 Kreuzbänder (Baup.) — Fenster 289b
 Kreuzberg (Berge) — auch Hallstadt,
 Klagenfurt, Striegau
 Kreuzfahrerkirche — Jerusalem 547a
 Kreuzhilfe (Idiotenanstalt) — Reinstedt
 Kreuzkamm (Zimm.) — Tafel »Holz-
 verband«, Fig. 22
 Kreuzkapelle (Wallfahrtsort) — Forbach
 Kreuzkriß — Projektion 259b

Kreuzschule — Dresden 195a
 Kreuzstab — Jakobstab 3)
 Kreuztrichter — Vierwaldstätter See
 Kreuzungsmaschine — Filz
 Kriecherei — Furcht
 Kriegsführung — Krieg 711a, Kriegs-
 wissenschaften
 Kriegsdepartement — Kriegsministerium
 Kriegslagge, deutsche — Tafel »Deutsche
 Flaggen« (Bd. 4)
 Kriegsmalerei — Körperbemalung
 Kriegsmaterial — Kriegsgerät
 Kriegspeitsche — Kriegeslegel
 Kriegspolitil — Kriegswissenschaften
 Kriegsklätter Amt — Schweiz 765b
 Krieglicher Kypolofen — Tafel »Me-
 tallurgische Ofen«, S. II (Bd. 13)
 Kringoten — Gotische Sprache
 Krimisches Gebirge — Taurisches Ge-
 birge
 Krini (Stadt) — Tscheschme [birge]
 Krippenbusten — Koppen (der Pferde)
 Kriksnamigra — Sanskrit 256b
 Krippeholz — Leber 128a
 Kristallisationsprozeß, Battinsonscher —
 Tafel »Silbergewinnung«, S. II
 Kristallfandsteine — Kieselhandstein
 Kristelli, Ritter von — Schröter 1)
 Kristianshaab — Grönland 1001b
 Kriajuga — Jaga
 Kritischer Apparat — Varianten
 Krijel, S. — Tschesch. Litt. 1069b
 Krijebac — Kreuz 2) [318b]
 Krusa (Techniker) — Handfeuerwaffen
 Kroatische Schweiz — Ragorien
 Kroisierte Stoffe — Gewebe 509b
 Krosobil (Techn.) — Röhren 827b
 Krosobilsee — Niljeen
 Kromer, Martin — Poln. Litt. 12b
 Krommyon — Cypern 470a
 Krone — auch Gloden 671a
 Kronen (Techn.) — Ragleisen
 Kronendübler — Korollifloren
 Kronengroschen — Gros (Münze)
 Kronenspelzen — Gräser 876a
 Kronentaucher — Steinhüh
 Kronenwerk — Kronwerke, Außenwerke
 Kronion — Kroniden, Zeus
 Kronische Hügel — Kronos
 Kronprinzen-Stiftung — Invaliden
 Kronprinzliche Standarte — Tafel
 »Deutsche Flaggen« (Bd. 4)
 Kronpyramide (Wirt.) — Obbau 97a
 Kronstädter Gebirge — Karpathen 959b
 Kronswaid (Kolonie in Südrussland) —
 Jekaterinoflaw (Gouv.) 1)
 Kronthal (Strafanstalt) — Krone (Stadt)
 Kropfholzbetrieb — Schneidelholzbetrieb
 Kropftaucher — Kormoran
 Kropinski, Ludwig — Poln. Litt. 14b
 Krslo — Gursfeld
 Krsic, M. — Serbokroat. Litt. 930b
 Krsidensprizen — Feuersprizen 384b
 Krsuter Ofen (Berg) — Eifel
 Krsüger, Theod. — Buchbinden 604b
 Krusen — Flaschen
 Kruskiste — Guinea 78b
 Krümelflug — Kuchadlo
 Krumlov — Kruman
 Krumlov Moravský — Kroman
 Krumman — Kruman
 Krümmel (Dynamitfabrik) — Geesthacht
 Krümmen — Röhrenverbindungen
 Krümmholz — Botischaststab
 Krümmstäbliches Lehen — Kirchenlehen
 Krümmungen, paratonische oder indu-
 zierte (Bot.) — Pflanzenbewegungen
 786b [18a]
 Krupinski, Franciszek — Poln. Litt. 17a,

Kruppensfeld — Bogesen
 Krusau — Jlenzburg
 Krusowo — Krusowo
 Krustaceen — Krebstiere 668a
 Krusow, B. A. (Dramatiker) — Reg.
 Literatur 1045b
 Krzna (Fluß) — Bug 1)
 Krzycz, Andrzej — Poln. Litt. 12b
 Ksar el Kebir — Kasr el Kebir
 Kshemendra — Sanskrit 257a
 Kshatravairya — Ameisapenta
 Kstolatrer — Monophylliten
 Ktupa (Berg) — Booten 268a
 Kuaj — Ob (Fluß)
 Kuala Lumpur (Ort) — Selangor
 Kuan (chines. Beamter) — China 56a
 Kuan (Hohlmaß) — Kien
 Kuanhoa (Sprache) — Kien 1000b,
 Chinesische Sprache 68a u. b
 Kuau (Vogel) — Argusfajan
 Kuba (Flüssigkeitsmaß) — Koba
 Kuban (Fluß) — Kuban
 Kubanokaja Oblast — Kubangebiet
 Kuba, Freiherr von — Kuba
 Kubinka (Fluß) — Kuba
 Küber — Pötker
 Kubit — Kopten
 Kuch Behar — Kutsch Behar
 Kuchel — Kuden
 Kuchenslechte — Lecanora
 Kuchentad — Schellad
 Küchenmeister, Michael — Deutscher
 Kuchel — Kuch [Orden 834b]
 Kuchlfeuer — Funkenfontaine
 Kudlinsberg — Ostpreußen 344b
 Kudassee — Lychnis
 Kudas — Kuch
 Kudagu — Kodagu
 Kudat (Hafen) — Britisch-Nordborneo
 Kublicz-Fenerung — Feuerungsanlagen
 (Bd. 18) 348a
 Kudri Kuth — Ghats
 Kudugu (Volk) — Indische Völkertunde
 Kueiling — Kuangli (Bd. 18) 486b
 Kuffercher Bruttiegel — Fischzucht 491a
 Kufner — Kufser
 Kugel (Kapsel) — Kugel
 Kugel, unechte — Pseudoisphäre
 Kugelakazie — Robinia
 Kugelbrand — Brandpilze II.
 Kugeldrehlocher, Kugelocher — Parier
 485a (Tafel, S. II)
 Kugelfelsen — Triasformation 1011b
 Kugelhese — Mucor
 Kugelnberg — Soltmarjen
 Kugelrübe — Raps
 Kugelstruktur — Gesteine 478a
 Kuhlberg — Schönheide
 Kuhlblume — auch Paraxanthum
 Kuhl i Mumisch — Darab
 Kuhl Kuhl — Krarat
 Kuhlstan — Kuhlstan
 Kuhlöln — Külleba
 Kuhl (Schiffb.) — Ded
 Kuhlapparat von Gentschel — Tafel
 »Spiritusfabrikation«, S. II
 Kuhlmantel — Mantel
 Kuhlswagen — Eisenbahnwagen (Bd. 18)
 Kuhn (Naturforscher) — Gletscher 652a
 Kuhn, Ambrosius — Peters 1)
 Kuhnhaide — Zwönitz
 Kuhnische Feuerung — Tafel »Koch-
 verbrennungsapparate«, S. III
 Kuiss — Balsischbai
 Kusun — Adasi — Spalmatori
 Kujungwan — Chinesische Mauer
 Kula (afrikan. Hohlmaß) — Kuleh
 Kulad (javan. Gewicht) — Kulad

Rulan'terki — Damerghu
 Ruleni — Redutale
 Rulfela — Gurma
 Ruliczowski, R. — Poln. Litt. 18b
 Rull (Bodenvertiefung) — Roll
 Rulla (Landschaft) — Abessinien 37a
 Rullabucht — Rullen, Stelder Silen
 Rullama — Bish-barmat
 Rulmerland — Rulm (Stadt) 2)
 Rulmgraubade, obere — Steinlohlen-formation 375b
 Rulmische Handfeste — Rulm (Stadt) 2)
 Rulmus, Luise A. B. — Gottsched 2)
 Rul-oglu — Rulugli
 Rulturflüchter — Erläut. d. Karte »Tier-geographische Regionen«, S. II
 Rulturisten — Spanische Litteratur 169a
 Rulus (Komitat) — Kulanenburg
 Ruma, kleine — Podunof
 Rumarjäure — Rumarin
 Rumasima — Viukiu
 Rumbach — Rudolstadt
 Rum Kaleffi — Dardanellen
 Rummelförner (verschrumpte Hörner) — Saat 37b
 Rummeltraube — Weinstock 628a
 Ruppenberg (Berg) — Götis
 Rummer, B. G. — Buchhandel 625a
 Rümmerformen — Rensj 132a u. 133b, Zwerghölzer
 Rumpfmühl — Regensburg
 Runajchiri (Insel) — Kurilen
 Runawind (Ort) — Rischnij Nowgorod
 Rund (Volk) — Ind. Völkertunde (Bd. 18) 486b
 Runden (Grenzmarken) — Grenze
 Runderosen (Krankheiten) — Kollauf
 Runen (Kardarfelle) — Runa
 Runpaf — Rappa
 Rungholm — Stochholm 457b
 Runi — Rumanen
 Runiakari — Kaarta
 Runibert (Herzog) — Langobarden 8a
 Runische Gebirge — Böhmerwald 30a
 Runu — Evonymus
 Runne, die — Runigunde 3)
 Rund — Järder 210a
 Runostein (Schloß) — Engers
 Runschut (Vand) — Runjut
 Runstseide — Seide, künstliche
 Runsttuch (Kartensp.) — Pilet
 Runstwasser — Grubenwasser
 Runy (Kardarfelle) — Runa
 Runydes Kalman — Koloman
 Runz von der Rosen — Hofnarren
 Ruperbrand — Milbenfucht
 Ruperbronzezeit — Ruperalter
 Ruperdächer — Dachdeckung
 Ruper des Gesichts — Ruperanschlag
 Ruperente — Ruderente
 Ruperhügel — Ruperberg 3)
 Ruperlichtdruck — Heliographie
 Ruperliberung — Geschütz 442a
 Ruperrost — Kohlenjaures Ruper
 Ruperstaub — Reichshaum
 Ruperzinnlegierung — Bronze 523b
 Ruperit — Hornblende
 Ruppelschleuse — Kanäle (Bd. 18) 522a
 Ruprili — Ropriili 1) (Ruper
 Rupriphosphat — Phosphorjaures
 Rupri- u. Ruperverbindungen — Ru-
 Rura (Stadt) — Rulsja (pfer 851a
 Ruraisch — Koreisch
 Rurantpiaster von Roffa — Roffathaler
 Ruratbenefizien — Beneficium
 Rurdelmaschinen — Tafel »Dampfma-
 Rurdel — Korde (schinen III., S. II
 Rure (Myth.) — Rora

Rüre (Stadt) — Rulsja
 Rurelac, Franjo — Serbokroatische Litteratur 931a
 Ruren (Stadt) — Urgan [atur 931a
 Rurialstil — Geschäststil
 Rurias — Cypern 450a
 Ruriniich — Kaulassische Sprachen
 Rurku (Volk) — Ind. Völkertunde (Bd. 18) 485b [von — Sagan
 Rurland und Semgallen, Prinzessin
 Rurmandsch (Sprache) — Asien 1000b
 Rurmedige — Leibeigenschaft 168b
 Rurmi (Volk) — Ind. Völkertunde (Bd. 18) 489b [225b
 Rurtdampfer — Dampfschiff (Bd. 18)
 Rurthner, Konrad — Pellicanus
 Rurmatler — Börse (Bd. 18) 153b, Maller (Bd. 18)
 Rurstreibeerei (Strafbestimmungen) — Börse (Bd. 18) 155b
 Rurteilung — Rurrecht
 Rurtesieren — Rurtoisie
 Ruru, Bäder von — Coury-les-Bains
 Rurumba — Zwerghölzer (Bd. 18)
 Rurusch — Mariatherefienthaler
 Rurvenlineal — Zeichentunst 966b
 Rurveometer, Rurvimeter — Rurven-
 messer (Bd. 18)
 Rurze Waren — Rurwaren
 Rurzfuhdröfeln — Bülbüls
 Rurzlöpfe (Zool.) — Frösche 959b
 Rurzschädel — Menschenaffen 138a, Schädellehre 342b
 Rurzstäbchen — Bacillus
 Rurzweil (Jagdschloß) — Retolig
 Rursh (Volk) — Ham
 Rurshad — Kosaken 581a
 Rurulus (Fruchtbrei) — Pennisetum
 Rurulusöl — Grassöl
 Rursemeth — Spelz
 Rurwochen — Glitterwochen
 Rurstenfauna — Meerestfauna 64a
 Rurstenarten — Landarten 1016a, See-
 arten 837b
 Rurstenfahrth — Schiffahrt 443a
 Rurab Dinar — Delhi (Stadt)
 Rurati (Insel) — Rurmaremeer
 Rurhan (Chan) — Rumanen
 Ruti, Dar — Dar Runga
 Rutin — Hautgewebe, Rort
 Rurthar (Stadt) — Rhu
 Rurthelhof — Schlachthaus [Rurhu
 Ruru (Landschaft in Deutsch-Ostafrika) —
 Rurvanich Dscharma — Ruru Darja
 Rurverwasser — Rührwasser
 Rurven — Chinesische Spr. u. Litt. 68b
 Rurinesdal — Rurter und Rurandal
 Rurwantan (Rluß) — Rurtagiri
 Rurwaphi (Volk) — Rura
 Rurwora — Ruriger
 Rurbernitiser — Griechenland 958b
 Rurnd — Rurgedein
 Rurduin — Rurder
 Rurlops — Rurigonos 1)
 Rurlini (Hafen) — Rurarenja
 Rurneten — Rurrier
 Ruros (Rluß) — Rura 2)
 Rurriser — Rurassiere
 Rurrier — Rurden
 Rurshla — Rurshaja Rurja
 Rurshel — Rurshberg 1) (Stadt)
 Rurshl . . . — Rurshl . . .
 Rurtaa, Rurtaia — Rurtais, Rurthia
 Rurshl — Rurshl — Rursheninseln
 Rurale, Rurder — Dänische Litt. 569a
 Rurarre (Lustspieldichter) — Ruransische
 Litteratur in Belgien 807a
 Rurbe, R. — Ruranz. Litteratur 801b

Rurbeh (Vollstamm) — Rurpla
 Rurbenym — Rurgenast
 Rurbers (Schloßruine) — Ruran
 Rurbersalvi, Rosa — Rurlai
 Rurbouchere, Rurout — Ruraustralien
 Rurbradorthie — auch Gaultheria
 Rurbranda (a. Geogr.) — Ruraja
 Rurbuha (Ort) — Rurshen
 Rurbynetos — Rurbonetos
 Rurbynth (Inselgruppe) — Ruramotu-
 Rurbzellen — Rurgen 723b [insetu
 Rurandones — Rurapas
 Rurcaussade, R. — Ruranz. Litt. 796a
 Rurcainjäure — Rur und Ruradne
 Rurmiden von Rura — Rurshianiden
 Rursh, Danziger — Danziger Goldwasser
 Rurshangeln, Rurshwage — Rursherei
 485b, 486a
 Rursh (Hüttenw.) — Rurter
 Rursherte Blätter (Bot.) — Rurterbeilage
 zu Rur. »Schutzeinfichtungen«, S. I
 Rurdo (Salzwert) — Rurbromil
 Rurcre (Rurnje) — Rurad
 Rurcroix, Rurtense — Ruroru
 Rurde (Rimm.) — Rurert
 Rurde (am Webstuhl) — Rurben 570a
 Rurdegaardsöden — Rurshiania 133
 Rurdemeister — Rurshenverwaltung
 557b
 Rurder (Anseher) — Rurshutubehör
 Rurdomir — Ruradimir [Rurnergie
 Rurduungsenergie, elektr. — Rurtrische
 Rurduungsraum (Rurill.) — Rurshut 441a
 Rur Jorge, Louis de — Ruranz. Litt. 790a
 Rur d'omer (jüd. Kalender) — Rurjar
 Ruragerent — Rurert
 Ruragerbuch (Rurmessungsregister) — Rursh-
 mekunst 273b
 Ruragerhalter — Ruragergeschäft (Bd. 18)
 Ruragerhausgenossenschaften — Rurshen-
 jer (Bd. 18) 563b
 Ruragerfeller — Rursh »Rurshbrauerei«, S. IV
 Ruragerkrone — Rurora
 Ruragen des Getreides — Ruragerfrucht,
 Ernährung der Rurshen 952b
 Ruragerpunkt — Rurshut 441a
 Ruragerreise — Rursh 94b
 Ruragerkontrolle — Rurshenlagerbuch
 Ruragertrub — Rurle
 Rurago Bianco, R. Nero — Rurmina
 Ruragorei, Rurima di — Ruromitallen
 Rurahina — Rurari
 Rur Pitte-System — Rurshut 446b
 Rurshnhaus (Rurgrüne) — Rursh
 Rurshspinnmaschine — Rursh- u. Rursh-
 gepinnte Rur.
 Rurshtraut — Rurshamogeton
 Rurshleiche — Rurshwirtschaft
 Rursh Ali — Rursh (Rurshen, Rursh Salar)
 Rursh, Rursholm (Rurshiker) — Rurshische
 Litteratur 796a
 Rursh, S. (Geograph) — Rursh. Litt. 792b
 Rurshij — Rurshij
 Rursh — Rursh »Rurshgewinnung«, S. I
 Rurshenos — Rurshenos (Rursher) 1)
 Rurshenbainseln — Rurshininseln 422a
 Rurshnauberge — Rurshenprovinzen
 Rurshon — Rursh 16a
 Rurshion — Rurshium
 Rurshones — Rurshina
 Rurshor (Insel) — Rurshwestinseln
 Rurshja Dwipa — Rurshiben
 Rurshimpacht — Rurshwirtschaftliche Un-
 ternehmungsformen 1048a
 Rurshparaphenetidid — Rurshphenin
 Rursh (röm. Myth.) — Rursh [(Bd. 18)
 Rursh, Rurshel — Rursh 85b
 Rurshamiar — Rurshonor

- Lambertushof — Kurich
 Lambusa — Lapethos [18] 580b
 Lamellenkuppelungen — Kuppelung (Vd.)
 La Merced (Stadt) — Biedma
 Lämmerlähne — auch [Erläuterung \(Vd. 18\)](#)
 Lamo (Insel) — Lamo
 Lamonnaye, B. de — Franz. Spr. 810b
 Lampenstein — Marmor 966a
 Lamperonti, Mal — Jüd. Litt. 657a
 Lampionne (Insel) — Lampedusa
 Lampuhn (Vollstamm) — Lampongsche Distrikte
 Lampun (hinderind. Reich) — Lao 16a
 Lamta (Ruinenstadt) — Leptis 2)
 Lamurt — Ioi — Kame
 Lamutisch (Sprache) — Asien 1000b
 Lamutisches Meer — Ostöstliches Meer
 Lan (See) — Nallalsee
 Lana, Francisco — Luftschiffahrt 584b
 Lanark, Graf von — Hamilton 7) 267a
 Lancashire Schmiede — Eisen 496a
 Lancastergeschütz — Geschütz 447a
 Landatte — Irland 339a
 Landau, Ezechiel — Jüd. Litt. 657b
 Landbischöfe — Chorbischofe
 Landboote — Boot 266b
 Landborg — Oland 1)
 Landeis — Polareis
 Landelle, de la (Romanschriftsteller) — Französische Literatur 797a
 Vanderbmarichälle — Marschall
 Ländler — Dändler
 Landerwerbsgenossenschaften — Innere Kolonisation 253b [kunst]
 Landesauseinandersehung — Feldmess-
 Landesbauräte u. — Bauamt
 Landesmuseum, österreichisches — Handelsmuseen
 Landestrost (Schloß) — Neustadt 12)
 Landesversammlung (in Österreich) — Landtag
 Landgrafenhaus — Burg 703a
 Landgrafenpfalz (»Pfalz«, Burg) — Raub
 Landhof — Müdersdorf
 Lando, Michele di — Florenz 570b
 Landold (Herzog) — Böhmen
 Landowner (engl.) — Farm
 Landratsauschuß — Kreisverfassung
 Landrücken — Ebene 347b
 Landsberg (Schloß im preuß. Regbez. Düsseldorf) — Kettwig [tron]
 Landsberg (Ruine in Böhmen) — Lands-
 Landsburg (Ruine) — Obermoschel
 Landschiberge — Zentralprovinzen
 Landstala — Wind 786a
 Landstron (Burgruinen: Regbez. Koblenz und Rheinhessen) — Neuenahr, Oppenheim
 Landstrona (an der Retsa) — Ostia
 Landstrone (Berg) — Eifel
 Landstad, W. B. — Norweg. Litt. 29b
 Landstos — Feldbrücken 266a
 Landstraßen — Straßenbau 504b
 Landstuhler Bruch — Hardt
 Land- u. Forstwirte, Wanderversammlung der deutschen — Landwirtschaftliche Vereine
 Landungskanonen — Geschütz 440b
 Langaus, schwäbischer — Schuhplattler
 Langebel, Jakob — Dän. Litt. 570b
 Langefeld (Artill.) — Geschütz 441a
 Lange Kloof — George (afrik. Landschaft)
 Langeloh — Goltau [342b]
 Längen — Breitenindex — Schädellehre
 Langendenzlingen — Denzlingen
 Langenschwarz, W. — Improvisation
 Längenunterschied zweier Orte — Länge, geographische
 Längenvermessung — Bergrecht 817b
 Langer, Jos. Jar. — Tschech. Litt. 1068b
 Lange Rübe — Raps
 Langformmaschine — Tafel »Papierfabrikation«, S. IV u. V
 Langhemard — Langemard
 Langholztransportwagen — Taf. »Feld-eisenbahnen«, S. III
 Langlade — Saint-Pierre (Insel)
 Langschädel — Menschenaffen 138a, Schädellehre 342b
 Längsee — Sanft Weit 1)
 Längsfeuer — Enfilieren
 Längsprofile — Geologische Karten
 Langstäbchen — Bacillus
 Langtschan — Sattelbüch
 Langwert — Langwiede [korrektur]
 La Ricca (Ingenieur) — Juragewässer-
 Lantadiva — Ceylon 973a
 Lanke (Dorf und Gut) — Biesenthal
 Lannser Köpfe — Innsbruck
 Languimai — Nordilleren 550a
 Lansch — Lenzer Heide
 Lanun (Vollstamm) — Länua
 Lanz (Dorf) — Lenzen (Stadt)
 Lanzelin — Habsburg 161a
 Laoag (Stadt) — Lauag
 Laotian — Laotse
 Lapidoth, Fritz — Swarth
 Laplace'sche Gleichung — Potenzial
 La Plata — Häute — Kinderhäute
 Lara, David Cohen de — Jüd. Litt. 657b
 Larantula — Floris (Insel)
 Lärchenadelrost — Roswilze 941a
 Lärchenrinde — Fichtenrinde
 Lärchenzuder — Melecitose
 Largeteau — Gradmessungen 841b
 Lartha Kol (Vollstamm) — Ho (Vd. 18)
 La Roche Lambert (Schloß) — Saint-Paulien
 La Rosa (Wirtshaus) — Bernina
 Larvil — Laurvil, Järlsberg
 Lassar (serb. Fürst) — Serbien 926a
 Lashtar (ind. Ort) — Gwalior
 Laspitieren — Umbelliferen
 Laste (Vogel) — Kernbeißer
 Laslo (Marktflecken) — Tüfser
 Lazo, Garcias — Garcilaso
 Lasöring — Tauern, Höhe [168b]
 Lassen (Dienstleute) — Leibeigenschaft
 Lastic, Joh. von — Johanniterorden 597b
 Lastovo (Insel) — Lagoja
 Laszlo — Ladislaus
 La Tache — Burgundertweine
 Lataş, Michael — Omer Pascha
 Lateinische Schule — Lateinschule
 Laten (Dienstleute) — Leibeigenschaft 168b
 Latengut — Bauerngut [676b]
 Latente Reizung, Latenzzeit — Muskeln
 Laterale Einheit — Komplexe Zahlen
 Laterale Koordinate — Komplexe Zahlen
 Lateralgeotropismus — Pflanzenbewegungen 787b
 Laterne (bei Pferden) — Abzeichen bei Haustieren [S. III]
 Laterne (Techn.) — Tafel »Webstühle«, Laternenbilder — Photographie 885a
 Lathuros — Ptolemäos 313a
 Latons — Tarod
 Latron (böhm. Ort) — Rosenberg 1)
 Battaku (Men = L.) — Kuruman
 Laubverfärbung — Laubfall
 Laubvogel, grüner — Laubsänger
 Laucha — Grund — Labarz
 Lauched — Lauch (Fluß)
 Lauchen, Georg Joach. von — Rhäticus
 Laudan — Alalsee
 Laudum — Schießrichtor 425a
 Laner (Spiritusfabr.) — Lutter, Spiritus
 Lauery — Lowerg [tus 245a]
 Läufe (Förderstreden) — Bergbau 799a
 Laufen, Großer u. Kleiner — Rhein 694b
 Läuser (Seew.) — Tälje
 Läuserfichten — Steinverband
 Lauffener — Waldbrand
 Laufgänge — Ballon
 Laufgestell — Lokomotive 460a
 Laufgrube — Schiebebühnen
 Laufon — Laufen 3)
 Laufzirtel — Rohrzirtel
 Laugenrippe, Große — Nonoberger Alpen
 Laugprozeß — Tafel »Silbergewinnung«, S. III
 Lau-Gruppe — Fidschiinseln 422a
 Lauinger Thal — Kirchheim unter Teck
 Laureacum (Vorch) — Enns (Stadt)
 Laurein (tirol. Ort) — Noce
 Laurentides — Quebec
 Laurenztraube — Weinstock 627b
 Laurie — Neumey — Inseln
 Laurissa — Vorch
 Lausonium — Lausanne
 Lauter (Zufluß der Werra) — Havel
 Läuter — Lutter, Spiritus 245a
 Lauterbach (am Harz) — Klimatische
 Lauwinen — Lawinen [Kurorte 2)
 Lavamünd — Lavant
 Lavra, St. — Athos 75a
 Lavoro, Terra di — Gajerta (Prov.)
 Lavrensen, Peder — Dän. Lit. 566b
 Lavulinblau — Indoline
 Lava (Vollstamm) — Lao
 Lawers, Ben (Berg) — Berthshire
 Law of nations (engl.) — Völkerrecht
 Lawra — Kiew (Stadt)
 Lawu — Java 520a
 Larefjord — Norwegen 15a
 Lahamon (altengl. Dichter) — Englische Literatur 787a
 Lazar (serb. Fürst) — Serbien 926a
 Lazarettbataillone — Kriegs-sanitäts-
 wesen 721b
 Lazarevic, L. — Serbokroat. Litt. 90b
 Lazi (Lazen) — Lajistan
 Lazo (span.) — Lajo, Reule
 Lazzarelli, Francesco — Ital. Litt. 420a
 Lazzarini, Domenico — Ital. Litt. 420a
 Leaguor (engl., Flüssigkeitsmaß) — Legger
 Leskago (engl.) — Kraftlinienstreuung
 Le Bas (Pjeub.) — Dechamel
 Lebbaus — Judas 2)
 Lebda — Leptis 1)
 Le Bel — Franz. Litt. in Belgien 86b
 Leberberg (Schloß) — Kitzbühel, Retz
 Lebendige, das — Fuß 11b
 Lebendiges Gut — Federn 248b
 Lebensbaumcypresse — Chamaecyparis
 Lebensholz — Metrosideros
 Lebendtropfen, Lebensweder — Geheimmittel 205b
 Lebensversicherungsanstalt für die Armee und Marine — Beamtenvereine
 Lebertraut, weißes — Parnassia
 Lebermoos — Marchantia
 Leberverhärtung — Leberkrankheiten 115a
 Lebzellen — Pfeffern
 Leça da Palmeira — Porto (Stadt) 1)
 Lecchi — Galo
 Lechen (Vollstamm) — Lech (Lad.)
 Lechthaler Alpen — Nordtiroler Alpen
 Lede (Münze) — Lad
 Le Cor — Alchemie 324b
 Leder, vegetabilisches, künstliches — Lederbaum — Coriaria [Dertuch]
 Lederimitation — Tapeten

Leberschärfmaschine — Buchbinden 603a
 Lebesma, A. de — Span. Litt. 160a
 Ledischa, el (Ladafeld) — Trachon
 Lee (Techniker) — Handfeuerwaffen 319a
 Lee, Graf von — Montholon
 Leeb, Johann — Bildhauerkunst 1031b
 Lee-Netford — Handfeuerwaffen 320a
 Leere Dede (Bauw.) — Hohlboden
 Leersparren — Dachstuhl 470a
 Lefebvre, Const. Caroline — Faure, J. B.
 Lefebvre, A. — Franz. Litt. 796a
 Lefebvre, Pierre — Favre 1)
 Leffel — Vöfel (Ged.)
 Lefranc, Martin (Dichter des 15. Jahrh.)
 — Französische Litteratur 786b
 Le Gascon — Buchbinden 604a
 Legationen — Sendgrafen
 Legatszetteln — Nachzetteln
 Legatum debiti — Schuldverhältnis
 Le Gab, Konstanze — Dahn 1)
 Legeapparat — Tafel »Appreturmaschi-
 ne«
 Legebrett — Justieren (nen 1-
 Leges sacrae (lat.) — Sacer (nen 1-
 Legmaschinen — Tafel »Appreturmaschi-
 ne«
 Legras, Frau — Barinherzige Schwestern
 Lègre (Glühlichtmaß) — Legger
 Legungen — Wirterei
 Lehnopf (Berg) — Sankt Blasien
 Lehnhauffee — Halbhauffee
 Lehnhaus (Vogel) — Löpfervogel
 Lehnindument — Lehnwesen 154b
 Lehnanswartschaft, -Erbrecht, -Lehn-
 Lehnfehler — Felonie (wesen 155a
 Lehnretrakt — Räterecht
 Lehrerzeugnis — Lehramtsprüfungen
 Lehrgebäude — Wissenschaft
 Lehrkörper, akademischer — Universitäts-
 Leihgut — Leihgedinge (ten 89b
 Leibnizsche Methode — Interurium
 Leiborn (Hospital) — Mengerlinghausen
 Leichengeruch — Leichenschau 178b
 Leichnam (Wachsbild in Wallfahrts-
 orten) — Lichem
 Leidesdorf, Franz — Wallner
 Leierfisch — Spinnenfisch
 Leif, Leif (Seefahrer) — Erdkunde 903a,
 Nordpolarexpedition 1052a
 Leihbrief — Kolonat
 Leimen — Weben 571a
 Leimkraut — Silene
 Leimmaschinen — Papier 486b; Tafel
 »Webstuhl«, S. VI
 Leimstiel — Viscum
 Leinesfangen (v. Pferde) — Stätigkeit
 Leinendampfer — Dampfschiff (Bd. 18)
 Leinendruck — Zeugdruckerei (225b
 Leinene Bänder — Bandweberei
 Leinhausen (Arbeiterkolonie) — Tafel
 »Arbeiterwohnungen I«, Fig. II
 Leinmehl — Flachs 514, Leinöl
 Leipziger Konvent — Dreißigjähriger
 Leire (Stadt) — Leiraborg (Krieg 186a
 Leirhusur — Island 363b
 Leirtenberg — Würzburg
 Leirtenbach — Dachdeckung
 Leitenweine — Tiroler Weine
 Leiter (Zeitungsw.) — Leitartikel
 Leitererfahrungen — Festungskrieg 352b
 Leithen — Leiden
 Leitauf — Leitauf (S. III
 Leitmutter (Techn.) — Tafel »Drehbank«,
 Leitparenchym — Leitungsgewebe
 Leitschauapparat — Tafel »Wasser-
 räder u. c., S. III
 Leitung (elektr.) — Elektrische Leitung
 Leitungsfähigkeit, magnetische — Mag-
 netischer Widerstand
 Lejbowicz, Jantier — Frank 1)

Lesach tob (hebr.) — Mibrasch
 Lesafiera — Britisch-Ostafrika
 Lesi — Lesghier (boni
 Lesio (Schauspieler u. Dichter) — Ricco-
 Lemberg (Berg) — Jura, deutscher 690a
 Lemene, Francesco di — Ital. Litt. 419b
 Lemery (Chemiker) — Chemie 1048b
 Lemierre — Franz. Litteratur 791b
 Lemmermann — Lamormain
 Lemont-Marmor — Illinois (Staat)
 Lemos, Benj. de — Herz 1) 719b
 Le Moustier, Periode von — Steinzeit
 385a [400b, Gallien 33b
 Lemovier, Lemovier — Germanen u.
 Lemoyne, A. — Franz. Litt. 796a
 Lemoyne, J. B. — Bildhauerkunst 1030b
 Lendon — Athen 59a
 Lenchen (Würfelspiel) — Stroußberg
 Lengmoos — Bozen 356a
 Lengua (Volkstamm) — Guaycura
 Lentisches Bogenzugsystem — Geschütz
 447a (titel) 1)
 Lennox, Herzog von — Richmond (Adels-
 Lenz (schweiz. Ort) — Lenzler Heide
 Lenza — Seidendarm (Bd. 18)
 Lenzhorn — Pleistozän
 Lenzisches Gesetz — Induktion 222b,
 Lenz 3) 225b (Litteratur 782b
 Leobegars Leben (Gedicht) — Franz.
 Leonard (Dichter) — Franz. Litt. 791a
 Leonard Buno — Ledroi
 Leonhards Pulver — Schießpulver 436a
 Leonhardt-Lyfer, Karoline | Improvi-
 Leoniceno, Riccold | sation
 Leonidaon — Olympia 178b
 Leonstein (Ruine) — Börtschach am See
 Leopoldruhe — Biez
 Leopolda, Jan — Poln. Litt. 12a
 Lepage, Marie Anne Jiquet — Du
 Bocage (busen
 Lepanto, Wolf von — Korinthischer Meer-
 Lepeaux — Revelière-Lepeaux
 Lepelule (Fluß) — Olifant 4)
 Lepismiden — Dorstenchwänze
 Leprosenkonferenz, internationale (1897) —
 Auszug (Bd. 18)
 Lepreon (a. Geogr.) — Triphylia
 Leptocephaliden — auch Hale (Bd. 18)
 Leptom (Bot.) — Leitbündel, Leitungs-
 gewebe 210b (Jüdnung 221a
 Leptomeningitis — Gehirnhautent-
 Leptoprosopie Gesicht — Menschen-
 rassen 138b
 Leptoprosopie, Leptorhinie, Leptostaphy-
 linie — Schädellehre 343b
 Leptosporangiaten — Farne 204a
 Lermier — Franz. Litt. 801a, 804a
 Leroy, Charles — Franz. Litt. 788b
 Leschem (Stadt) — Dan (Sohn Jakobs)
 Lesches — Kyllische Dichter
 Le Scott — Buccleuch
 Lesfrüchte — Kollektaneen
 Lesene — Lefene
 Lesjeverts Band — Dobresfeld
 Leslie, Grafen von — Dietrichstein
 Lessachthal — Gail (Fluß)
 Lessingbund — Freimaurerei 855b
 Lesien — Lehesten
 Lesiersches System — Häckelmaschine
 Leizjanko — Lissa (Stadt) 1)
 Letonnellier de Breteuil — Du Châtelet
 Letovice — Lettowitz
 Letscher, Wappen der Familie — Tafel
 »Heraldik« (mit Erläuterung)
 Lettenschiefer — Thon
 Letternschleifmaschinen — Tafel »Schrift-
 gießmaschinen« (wesen 914a
 Letters of licence (engl.) — Armen-

Lettre d'avis — Avis
 Lettres de mer — Schiffspapiere
 Lettres de provision — Exequatur
 Lettres de rappel — Kreditiv
 Lettres patentes — Ordonanzen
 Leu, Joseph — Luzern 650a
 Leuchten des faulen Holzes, Leuchten-
 des Holz — Leuchtpilze, Rhizomorpha
 Leuci — Leuter
 Leucoma — Lidspaltenfleck
 Leuen, Gesellschaft zum — Löwenbund
 Leulauf — Leilauf
 Leulonen — Eölenleraten (Bd. 18)
 Leuloxen — Titaneisenetz
 Leupold — Leopold
 Leutitier — Mecklenburg 35b
 Leutlauf — Leilauf
 Leutschütz, Sal. Ephr. — Jüd. Litt. 657b
 Levante Veneto — Ionische Inseln 315b
 Levantischer Senf — Cloome
 Leveson-Gower, George Granville —
 Sutherland (Adelsgeschlecht)
 Levi, Raphael — Jüd. Litt. 657b
 Leviermaschinen (für Jacquardarten) —
 Tafel »Webstuhl«, S. VI
 Levret — Geburtshilfe 164b
 Levstik, Fr. — Slowenische Litteratur
 Levulin — Synanthrose
 Lewis, M. G. — Engl. Litt. 790a
 Lewis' Fort — Snake River
 Lewitow, G. J. — Russ. Litt. 1044b
 Lewitskij, Iwan — Kleintruss. Sprache
 und Litteratur 225b
 Lex Heinze — Zuhälter
 Lex imperatoris — Kaiserrecht
 Lex Saxonum — Sächsisches Volksrecht
 Lezirias — Lajo
 Liachwa (Fluß) — Lura 2)
 Liambaye — Sambesi
 Liao-baa — Witta
 Libavius — Chemie 1047b, Medizin 40a
 Libellus famosus — Pasquill
 Libellus pacis — Friedensbrief
 Liberalitas Julia (Stadt) — Ebor
 Liberec — Reichenberg 1)
 Liber imperatoris — Kaiserrecht
 Liberteit — Lebermeit
 Libertas (stud.) — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Libethriden — Musen
 Libici (gall. Volkstamm) — Bercelli
 Libnan, Dschebel — Libanon
 Libo — Scribonius
 Librisformasern — Hartgewebe
 Libri poenitentiales — Bußbücher
 Libysche Pentapolis — Bara
 Libyscher Lotus — Celtis
 Licates — Bindelicien
 Lichberge — Posen (Prov.)
 Lichtenau (Chronist) — Konrad von
 Lichtenau (Hermann von Salza
 Lichtenau (Salza-L., Adelsgeschlecht) —
 Lichtenberg (Schloß, Herzogtum Salz-
 burg) — Saalfelden
 Lichtenberg (Burggruinen: Tirol, Rhein-
 pfalz) — Glurns, Ruzel
 Lichtenberge — Braunschweig 420b
 Lichtenburg (Burggruine) — Ostheim 1)
 Lichtenegg (Burggruine) — Rößling
 Lichtenegg (Bergwende) — Pfullendorf
 Lichtenfels (Schloß) — Sachsenberg 1)
 Lichterbaum — Rhizophora
 Lichtersäge — Feuerwerkerei 307b
 Lichtes Eisen — Rüstung 23a
 Lichthaare — Säugetiere 307b
 Lichtlage der Blätter — Textbeilage zu
 Artikel »Schuppenbildungen«, S. II
 Lichtmeteore — Optische Meteore

Lichttauger (Leuchsteine) - Phosphoreszenz
 Lichtsteindruck - Photolithographie
 Lichtstube - Spinnstube
 Lichttheorie, elektromagnetische - Elektrizität **457b** [928b]
 Lichttonleiter - Beugung des Lichts
 Lichtwerk - Mühle 586b
 Lictores - Vittoren
 Liederungsring - Geleitz (Bd. **18**) 405a
 Libir (Stadt) - Ledroi
 Lidmila - Ludmilla [205b]
 Liebauts Regenerator - Geheimmittel
 Lieber, Thomas - Erasmus
 Liebesluß - Friedensluß
 Liebard, Joachim - Camerarius
 Liebler, Thomas - Erasmus
 Liebsdorf - Paulsdorf
 Liebswerd (Dorf) - Lettschen
 Liechtenstein (Feste in Steiermark) - Judenburg [sicherung]
 Lieferfristversicherung - Transportversicherung
 Lieferungspapiere - Warenpapiere
 Lieferzettel - Lieferschein
 Liefendeeler - Vitalienbrüder
 Liefich (Stadt) - Alessio
 Lieficha (Braunkohlenbergwerk) - Brä-
 Lielohn - Gefinde [balli]
 Lieve (Vogel) - Wasserhuhn
 Lisenpaß - Ranco [Kehlkopf 18a]
 Ligamenta glottidis oder vocalia -
 Ligatura - Reitel
 Ligenza (Pseud.) - Krasinski
 Lightningpresse - Schnellpresse 586a
 Liger (Volk) - Lugier
 Liger de la Garde - Deshoulières
 Lignes retranchées - Linie (Taktik)
 Ligo (Gott der alten Litauer) - Schau-
 Ligorio, P. - Inschriften 206b [teufeste]
 Ligua (Berg) - Mercedario
 Ligusticum - Levisticum
 Ligusticus Sinus, Ligustisches Meer -
 Ligurisches Meer
 Lileri (See) - Griechenland 928b, 947a
 Liki (Gefechtsbuch) - Chines. Sprache und
 Litwa (See) - Litwa [Literatur **71b**]
 Lilsford Park - Dundle
 Liliengroschen - Gros (Münze)
 Lilio, Luigi - Kalender 759a
 Liliufalani - Kalafana **L**
 Lilla - Holmsjö
 Lille, Peder - Dänische Litt. 569b
 Lille-Joien - Christiansund
 Lima (Fluß) - Limia
 Limaholz - Rotholz
 Limbach (Dorf) - Steinheid
 Limberger - Weinstod **627b**
 Limes Normannicus - Danewert
 Lamina apostolorum - Wallfahrten
 Limin Sittas - Lajithi (Bd. **18**)
 Limniden - Süßwasser-schnecken
 Limnische Kohlenbeden - Steinkohlen-
 Limonöl - Limettöl [formation **377a**]
 Linari (Schloß) - Linar
 Lincoln, Mount - Rocky Mountains
 Lindavia Civitas - Lindau (Stadt) **1**
 Linde (Stadt) - Lindesberg
 Lindeblad, Afar - Schwed. Litt. **734b**
 Lindenau (Laudgestüt) - Neustadt **11**
 Lindenberg (Berg) - Schweiz 766a
 Lindenberg (Dorf) - Lypach (Bd. **18**)
 Lindenhof (Schloß) - Schachen **2**
 Lindig (Schloß) - Heddingen
 Lindo, M. P. - Niederländ. Litt. 966b
 Lindse (Fabrikdorf) - Hableigh
 Lineal (Sternbild) - Textbeilage zur
 Karte »Fenster«, S. IV [folge]
 Lineal-Primogeniturordnung - Thron-

linearconstructionsmethode - Feldmeh-
 kunst
 Ling, Kath. Magdalena (Schausp.) -
 Löwe **1** [ratur 802a]
 Lingenbes, Claude de - Franz. Litte-
 Linienpektrum, Linienumkehr - Spek-
 tralanalyse 195b, 196a
 Linin - Pflanzenzelle 801a
 Liteng - Nephelium
 Linoiu, Filisientum des - Balachei 465a
 Linotype - Tafel »Seksmaschinen«, S. II
 Linorin, L. Säure - Leinöl säure
 Linjoteninseln - Liusiu
 Linsenkapsel - Auge **154b**
 Lintowa - Lindau (Stadt) **1**
 Lipes, Deserto de - Bolivia 226a
 Lipeyang - Laosse
 Lipnil (mähr. Stadt) - Leipzig
 Lipótvar - Leopoldstadt
 Lippenmünder - Würmer (Bd. **18**)
 Lippert - Oberhausen **1**
 Lipplapp - Lippenlapp
 Lips, Joest - Lipsius **1**
 Liqueur Bernhard - Fleckwasser
 Liri (Fluß) - Gariigiano
 Lirich - Oberhausen **1**
 Lirima - Nordbilleren 550b
 Lisán ul Ghrib - Hafis
 Lisbon - Portugiesische Weine
 Liserin, Monsieur - Leuchtenting
 Lisnegarben - Lisburn
 Lisov - Lischan
 Lissaboner Kotosnüsse - Attalen
 Lister (Landschaft) - Norwegen 16a,
 auch Lister und Mandal
 Lister (Techniker) - Spinnen 232b
 Lisuarte von Griechenland - Amadis-
 romane
 Lisznav, Kol. - Ungar. Litt. 65a
 Liszi, Ladislaus - Ungar. Litt. 64a
 Litani (Fluß) - Asien 901b
 Litauische Sprachfamilie - Baltische
 Sprachfamilie
 Lithgow, Will. - Engl. Litt. 797b
 Lithistiden - Eöklenteraten (Bd. **18**)
 Lithobolos - Balliste
 Lithoklastische Methode - Steinchnitt
 Lithothamnienkalk - Kalkstein
 Lithozinographie - Lithographie 410b
 Lithuania - Textbeilage 3. Taf. »Stu-
 dentenverbindungen-
 Litlauf - Leilauf
 Litomyse - Leitomischl
 Litowzi - Litauen
 Litterae pacis - Friedensbrief
 Litterae panis - Panisbriefe
 Little (Techniker) - Schnellpresse 586a
 Litwa, Litwini - Litauen
 Litwos (Pseud.) - Sienkiewicz
 Ljubice - Lübeck 530b
 Liujuentao - Kaisong [longjava]
 Liuniwa (Insel) - Lord Howe, On-
 Liuichunkou - Port Arthur **2**
 Liutbert - Langobarden
 Liutpold - Leopold
 Livermooreofen - Tafel »Metallurgische
 Ofen«, S. III (Bd. **13**)
 Livilla - Livia Drusilla
 Livre jaune - Gelbbuch
 Livret d'ouvrier (fr.) - Arbeitsbuch
 Livioc - Bug **1**
 Lizaine - Lisaine
 Lizari - Krapp
 Lizere - Weben 570b
 Lizzana - Rovereto
 Ljadrow - Nordpolarexpeditionen 1033a
 Ljodhus - Lewis
 Ljubic, Sime - Serbokroat. Litt. 931a

Ljubisa, St. - Serbokroat. Litt. 930b
 Ljutomer - Lutzenberg
 Llandaff, Biscount - Matthews
 Llanos de Mojós - Trinidad de Mojós
 Licatahua, Kordillere von - Bolivia
 Llihi - Mauria [226a]
 Lloyd, Henry - Langenscheidt
 Lloyd Hill - Kells
 Llyn Padarn, Ll. Peris - Planberis
 Loanda (Volk, Sprache) - Pantu
 Lobb, der hohe Rabbi - Jüd. Litt. **657b**
 Lobed, Lobeit - Obeid, El
 Lobeira, João - Amadisromane
 Lobenlinie - Sutura
 Lobbichau (Schloß) - Ronneburg
 Lobbje - Lobbau **2** [ratur 91b]
 Lobo, Rodrigues - Portugiesische Lite-
 Lobwasser, Ambr. - Deutsche Litt. **200a**
 Locarium - Miete [Rhalan]
 Lochagos (Mehrz. Lochagen) - Lochos,
 Lochmaschine (für Jacquardarten) -
 Tafel »Webstühle«, S. VI
 Lochner, Wilhelm - Kölnische Schule
 Loch of the Glans - Camdor [856b]
 Lode (Techn.) - Spinnen **230a**, Wolle
 Lodenhaarige - Menschenrassen 139b
 Lockwood - Nordpolarexpeditionen
 Loddessitet - Finnmarken [1055b]
 Lodden (Fisch) - Kapelan
 Lodi, Herzog von - Melzi d'Eril
 Loevensteinsche Partei - Niederlande
 958b [886a, 888a]
 Löffelbohrer, Löffelschere - Erdborher
 Löffler, Großer (Berg) - Zillerthaler
 Löffstelle (Feldmaß) - Loof [Alpen]
 Logatec Dolnji - Loitich
 Loge (Fleden) - Freudenberg **2**
 Lögel - Lägell
 Logioi - Logos
 Logis (Seew.) - Schiff 440a
 Logischer Nihilismus - Sophisten
 Lohbeetlöcherchwamm - Polyporus
 Lohengrin - Lohengrin
 Löhnungsanteil (milit.) - Verpflegungs-
 zuschuss [Lagen **2**]
 Lohober & Luga, Angelus - Rollen-
 Lohr, J. Wilhelmine - Baucke, J. A.
 Lohra (Herrschaft) - Saon und Witt-
 Lohrberg - Siebengebirge [genheim]
 Lohjagemühlen - Lohe
 Lolain - Chinesisch Grün
 Lokalisationstauschungen - Sinnesstän-
 Lokalfisten - Lokalien [ichungen]
 Lokalmethode - Dogmatik
 Lokalzüge - Eisenbahnzüge
 Lokogeschäfte - Börse **200a**
 Lokulamente - Staubgefäße
 Lofda - Cognale
 Lolim - Lolium
 Lollfuß (Ort) - Schleswig (Stadt)
 Lollo, Alberto - Ital. Litt. 418b
 Lombardo-venezianisches Großpriorat -
 Johanniterorden 598b
 Lomme - Seetander
 Lomnick, Simon - Tschech. Litt. 1066b
 Lomps - Tafel »Zuckerfabrikation II.,
 Lomchitideen - Jarne 206b [S. II]
 Londinium - London 488a
 Londoner Bibel - Polnglatte
 Londoner Protokoll - Dänemark 563a,
 Niederlande 961a
 Long (Insel) - Krakatau
 Longos (Halbinsel) - Chalkid. Halbinsel
 Longpendu - Gevennen 972b
 Longshawls - Shawls
 Longs Bil - Rocky Mountains
 Longhen - Nephelium
 Lönholdtscher Ofen - Zimmerofen

Lontor (Insel) - Banda
 Loon, G. van - Niederl. Litt. 969a
 Loots, Corn. - Niederl. Litt. 966a
 Lopes, Fernam - Portugiesische Literatur 90a [matra 582b
 Lopez de Figueira (Seefahrer) - Su-
 Lopez de Sedano - Spanische Litt.
 Lopischewo - Ritschenwalde [170a
 Lopperberg - Pilatus (Berg)
 Lopud (Insel) - Nezzo (Insel)
 Lorenzinsel - Madagaskar 695b
 Lorenzo Marques - Lourenço Mar-
 Lorenzquelle - Leuf [que
 Loreta - Klattau [Litt. 969b
 Lorigion, E. L. Diest - Niederl.
 Lorient (Westindien) - Saint-Barthe-
 Loriti, Heinrich - Mareanus [lem
 Lortin - Glasmalerei 638b
 Lortie - Buchbinden 604a
 Losanneto, Lac - Genfer See
 Losap - Karolinen
 Löschhorn - Löcher
 Loschin - Nordpolarexpeditionen 1053a
 Löschsteine - Kots 352b
 Lösch- u. Ladevorrichtungen - Hafen
 173b, Transport (Bd. 18)
 Lösegeld - Kriegsgefangene
 Lösen, fch (von Hund) - Leichtmachen
 Löser - Gartengeräte
 Löserverstopfung - Wagen 724a
 Losinj - Lussin
 Losoratel - Runen
 Lösmännchen, Löspuppen - Lög 503b
 Lostice - Lojitz
 Loswraden - Abwraden
 Lote - Goldschlägerei 734b
 Lotigen - Ludeigen
 Lotherphagitis - Dscherba
 Lotphosphat - Phosphorit
 Lötrolampe - Kolipiel [225a
 Lotendampfer - Dampfschiff (Bd. 18)
 Lotenflagge - Tafel »Deutsche Flag-
 Lotensignale - Signal [gen- (Bd. 4)
 Lotstörungen - Erde 802b, Lotablen-
 Louisianamoos - Tillandsia [tung
 Lourenço Marquezvertrag - Delagoa-
 Lousberg - Aachen 5b [bai
 Lourdais, Chevalier de († 1771) -
 Louzã, Serra de - Estrella (Estrées 5)
 Loving cup (engl.) - Gesundheitstrinken
 Lovrana, Luciano de - Laurana
 Low Chu.ch party - Anglikanische
 Kirche 609a
 Löwenstein (Ruine) - Obermoischel
 Löwenwolke - Ulen
 Lowicz - Lowitsch
 Lowinsel - Admiralitätsinseln
 Lowlands - Amerikan. Altertümer 508b
 Loxias - Apollon 722a
 Loy Batemaert - Niederl. Litt. 964b
 Loyola (Moster) - Azeitia
 Lu (Schlaginstrument) - Gong
 Luanho - China 46a
 Luaran, Luarin - Laurin
 Lub (Libyen) - Afrika 160a
 Lubczyce - Leobschütz
 Lübeck, Friede von - Dreißigjähr.
 Lubena - Lübben [Krieg 186a
 Lubin (Libyen) - Afrika 160a
 Lubin (Stadt) - Lublin
 Lubnow - Lübbenau
 Luce du Gast - Franz. Literatur 783b
 Lucena, Graf von - O'Donnell 4
 Lucena, Basco Fernandez de - Por-
 tugiesische Literatur 90a
 Lucense Augusti - Lugo (Stadt) 1
 Luchl, Domenico - Improvisation
 Lichtenmännchen - Irrlichter

Lucilinburch - Luxemburg (Stadt)
 Lude - Lufe
 Lucullan - Lullian
 Lucus Augusti - Lugo (Stadt) 1
 Luda Kamischija (Fluß) - Bulgarien
 Luderhütte - Luder, Schiekhütte [667b
 Ludertrühe - Rabe
 Ludwigsau - Lunzenau
 Ludwigsberg - Moschin
 Ludwigsburg (Schloß) - Rudolstadt
 Ludwigs Höhe (Berg) - Monte Rosa
 Ludwigsanal (Necklenb.) - Elbe
 Ludwigsquelle - Ezigella
 Ludwigssthal (Eisenhammer) - Tutt-
 Ludwigssturm - Rhodt [lingen
 Lustäther - Geheimmittel 205b
 Lustbruch - Pneumatocele
 Lustdarren - Malz
 Lustdrain - Drainage 158b
 Lustdruckgründung - Grundbau 18a
 Lustfurchen - Mühlsteine
 Lustgang (bei Fischen) - Schwimmblase
 Lustkapazität des Bodens - Boden 165a
 Lustpfeifen - Gießerei 563b
 Lustpissen - Pneumaturie
 Lustpresier - Luftverdichtungsmaschinen
 Lusu (Fluß) - Bangani [592b
 Lugdunum Convenarum - Rondenier
 Lugdunum - Lyon 644b
 Luguvallium - Carlisle 1 (engl.
 Lühder (Reis.) - Afrika 181b [Stadt)
 Luiny - China (Bd. 18) 198b
 Lujenstraße - Kroatien-Slawonien 755b
 Luta (Fluß) - Wolga
 Lufango (Hafenplatz) - Koffi
 Lulanos aus Jante - Neugriechische
 Litteratur 873b
 Lulab, J. - Tschech. Litt. 1067a
 Lulashof (Eisenwerk) - Elbingerode
 Lulajische Inseln - Bahamainseln
 Lulotescha - Ruata Jambos Reich
 Lulotitia - Paris 538b
 Lules (Boll) - Indianer 201a
 Lumbalpunktion - Rückenmarkshaut-
 entzündung
 Lumbermen - Kanada 822a
 Luna, Peter de - Benedikt 13 (Papst)
 Lundinium - London 488a
 Lune de miel (frz.) - Flitterwochen
 Lune Plate (Insel) - Lune
 Lungenverstaubung, entzündliche -
 Lungenentzündung
 Luning - Sperling
 Lünii - Chinesische Sprache u. Litt. 71b
 Lupande (Längenmaß) - Schuffah
 Lupelbildung - Wette
 Lupis - Ramlahanf [494b, 506b
 Luppenherd, Luppenquetsche - Eisen
 Lure (Dämon) - Lore [Litt. 657a u. b
 Luria (Lurja), Isak u. Salomon - Jüd.
 Lürmannsche Schlackenform - Eisen 492b
 Lusatia (snid.) - Textbeilage zu Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Lufaworitsch - Gregor (Heiliger) 903b
 Lushai - Lushai
 Lufitanischer Krieg - Viriatus
 Lufiter - Lufiter
 Lufsem (Fluß) - Dniepr
 Lustheim (Jagdschloß) - Schleißheim
 Lusus (Stammheros) - Lusiaden
 Luther von Braunschweig (Herzog) -
 Deutscher Orden 834a
 Lutzen - Wilzen
 Luthi (Zwerge) - Lutzen
 Lutscher - Auffütterung der Kinder
 Lutuherzi - Paris 538b
 Lützelau - Zürichsee
 Lützelthal - Frankenberg 2

Lutzenland - Herisan
 Lutmasse - Leuchtgas 276b
 Lux mundi - Wessel
 Luxusprekzüge - Eisenbahnzüge
 Luxusgetränke - Mineralwässer 350a
 Luxuswagen (Eisenb.) - Eisenbahnbe-
 triebsmittel
 Lutzen, Jan - Niederl. Litt. 966a
 Luzac, Elias - Niederl. Litt. 969a
 Luzaide - Roncesvalles
 Luzerner See - Bierwaldbädter See
 Luzine - Lufaine
 Lujnice - Lufchnitz
 Luzziagoibeen - Villaceen
 Luzzato, Simcha u. Moses Chajim -
 Jüd. Litt. 657a
 Lxor el Kebir - Kabr el Kebir
 Lyddel (Schausp.) - Garrid
 Lydra - Nassau (Insel) 776b
 Lyläa - Lupertalien
 Lyteios - Lufios
 Lyon aus Troas - Aristoteles 890b
 Lylosura - Ausgrabungen, archäolo-
 gische (Bd. 18) 84a
 Lymne (engl. Dorf) - Lymne
 Lynteioskope - Photographie 882a
 Lymouth - Lynton
 Lynn Channel - Juton
 Lysa Nová - Lysa
 Lysander, Claus - Dänische Litt. 569b
 Lysos (Stammheros) - Lusiaden
 Ma (japan. Längenmaß) - Ken
 Maabed, el - Amrit
 Ma'acha - Maacha
 Ma'amun - Chalifen 983b
 Maasliebe - Maßlieb
 Maba (Negervolk) - Wadai
 Mabog - Hierapolis
 Macacus - Ohr - Mensch 131b
 Macaria - Textbeilage z. Taf. »Stu-
 dentenverbindungen«
 Macartney - Engl. Litteratur 797b
 Maccari, Giuseppe - Ital. Litt. 422b
 Maccheroni - Makaroni
 Mac Connel - Gletscher 657a
 Macdonald, Peter - Ofsian
 Macduff, Marquis von - Rife (Adels-
 geschlecht) [Pflanzenzelle 803b
 Macerationsverfahren, Schulzeiges -
 Macgillicuddy Reels - Irland 329b
 Macha, Karl Lynet; Machadel, R. S. -
 Tschech. Litteratur 1068b
 Machado, Simão - Portug. Litt. 91b
 Machaut, Wilh. von - Franz. Litt. 786a
 Machoromo - Maulesel und Maultier
 Machpela - Hebron
 Machboten - Sendgrafen
 Mächte der Tiefe - Seelutns
 Macip, Vicente Juan - Joanes
 MacIaren, Arch. - Turnkunst 8b
 Mac Lean - Zement - Gips 589a
 Maclear - Gradmessungen 841b
 Macocha - Mazocha
 Macomber - Geichütz 447a
 Maconochie - Gefängniswesen 178a
 Macrina - Basilianer
 Macro glossia (Macro glossie) - Lym-
 phangioma, Junge
 Macrosomia - Riesen
 Madaba (Stadt) - Medeba (Bd. 18)
 Madagaskarpflaume - Flacourtia
 Madain - Seleucia
 Madala - Madala
 Madalena, Rio - Madalenenstrom
 Mädchenchulwesen, Verein für das
 höhere - Lehrvereine
 Mädchenwiese - Kufurbeta

Mädeba — Mebeba
 Madeleine, Filles de la — Magda-
 Mädeln — Magdala (Jenerinnen)
 Madhura — Madura
 Madi (Pflanze) — Madia
 Madie — Madia
 Madoera — Madura
 Madonna del Sasso, M. di Misericor-
 dia, M. di San Luca (Wallfahrts-
 kirchen) — Locarno, Savona, Bologna
 Madras — Jute — Gambouan [233a
 Madraspatnam — Madras (Stadt) 708a
 Madreporarien — Cölenteraten (Bd. 18)
 Madritschjoch — Martellthal
 Madrona, Sierra — Marianisches Ge-
 birgssystem
 Madschapahit, Madschaput — Java 523b
 Madschun — Esor
 Madjen, Jakob — Dänische Litt. 569b
 Madulein — Aesch, Bij
 Madya — Javanische Sprache u. Litt.
 Mafeking (afrikan. Ort) — Goosen
 Magabhi — Bali
 Magar — Himalajavölker, Nepal 841b
 Magastar — Madagaskar 695b
 Magazincamera — Photographie 886a
 Magazinsalve — Magazinsfeuer
 Magazinvereine — Genossenschaften 322b
 Magdalena (Insel) — Chonosinseln
 Magdalena, Rio — Magdalenenstrom
 Magdalensche Periode — Steinzeit 385a
 Mädeberg — Jura, deutscher, 689b,
 Weiterdingen (Bd. 18)
 Magdeburger Urteile — Poln. Litt. 11a
 Magelang (Ort auf Java) — Redu
 Magellanischer Bunt — Drimys
 Magenblatt — Entwicklungsgeschichte
 826a [445a
 Magenbremse des Pferdes — Bremen
 Magendarmentzündung, enzyotische,
 des Kindes — Blutharnen 142b
 Magendouche — Irrigator
 Magenfäden — Alephen
 Magenpastillen, Magentropfen u. —
 Geheimmittel 205b
 Maggi, Carlo Maria — Ital. Litt. 419b
 Maggiore, Monte — Karst
 Maghzi — Belutschistan
 Magira — Frauenherrschaft
 Magis campus — Märzfeld [sches
 Magische Polygone — Quadrat, magi-
 Magister contradictionum — Wessel
 Maglehöi — Seeland 1)
 Magnabotti, Andrei dei — Ital. Litt. 415a
 Magnani, Giovan' Antonio — Impro-
 visation
 Magnesiumacetat — Essigsäure Magnesia
 Magnesiumaluminat — Aluminium-
 hydroxyd [Widerstand
 Magnetisierende Kraft — Magnetischer
 Magni (Sohn Thors) — Nordische
 Mythologie 1043b
 Magnol — Franz. Litteratur 805a
 Magnum promontorium — Roca,
 Cabo da [Norwegen 24b, 25a
 Magnus der Gute, M. Erikson u. —
 Magnus portus — Portsmouth (Stadt
 in England)
 Magnuszewski, D. — Poln. Litt. 16a
 Magny, Olivier de — Franz. Litt. 787b
 Magrebel Alja — Jeds (Stadt)
 Maguelone, Graf von — Benedikt 2)
 Maguelonne — Magelone [756b
 Magyaristan, Magyar-Ország — Ungarn
 Mahabaleschwar — Bana [68a
 Mahadeo (Berg) — Zentralprovinzen
 Mahafoli — Madagaskar 684a
 Mahaga — Ziabella (Insel)

Maha — Mjat — Mamii — Amarapura
 Maharana — Udaipur
 Mahasi — Beräbra
 Mahavellipur — Mahabalipur
 Mahdija — Mahedia
 Mahetia — Gesellschaftsinseln
 Mahin — Benin
 Mahindsche — Mahenge
 Mahleute — Mahlstatt
 Mahloengo — Übersicht der Sprach-
 stämme (V, 2) bei Artikel »Sprache«
 Mahmel (Berg) — Atlas 85b
 Mahmil (jährl. Sultansgeschenk für
 Mekka) — Mahmal [— Kragentaube
 Mähnentaupe (Caloenas nicobarica)
 Mahonnais — Mahonnais (Bd. 18)
 Mahori — Mayotta
 Mahratti (Sprache) — Maräthi
 Mahsil — Moschee
 Mahwal — Bauhinia
 Maiblume (Löwenjahn) — Taraxacum
 Maidlinschulen — Mädchenschulen 697b
 Maientluft — Wasungen
 Maier, Jakob — Deutsche Litt. 806b
 Maifisch — auch Rohrlarpen
 Maitong — Grijon
 Maituhle — Kolberg
 Mäiländischer Aussatz — Pellagra
 Maimem — Maimana
 Maiminen — Juden 638a
 Main — Island — Bermudas
 Maio (Insel) — Kapverdische Inseln
 Maira (südamerikan. Ort) — Ucayali
 Mairania — Meran
 Mairhofen — Billerthal 1)
 Maiskolonne — Tafel »Destillations-
 apparatus«, S. II
 Maison blanche (Weinsorte) — Ivorne
 Maisons tolérées (frz.) — Prostitution
 Maisori — Geelvinkbai
 Maitä — Macotis Palus
 Maitia — Gesellschaftsinseln
 Mäivögelchen — Laubsänger
 Majas — Orang-Utan
 Majer — Maier
 Majerit — Madrib 710a
 Majlath — Mailath
 Rajo, Angelo — Rai, Angelo
 Majoranbutter — Salben
 Majorkiewicz — Poln. Litt. 18b
 Majus (Monat) — Mai
 Malaria — Textbeilage zur Tafel »Stu-
 dentenverbindungen«
 Makaritari — Salzfannen
 Makarios Chrysoscephalos — Barömio-
 Makarska — Macarsca [graphen
 Makautu — Buschmänner
 Makedorumänen — Rumänische Sprache
 Makemo — Tuamotuinsel [1018a
 Mätte — Mekka
 Maklerkammer, Syndikat — Börse (Bd.
 Makoraba — Mekka [18] 154a
 Makrelenhechte — Hornhecht
 Makrembolitissa — Eubolia 3)
 Makro-Ergaten — Ergatogone Formen
 der Gesellschaftsinsekten (Bd. 18)
 Makron — Chor 111b
 Makryplagi (Berg) — Griechenland 928a
 Makjudabad — Murschidabad
 Makura — Moschee
 Makua (Fluß) — Ubangi
 Malach — Paschisch
 Malachias — Malenchi
 Malacio — Gelüste [neurosen
 Maladie des ties (frz.) — Motilitäts-
 Maladio digitoiro (frz.) — Kohlbernie
 Malagon, Sierra de — Guadarrama,
 Sierra de

Malaiische Halbinsel — Malakka
 Malaiische Subregion (Zool.) — Orien-
 talische Region
 Malaiipur — Madras (Stadt)
 Malacie — Malacie
 Malakas — Neugriech. Litt. 872b
 Malanche — Nordilleren 552a
 Malangensfjord — Norwegen 15a
 Malanta — Malaita
 Malao — Bauhinia
 Malatesti, Antonio — Ital. Litt. 420a
 Malathria — Dion [S. II
 Malaxeure — Taf. »Zuckerfabrikation II«
 Malayalam, Malayalma — Malayalam,
 Indische Völkertunde (Bd. 18) 496b
 Malberg, Gerhard von — Deutscher
 Orden 833b
 Malch (Stadt) — Málaga 804b
 Malchos — Borphorios
 Mal di Bona — Bergkrankheit
 Malé (tirol. Ort) — Roce
 Maledivische Ruß — Lodoicea
 Malegis — Meisterdieb
 Malerliche — Ateliergebäude
 Malet, L. — Engl. Litteratur 792a
 Malétras Mattenofen — Tafel »Metal-
 lurgische Öfen«, S. II (Bd. 13)
 Maleville — Franz. Litteratur 789a
 Malfatti — Ital. Litteratur 425a
 Malheim, von — Friedländer 4)
 Malherbe, Alfred (Ornitholog) — Malk.
 Malhère (Techniker) — Spizen 27b
 Maliamvos Reich — Ruata Jamvos
 Maljaji — Melchiten [Reich
 Mallesille, J. — Franz. Litt. 796b
 Mallemud — Summe
 Malnißer Lauern — Gastein
 Malloberg — Malberg
 Malmen — Maulmain
 Malmedbury, Wilhelm von — Englische
 Litteratur 795a
 Malmbauge — Malmö
 Malmogia — Malmö (Stadt)
 Malmstedt, Anna Marie — Benngren
 Malören — Saparanda
 Malory, Thomas — Engl. Litt. 787b
 Malpais de Atacamacall — Popoca-
 tepell
 Malpighische Pyramiden — Nieren
 Mal rosso — Pellagra
 Malstod — Olmalerei
 Maltese — Diastase (Bd. 18)
 Maltesischer Spiegel — Kircher
 Maltoiose — Maltose
 Maltum — Malz
 Malum Discordiae — Zantapfel
 Malve — Malva
 Malvengewächse — Malvaceen
 Malvoisse — Malvasier, Monembasia
 Malv-Groß — Malv-Groschen
 Malvj — Neusibirische Inseln
 Malzbrech, Malzschrotmaschine — Tafel
 »Bierbrauerei«, S. I
 Malze, Hohe (Berg) — Fichtelgebirge
 Malzextrakt, Hopfisches — Geheimmittel
 205b
 Malzweine — Maltontweine (Bd. 18)
 Mamant — Mammut
 Rambelli, Marcantonio — Italienische
 Litteratur 420b
 Ramelli, Goffredo — Ital. Litt. 422a
 Ramertina — Messina
 Ramiastraße — Tatargolf
 Ramluten — Ramluden
 Ramocira — Carica
 Rampodre — Kantabrisches Gebirge
 Manacein, Manacin — Brunfelsia
 (Bd. 18)

Manang Rabau — Menanglabau
 Manapunt — Schupfstill
 Manby — Dampfmaschine 528a
 Mandate (der Bischöfe) — Fastenbriefe
 Mandat rouge (frz.) — Ched 1039b
 Mandats de poste (frz.) — Postan-
 weisungen
 Mandel, grüne — Pistacia
 Mandeleibisch — Hibiscus
 Mandeln (Techn.) — Seife 809b
 Mandeln, tropische — Terminalia
 Mandl (Ettaler M.) — Ettal
 Mandling (Paß) — Radstadt
 Mandora — Harfeninstrumente
 Mandria — Venaria Reale
 Mandua — Eleusine
 Manegren — Mandshurei
 Manetti, Giannozzo — Ital. Litt. 415b
 Manfredi, Eustachio — Ital. Litt. 419b
 Mangal (Perlungewicht) — Mangelin
 Manganidverbindungen — Mangan-
 verbindungen (Maviti)
 Manganja (Maravi) — Miam-Miam,
 Manganosalze — Manganoxidul
 Manganstahl — Eisenlegierungen
 Mängelanzeige — Distanzgeschäft
 Mangeln (Mangen) der Wäsche — Wa-
 schen, Appretur
 Mango, wilde — Irvingia
 Mangoldstein (Burg) — Donauwörth
 Mangrovenwälder — Tropenwald, Salz-
 pflanzen (Bd. 18)
 Mangue (Indianerstamm) — Chiapa,
 Indianer 200b (Mangart)
 Manhart (Berg der Julischen Alpen) —
 Manhattan Beach — Coney Island
 Manheim — Mannheim
 Manhès (Techniker) — Kupfer 848b
 Manicordo — Klavier 205b
 Manifeste des Cinq — Franz. Litt. 798a
 Maniolae — Mania
 Manjara — Madagaskar 606b
 Mantolosi — Übersicht d. Sprachstämme
 (V, 2) bei Artikel »Sprache«
 Mann (Bot. u. Reis.) — Afrika 181b
 Männerbund — Geheime Gesellschaften
 201a
 Manuheim (nord. Myth.) — Midgard
 Männliches Glied — Kute
 Manoa — Eldorado
 Manos, Konstant. — Neugriech. Litt. 874b
 Manque (Manque, Indianerstamm) —
 Chiapa, Indianer 200b
 Manquieren — Manfieren
 Mansel — Engl. Litteratur 793b
 Manselräder — Eisenbahnwagen (Bd. 18)
 Mansfeldischer Eisen — Tafel »Kupfer-
 gewinnung«, S. III
 Mansfield (Berg) — Green Mountains
 Manteltrüge — Rabe (Sculptore)
 Mantovano (Maler und Bildhauer) —
 Mantuano (Maler) — Jetti
 Manu, Rio — Bolivia 226a
 Manua (Insel) — Lau 703a
 Manubrium (Anat.) — Brustbein
 Manucodiata — Paradiesvögel
 Manusdeles — Testamentvollstrecker
 Manusis, Athanasios — Neugriechische
 Litteratur 874b
 Maonha — Zendavesta 987b
 Mapia — Saint Davidinseln
 Maquis — Pistacia
 Mar, Serra do — Brasilien 804b
 Mara (Myth.) — Marios 1)
 Marabouts (M. federn) — Federn 249b
 Maraga (Wegmah) — Maladab
 Marago (Station in Kaiser Wilhelms-
 Land) — Neuguinea 878a

Marais (Rüstenlandschaft) — Bendée
 Mara Jurt (Berg) — Talisch
 Marakanda — Samarland
 Maraldi — Gradmessungen 841b
 Maramba — Juden 638a
 Maravi (Manganja, Volk) — Maviti,
 Miam-Miam
 Marbach (Kloster ruine) — Egisheim
 Mar Bermejo — Kaliforn. Meerbusen
 Marea usualis — Markt (Münzgewicht)
 March, Graf von — Mortimer
 Marchairu (Berg) — Waadt 428a
 Marchands, ile des — Earl
 Marche (frz.) — Marsch (Rusl)
 Marche (Reis.) — Afrika 182a
 Marche, O. de la — Franz. Litt. 802b
 Marche de basso (frz.) — Sequenz
 Marchetti, Giovanni — Ital. Litt. 422a
 Marchia (Stud.) — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Marchia orientalis — Osterland
 Marchland, Ritter von — Kronos 2)
 Marcho-Teutonia — Textbeilage zur
 Tafel »Studentenverbindungen«
 March, Graf von der — La Mark
 Marco (tirol. Ort) — Rovereto
 Marcomannia — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Marconi (Elektriker) — Telegraph (Bd.
 18) 853b
 Marco Polo-Gebirge — Auenlün
 Marcou — Siebenter Sohn
 Mar de Pedro — Lajo
 Marbul — Merobach (638b)
 Marechal (Glasmaler) — Glasmalerei
 Mareeje — Marienwerder (1008b)
 Maret, Joh. Heinrich — Tschech. Litt.
 Mar Elias (Kapelle) — Saida 1)
 Mär Elias, Tschebel — Karmel
 Maretig — Cochlearia
 Margabant, Simon Vemm — Vennius
 Margareten-Heilquelle — Lubi
 Margaretenkopf — Feldkirch
 Margilan — Margeian
 Margret — Margareta
 Mariaba — Sabäer (Ien) — Korschach
 Mariaberg (ehemal. Kloster, St. Wal-
 Mariabuchen (Wallfahrtsort) — Lohr
 Mariä Einsiedel (Hessen) — Gernsheim
 Mariä Geburt, M. Heimjuchung, M.
 Schlaf u. — Marienfest
 Mariager, P. — Dänische Litt. 573b
 Mariahilf (Ort) — Kolomea (Ort)
 Mariahilf (Erziehungsanstalt) — Schwyz
 Mariahilf (Wallfahrtskirche) — Jud-
 mantel
 Mariahilfer Berg — Gutenstein
 Mariä Himmelfahrt, Kloster zu — Bach-
 tschisarai
 Mariä Kräuterweih — Sengen
 Marialith — Stapolith
 Maria-Voretto — Wörther See
 Mariä Schmerzensfeier — Compassio
 Beatae Mariae Virginis (wardein
 Maria Schnee (Wallfahrtsort) — Peter-
 Maria vom Berg Karmel (Jesi) — Sta-
 pulier (Rigi)
 Maria zum Schnee (Wallfahrtskirche) —
 Ma'rib — Sabäer
 Mariehamn (Stadt) — Alandsinseln
 Mariemont (belg. Ort) — Mortanwelz
 Marienau — Forbach, Marienwerder
 Marienbad (Eisbad) — Reusstadt 20)
 Marienberg (Berg) — Brandenburg 381a
 Marienberg (Benediktinerabtei) — Wals
 Marienberg (Stadtteil) — Würzburg 403a
 Marienburg (Augustinerkloster) — Aven-
 Mariensfelde — Marienwerder (Berg)

Marienglashöhle — Reinhardtsbrunn
 Marienleuchte (Leuchtturm) — Jelmarn
 Marienröschchen — auch Silene
 Marienstuhl — Egelu
 Marienthal (Fabrikdorf b. Wandsebel) —
 Tafel »Arbeiterwohnungen I., Zig.
 3 u. 4 (gentheim)
 Marienthal (Ort, Württemberg) — Ker-
 Marienthal (Jrenanstalt) — Münster 1)
 630b (Schreiberbau)
 Marienthal (Kaltwasserheilanstalt) —
 Marigno — Avenni 747b
 Marignoli, Joh. von — Erdkunde 903a
 Marilia — Gonzaga 2)
 Marina, Rio — Rio dell' Elba
 Marinestabissements — Marine 934b
 Marini, Gaetano — Inschriften 267a
 Marino africano — Marmor 966b
 Marinoni — Schnellpresse 586a
 Mar Haaf — Juden 644a
 Marittimo — Marettimo
 Mariua — Barcellos
 Mariuccia — Marozia
 Marius (Instrumentenbauer) — Klavier
 Mariut — Mareotis (200b)
 Marizzebil — Marizebel
 Martarhjót — Island 364a
 Martenvereine — Genossenschaften 320b
 Märterische — Martgenossenschaften,
 Martwald
 Marteur (Gerät) — Furchenzieher
 Martewitsch — Martowitsch
 Martherzöge — Thüringen 858a
 Marthor (Schraubenziege) — Riege 1014b
 Märtyrcher Verband (Baum.) — Stein-
 verband
 Marland (Landschaft) — Amerika 504b
 Marcomannia — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Martordnung — Markt (Grenze)
 Martow, E. — Russ. Litt. 1044b
 Martree (Sternwarte) — Textbeilage zu
 »Sternwarte«, S. IV (Großbrit.)
 Martward (Truchseß) — Annweiler
 Marlagne — Belgien 717b
 Marlborough House — London 481b
 Marmara (Stadt) — Amphipolis 1)
 Marmatit — Zinkblende
 Marmi, Forte dei — Seravezza
 Marmoda — Ipomoea
 Marmo mandolato — Marmor 966a
 Marmorguß — Plastische Massen
 Marmorierter Schnitt — Buchbinden
 Marmoryalais — Potsdam (602b)
 Maro, Johannes (Mönch) — Maroniten
 Marofotoira — Foulpointe
 Marone, Andrea — Improvisation
 Maronpflaume — Flacourtia
 Marool — Moorva
 Marot, Jean — Franz. Litt. 786b
 Marowine (Fluß) — Maroni
 Marpeffa (Berg) — Baros
 Marquardsburg — Bamberg 401b
 Marquardt, Otto — Deder (Buchdrucker-
 familie)
 Marrateich el Hamrah — Marollo
 Marrons (frz.) — Makler
 Mär Saba — Sabakloster
 Marfa Euja — Apollonia 4)
 Marschal von Hastings, W. — Pembroke
 Marschboden — Boden 166b, Marsch-
 Marsh (See) — Zulon (land)
 Marsili, Luigi (mittelalt. Gelehrter) —
 Ital. Litteratur 415b
 Marsili (Bildhauer) — Bildhauerkunst
 Marstorff — Proskowetz (1033b)
 Marzupini, Carlo — Ital. Litt. 415b
 Mar Sutra — Juden 643b

Marteau = Rübe — Raps
 Martellement — Verzierungen
 Martelli, Lodovico u. Pier Jacopo —
 Italienische Litteratur 417b, 420a
 Marter — Tortur
 Martthabütte — Kattowitz
 Martti, Fr. und A. R. — Textbeilage
 zu »Stenographie«
 Martinisten — Saint-Martin
 Martinprozeß — Eisen 495a
 Martinsholz — Rotholz (Troppau)
 Martinus Polonus — Martin von
 Martires, Los — Karolinen
 Marua — Eleusine
 Marulli, Marco — Serbokroat. Litt. 929b
 Marutea — Tuamotuinseln (Stadt)
 Marr = Semler = Stollen — Schneeberg
 Marziminer — Tiroler Weine
 Marzolanostroh — Strohflechterei
 Mas (chines. Gewicht) — Tsien
 Mas a Fuera (Insel) — Juan Fernandez
 Masar — Ägypten 217b
 Masäpplier — Numidien
 Mas a Tierra — Juan Fernandez
 Masbate (Insel) — Philippinen
 Masborough — Rotherham
 Maschel-Launhardt'sche Formeln — Ar-
 Maschena — Bornu (seit 784b)
 Mascheroni, Lorenzo — Ital. Litt. 421a
 Maschiach (hebr.) — Messias
 Maschinensfette — Schmiermittel
 Maschinenguß — Eisen 502b
 Maschinenleiter — Feuerschuß 380a
 Maschinenpfannen — Salz 177b
 Maschinieren — Spinnen 231b
 Maschrit — Maghrib
 Maschuta — Pjatigorsk
 Masden, Juan Franc. — Span. Litt. 173b
 Maslen — Villard 1041b
 Mastenbouterolle — Schlachten
 Mason (Reisender) — Afrika 179b
 Mason (Gärtner) — Gartenbau 97b
 Masoretische Periode — Bibel 971a,
 Massora (dentenverbindungen)
 Masovia — Textbeilage z. Tafel »Stu-
 Masowische Statuten — Poln. Litt. 11a
 Masr, M. el Kahira, M. el Atila —
 Kairo 737a, 738b
 Massa (Insel) — Batu
 Massenarmut — Armenwesen 911b
 Massenwanderung — Auswanderung
 Masseverwalter — Konturs 472b
 Massens Tiefenindikator — Tiefenmes-
 sung von Gewässern
 Massi, Francesco — Ital. Litt. 422b
 Massilese (afrikan. Ort) — Kanisa
 Massiva (röm. Gesch.) — Gulluffa
 Mastunde — Retrologie (180a)
 Mastnehmen (Vollkornmedizin) — Messen
 Massobien — Masovien
 Mastschnüre — Fängenmaße
 Massudi — Erdkunde 903b (180a)
 Mast verlieren (Vollkornmedizin) — Messen
 Mastaba — Moschee
 Mastaba des Ti (ägypt. Grabmal) —
 Sakkara
 Mastanabal (röm. Gesch.) — Gulluffa
 Mastanstalten — Viehhandel
 Mastarna — Servius Tullius
 Mastichi — Mastix
 Mastix, amerikanischer — Schinus
 Mastudisch (Ort) — Tschitral
 Masturbation — Onanie
 Masu (japan. Hohlmaß) — Schö
 Masuentum (Fluß) — Wasento
 Masurisch (Lanz) — Mazurka
 Mataco (Volk) — Argentin. Rep. 862a
 Matago — Indianer 201a

Matammeh — Metammeh 2)
 Matanja (äth. Gesch.) — Zededia
 Matanza (argentin. Stadt) — Victoria 8)
 Match (Rennsport) — Wettrennen (Vb.
 18) 930a
 Matemainseln — Santa Cruz 1) 261a
 Mathewtown — Inagua
 Mathilde (Pseudonym) — Sloop
 Mathildisches Gut — Kirchenstaat 158b,
 Mathilde 3)
 Mathosinhus — Porto (Stadt) 1)
 Mathysen (Mediziner) — Gipserverband
 Matković, Peter — Serbokroat. Litt. 931a
 Matla — Port Canning
 Matlalecuayatl — Kordilleren 552a
 Matonga — Übersicht der Sprachstämme
 (V, 2) bei Artikel »Sprache«
 Matoren — Samojeden
 Matras (frz.) — Bolzen
 Matrasensireu — Stallungen
 Matrimonium conscientiae s. secre-
 tum — Gewissenshe
 Matrimonium virgineum — Josephs-
 Matrinas — Paten (siehe
 Matriserapparat — Tafel »Papierfabri-
 Matsewa — Massana (Station, S. IV
 Mattantscheri — Kotschin (Staat)
 Mattar, Mattaro (Hohlmaß) — Mettar
 Mattbeize — Messing
 Matteau (franz.) — Bündel
 Matten (Dorf) — Interlaken
 Matteredal — Bisp
 Matthorn — Pilatus (Berg)
 Mattiacorum, Castellum — Kastel 1)
 Mattioli — Ital. Litteratur 427b
 Mattkoble — Steinkoble
 Mattmarksee — Fischbühlhörner
 Mattoirs — Kupferstecherkunst 859b
 Matumba — Mantumba
 Maturin, Charles — Engl. Litt. 791b
 Maubelau — Dampfmaschine 528a
 Mauerlatten — Dachstuhl 469
 Mauern (Malerjargon) — Pastos
 Maugras, G. — Herpin 1)
 Maubés — Madeira (Fluß)
 Maufe, Joh. Heinr. Wilh. — Berthes 2)
 Maula (arab.) — Molla
 Maulbeerlarve (Morula) — Entwicke-
 lungsgeschichte 825b
 Maule, Baso del — Kordilleren 550a
 Maupiti — Gesellschaftsinseln
 Maurer (Vogel) — Nest
 Maurerei — Freimaurerei
 Mauritania — Mauretaniern
 Mauro, Giovanni — Ital. Litt. 417b
 Mauro Castro — Alferman
 Maurusi — Mauretaniern
 Ma'usa — Jamagusta
 Mauseberg — Eifel 450a
 Mausegigt — Bariumsalze
 Mauer, schuppiger (Vogel) — Weihen
 Mauer, Kaspar — Buchbinden 604b
 Mausefaden (im Walde) — Waldver-
 Mausefaden — auch Kuschwip (berber
 Mausehund — Stinktier
 Mausinsel — Burdainseln
 Madopotamo — Melas (Fluß)
 Macro Bano — Annotophala
 Raw (Reis) — Afrika 180b
 Rawarine — Maroniten
 Rawumbu — Loango
 Max, Emanuel — Bildhauerkunst 1031b
 Maximaltarife — Tarispolitil 547b
 Maximianone — Geschütz 445a
 Maximow, S. — Russ. Litt. 1044b
 Maxims Lampe — Elektr. Licht 645a
 Maxans, Gregorio de — Span. Litt. 170a
 Maydeen — Gräser 877b

Maven, Tour de — Baadt 427b
 Mayer (Verwalter u.) — Kaiser
 Mayer, E. — Bildhauerkunst 1031b
 Mayer, Eugenie (Sängerin) — Garcia 2)
 Mayer, Henri (Schriftl.) — Avenel 1)
 Mayna (Vollkornstamm) — Loreto (Amer.)
 Maynard — Franz. Litteratur 789a
 Mayon, El (Berg) — Albay
 Mayo Reo — Senegal (Fluß)
 Maypure — Maipure
 Mayr, Melchior — Deutsche Litt. 811b
 Mayutata — Madre de Dios
 Mayaganbohne — Vicia
 Mazda — Ajura
 Mazochi — Inschriften 266b
 Mazury — Rajuren
 Mazza, Angelo — Ital. Litt. 421a
 Mazoth — Mazza
 Mazzuchelli, Giamm. — Ital. Litt. 420b
 Mbaya (Volk) — Argentin. Rep. 862a
 Mbocobie (Volk) — Argentin. Rep. 862a
 Meangio — Lala'ut
 Meaur, Rübe von — Raps
 Mechanische Heizer — Feuerungsan-
 lagen 388a, Tafel »Rauchverbre-
 nungsapparate«, S. IV
 Mechanisches Gewebe, Mechanische
 Zellen — Skelettgewebe
 Mecherzphäsi, R. — Poln. Litt. 18b
 Mechilta — Midrasch
 Mecklinet — Rettengage
 Mechoacans — Amerikan. Altertümer
 Meckenzel — Meckenzeln (179a)
 Medaković, Daniel u. Milorad — Ser-
 bokroat. Litt. 930b
 Medanos, Ismo de — Paragana
 Medelisse — Meß
 Medem, Gräfin — Biron 2), Peter,
 Herzog von Kurland (Litt. 657a)
 Medigo, Joseph Salomo del — Jüd.
 Medina (auf Malta) — Gitta Becata
 Medina (in Franz. Senegal) — Illi
 Medina — Sidonia (Adelsgeschlecht)
 Mediomartica — Meß 228a (Gerbe
 Medischer Apfel — Citrus 194
 Mediumismus — Spiritismus
 Medizinmänner — Schamanismus
 Medjidia — Medschidje
 Medoacus major — Arenta (900b)
 Medo-Bucic, Fürst — Serbokroat. Litt.
 Medrano, J. de — Span. Litt. 160b
 Medschidje (Fort) — Dardanellen
 Medullarapoplexie — Hamatombelie
 Medusenköpfe — Stachelhäuter (Vb. 18)
 Meeräpfel — Stachelhäuter (Vb. 13)
 Meer der Wüste — Lotes Meer
 Meeris — Polareis
 Meereshöhe — Seehöhe
 Meereshorizont — Niveau
 Meeresspflanzen — Meeressflora
 Meerfelder Meer — Eifel 450a
 Meerhühnchen — Sumpfhuhn
 Meerlerche — Strandläufer
 Meerläufer — Säugetiere 310b
 Meerstranddreizack (Pflanze) — Tri-
 glochin
 Meerstrandstrauch — Santolina
 Meerzahn — Zahnschneide
 Meerzwiebelstängel — Essige, medizinische
 Meester-Cornelis (Ort) — Patavia 545a
 Meetings (Sport) — Wettrennen 706b
 Meffersdorf — Wigandsthal (Vb. 13)
 Megalles — Alkmaoniden
 Megali Peristylada — Breslau
 Megaron (Demeter-Tempel) — Megaron
 Megathermen — Erläut. z. Karte »Ver-
 breitung der wichtigsten Pflanzen-
 gruppen« (Vb. 13)

Megavolt - Electr. Maßeinheiten 636a
 Regelolives - Eglöfs
 Regenberg - Konrad von Regenberg
 Regila - Jute
 Regingjardar - Thor (nord. Myth.)
 Registe (Insel) - Reio
 Reglof - Eglöfs
 Regohm - Electr. Maßeinheiten 636a
 Rehala (»Vorstadt«) - Bosnien 310b
 Rehläpfel - Diospyros
 Rehlfähchen (Pflanze) - Crataegus
 Rehlmarken - Rehl
 Rehlmilchmaschinen, Rehlpadmaschi-
 nen - Mühle 587b, 588a
 Rehlvogel - Feldweihen
 Rehmed Schah - Persien 605a
 Rehr (Ort), Rehrhoog - Haffen-Rehr
 Rehrholz (Ort) - Diepholz
 Rehri (Sprache) - Minäer
 Rehrwertige Zahlen - Komplexe Zahlen
 Reia (portug., »halb«) - Reio
 Reier, Georg (Theolog, † 1574) -
 Major, G.
 Reierbrief, Reierordnungen - Kolonat
 Reijer, Hendrik Arnold - Niederl. Litt.
 Reikong - Reihong [967a
 Reinderts, Celte - Griechische Spr. u.
 Reinen - Wissen [Litt. 940a
 Reioophyllie, Reiotarie - Mißbildung
 Reiofio - Miofio
 Reiron (Ort, Palästina) - Merom
 Reihelbohrer - Erdböhrer 887a
 Reihener Vergoldung - Thonwaren
 Reisterflüß - Reister
 Reister vom Tod Maria - Malerei 821a
 Reister Wilhelm - Malerei 819a
 Rejonit - Stapolith
 Relaberge - Zentralprovinzen
 Relia - Senna - Solenostemma
 Relone - Sifon
 Relum - Myconius 2)
 Melancholia attonita, stupida - Rato
 Relangeur - Schokolade [nie
 Melanippidos - Tithyrambos
 Melanthios - Malerei 817b
 Melaten (Friedhof) - Köln 376b
 Melbourne (Bulgan) - Südpolarländer
 Melchiades - Papst 499a
 Meldä - Meaur
 Melbedienst (Zeichnungsstrieg) - Mine
 Melder (Volkstamm) - Gallien 33b
 Meldestation - Hochwasser 876b
 Meldezwang - Meldepflicht
 Melbi - Meaur
 Melk (Philosoph) - Porphyrios
 Melk Hanum - Mehmed Pascha Ali
 Meletaon - Rost 1) [brisi
 Melete - Mufen
 Melfa - Garigliano
 Melischah - Geldschulen
 Melia, H. M. - Schwed. Litt. 736a
 Meliorationskredit - Landwirtschaft-
 licher Kredit (Bd. 18)
 Melios (kleinasiat. Ort) - Mylasa
 Melissenöl - Grassöle
 Melis Stofe - Niederl. Litt. 964b
 Melitides - Meletides
 Meller, Klara (Pianistin) - Kreischmar 2)
 Mellers, Mount (Moster) - Cappoguin
 Mello, Manoel de - Portug. Litt. 91b,
 Span. Litt. 170a
 Melode - Romanos (Dichter)
 Melzer, Harald - Norweg. Litt. 20b
 Meluchia - Corchorus
 Melville (Ort, Kapland) - Anvona
 Memalik-i Osmaniye - Türkisches Reich
 Membidich - Pierapolis [1106b
 Membranoid - Pergamentpapier

Memmert - Fries. Inseln
 Mena (Volk) - Indische Völkertunde
 (Bd. 18) 485a
 Mena (ägypt. König) - Menes
 Menachem Asarja di Jano - Jüd. Litt.
 657a
 Menapier, Menapii - Belgien 1), Iweria
 Mendana (Seefahrer) - Martijas, Sa-
 lomoninseln
 Mendheims Gaslammerofen - Tafel
 »Thonwarenfabrikation«, S. IV
 Mendis (Berg) - Adamaua
 Mendocino, Kap - Nordilleren 552a
 Mendola - Mendelgebirge
 Menelil - Menilel (Bd. 18)
 Menerva - Minerva
 Meneses, Fr. X. de - Portug. Litt. 92a
 Menest - Minst 1)
 Menes - Nagarat - Ungarweine
 Menge - Mannigfaltigkeit
 Mengisch - Kochermer Vöcher
 Mengstein, Philipp - Lips Lullian
 Menig, Jodokus - Menius
 Meninges (Mehrzahl von meninx) -
 Gehirn 211b
 Meningocoele spinalis - Rückgratsspalte
 Menlung - Men - Birma 9b
 Men Nefer - Memphis
 Mendtschehri - Pers. Litt. 696b
 Menschenkundigkeit - Rotorisch
 Menschenrettungen - Feuerschuß 380b
 Mentaragvi - Birma 9a
 Menteur Pacha - Ignatjew
 Menuar (Perserkönig) - Wan
 Menhaya - Monvasja
 Menyl - Geheimmittel 205b
 Menziloff, Menzilow (Insel) - Qua-
 delen, Marshallinseln
 Menzini, Benedetto - Ital. Litt. 419b
 Mequinez - Melines
 Mera (Volk) - Indische Völkertunde
 (Bd. 18) 485a
 Mera, Grab des - Saffara
 Merapi, Merbabu (Bulkan) - Redu
 Mercantini, Luigi - Ital. Litt. 422b
 Mercatorius (Humanist) - Lemnius
 Merce (Land) - Mercia
 Mercetius - Mercier
 Merces (lat.) - Miete
 Merchiston, Lord von - Napier 1)
 Mercier, Land der - Mercia
 Mercipotus - Veitauß
 Mercuriuskraut - Mercurialis
 Merddin - Merlin
 Mer douce - Huronenjee
 Merdsch Ibn Amir - Esdrelon
 Mer du Rhöno - Genfer See
 Meredita - Mirebitten
 Merena - Spiritu Santo - Insel
 Merenberg (Hurguine) - Weilburg
 Merend, Merenda - Marende
 Merens - Wagentrübel (Bd. 18)
 Mereschkowskij, D. S. - Russ. Litt. 1045b
 Mergellina - Neapel 811a
 Mergelwurzel - Rumex
 Meridiana - Mittagssfrau
 Meridianbreiten, Meridianzenithdistanz
 - Ortsbestimmung
 Merielenjee - Metischgletscher
 Merija - Sorghum
 Merisi - Caravaggio 2)
 Merksdrude - Remarckdrude
 Merken, Lucretia Wilhelmina van -
 Niederl. Litt. 966b
 Merker - Meistergesang [chlorid
 Mercuriammoniumchlorid - Quecksilber-
 Mercuriorud - Quecksilberoxyd
 Mercurisatze - Quecksilberoxydsatze

Mercuriosatze - Quecksilberoxydul
 Merkwort - Stichwort
 Merkzeichen - Weiche [787b
 Merlin de Saint-Gelais - Franz. Litt.
 Mers (Seebad) - Tréport, Ve
 Mersaweg - Karst (Gebirge)
 Mersenne, M. - Frz. Litt. 719b
 Mertens, J. H. - Blämische Spr. u.
 Litteratur 362b
 Mer territoriale (frz.) - Seegebiet
 Mertic - Mirza
 Merv - Merv
 Merwig - Merowech
 Mers, Georg Nikol. von, Wappen des -
 Tafel »Heraldik« (m. Erläuterung)
 Mesalamieh - Sennar
 Mesarteritis - Arterienentzündung
 Mesatis - Patra
 Mescalapa (Fluß) - Chiapas
 Mesched - i - Ser - Barferusch
 Meschtscherst - Meschtschowsk
 Mesdschid el Haram - Mekka
 Mesere - Mezere
 Mesisches Gebirge - Kaukasien 1049b
 Mesocolon - Gefröße
 Mesorea - Copern 450a
 Mesorectum - Gefröße
 Mesrana - Algier
 Messanza - Quodlibet
 Messapion - Böotien 268a
 Mesapparat - Mes- und Legmaschine
 Messaria - Rothnos
 Messenius - Schwedische Litteratur 732b
 Messerzeiger - Grabstichel
 Messedvortrag - Offiziermesse
 Mesfreibheiten - Messen 178b
 Mesgeleite - Geleit
 Mesgericht - Messen 178b
 Messianismus - Bronski
 Messina, Antonello da (Maler) - An-
 tonelli von Messina
 Meising, Bristoler - Chrysosin
 Meisinghämmer - Hammerwert
 Messini - Misi
 Mesopfer - Opfer 198b
 Mesrecht - Messen 178b
 Messtation - Wettermessungen
 Messtango - Mustangs
 Mestica - Kochenille
 Mesurier, Robert John de - Mac Clure
 Metacetonäure - Propionsäure
 Metadiorybenzol - Mesorcin
 Metagenes - Chersiphron
 Metageschäfte - Meta
 Metallbearbeitungsmaschine, Pittlersche
 - Drehbank (Bd. 18) 200
 Metalldrahtpadungen - Stopfbuchie
 Metalldreher - Drehseln
 Metallpflaster - Schlacken
 Metallisation (Min.) - Bererzung
 Metallüberung - Stopfbuchie
 Metallo (Hohlmaß) - Mettar
 Metallosis - Staubeinatmungsfraut-
 Metallpunkt - Kurs 851a [heiten
 Metallum (Stadt) - Melle
 Metamorphie - Mißbildung
 Metanthosis - Opigonie
 Metaphysischer Konismus - Seele 481b
 Metaphysischer Nihilismus - Sophisten
 Metaplasma - Pflanzenzelle 805b
 Metapontos (Myth.) - Metabos
 Metajäure - Säuren
 Metaschematisch (Blüten) - Polnophyllie
 Metastatische Abscess - Abscess, Lungen-
 Metastrol - Strol [abscess
 Metawirtschaft - Meta
 Metazinnsaures Natron - Zinnäure
 Metetal - Metall

Meteren, van — Niederl. Litt. 969a
 Meterlinse — Brille 492b
 Methanal — Formaldehyd (Bd. 18)
 Methyldioxyanthrachinon — Chrysophan-
 Methylanilin — Dimethylanilin [säure
 Methylecarbinol — Alkohol
 Methylochinolin — Chinolin
 Methylenlykol — Formaldehyd (Bd. 18)
 Methylenitan — auch Formaldehyd
 Methyleosin — Fluorescein (Bd. 18)
 Methyloxykarbinol — Oxyalkohol
 Methyloindol — Stalol
 Methylophenol — Kresol
 Methylopropylphenol — Thymol
 Methylopyridine — Nicotine
 Methylostin — Kawa
 Métis (Vollstamm) — Kanada 821a
 Mettensamer — Altwelberjommer
 Metusiosis — Transsubstantiation
 Metwali — Nutwali
 Meß — Schlachthaus
 Meßgen — Schlachten
 Meßler, Georg — Bauernkrieg
 Meusel, Andr. — Musculus
 Meusnier's Satz — Indikatriz
 Metula — Molla [Dschami
 Metulana Nur uddin Abd ur Rahmān —
 Mexia, Pero — Spanische Litt. 168a
 Mexica (Volk) — Azteken 282b
 Mexikanische Lilie — Amaryllis [Alpen
 Meyen, Tour de (Berg) — Freiburger
 Meyer, Lodewijf — Niederl. Litt. 966a
 Meyer, Marie Luise (Sängerin) —
 Dufmann
 Meziere — Reittunst [serisch
 Mezičič Balabšč — Wallachisch-Re-
 Mezičiči Velté — Groß-Meiserisch
 Mezquitesrauch, Mezquitobaum — Pro-
 sopsis (Bd. 18)
 Mezzo, Canale di — Quarnero
 Mezzotedesco — Mezzolombardo
 Mhau, Mhow — Indor
 Miaslawski, Kasper — Poln. Litt. 12b
 Miaszczko — Friedheim
 Micali, G. — Ital. Litt. 425a
 Micellarthorie — Pflanzenzelle 803b
 Michael der Tapfere — Walachei 465b
 Michaelis, S. — Dän. Litt. 573b
 Michaelsberg — Untergrombach (Bd. 18)
 Michaelsstadt — Archangel 812a
 Michaelstein (Kloster, Domäne) — Blan-
 tenburg 1)
 Michaga — Cordilleren 550b
 Michalipi — Mitopolis
 Michel, Juan — Franz. Litt. 787a
 Michel, Marius — Buchbinden 604a
 Michelangiolo — Buonarroti, der jün-
 gere — Ital. Litt. 420a
 Micheli, Cecilia — Improvisation
 Michelsberg (Berg) — Bamberg 400b
 Michocaque — Tarasca
 Micipsa — Gulussa
 Miclan — Milla
 Middelsee — Zuidersee
 Middleton, G. (Geschichtschr.) — Engl.
 Litt. 795a [354a
 Mibi de Vigorre, Pic du — Pyrenäen
 Mibi d'Ossau, Pic du — Pyrenäen 353b
 Midsummerday — Johannisfest
 Mielkowsk — Krasinski
 Mieminger Gebirge — Nordtiroler
 Miendzyczy — Meshiretschje [Alpen
 Mierza — Mirza
 Mieshaus — Bohnhaus
 Migazziburg — Waigen
 Migdal — Magbala
 Mignard, Nicolas — Malerei 822a
 Mignon (gefärbtes Garn) — Färberei 193b

Migraepulver — Geheimmittel 205b
 Migrenta (Fisch) — Nechrenga
 Miquelsten — Geheime Gesellschaften
 Miquitlan — Milla [200b
 Mihajlović, Dimitrije — Serbokroat.
 Literatur 930b
 Mijashima — Hiroshima
 Milan, J. Chr. — Mik.
 Mileneh (Fisch) — Lima [tur 64a
 Miles, Klemens — Ungarische Littera-
 tura
 Miko — Kollischwanasse
 Mikrocynthämie — Boikilochtose (Bd. 18)
 Mikrognen — Ergatognen Formen der
 Gesellschaftsinsekten (Bd. 18)
 Mikrohm — Electr. Maßeinheiten 636a
 Mikrolonidien — Spermatien, Flechten
 Mikropegmatit — Porphyr [534a
 Mikrophon, Dejonghische re. — Fern-
 sprecher (Bd. 18) 335b
 Mikroskopapparat — Basismerappa-
 rat (Bd. 18)
 Mikrospektroskop — Spektralanalyse 196a
 Mikrothermen — Erläut. z. Karte »Ver-
 breitung der wichtigsten Pflanzen-
 gruppen« (Bd. 13)
 Mikrovolt — Electr. Maßeinheiten 636a
 Mityas — Kairo 738a
 Milchbein — Elfenbein 685a
 Milcheier (relig. Secte) — Malakenen
 Milchhöhle — Bethlehem
 Milchammer, -keller — Milch 296a,
 Butter 749b
 Milchmeer — Phosphoreszenz (Bd. 18)
 Milchsaftkanäle — Interzellulargänge
 Milchserum — Milch 294a
 Milch- und Butterwagen — Eisenbahn-
 wagen (Bd. 18)
 Milchzellen — Leistungsgewebe
 Milchsäure — Schleimsäure
 Milciener — Laufsig
 Milidenau (Stadt) — Eilenburg
 Mile (Stadt) — Ruggia
 Milec — Milip
 Mileroia — Millerole
 Milesier — Milesos; Irland 331a
 Milesius — Irland 331a
 Miles Rapids — Jolon
 Milet, Jacques — Franz. Litt. 787a
 Milford, Mary — Engl. Litt. 792b
 Mili — Milgrave
 Milicius — Milip
 Milid — Malatia
 Militärstiftung, Elisabeth-Theresianische
 — Elisabethorden 1)
 Miltom — Moloch
 Mill, John (Theolog) — Engl. Litt.
 794a [heit 981a
 Millardetsches Mittel — Kartoffelkrank-
 heit
 Miller, Hugh — Engl. Litt. 797a
 Miller, Patrick — Dampfschiff 538a
 Millerscher Chlorprozeß — Gold 718a
 Milla, Giannina — Improvisation
 Millieu, A. — Franz. Litt. 796a
 Millium — Füllopfer
 Milon (Ballettmeister) — Ballett 389b
 Milobanović — Textbeilage z. »Steno-
 graphie«
 Milto — Mipasia [graphie-
 Milton, Lord († 1857) — Zippwilliam
 Mima — Zwergvögel
 Minigardevord — Münster 1) 630b
 Minamoto — Japan 499b
 Minchinabida — Cordilleren 550a
 Mindestmaße (f. Fische) — Fischerei 482b
 Mindestmaß für Militärpferde — mili-
 tärmaß
 Minder — Textbeilage z. »Stenographie«
 Mindo, Mindun (Stadt) — Minden
 Mind-readling (engl.) — Gedankenlesen

Minenausleger, Minenprahm — Lot-
 Minenrichter — Maare [pedo
 Mineralfett — Baselin
 Mineralphosphate — Dünger re. 283b
 Mineralstofftheorie — Landwirtschaft
 Mines Basin — Fundybai [1033b
 Minetaries — Hidatja
 Minghan — Dahomé
 Minghitau — Eibrus
 Mingjin — China 45a
 Ringo — Conshohoden
 Minia (ägypt. Provinz) — Minieh
 Minierer — Mineure
 Miniervögel — Rest
 Minilo — Lasabiden
 Minimistische Methoden — Ventilation
 Minimum der Ablenkung — Prisma
 Ministerrat — Gesamtstaatsministerium
 Minkiang — China 46a
 Minnebecher — Trinkgelage
 Minneburg, G. — Meier 3)
 Miño (Bulkan) — Cordilleren 550b
 Minoische Gesetzgebung — Minos
 Minorcas — Guba 29b
 Minosor — Britanniametall
 Minsi — Übersicht der Sprachstämme
 (VIII) bei Artikel »Sprache«
 Minskij (Hend.) — Russ. Litt. 1045b
 Mintao (Insel) — Patu
 Mintschu (Stadt) — Metjodon (Bd. 18)
 Minuane (Volk) — Argentin. Rep. 822a
 Minuten (im österr. Salzbergbau) —
 Gefälle 174a
 Minye (ägypt. Prov.) — Minieh
 Molans, Schloß — Saint-Pierre
 (Stadt)
 Molnir (Donnerhammer) — Thor
 Motte, la — Velfort [(nord. Myth.)
 Mirabeau, Gabrielle de, Riqueti de —
 Martel de Jandville
 Mirabilia mundi — Otto (Kaiser) 3)
 Miraculopräparate — Geheimmittel 205b
 Mirafiori, Gräfin von — Viktor Emanuel
 Mirandola, Graf von — Pico, Gion.
 Mircea (Fürst) — Walachei 465a
 Mirditen — Mirediten
 Miri (Sprache) — Arien 1000b
 Mirov (mähr. Fleden) — Mäglip
 Mirza Sudja — Hundit
 Mischehen — Che 415b [lagen 389b
 Mischgas — Wassergas, Feuerungsan-
 Mischgeschwulst — Kombinationsge-
 schwulst
 Mischkammern — Heizung 592a
 Mischlinge (Bot.) — Bastardpflanzen
 Mischmi (Sprache) — Arien 1000b
 Mischtonne, Mischtrommel — Misch-
 maschinen [Wärme
 Mischungsverfahren — Spezifische
 Mischwälder — Waldpflanzen
 Mischzentrifuge — Mischmaschinen (Bd.
 18)
 Misir — Misraim
 Misithras — Misra
 Misoreinseln — Schouteninseln
 Misox — Mesocco [Sapota
 Mispelbaum (der Holländer) — Aehras
 Misr — Kairo 737a [grafen
 Missatica, Missatische Sprengel — Sand-
 Missing link (engl.) — Mensch 131b,
 Pithecanthropus (Bd. 18) 708a
 Missionärskloster von Jesus u. Maria —
 Mysterien — Mysterien [Eudisten
 Mischgabel — Gartengeräte
 Mistchanza — Quodlibet
 Mistpuffers (engl.) — Nebelzerstreier
 Misur — Island 364b
 Mitbelegte — Streitgenossen
 Mitbelehrung — Lehnswesen 155a

Witthrunkanal - Indus
 Witi - Chines. Sprache u. Litt. 72a
 Wittläger - Streitgenossen
 Witrachine - Memphis
 Mitra Köhleri - Köhlers Rüpe
 Mitre (Hohlmaß) - Mettar
 Mitre (Insel) - Lucopianseln
 Wittschwiegervater - Wittschwäher
 Witttagotamm - Silberstamm
 Witttagotogel - Karamanten
 Witttaguhr - Sonnenuhr
 Mittelbetrieb - Gewerbebetrieb
 Mittelbielau - Langenbielau
 Mittelblatt - Entwicklungsgeich. 826b
 Mittelboden - Boden 143a
 Mitteldeutscher Handelsverein - Zoll-
 verein, Deutscher
 Mittelfeuer - Feuerschuß 379b
 Mittelgalopp - Erläut. zu den Tafeln
 Mittelhorn - Wetterhorn [Herd-
 Mittelköpfe - Schädellehre 343a
 Mittelland - Bern 847b
 Mitteloderwip - Oberoderwip
 Mittelort (im Wechselwesen) - Zwischen-
 Mittelrefen - Großrefen [platz
 Mittelschälchen - Columella, Noose
 Mittelschiff - Schiff (Haut.) [513b
 Mittelschild - Heraldik 600a
 Mittelschleifmaschine - Nadeln 721b
 Mittelschulen, landwirtschaftliche - Land-
 wirtschaftliche Lehranstalten
 Mittelstein - Kupfer 846a
 Mittelton - Mediant
 Mittelwände - Mauer
 Mitterburg (Grafschaft) - Syrien
 Mitternachtsuhr - Sonnenuhr
 Mittelstein - Kupfer 847a [Billich
 Mittelwald (Wustort, Kärnten) -
 Mittleres Lebensalter - Sterblichkeit
 Mittlere Tage - Sonnenzeit
 Mittsommernacht - Sonnenfestfeuer
 Mitverichluß - Zollniederlagen
 Mitwandererschaft (Zool.) - Kommigra-
 torismus (Bd. 18)
 Miletiner - Karthwelier
 Mixed yarns (engl.) - Garn 86b
 Mixpides - Mixed pickles
 Mivato - Kioto
 Mizdschehen - Tschetschenzen
 Mizraim - Cham
 Mizun - Dolina
 Mizjonit - Stavolith
 Mjensf - Minsf 1)
 Mithedruli - Georg. Sprache u. Litt.
 Mlafa, Danilo - Kleinrussische Sprache
 und Litteratur 223b
 Mlecza - Radom (Stadt)
 Mneve - Ruken
 Mnejarote - Phryne
 Mnestra - Erythron 1)
 Moa (Insel) - Südwestinseln
 Mobby - Ipomoea
 Mobiliarvermögen - Bewegliche Güter
 Mobilitätsneurosen - Beschäftigungs-
 neurosen
 Mocchi, Francesco - Bildhauerkunst
 Modica (Boll) - Junta [1030b
 Modnach, M. - Poln. Litteratur 16b
 Mod (Schmelzmaß) - Eisen 497b
 Model, Johanna - Kinkel 2)
 Mocheuzoma - Montezuma
 Moczen - Mozen (Springe (Bd. 18)
 Modderkuhl (Pilegeantalt) - Uchi-
 Modeacademien - Schneider
 Modena, Juda Arje - Jüd. Litt. 657a
 Moderamen inculpatae tutelae -
 Notwehr
 Moderatus - Neupythagoreismus

Modetracht - Kostüm
 Modi (afrikan. Insel) - Nitri
 Modi (Sohn Thors) - Nordische My-
 thologie
 Modicia - Modocetia
 Modrzewski, Andrzej Jr. - Polnische
 Litteratur 13a
 Modschahabat - Arab. Litteratur 762b
 Modschabra - Audschila
 Modschib, Wadi - Arnon
 Modillon - Degras
 Moerentorf, Jan - Plantin
 Mojola, Lago - Mesocco
 Mofi, Mofrika - Muffrika
 Mogadorgummi - Gummi arabicum
 Mogan - Mugan
 Mogelo - Barea
 Moggun - Cuelpart
 Möglin - Landwirtschaftliche Lehran-
 stalten 1041a [(Bd. 18)
 Mohamand (Vollstamm) - Mohmand
 Mohammed i Hamid - Bundit
 Moha-Wara-Hohru (siames. Orden) -
 Elefantenorden 2)
 Mohawf (Fluß) - auch Delaware (Fluß)
 Mohagan (Dorf) - Norwich
 Mohilnitski, Anton - Kleinrussische
 Sprache und Litteratur 225a
 Mohr (Glasmaler) - Glasmalerei 638b
 Mohr, Laura - Hausen
 Möhr, die Höhe - Hausen (Bd. 18)
 Möhrenfliege - Möhrfliege
 Möhrenkopf (Vogel) - Möwe
 Möhrenkopf, Schmaltaldener - Tert-
 beilage zu »Tauben«
 Mohsin Kani - Dabistan
 Moins (frz.) - Gedankenstrich
 Moirgletscher - Anniviers
 Mo'is ed Daula - Chalifen 984a
 Moissau - Franz. Litteratur 844a
 Mojanda - Nordilleren 551a
 Moloshima - Honininseln
 Molassejandsteine - Braunkohle 418b
 Moldaudrachenkopfschaut - Dracoe-
 phalum
 Moldavia (stud.) - Tertbeilage j. Taf.
 »Studentenverbindungen«
 Moldawanka - Odesa 111a
 Moldwolf - Maulwurfsgrille
 Moleinsel - Burdwinien
 Molekularmagnet - Magnetismus 745a
 Molènes, P. de - Franz. Litt. 797a
 Molenseuer - Leuchtturm 288a
 Molhasabat - Accomenda
 Molhem, Gielis van - Niederländische
 Litteratur 964b
 Molib - Mohammedanische Religion
 Molleneiweiß - Kasein
 Mollentäje - Myosin
 Mollentprotein - Kase 991b
 Mollah (Miet) Efendi - Ruad Pascha 1)
 Mollie (Pflanze) - Schinus
 Moller, Meta - Klopstock 253b
 Möller, Karl - Dän. Litteratur 573b
 Möller, Walte - Dän. Litteratur 571a
 Möllersdorf - Traiskirchen
 Möllersup Schmierpresse - Schmier-
 vorrichtungen 566b
 Mollien (Reis.) - Afrika 180b
 Molmed - Großörner
 Molo di Girgenti - Porto Empedocle
 Molotter - Molotter
 Mollentort - Friedrichsort
 Mollteberg - Bismard (Berg) 20b
 Mollischalm - Kasolniten
 Moluche - Arafau
 Momemphis - Meuf
 Momentane Kraft - Antrieb
 Momentverhältnisse - Photographie 885b

Mominaagletscher - Anniviers
 Monmissi - Ves (Gott)
 Monyllus - Romulus Augustus
 Mōna - Main
 Monadineen - Rhomboceten
 Monadologischer Pluralismus - Seele
 481b [Zuela 203a
 Monagas, Gregorio u. Labeo - Bene-
 Monastelliden - Cölenteraten (Bd. 18)
 Mōnania - Textbeilage j. Taf. »Stu-
 dentenverbindungen«
 Monarchenhügel - Liebertwolkswip
 Monas - Monade
 Monastira idiotrythma - Athos 75a
 Monath, G. P. - Homann
 Monbars - Buzanier
 Moncabrer - Iberisches Gebirgssystem
 Mönchslof (Schloß) - Gotha 781a
 Mönchsloch - Mönch 1) (Weißm.)
 Mönchsrepublik - Athos
 Mönchsfittich - Papageien 478b
 Mönchswaldberg - Witten
 Mond (im Tarod) - Mongur
 Mondcollus - Kalender 761a
 Mondstangen, Methode der - Orts-
 Mondelaus - Caus [bestimmung
 Mondes - Aufsteigen - Ebfigent
 Mondini de Luzzi - Medizin 49a
 Mondscheibanden - Geheime Gesell-
 schaften 201b
 Mondscheibbilder - Photographie 887a
 Mondstähle - Drehbank 175a
 Money-orders (engl.) - Postamtwei-
 Monferrato - Monferrat [lungen
 Mōngo (Berg) - Javea
 Mongol-Cirat - Kalmücken
 Mōngo ma Loba - Kamerungebirge
 Moni - Hind 767b
 Mönichs Fernmeldeinductor - Tafel
 »Heizungsanlagen«, S. VI
 Monismus, metaphysischer - Seele 481b
 Moniturverfahren - Berichtigungs-
 Monjet - Malato [verfahren
 Monjuich, Fort - Barcelona 463a
 Mont's Mount - Amerikan. Altertümer
 Monmouth Park - Hong Branch
 Monoblenharidineen - Saprolegniaceen
 Monodiamydeisch - Lamentuose 201b
 Monochromatische Farben - Farben
 und Farbenzerstreuung
 Monocordo - Klavier 205b
 Monocyclisches System von Steinmetz -
 Elektrische Maschinen (Bd. 18)
 Monogenetische Farben - Farberei 190a
 Monoline - Taf. »Sehmaschinen«, S. III
 Monophthalmos - Antigonus 1)
 Monopolzoll - Tabaksteuer
 Monorchismus - Arthropodie
 Monotype - Taf. »Sehmaschinen«, S. I
 Monorynaphthaline - Naphthole
 Monöische Polygamie - Trimonöie
 Mons Cetus - Wiener Wald
 Mons Pannonia - Sault Martinsberg
 Mons pubis - Scheide
 Monstroien - Tulipa
 Montabaurer Höhe - Höhr [Abelstetel
 Montacute, William de - Salisbury
 Montagewagen - Feldbahn (Bd. 18)
 Montagnes (kant. Neuenburg) - Cor-
 taillod [Landschaft)
 Montagupaf - George (afrikanische
 Montagut - Tarragona
 Montanus (span. Schriftst., † 1589) -
 Jüdische Litteratur 658a
 Montanus, Friedr. (Pseud.) - Jaennide
 Montau - Weichsel
 Montavon - Montafon
 Montbenon - Lausanne

Montcontour, Gefecht von — Hugenotten 22a
 Mont de Milieu (Weinlage) — Chablis
 Monte, Peter del — Johanniterorden 598a
 Montecorvino, Joh. von — Erdkunde
 Monte-escalier — Aufzüge 150b
 Monteforte, Edler von — Wieleman
 Montelupo, Baccio da — Bildhauerkunst 1029a
 Montelupo, Raphael da — Bildhauerkunst 429a
 Montenero — Livorno 429a
 Montensis, Ducatus — Berg (Verzagt.)
 Montenuovo, Graf von — Reippen
 Monte Senario, Orden von — Serviten
 Montevilla, John de — Mandeville
 Monticolo — Ital. Litteratur 425b
 Montign, Floris von — Hoorne
 Montjoie (Grafschaft) — Froberg
 Montmorency — Monteville, François Henri de — Luxemburg
 Montoncel, Bun de — Forezgebirge
 Montorquell (Schloß) — Jerfeu
 Montorjoli — Bildhauerkunst 1030a
 Montreal, Montreal (ehem. Festung a. d. Mosel) — Traben, Entfuch
 Mont Royal (Kanada) — Montreal
 Monts Dôme — Bun de Dôme
 Moody, Catherine G. — Gore
 Moore, Frances — Broole 3)
 Moore, George — Engl. Litt. 792a
 Moortwehen — Moor 506b
 Moosbart — Bryopogon
 Moosbruch — Moor 505b
 Moosbüchse — Bergbau 801a
 Mooschilloß — Green Mountains
 Mooserboden — Kapruner Thal
 Moosformationen — Textbeilage z. Art. „Pflanzengeographie“, S. IV
 Moosgallerie — Gelatine
 Moos Abegh — Kameluden
 Moostuh — Rohrdommel
 Moosmännchen — Wilde Männer
 Mopiha — Gesellschaftsinseln
 Moraczewski, Andrzej — Poln. Litt. 16a
 Morales, Ambrosio de — Span. Litt. 168a
 Moralistischer Sinn — Kriminalanthropologie, Moral insanity
 Morando (Maler) — Cavazzola
 Moravosla — Träbau
 Moravosé Budějovice — Mährisch-Budweis
 Morbus maculosus equorum — Blut
 Morcles, Dent de — Waadt 427b
 Mordechai — Jost
 Mordfeld — Neuötting
 Mordowzew, D. E. — Russ. Litt. 1045a
 Mordwurzel — Eryngium
 Moreas, Kastro — Dardanellen
 Morel (Dichter) — Deschamps 1)
 Morelli Hernandez, Maddalena — Improvisation
 Moreno, Garcia — Ecuador 373b
 Morenos — Cuba 418a
 Moreto, Augustin — Span. Litt. 100a
 Moretoninsel — Stradbroke
 Moretus, Johannes — Plantin
 Morgantog — Glamorganshire
 Morgendämmerung, falsche — Zodiakal
 Morgenländische Gesellschaft, Deutsche — Asiatische Gesellschaften
 Morgenuhren — Sonnenuhr
 Morgins — Illiez, Val d'
 Moriche (Muschelpalme) — Mauritia
 Morin (Boll) — Alta
 Morisburg — auch Halle 1)
 Morin (Volkstamm) — Zwergvölker
 Mörk, Henrik — Schwed. Litt. 733b

Morlacca, Canale della — Morlasen
 Mornington, Baron (Graf) von — Moros — Mauren
 Moros — Dummkoller
 Morotori — Tubuaiinseln
 Morretes, los (Berge) — Nun
 Morrope (Boll) — Junta
 Morstadt, Amalie — Haizinger 2)
 Morozyn, Andrzej und Stanislaw — Polnische Litteratur 13b
 Mort civile — Bürgerlicher Tod
 Mortellthal — Martellthal
 Mörtelvolumeter — Kall 777b
 Mortier, Fort — Breisach
 Mortloß — Lufunor
 Moru (Boll) — Madi
 Morumbidschi — Murrumbidschi
 Mörus — Damon und Phintias
 Morwa — Moorwa
 Mosambit (Vogel) — Hartlaubseigig
 Moschisch (Hauptling) — Basuto
 Moschion — Geburtshilfe 164a
 Moschos, Dimitrios — Neugriechische Litteratur 873b
 Moise de Leon — Jüd. Litteratur 655b
 Mosengeil — Textbeil. z. Stenographie
 Moses ben Jakob — Jüd. Litt. 653a
 Moses ibn Esra — Jüd. Litt. 654b
 Moses Kohen de Lorfesilles — Jüdische Litteratur 655a
 Mosig (Fluß) — Breusch
 Mosken, Moskenasö — Pofoten
 Mostorzowski, Jaros — Poln. Litt. 12a
 Mosoi — Cananga (Bd. 18)
 Mosol — Tschetschenen
 Mösse — Moor 505b
 Moshwa, Fürst von — Rey 1)
 Mössorna — Müßen
 Mostaraber — Mozaraber
 Mossteuer — Weinststeuer
 Mosuto — Basuto
 Motalat (Berg) — Nordilleren 550a
 Motamid, El — Abbasiden
 Motasim — Chalifen 983b
 Motecuhzoma — Azteken 282b
 Moti Masjid (Moschee) — Dehli (Stadt)
 Motmot (Vogel) — Sägerafen
 Motoh (Getränk) — Sate
 Motorvelociped, Benzsches — Motorwagen (Bd. 18) 654b
 Motte-les-Bains, La — Motte Saint-
 Mottenpapier — Rapphalinpapier
 Motto (span. Litt.) — Cancion
 Motto confetto — Frottola
 Mouchard, M. A. Françoise — Beaucharnais (Jann, Comtesse de)
 Mouchy, Herzog von — Roailles 7)
 Mourre (Fingerspiel) — Mora
 Mousa — Broch
 Mousier (Reis.) — Afrika 181b
 Moveran, Grand — Waadt 427b
 Mowana — Adansonia
 Mrauma, Reich der — Birma
 Mrobaung — Arakan
 Mschuri — Georgier
 Msaga (See) — Tanganjika
 Mscislaw (Fürst) — Polen 1047b
 Mselma (Volkstamm) — Krimm
 Msegeju (Volkstamm) — Wassegeju
 Mstislaw (Fürst) — Russisches Reich
 Mthamar — Georgier (Bd. 15) 3a
 Mthwari (Fluß) — Kura 2)
 Muanglom, Muanguan, Muangphe (Königreiche) — Lao 16a
 Mubahithun — Arab. Litteratur 766b
 Mucassiquere — Zwergvölker
 Muehigone (Stadt) — Portland 1) 71a
 Muehler, Karoline — Woltmann

Mucilage (Eiertouffe) — Eigelb
 Mückentürmchen (Berg) — Graupen
 Mudhraj — Agypten 217b
 Muende (Längenmaß) — Schuffah
 Muffenverbindung — Röhrenverbindung
 Mug (Volkstamm) — Arakan
 Muggelberge — Kopenid
 Muhacen, Marquis von — Abanez
 Muhl, Sophie Luise — Med. 2)
 Mühleisen — Mühle 588b
 Mühlenen — Bern 848a
 Mühlgräben — Kanäle 827a
 Mühlgrafen — Graf 844b
 Mühlpiden — Mühlsteine
 Mühlspindel — Mühle 588b
 Mühlviertel — Mühl
 Mühlzwang — Mühlenrecht, Baumrecht
 Muhja, Dichebel — Kalpe
 Muilrea (Berg) — Irland 329a
 Muizzi, Emir — Pers. Litt. 666b
 Mulatière, La — Lyon 664a
 Muldenblei — Mulde
 Muleta (Fischerboot) — Steuerruder
 Muleta (rotes Tuch) — Stiergepichte
 Mulhacen — Mulahacen
 Mulingberge — Aßen 689a
 Müller, Christine — Niederländ. Litt. 666b
 Müller, Cadovius — Griech. Sprache u. Litteratur 940b
 Müller, Jakob (Glasmaler) — Glas
 Müller, Johannes (Mathem. u. Astronom) — Nequiomontanus
 Müller, Moriz (Kupferstecher) — Steinla
 Müller, Otto (Schauspieler) — Sommer
 Müllerbojen — Doje (storch) (Bd. 18)
 Müllers Lampe — Elektr. Licht 645b
 Mullenwehen — Moor 506b
 Multiplikation (Übertragung) — Fahrtafel (Bd. 18) 321a
 Multiple switch board (engl.) — Fern
 Multituberculaten — Säugetiere (Bd. 18) 706a
 Muluath — Numidien
 Mumifiziert — Leichenaustragung
 Mümling — Linie — Limes
 Mummanz — Kobold
 Mummie (Seezeichen) — Maal
 Mumi (Fluß) — Aberdaregebirge
 München (Kolonie in Südrussland) — Na
 Muncimir — Kroatien 21.756b
 Munciel Rare — Sulfangebirge
 Mundania — Brussa 588a
 Münde (Ort) — Kolberg
 Mundinus — Medizin 49a
 Mundo (Volkstamm) — Kiam — Kiam
 Mundschag — Wittum
 Mundsteine — Grenze
 Mundton — Sprache 260b
 München — München 611a
 Munin — Odin
 Muninjima — Japan 489a
 Munio — Bonininseln
 Munkholm — Drontheim 207b
 Munku Gardil (Berg) — Aßen 989b
 Muñoz, Juan Bautista — Spanische Litteratur 173a
 Munroes Pulver — Schießpulver 346a
 Münzberg, Edler von — Weingarten
 Münzenberg (Berg) — Cuedlinburg (Stadt)
 Münzkunst, Münzprägung — Münz
 Münzriegel — Siegel (weisen 638a
 Muongoni (afrikanischer Volkstamm) —
 Muong Thal — Siam 976b
 Murani — Maroniten
 Murano (Malerfamilie) — Malerei 819b
 Murbachbrennen — Zinn
 Murbachischer Dampfwagen — Motorwagen (Bd. 18) 653b

Murdi (Voll) — Botjalen 1528a
 Murdoc (Techniker) — Dampfmaschine
 Mure (afrikan. Stadt) — Muri 3
 Mure, Konr. von — Heraldik 658b
 Muten — Murbirke (Bd. 18)
 Murezzan, St. — St. Moriz 1
 Muris, Johannes de — Musik 606a
 Murtstein — Glimmerchiefer
 Murtmellius, Joh. — Humanismus x.
 Murmi — Himalajavölker
 Murphy (Maler) — Jameison
 Murphubrot — Brot (Bd. 18)
 Murray (Techniker) — Dampfmaschine
 Murs, O. des — Des M. 1528a
 Muromanjisches Meer — Varentssee
 Muroroa — Tuamotuiniseln
 Mur-uſſu — Jantjetiang
 Murs (Bach) — Enneberg
 Musa, Antonius — Kaltwasserfur (Bd. 18)
 Musa, Dschebel — Serbal
 Musa, Wadi — Petra
 Musallá (Berg) — Bulgarien 668a
 Muscato bianco — Tiroler Weine
 Muschelgläser — Brille 492b
 Muscongusfluß — Waldoboro'
 Muscovy Company — Chartered Companies (Bd. 18)
 Museion — Alexandria 348a, Athen 37b
 Mufener Bach — Jerndorf 1
 Museumsvereine — Historische Vereine
 Mushaus — Burg 703a
 Musli — Jüdi
 Musliboot — Matamoran (tatur 920a
 Musieti, Lucian — Serbokroatische Litte.
 Musigny — Burgunderweine
 Musildirektor — Gesangsvereine
 Musikvereine — Gesangsvereine
 Muskat Alexandriner — Weinstock 627b
 Musketellen — Gedankenleien
 Muskelmagen — Raumagen
 Muskelstrom — Muskeln 677b
 Muskelzellen — Haut 465b
 Muskopole — Moschopolis
 Muskrat — Chorchorus
 Muslim ibn ul Hadjchadich — Hadis
 Muslin, Wolfgang — Musculus
 Musjafja, Benjamin — Jüd. Litt. 657b
 Musjato, Albertino — Ital. Litt. 415b
 Musstafa I—IV. (Sultane) — Türkisches Reich 1116, 1117
 Musstaga (Berg) — Aſien 980b
 Musstangsalbe — Erdöl 918a
 Musstarchid — Chalifen 984a
 Musstertuch — Modeltuch (aushebung
 Musstertuch des Pferdebestandes — Pferde-
 Mut, Konrad — Mutianus
 Mutakallimán — Arab. Litt. 766b
 Mutassa (afrikan. Stadt) — Manita
 Mutawakkil — Chalifen 984a
 Muthühnen — Sumpfhuhn
 Mutianus Reich — Ruata Jambos
 Mutium — Mantern [Reich
 Mutje (Flussfahrzeug) — Mutte
 Mutjchein — Mutung
 Mutſchi Bala — Tippu-Tipp
 Mutſaki — Chalifen 984a
 Mutterblatt — Knope
 Mutter Kareys Heune — Sturmvogel
 Mutterlamm — Schaf 347a
 Mutterweh — Hysterie 131b
 Mutterwurz (Bärenfenchel) — Meum
 Mutterzellen — Pollen
 Mutterberg — Schwyz 806b (wirkung
 Mutuum commercium — Wechsel-
 Mutwillensstrafen — Prozeßstrafen
 Muſſigſels — Oberhaſlach
 Muwahheddin — Almoraviden
 Muynbridge — Ortsbewegungen

Muzafoto — Muslau
 Muzio, Girolamo — Ital. Litt. 417a
 Muzzarelli, Adele — Bedmann 3
 Mincetologie — Mykologie
 Myelin (Min.) — Steinmark
 Myelocystocle — Rückgratspalte
 Myeloide Zellen — Riefenzellen
 Mygenäs — Järder 210a
 Myia (griech. Dichterin) — Korinna
 Myneſes — Pygme
 Myo (birman. Ort) — Mergui
 Myrcas — Mercia
 Myrbhin — Merlin
 Myringitis — Ohrenkrankheiten 137b
 Myrmecokleptie, Myrmecophorie — Amei-
 ſen- u. Termitengäſſe (Bd. 18) 37a, 36a
 Myrtelwachs — Myrica u. Pflanzenalg
 Myſien — Myſterien 700a
 Myſiſtiſtiſk (Pseud.) — Siſcher 352b
 Myſtiſche Perſon — Juriſtiſche Perſon
 Myxogliom — Gliom
 Myxothallophyta — Kryptogamen
 M-Zähne — Tafel »Sägen x., S. 1

Naafch i Ruſtam — Perſepolis
 Naaffener — Lphiten (1906a
 Nabelanhang (Strophilum) — Same
 Nabelarterien — Embryo 733a
 Nabha (ind. Tributärſtaat) — Siſh
 Nabla — Garſeninstrumente
 Nabu (babylon. aſſyr. Gott) — Rebo
 Nabu-tuburrinjur — Nebuſadnezar
 Nabu-naid — Nabonetos [lenque
 Nachan (mexikan. Indianerdorf) — Pa-
 Nacharpar — Kaukaſien 1049b
 Nachbar (Würfelſpiel) — Strouſberg
 Nachbargemeinde — Bürgervermögen
 Nacherfolge — Univerſitätskommiſſ
 Nachgeruch — Nachempfindungen
 Nachhall — Echo
 Nachhand — Hinterhand
 Nachlang — Nachempfindungen
 Nachkrankheiten — Krankheit 646b
 Nachmund — Entwicklungsgeſch. 926b
 Nachrichtendienst (b. Hochwaſſergefahr) —
 Hochwaſſer (Bd. 18) 467a
 Nachjaß (Ruſ.) — Juge
 Nachjchebi — Perſ. Litt. 697b (ralketen
 Nachſchlageoktaven, Quinten — Pa-
 Nachſchub (Med.) — Krankheit 646b,
 Lungenentzündung 613a
 Nachſchußberechnung, Nachſchußpflicht —
 Genoiſenſchaften 320a
 Nachſchüttler — Dreſchmaſchine (Bd. 18)
 Nachſinner (Pseud.) — Leien
 Nachtblumen — Blütenperiode
 Nachtigallgärnchen — Vogelſang
 Nachriegelverſchluß — Schloß 534a
 Nachſchlaf der Pflanzen — Textbeilage
 zum Artikel »Schußeinrichtungen
 Nachſchui — Tſchetſchenzen
 Nachſtuhl — Zimmerkloſett
 Nadel (Berg) — Finſteraarhorn
 Nadelbant (Bant Aquilhas) — Aquilhas
 Nadelblajentrost — Roſtpilze 941b
 Nadelbrett — Tafel »Webſtühle«, S. II
 Nadel der Kleopatra — Obelisk
 Nadelmaterei — Suſandschird
 Nadelohr (Neljentiff) — Lhemar
 Nadelſtabſtrede — Tafel »Spinnerei
 maſchinen II., S. I
 Nadenberg — Lindenberg
 Nadiſchili — Nadiſchila
 Naemi — Lamed
 Naes — Hallingdal
 Nafu — Lintu
 Nagara — Dardanellen
 Nagar Hamili — Daman

Nagari — Devandagari
 Nagataſhima — Boninſeln
 Nagel (am Auge der Kaiſche, Nepti-
 lien und Bögel) — Nidhant
 Nägelein (Zimt-N.) — Zimtblüten
 Nägeleiſen (Eiſenſorte) — Taf. »Eiſen II.,
 Nagelfang — Papier 485b [S. IVb
 Naglowice, M. R. von — Poln. Litt. 12a
 Nagwaran Hill — Ghats
 Nahareti Umuri x. — Chardjiche
 Naheinjeln — Aläuten
 Nahr el Rufatta — Riſon
 Nährgeldwert — Nahrungsmittel 739a
 Nährgewebe — Same 196b, Samen-
 knoſpe 201a [739a
 Nährwerteinheiten — Nahrungsmittel
 Nährwurzeln — Epiphyten 848a
 Nähſeide — Seide 862a
 Naina Sahib — Rana Sahib
 Naipali — Indiſche Sprachen
 Naktawaram — Nitobaren
 Nallo (Stadt) — Nafel
 Nalſcheb (Stadt) — Karſcha
 Nalſchewic, Miſ. — Serbokroatiſche
 Literatur 929b
 Namafigia — Dardanellen
 Nambujoto — Lintu
 Namenerklärung — Definition
 Namensaufruf — Abſtimmung; Text-
 beil. 3. Art. »Reichstag« (Geſchäfts-
 Ramoluf — Karolinen [ordnung V)
 Namufagruppe — Longaardhipel
 Nanas — Ananas
 Rangis, Wilh. von — Franz. Litt. 802b
 Rani, Battija — Ital. Litt. 425a
 Raniſmus — Pflanzenkrankheiten 792a,
 Pflanzenwachstum 800a
 Ranna — Nordiſche Mythologie
 Rannius, Peter — Niederländ. Litt. 918a
 Ranomanga, Ranomea — Elliceinjeln
 Ranos — Karſt (Gebirge)
 Ranschan — Nanling
 Rantſin — Lintu
 Naphthyläthylälen — Aenaphthylälen
 Naphthylwaſſerſtoff — Naphthalin
 Rapoca — Klauenburg
 Napoleonſtein — Proſitheida
 Napoléonville (in Neutaledonien) —
 Narahani — Gandak 1 [Manala
 Narborough (Inſel) — Galapagos
 Narcondam — Warreniſel
 Nardenbaldrian — Valeriana
 Nardenbüchſe — Faddalabüchſe
 Nardi, Jacopo — Ital. Litt. 424b
 Naregamin — Naregamia (Bd. 18)
 Naringer — Norwegen 15a
 Narmada — Narbada
 Narra — Indus
 Narrenberg — Arenenberg
 Narrentolben — Hoſnarren
 Narrentopfbildung — Gelle
 Narrenmutter — Narrenſeſt
 Narrentaſchen — Gallen 27a
 Narrenzeyer (Pflanze) — Typhu
 Narris-Kombu — Schafal
 Narurota — Tubuaiinjeln
 Nary (Berg) — Ural 111b
 Naſai, al — Hadis
 Naſatja — Aſwin
 Naſchhanjen — Orlamünde
 Naſe (Baſen) — Lintu
 Naſenmuſkeln — Schädel 341b
 Naſenpolypenpulver — Geheimmittel
 Naſenſtein — Rhinolith [205b
 Naſentrompete — Nüſtern
 Naſenzangen — Rind 769a
 Naſir (Voll) — Aſghaniſan 155b
 Naſir (Stadt) — Antichan

Näsling (Fisch) — Nase 771a
 Najos (Insel) — Syratius
 Najr-i-Chorand — Pers. Litt. 690b
 Nassacher Höhe — Fäßberge
 Nassau, Prinzessin Sophie von — Ostar2)
 Nasse Probe — Goldlegierungen
 Nassica — Calagurris
 Nassovia — Textbeilage zur Tafel »Studentenverbindungen«
 Nasspreßsteine — Preßkohle
 Nauti — Termiten
 Natale Domini — Weihnachten
 Natalgummi — Gummifluß
 Natalino — Tiroler Weine
 Natercia — Camões 815a
 Nathanä — Nat (Bd. 18)
 Naticostel — Anticosti
 National, Fort — Pelée
 National Range — Sawatch Range
 Nationalreformer — Freibodenmänner
 Native bread (engl.) — Ellerotien
 Nativismus — auch Sprache x. 262b
 Nativistische Theorie — Gesicht 466b
 Natpan — Nat (Bd. 18)
 Natriumarseniat — Arsenäuresalze
 Natriumcarbonat — Kohlenäures Natron
 Natriumpermanganat — Übermangan-
 Natriumtartrat — Weinsäure
 Natroncarbonaten — Zimmeröfen
 Natteradler — Buharde
 Natupe — Tuamotuinseln
 Naturalia negotii — Accidentalien
 Naturaliste, Kap — Geographenbai
 Naturanlagetheorie — Gesicht 466b
 Naturbrot aus ungemahlenem Getreide — Brot (Bd. 18)
 Nature morte (frz.) — Stilleben
 Naturforschertag — Geographenbai
 Naturhistorische Schule — Schönslein
 Natürliche Verwandtschaft — Cognatio
 Naturkale — Obertöne
 Naudwessies — Dakota (Volk)
 Nau l'Clouais — Buzanier
 Naumteag — Salem 1) 147a
 Naumow, R. J. — Russ. Litt. 1044b
 Naundorf (Fabrikdorf) — Großenhain
 Naunhof (in Bayern) — Knoblauchsland
 Nauta (brasil. Ort) — Ucayali
 Naval cadet (engl.) — Kadett
 Navarin — Feuerland
 Navigationsdienst — Tafel »Dampfschiffe« (Erläuterung)
 Naevus lenticularis — Leberfleck
 Nawojta, Gebetbuch der — Poln. Litt. 11a
 Navarit, Sierra de — Cordilleren 552a
 Nazareth, Haus (Pflanzstalt) — Gadderbaum
 Neapolitanische Schule — Musil 667a
 Nea Ppara — Eretria
 Nebajoth — Nabatäer
 Nebelberg — (Schlesien) Baden; (S. Meiningen) Roshdorf 2)
 Nebeldecke — Taf. »Zuckerfabrikation II«, S. III (täuschungen)
 Nebelschen (Mädchensehen) — Gesicht-
 Nebeneinheit — Multiplikation
 Nebenfall — Lehnswesen 155a
 Nebenfrauen — Ehe 409a
 Nebengehege — Strafrecht 485a
 Nebenmaß — Parameter
 Nebenmüngen — Fortbenutzung
 Nebenreihen — Multiplikation
 Nebenschlußlampe von Körting u. Mathiesen — Elektrisches Licht (Bd. 18)
 Nebenschlußmaschine — Elektrische Maschinen 424b
 Nebensünde (Zool.) — Nadiär

Nebenton — Prosodie
 Nebenvertrag — Friede 887b
 Nebenwege — Zollordnung
 Nebi Samwil (Stadt) — Rizpa 2)
 Nebo (Berg, R. = Am.) — Wahlatz
 Nebojscha — Belgrad (Mountains)
 Nebtab — Beni Amer
 Nebulosae (Astr.) — Nebel 813b
 Necessitas — Notwendigkeit
 Nedafuß — Phigalia
 Needles (Freidrehstuhl) — Wight
 Negativer Druck der Binnenluft (Bot.) — Ernährung der Pflanzen
 Negativretouche — Photographie 885a
 Neger, weiße — Albinos
 Negra — Kosenille
 Nehrmann — Schwed. Litt. 733a
 Neidnagel — Niednagel
 Neidstangen — Neidköpfe
 Neighbourhood guilds (engl.) — Nachbarschaftsgilden
 Neigung des Mondes — Probenstis
 Neigungsverhältnis — Eisenbahnbau 520b (Wag 64a)
 Neigungswinkel, schwebende x. (Geol.) —
 Neithart von Neuenthal — Deutsche
 Netu — Necho (Litteratur 708b)
 Nesterrinde, Nestenzimt — auch Syzygium (Bd. 18)
 Nelli, Pietro — Ital. Litt. 417b
 Nemanja, Stephan — Serbien 926b
 Nematocidien — Gallen 27a
 Nematolichenen — Flechten 534b
 Nembuca — Pilar
 Nemetaeum, Nemetocenna — Artas
 Nemeter — Germanen 411a
 Nemetum — Clermont 2)
 Nemistanspin — Rupertfluh
 Nemoliati — Rastolniten
 Nemorensis, Lacus — Nemi
 Nemoro — Hokaido
 Nemossus — Clermont 2)
 Nengom (Insel) — Loyaltinseln
 Neoborussia — Textbeilage zur Tafel »Studentenverbindungen«
 Neocorus — Dithmarschen 46b
 Neogaa — Erläut. zur Karte »Tiergeographische Regionen«, S. II
 Neotriniden — Stachelhäuter (Bd. 18)
 Neomarmor — Gips 588a
 Neopatra — Hypata
 Neorien — Evimeleten
 Neozia — Kiefer 92a
 Nepar, John — Napier 1)
 Nepean (Fluß) — Hawkesbury
 Neperische Analogien — Napier 1)
 Neperische Rechenstäbchen — Napier 1)
 Neuhinberge — Irland 329a
 Nevillos Feuerung — Lokomotive 467a
 Nequinium — Narni (Florenz 570b)
 Neri (»Schwarze«, politische Partei) —
 Neria (röm. Myth.) — Nerio
 Nerigon (a. Geogr.) — Norwegen 24a
 Nerli, Filippo — Ital. Litt. 424b
 Nerulos, Rhios — Neugriech. Litt. 874b
 Nervander — Schwed. Litt. 735a
 Nervatur (Bot.) — Matt 54b
 Nervenfenz, Nerventrastelzier — Geheimmittel 205b
 Nervenplexus — Nerven 849a
 Nerventze — Nerven 849a
 Nervensalbe — Salben
 Nervensalz — Geheimmittel 205b
 Neichud — Nachod
 Neiotos — Kritios
 Neiselartige — Urtitalen
 Neißelberg — Weiergebirge
 Neißelkönig — Baunkönig

Neflers Reagens — Quecksilberjodid
 Nestor (Hend.) — Fouquier
 Nestring (Dom R.) — Wolfenbüttel
 Nestourz — Humuspflanzen
 Neszieng — Nescio
 Nettotonnengehalt — Schiffvermessung
 Netz (Sternbild) — Textbeilage zur Karte »Kisternes«, S. IV
 Nezen — Mühle 586a
 Nezholy, Neznadel — Netz 840b
 Nezhimeter — Weichtiere (Bd. 18)
 Neutattische Schule — Bildhauerkunst 1027b
 Neubau (Stadtbezirk) — Wien 720b
 Neu-Beeren — Großbeeren
 Neubelgien — New York (Staat) 922a
 Neubielau — Langenbielau
 Neuburg (Burgrunde) — Göpiz (Stadt)
 Neudorf (Hgbz. Frankfurt) — Christian
 Neudorf (Deutsche Kolonie in Südrussland) — Zetaterinoslaw (Gouv.)
 Neudorfer, Wappen der Familie — Tafel »Heraldik« (mit Erläuterung)
 Neuberstein — Ebersteinburg
 Neue drei Brüder (Zechenhaus) — Vol.
 Neuhütte — Elbingerode (Leipzig)
 Neuenburg (Schloß) — Freiburg
 Neuer Kanal — Elbe
 Neue Tief (bad) — Frisches Faß
 Neuf-Moustier — Hun
 Neufville, Nicolas de — Sillerot
 Neuguineaholz — Cordia
 Neu-Habsburg — Rüschacht 1)
 Neuhauer — Glasmaterei 638b
 Neuhof (Geflüß) — Kaisheim
 Neuholländer Haus — Gewächshäuser
 Neuninseln — Südpolarländer
 Neulaledonien (in R. = Am.) — Britisch Columbia 503a (hauier)
 Neulapenelbogen — Sanft Goars-
 Neufocin — Kristallponceau
 Neulast — Nlast
 Neulehn — Lehnswesen 155b
 Neu-Widderburg — Paramaribo
 Neu-Montfort — Göpiz
 Neunerausfluß — Hamburg 262a
 Neunerprobe — Neun
 Neuniederland — New York (Staat) 922a
 Neuntircher Höhe — Lindensfeld
 Neuphilologentage — Philologentagesammlungen (Zeitung 243b)
 Neupreußische Befestigungsmannier —
 Neuralgia ischiadica — Hüftweh
 Neureude — Bodenmelioration 171b
 Neuriß — Neubruch
 Neurobranchiaten — Weichtiere (Bd. 18)
 Neutot (Lackfarbe) — Rotholzlede
 Neuzalzwert — Leynhausen
 Neuscharrel — Saterland
 Neuschottland (Ort) — Danzig 587b
 Neuschweden — Delaware (Staat) 871
 Neuserbien — Zetaterinoslaw (Gouv.)
 Neuß, Abkommen von (1201, 1209) — Kirchenstaat 159a
 Neustadt — Ederburg
 Neustift (Abtei) — Brigen
 Neustrassen — Neustrien
 Neuvictoriagrün — Brillantgrün
 Neuwert (braunschw. Dorf) — Rübeldand
 Neuwert (Zuckerfabrik bei Hannover) —
 Nevar — Himalajaböcker (Gehden)
 Neville, George — Hedford (Herzog von)
 Nevirum — Nevers (Stadt)
 Newburgh und Beaumont, Henri von —
 Warwid
 New Georgia — Neugeorgien
 New Jersey-Thee — Ceanothus
 Neworleansfieber — Sumpffieber

New South Wales - Neusüdwales
 Newton Heath - Newton (engl. Stadt)
 New York State Reservation - Niagara
 Nezeß (Stadt) - Karfscha
 Nezerosee - Griechenland 947a
 Ngangas - Schamanismus
 Ngannam - Nuam
 Ngau - Fidschiinjeln 422a
 Ngaunder (Ort) - Adamaua
 Ngazija (Insel) - Komoren
 Ng fi - Albert Edward-See
 Ngoso - Javanische Sprache u. Litt.
 Ngorni - Melutischistan
 Niandjcha - Nuassa
 Nicarus, Nicerus - Nedar
 Niche - Nische
 Nichols, W. - Engl. Litt. 794a
 Nichtbutteru - Milchfehler
 Nichtweiß - Nahrungsmittel 738b
 Nicht-unierte Griechen - Desunierte Griechen
 Niden (techn.) - Lokomotive 460a
 Nicolaes, Heint. (Rijstler) - Familien
 Nicod - Glasmalerei 638b
 Nicolayen, N. - Norweg. Litt. 30a
 Nicole (Kirchenhistoriker) - Französische Literatur 710a, 811b
 Nicolini, Giuseppe - Ital. Litt. 422a
 Nieratio - Nieren
 Nid (Längenmaß) - Niu
 Nidaros (Nidarosia) - Drontheim 208a
 Nidle - Nahn
 Niederbielan - Längenbielan 400a
 Niederkirchliche - Anglikanische Kirche
 Niederländer Band - Bandweberei
 Niederländischer Kreis - Westfäl. Kreis
 Niederländische Schule - Musil 66b
 Niederlassung - Handelsniederlassung
 Niederlauterstein (Ruine) - Böblitz
 Niedermünster - Ottilienberg
 Niederrad - Fahrrad (Bd. 18) 320a
 Niederschlagung (Chem.) - Fällung
 Niederungswälder - Waldpflanzen
 Niederzell - Reichenau (Insel)
 Nieguich - Niegosch [Litt. 569b
 Niels (Bischof, † 1500) - Dänische
 Nielsen, Anton - Dänische Litt. 572b
 Niendorf, Emma von - Sudow
 Nierenucht (Nephrothaphie) - Nierenoperationen 986a
 Nierenischläuche - Malpighische Gefäße
 Nierenchnitt (Nephrotomie) - Nierenoperationen [Nierenoperationen
 Nierensteinschnitt (Nephrolithotomie) -
 Nierenstrumen - Nebennieren
 Niesieck, R. - Poln. Litt. 14a
 Nietmaschine - auch Kartonagen (Bd. 18)
 Neue Republiel - Südafrikanische
 Nijer - Nippur [Republik
 Nisiant - Nitebst
 Nistungen - Nibelungen
 Nigertuchen - Guizotia
 Nigerland - Sudan
 Nighanghobas - Weda
 Nighingale (Insel) - Tristan da Cunha
 Nigir - Niger
 Nigrities cutis - Melanoderma
 Nihho - Quangho [sicher - Sophisten
 Nihilismus, logischer und metaphysi-
 Nihongi - Japan 506b
 Nilandreen - Solanaceen
 Nitotai, Heint. (Rijstler) - Familien
 Nikolaibruderschaft - Ruslantenzünfte
 Nikolaiinsel - Aralsee
 Nikolaos, Hagios (Hafen) - Pythera
 Nikolaos, Knecht - Knecht Ruprecht
 Nikolaus von Basel - Deutsche Litte-
 ratur 798a

Nikolaus - Generalstabsakademie -
 Kriegsakademie
 Nilflughund - Nlederhunde
 Nilkarpen - Schnabelfisch
 Nimenim - Romantischen
 Nina (Stadt) - Ninive 1007a
 Ninaureu - Pichincha (Bulkan)
 Ningenige - Gabun
 Ninghia (chines. Stadt) - Schankan
 Ningjeng - Chemulpo
 Niño, Pedro - Span. Litteratur 166b
 Niobiten - Monophysiten
 Nios - Jod
 Nival - Nepal 841a
 Niphus - Ital. Litt. 423a
 Nipon - Nippon
 Nis (Stadt) - Nisch, Serbien 922b
 Nisawa - Nishawa [Orden der (3)
 Nishan-i - Schestiat - Wohltätigkeit,
 Nisco, R. - Ital. Litt. 425a
 Nispero - Aehras Sapota
 Nissim ben Reuben - Jüd. Litt. 655a
 Nius (Stadt) - Naisus (Gruppe) 1)
 Niendi (Insel) - Santa Cruz (Insel-
 Nitobrigen - Gallien 33b
 Nitrieräure - Salpeterschwefelsäure
 Nitrocanmethan - Knallsäure 430b
 Nitrohydrocellulose - Schießbaumwolle
 Nitichelapparate - Spinnen 231b
 Nitta Hoshijada - Japan 300a
 Nintar - Elliceinseln
 Nivalpflanzen - Alpenpflanzen
 Niveaudifferenzen - Meer 61a
 Rivelle (Adelsgelecht) - Montino-
 rency 499b [Franz. Litt. 791b
 Rivernois, Herzog von (Fabeldichter) -
 Rijam ul Kull - Saidarabad 1)
 Rijaja-System - Indische Philosophie
 Rijangwe - Nvangwe
 Riona - Siona
 Riran - Afrika
 Nobilitationsrecht - Adel 120a
 Rod, Hoher - Sengjengebirge
 Roden - auch Semmel
 Nouator - Knotenknipfen
 Roggles Island - Boston 2) 316a
 Noeodunum - Zublains
 Noend vital (frz.) - Lebensnoten
 Noga (Mandelkouselt) - Nougat
 Nogajsa - Nagajsa
 Nogent (Novigentium Clodoaldum) -
 Saint-Cloud 1)
 Nogifu - Chrysanthemum
 Nohra (Insel) - Dahlat
 Nohuten - Beten
 Notra (Insel) - Dahlat [1029b
 Nola, Giovanni da - Bildhauerkunst
 Nolissement - Konnoissement
 Nolsö - Järöer 209b
 Nomen proprium - Name 744b
 Nompereil - Nompereille
 Non, Bal di - Noce
 Noniplett - Fahrrad (Bd. 18) 320a
 Nonnberg - Salzburg (Stadt) 183b
 Nonnenorden - Orden 221a
 Nonnenjansen - Nonnengeräusch
 Nonne von Kent - Barton, Elisabeth
 Nonpareils - Diamant 973a
 Nons - Schottische Kirche
 Nonylsäure - Belargonsäure
 Noobt, Gerard - Niederl. Litt. 970a
 Noord (Fluharm) - Raas 675a
 Noord-Willemsvaart - Nord-Wil-
 helmkanal
 Noordzee - Kanaal - Nordseeanal
 Nopal - Kochenille
 Noppenborten - Bortenweberei
 Noppzangen - Tuch

Nordamerikanische Union - Vereinigte
 Staaten v. N. (Gesellschaften 201a
 Norden, der (Gesellschaft) - Geheime
 Nordende - Monte Roja [Fahrzeuge
 Nordenselt (Ingenieur) - Unterseeische
 Nordeburg - Dornum
 Norderelbe - Elbe 603b
 Norderfahrt - Weichsel
 Norderö - Järöer 210
 Norderoog - Halligen (Bd. 18)
 Nordgau - Eljaß 715b
 Nordgebirge - Peling
 Nordheim, v. - Bildhauerkunst 1031b
 Nordlichttelegramme - Aurora-Depe-
 Nordosquavi - Nordschwaben [sicher
 Nordostland - Spitzbergen
 Nordseestraße (Japan. Prov.) - Koffaido
 Nordwest-Ordonnanz - Nordwestterri-
 torium
 Noregr - Norwegen 24a
 Norfolk-Trotter - Pferde 774a
 Norma (Sternbild) - Textbeilage zur
 Karte »Nixterne«, S. IV [7 u. 18]
 Normalelement-Galvan-Batterien (Bd.
 Normalgang (Hüttenw.) - Eisen 492a
 Normalfarbschreiber - Tafel »Telegra-
 phenapparate I., S. II
 Normalform (Math.) - Kanon 852a
 Normallehre (metrische Drahtlehre) -
 Draht 154a
 Normalpapiere - Papier 480a
 Normalserum - Diphtheritis (Bd. 18)
 Normalspur (Eisenb.) - Spurweite
 Normau, Herzog von - Buckingham 3)
 Normannia - Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Normännische Bai - Kanal
 Norra Warten - Nälär
 Norrebro - Kopenhagen 525a
 Norrild - Hering 681b
 Norte, Rio del - Rio Grande del Norte
 North Channel - Nordkanal
 North Foreland - Cantium
 North Riding - Northshire
 Norton, Thomas - Engl. Litt. 789a
 Norwegische Gesellschaft - Norweg.
 Litt. 28b, Dän. Litt. 571b
 Norwegisches Meer - Nordsee
 Norwid, Euphran - Poln. Litt. 15b
 Norwood (Geodät) - Gradmessungen
 840b
 Norzi, Salomo - Jüd. Litt. 657a
 Nöschentode - Bernigerode
 Nosi Dambo - Madagaskar 692b
 Nosiocomia - Nosiocomie, Kranken-
 Nosiowa - Obdors [häuser 632a
 Nosiowigorod - Obdors
 Nossia Senhora da Penha (Kloster) -
 Victoria 7)
 Nossia Senhora de Belem - Pará (Stadt)
 Nossi Ibrahim (Insel) - Sainte-Macrie
 Nöteborg - Schlüsselburg
 Note d'appogiature - Wechselnote
 Notez (Fluß) - Neze
 Notgericht - Kriminalgericht
 Notherd - Tafel »Kochherde x., S. I
 Nothos - Darcios 2)
 Notimpfung - Boden
 Notleine (Eisenb.) - Zugleine (Bd. 18)
 Noto (Fluß) - Notojoro
 Notochord - Chorda dorsalis
 Notogaa - Erläut. zur Karte »Tier-
 geographische Regionen«, S. II
 Notpläne - Kriegsplanitätsweien 720a
 Notre Dame Range - Green Mountains
 Notreise des Kernobies - Pflanzen-
 krankheiten 792a
 Notröhre (des Ruchses x.) - Flucht-
 Notsignale - Signal [röhre

Nottreppen - Sicherheitsvorrichtungen
 Notul, Notula - Notel [988a
 Notwendiger Eid - Noteid
 Nouvelle Calédonie - Neufalebonien
 Nouvelle Euthère - Tahiti
 Nova (Stern) - Fuhrmann 986a
 Nova Bragança - Ceará
 Novaković, Stojan - Serbokroatische
 Litteratur 921b
 Novesium - Neuf 1) [Cloud L
 Novigentium Clodoaldum - Saint-
 Novilunium - Kalender 761a
 Noviodunum - auch Gurfeld
 Novioregum - Royan
 Novo Archangelst - Sila
 Novo Scotia - Neuschottland
 Novum Wladislaw - Noworajsko
 Nowaja Slobodka - Odesa 111a
 Nowemiasow - Neustadt 16)
 Nowoladogafanal - Ladogasee
 Nibin - Neibin (Bd. 18) [200b
 Nucellus - Embryosack, Samenthospe
 Nueva Bilbao - Constitucion
 Nuevo Salado - San Juan (Fluß)
 Ruße (Negerreich) - Rupe
 Nuhuroa (Insel) - Rei
 Nui (Insel) - Elliceinseln
 Nulleolen, Nulleus - Pflanzenzelle 801a,
 Nululahvet - Juton [Zelle 979b
 Nulufetau - Elliceinseln
 Nulliporenbänke - Algen 365b
 Numerator - Denominator
 Nuñez (Fluß) - Senegambien
 Nungu - Gurma
 Nun-ndecu (Stadt) - Nigtesen
 Nunnius - Nunez
 Nurbachsch - Dervisch
 Nurburg (Berg) - Eifel 449b
 Nurgusch (Berg) - Ural 111b
 Nuschirwan - Persien 93b
 Ruß (Jägerfpr.) - Schnalle
 Rüsse, afrikanische - Myristica
 Rüsse, brasilische - Bertholletia
 Ruten auf den Grat - Tafel - Holz-
 verband, Fig. 14a
 Rutenjäge - Sägemaschine
 Rutenwalzen - Säemaschinen 95a
 Rutzapfen - Taf. - Holzverband, Fig. 13
 Rüglichtmuster - Musterdruck
 Rüglichttheorien (jur.) - Straf-
 rechtstheorien 489a
 Rußspannung - Dampfmaschine 524a
 Ruytiere - Viehzucht 315b
 Ruyungswert - Bantare
 Ruyish - Zembavesta 986b
 Rhamoga - Unjanjembe
 Rhang (korean. Gewicht) - Renu
 Ruberg, Julia Kristina - Schwedische
 Litteratur 734a
 Ruenichanz (Festung) - Ohta
 Ruentichen Thangla - Karakorum
 Rnerup, Rasmus - Dänische Litteratur
 571b, 574b [Bewegungen 786b
 Ruktropische Bewegungen - Pflanzen-
 Rumindegab (Rucht) - Dänemark 550a
 Rymphagetes - Poseidon
 Rurany (Stadt) - Rürichan
 Rzuana (Insel) - Komoren
 Rabe - Ruamotinseln
 Rbeid Allah - Ratiniden
 Rberaargau - Bern 847b
 Rberalpfort - Saint Gotthard 230b
 Rberalpstod - Lodi
 Rberbäder (milit.) - Militärbäder
 Rberbaumant (Betriebsamt) - Eisen-
 baupoltechniken [amt
 Rberbaudirektor, Rberbaurat - Bau-

Rberbielau - Langenbielau
 Rberbill - Düsseldorf 320b
 Rberblatt (Bot.) - Blatt 53b
 Rberburg - Gudensberg
 Rberbedoffiziere - Marine 935b
 Rbereiffeln - Ragnit
 Rberer Bund - Graubünden 887a
 Rberer See - auch Bodensee
 Rberflächen - Kondensatoren - Tafeln
 - Dampfmaschinen II, S. IV, u.
 - Kondensationsapparate
 Rbergeripig (Fabrikdorf) - Brunn 573b
 Rbergras - Wieje
 Rbergrätenmuskel - Schultergürtel
 Rbergrund - Boden 164a [thal
 Rbergrund (Dorf) - Saint Georgen-
 Rberhandelsrat - Volkswirtschaftsrat
 Rberhasle - Haslethal
 Rberherrlichkeit - Oberhoheit
 Rberhofjägermeister - Oberjägermeister
 Rberhurerei - Ehebruch
 Rberlandjägermeister - Oberjägermeister
 Rberlehns herrlichkeit - Oberhoheit
 Rberlehrerzeugnis - Lehramtsprüfung
 Rbermaate - Marine 935b [gen
 Rbermann, Rud. - Turnkunst 8a
 Rbermärter - Markwald
 Rberpfälzer Wald - Böhmerwald
 Rberquartiermeister - auch Generalstab
 (Bd. 18)
 Rberfag (Teil der Glode) - Gloden 671a
 Rberfchlescher Jura - Rürtisch-Schle-
 sischer Landrücken
 Rberfippfchaft - Verwandtschaft
 Rberiparren - Dachstuhl 470a
 Rberländer - Mittelwald
 Rberfteinhaber - Inhaber
 Rberteufel - Dientstiere (Bd. 18)
 Rbertöneapparat - Rotalapparat
 Rbertritte - Tafel - Webstühle, S. II
 Rberungarische Tiefebene - Preßburger
 Beden
 Rberzell (in Baden) - Reichenau (Insel)
 Rberzucht - Oberficht
 Rbiat (afrikan. Ort) - Obbi
 Rbiatruag - Robiatruag [Iose IV, S. I
 Rbjektivprisma - Tafel - Spektrolana-
 Rbjektivspiegel - Spiegelinstrumente
 Rbjervanz, jritte - Freimaurerei 855a
 Rbhes lat.) - Weisel [Ob
 Rbitaja guba (Obischer Meerbusen) -
 Rbitbrennerei - Spiritus 242b
 Rbitpation, spastische - Nervenschwäche
 Rbitunde - Pomologie
 Rbimade, Rbjuidler - Widler
 Rcaña, J. de - Spanische Litt. 169b
 Rcapatate - Oxalis [Litt. 1035b
 Rccidente, Maria del - Nordamerik.
 Rcham, Wih. von - Occam
 Rchorowicz - Poln. Litt. 18h
 Rchos - Dareios 2)
 Rchjenberg - Bacha
 Rchjenhorn (Berg) - Lofer
 Rchjenhunger - Heißhunger
 Rchjenwieshöhe - Karrouaden
 Rchle, Nikolau - Laurellus (Bd. 18)
 Rchyroma (a. Geogr.) - Rhodos 716a
 Rcinoiden - Labiaten
 Rdesbodes - Polyporus
 Reracole Inlet - Albemarlefund
 Rericulum - Otricoli
 Rctans (Sternbild) - Oktant
 Rctodurum, Rctodurus - Martigny,
 Wallis 494a
 Rcedema pulmonum - Lungenödem
 Rdenberg - Gudensberg
 Reder (Botaniker) - Dänische Litt. 571a
 Rdhinn - Edin

Rdbra - Beni Kora
 Rdilon, Helene - Girardi
 Rdman, Sam. - Schwedische Littera-
 tur 735b, 736a [Ernst
 Rdo (mittelalt. Dichter) - Herzog
 Rdojewskij, N. J. - Russ. Litt. 1041b
 Rdorin - Picoline
 Rdovalar - Odoater
 Rdrin (Stadt) - Adrianopel
 Rdeil de boeuf (Mineral) - Labrador
 Rdeyras, Graf von - Bombal
 Rdenrauch - Hüttenrauch
 Rdenziegel - Schamotte
 Rfficiu nocturnum - Rosturn
 Rffizialanlageverfahren - Anlagepro
 Rffizialbetrieb - Prozeßbetrieb [ach
 Rffizierspessanstalt - Kasino
 Rffiziersreiten - Wettrennen 705b
 Rffner (am Weibstuhl) - Weben 571b
 Rffnungsfunte - Galvan. Wärmeent-
 Rfiara - Grundsteuer 28a [widlung
 Rfotenfjord - Norwegen 15a
 Rfu (Insel) - Lau [841b
 Rfverbone (Geodät.) - Grabmessungen
 Rgarew, Nikolaj - Russ. Litt. 1042a
 Rgajarawashima - Bonininseln
 Rgeled (Volk) - Kalmücken
 Rglasa - Montecristo
 Rgo, Land (Uchtland) - Freiburg 838b
 Rgonowitsch, O. - Kleinrussische Spr.
 Rgreffe - Oger [u. Litt. 225b
 Rchio - Synode - Missouri - Synode
 Rhlenburg - Sondershausen
 Rhnblatt - Humuspflanzen
 Rhoban - Oban
 Rhrberg - Hameln
 Rhrenheilkunde - Rhrenkrankheiten 137a
 Rhrenpillen - Geheimmittel 26a
 Rhrflantische - Rhrenverbindungen
 Rhrjand - Rhr 136b
 Rhti - Ernte
 Rhtmann - Glasmalerei 638b
 Riguus - Oger
 Rikodome (grch.) - Erbauung
 Rilli - Olla
 Rinaia - Rniada
 Rineus - Rneus
 Riseau de nausée (Ekelvogel) - Rronte
 Rifein, Rifian, Riffin - Rffian
 Ritrija - Steiermark 357a
 Ritoz - Ritoz
 Rjeda - Rjeda
 R Juden - Silva 1)
 Rlavango - Rubango
 Rlenheim, Rterjan - Rlegheim
 Rlia (Gewicht, Münze) - Rdie [tung
 Rlonomische Klassifikation - Bonitie
 Rlonomische Maße - Reldmaße
 Rtaedraalzahlen - Rolvedraalzahlen
 Rtavenerbot (parallele Rtavener-
 Stimmführung, Parallelen
 Rstavimmen - Orgel
 Rstavverdoppelungen - Parallelen
 Rstoborsäure - Rorsäure 26a
 Rstularidiegele - Spiegelinstrumente
 Rstuloma - Honny
 Rlaf Schokkönig - Schweden 724a
 Rlanda, Luca d' - Lucas von Briden
 Rlawa - Rhlau [Olivetaner
 Rlberg, Rönche und Rönchen vom -
 Rlbildner - Pflanzenzelle 802a [lung
 Rlbojen, Rlbomben - Wellenberubi
 Rldenburg - Portugiesische Dampfmaschine
 Rlederei - Dampfmaschinenfabri (Text-
 beilage S. I)
 Rlbeneich - Stedingerland
 Rl der holländischen Chemiker - Rthlen
 Rldfeld (Reis.) - Afrika 181a

Old Point Comfort (Fort) - Norfolk 2)
(Stadt in Virginia)
Oleg - Russisches Reich (Bd. 15) 1b
Olenberg - Lutterbach
Oleonaphtha - Schmiermittel
Oleum lateritium s. philosophorum
- Philosphphenöl
Ölfusa (Fluß) - Island 364a
Olia - Olla
Olib (Insel) - Ulbo
Oligotrichia - Kahlköpfigkeit
Olimpica, Arcadia Corilla - Impro-
visation (Zuersteventura
Oliva, La (Stadt, Kanar. Inseln) -
Oliveira, Francisco Xavier de - Por-
tugiesische Literatur 93a
Olivenblattgesellschaft - Friede 889b
Olivenetz, blätteriges - Vibethenit
Oliveto, Monte - Asciano
Olivier, Emile - Ollivier
Olivinorite - Gabbro
Olivone - Brenno, Yufmanier
Olkäfer - Mairwurm
Oltanäle - Interzellulargänge
Ollula - Kegnagen
Olaf (norweg. Könige) - Olaf
Olombo m polo (Fluß) - Gabun
Olojenga (Insel) - Lau
Olumpen-Schmierborrichtungen 546a
Olateten - Wellenberuhigung
Olichläger, Adam - Clearius 1)
Olta (Volksstamm) - Drogen
Oltübe - Die 160a
Oluffen, Ehr. - Dänische Litt. 572a
Olympia (Stud.) - Textbeilage 3. Taf.
- Studentenverbindungen -
Olympiaden - Museen
Olympus (N.-Am.) - Coast Range
O-Madichala - Kiam-Kiam
Omahela - Deutsch-Südwestafrika 949b
Omar (Fluß) - Ob
Omar-Roschee - Jerusalem 547b
Ombrophile u. Ombrophobe Pflanzen-
arten, bez. Organe - Schutzeinrich-
tungen (Bd. 15), Ombrophobie (Bd. 18)
Omedes, Juan d' - Johanniterorden
Omis (Stadt) - Almiffa 548a
O' Mohony, John - Irland 338b
Omphalophlebitis - Nabelvenenent-
zündung
Omphalos (Schildmitte) - Schild 454a
On (Stadt) - Heliopolis 2)
Onage (Pfeilgift) - Strophanthus
Onarg - Wildenfels
Onchesmos - Hagii Saranta
Onden (Sektierer) - Baptisten
Ondere, Jochen van - Bitringa
Ondrun - Schlittschuh
Onisches Gebirge - Rithäron
Onhungahafen - Manufahafen
Onichtoje ofero - Onegajee
Onktor - Angkor
Onistria - Epheben
Onoldia - Textbeilage 3. Tafel - Stu-
dentenverbindungen -
Onone (Insel) - Agina
Onojandros - Onojandros
Onrust (Insel) - Batavia 1033b
Onslow-Ford, E. - Bildhauerkunst
Ontake - Japan 489b (siehe
Ontvang-ceduller (holl.) - Lager-
Doecidien - Gallen 29a
Oolithbänke - Triasformation 1011b
Oordje - Ort (Münze)
Oostkoe - Domantie
Oosterzee, van - Niederl. Litt. 970a
Opalists, Krystof - Poln. Litt. 13b
Opator (böhm. Fleden) - Abisdorf

Opelt (Techniker) - Spinnen 232b
Opermentküpe - Indigo
Opfertische - Dolmen
Ophianer - Ophiten
Ophiogener - Schlangengebilde
Ophiopogonoideen - Villaceen
Ophiuren - Stachelhäuter (Bd. 18)
Ophiura - Rhodos
Opica - Italia
Opiethograph - Handschrift
Opiumkrieg - Opium 202b, China 61a
Opoczno - Opotchno
Opos - Opium 202a
Oppenheimer, David - Nid. Litt. 657b
Oprawill, Pauline - Erdmannsdörfer
Optimum (Bot.) - Pflanze 784a [115a
Optisch-einachsig ic. - Doppelbrechung
Optisches Vermögen - Mikroskop 287a
Oratzai - Afghanistan 156a
Orange III, IV - Dimethylorange,
Diphenylaminorange
Orangeflußebenholz - Euclea
Orangenblütenöl, -Wasser - Pome-
ranzenblütenöl, -Wasser
Orangetown - Sanct Eustatius
Orangit - Thorit 946a
Oranglaut (Volksstamm) - Celebes
Oranischer Erbfolgestreit - Oranien 212b
Oranje (Stadt) - Sanct Eustatius
Oran Malaju - Malaien
Orbede - Bede
Orber Wadefalz - Orb (Stadt)
Orcellin - Echtröt
Orchardgras - Dactylis [221, 222
Ordensfest, Ordensgelübde ic. - Orden
Orderklaufel - Wechsel 589a
Ordinarius (behandelnder Arzt) -
Ordra - Orissa [Konjultation
Ordre (Ruf.) - Suite
Ordulf (Herzog) - Sachsen 52b
Oreccia, Bah von - Oro, Monte d'
Oredish - Dsh
Orei - Hiftida
O'Reilly - Nordamerik. Litt. 1035b
Orestia - Adrianopel
Organisches Statut - Serbien 926b
Organum hydraulicum - Hydraulos
Orgaos, Serra dos - Orgelgebirge
Orgetorix - Helvetier
Orglerhütte - Kapruner Thal
Oribon - Japanische Kunst
Oriente, Fernam Alvares do - Por-
tugiesische Literatur 91b
Orientierungsbewegungen - Pflanzen-
bewegungen 786a [poqr. 143a
Orientierungspunkte - Aufnahme, to-
Orient-Vine (brit. Dampfelinie) -
Dampfschiffahrt (Textbeilage, S. II)
Oriva - Uriya (Bd. 18)
Orlow (Edelstein) - Diamant 974a
Orman-Ghoich - Taurisches Gebirge
Ormizd - Horinissas
Ormoz - Friedau
Ormizd - Worms (Insel)
Ornithophilae - Blütenbestäubung
Oroel, Peña de - Jaca [132a
Oromasdes, Oromazes - Ormuzd
Orongnen - Tanguten
Oropeda - Hispanien
Orotongisch (Sprache) - Asien 1000b
Orphanidis, Theod. - Neugriechische
Literatur 874a [632a
Orphanotropheum - Krankenhäuser
Orpheus (Orgellavier) - Musikwerke
Orpingtons - Gulu 30a
Ort (Fluß) - Ural 110b
Orsay, Graf d' - Meffington [834a
Orfelen, Berner von - Deutscher Orden

Orfino, Big - Sanct Gotthard 238a
Orfo - Orfini 255a
Ort (Schloß) - Gmunden
Orta, Garcia de - Pharmakoquosie
Orta-Dschus - Kirgisen
Ortenburg (Schloß) - Rauten
Ortenburg (Ruine) - Scherweiler
Orthodiletone - Ketone
Orthodioxymbenzol - Brenzstadehin
Orthonitrophennylpropionsäure - Nitro-
säure [Salicylsäure, Säure
Orthoxybenzylaldehyd, -Benzoesäure -
Orthoxybenzylalkohol - Salicin
Orthosäure - Säuren [Zacharin
Orthosulfaminbenzoesäureanhydrid -
Orthotrop - Samenknospe 200b
Ortseit (tirol. Ort) - Gröden
Ortland, König von - Erwin
Ortili - Ort (Münze)
Ortobetrieb - Lichtlöcher
Ortschal - Janitscharen [tier
Ortsunterkunft - Bivak, Marschquar-
Drust (Insel) - Croust
Oruzeen - Gräser 877b
Orzechowski, Stan. - Polnische Litt. 12b
Os (Boll) - Offeten
Osahito - Rutsuhito
Osborne, Sir Edward u. Sir Thomas -
Leeds (Herzogstitel)
Oscella - Domodossola
Osdorf - Byrmont
Osen (Boll) - Offeten [Knochen
Os Incae, Os japonicum - Schall-
Osiander (Mediziner) - Geburtshilfe
Osuti, Oschaleddin - Sojuti 165a
Osauer - Alquist [Öster
Ostliche Sprachen - Itallische Sprachen,
Osma (Fluß) - Osem
Osman (dritter Chalif) - Ethnan
Osmanly - Türkische Sprache u. Litt.
Oson (Stadt) - Kasan 957a [1104a
Ospizio - Bernina
Ostroene - Mesopotamien
Ossa Wormiana - Schallknochen
Os sepiae - Sepie
Oster (Berg) - Böhmerwald 205
Ossig (Adelsgelecht) - Schwentfeld
Ossin - Hind Mac Cumail
Ossinger Berg - Königstein 3)
Ossusgebirge - Karpathen 958b
Ostabteilung (von Horneo) - Oster-
abteilung [fahrt (Textbeilage, S. I)
Ostafrika-Linie, Deutsche - Dampfschiff-
Ostened, Alexander - Woiwotow
Osteoperiostitis - Knochenhautentzün-
Osterberg - Koffeabaude (Bd. 18) [dung
Osternbottnen - Finnland 457b
Osterbro - Kopenhagen 525a
Osterburg (Ruine) - Themar
Osterdalelf - Dalelf
Osterhase - Ostergebräuche
Osterna, Poppo von - Deutscher Or-
Osterzeit - Ostern [den 833b
Osternwald (Theolog) - Franz. Litt. in
der Schweiz 807b
Ostgaard, Niolai - Norweg. Litt. 29b
Ostheim, Marckall von - Kalb 2)
Ostind.-Franz. Kompanie - Handels-
Oymannen - Irland 335b [Kompanien
Ostrafismos - Ostrazionus
Ostranz - Astrantia
Ostrog, Jan - Poln. Literatur 111
Ostschien - Essex 1015b
Ostseebäder - Seebad
Ostwine (Dorf) - Wollin
Oszillierende Dampfmaschine, Dszil-
lationsmaschine - Tafel - Dampfma-
schinen II., S. IV; Dampfschiff 535b

Ota, Punt - Flag
 Otage (franz.) - Geisfel
 Ota Nobunaga - Japan 501a
 Otäns - Ota
 Oibert (Markgraf) - Este
 Ot - Danom - Dajal
 Othere (Seefahrer) - Erbfunde 903a
 Othman (türk. Sultane) - Osman
 Othman, Ali - Badia u. Lablich
 Otho (Lautname) - Otto 366a
 Ot'homu (Volkstamm) - Otomi
 Otiherero - Vantu
 Ologono - Pfeishase (berg)
 Otol (Dorf, Grotte) - Rirniq, Adels-
 Otol u. Ephialtes - Aloidon
 Ototohima - Bonininseln
 Ottbergen - Hildesheim (Stadt)
 Otter (Fluß) - Ottery - Saint - Mary
 Otter Peal - Virginia
 Otterfell, amerikanisches - Sumpfsiber
 Ottersdorf, Sixt v. - Tschech. Litt. 1067a
 Otterwindel - Wendehals
 Ottilienquelle - Badernborn
 Ottilienstein - Suhl (Stadt)
 Otlin - Glasmalerei 638b
 Ottmer - Architektur 841a
 Otto von Granjon - Franz. Litt. in
 der Schweiz - 807a [798a]
 Otto von Passau - Deutsche Literatur
 Ottolapelle - Kellheim
 Otto - Peters, Luise - Otto 4) 370a
 Ottoshöhe - Greifenberg 1)
 Ottowalde - Uttenwalde
 Otwinowiski, Erasmus - Poln. Litt. 14a
 Oualo - Walo
 Oubaen, Joachim - Niederl. Litt. 965b
 Oudney (Reis.) - Afrika 179b
 Ouies (frz.) - Schalllöcher
 Ouli (afrikan. Vandschaft) - Uli
 Outeniquaberge - George (afrik. Vands-
 schaft) [tedaquieu]
 Outrepont, Charles b' (Pseud.) - Kon-
 Outriggers (engl.) - Rudersport
 Ouvéa - Uea
 Ovalau - Fidischinseln 422a
 Ovarbod (Pfeilesaufgebot) - Pfeil
 Ovarie - Eierstock 449a
 Ovenus (Dichter) - Owen 1)
 Overijssel - Overpffel [573a]
 Overstou, Jens Chr. - Dänische Litt.
 Ovetum - Oviedo [168a]
 Oviedo, Fernandez de - Span. Litt.
 Oviolastro - Rhamnus (Flecken)
 Owyhee - Idaho
 Oxbog - Soluspolus
 Orella - Domodossola
 Orlana - Aralsee
 Orley (Reis.) - Australien 235a
 Orvaldehyd - Kohlehydrate
 Oxyammonial, Oxyammoniumchlorid -
 Hydroxylamin
 Oxybenzole - Phenole
 Oxychinajepotol - Diaphterin
 Oxydiertes Silber - Silberfulfuret,
 Bronzieren 527a
 Oxyketone - Kohlehydrate
 Oxyethylbenzoesäure - Anisaldehyd
 Oxyphthochinon - Juglon
 Oxyölgas - Leuchtgas 278b
 Oxyphenylalanin - Tyrosin
 Oxyptirinsäure - Resorcin
 Oxyfulide - Schwefelmetalle
 Orytoluol - Krejot
 Oya-shima - Japan 489a
 Oytyn - Eutin
 Ojocerotin - Cerefin
 Ojokerin - Baselin
 Ojonapparat - Geheimmittel 206a

Paaren (Jäg.) - Palz
 Paarung der Haustiere - Viehzucht 319a
 Pacer (engl.) - Trabrennsport (Bd. 18)
 Pachitea (Fluß) - Ucayali
 Pachtan (Volk) - Afghanistan 157a
 Pächter (Pächter), Pächtschilling, Pacht-
 Padai - Inga [Jus r. - Pacht
 Padsfüllung - Handfeuerwaffen 319a
 Padmeister - Gepächtschäner, Eisen-
 bahnverwaltung 557b
 Padsapiere - Papier 488a
 Padspreffe - Padsmaschine
 Pacob - Pagan [Schluß
 Pactum de cambiando - Wechsel-
 Pactum de contrahendo - Vorvertrag
 Pactum displicentiae - Neuvertrag
 Pactum sponsalium - Ehevertrag
 Pactum successorium - Erbvertrag
 Padang (Berg) - Borneo 287b
 Padangholz - Rotholz
 Padani - Patani
 Padda (Fluß) - Ganges
 Padeloup, Phil. - Buchbinden 604a
 Pademelon - Kanguruh
 Padjadjaran (Hindureich) - Bantam
 Padma (Fluß) - Ganges
 Padmapani - Buddhismus 646a
 Padmapflanze - Nelumbium
 Padovanino, il (Maler) - Barolari
 Padron, Juan Rodriguez del - Spa-
 nische Literatur 166b
 Padischadsiran - Java 523b
 Paduca Fort - Platte River
 Padurhod - Tafel »Webstuhl«, 2. IV
 Paeon - Pään
 Padie greco - Bova
 Paezes - Indianer 200b
 Pagano - Bildhauerkunst 1033b
 Pagano della Torre - Mailand 774a
 Pages Maschine - Elektromagnetismus
 633b
 Pagliarici, Antonio dei - Paleario
 Paguriden - Krebse [(Bd. 18) 487a
 Baharia (Volk) - Indische Völkertunde
 Bahlkorn - Hülsenfrüchte
 Baidelin - Weizenstein
 Baidotrophos - Artemis 955a
 Bai-ho - Peiho
 Baijagando - Indiga
 Baijar (Berg) - Ural 111a
 Pain Expeller (engl., »Schmerzver-
 treiber«) - Geheimmittel 203b
 Bainung (Münze) - Bat
 Pair (frz.) - Pari
 Baitha - Beitha [birge
 Bajares, Paß von - Kantabrisches Ge-
 Bajjat - Baitan
 Balletbeförderungs-Gesellschaft, Nord-
 deutsche r. - Privatposten
 Bathian - Khua - Bathian
 Baltong - Neusilber
 Baltner - Afghanistan 157a
 Baläa Raimeni - Santorin
 Balächiniden - Stachelhäuter (Bd. 18)
 Palacio da Penha - Cintra
 Pala di San Martino - Palagruppe
 Palaio-Matia, B. - Austria, B. - Marchia,
 B. - Silezia - Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Palais de justice - Justizpalast
 Palamedes (holl. Maler) - Malerei 822b
 Palamidi - Naupaktos
 Palandöfen (Berg) - Armenien 904a
 Palao - Palauinseln
 Paläogaa - Erläut. zur Karte »Tier-
 geographische Regionen«, 2. II
 Paläolastro - Anchialos
 Paläostriniden - Stachelhäuter (Bd. 18)

Palao Limassol - Amathus
 Paläomarchia - Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Palao Navarino - Pylos 1)
 Paläoparga - Parfümerie
 Paläopoli - Gythion, Mantinea
 Paläopolis - Neapel 811a
 Palas - Burg 702b
 Palas (Pflanze) - Ruten
 Palaswagen - Eisenbahnbetriebsmittel
 Palatia - Textbeilage zur Tafel »Stu-
 dentenverbindungen«
 Palatii comes - Pfalzgraf
 Palatines - Irland 331a
 Palauan - Palawan
 Palel (Rilinsfel) - Philä
 Paley, W. - Engl. Literatur 791a
 Palsyn - Geburtshilfe 164b
 Paliat (Insel) - Kangeang
 Palibothra - Parna
 Paliti (Halbinsel) - Pale (Stadt)
 Palimbacchius - Antibacchius
 Palingraphie - Graph. Kunst 871b
 Palladius, Peder - Dänische Litt. 502b
 Pallene (Halbinsel) - Chalkid. Halbinsel
 Palliengelder - Pallium
 Pallierer - Partierer
 Balm, A. J. - Russ. Litt. 1045b
 Balm, Jan Hendrik van - Niederländ.
 Literatur 906b
 Palma Christi - auch Ricinus
 Balme (Palmweide) - Weide 601b
 Palmenbuche - Prionium serratum
 Palmengarten - Wintergarten
 Palmer, Erasmus Dow - Bildhauer
 Palmhirn - Cocos [Kunst 1033b
 Palmieri, Matteo - Ital. Litt. 416b
 Palmlohl - Cocos
 Palmlianen - Palmen 444a
 Palmographen - Gedankenleien
 Palmolie, Junius und Jakob - Serbo-
 kroatische Literatur 929b, 934a
 Palmgren - Palmira
 Palmzweige - Palmen 445b
 Palo, Lago di - Buccino
 Palomabi - Colubrina (Bd. 18)
 Palomas, Joleta de las - Tarija
 Palota (Adelsfamilie) - Zichu zu Jich
 Paluganderholz - Jacaranda
 Paemani (Volk) - Tamenue
 Pamba (Stadt) - Ambaca
 Pambam (Stadt) - Kameswaram
 Pampanga - Übersicht der Sprach-
 stämme (II, 1) bei Artikel »Sprache«
 Pampashaje - Kara
 Pampasindianer - Tehueltischen
 Pan (slaw.) - Pan
 Panachailos (Berg) - Griechenland 928a
 Panachais - Athene 67b
 Panachromate - Mikroskop 286a
 Panai (Insel) - Philippinen
 Panakotobholz - Eichenholz
 Panambangan - Karimatainseln
 Panamin - Quillaja
 Panänos - Malerei 817a
 Panauquilon - Panax
 Panathenäisches Stadion - Athen 50b
 Panatolion - Aitolien
 Pandang - Pandanus
 Pan de Azucar - Cordilleren 551a
 Pandita (Insel) - Bali
 Pandoteen - Gasthäuser
 Pandicha - Amu Darja
 Pandichang (Insel) - Kangeang
 Pandich - Dik - Pendsch - Deb
 Pandichuad - Sattedich
 Pandura (Pandura) - Pandola
 Panet, Leop. (Reis.) - Afrika 181a

Pango (Landschaft) - Pango 412b
 Pangwe (Volkstamm) - Pan
 Vanilla - Quarteron
 Panis adjurati, Judicium - Orbalien
 Panisten - Panisbriefe
 Panli, Barbara - Kincová
 Panflau - Elbing
 Pannepa - Indische Sprachen
 Banner - Banner
 Pannier - Banner
 Panoptes - Argos 2) 872a
 Panoptisches System - Gefängniswesen
 179a, Gefängnisbauten (Bd. 18)
 Panteiding - Pantaidding
 Pantelegraph, Cajellis - Tafel »Tele-
 graphenapparate I., S. 1
 Pantelephon - Fernsprecher 316a
 Panthothen - Säugetiere (Bd. 18)
 799a
 Pantjar (ostind. Feldmaß) - Poutu
 Pantoffelstich - Fuß
 Pantomimierum - Wünschelrute
 Pantiçhala - Audh
 Pantiçhauada - Pandichab
 Pantiçhan Rimpotchi - Tschai Chumpo
 Panzerberg - Angel (Fisch)
 Panzerkanone - Lafette 945a [18]
 Panzerköpfe (Zool.) - Amphibien (Bd.
 Panzertorvette - Panzerdampf 474a
 Panzerung bei Tieren - Textbeilage 3.
 Artikel »Schutzeinrichtungen«, S. III
 Bao Ferro - Muchaerium
 Paolo Alfonso - São Francisco (Fisch)
 Paolucci di Foligno - Franziskaner
 779b
 Páon (Stammheros) - Páonier
 Páonien - Rannulaceen
 Papachas - Kojaten 581
 Papadia - Katalische Quelle
 Papageientönig - Schützengesellschaften
 Papageitaucher - Varventaucher
 Papal (Berg) - Kroatien-Slawonien
 744b
 Paphoodiamanten - Cypern 450b
 Papia Poppaea, Lex - Lex Julia
 Papier Fayard - Geheimmittel 204a
 Papiers de bord (frz.) - Schiffspapiere
 Papierzeug - Gips 587a
 Papillom - Farublaie, Eierstod 449a
 Papirius - Papirius
 Paplandraberger - Zentralprovinzen
 Pappenheimer, Burichenschaft der -
 Textbeil. 3. »Studentenverbindungen«
 Pappenheimianae machinae - Waf-
 ferhebemaschinen
 Paprocki, Bartosz - Poln. Litt. 12b
 Papst (Würfelspiel) - Stroussberg
 Papulöse Hautausschläge - Papeln
 Papyrologie - Papyrus (Bd. 18) 600b
 Papyros - Zigarren
 Paquet (frz.) - Paket, Bündel
 Par (engl.) - Pari
 Para (Grafenschaft) - Paar
 Paraacetphenetidin - Phenacetin
 Paraäthoxyphenylharnstoff - Dulcin
 Paradiorybenzol - Hydrochinon
 Paradisi, Agostino - Ital. Litt. 421a
 Paradoxie des Geschlechtsgefühls -
 Sexualpsychologie [statist]
 Paradoxon, hydrostatisches - Hydro-
 Paraf (frz.) - Paraphe
 Paragoa, Paragua - Palawan
 Parahybuna - Luiz de Jora
 Paraische Klostermittel - Geheimmittel
 Parawan, Parawar - Parias [200a
 Parafajcin - Käse 921b
 Parafousie - Schwerhörigkeit
 Paralba - Karnische Alpen

Paraleufanilin - Triphenylmethan
 Paralia (athen. Staatschiff) - Paralos
 Paralimni (See) - Griechenland 928b
 Parallelbewegung (Mus.) - Bewegungs-
 art
 Parallelschneidermaschinen - Tafel
 »Dampfmaschinen III., S. II
 Parallelepiped, Fresnels - Zirkular-
 polarisation
 Parallelkraft - Schiefe Ebene
 Parallellineal - Zeichenkunst 966b
 Parallelmaß - Parallelreißer
 Parallelogrammform (Bieh) - Bieh-
 zucht 316b
 Parallelstrahlen - Parallelenaxiom
 Parallelstromkondensatoren - Tafel
 »Kondensationsapparate«
 Parallelträger - Brücke 551b
 Paralyse der Irren, chronische - Geistes-
 krankheiten 246a
 Paralysis agitans - Motilitätsneurosen
 Parame (Seebad) - Saint-Malo
 Paramelle, Abbé - Quelle 387b
 Paramethylpropylbenzol - Cymol
 Paramidobenzolsulfonsäure - Sulfanil-
 Parana Piruna - Rio Negro [säure
 Baranzella (Fischerboot) - Stenerruder
 Paraoxyphenylamidopropionsäure -
 Parapeton - Erythrin [Tyrosin
 Paraphenetollarbamid - Dulcin
 Parapluienberg - Tegernsee
 Pararthria syllabaria - Silbenstolpern
 Paraschisten - Rumien
 Paratonische Krümmungen - Pflanzen-
 bewegungen 786b
 Paratwada - Ellitichpur
 Parbatija - Gortha
 Parchon, Salomo - Jüd. Litt. 655b
 Pardao de ouro - Bagoda 2)
 Bardo (Präsident) - Peru 712b
 Bardos (Kulanten) - Cuba 418a
 Bateau - Niederl. Litt. 970a
 Barelleflechte - Lecanora
 Barenphasen - Infinitiv
 Parentes (lat.) - Verwandtschaft
 Barexi (Indianerstamm) - Bareis,
 Bariahunde - Hund 56b [Serra dos
 Baranzement - Gips 589a
 Baridin - Paris 531b
 Varietarien - Urtilaceen
 Barimacota - Nordilleren 550b
 Baris, Bic - Illimani
 Bärts (Eisterzienjerabtei) - Urbeis
 Barisches Porzellan - Barian
 Barier Gmme - Parisienne
 Barier Kohle - Brechkohle
 Barier Mission - Société des mis-
 sions évangéliques
 Barier Stifte - Nagel 725b
 Baristophnin - Paris 531b
 Barter, S. (Theolog) - Engl. Litt. 794a
 Barters Hind (Goldgräberort) - Nil-
 Baro (Fisch) - Faro [garn (Bd. 18)
 Barómiakos - Anapäst
 Barrot-Kanonnen - Geschütz 447a
 Barrotkohle - Steinkohle 371b
 Barrottypke - Monte Roia
 Barroischer Trichter - Feuerungsanla-
 gen 389b, Tafel »Eisen I., S. IV
 Bars (Land) - Faro
 Bart, feste und lose - Tasse
 Partagium - Apanage
 Parteibetrieb - Projektbetrieb
 Partes (Bauk.) - Model
 Partes minutissimae, P. non quan-
 tus - Differential 1015a
 Partes orationis - Redeteile
 Bartheuos - Athene 67a

Partialbruch eines Wages - Absonde-
 rung 1) 65a [Schreibung
 Partialobligationen - Hauptschulver-
 Partie (Langstüd) - Suite
 Partie blanche - Billard 1041b
 Partikularisten (kirchl. Sekte) - White-
 Partikularschulen - Lateinschule [fielb
 Partition (frz.) - Partitur
 Partition de piano - Klavierauszug
 Partuckij, D. - Kleintürkische Sprache
 und Literatur 225a
 Parva, Liffers - Influenzmaschine 235a
 Parvillier - Keramik 56b
 Parviz - Persien 603b
 Parv, Serra do - Pareis, Serra dos
 Parzellenschätzung - Taxation
 Pascalsche Gerade - Kegelschnitte
 Pascha Liman - Marmarameer
 Pascherei, Paschhandel - Schmuggel-
 handel [nisan 150b
 Pascho, Paschu (Sprache) - Afgha-
 Pas de charge (frz.) - Marsch (Musik)
 Pasel, Jan Chryzostom - Poln. Litt. 14a
 Pasiphilus - Busche
 Paslebergen - Ostergebräude
 Pas ordinaires, P. redoublés (frz.) -
 Marsch 982a
 Paspy (engl.) - Passspiel
 Pasquatin - Tiroler Weine
 Passala - Mysaja
 Passamezzo - Saltarello
 Passavanti, Fra Jacopo - Ital. Litt.
 415a [18] 94b
 Passengers Act - Auswanderung (Bd.
 Passerat, Jean - Franz. Litt. 788a u. b
 Passeroni, Gian Carlo - Ital. Litt. 421a
 Passfreiheit - Pass 568b
 Passhöhe (eines Gebirges) - Pass 560b
 Passieren (Techn.) - Weben 572a
 Passion, Nonnenorden von der - Bai-
 Passir - Passir [ionischen
 Passivprozess - Rechnungsprozess
 Passpolizei, Passwang - Pass 568b
 Passugg - Chur
 Pasta cosmetica - Geheimmittel 206a
 Paestanus, Sinus - Salerno (Stadt)
 PastaPompador - Geheimmittel 206a
 Pastellküpe - Indigo
 Pastillen - auch Feuerwerkerei 398a
 Pastoralberg - Werden
 Patacz, Ein siedlerische von - Pauliner
 Patälen - Seefultus
 Bataliputra - Batna
 Batella (röm. Myth.) - Aderkule
 Batentalbumin - Eiweiß
 Batentdünger - Landwirtschaft 1034a
 Patente - Fassenbriefe
 Batenthof - Batemant [metall
 Batentmetall, Aihberrys - Britannia-
 Vater (Waler) - Walerer 823a
 Batara (Gebirge) - Attika 110b
 Batarniacum - Baterne
 Baterson, Helen - Allingham
 Patieux (frz.) - Bastos
 Batetta, J. - Ital. Litt. 425b
 Bätges, Joh. Euse - Heiberg 2)
 Bathelin - Batelin
 Bathi - Panthai [mas
 Batino, S. Giovanni di (Insel) - Bat-
 Batrajo - Barra
 Paires de victoria - Minimen
 Patres scholarum pium - Patres
 Patini - Paten
 Patriotische Anleihen - Staatsgelden
 200a [seilschaften 200b, 201a
 Patriotische Gesellschaft - Geheime Ge-
 Batru - Franz. Litt. 804a
 Batjche - Britische

Pa-tſchi - China (Bd. 18) 198b
 Pa-tum - Pithom
 Pagen - Pastos
 Pausenhöhlenprobe - Ehrenprobe
 Pausereien - Zweikampf [huien]
 Paula, Franz von (Astronom) - Grui.
 Paul Church Town - Paul 598a
 Pauliner (Münze) - Paolo
 Paulinum (Pensionsanstalt) - Sedl.
 Paulucius - Benedig 197b [niſt]
 Paulys Grubenskrank - Tafel »Koch-
 herbe re.«, S. III
 Baumari - Raipure
Paupertas (Anth.) - Penia
 Pauschen - Sattel
 Pauscherd - Rinn
 Paut hemp (engl.) - Bahthaus
 Pavić, Armin - Serbokroatische Litt.
 Pavie - Kopfstaniensbaum [931a
 Pavillonssystem - auch Ausstellungs-
 Pavliya - Bhigalia [bauten 218a
 Pava - Indianer 200b
 Bayerbach - Reichenau
 Pavn, James - Engl. Litt. 791b
 Pays d'amont - Hinterland (Bd. 18)
 Pavlos - Bulgarien 671b
 Paz, Enriquez de la - Enriquez Gomez
 Pazend (Sprache) - Pehlwi
 Pazin - Bisino
 Peace (engl.) - Friede
 Peale, Patrick (Sedendorf) - Attitüde
 Pearl Cays - Perleninseln
 Peccatum veniale - Erlaßsünde
 Pecherfer - Pechnase
 Pêches (frz.) - Pfirsichbaum
 Pecinacer - Petichenegen
 Pecul (engl.) - Pisol
 Pedalion - Cypern 450a
 Pedallurbe - Fußpunkturbe
 Pederien, Paul - Dänische Litt. 570a
 Pediāos (Fluß) - Cypern 450b
 Pedion - Attika 110b
 Pedrobai (San P.) - Bailon
 Pedrotallagalla (Berg) - Ceylon 973a
 Peel (Insel) - Bonininseln
 Peenedamm - Anklam
 Pegasianer - Sabinianer
 Pegaius (röm. Jurist) - Sabinianer
 Pehai - Baitalsee
 Peiraieus - Piräeus [Malerei 817b
 Peiraikos, Peiraikos - Rhopographie
 Peitſche (Techn.) - Tafel »Webstühle«, S. I
 Peitiniornia - Blatthornkäfer [S. I
 Belagia - Ais 361b
 Belagische Kohlenbeden - Steinkohlen-
 formation 377a
 Belagisi - Belagonisi
 Belago, M. Menendez - Spanische
 Litteratur 172b
 Belcl, Franz - Tschech. Litt. 1068b
 Belegri (Präsident) - Argentin. Rep.
 Belisson - Franz. Litt. 804a [867b
 Belitstruktur - Konglomerat
 Bellische Gleichung - Diophantische Gle-
 chungen (Bd. 18)
 Belometer - Schlamm
 Belopion - Olympia 178a
 Belouzes Grün - Berliner Grün
 Belz, Andries - Niederl. Litt. 966a
 Belte (Pelta) - Peltasten
 Beltonrad - Tafel »Wassertäder re.«,
 Peluche - Plüsch [S. VI
 Belusiota - Jidorus 1
 Belusisches Getränk - Bier 1007b
 Belz (Techn.) - Ritz, Spinnen 230b
 Belzbären - Bärenfelle
 Belzwäiche - Wolle 856a
 Bella Colorada - Pyrenäen 353b

Penal servitude (engl.) - Gefängnis-
 wesen 178a
 Benaranda, Herzog von - Montijo
 Bendelhemmung - Uhr 41b
 Bendeloques (Juw.) - Rosette
 Bendelrätter, rotierende - Tafel »Auf-
 bereitung«, S. II
 Bendelsäule - Eisenbau 563a
 Bendelwalze - Feder 128a
 Pendulum - Pendel
 Penetration - Nitrostop 287b
 Penha Verde - Cintra
 Penninc (Dichter) - Niederl. Litt. 964a
 Penicellad - Indigblaueschwefelsäuren
 Penier - Baubertrommel
 Pensionshäuser - Gasthäuser
 Pentastierisches Fest - Dionysos 14a
 Pentastosen - Phalang
 Pentamethylenderivate - Kohlenstoff
 Pentecostinsel - Aragh
 Pentrer - Samniter
 Pentylalkohol - Amylalkohol
 Pephredo - Gräen
 Pepi (König) - Ägypten 232b
 Peptonisierende Fermente - Ernährung
 Perakta - Pertha [der Pflanzen 954a
 Peran (Stadt) - Birano
 Peranna - Anna Perenna
 Peras - Preßkoble
 Peratucci - Altieri
 Perbuatan - Krakatau
 Percale - Perkal
 Perchlorosilicimethan re. - Rieselchloride
 Percival, J. G. - Nordamerikanische
 Litteratur 1035b
 Perdu, Mont - Mont-Perdu
 Perduna - Bordon
 Pereba, Antonio - Malerei 822a
 Peregrinationes religiosas - Wall-
 fahrten
 Pereirin - Geissospermium (Bd. 18)
 Perelaty - Wolga
 Perellos von Roccaful - Johanniter-
 orden 598a
 Perene (Fluß) - Apurimac
 Perez, Andreas - Schementoman,
 Spanische Litteratur 169b [550a
 Pérez, Rosales, Paß von - Cordillere
 Perſetti, Bern. - Improviation
 Perforaten - Eölenieraten (Bd. 18)
 Perforationsperitonitis - Bauchfell-
 entzündung
 Pergamentform - Goldschlägerei
 Pergamenthaut (Med.) - Xeroderma
 Pergamentkaffee - Kaffeebaum 725a
 Perialten - Stenographie
 Periculum rei - Gefahr
 Pericykel (bot.) - Wurzel 908a
 Perier (Techniker) - Dampfschiff 538a
 Periers, des - Franz. Litt. 787b
 Perillinen - Pflanzenwachstum 798a
 Perilymphangitis - Lymphgefäße
 Perilymphe - Gehör 226b
 Periorphoritis - Eierstock 448a (Krank-
 heiten: I)
 Peripatiden - Würmer
 Periplenitis - Bauchfellentzündung
 Peristeri (Berg) - Bindos
 Peritome - Beschneidung
 Pert, Jacques - Niederl. Litt. 967b
 Pertalbänder - Bandweberei
 Perten (Mastatnuplantagen) - Bando
 (Inselgruppe)
 Pertes (Fluß) - Bätis [leninseln
 Pertas, Nolas (Cayos) de las - Per-
 Pertenaugen - Perlmuscheln
 Pertenmuschel, deutsche - Rictelgebirge
 Pertentropfen - Perlmuscheln [414
 Perlepe - Brilip

Bertſch - Rohrstapfen
 Bertgarn - Jiwirn
 Berthirſe - Getreidebau 492a
 Bertlopf - Tafel »Webstühle«, S. III
 Bertone Hipoli - Lippi 3
 Bermeabilität, magnetische - Magnen
 Bermia - Berm [scher Widerstand
 Bernauischer Dialekt - Eiben
 Bernotischer Ofen - Tafel »Metall-
 giſche Ofen«, S. III (Bd. 13)
 Bernstein (Burg) - Kirchdorf
 Berroz (Fürst) - Berſien 923b
 Berwenditularfahematten - **Manget**
 Berrière, la - Burgunderweine
 Bertin von Angecort - Franz. Litt. 184a
 Berroquet (Insel) - Gabun
 Berry (Insel) - Bonininseln
 Perscrutatio domestica - Haus-
 Berſimon - Ebenholz [schung
 Berſio (Liför) - Berſico
 Berſistente Lebensformen - Dauertypen
 Berſionalsolien - Grundbücher
 Berſionalgleichung - Gleichung, perion-
 Berſionalregister - Realindex [hac
 Berſpektivlineale - Berſpektive
 Berſpektrograph, Rittſcher - Berſel-
 Berther Artikel - Berth [hac
 Berticari, Giulio - Ital. Litt. 421b
 Bertile, A. - Ital. Litt. 423b
 Bertusola - Verici
 Berugia, Sago di - Trasmemischer See
 Beruſchim - Phariſäer
 Beruſinischer Krieg - Berugia 714a
 Berver (Dorf) - Salzweber
 Beſcaderia - Coruña, La
 Beſina, Thomas - Tschech. Litt. 1068a
 Beſſla (a. Geogr.) - Derut eich Scher
 Pes natatorius - Schwimmiſch
 Beſſſſta - Midraſch
 Pestis bovina - Rinderpeſt
 Beſtmann - Totenſage
 Beta (Schlacht bei) - Griechenland 964a
 Bethorie - Duboisia
 Peterinſel - Südpolarländer [hac
 Petermannſpize - Kaiſer Franz Joſeph
 Peteroa (Bulkan) - Cordillere 544a
 Petersberg - auch Hulda (Stadt)
 Peterſdorf (ſiebenbürg. Dorf, Papier-
 fabrik) - Mühlbach 2
 Petersen, Dietr. - Deutſchgeſinnte Ge-
 noſſenſchaft
 Peterſillentraube - Weinſtock 627b
 Peterſtern (Ruine) - Schweinfurt
 Betiang - Tſchuliang
 Bétion (Mulatte) - Baſti 205b
 Petit (Phyſiker) - Dulong
 Petit caporal - Corporal
 Petits Jéſus - Erdreißung
 Petra, Paß von - Griechenland 97b
 Petrarchiſche Dichterſchule - S. 4
 Miranda
 Petralit - Schießpulver 434b
 Petri Erbgut - Patrimonium Petri
 Petri Olavus - Schwed. Litt. 732a
 Petriſches Pulver - Abtritt
 Petriſſage - Knetkur
 Petrocoriorum Civitas - Petigum
 Petrogenie - Geologie 344a
 Petroſarier - Gallien 33b
 Petrolen - Aedhalt [Bd. 18) 348b
 Petroleumfeuerungs-Feuerungsanlagen
 Petroleumflug - Dampfſflug [Bd. 18)
 Petrowiſſij (Inſel) - Sanſt Peterſburg
 242b [hac
 Petroſſoſſe (ruſſ. Gleden) - Natur
 Petrus de Alliaco - Ailly
 Petrus de Dacia - Einmaleins
 Petrusville - Philipstown

Petrus von Verona — Petrus Mar. ar.
 Petischerol — Kiew (Stadt)
 Bettah — Colombo
 Bez (Berg) — Zchlern
 Beufner — Baisarner
 Bentier — Gradmessungen 841b
 Bezet (Präsident) — Bern 712a
 Bezza, Michele — Fra Diavolo
 Bfaffe (Brauerei) — Bier 1002a
 Bfaffenberg (Tropfsteinhöhle) — Biehl
 Bfaffenthal — Luxemburg (Stadt)
 Bfaffenwasser — Oder 1) [Limes
 Bfahl (prähist. Befestigungswert) —
 Bfahlbauern — Bfahlbauten 755b
 Bfahlminen — Torpedo
 Bfälzer Källofen — Zimmeröfen
 Bfälzer Kube — Kaps
 Bfandbücher — auch Eisenbahnblätter
 Bfanddeckung — Deich 177a
 Bfandurkunde — Bfandschein
 Bfannen 1 Salinemb.) — Salz 179a
 Bfannenamalgamation — Taf. »Silber-
 gewinnung«, S. III
 Bfannendach — Dachdeckung
 Bfannenschmieds Verfahren — Gold 716b
 Bfannenspiel (Vogel) — Meise
 Bfannensod — Glärnisch
 Bfannhorn — Toblach
 Bfarrarmeninsstitute — Armenwesen 915b
 Bfarrgerichte — Totaleu
 Bfarrmeiergüter — Bauerngut
 Bfauenargus (Vogel) — Argusfajan
 Bfauensieder (Schmuckstein) — Bfauenstein
 Bfävers — Bfäfers
 Bfesser, ameritanischer — Capsicum
 Bfesserbaum, Bernanischer — Schinus
 Bfessergewächse — Bfweraceen
 Bfesserlesbranntwein — Bfessern
 Bfesservogel — Seidenschwanz
 Bfesservogel — Kanarienvogel
 Bfessenstrauch, gemeiner — Jasminum
 Bfessertönige — Musikantenzümpfe
 Bfesser, Marianne — Epohr [768b
 Bfellesaufgebot, Bfellesthing — Bfeil
 Bfeilhammer (Eisenhüttenwert) —
 Schwarzenberg 1) (Stadt)
 Bfeilkraut — auch Sebastiana
 Bfeilräder, Bfeilzähne — Tafel »Bahn-
 räderwerte«
 Bfeilchwanz (Vogel) — Tauchente
 Bfeilzieher — Kriegsanitätswesen 722a
 Bfeinnigherde — Grude
 Bfeinnigkraut — Lysimachia
 Bfeerbegeileitung — Bfeerbeaushebung
 Bfeerrasse — Kollschwanzasse
 Bfeingildten — Schützengesellschaften
 Bfeenzenbeschreibung — Botanik 319b
 Bfeenzenheilverb. — Geheimmittel 206a
 Bfeenzenchmalz — Kofosbutter
 Bfeenzenchwindfucht — Bodenmüdigkeit
 (Bd. 18) [710b
 Bfeenzenmatifit — Bfeenzengeographie
 Bfeenzenwechsel — Fruchtfolge
 Bfeenzwagen — Bfeepflanzen
 Bfeenzwaldbetrieb — Hochwald(betrieb)
 Bfeastermaterialien — Baumaterialien
 Bfeäume, graue — Parinarium
 Bfeäumen: Handflechte — Evernia
 Bfeäumenwidler — Widler
 Bfegefinder — Adoption
 Bfeleger (Praefectus urbis) — Burggraf
 Bfeleger: Moravitz, Gust. — Tischsch.
 Litt. 1442b
 Bfegehaft — Bfege, Bormundschaft
 Bfeöden — Radeln 721b
 Bfeugl, Jul. (Theolog) — Bfeug 812b
 Bfeuraumburg (Berg), Bfe. Sattel —
 Böhmerwald 205b, 206a

Bfropfhybriden — Bfartbypflanzen
 Bfubliqnepfe (Limosa Bria.) — Ufer-
 Bfundaase — Kupferauschlag (schneffe
 Bfagaas — Bfition
 Bfagnidan — Birma 9a
 Bfaidon — Bfädon
 Bfainomenon — Bfänomen
 Bfhalangardie — Bfhalang
 Bfhalanger — Bfeuteltiere
 Bfhalangiten — Infanterie
 Bfhalarica — Jalarila
 Bfhalarideen — Gräfer 877b
 Bfhanes — Eros
 Bfhanasiefeine — Edelsteine 382b
 Bfhanasieftid (Mus.) — Bfhanasie
 Bfhamund — Bfhamund
 Bfharetronen — Cöleleraten (Bd. 18)
 Bfharia (ägypt. Myth.) — Bfis 361b
 Bfharmatotherapie — Heilung
 Bfharnale (Stadt) — Bfhameia 1)
 Bfharnalia — Kerafus
 Bfhajael — Juden 642a
 Bfhajeoleen — Papillonaten 494a
 Bfhaidon — Argos 871b
 Bfhellonjäure — Kork
 Bfhellulalkohol — Kork [Litt. 1036a
 Bfhelpe, Elizabeth Stuart — Nordamerik.
 Bfhellkarbonsäure — Salicylsäure
 Bfhelllactylsäure — Zimtsäure
 Bfhelllathylen — Styrol
 Bfhellldimethylpyrazolon — Antipyrin
 Bfhellennaphthalin — Bfren
 Bfhellglutofazon — Traubenzucker 942a
 Bfhellglutofaltropen — Somatropin
 Bfhellhydrazinlävulinsäure — Anti-
 thermin
 Bfherrä (Stadt im Pelopones) — Kala-
 mata [200a
 Bfhiladelphien — Geheime Gefellfchaften
 Bfhileläros — Bergamenisches Reich
 Bfhillaios — Theben
 Bfhilippicus — Oströmisches Reich 353a
 Bfhilippinen, Neue — Karolinen 955a
 Bfhilippiner — Dratorianer
 Bfhilippfon, Johannes — Gleibanus
 Bfhilippstube — Hanau (Stadt)
 Bfhillipeion — Olympia 178a
 Bfhillips, Horatio — Luftschiffahrt 587a
 Bfhilometor — Antiochos 7), Bfiolensäos
 Bfhilopator — Bfiolensäos 313a [313a
 Bfhiloponiten — Monophyiten
 Bfhilopollus — Marjhall
 Bfhilofophenschulen — Schule
 Bfhilofophische Königin — Sophie 4)
 Bfhinni — Zinnen
 Bfhintias — Damon u. Bfh.
 Bfhion — Kanun
 Bfhlebolithen — Thrombosis
 Bfhöbe — auch Leukopiden
 Bfhobedor — Morpheus
 Bfhöhe — Bfhöhe
 Bfholia — Bfholia
 Bfhonasten — Deffamation
 Bfhonastie — Bfhonetit
 Bfhonia, See von — Griechenland 947a
 Bfhonicit — Chromsäures Blei
 Bfhönix (Sternbild) — Textbeilage zu
 Karte »Nixterne«, S. IV
 Bfhönix (Gefellfchaft für Bergbau und
 Güttenbetrieb) — Baar, Reiderich
 Bfhönixhahn — Huhn 20a
 Bfhönixhienen — Tafel »Straßenbahnen«
 Bfhoreion — Lactica
 Bfhosphor, Homberg's — Bfhophore
 Bfhoster — Gregor (Heiliger) 903b
 Bfhotike — Paramythia (Bd. 18)
 Bfhotiferium — Baptiferium
 Bfhotobakterien — Leuchtspilze

Bfhoto: Mod. Methode — Bfeedrud
 Bfhotochromatie — Bfeiodromie
 Bfhotochulptie — Woodburnrud
 Bfhotoeliefdrud — Woodburyrud
 Bfhototypogravüre — Graph. Künfte
 871a, Alieotypie
 Bfhrobat — Banglof 418a
 Bfhrygier (firchl. Sefte) — Montaniften
 Bfhurnutus, L. A. — Cornutus, L. A.
 Bfhut (Boll) — Cham
 Bfhuthua — Bfhien — Suß
 Bfhynochan — Algen 363a
 Bfhylolichenen — Alchten 534b
 Bfhylolphän — Algen 363a
 Bfhyloranthin — Algen 363a
 Bfhyletische Charaktere — Bfhlanzenana-
 tomie (Bd. 18)
 Bfhyllochaninfäure — Bfhlorophyll 94
 Bfhyllokladien — Textbeilage zu Art.
 »Schupeinrichtungen«, S. II
 Bfhylitallische Arten — Sandarten 1009b
 Bfhylitallische Alaffifation — Bonitie-
 Bfhylitat — Bfhylitus [ring
 Bfhylotratismus — Bfhylotratie
 Bfhylologifche Auslese — Darwinismus
 Bfhyloterin — Physostigma [617a
 Bfhytoblast — Bfhlanze 783b
 Bfhytogenetifches System — Botanik 320a
 Bfhytopatholog. Kommission, interna-
 tionale — Bfhlanzenkrankheiten 794b
 Bfhytotechnik — Bfhlanzenbau
 Bfhacentini, Marco — Ital. Litt. 415a
 Bfh corpora — Milde Stiftungen
 Bfhali (Ort, Griech.) — Tegea
 Bfhazzano — Bolfinii
 Bfhicciole (Münze) — Cavallo
 Bfhicco — Bif (Längenmaß)
 Bfhicnacer — Bfeichenegen
 Bfhicho (Berg) — Niedermuntfch
 Bfhichorie — Duboisia
 Bfhichutapah — Isluga
 Bfhida (Dorf) — Oppach (Bd. 18)
 Bfhidcibeben — Kofinen
 Bfhidel, Kont. — Gelles
 Bfhiderings Meridianphotometer — Afro-
 Bfhidling — Bfhidling [photometrie
 Bfhidher Verdampfapparat — Tafel
 »Salzgewinnung«, S. III
 Bfhicos de Europa (Berggipfel) — Bfhos
 Bfhicti — Bfhitten
 Bfhictor, Fabius — Malerei 817b
 Bfhicts' houses — Bfhittenhäufer
 Bfhidas (Fluß) — Cypern 450b
 Bfhidjon ha-ben (hebr.) — Erstgeburt
 Bfhidestallfojett — Abtritt (Bd. 18)
 Bfhidöberg — Lütjenburg
 Bfhieri, Baolino — Ital. Litt. 424a
 Bfhierpont, John — Nordamerik. Litt.
 Bfhierre ollaire — Topfstein [1035b
 Bfhierre fur Haute — Forezgebirge
 Bfhietas in Deum — Frömmigkeit
 Bfhietätsverhältnis — Freundschaft
 Bfhigna, Giamb. — Ital. Litt. 424b
 Bfhignatelli — Reittunf [425b
 Bfhignotti, Lorenzo — Ital. Litt. 421a,
 Bfhil (Goldarbeiter) — Chemitpie
 Bfhil (Elle) von Aleppo — Bfelebi
 Bfhiletts (Markpföde) — Abhieden
 Bfhileur — Bfhör, Bfartforcejand
 Bfhilferschule — Saatfchule
 Bfhittolo (Blasinstrument) — Piccolo
 Bfhitcamun — Amarin
 Bfhitulos — Bfeunos
 Bfhilar (Münze) — Säulenpialter
 Bfhilar Simoes, Maria del — Spanifche
 Litteratur 172a
 Bfhilat, Mont — Cevennen 972b
 Bfhilaya (Fluß) — Bolivia 226a

Posttertiär - Tertiarformation
 Postwagen - Eisenbahnwagen 559b
 Pooveirdbb - Horden 465a
 Pot à feu - Feuerwerkerei 398a
 Potala (Berg) - Bhassa
 Pot de chambre - Pot
 Pot-de-vin - Geislauf
 Potentite - Schießbaumwolle 431a
 Potestas ecclesiastica - Kirchengewalt [wall
 Potestas rectoria - Vollziehende Ge-
 Botionu (Insel) - Tahiti
 Poetovio, Poetovium - Pottau
 Porrimpos - Pertunos
 Potswall - Bajewall
 Pottendorf, Graf - Zinzendorf
 Potter (Techniker) - Dampfmaschine
 520b [und Literatur 362b
 Potter, Frans de - Blämische Sprache
 Pottische Körbe - Schuhhütten
 Pouce d'eau - Brunnenzoll [434b
 Poudre des mineurs - Schießpulver
 Pouvoir exécutif, P. modérateur,
 P. représentatif - Vollziehende Ge-
 Bowers, Margaret - Messington [wall
 Powodowski - Poln. Litt. 12a
 Pojarevac - Pojcharewatz
 Poznan - Posen (Stadt)
 Pozupimi - Potsdam
 Pozwall - Bajewall
 Präameln - Briameln
 Prachin - Horajdiowiz
 Prachtjurulu - Pfauentrogon
 Präconinus (röm. Gelehrter) - Plinö
 Pradel, Eugène de - Improvisation
 Praedia (lat.) - Praedium
 Prädisale (Stufenleiter der Adels-P.) -
 Adel 119b [Servitut
 Praedium dominans, P. serviens -
 Bradou - Franz. Litt. 790a
 Präepileptisches Irresein - Epilepsie
 844b, Psychisches Äquivalent (Abd. 18)
 Praet, Jan - Niederl. Litt. 964b
 Praga, Marco - Ital. Litt. 422b
 Prägemaschine - Marionagen (Abd. 18)
 Prägepresse - Buchbinden 603a
 Pragmatische Sanktion von Baden -
 Baden 324a
 Prägestempel - Münzwesen 630a
 Prajaga - Dichamma
 Prajina - Prachtmaschine
 Praktische Philosophie - Ethik
 Pralltreibdüsen - Verstärkungsapparate
 Bram, Chr. H. - Dänische Litt. 571a
 Brambangan Badat (Berg) - Borneo
 Brämienfuß - Versicherung 278a [287b
 Brämienreserve - Prämie, Lebensver-
 sicherung 107a [Versicherung 278b
 Brämienystem - Arbeitslohn 803b,
 Brämientarif, P. überträge - Versiche-
 rung 278a u. b
 Brangtag - Fronleichnamsfest
 Bräriepflanzen - Erläuterungen zur
 Karte »Verbreitung der wichtigsten
 Pflanzengruppen« (Abd. 13)
 Bras (Min.) - Brasem
 Braichen - Koks 352b
 Bräntiermarich - Marsch (Rus.)
 Bräsiasee - Doiran (Abd. 18)
 Praesidium Pompeji (a. Geogr.) -
 Krasjewo 2)
 Pratica (ital. Dorf) - Lavinium
 Prätischhja - Weda 587a
 Pratinas - Griechische Literatur 965b
 Prätischthana - Allahabad
 Prato, Giov. - Ital. Litt. 422b
 Präventivimpfung - Schutzimpfung
 Prawdycki, Spiridion - Krasinski

Praxis — Hundschaf
 Prayaga — Allahabad [Hd. 18] 384b
 Präzisionsmotoren — Gaskraftmaschine
 Pre (Myth.) — Ägypten 228a
 Preäg — Allahabad
 Precheisen, Elga — Gewinsofs
 Pré de Joux — Waadt 428a
 Prebjama — Queeg
 Prebjina — Präfektchine
 Préfecture (frz.) — Präsekt
 Prein (Sommerfrische) — Reichenau 4
 Preishelzen — Heizerichulen
 Preischfichen — Kaiserpreise
 Preiswettspiele — Volksbelustigungen
 Prellschuß — Schußwunden 675b
 Pre lot, Le — Champlitte
 Prelout — Stelaut
 Bremaggioregruppe — Venezianer Alpen
 Br-mare (Sinolog) — Chines. Spr. u. Litt. 70a [Litt. 786a
 Premierfait, Laurent de — Französische
 Premio (ital.), Premium (engl.) — Versicherung 276a
 Presidency (engl.) — Präsidentschaft
 Preßblei — Tafel-Heigewinnung, S. I
 Preßdelitte — Preßvergehen
 Preßluftreifen — Fahrrad [Hd. 18] 321b
 Preßmaschine, Preßmuster — Wirterei
 Preßpanboden (Artill.) — Geschütz 442a
 Presto (Ja P.) — Giordano [529b
 Prete Genovese, il (Maler) — Strozzi
 Préfentieux — Prätentiös
 Preti, Girolamo — Ital. Litt. 419b
 Preuße (Injekt) — Schaden
 Prevalje — Prävali [Inseln 1
 Prevoßinseln — Königin Charlotte
 Brew, Georg — Breu
 Price, Ellen (Schriftstellerin) — Wood 1
 Prieta, Peña — Kantabrisches Gebirge
 Prima (Typ.) — Buchdruckerkunst 610b
 Primäre Produkte — Elektrolyse
 Primäre Verrücktheit — Geisteskrankheiten 246b
 Primärstrom — Induktion 222b
 Primaten (griech. Gesch.) — Griechenland 956a
 Primiſtavia — Textbeilage zur Tafel „Studentenverbindungen“
 Primitivbündel, Primitivfibrillen — Muskeln 675a
 Primitive Rassen — Landblut
 Primör (Kartoffeln) — Primiero
 Primordialblatt — Blatt 53b
 Primordialkapsel — Pflanzenzelle 803a
 Primorslaja Oblastj — Küstenprovinz
 Primrose, Archibald Philip — Roiebery
 Principe, Ciudad del — Puerto Principe
 Principe, Miguel Augustin — Spanische Literatur 171b
 Principe de la paz — Friedensfürst
 Principium identitatis — Identität
 Brinsault — Heraldik 658b
 Printemps (frz.) — Frühling [rialand
 Prinz Albert-Land (N.-Am.) — Викто-
 Brinzenhof — Alvee (Stadt)
 Prinzipaladhäsion — Herufung 882b
 Prinzipalforderung — Pfand
 Brisiengeld — Kaperei
 Prismenfarbe — Dichroismus
 Priſia — Rußschuf
 Prithivi — Djaus
 Britische — auch Sattel 298b
 Brütler (Dorf) — Wollin
 Privatalben — Alpenwirtschaft
 Privatanlage — Privatflage
 Privationsflage — Lehnswesen 155b
 Privatirrenanstalten — Irrenrecht [Hd.
 Privatregalbesitz — Vergrecht 816a [18]

Privatus — Privatier
 Priveitdds — Barden [sum — Onera
 Privilegium gratuitum, P. onero-
 Privy Seal (engl.) — Siegelbewahrer
 Prix de Rome (frz.) — Römerpreis
 Prize-courts (engl.) — Prije
 Probatio per ignem — Ordalien
 Probebilanz — Buchhaltung 618a
 Probe des geweihten Wissens — Ordalien
 Probeobjekte, mikroskopische — Mikroskop 287b, Riefelstelet
 Proberennen — Wettrennen
 Probeſäure — Goldlegierungen
 Probeſchreiben — Elektrische Dichte
 Probierzentner — Probiergewicht
 Proboscis (lat.) — Rüssel
 Probsthainer Spitzberg — Ragbadgebirge
 Procédure criminelle — Strafprozeß
 Prochasta, A. — Poln. Litt. 18a
 Prochasta, Mementine — Schuch 2
 Procureur de la République — Pro-
 Proditio (lat.) — Verrat [furator
 Proembrionale Generation — Genera-
 Proctosien — Demeter [tionswechsel
 Profilsteine — Normsteine [Aniehn
 Progreio, el (Stadt, Honduras) — Bai-
 Progression (frz., Ruj.) — Sequenz
 Progreſſion, harmonische — Harmonische
 Brohmer Biel — Rügen [Reihe
 Projektionen (Gradneuentwürfe) — Land-
 larten 1011a [Photographie 885a
 Projektionsbilder, photographische —
 Protowowitsch, Jeofan — Ruff. Litt. 1040a
 Promontorio, Punta di — Pola
 Propatres — Paten
 Prophetenspiele — Weihnachtsspiele
 Prophylaktische Impfung — Schutz-
 impfung [Festigkeit
 Proportionalitätsgrenze für Zug x. —
 Proporz (Proportio tripla, Ruj.) —
 Tripla, Saltarello, Gaillarde
 Propositionen der Rennen — Wettren-
 nen [Hd. 18] 929a
 Propulſion (Teil des altgriech. Bohn-
 hauses) — Griechenland 906b
 Propylit — Andesite
 Propylarbinol — Butylalkohol [18
 Proxocentraceen — Dinoflagellaten [Hd.
 Proſia, Monte — Sankt Gotthard 238a
 Proſien — Sequenz
 Projodiatos — Anapäst
 Prospektawang — Börse [Hd. 18] 154b
 Proſit — Proſit
 Proſteſov — Proſnitj
 Prosvita — Kleintruff. Spr. u. Litt. 225b
 Protandrische Blüten — Blütenbestäu-
 Protegenſis — Rojellanus [bung 130b
 Proteinkristalloide — Pflanzenzelle 802a
 Protektor (Techn.) — Elektrochemischer
 Schutz
 Protestataires (frz.) — Protestler
 Protoderm — Bildungsgewebe 1035b
 Protolog — Deuteragonist
 Protovin — Eschscholtzia [Hd. 18
 Protoplast (Bot.) — Pflanzenzelle 810b
 Prototyp des Meters x. — Eisen 434b
 Proweis — Noce
 Providence (Stadt, Maryland) — Anna-
 polis [Andres
 Providencia (Insel, S.-Am.) — San
 Provinzialauſchuß, — Kommission,
 — Rat x. — Provinzialverfassung
 Provisorische Geſetze — Verordnung
 Provokant, Provokat — auch Zweikampf
 Proz, Cantine de — Entremont
 Prudelberg — Hirschberger Thal
 Prüfdrähte — Electr. Leitung 627a
 Prüfungskommission — Reifeprüfung

Prüfungsordnung — Lehramtsprüfung:
 gen, Lehrerinnen
 Prüfungsschießen — Schießdienst 431b
 Brügel (Techn.) — Tafel-Webstuhl,
 Brutt — Thran [S. I
 Bruzen — Dsprenzen 346b
 Brygonny — Kaskolniten
 Brzerowa, Severin — Narodowski
 Brzeſzkieci, A. — Poln. Litt. 18a [18
 Brzibramer Schiefer — Algonkum [Hd.
 Bſalter der Königin Margarete — Poln.
 Litteratur 11a
 Bſchawen — Karthwelier
 Bſchekpaj — Kaulaffen 1040b
 Bſchischſche — Kuban
 Bſeudoganne Arbeiter — Ergatogone Ge-
 ſellſchaftsinjekten [Hd. 18
 Bſeudoheredität — Erblichkeit 871a
 Bſeudoionon — Ionon [Hd. 9, 317a
 Bſeudomneſie — Gedächtnisschwäche
 Bſeudopetrefakten — Pſeudoorganismen
 Bſeudophit — Pennin [Hd. 18
 Pseudoplasma — Neubildung
 Pseudorosiſäure — Aurin
 Pſeudoſchwefelcyan — Uranjuſſid
 Pſeudoſolaneen — Skrofulariaceen
 Pſeudotabes — Nervenentzündung
 Bſhawen — Liſchſchenzen
 Bſche (Freundin Wielands) — Deſtolo-
 heim 1) [heiten 243a
 Bſchische Krankheiten — Geiſteskrank-
 Bſchometrische Unterſuchungen — Ergo-
 graph [Hd. 18] [fur [Hd. 18
 Bſchroluſia, Bſchrolutes — Staltmaſſen
 Bſuller — Schlangenbeſchwörer
 Bſerideen — Karne 206b
 Bſeroſtemonoideen — Saxifragaceen
 Bſolemais (Stadt in Oberägypten) —
 Minſchat, el
 Bſoon (Berg) — Böotien 268a
 Buants (Indianerſtamm) — Winchago
 Bucci, Antonio — Ital. Litt. 424b
 Buch (Kloſterhof) — Brud 3) [1067b
 Buchow, Siegmund von — Liſchek. Litt.
 Buchsbaum, Hans — Buchsbarm
 Buchtu (Land und Volk) — Patſhan
 Bucinum — Duino
 Büdſing — Büdſing
 Budeln — Schwimmen 798b
 Budertafao — Schoſolade
 Pueblo de Kichu — Victoria 5) 306b
 Pueblo Viejo — Comanagua
 Buerperalfieber (Bet.) — Halbfieber
 Buerta, Marquis de la — Morillo
 Buerto Caballos — Puerto Cortez
 Buertocabellorinde — Chinarinden
 Buerto Colon — Jelanitr
 Buerto de Corral — Saldivia
 Buerto viejo — Manavi
 Buſer ciceghi — Nuphar
 Buſſiniden — Albatros [Hd. 18
 Buhm (Längenmaß) — Palma
 Buſſieux, Madame de — Diderot [Hd.
 Bularuha — Tuamotuinieln
 Butchauptapa — Gamont (Mont)
 Butſtu (Land u. Volk) — Patan
 Bul (aſſyr. König) — Bul
 Bula, La — Martorell
 Bulafari (Bulkan) — Pantam
 Bulgar, Fernando del — Span. Litt. 166b
 Bulj (Stadt) — Pola
 Bulo = Rij, B. = Biſang x. — Panda
 Bulo Bertja — Engano
 Bulo Liſhendana — Sumba
 Bulpefänger — Tafel-Indertabula-
 tion I, S. III
 Bulque de Rahiz — Rais
 Pulvermaar — Eiſel 141a

Pumpenjaß - Zap
 Pumpentrum - Bergbau 803a
 Pumpermetten - Finstermetten
 Pumpfood - Pumpenfood
 Punctum vegetationis - Stengel 394b
 Punica fides - Punische Treue
 Punicin - Pelletierin
 Punks (Kühlvorrichtung) - Pantha
 Punktierfedern - Zeichenkunst 966b
 Punktiermichel - Grabmichel (werke)
 Punktverzahnung - Tafel > Zahnräder
 Punta de Santa Agueda - Froward
 Punt Eta - Flap ((Kap)
 Pupper, Johann - Goch, J. von
 Puppis (Sternbild) - Schiff Argo
 Puquina - Indianer 200b
 Purandhar - Ghats
 Purgationsverfahren - Hypothek 128b
 Purgatio per eucharistiam - Ordalien
 Purgativ, Lidmanns - Geheimmittel
 Burgi (Stürme) - Kamtschatka (206a
 Burgierholz - Croton
 Burgiercroton - Croton
 Burgold (Buchbinder) - Buchbinden 604b
 Purifikationeresolut - Läuterungsurteil
 Puri-Mongit-Ur (Berg) - Ural 111a
 Purlinseher Schwindel - Gleichge-
 wichtsinn (Bd. 18)
 Purohita - Brahmanismus 369a
 Purpurbatterien - Schwefelbatterien
 Puriapur - Raipure
 Pusan - Fusan
 Pushto, Pushtu (Sprache) - Afgha-
 nistan 156b
 Put and call (engl.) - Prämien-
 geschäfte (53b
 Putelendorf, Pfalzgraf von - Sachsen
 Buttelage-les-Saaraube-Büttlingen 2)
 Butua (Volk) - Zwergvölker
 Buten (mit dem Butmeißel heraus-
 geschlagene Stücke) - Lochen 439b
 Buten (des Getreides) - Mühle 585b
 Butmaschine - auch Spinnen 230b
 Butrohr - Spanisches Rohr (Döme
 But de Côme, B. de Parion - But de
 Puy (P. de rhétorique) - But 347a
 But (Stadt in Birma) - Prome
 Butna - Diësis
 Butnolomiden - Bilze 932a
 Bulades (griech. Dichter) - Pantomimus
 Pylae Syriae - Alexandrette
 Puoblenmorthoe, Puogenie x. - Puon
 Puometra - Hydrometra
 Pyramide (Bauw.) - Dach 464a
 Pyramiden, Malpighische - Nieren
 Pyramidenforpavier - Lichtdruck
 Pyramidenspitze (Berg) - Kaisergebirge
 Pyramidföte - Gemshorn
 Pyramus (Tribun, Fluss) - Älien 991b
 Pyrénées-Orientales - Ostpyrenäen
 Pyretus - Bruth
 Pyrmont (Ruine) - Münstermarsfeld
 Pyrolith - Breßthole
 Pyrotechniker - Feuerwerker
 Pyrolytiertes Jagdpulver - Schieß-
 pulver 436a
 Pythion (Tempel) - Athen 59b
 Pythische Thermen - Courty-les-Bains
 Pyr (griech.) - Pygmé ((Bd. 18)
 Pzjala - Babinische Republik

Cabail - Babylon
 Cargamech - Karchemisch
 Cahide - Kahide
 Caadstert - Bachstelze (Litt. 420b
 Cuadrio, Francesco Saberio - Ital.
 Cuadruplett - Fahrrad (Bd. 18) 320a
 Cuater (Vogel) - Roorenten

Quäler (Vogel) - Fint
 Qualba - Härder 210a
 Qualitätspreis - Saat 37b
 Qualités du jugement - Entschei-
 Cuandel - Kohle 331a (dungegründe
 Cuanon - Kanun
 Quantitätschein - Verpflichtungsschein
 Quarantäneboote - Boot 266b
 Cuarri - Fuclea
 Cuarta (Gewicht) - Cuarto (224a
 Quarterbeder - Dampfschiff (Bd. 18)
 Cuartiere (Bauw.) - Steinverband
 Cuartiergeber (Bot. u. Zool.) - Schm-
 biose
 Cuartiermacher - auch Kienenzucht 609b
 Quarzfröte - Braunkohle 418b
 Quarzgesteine - Kieselgesteine
 Quarzlonglomerat - Quarzbrockenfels
 Cuas - Bier 1006a
 Cuästoren - Textbeil. J. Art. > Reichs-
 tag - (Geschäftsordnung)
 Cuape - Cuase
 Cuauhtemopin - Cuatimozin
 Cuedfilberäthylhydroxyd - Metallorga-
 nische Verbindungen
 Cuedfilberzittern - Cuedfilbervergiftung
 Cuene (Biehzucht) - Hind 767b
 Cueneberry, Herzog von - Buccleuch
 Queen's Evidence - Bronzezeuge
 Cuelleneisenerze - Erzlagerstätten
 Cuellfinder - Cuelle 387b
 Cuellje - Roorenten
 Cuellschichten (Bot.) - Speichergewebe
 Cuenoville (frz.) - Kunkel
 Cueraudi (Volk) - Argentin. Rep. 862a
 Cuereberg - Judmantel
 Cuereetanus - Duchesne
 Cuereburchschnitt (Cuereprofil) - Profil
 Cuerefortsätze (Anat.) - Wirbel
 Cuerg - Cuerech
 Cuergalerien - Mine
 Cuertl - Cuertl
 Cuerneus - Duchesne
 Cuerno - Improviation
 Cuerrisi - Projektion 259b
 Cuerschiff - Holzstoff 977a
 Cuerschmitte, gefährliche - Festigkeit 341a
 Cuerschmittsmodul - Festigkeit 342b
 Cuerschwellen - Tafel > Ueberbau der
 Eisenbahnen, S. II
 Cuerschwingungen - Schall 364b
 Cuerspaltten - Gletscher 656a
 Cuertritte - Tafel > Webstühle, S. II
 Cuertzit - Eichen
 Cuetrupillan - Kordilleren 550a
 Cuetschenstein (Berg) - Subeten
 Cuetschgrenze - Festigkeit 342a
 Cuetschgut - Schrotmühle
 Cuembre, La - Jargeau
 Cuillajin - Saponin
 Cuillibamba - Ucayali
 Cuindena - Abichof
 Cuinebau (Fluß) - Thames 2
 Cuinhentissas - Portug. Litt. 91a
 Cuinones, Cuero de - Span. Litt. 166b
 Cuinda das Lagrimas - Coimbra
 Cuintane, Stechen nach der - Turnier
 Cuintar - Kintar
 Cuintenderbot - Stimmführung
 Cuinterne (Saiteninstrument) - Laute
 Cuinternionen - Handschrift
 Cuintilianus, Aristides - Griechische
 Cuintillas - Cuintilhas (Musik 973b
 Cuintupelvertrag vom 20. Dez. 1841 -
 Estaberei 27a
 Cuintuplett - Fahrrad (Bd. 18) 320a
 Cuirilil - Cuibracho
 Cuirl (Maschine) - Holzstoff 978b

Cuirlblätterig - Verticillaten
 Cuitter - Hänfling
 Cuiza - Oran 1)
 Cuobda - Zaubertrommel
 Cuonectacat - Connecticut River
 Cuashe (Stadt) - Brahestad
 Cuaja - Rajah
 Cuafana - Kalaanga
 Cuaban Hormuz (Kloster) - Alfoch
 Cuabuse - Rappuse
 Cuabichampa - Yamafemus
 Cuabé, Cuabel (Musikinstrument) - Hebec
 Cuabenefer Thal - Ruggendorf
 Cuabenstein (Zabridorf) - Chemnitz 7a
 Cuabenstein (Ruine) - Riedenburg
 Cuabula (König) - Krusifiz
 Cuabuchen - Rappuse
 Cuabutin-Chantal, Marie de - Sévigné
 Cuaby (Burgruine) - Horazdiowiz
 Cuacan, Marquis de - Franz. Litt. 789a
 Cuacmus umbelliformis - Földen-
 traube (Fen., S. II (Bd. 13)
 Cuachetteosen - Tafel > Metallurgische
 Cuachis (mittelalt. Perrier) - Vango-
 barden 8a
 Cuaciburgum - Rabeburg (Stadt)
 Cuacines du vent (frz.) - Wollen
 Cuadniz (Dorf) - Dresden 197b
 Cuacz, Cuaczol - Rajzen
 Cuaczel - Textbeilage zur Tafel > Stm-
 dentenverbindungen
 Cuadai, Paul von - Ungar. Litt. 61a
 Cuadama (Fürst) - Madagaskar 606a
 Cuadbanfi - Rutsch Behar
 Cuadbertre (Radebette) - Radeberge
 Cuadbot - Habeburg 161a
 Cuadegg (Burgruine) - Trachel
 Cuadjahrbund, Deutscher; Cuadjahrer-
 larte - Fahrrad (Bd. 18) 322a
 Cuadgona - Raderoburg (853a
 Cuadiation des cirrus (frz.) - Wollen
 Cuadices aéreas - Luftwurzeln
 Cuaditevic, Branko - Serbokroatische
 Litteratur 930b
 Cuadierer, Cuadierung - Cuadierung
 Cuadihof - Cuadegast 1)
 Cuadinci - Cuadein
 Cuadiöl - Wacholder
 Cuadiolarienschlamm - Meer 57b
 Cuadius astronomicus - Jakobstabs 3)
 Cuadarte (des Mittelalters) - Erdkunde
 Cuadentler - Gletscherzunge (904a
 Cuadmacher - Wagner
 Cuadolf - Thüringen 858a
 Cuadolsica - Cuadmannsdorf
 Cuadichid ud-din Sinan - Assassinen
 Cuadichmahal (Volk) - Indische Völker-
 kunde (Bd. 18) 487a
 Cuadstelze - Stelzgrad
 Cuadaster - Geschwindigkeitsmessung
 Cuadyn - Cuadyn
 Cuadnad, Cuadination - Kupfer 847b
 Cuadnatmutterlauge - Kaliumchlorid
 Cuadfund - Hindö
 Cuadterfeld - Schweiz 766a
 Cuagi - Eleusine (Somal
 Cuahanuine, Cuahanuine (Volkstamm) -
 Rabe (Dorf) - Kurich
 Cuahewin - Ragerwin
 Cuahmchen - Ramequins
 Cuahmen - auch Buchdruckerkunst 610a
 Cuai (Ruinen) - Khagä
 Cuaimbaut von Orange, R. von Ba-
 queiras - Provenzalische Sprache u.
 Cuainac (Berg) - Belebitt (Litt. 287b
 Cuaine Inlet - Barrierriff
 Cuainerhütte - Rapruner Thal

Hairoa — Tuamotuiniseln
 Hainawai — Tubuaiiniseln
 Hajapel — Madras (Stadt)
 Hajhrad — Haigern
 Hajic, Jovan — Serbokroat. Litt. 930a
 Hajolen — Rigolen
 Hajihahi — Hadichichahi
 Haka — Kaka
 Hakić, Vileutije — Serbokroat. Litt. 930b
 Hakinra (Insel) — Stewartinsel
 Hakovac, Dragutin — Serbokroatische
 Hakovnik — Hazonik [Litt. 931a
 Hadowicz, Helene von — Dönniges
 Hafunda — Nutria — Sumpfschaber
 Hafu — Brantwein
 Halamb — Textbeil. 3. »Stenographie-
 Hama (Volkstamm) — Indianer 200b
 Hamada, Cerro de la — Nordilleren 550b
 Hamaka (ägypt. König) — Hattichepiut
 Hambeeler Heide — Gadebusch
 Hambour, Rathilde — Blam. Sprache
 und Literatur 343a
 Hambur (Entomolog) — Rum.
 Ramdas — Siff [Wine 342b
 Hameau (frz., »Weig, Minenast«) —
 Ramenta (Ausschlagsschuppen) — Blatt
 Ramhun — Hund 56a [55a
 Hambug — Panzerhirsch 472a
 Hamme (der Panzerhirsche) — Sporn
 Hammes (Kartenspiel) — Rams
 Hammatit — Marine 938b, Seetaktit
 Hamollogel — Ophthalmer Alpen
 Hamontieren — Linje 381b
 Hamvorthügel — Juton
 Hampur Beauleah — Hadichichahi
 Hamich (Kartenspiel) — Rams
 Ramsdenisches Okular, R. sches Verfah-
 ren — Fernrohr 312b, Dynameter
 Hamstein (Burgruine) — Scherweiler
 Hamafülle — Bohus [606a u. b
 Hamavalo, Hamavolona — Madagastar
 Hancele (Volk) — Argentin. Rep. 862a
 Hamchos — Hamchos [Watersrand
 Hamd (Höhenzug in Südafrika) — Wit-
 Hamda, Buig de — Plummayor
 Hamdali (Volk) — Liven
 Hamdalis Island — East River
 Hamdeln — Drehbank 176a
 Hamdich — Amstelrube
 Hamdow, Blatte von — Pommern 37a
 Hamdichnwa — Savu
 Hamdsteine — Straßenbau 505b
 Hamen (Volkstamm) — Rügen 1003b
 Hamatira (Insel) — Chathaminsel
 Range finder (engl.) — Distanzmesser 40b
 Rangihau (Insel) — Chathaminsel
 Hanguiroa — Tuamotuiniseln
 Rangseste — Zell
 Rangordnungen — Rang
 Hanzina, Dinko — Serbokroat. Litt. 929b
 Hantenpflanzen — Lianen 388a
 Hansom bill (engl.) — Hanzion
 Hantum — Syll
 Hanzau, Schloß — Darmstadt
 Havia — Aurangabad
 Haul (Normannenherzog) — Hollo
 Haul (Dichter) — Franz. Literatur in
 Belgien 806b
 Hapack, B. — Poln. Litt. 17b
 Hapido — Garigliano
 Havin, H. — Franz. Litt. 788b
 Hapina (lat.) — Haub
 Hapvo — Attilade [Spizen 250b
 Happortapparate — Klöppeleinschneide-
 Hapuzel — auch Phyteuma
 Harioa — Tuamotuiniseln
 Haas, Haia (Land und Stadt) — Jü-
 rrien 174a, Haizen

Habane (Volkstamm) — Haizen
 Has Asir — Guardafui
 Hachel, Hachelmashinen — Taf. »Wirt-
 mashinen«, S. II u. III
 Hachid — Hofette (Stadt)
 Hachida — Dachel (Dase)
 Hachid Bei, H. — Böhlau 2)
 Hachid Watwat — Pers. Litt. 607a
 Hachmacher — Hach
 Hachi, Hachiani — Haizen
 Hachschere — Gartengeräte
 Hachmesser — Messer
 Hachspiegel — Spiegelung 221b
 Hachis (mohamm. Gelehrter) — Hach
 Hach, Gertrude — Egge 1)
 Hacha — Haizen
 Hachmussen — Danner (Gräfin von)
 Hachherina — Madagastar 606a
 Haion — Haizen
 Hachonnieren — Hachon
 Hacha — Haizen
 Hachlose Tiere — Viehzucht 316a
 Hachmerkmale — Menschenrassen 137b
 Hachenne — Hachenn
 Hachnapura — Hach (Stadt)
 Hachhaextrakt, Hachhin — Krameria
 Hachob — Friesen 930b
 Hach der Haruh — Hachrat
 Hachmore, Lord — Hachset
 Hachold, Erhard — Hachold
 Hachia — Hachien
 Hachorik — Stalib 1)
 Hachionelle Behandlung — Therapie
 Hachiones decidendi — Entscheidungs-
 gründe [burg
 Hachibonensis — Berthold von Regens-
 Hachibonia — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Hach Island — Saint Johns
 Hachit — Dithen
 Hachte, Wolfg. — Hachius
 Hachoromanen — Graubünden 885a
 Hachberg — Erlangen
 Hachfeld (Jagdschloß) — Frankenhäuser
 Hachschammerer — Hachmerei
 Hachstiller — Gasthäuser
 Hachkollegium, geheimes — Geheimer
 Hachinseln — Hachten [Hach
 Hacht (Gewicht) — Hachal, Hacholo
 Hachapfel — Datura [prähistorische
 Hacherschützen — Befestigungswerke,
 Hachritter, Hachschloß — Ritterweien
 Hachwürmer — Würmer (Bd. 18)
 Hachaltar — Hachopfer
 Hachwasser — Hachereffenz
 Hachfanggeld, -Steuer — Grundsteuer,
 Gebäudesteuer 146b
 Hachrohr — Schornstein
 Hachrohrklappe — Heizung 587b
 Hach der Kartoffeln — Pflanzenkrank-
 heiten 792a
 Hachbein, Konrad — Daspodius
 Hachheit — Heiserkeit
 Hachma (Hach) — Dobrefeld
 Hachschöts — Hachmen
 Hachschwelle (Physiol.) — Schwelle
 Hachrien — Hachgau
 Hachrische Republik — Basel 522a
 Hachhebart — Eberhard 2) 350a
 Hachte (am Schlüssel) — Schloß 533b
 Hachendeckung — Dachdeckung
 Hachschläner — Doppelbrechung 113b
 Hachenneß, Bradenisches — Mikrometer
 Hachab — Aurangabad
 Hachisson — Franz. Litt. 801a [18)
 Hachenburg (Burgruine) — Sulzfeld (Bd.
 Hachenstein, Aug. — Turnkunst 6a
 Hach (Hach) — Hach

Hach — Java 520a
 Hach (Hach) — Hach
 Hachion (Dorf) — Chubut (Bd. 18)
 Hachen — Haizen
 Hachi — Hach [heut 647a
 Hachionsfähigkeit der Gewebe — Hach-
 Hachfolie — Hypothek 129a, Grundbücher
 Hachgrund — Materie
 Hachli — Mariatheresienthaler
 Hachisten (reichsfreie Grundbesitzer) —
 Reichsritterschaft
 Hachregister — Hachinder
 Hach (Wind) — Genfer See
 Hachgitter, Hacheln — Wein 614a
 Hache — Weinstock 624a
 Hachhuhn, französisches — Steinbühn
 Hachhuhnholz — Stereum
 Hachloch — Emme
 Hach Bomba — Ferdinand 15)
 Hachjuinth — Götter 783a
 Hachsus imperii — Hach
 Hach (Insel) — Santa Cruz 1) 201a
 Hachungsführung — Buchhaltung
 Hachungsperiode — Budget 648b
 Hachstren — Waldstreu
 Hach der langen Spieße — Spießer
 Hach der Wissenschaft — Juristenrecht
 Hachbuch nach Disjunktionen — Sach-
 senpiegel 1524b
 Hachgelehrsamkeit — Rechtswissenschaft
 Hachsinig fallender Gang — Hach
 Hachinstitut — Recht (der Schichten
 Hachmann — Rechtsprediger
 Hachparodie — Rechtspruchwort
 Hachsubjekt, Hachverhältnis — Recht
 Hachenberg (Schloß, Waldeck) — Sachjen-
 berg 1)
 Hachlame (frz., Buchdr.) — Hachos
 Hachcavo, Hach — Hachia 345b
 Hachconventio (lat.) — Widerlage
 Hachours (frz.) — Hachurs
 Hachousse (frz.) — Hachrie
 Hachoubrance — Hach
 Hachangulum — Hachted [Hach
 Hach Cedar River — Cedar Falls, C.
 Hachliffe, Hach. — Engl. Litt. 788a
 Hachhibitorische Klage — Wandlung
 Hachigast — Hachegast
 Hachmore — Hachworth (Hachen)
 Hachdese — Hachana
 Hachouer — Hachnes
 Hachotation — Hachotion
 Hachuziertes Eisen — Eisenpulver
 Hachereiflaggen — Hachflaggen
 Hachle Koordinate — Komplexe Zahlen
 Hachle Variablen, Funktion der — Hach-
 Hachmen — Hachmen [Hach x.
 Hachktion (Hachunden: H.) — Exempla-
 ficatio documenti
 Hachträger — Hachlet
 Hachaphasie — Hachthongie
 Hachmatus-Hachachaja — Hach-Hach-
 Hachachaja [551b
 Hachmatarischema — Eisenbahntarif
 Hachtraktor, photographischer — Tafel
 »Astrophotographie«
 Hachapparat — Hachschuß 378b
 Hachbad — Douche
 Hachbogenquarz — Hach
 Hachbrecht — Deutschkatholiken
 Hachregenerationsspillen x. — Geheimmittel
 206a
 Hachenergebläse — Strahlapparate
 Hachengrün — Immergrüne Gehölze
 Hachstationen — Meteorol. Stationen
 Hach (Edelstein) — Diamant 674b
 Hachwälder, immergrüne — Tropen-
 wald (Bd. 16 u. 18)

Reggio, A. G. - Nöb. Litt. 658a
 Regierungsbaumeister - Bauamt
 Regierungsgewalt - Staat 280b
 Regimentsmajor, Regimentsverwalter
 - Offizier (närweien)
 Regiments-Veterinäre - Militärveteri-
 Regina sacerorum - Rex sacerorum
 Registrierzige - Orgel
 Registrierballon - Luftschiffahrt 584a
 Registrierkunst - Orgel 232b
 Registrieruhr - Chronoskop 153
 Registrierungsverfahren - Patent 586a
 Regla (Ort) - Havana, la 474b
 Regnault, Alice - Wirbeau
 Regni (röm. Station) - Chichester
 Regniphof - Hof (Stadt) 1)
 Regreßversicherung - Versicherung (Vb.
 18) 895a
 Reguläre (Wirt.) Ware - Tafel - Wirt-
 maschinen, S. IV (stand
 Regulierwiderstände - Elektr. Wider-
 Reibberg (Maystleden) - Aremo (Stadt)
 Rehorngebirge - Endeten
 Rehujastrafe - Magbaleenabai
 Rei (Ruinen) - Rhagä
 Reibe (Reibplatte, Radula) - Schneeden
 Reibnagel - Lokomotive 469a [573a
 Reibräderwert - Tafel - Walzwerk II-
 Reibschreibentuppelung, Reibungstuppe-
 lung - Kuvvelung (Vb. 18)
 Reibung, magnetische - Hyperesis
 Reibungsgeräusch (Veb.) - Herzstone
 Reichenow (Reij.) - Afrika 181b
 Reichenpippe - Gerlos, Zillerthaler
 Reichertshausen - Bäterich (Alpen
 Reichesches Korps - Freiwillige Jäger
 Reichsagenten - Reichshofrat
 Reichsbörseengesetz vom 22. Juni 1896 -
 Börse (Vb. 18) 153a
 Reichsreise - Kreisstruppen
 Reichskrone (deutsche) - Tafel - Deut-
 scher Reichsadler x. (Vb. 4)
 Reichsoberhofmeister, - Oberkammerer,
 -Banner - Erbämter
 Reichsschultheißen - Reichsstädte
 Reichshemmelgesetz v. 27. April 1894 -
 Porzellansteuer (Vb. 18)
 Reichsversicherungsrecht - auch Ver-
 sicherung (Vb. 18) 894a
 Reichsvögte - Reichsstädte
 Reisen - Rah 215 (806b
 Reichenberg - Franz. Litt. in Belgien
 Reifereien - Nordische Mythologie
 Reifianz - Schaffertanz
 Reihen (Tanz) - Reigen
 Reihenknochen - Serialknochen
 Reimann (Philister) - Himmel 820b
 Reimann, Therese - Dessoir 1)
 Reimar, Reinald (Pseud.) - (Maser 1)
 Reir, J. (Reij.) - Afrika 180b
 Reirabziehen - Hanf 334b
 Reirberg (Berg) - Wels (Stadt)
 Reine Claude (Claude de France)
 Reineinnahme - Einkommen (Claudia
 Reinertragsanteil - Arbeitslohn
 Reineitsquotient - Tafel - Zuder-
 fabrication I., S. I
 Reinigung des Wassers - Wasserlei-
 Reinigungsfeuer - Zegfeuer (tungen
 Reinoso, Felix José - Evan. Litt. 171a
 Reinsburg (Berg) - Stuttgart 540a
 Reiss, kanadischer, nordamerikanischer,
 wilder - Zizania
 Reissalpe - Niederösterreich. Alpen
 Reissbohne - Lablab
 Reissbureau - Gesellschaftsreisen
 Reiss-Camera - Photographie 886b
 Reissdiener - Handlungsreisender

Reisehandbücher - Reisen 600a
 Reiseprämien - Schiffsahrtprämien
 Reiseunterstützung - Wanderunter-
 stützung
 Reisevereine - Botanische Exkursionen
 Reiskopf (Berg) - Ilbeis
 Reismühle (angebl. Geburtsort Karls
 b. Gr.) - Gauting
 Reiss Quita, dos - Portug. Litt. 92b
 Reissen (Wallachen der Hengste) - Ka-
 Reihervort - Teilmaschine (stration
 Reistreu - Waldstreu
 Reisswölfe - Spinnen 230a (bahnen
 Reithbahnen (Eisenbahnstern) - Hänge-
 Reiter (im Festungsbau) - Kavallerie
 Reitwagenbahnen - Hängebahnen
 Reizversuche (Tierexperiment) - Gehirn
 Relawinkel - Wiener Wald [213a
 Relawski, Wincenty - Poln. Litt. 14b
 Relufen - Einmauerung
 Retnes (Hospital f. Aussätzige) - Molde
 Rekrutenkrankheiten - Seereskrankheiten
 Retrifilator - Tafel - Desfinitionsappa-
 rate, S. II
 Rettilineare - Photographie 882a
 Rektor - auch Kloster 256a
 Rektorsprüfung - Lehramtsprüfungen
 Rektomie - Darmschnitt
 Reland - Niederl. Litt. 968b
 Relative Theorien - Strafrechtstheo-
 rien 489a
 Relieffernrohr - Fernrohr (Vb. 18) 334
 Relieffreiber - Telegraph 737a
 Religionödelikte - Religionsverbrechen
 Remel (Landschaft) - Sahara 107b
 Remer (Voll) - Belgen 1)
 Remiginsberg - Rußel
 Remla (Landschaft) - Sahara 107b
 Remolino - Parvanquilla
 Remontage - Rärerei 191a
 Remptir - Remter
 Remund (Stadt) - Romont
 Remy, J. (Reisender) - Brenschel
 Renaissance - Antiqua - Schriftarten
 Rendina, Meerbusen von - Chalkid.
 Halbinsel
 Rendova (Insel) - Salomoninseln
 Renegrida - Nochemille
 Renesee - Mainz Lake
 Renne, Steinerner - Dasserode, Holzemne
 Kennedeburg - Harz 414b (582b
 Rennes (Techniker) - Heißluftmaschine
 Rennpedale - Fahrrad (Vb. 18) 321a
 Rennpropositionen, Rennvereine x. -
 Wettrennen (Vb. 18)
 Renoso, Monte - Oro, Monte d'
 Renovation (Mikunden-R.) - Exempli-
 ficatio documenti
 Rens, J. - Bläm. Spr. u. Litt. 302b
 Rentenschuld - auch Grundschuld (Vb. 18)
 Rentischmühle - Vogtländische Schweiz
 Renvergalopp - Erläuterungen zu den
 Tafeln - Pferd
 Reng, August - Prochaska
 Repetierpistole - Revolver (Vb. 18)
 Reportieren - Report
 Reppist (Ort) - Senftenberg 2)
 Representation proportionnelle -
 Proportionalwahl
 Reprobation (Theol.) - Prädestination
 Reprodukt - Produktionstermin
 Reproduzent (jur.) - Produktionstermin
 Reptilischwänzer - Bögel (Vb. 18) 944a
 Repton (Gärtner) - Gartenbau 97b
 Requirant - Wechsel 581a
 Rer (Tier) - Flußpferd 600a
 Rerevski, Tanya (Pseud.) - Roma-
 lewski 4)

Reichenstein - Salz (Vb. 18)
 Reichenilow, J. - Russ. Litt. 1041b
 Res ecclesiasticae - Kirchensachen
 Reien (Bijchof) - Dänische Litt. 570a
 Reinde, Garcia de - Portug. Litt. 91a
 Reservestärke - Pflanzenzelle 802a
 Reservestoffbehälter (Bot.) - Ernährung
 der Pflanzen 953b
 Residential town (engl.) - Wohnstadt
 Resinosis - Salzfluß
 Resolution (Med.) - Entzündung 828b
 Resolutive Refraktion - Diäs 1003b
 Resonatoren-Glammapparat - Schall
 368a (gen (Vb. 18)
 Restaurationswagen - Eisenbahnwa-
 Restdividende - Aktie 278
 Restitutionsfrist - Wiedereinsetzung in
 den vorigen Stand
 Restverwaltung - Reste
 Resurrection (Unterplatz) - Renai
 Resurrektionisten (Zool.) - Anhybro-
 biose (Vb. 18)
 Retectum, Castrum - Rethel
 Rethel d'Aragon, Comte - Murray 3)
 Reticulum (Sternbild) - Textbeilage
 zur Karte - Nixterne, S. IV
 Retif de la Bretonne - Retif de la B.
 Retometer - Meß- und Vegmaschine
 Retorquent, Retorquierender - Erwide-
 rung von Verbrechen
 Retourwechsel - Wechsel 581b
 Retractus gentilitius - Erblosung
 Retrahent - Näherrecht
 Retcher - Spener
 Rettungsberge - Bildberge
 Rettungsboote - Rettungsweisen im See
 Rettungsdampfer - Dampfschiff (Vb. 18)
 225b (Feuerschub 380a
 Rettungsleine, Rettungsschlauch -
 Rettungsring - Rettungsboje
 Rettungstationen - Rettungsweisen in
 Städten (Vb. 18)
 Replis, Gustaf - Schwed. Litt. 730b
 Reubell, J. P. - Reubell
 Reunieren - Bauerngut 570a
 Reusenhaare - Haare der Pflanzen
 Reuß von Plauen, Heinrich - Deutscher
 Orden 834b (171b
 Reute, Reutfeld - Bodenmelloration
 Reuth - Erndendorf (mittel 204b
 Revalensiere Du Barry - Geheim-
 Revalischer Dialekt - Esthen
 Revandellitteratur - Franz. Litt. 797b
 Revel, Gräfin von - Saluzzo (Diobala)
 Revelstoffe, Baron - Varing (Sir J.)
 Reventer - Remter
 Reverquier - Revertier
 Reversbriefe - Revers, Steuern 424b
 Reversgalerie - Rajematte
 Reversi - Reversis
 Reveroligade - Rechtskunst 245a
 Revjalu (Dorf) - Raab (Stadt)
 Revierdienst - Kriegsjanitätswesen 720a
 Revierarten - Marktscheidkunst
 Revoil (Reij.) - Afrika 184b
 Revolver (R. - Drehbank) - Drehbank
 176a, Tafel - Schrauben x.
 Revolverbohrmaschinen - Bohrmaschi-
 nen (Vb. 18)
 Revolverseibe - Drehbank (Vb. 18) 200b
 Revolving light (engl.) - Blaufeuer
 Rewan - Erivan
 Rex nemorensis - Diana (807b
 Renbay - Franz. Litt. in der Schweiz
 Reyes, Ciudad de los - Callao
 Ren Felipe, Ciudad del - Port Zamine
 Rejente Bildungen - Alluvium
 Rezipisse, Reziprol x. - Rec...

Rhabarberblattstiele - Obstwein
 Rhachischisis - Rückgratspalte
 Rhages - Rasi
 Rhätia (Stud.) - Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Rhausium - Ragusa 1
 Rheinau, Bild von (Humanist) - Rhe-
 nanus [Formation
 Rheinische Formation - Devonische
 Rheinische Städtebau - Reichstädte
 Rheinische Stahlwerke - Reiderich
 Rheintorstellung - Baden 317a [357b
 Rheinmündungen, Depart. - Prabant
 Rhenania - Textbeilage z. Taf. 211
 »Studentenverbindungen« [nung, 2. II
 Rhenania-Ofen - Tafel »Zingewin-
 Rheotropismus - Pflanzenbewegungen
 788b [201a
 Rheumatismusketten zc. - Geheimmittel
 Rhind (Boll) - Belutschistan 749a
 Rhinluch - Rhin
 Rhinocoluta - Arisch 1
 Rhinolithiasis - Staubeinatmungs-
 Rhion (Fluß) - Rhion [krankheiten
 Rhizoblast - Pflanze 783b
 Rhizostomiden - Cölenteraten (Bd. 18)
 Rhodinol - Rosenöl
 Rhodochrom - Pennin
 Rhoidis - Neugriech. Litt. 874b
 Rhune, La (Berg) - Pyrenäen 353b
 Saint-Jean-de-Luz [menien 907a
 Rhupen (mittelalterlicher Herrscher) - Ar-
 Rhynchocephalen - Reptilien (Bd. 18)
 Rhynsburger - Rhnsburger
 Rianzares, Herzog von - Muñoz
 Ribago (afrikan. Ort) - Adamana
 Ribandequin - Sichelwagen
 Ribbing, Sigund - Schwed. Litt. 736a
 Ribeba, Ribeca (Musikinstrument) -
 Rebec
 Ribeiro, Bernardim - Portug. Litt. 90b
 Riberhaus - Ribe
 Ribles, Mojes - Jüd. Litt. 657b
 Ribs - Rips [rente 174a
 Ricardo-Lühnensche Theorie - Boden-
 Ricciardi, Palazzo - Florenz 368b
 Richa - Jericho
 Richard, A. (Dichter) - Franz. Litt. in
 der Schweiz 808a [nomie 36b
 Richter (Physiker, 17. Jahrh.) - Astro-
 Richet - Gedankenlesen
 Richmond Hill - Richmond 2) 732a
 Richtungsbildung - Schießdienst 431b
 Richtenberg, Heinrich von - Deutscher
 Orden 834b
 Richten des Hauses - Richtfest
 Riquier (Chemiker, 1762-1807) - Che-
 mie 1049b [zenzelle 801a, 804a
 Richtfugeln (Bot.) - Befruchtung, Pflan-
 Richtmaschine - Radeln 721b
 Richtung (Geom.) - Gerade 374b
 Richtungsbogen - Komplexe Zahlen
 Ricetts (Ort) - Bananainiela
 Ricorswechsel - Wechsel 581b [18)
 Ricouard, Gustave - Bast Ricouard (Bd.
 Riddarholm - Stockholm 457b
 Riddell, Mrs. - Engl. Litt. 791b
 Rider (Techniker) - Heißluftmaschine
 582b
 Ridley (engl. Reformator) - Latimer
 Riechgrube - Nase 700b
 Riechmesser - Olfaktometer (Bd. 18)
 Riedenburger (in Borsdorf) - Bregenz
 Riedlingen, Freiherr von - Hamming
 Riegels - Dänische Literatur 521b
 Riemann-Schwarzische Fläche - Mini-
 malflächen
 Riemchen (Bauw.) - Steinverband

Riemengang - auch Klöppelmaschine
 Riementrüder, Riemenumwehrung, Rie-
 menweiche - Tafel »Sicherheitsvor-
 richtungen«, S. I
 Riesbach - Zürich 1110b
 Rieselches Reisefontor - Gesellschafts-
 Riesenberg - Neugebäude [reisen
 Riesenburg (Felsgruppe) - Ruggendorf
 Riesenburg (böhmischer Marktflecken) -
 Stutisch
 Riesenburg (Ruine) - Oßegg
 Riesengrund - Riesengebirge 754a
 Riesenhaden - Mühle 588a
 Riesenform, Riesenroggen - Weizen 641a
 Riesenkrebs - Flußkrebs (Bd. 18)
 Riesenquellen - Höhlen (Bd. 18)
 Riesenreise, Riesenanzug - Giant's Dance
 Riesenraucher - Seetaucher
 Riesenwal - Zinnfisch
 Riesenwuchs (Bot.) - Hypertrophie
 Riesenzellenfaktum - Eierstock 449a
 Riesenfernergruppe (Antholzer Alpen) -
 Tauern, Hohe
 Riechhauchfiguren - Elektrische Bilder
 Rietburg (Ruine) - Rhodi
 Rifa'i - Derwisch
 Riffelhaus - Zermatt
 Riffzähne - Zahnkrankheiten zc. 945a
 Risthal - Lavaux [suchungerecht
 Right of search, of visit - Durch-
 Rigi, der österreichische - Schafberg
 Rigord - Franz. Litt. 802b
 Rigoulette - Esimobai
 Rigort - Ort (Münze)
 Rimer, Jan de (Neud.) - Gouverneur
 Ril (ind. Litt.) - Beda
 Rildag (Markgraf) - Meisen 86a
 Rillenschienen - Tafel »Straßenbahnen«
 Rilliet, A. - Franz. Literatur in der
 Schweiz 808a
 Rimpfischhorn - Rischabelhörner
 Rimurpoeie - Nord. Spr. u. Litt. 1046b
 Rindenbürsten - Gartengeräte
 Rindenjaugstränge - Schmarotzerpflan-
 zen 546a
 Rindensubstanz (Anat.) - Nieren
 Rinderpestimpfung - Schutzimpfung bei
 Haustieren (Bd. 18) 810b
 Ring (Math.) - Kreisring
 Ring (japan. Maß) - Rin
 Ring (Berg) - Hartberg
 Ringat - Indragiri
 Ringberg - Ruhla
 Ringel d'Alzack - Bildhauerkunst 1033a
 Ringellapuze - Rührung 22b
 Ringellappe (Berg) - Böhmen 194b
 Ringelspag - Sperling
 Ringelungsverjuch - Leitungsgewebe
 Ringelwähler - Blindwähler
 Ringfaisersicht - Arterien
 Ringgefäße (Bot.) - Leitbündel
 Ringgoldinseln - Riddichinseln 422a
 Ringofen, Hoffmannischer - Taf. »Mauer-
 feine«, S. II
 Ringprägen - Münzweisen 639b
 Ringschiffchen - Nähmaschine 735a
 Ringspindel, Ringspindelbänke - Spin-
 nen 231, 232b
 Rinihue - Rorbilleren 550a
 Rinnen (Wasserläufe) - Graben
 Rinnenschuß - Schußwunden 675b
 Rinnsteinabzüge - Kanalisation 834a
 Rinuccini, Cino - Ital. Litt. 415a
 Rinuccini, C. - Ballett
 Rio de la Plata, Vereinigte Provinzen
 des - Argentin. Rep. 865b
 Rio del Norte - Rio Grande del Norte
 Rio Grande (brasil. Fluß) - Araguaya

Rio Grande (Rio Pará) - Paraná
 Rioja Alavesa - Alava (Prov.)
 Ripley (Fort) - Charleston 1
 Riponit - Stapolith
 Ris de veaux (frz.) - Halbedelsstein
 Rising Castle - Burg 704b
 Risor (Berg) - Waadt 428a
 Risse (Zeldmehl.) - Vermessung
 Riveau, Marie - Cottin
 Risus paschalis - Ostern
 Ritenbent (Kolonie) - Grönland 1011b
 Ritohöhe - Raitalgebirge
 Rittel (Gewicht) - Rotolo
 Ritterdächer - Dachdeckung
 Ritter der heiligen Jungfrau Maria -
 Marianer 1)
 Ritterdichtung - Ritterpoeie
 Rittergürtel - Rührung 23b
 Ritterklantone - Reichsritterschaft
 Ritterkreise, R. matrikel - Reichsritter-
 schaft
 Ritter mit dem Adler - Bigamur
 Ritterrüstung (Karl R. St.) - Ritter 1)
 Rittingerisches System - Abdampfen 2a
 Rix, Madame - Riez 2)
 Rizer - Samt
 Rixode (Luftort) - Niedertrüchsen
 Rivalto, Giordano da - Ital. Lit. 415a
 Rivasch - Jüd. Litt. 657a
 Rivièrre, L. (Arzt) - Potio
 Rivière (Präsident) - Haiti 201a
 Rixaus, Albert - Gordenberg 1)
 Riz de veau végétal - Blighia (Bd. 18)
 Rizinusfame, großer - Jatropha
 Rjeta (Fluß) - Ombla
 Roasten (Röstschmelzen) - Kupfer 847a
 Roath - Cardiff
 Rob (ägypt. Trockenmaß) - Rub
 Robbeninsel - Tafelbai
 Robert, Karl (Neud.) - Hartmann 13)
 Robert der Starke - Francien
 Robert der Tapfere - Kapellinger
 Robertischer Fenster - Geradsührung
 Robertsonsche Methode - Sprachunter-
 richt
 Robine (la Grande R.) - Aignes-Rortes
 Robin Goodfellow - Pud
 Robinson (Pariser Ausflugsort) -
 Rocadillo, El - Carteja [Seam
 Rochadeisch - Benischen [Ujes 36, 18)
 Rochehouart-Mortemart, Anne de -
 Rochers de Nave - Waadt 427b
 Rochester, Biscount von - Somerset 87a
 Rocinante - Rosinante [ben
 Rod (Sektierer) - Inspirationsgemein-
 Rodensuhl (Berg) - Geija
 Roeker (Goldgräberwiege) - Tafel
 »Goldgewinnung«, S. I
 Rodieren (Roquieren) - Roche
 Rodingsiones (Bagierne) - Architektur
 Rody (Insel) - Elliceinseln [82b
 Roda (Insel) - Kairo 738a
 Rodamum - Rouen
 Rodberg (Schloß) - Berla 1)
 Rode (Rodeland) - Neubrück, Boden-
 melioration 171b
 Roded (Schloß) - Rappetroed
 Rodened - Mühlbach 1)
 Roderberg - Eifel 450b
 Röderer (Mediziner) - Geburtshilfe 166a
 Roderich (Neud.) - Grieben
 Rodla (Herzog) - Rollo
 Rodland (Rodeland) - Neubrück, Bo-
 denmelioration 171b
 Rodwald - Langobarden
 Roe, Ael S. - Nordamerik. Litt. 109a
 Rosta - Via Mala
 Rogalsti, Leou - Poln. Litt. 18b

Rogée, Luise - Holtei
 Rogendorff, Wappen der von - Tafel
 »Heraldik« (mit Erläuterung)
 Rogenerze - Eisen 487b
 Roggenwolf - Adersfalte
 Rohausbrechen - Eisen 495b
 Rohennahme - Einkommen
 Roherttrag, Rohgewinn, Rohgewicht -
 Rohilla - Pathan [Brutto
 Rohmasse - Plastische Massen
 Rohöl - Mineralöl
 Rohseß, Groß - Turnau
 Rohschale - Weichhölz 411a
 Rohrau - Harrach
 Rohrbach, Jäcklein - Bauernkrieg
 Rohrblech - Eisenblech
 Röhrchenmaschine - Spinnen 231a
 Röhrdächer - Dachdeckung
 Röhrdung - Röhrdommel
 Rohre (am Webstuhl) - Weben 570a
 Röhre (Bot.) - Blüte 126b
 Röhrenguß - Eisengießerei 587b
 Röhrenheber - Erdbohrer 889b
 Röhrenkühler - Tafel »Bierbrauerei«,
 S. III
 Röhrenmagnet - Markscheidestunt
 Röhrenöfen - Tafel »Heizungsanlagen«,
 S. II, und »Metallurgische Ofen«,
 S. IV (Bd. 13)
 Röhrenspinnen - Spinnentiere 234b
 Röhrenzieher - Erdbohrer 889b
 Rohrflöte - Labialpfeifen
 Rohrhardsberg - Simonswalder Thal
 Rohrhuhn, gestecktes - Sumpfhuhn
 Rohrhühnchen - Kalle
 Rohrstäber - Schilfstäber
 Rohrpumpe (Pflanze) - Typha
 Rohrtregler - Heizung 503a
 Röhrostopf - Ballenstedt
 Rohrspinner - Schilfhänger
 Rohrstümpfe - Wasserpflanzen (Bd. 18)
 Rohschienen - Tafel »Eisen II«, S. IV
 Rohzucker - Tafel »Zuckerfabrikation II«,
 S. II
 Roi des armes - Wappenkönig
 Rotinib - Rotib
 Rotman, Joh. v. - Tschech. Litt. 1007a
 Rotmann - Rotkan
 Roland (Schloß) - Rath [Schiff 440b
 Rollbewegungen (Naut.) - Rollen,
 Rollblätter (Bot.) - Textbeilage 3. Art.
 »Schutzeinrichtungen«, S. II
 Rollböde - Tüfel - Straßenbahnen
 Rollen (der Wädicke) - Wädicke
 Rollenpresse - Lithographie 411a
 Roller (Vogel) - Mandelkrähe
 Rolli, Paolo - Ital. Litt. 419b
 Rollmaterial - Eisenbahnausrüstung
 Rollschützen - Tafel »Webstühle«, S. I
 Rollschutzwände - Spanische Wand
 Rollzunge - Schmetterlinge 552b
 Roma (Insel) - Südwestinseln
 Roman à clef (frz.) - Schlüsselroman
 Romanée, Saint-Vivant - Burgunder
 Romani - Rumänen [weine
 Romanzowit - Granat
 Romauntisch - Roman. Sprachen 860b
 Romberg (Schloß) - Rieberg
 Romderhall - Cler (Dorf)
 Römische Bohne - Ricinus
 Römische Republik (1798 und 1849) -
 Kirchenstaat 160a, 161a
 Römischkummelöl - Cuminum
 Romonten - Remonte
 Romove - Schuppenbeil
 Rön (Gebirge) - Rhön
 Rondeboße - Roffieren
 Rondeña - Tandango

Rönne (Fallenstoß) - Stohgarn
 Ronongo - Salomoninseln
 Root (Insel) - Rukinsel
 Rorer, Micheline - Hoffmann 13
 Rorschacher Klosterbruch - Sault Val-
 len 236b
 Rosa (Insel) - Samoa 205a
 Rosamunden - Roie 912a
 Rosatus nobilis - Rosenoble
 Rosbierski, Ritter von - Streicher
 Roich (Rächer ben Jechiel) - Jüd. Litt.
 Roschajchana - Reste 337b [655a
 Roie, chinesische - Hibiscus
 Roie, mailändische - Bellagra
 Roie des Nils - Nelumbium
 Roie von Kandia - Roie von Jericho
 Roselle, Dagno di - Grossefo
 Rosen, John - Westrin (Bd. 18)
 Rosenberg (mecklenburg. Dorf) - Gade-
 Rosenberg (Ruine) - Herisau [busch
 Rosenberger Teich - Wittingau
 Rosenbrustnader - Kernnader
 Rosenburg (Berg) - Graupen (Stadt)
 Rosenburg (Schloß, Niederösterreich) -
 Horn (Stadt) 2 [denburg
 Rosenburg (Bergschloß, Bayern) - Nie-
 Rosenburg (Ruine, Schweiz) - Herisau
 Rosenburg (Festungsrüne, Transilva-
 nien) - Putais
 Rosenhane, Gustaf - Schwed. Litt. 732b
 Roseninsel (im Starnberger See) -
 Rosenod - Stangalpen [Feldasing
 Rosenpappel - auch Hibiscus
 Rosenschimmel - Erysiphe
 Rosenstein, Nils v. - Schwed. Litt. 734a
 Rosetta (Berg) - Balagruppe
 Rosettenträger (Bot.) - Baum 581a
 Rosimond (Pseud.) - Don Juan 107a
 Rösling - Runkelrübe [1053a
 Rosmullom - Nordpolarexpeditionen
 Roshall House - Fleetwood
 Rosberg (Berg, Elsaß) - Vogesen 374a
 Rosboten - Herold
 Rossel (Insel) - Louisiadenarchipel
 Rossi, Giov. Gherardo de - Ital. Litt.
 421a
 Rossi, Lodovico - Improvisation
 Rossi, Patrizio de' - Ital. Litt. 424b
 Rossitten - Kurisches Haff
 Röslein (Röslein), Eucharis - Geburts-
 hilfe 164b, Medizin 49a
 Rospartei - Train
 Röst (Insel) - Losoten [chideen 218a
 Rostellum (Schnebelchen, Bot.) - Er-
 Rostfläche - Dampfsteif 517a
 Rostflederkrankheit der Äpfel - Schorf
 Rostkrankheiten - Rostpilze 923b
 Rostöfen, mechanische - Tafel »Kupfer-
 gewinnung«, S. II
 Rostowski, Dmitrij - Kleinruss. Spr.
 u. Litt. 224b, Russ. Litt. 1040a
 Rota, Bernardino - Ital. Litt. 417b
 Rotanilin - Rotöl [Kreiselbewegung
 Rotationsapparat, Vohnenbergers -
 Rotbinder - Röttcher
 Rotbrustvogel - Güttenfänger
 Rote (rote Gesichtsfarbe) - Gesicht 460b
 Rote Kreide - Roteisenstein
 Rötelschwanz - Weihen
 Roter Berg - Bettingen (Bd. 18)
 Roter Fluß - Congla
 Roter Knopf (Berg) - Tauern, Hohe
 Rotfärbung der Blätter - Laubfall
 Rotfluß - Schleimfluß
 Rotgans, Lucas - Niederl. Litt. 960a
 Rotglühen - Glühen
 Rotgülden, Rotgüldigerz - Rotgültigerz
 Rothalsente - Moorenten

Rothari - Langobarden
 Rothau - Graslich
 Rothe, Johannes - Deutsche Literatur
 798a, Heraldik 658a
 Rothe, Lyge - Dän. Litt. 570b, 571a
 Rothein - Phénicienne
 Rothensluh - Rigi [Löwen
 Rothenslöwen - Reiberg und Rothen-
 Rothomum - Rouen
 Rothwasen - Vogesen
 Rotierosen, Brüdnerscher - Taf. »Me-
 tallurgische Ofen«, S. III (Bd. 13)
 Rotkehlchen, spanisches - Fliegenfänger
 Rotkehltaucher - Seetaucher [18)
 Rotkeemüdigkeit - Bodenmüdigkeit (Bd.
 Rotkopfsente - Moorenten
 Rotl - Rotolo
 Rotleinfinf - Hänfling
 Rotrouenge - Franz. Litt. 785a
 Rott, Johanna - Ebelä
 Rottang - Calamus
 Rotte (Fluß) - Rotterdam
 Rottenader, Ried von - Donauried
 Rottenführer - Rotmeister
 Rottenstein (Ruine) - Gainsburg
 Rottenstein (Schloß) - Meran
 Rotten stone (Wunderstein) - Tripel
 Rottland - Bodenmelioration 171b
 Rottol - Rotolo
 Rottum - Friesische Inseln
 Rotwand - Gaisl, Hohe
 Rotwandspitze - Rote Wand
 Rotz, schwarzer, der Zwiebelgewächse
 Eiterotientrankheiten
 Rotzeisel - Hänfling
 Roucher - Franz. Litt. 791b
 Rouelle (Chemiker) - Chemie 1048b
 Rouffach - Ruffach [der Schweiz 808b
 Rougemont, Fr. de - Franz. Litt. in
 Rouge sanguin (frz.) - Marmor 966b
 Rouille - Salpetersaures Eisen
 Roullance - Fruchtfolge
 Round Top (Berg) - Alleghanygebirge
 Rouquairol = Denayrouze - Taucher-
 apparatus
 Roussinov Rown - Neu-Rauknip
 Rousseau = Insel - Genf 307b, Berlin
 831b
 Rouvrou, Louis de - Saint-Simon
 Rovezzano, Benedetto da - Bildhauer-
 Rovina - Bergsturz [kunst 1029a
 Rowel, W. (Pseud.) - Thisted, S. A.
 Rowet - Gardescher See
 Row, Markus - Fidelis
 Royale, Ile - Salutinseln (Bd. 18)
 Royal Hort zur Freundschaft - Frei-
 Ronen - Ronen [maurerer 855a
 Rozenbaal - Roosenbaal
 Rozières - Luftschiffahrt 582b
 Rua - Urua
 Ruaha - Rukidschi
 Rubba (Hohlmaß) - Rub
 Rubella - Rebec
 Ruben (Rhupen, mittelalt. Herrscher)
 - Armenien 907a
 Rübenmangold - Runkelrübe
 Rübenichwemmen - Tafel »Zucker-
 fabrikation I«, S. I
 Rübensteuer - Zuckersteuer
 Rübenwanderung - Sachsengängerei
 Rübenwurm - Rübenbau
 Rubes, Franz - Tschech. Litt. 1068b
 Rubi, Tomas Rodriguez - Spanische
 Literatur 171b
 Rubia, Peña - Kantabrisches Gebirge
 Rubiginöse Sputa - Lungenentzündung
 Rubinen - Rubialen
 Rubilocus - Eichstätt

Rubinieren (des Glases) -- Glas 627a
 Rubis balais (fr.) -- Rubin
 Rubricator -- Miniatur
 Rubricatus (Fluß, Algier) -- Sebuse
 Rubrifat -- Rubrum
 Ruchrath von Oberwesel, Joh. -- Johann von Wesel
 Rucinales -- Bindelicien
 Rückenast (Bot.) -- Stempel (Pflanz)
 Rückenstab (Chorda dorsalis) -- Rücken-
 Rückenwähe -- Wolle 856a [siehe
 Rückfallfieber (Typhus recurrens) --
 Typhus 22a
 Rückgang (Mus.) -- Sonate 91b
 Rückhalt (Techn.) -- Sieb [Fläche
 Rückkehrkante, --Kurve -- Abwidelbare
 Rückkühlen -- Eisen 499b
 Rückladegewehr -- Handfeuerwaffen 316a
 Rückleitungen (durch die Erde) -- Electr.
 Leitung 627b [Joch
 Rückplatte eines Hufeisenmagnets --
 Rückschlagventil -- Injektor 247a
 Rückstoßlader -- Recul
 Rückversicherung -- auch Versicherung
 (Bd. 18) 894b
 Rucu, El -- Ruchincha (Sultan)
 Rüdagi -- Pers. Litt. 626
 Rüdbert (Heiliger) -- Rupertus
 Rüdelloster -- Glücksburg 1
 Rüdendorner -- Hifthorn
 Rüderrblatt, Rüderrhals, Rüderrkopf --
 Steuerruder
 Rüderrhospitze -- Stubaler Alpen
 Rüdern -- Ehligen
 Rüderrangenverschlus -- Fenster 289b
 Rüdiger, R. J. -- Hohenhausen, Frei-
 frau von
 Rüdolf, Karl (Pfend.) -- Gottschall
 Rüdolfgrube -- Bolpersdorf
 Rüdolfowo -- Rüdolfswert
 Rüdolf von Zenis -- Deutsche Litt. 796a
 Rueda -- Rüdidschi
 Rues, Francois de -- Franz. Litt. 785b
 Ruder -- Lärmapparate
 Ruffi -- Ruffi, Murbrüche (Bd. 18)
 Ruso, Gutierrez -- Span. Litt. 167b
 Rufus (Humanist) -- Rutianus
 Rügemeister -- Rüge
 Ruges Haus -- Raufes Haus
 Rugia -- Textbeilage zur Tafel »Stu-
 dentenverbindungen«
 Ruhelnoipen -- Stengel 395a
 Ruhende Samen -- Keimungsformen 29a
 Rührblei -- Tafel »Eisengewinnung«, S. I
 Rühröfen -- Eisen 496a
 Rührwerke -- Mischmaschinen
 Ruhu -- Edessa 1
 Ruidera, Lagunas de -- Guadiana
 Rujanen -- Rügen
 Rukulailai -- Elliceinseln
 Rutlandsäulen -- Rolandsäulen
 Rumelias, Kasro -- Dardanellen
 Rümelin, Aurora von -- Sacher-Masoch
 Rumessenz -- Ameisensäure, Rum
 Rumili -- Beglerbegi -- Beglerbeg
 Ruminahui -- Korbilleren 551a
 Rummel (Wasserfall) -- Goldingen
 Rümole -- Rum
 Rumpelmaier -- Nordmann
 Rumpfzeug -- Mühle 586b
 Rumien -- Dampfschiff 538b
 Rumuni -- Rumänen
 Rundbaum -- Haispel [schinen, S. III
 Rundkettelmaschine -- Tafel »Wirtma-
 Rundkopf (Rundschädel) -- Brachyle-
 phalen, Schädellehre
 Rundschachteln (Fabrikation) -- Karto-
 nagen (Bd. 18)

Rundschachtöfen, Pilzöfen -- Tafel »Re-
 tallurgische Öfen«, S. II (Bd. 13)
 Rundschau -- Revue
 Rundschmurmmaschine -- Klöppelmaschine
 Rundlichter -- Mühle 587b
 Rundstichel -- Grabstichel
 Rundstrickmaschinen, Rundstühle -- Ta-
 fel »Wirtmaschinen«, S. II
 Runenzauber -- Versprechen
 Runius, Johan -- Schwed. Litt. 732b
 Runoja, Runolainen, Runoseppä x. --
 Finnische Sprache 474a
 Runjoro -- Runenzori
 Runjeln (an Schiffsbooten) -- Riem
 Runj -- Vermessingen
 Ruota romana -- Rota romana
 Ruotland -- Roland
 Rupella -- Rochelle, La
 Rupert, Prinz -- Ruprecht 2
 Rupert's House -- Rupertflus
 Rupperdorn -- Marau
 Ruprecht (Heiliger) -- Rupertus
 Rusadir -- Melilla
 Ruscheni -- Dertwich
 Ruschigen -- Roskény
 Rusföi -- Reichen
 Ruspina -- Monastir
 Rus (Bot.) -- Brandpilz I [834b
 Rusdorf, Paul von -- Deutscher Orden
 Rüsselschwertel -- Sisyrinchium
 Rusgitter -- Beugung des Lichts 927a
 Russia Company -- Chartered Com-
 panies (Bd. 18) [ten 201a
 Russische Ritter -- Geheime Gesellschaft
 Russischer Katarth -- Grippe 990a
 Russisches Grab (Hagelsberg) -- Danzig
 Russkije -- Russen [589a
 Ruskoje Uste -- Indigirka
 Rusweise -- Blasinstrumente 51a
 Rusy -- Ruthenen
 Rüstbod (Zimm. x.) -- Bod 156b
 Rustici, Giov. Francesco -- Bildhauer-
 kunst 1029b
 Rusticiano da Pisa -- Ital. Litt. 414b
 Rüstinger -- Asgabuch
 Rüstlagebirge -- Karpathen 959b
 Ruteen -- Rutaceen
 Rutener -- Gallien 33b
 Rutengewächse -- Steppenflora, Text-
 beilage 3. Art. »Schneideeinrichtungen«
 Ruthardt -- Sprachunterricht [S. II
 Ruthe (Wag x.) -- Rute
 Ruthven (Mechaniker) -- Dampfschiff
 Rutlam -- Ratlam [539b
 Rutlandsbilder -- Rolandsäulen
 Ruttee -- Rüttich
 Rütteln -- Fallen 155a
 Ruysh, Rachel -- Malerei 823a
 Ruz (Schluchten x.) -- Jura 687b
 Ruzzante (Angelo Beolco) -- Italienische
 Litteratur 418a
 Rybnaja Sloboda -- Rybinsk
 Rychnov -- Reichenau (Stadt) 2
 Rydelius, Anders -- Schwed. Litt. 733a
 Rygier -- Bildhauerkunst 1033b
 Ryshadiron -- Melilla
 Rytiger -- Wanda
 Saadi -- Dertwich 758a
 Saalband -- Salband
 Saalberg -- Weierwald
 Saalbrunnen -- Saale 1
 Saalburg (Ruine) -- Reichenau 1
 Saarbrücken, Graf Simon von -- Bei-
 Saarbuche -- Pappel 496b [ningen
 Saasgrat -- Wilschabelhörner
 Saatfeier -- Tellus
 Saatlain -- Flachs 514a

Saatvogel -- Regenpfeifer
 Sabadino degli Arienti -- Ital. Litt. 416b
 Sabadios -- Sabados
 Sabako (Äthiop. König) -- Ägypten 23a
 Sabanas -- Savannen
 Sabanilla (Droge) -- Krameria
 Sabaria -- Steinamanger
 Sabbatflus -- Sabbation
 Sabbe, Julius -- Slawische Sprache 2
 Sabbionetta -- Guastalla [Litt. 36b
 Sabina, Karl -- Tschech. Litt. 1168b
 Sabino (Pflanze) -- Taxodium
 Sablja (Berg) -- Ural 111a
 Sabme -- Lappland
 Sabo, Saut de -- Larn [Slav. Litt. 65b
 Saborader, Saboraim -- Juden 64b
 Sabratha (Stadt) -- Tripolis (Gef.)
 Sabun -- Badscha
 Sabuntshi -- Balu
 Sabus -- Sabiner
 Saecati -- Sadbrüder
 Saccharum hordeatum -- Getreide
 Sacci -- Agave [Juden
 Saccus benedictus -- Inquisition 22a
 Sachalov -- Jakuten
 Sacheinlage -- Apport
 Sacherklärung -- Definition
 Sachov -- Jakuten
 Sachregister -- Realindex
 Sachs (Waffe) -- Sax
 Sächsisches Sibirien -- Erzgebirge 96a
 Sächsische Weltchronik -- Sächsisches
 Sachtleben, S. -- Malerei 822b
 Sadente -- Kormoran
 Sädlingen (Kloster) -- Glarus 613b
 Sadmine -- Sprengen
 Sadnepe -- Fischerei 485b
 Sads (Waffe) -- Sax
 Sadsuhr -- Uhr 40a
 Sacra gentilia, S. privata -- Gen
 Sacro Cremo, il -- Camaldoli
 Sacro Speco -- Subiaco
 Sada (Japan. Stadt) -- Ratuje
 Sadalmeset (Stern) -- Textbeilage zur
 Karte »Zirkelne«, S. IV
 Sadaret -- Sadr
 Sadolin, Jörgen -- Dän. Litt. 50b
 Sadoo -- Rhamnus
 Sadrach, Mesach und Abednego -- Drei
 Männer im Feuerofen
 Sá e Meneses, Francisco de -- Portu-
 giesische Litteratur 91b
 Saez de Melgar, Faustina -- Spanisch
 Safed Koh -- Sefid Koh [Litt. 17a
 Safety bicycle -- Fahrrad (Bd. 18)
 Sais -- Sosis [32a
 Safranholzbaum, hoher -- Elaeodend-
 Safrén -- Sassafras [drom
 Saftliden -- Pamphe
 Saftwärmapparate -- Tafel »Zucker-
 fabrication I«, S. II
 Saiset Bajcha -- Saiset Bajcha
 Saganta, Johannes, Wappen des --
 Tafel »Heraldik« (mit Erläuterung)
 Sägeböcke -- Brett [non 37b
 Sagenariensufe -- Steinkohlenform
 Sagittaria (Insel) -- Tahiti
 Sagittarius, Heinrich -- Schütz 1
 Sagitte (lat. sagitta, »Pfeil«) -- Angel
 Sagu -- Sago [101a
 Saguache Mountains -- Sawatch Range
 Saquerjuder -- Arenga
 Sahel -- Samhara
 Sahlin, Angve -- Schwed. Litt. 73a
 Sahlleiste (Salleiste) -- Salband
 Sahlstedt, Abr. -- Schwed. Litt. 73b
 Saha -- Dold
 Sahyadri -- Ghats

Said (Rabbi) — Saabja Gaon
 Said Ibn Batril — Eutydius
 Saile (Berg) — Innsbruck 258a
 Saint-Aldegonde, Herr von — Karnix
 S. Allre — Clermont 2)
 S. Antoine, Chevalier — Reikunst
 S. Boniface (Ort) — Winnipeg
 S. Boniface Down — Wight
 S. Branchier — Sembrancher
 S. Come, Jean de — Bajeilhac
 S. David (Ort) — Grenada
 S. Dogmael's — Carbigan
 S. Dominique — Haiti 205a
 S. Ferreol, Bassin von — Revel
 S. Genois — Franz. Litt. in Belgien 806b
 S. George (Insel) — Bermudas
 S. George, Presidency of Fort —
 Madras (Präsidentenschaft) [duras
 S. George Cay (Insel) — Britisch-Hon-
 S. Helena (Insel) — Saint Helena
 S. Haniel (Bieud.) — Caro 2)
 S. John's Hafen — Staateninsel
 S. Joseph (Insel) — (N.-Am.) Huronen-
 see; (S.-Am.) Salutinseln (Bd. 18)
 S. Laurent — Weinstock 628a
 S. Lawrence River — Saint Lorenz-
 strom [Lorenzstrom
 S. Louis River — Oberer See u. Santi
 S. Martin-Permon, Laur. de — Junot
 S. Michael, Fort — Juton
 S. Petersfluß — Minnejeta River
 S. Privat (Einsiedelei, Dep. Vozère) —
 S. Pancras — Lerres [Rende
 S. Michel (Insel) — Orient
 S. Michel, Damen von — Damen
 Unserer Lieben Frau x.
 S. Symphorien — Tours
 S. Thomas (Insel) — Jungferninseln
 Sainte-Moussie — Santa Lucia (Insel)
 Ste.-Catherine (Schloß) — Gorze
 Saitte (Anat., Teil des Ohres) — Ge-
 Saitlinge — Därme [hör 226b
 Sai Turu — Achanti
 Sajistani, al — Hadis
 Sal (See) — Sati, Eupatoria
 Salaspjissaja Oblast — Transkaspiische
 Salla (türk.) — Salla [Provinz
 Salrow — Potsdam
 Säkularänderung — Elliptik, Präzession
 Säkularjahre — Kalender 759a
 Salut, Moies — Jüd. Litt. 167a
 Sala, Angelus — Chemie 1047a
 Saladilla grande (Fluß) — Rio Salado
 Salado (Berg) — Nordilleren 551a
 Salafil — Schuschter
 Salah ed din — Saladin
 Salamander (Kellensorte) — Dianthus
 Salai (arab.) — Ramas
 Salazar, J. Cervantes de — Spanische
 Salbürge — Sala [Litteratur 168a
 Sal Carolinum factitium — Karls-
 bader Salz
 Salduba — Saragoßa (Stadt)
 Salehorn — Obdors
 Salenstein — Seerüden
 Salernitanische Schule — Medizin 48b
 Saletio — Salz
 Salgar — Sabanilla
 Salgrami — Gandal 1)
 Salicylaldehydmethylphenylhydrazon —
 Agathin (Bd. 18)
 Salida — Salde
 Salinas Grandes — Argentin. Rep. 860b
 Salinator — Livius
 Saline, le — Gravidä [Savoja
 Saline di Bartetta — Margherita di
 Salinendirektor x. — Bergbeamte
 Salineregale — Salz 179a

Salinetas de Elda — Nobelba
 Salins (Badeort, Depart. Savoyen) —
 Routiers
 Salish (Indianervolk) — Selisch
 Salispurgo — Jovavum
 Salluvier — Salher
 Salniaf, Glaubers geheimer — Schwe-
 feljaures Ammoniak
 Salmonisches System — Häckelmaschine
 Salome Alexandra — Juden 642a
 Salomo ben Abraham ben Aderet —
 Jüdische Litt. 655a
 Salomon Ibn Gebirol — Avicbron
 Salonhölzchen — Zündhölzchen
 Salowagen — Eisenbahnbetriebsmittel
 Salpetererträge — Hauenstein
 Salpeterminschung — Superphosphat
 Salpiglossideen — Solanaceen
 Sallatorischer Reflexkrampf — Motili-
 tätsneurosen
 Sallischidat — Radiatinseln
 Saluafata — Upolu
 Saluda — Congaree
 Salunger — Sala
 Salum (Fluß) — Senegambien
 Salutali, Coluccio — Ital. Litt. 415b
 Salvatorberg — Aachen 5b
 Salverda, P. G. — Brief. Sprache u.
 Salvete — Serviette [Litteratur 940a
 Salviati, Leonardo — Ital. Litt. 419a
 Salviol — Salvia
 Salzämter — Bergbeamte
 Salzberg — Hall 1)
 Salzelle — Lammelle [Salz 179a
 Salzgerechtigkeit, Salzhoheitsrecht —
 Salzörbe — Salz 179a
 Salzloch — Saale 1)
 Salzpfannenblech — Eisenblech
 Salzstuppen — auch Salzpflanzen (Bd. 18)
 Salzunger Tropfen — Geheimmittel 206a
 Salzwaflereis — Polareis
 Salzwirten — Salz 177a
 Salzwästen — auch Salzpflanzen (Bd. 18)
 Samugnum — Schergenbach
 Samailuljee — Asien 221b
 Saman — Weda
 Samaniego, J. M. de — Spanische
 Samaritaja — Wolga [Litteratur 170b
 Samate (Ort) — Salvati
 Samathrafi — Samothrace
 Sambac — Jasminum
 Sambal (Volkstamm) — Rebelba
 Sambesigebiet — auch Rhodesia (Bd. 18)
 Sambo — Jambo
 Sambuli — Samum
 Sam Dew — Peralles 655b
 Sameiro, Monte — Brago
 Samethia — Schemacha
 Samen (Seidenraupeneier) — Seiden-
 spinner 866a [731a
 Samen (Züchtung) — Landwirtschaft
 Samenanlage — Samenknospe 200a
 Samenaden (Bot.) — Harne 204b
 Samenluft (aura seminalis) — Paläon-
 tologie 422a
 Samenpflanzen — Spermaphyten
 Samenpflanzungen — Botanische In-
 stitute x.
 Samenstiele — Same 196b
 Samenträger (Lindw.) — Samenbau
 Samenzeitig — Girtip
 Samhita — Weda
 Sam Houston (Fort) — San Antonio
 Sammarhütte — Similaun
 Sammelkonten — Buchhaltung 618b
 Sammlerbatterien — Telegraph 738a
 Samoczin — Samotschin
 Samorys Reich — Waßulu

Samotolbez — Kleinarussische Sprache u.
 Litteratur 224b
 Samponia — Dubelsad
 Sami — Ramman — Assyrien 18b
 Samtblätter (Bot.) — Textbeilage zu
 Artikel »Schulrichtungen«, S. I
 Samtborten — Bortennweberei
 Samtnadeln — Tafel »Webstühle«, S. IV
 Samtnelle — Lychnis
 Samuel (Bar) — Bulgarien 671a
 Samuel Barza — Jüd. Litt. 655a
 Samundschijewo — Orchanie
 San Agostino de las Cuevas — Itaipam
 S. Antonio, Golfo de — San Marias
 S. Antonio de la Frontera, Puerto de —
 Leticia
 S. Bernardino (Berg) — Coast Range
 S. Clementino — Gravidä
 S. Dagb — Aragos [Potosi 1)
 S. Diego (Schwefelbäder, Bolivia) —
 S. Domingo (Fluß) — Senegambien
 S. Felipe, Cerro de — Iberisches Ge-
 birgssystem; Nordilleren 552a
 S. Felipe, Marques de — Span. Litt. 173a
 S. Fernando (Stadt, Uruguay) — Mal-
 donado [Stadt)
 S. Fernando, Castillo de — Figueras
 S. Fructuoso (Stadt, Uruguay) — La-
 cuaremba [Litteratur 414a
 S. Gemignano, Folgore da — Ital.
 S. Giorgio (Hafenort, Dalmatien) —
 Giuppana [mos
 S. Giovanni di Patino (Insel) — Pat-
 S. José (Bulkan) — Argentin. Rep. 860b
 S. José (Stadt, Argentinien) — Piedra-
 Blanca
 S. José de Mayo — Nordilleren 550a
 S. José de Parra — Hidalgo de Parra
 S. Juan Bautista (Stadt, Uruguay) —
 Santa Lucia (Stadt) [Mico
 S. Juan Bautista, Isla de — Puerto
 S. Juan-Argo — San Juan-Archipel
 S. Luis (Insel) — Galveston [Olivarez
 S. Lucar de Barrameda, Herzog von —
 S. Marcial (Bügel) — Trun
 S. Marco, Republik von — Venedig 199a
 S. Maleo (Berg) — Juni
 S. Michele in Bosco — Bologna 233a
 S. Pedro u. Pablo (Bulkan) — Kor-
 dilleren 550b
 S. Salvi (Kloster) — Florenz 500b
 S. Severa (ital. Flecken) — Gäre
 S. Silvestro, Monte — Soracte
 S. Simon (Insel) — Redondelo
 S. Teodoro (Grotte) — San Fratello
 S. Tomas (Thermen) — Potosi 1)
 S. Valentin (Berg) — Nordilleren 550a
 S. Zorzo — Giurgetwo
 Sanaga — Sannaga
 Sanal — Pers. Litt. 607a
 Sanchez, Tomas Antonio — Spanische
 Litteratur 170a
 Sancio Cattolico — Procida
 Sancy (Edelstein) — Diamant 974b
 Sand (tirol. Dorf) — Lauserer Thal
 Sandal Castle — Sandal Magna
 Sandarachbaum — Callitris
 Sandbaum — Tafel »Webstühle«, S. IV
 Sände (Sandbänke) — Pant
 Sanders, Levin Ehr. — Dän. Litt. 572a
 Sandfeld (Omahela) — Deutsch-Süd-
 westafrika 949b
 Sandhuhn — Brachschwalbe
 Sandimmortelle — auch Ammobium
 Sandmaße — Eisen 502a
 Sandö — Färder 210
 Sandoni, G. — Cuzzoni
 Sandpfähle — Grundbau 16b

Sandrofottos (Kunst) — Indien 203b
 Sandrovo — Barna
 Sandrube — Raps
 Sandschüttung — Grundbau 16b
 Sandsteine, verglaste — Gefritteter Sand
 Sandsträucher — Strandpflanzen (Stein)
 Sandv-Joland (Great S.) — Frazer
 Sandys, W. — Engl. Litt. 707b
 Sandjuder — Tafel — Jüderfabrika-
 tion II., S. III
 Sangalit — Andchui (Orden 833b)
 Sangerhausen, Anno von — Deutscher
 Sängerschulen — Gesang 423b
 Sanguibar — Sanjibar
 Sanguinales (frz.) — Pflanzlich
 Sanituleen — Umbelliferen
 Sanitätschef der Armee — Intendant —
 Kriegssanitätswesen 720b
 Sanitätskolonnen, freiwillige — Ret-
 tungswesen in Städten (Hd. 18)
 Sanjana — Geheimmittel 204a
 Sanjo — Japan 502b, 511a
 Santa Barbara (Vorstadt) — Tischen
 Santi Alban — Roanne (Stochow)
 S. Albrecht (Vorort) — Danzig 587b
 S. Andrea, Kap — Extern 450a
 S. Anna (Quecksilberbergwerk) — Neu-
 markt (berg (Stadt) 3)
 S. Anna (Wallfahrtskirche) — Rosen-
 S. Annalapelle — Arnsdorf (Hd. 18)
 S. Anna — Rurquelle — Altreichenau
 S. Bartholomäus zur Sülte — Hildes-
 S. Blasii — Northeim (heim 803b)
 S. Cassian — Enneberg
 S. Desiderii — Saint-Dizier
 S. Felix — Roce
 S. Gabriel (Insel) — Admiralitätsinseln
 S. Gall (Hospiz) — Lutmanier
 S. Gehilfen — Kimmernis
 S. Georg (Insel) — Pribilowinseln
 S. Georg (Fluß) — Donau 11b (dofia)
 S. Georg (Kloster) — Balassawa, Geo-
 S. Georgen (Vorstadt) — Bayreuth 184a
 S. Georgen am Längsee — Saint Veit 1)
 S. Georgshelden — Festmachen
 S. Geraberg — Rast (Gebirge)
 S. Gertraud — Sulden
 S. Hilgenberg (Jrrenanstalt) — Donn-
 S. Hion — Lutmanier (dorf 2)
 S. Ilgen — Aflenz
 S. Immerthal — Saint-Amier, Bal
 S. Jakobstropfen — Geheimmittel 204a
 S. Jodociberg — Arnsburg
 S. Jodol — Rillerthal
 S. Johann unter dem Felsen — Veraun
 S. Jürgen (Dorf) — Schleswig (Stadt)
 S. Katharinenberg I. H. — Buchholz 1)
 S. Marthenholz — Rotholz
 S. Moritz (Stift) — Hildesheim 803b
 S. Nilolaus — Ultenthal
 S. Pantraz — Ultenthal (bultowinseln)
 S. Paul (Insel im Beringmeer) — Pri-
 S. Pauls-Felsen — Erdbeben 884b
 S. Peter, Saint Petersthal (Graubün-
 den) — Glenner
 S. Pirminsborg (Jrrenanstalt) — Pfäfers
 S. Salvator, Orden von — Virgitten-
 S. Theodulpas — Matterhorn (orden)
 S. Thomasorden — Johannsorden
 S. Truijen — Saint-Trond
 S. Wallburg — Ultenthal
 Sanof, Gregorz von — Poln. Litt. 11b
 Sanjando — Wajulu
 Sanspareil (Lustschloß) — Bayreuth 184b
 Santa Agueda, Punta de — Atoward
 S. Ana (Ort, Venezuela) — Trujillo 4)
 S. Anna (Jesuitenmission, Argentinien)
 — Restauracion

Santa Catalina, Sierras de — Argen-
 tinische Rep. 860b [hierro]
 S. Catharina (Stadt, Brasilien) — De-
 S. Clara (Insel) — Juan Fernandez
 S. Clara (Kloster) — Coimbra
 S. Cruz (Kloster) — Cintra
 S. Cruz (Fort) — Rio de Janeiro 778b
 S. Elvira — Pinos-Buente
 S. Fé, Thee von — Alstonia
 S. Lucia Cozumahualpa — American.
 Altertümer 510a
 S. Maria (Insel) — Azoren
 S. Maria (Hospiz) — Lutmanier
 S. Maria de las Huévas — Burgos
 (Stadt) [Caraca]
 S. Maria de Marquesado, Villa de —
 S. Maria di Banze — Bantia
 S. Marina — Salina
 S. Marinella — Gäre
 S. Prassede — Pragedis
 S. Rosa de Loay — Pampa
 S. Scolastica — Subiaco
 S. Tecla — Nueva San Salvador
 S. Victoria, Sierras de — Argentin.
 Rep. 860b [kunst 1029b]
 Santacroce, Girolamo — Bildhauer-
 Santana, Antonio Lopez de — Santa
 Anna
 Sant' Angelo, Castello — Engelsburg
 Sant' Anna — Galtabellotta
 Santaria — Siwah
 Santee — Catawba
 Santelartige — Santalalen
 Santiago de la Bega — Spanishtown
 Santiago de los Caballeros — Rata
 Santiagotrenz — Jakob vom Schwei-
 Santi Petri, Canal de — Saint Petri
 Kanal (18)
 Santi Quaranta — Hágin Saranta (Hd.
 Sant-Mont — Tarragona
 Santob, Rabbi — Span. Litt. 165a
 Santonum portus — Rochelle, La
 Sant' Oreste, Monte — Soracte
 Santo Stefano, Porto — Argentario
 Monte [Litteratur 71b]
 Santsejing — Chinesische Sprache und
 Sanzio — Raffael 490a
 Sao Antonio — Prinzeninsel
 São Gonzalo — Bahia (Stadt)
 Saoshuang — Soshuang
 Sap (Volk) — Buschmänner
 Sapier — Thracien
 Sapeque (Gewicht x.) — Dong
 Saphir, brasilischer — Topas
 Sapia — Weisheit
 Sapindustränen — Fichte (Baum) 408a
 Sapor (Stadt) — Razerun
 Sappart — Ditschen
 Sapporo — Hokkaido
 Saptang — Bataninseln
 Savie — Sabije
 Saqqara — Sakkara
 Sarabal (Permos, Fluß) — Aflen 901b
 Saracoleto — Serechule
 Saragossa, Herzog von — Palafors
 Saralos — Sardanapal [Metzi]
 Saranna (See) — Beringinsel (Hd. 18)
 Saranta Eklesia — Kirttilija
 Sarantavli — Kornische Grotte
 Saraph — Seraphim
 Sararit — Sagharit
 Saratha — Saraju
 Saravia — Textbeilage 3. Taf. — Stu-
 dentenverbindungen
 Saravus — Saar
 Saravacu — Ucavali
 Sarazeno, Carlo — Malerei 821b
 Sarden — Sardinien 282b

Sardinero — Santander 1)
 Sarepta (Pflanzhalt, Hgbz. Minden —
 Sargberg — Miljeburg (Sadderbaum)
 Sarchad (Fluß) — Bachan
 Saribupalme — Livistona
 Sari Su (Fluß) — Aflen 901b
 Sarsel — Bielgorod
 Sarmation Porta — Darid
 Sarmiento (Schrift., 18. Jahrh.) —
 Spanische Litteratur 170a
 Sarmiento, Monte — Cordilleren 55a
 Saromata — Griechenland 928a
 Sarona — Jafa
 Saros (Sejun, Fluß) — Aflen 901b
 Sarrutin — Sargon
 Sarvandipah — Afghanistan 155a
 Sas (Volk) — Buschmänner
 Sashegy (Adlersberg) — Budapest 64b
 Sasi (Japan. Längenmaß) — Ken
 Saffaparilliam — Geheimmittel 203b
 Saffetti, Filippo — Ital. Litt. 419b
 Saffi, Panfilo — Ital. Litt. 416b
 Saffil Kul — Balchafch
 Saffo, Panfilo — Improvisation
 Saffo di San Gottardo — Saint Gott-
 Saffol-kul — Ala-kul (bard 28a)
 Satadru — Salledsch
 Saterdach — Sonnabend
 Saterodal — Norwegen 16b
 Satinet — Satin
 Satoni — Wolga
 Satornil — Saturninus 2)
 Satriano, Fürst von — Silangieri 2)
 Sarricum — Ausgrabungen, archäo-
 logische (Hd. 18) 81a
 Sattrudschaja — Gudscharat
 Sattelbreiter — Brett
 Sattelseite — Handpferd
 Sattelspiz — Innsbruck
 Sattelswang — Stätigkeit
 Sattendorf — Ditsch
 Sattinetten — Textbeilage 3. — Tanden-
 Sattlershütte (Eisenhammer und Ma-
 schinensabrik) — Drahtseile (Hd. 18)
 Saturnia (Land) — Italia
 Saturnia (Göttin) — Juno
 Sauristen — Saurin
 Saylehre — Snyar
 Sayton (Gramm.) — Accent
 Sapuma — Satuma
 Sauberer — Tafel — Mühlen, 2. II
 Saucerotte — Raucourt
 Saad — Bahabiten
 Saud Czudnj — Jude
 Sauerstoffbeleuchtung — Leuchtgas 278a
 Sauggen — Huronensee
 Saugstücken — Ambulakren (Stein)
 Säuglingssterblichkeit — Kindersterblich-
 Sauglftungsmethode — Ventilation
 Saugmaschine — Exhaustor
 Saugmilben — Räude
 Saugstrang — Schmaropervpflanzen 544b
 Saufogel (Verg.) — Sedan
 Säule (Bot.) — Orchideen
 Säulenflechte — Cladonia
 Säulenofen — Zimmerofen
 Säulenzünder — Zündungen
 Saum (Bot.) — Blüte 124b
 Saure Gräser — Gras
 Sauer Project (Hüttenw.) — Eisen 194a
 Sauru — Dew
 Saujalgebirge — Leibniz
 Sauterleutes, Jos. — Glasmalerei 62a
 Sautours (Ort, Westindien) — Grenada
 Sava (Fluß) — Save 1)
 Savage (Buchdrucker) — Hütten-
 Sava — Reiter (fabrikation, 2. IV)
 Savallecher Ablauf — Tafel — Spiritus-

Savanilla (Stadt) — Sabanilla
 Savanillanüsse — Elfenbein 686a
 Savannenpflanzen — Erläuterungen z. Karte »Verbreitung der wichtigsten Pflanzengruppen« (Ab. 13)
 Savanyulut — Sauerbrunn 1
 Saving banks (engl.) — Spartafien 181a
 Savioli, Lodovico — Ital. Litt. 421a
 Savoie (frz.), Savoja (ital.) — Savonlinna — Ryslott | bogen 323a
 Sawafot — Karelier
 Sawara (Pflanze) — Chamaecyparis
 Sawara (Volkstamm) — Indische Völkertunde (Ab. 18) 485b
 Saweh — Sawah
 Sawel, Mount — Irland 32a
 Sawia — Babylon
 Sawodi — Wolga
 Saxo-Horussia, Saronia, Saxosilesia — Textbeilage zur Tafel »Studentenverbindungen«
 Saxtorph — Geburtshilfe 165a
 Sayam — Siam 976b
 Sayned — Nienburg
 Sayen — Saischen
 Scala, Alaminio — Ital. Litt. 421a
 Scalp — Skalp
 Scalus — Galais 784b
 Scandiano, Graf von — Ital. Litt. 416b
 Scannabue, Aristarco — Baretti 1
 Scapularium — Skapulier
 Scaramanni — Leibeigenschaft 168b
 Scararii — Leibeigenschaft 168b
 Scarries (Fluß) — Senegambien
 Scarificatorium — Schnepfer
 Scellieres — Romilly-sur-Seine
 Schabemaschine — Tafel »Münzwejen«, S. II (858b, Münzwejen 638a)
 Schaber — Schabeisen, Kupferstecherkunst
 Schabkunst, lithographische — Lithographie 410a
 Schachenstein (Schloßruine) — Alsenz
 Schacher Leng — Bachtijaren
 Schachtausbau — Bergbau 800b
 Schachte — Nadeln 721b
 Schachtflammenöfen — Tafel »Metallurgische Ofen«, S. II (Ab. 13)
 Schachtgräber — Totenbestattung
 Schachtmodell — Nadeln 721b
 Schachtöfen von Kaiserlautern — Zim.
 Schachtrohe — Grundbau 18a [meröfen
 Schachttürme — Bergbau 802a
 Schade, Petrus — Moellanus
 Schaded — Redarsteinach
 Schädellose, Schädeltragende — Wirbeltiere 809b [deltehre
 Schädelmessung — Anthropologie, Schädel
 Schädelwirbel — Schädel 342a
 Schaepman, G. J. A. W. — Niederl. Literatur 967b
 Schafberg (Schweiz) — Freiburger Alpen
 Schäfler — Böttcher
 Schafinjeln — Nördor [Federn 248b
 Schaft (Teil der Bogelfeder) — Spule,
 Schaft — Nadeln 721b
 Schäfte (am Webstuhl) — Weben 500b
 Schaftschiff — Bethesda
 Schaftthalme — Equisetale
 Schaftmörser — Hafenmörser
 Schahpuhr — Schapur
 Schähü — Urniajee
 Schälelfette — Kettenschäkel
 Schalam — Jerusalem 544a
 Schale (Leim und Harzstoff der Rohseide) — Seide 862b [Kupferblech
 Schalen (Metall.) — Gießerei 563a, 564b;
 Schalen (des Getreides) — Mühle 585b
 Schalenbau der Krustalle — Bonarbau

Schallennestener Maar — Eifel 450a
 Schallot (Ort) — Quetta
 Schallensfeld, Rosalie — Handarbeitsunterricht
 Schallpunkt — Schalllöcher
 Schallum — Joahas 2)
 Schalpfunb — Skalpund
 Schalkraft — Krafteinschalter
 Schälungsmauer — Futtermauer
 Schamacha — Schemacha
 Scham'al — Sendischirli
 Schamellahütte — Sceciaplana
 Schamgefühl — Scham
 Schamiramagerd — Wan
 Schamijahat — Samosata
 Schamum — Spinnacia
 Schandbühne — Pranger
 Schantala — Schangalla
 Schantgebähr — Schantsteuer
 Schantara — Santarem 1)
 Schan Tarup (Volk) — Schan
 Schanze (auf Handelsschiffen) — Kam-
 Schäppeli — Brautkranz [panje
 Schapur (Stadt) — Kazerun
 Schar (Ort in Kleinasien) — Romana 2)
 Scharäg — Scharädich
 Scharanewitsch — Kleinarussische Sprache und Literatur 225a
 Schared — Hochnarr
 Scharengebis — Zahnkrankheiten 945b
 Scharf (Orgelstimme) — Cymbal
 Schärfe (Schulterleibbinde) — Schärpe
 Schärfsen — Schleifen [dorf, Thal
 Scharfenberg (Burggruinen) — Donz-
 Scharfened (Burggruine) — auch Gleis-
 weiler [dorf
 Scharfenegg (Burggruine) — Mannere-
 Scharfer Pfennig, Schärff — Scherf
 Schärffmaschine — Schleifmaschine
 Scharfnägel — Fußbeischlag
 Scharfistollen — Fußbeischlag
 Schärjung — Mühlsteine
 Scharling, Henrik — Dän. Litt. 573b
 Schar Planina — Schar Dagh
 Scharrel — Saterland
 Scharrua (Volk) — Argentin. Rep. 862a
 Scharrenbaden — Schiebscharten
 Scharrenbruch — Schiebscharten
 Scharrenmeyer — Bijcher 1) 352b
 Scharrenwangen — Schiebscharten
 Scharischoj — Pirot
 Schäsberg, Grafen von — Kerpen
 Schajdsewitsch, Martijan — Kleinarussische Sprache u. Litt. 225a
 Schatau — Swatau
 Schättcher — Hänfling
 Schatt el Hai — Euphrat
 Schattenburg — Feldkirch
 Schattwinkel — Dreiede
 Schattierungen, dynamische (Mus.) —
 Schaubachhütte — Sulden [Dynamit
 Schauben — Dachdeckung [richroda
 Schauenburg (Berg, S. Wolha) — Fried-
 Schauenburg (Schloßruine, Baden) —
 Schauerfeier — Vogelfeier [Oberkirch
 Schaufelipige — Stubai-Alpen
 Schaufensier — Fenster 289b
 Schaulinie (Diagramm) — Material-
 prüfungen (Ab. 18)
 Schaumberg (Berg) — Tholey
 Schaumberg (Schloß) — Schallau
 Schaumburg, Gräfin von — Banau,
 Fürstin von [tion I., S. III
 Schaumschläger — Tafel »Zuderfabrika-
 Schawabti — Nischebi
 Scheba (Reich u. Volk) — Sabäer
 Schebiteri — Pers. Litt. 697a
 Schedenbad — Lindau (Stadt) 1)

Schedita — Schächten
 Schedel, Franz — Zoldy
 Schedir (Stern) — Textbeilage z. Karte »Nixterne«, S. IV
 Schedoni — Schidone
 Scheeren (Schneidwerkzeuge) — Scheren
 Scheffalu (Kegertanum) — Schuli
 Schehab — Trusen 222b
 Schehri — Kündar
 Schejade — Schahjade
 Scheiben (Metall.) — Kupferblech
 Scheibenbüchsen-Handfeuerwaffen 316a
 Scheibenstand — Schießplatz
 Scheibenzeigen — Markieren
 Scheiblers Strontianverfahren — Taf. »Zuderfabrikation II«, S. IV
 Scheich, Dschebel esch — Hermon
 Scheich ul Dschebel — Alter vom Berge
 Scheidemünzsilber — Münzwejen 637b
 Scheidepfanne — Tafel »Zuderfabrika-
 Scheiderz — Erz [tion I., S. II
 Scheidesand — Eisengießerei 567a
 Scheidewände — Mauer
 Scheidler, Dorette — Spohr
 Scheidt (Glasmaler) — Glasmalerei 638a
 Scheidtholt (Musikinstrument) — Trum-
 schelt
 Scheinachse (Bot.) — Stengel 395b
 Scheinanlagen — Feldbefestigung 264a
 Scheinbeere (Fruchtstand) — Beere
 Scheinwechsel — Pro forma
 Scheinwitterigkeit — Blütenbestäubung
 Schefel — Sefel [131a
 Schelerleb — Saffis
 Scheli (türk. Gewicht) — Tscheli
 Scheliab (Berg) — Atlas 85b
 Scheljin — Beljin
 Schellenbaum — auch Thevetia
 Schellenberg (Berg) — Donauwörth
 Schellhorn, Cornelia — Goethe 787a
 Schelluh — Schuluh
 Schelm (Pferdekrankheit) — Skama
 Schelltema — Griechische Spr. u. Litt. 940b
 Schelter, G. — Wiesede 2)
 Schemsi — Derwisch [familie)
 Schend, Gustav — Deder (Buchruder-
 Schenie — Dizaine
 Schent, Graf Franz Ludw. — Kalesig
 Schent von Landed — Konrad, Schent
 von Landed
 Schentan (chines. Gouv.) — Schantan
 Schentelsammiler — Vienen 963b
 Schenter, Schentgeber — Schentung
 Scheppenstedt — Schöppenstädt
 Scheppmannsdorf — Walschbach
 Schereisen — Leder 122a
 Schersloden — Luch
 Scheria (e' — Scheria) — Jordan (Fluß)
 Scheriat el Menadhire (Fluß) — Zarnuf
 Scherif ul eschräf — Nalib ul eschräf
 Scherfi, Dschebel esch — Antilibanon
 Scherlatte — Weben 571b
 Schermühle — Weben 571b
 Schertelshöhle — Wiesensteig
 Scheich — Büfins 762
 Schentlappen, Scheuleder — Tafel »Zäu-
 mung«, S. IIa [Religion 418a
 Schi'a — Chalifen 982b, Mohammedan.
 Schian (Sprache) — Nien 1000b
 Schibbe — Schaf 347a
 Schibin-el-Nom — Wenusieh
 Schicht, lebige — Pergeschicht
 Schichtenreliefs — Landarten 1014a
 Schichtgeber, Schichtnehmer — Abichich
 Schichtrote — Kute (Raf) [tung
 Schichtzellen (Bot.) — Tapetenzellen
 Schiedling (Nisch) — Weisfisch
 Schiedsrichter (milit.) — Manöver

Schiedsteine — Grenze
 Schiedszeuge — Zweifelsampf
 Schiefe Ebene (für Schiffftransport) — auch Kanäle (Bd. 18) 522b
 Schiefe Ebene (Bahnstrecke der Linie Hamburg-Hof) — Himmelstreu
 Schiefer, grüne — Diabaschiefer
 Schiefergriffel (Schieferstifte) — Griffel-schiefer [hals]
 Schiefer Hals — Halskrankheiten, Schief-
 Schienenkontakte — Geschwindigkeits-
 messung
 Schienen-Kreuzstücke — Gleiskreuzung
 Schienenjammer — Wien 933b
 Schienenstuhl — Tafel »Oberbau der Eisenbahnen«, S. I (Bd. 13)
 Schierlingstrant — Hinrichtung
 Schiefbeerstrauch — Viburnum
 Schießen der Fische — Fischerei 486b
 Schiefer (Oberbäder) — Militärbäder
 Schießern — Bochwerke
 Schießplätzen — Schießdienst 431b
 Schießknochen — Knochengehwulst
 Schießleinen — Laufangeln
 Schießnadel — Rammnadel
 Schießpulver, weißes — Weißes Pulver
 Schießregeln — Schießen
 Schießschlitz — Festung 347b
 Schießvorschrift vom 9. Sept. 1893 — Schießdienst 431a
 Schiffsbrüchiger, deutsche Gesellschaft zur Rettung — Rettungsweisen zur
 Schiffsberg — Gießen [See 667]
 Schifferprüfung — Schiffer
 Schiffsbegräbnis — Totenbestattung
 Schiffsbrief (behördl. Urkunde) — Schiffs-
 register
 Schiffsdurchlässe — Schleuse 526b
 Schiffshalter (Haltepfahl) — Landfeste
 Schiffshinterteil (Sternbild) — Schiff Argo
 Schiffskrone — Corona
 Schiffsumfälle — Schiffbruch
 Schiffszwiebackbäckerei — Tafel »Brotfabrikation«, S. III
 Schignan — Schugnan (Bd. 18)
 Schihabeddin Sohra-verdi — Derwisch
 Schikanen (Kartenspiel) — L'hombre
 Schilano — Bergell
 Schildchen (Bot.) — Same 197a
 Schildchen (Zool.) — Schild 454b
 Schildbach — Testudo
 Schildflechte — auch Peltigera
 Schildkröteneier, fossile — Eier
 Schildthaler — Scudo
 Schildzapfenpfannenlager — Vasette 943b
 Schilfkühnchen — Schilfläfer
 Schillawi — Schillul
 Schillen — Schiltigheim
 Schillerhain — Kirchheimbolanden
 Schillerhöhe — Stuttgart, Rudolfsstadt
 Schiller-Lotterie — Schiller-Stiftung
 Schillerhöhe — Volkstede
 Schilling, Diebold — Deutsche Litt. 798a
 Schilling, Wily. (Zoolog) — Schill.
 Schillong — Assam
 Schimanimani — Gasaland
 Schimik (Zabrisdorf) — Brünn 573b
 Schimmedru — Kanar
 Schin (Land) — China 45a
 Schinaki, Schinalof — Dardistan
 Schin'ar — Babylonien 293a
 Sching — Schö
 Schinkensalat — Oenothera
 Schinton — China 44b
 Schinwari (Volk) — Afghanistan 156a
 Schippenbänder — Fenster 289b
 Schirafi — Saadi
 Schirbel — Scherbe, Eisen 404a

Schirmwirkung, elektr. — Elektrische
 Schiruch — Persien 694a [Anflugs
 Schischmann Said — Said Pascha 2]
 Schjern, Frederik — Dän. Litt. 574a
 Schkipetaren — Albanesen
 Schluhr, Christian — Schk.
 Schlabberraum, -Rohr — Injektor 248b
 Schlächten (Geol.) — Ablösungsflächen (Bd. 18)
 Schlachtflotte — Marine 934a
 Schlachtjungenfrauen — Wallüren
 Schlachtenform, Lürmannsche — Eisen 492b [Gewinnung, S. II
 Schlachtenherd, englischer — Tafel »Blei-
 Schlachtenpudeln — Eisen 496a
 Schlachtensteine — Schlachten
 Schlachtenthal — Reichenstein (Stadt)
 Schlachtenzaden — Tafel »Eisen II«, S. I
 Schlaf der Pflanzen, Schlafbewegungen — Pflanzenbewegungen 786b, Text-
 beilage 3. Art. »Schlafbewegungen«,
 Schlafenenge — Mensch 131b [S. II
 Schlaferskopf (Berg) — Wiesbaden
 Schlafträuter — Planos
 Schlafleute — Schlafstelle
 Schlafwagen — Eisenbahnbetriebsmittel
 Schlag (Ruf.) — Schwebungen
 Schlag (Teil der Glode) — Gloden 671a
 Schlagbolzen — Handfeuerwaffen 318a
 Schlagbauch — Dampfigkeit der Pferde
 Schlägel — Schlegel
 Schlagfiguren — Gleitflächen
 Schlagkugeln — Steinzeit 384b
 Schlagleiste — Fenster 289b [71a
 Schlagring (Teil der Glode) — Gloden
 Schlagröhrentaschen — Geschäftszubehör
 Schlagstiftmaschine — Redintegrator
 Schlagwölfe — Spinnen 230a
 Schlämmapparate — Schlämmen
 Schlämmlöffel — Erdbohrer 886b
 Schlämmmaschine — Rauchersteine 1003a
 Schlämmsaturation — Tafel »Zucker-
 fabrication I«, S. III
 Schlangeln — Lokomotive 469a
 Schlangenanbetung — Schlangendienst
 Schlangenbrüder — Ophiten
 Schlangenburg — Reichenhaus 7
 Schlangeneier (fogen., fossile) — Eier
 Schlangensinsel (Westindien) — Anguilla
 Schlangensterne — auch Stachelhäuter (Bd. 18) [1011b
 Schlangentöflste — Triasformation
 Schlangenzug — auch Brosimum
 Schlangenzug, rote — Alkanna
 Schlangenzungen — Ichthyodonten
 Schlangenzugbewegungen (Kant.) — Schlin-
 gern, Schiff 440b
 Schlatten, Groß- — Abrubbanya
 Schlattung (altes Lamwerk) — Rute
 Schlaube (Bernsteinsorte) — Bernstein
 Schlauchblatt — Blatt 36 [865a
 Schlauchblätter — Epiphyten 849a
 Schlauchfänger — Insektenfressende Pflan-
 zen 273b
 Schlauchfang — Vorkabelstiftungen
 Schlauchzügel — Tafel »Zäumung«,
 Schlauffe — Schlauffe [S. IIa
 Schlabäucher — Dampfigkeit der Pferde
 Schlechtegg — Gumbelungen [Bd. 18)
 Schlechten (Geol.) — Ablösungsflächen
 Schleglerkrieg — Heimsheim
 Schlegberg — Alfeld
 Schleibener Thal — Eifel 450a
 Schleier (Gewebe) — Leinwand
 Schleierfall — Hallstatt
 Schleisapparat — Verfaserungsapparat
 Schleisen (an Grenzsteinen) — Grenze
 Schleisenbildung — Gebirgsbahnen

Schleissladen — Windlasten [155a
 Schleismaschinen — auch Linie 381b und
 Steinbearbeitungsmaschinen
 Schleisselze — Stelzflug
 Schleimige Gärung — Gummigärung
 Schleimkimer — Inger
 Schleimlagerpflanzen — Kryptogamen
 Schleppjagden — Geislerpe
 Schleppmine — Torpedo
 Schleissche Borlage — Tafel »Zindge-
 winnung«, S. III
 Schleuderbremse — Tafel »Sicherheits-
 vorrichtungen«, Winde (Bd. 18)
 Schleudern (Bot.) — Noose 514a
 Schleuderventilatoren — Tafel »Gebläse«,
 S. IV
 Schleuderturke — Milchmaschinen
 Schlewede — Hatzburg
 Schlexer, Joh. Mart. — Solanum
 Schlichtapparat — Tafel »Schlichter«,
 S. V
 Schlichte — auch Eisengießerei 527b
 Schlichte Stoffe — Gewebe 565a
 Schlichthaare — Menichentrassen 134b
 Schlichthaken — Drehbank 175a
 Schlichtwalzen — Walze
 Schlichtbänke — Halligen (Bd. 18)
 Schlierig werden — Milchschleier
 Schließen, Lehre vom — Logik
 Schließhänger — Insektenfressende Pflan-
 zen 272b
 Schließhaut (Bot.) — Leitbündel, Pflanz-
 zelle 803b
 Schließungsstufe — Galvan. Wärme-
 entwicklung
 Schliß — Schleisteine; Glas 621b
 Schlinggras — Agrostis
 Schlipf — Slipf
 Schlizen — Bergbau 798b
 Schlitzfeuer — Schmieden 561b
 Schlitzschneidemaschine — Kartographen
 (Bd. 18) [74. 12
 Schlitzzapfen — Tafel »Holzverband«,
 Schlögmühl — Gloggnitz
 Sch Tomo ben Jial — Kaidi
 Schlöfing — Franz. Litt. 484a
 Schloß (Schlacht) — Eisbein
 Schloßberg — Ravensburg 1
 Schloßberga — Berga 1
 Schloßblech — Eisenblech
 Schlösser (Zimm.) — Dachstuhl 470b
 Schloßherbau — Meise
 Schloßwald — Münster 2) 631a [232b
 Schlumberger (Technik) — Eisen
 Schlundklappen (Bot.) — Retorten
 Schlundsonde — Ernährung 52a
 Schlusatie — Kongreß
 Schlusbein — Eisbein [vis, Gamma
 Schlusfelle (Claves signatae) — Cla-
 Schlusfelle (Logik) — Schluss 54m
 Schluslaterne, Schlusfelle — Eisen-
 bahnsignale
 Sch'ma Jorael — Schema (hebr.)
 Schmale Heide — Rügen
 Schmalzer, Joh. Ernst — Wendische
 Sprache und Literatur.
 Schmalzgaumen — Schädellehre 343b
 Schmalzgeichter — Menichentrassen 138b,
 Schädellehre 343b
 Schmalzmacher — Bettelweien
 Schmalz (des Weines) — Wein 617a
 Schmalzen (Techn.) — Spinnen 231b
 Schmarupen — Schmaropen
 Schmarz — Ruch
 Schmäucher — Schmöker
 Schmausenbusch — Mägeldorf
 Schmelting — Mara (Eli. Vertr.)
 Schmelzen — Berlen, künstliche

Schmelzfeßelanlage — Tafel »Gießerei«
 Schmelzöfen mit Petroleumfeuerung —
 Öfen (Bd. 18)
 Schmelzschachtöfen — Tafel »Metall-
 lurgische Öfen«, S. II (Bd. 13)
 Schmelzstahl — Eisen 497b
 Schmelzverfahren — Spezifische Wärme
 Schmerzreich — Genoveva 2)
 Schmerzpunkte — Schmerz (Bd. 18)
 Schmerzpunkte, Balneische — Puncta
 dolorosa
 Schmetterfliegen — Pflanzenkrankheiten
 793a [et Kze.
 Schmidt, Joh. Karl (Botaniker) — Schm.
 Schmidt von Lübeck — Deutsche Litt. 807b
 Schmidt'scher Motor — Tafel »Wasser-
 säulenmaschinen«
 Schmiedemaschinen — Schmieden 562b
 Schmieden (Architekt) — Gropius 2)
 Schmiedöl — Mineralöle
 Schmilauer, Al. Ad. — Tschech. Litt. 1069b
 Schmirnpulver — Wismutchlorid
 Schmirgelfluppen — Schleifen
 Schmirnthal — Zillertal
 Schmirde — Schaf 347a
 Schmutzmaterialien — Baumaterialien
 Samuel ben Meir — Rajchi
 Samus — Schmu
 Schnabel (Fisch) — Nase (Fisch)
 Schnäbelchen (Bot.) — Orchideen
 Schnäbelköpfe — Reptilien (Bd. 18)
 Schnäbelraub — Fajelsraub 316b
 Schnapphahnschloß — Handfeuerwaffen
 Schnedenkanal — Gehör 283b
 Schnedenhäutessboden — Voh
 Schneeberg, Heigels — Eiger
 Schneeberger, Helene — Hartmann 14)
 Schneeböcke — Rabe
 Schneebusch — Pflanzenkrankh. 702b
 Schneefarnkopf — Wettersteingebirge
 Schneeweien — auch Tafel »Eisen II«,
 S. IVb
 Schneiden (bei Ferkeln) — Kastration
 Schneidwerkstätten — Schneider
 Schneidwerke (Fisch) — Weißfisch
 Schneidwerkzeug — Monogramme
 Schneidwerkzeuge, galvanoplastische —
 Galvanoplastik
 Schneidzeug — Tafel »Schrauben etc.«
 Schnellender Finger — Hand 285a
 Schnellheben — Mikania
 Schnellgehen — Leibesübungen
 Schnellmesser — Theobolit
 Schnellwärmer — Tafel »Heizungs-
 Schneppe — Schneppe (anlagen, S. VI
 Schnibbe — Abzeichen bei Häutieren
 Schnidschneid — Schneid
 Schnippmaschinen — Spinnen 231b
 Schnitfähigkeit — Wolle 855a
 Schnitring — Seeschwalbe
 Schnitter, Joh. (Theolog) — Agricola 4)
 Schnittflächen, — Linien, — Punkte —
 Durchschnitt [Station I., S. I
 Schnitzelmaschine — Tafel »Zuckerfabri-
 Schnorrer — Bettelweien
 Schnüffeln — Geruch
 Schnurfeuer — Feuerwerkerei 308a
 Schnurgerinne — Taf. »Wasserräder etc.«
 Schnurleihen — Schnüren [S. II
 Schnurmaschine — Klöppelmaschine
 Schnurbart — Bart
 Schnurhaare — Säugetiere 307a
 Schnurriemenmühlen — Riemenweberei
 Schnurrohr — Spanisches Rohr
 Schnur, — Nähmaschine 734a
 Schoßfeuer — Schoß, Grundsteuer
 Scholasticum — Richter (bibl.)
 Schöfferrat — Gemeinde 278a

Schoho (Boll) — Saho
 Schoiga — adil — Kama
 Scholae monasticae — Klosterschulen
 Scholarius, Georg — Gennadios
 Scholion — Lehrling
 Schollenberg — Irchel
 Schollenland, westeuropäisches — Text-
 beilage zur »Geologischen Karte von
 Deutschland« (Bd. 4)
 Schollensteinbruch — Saxifraga
 Schollen, Baron — Banau (Fürstin von)
 Scholzenberg — Warmbrunn
 Schomberg (österreich. General) — De-
 genfeld-Schomberg [Kojgeismar
 Schönbach, Schöneberg (Burgruine) —
 Schöndorf — Böcklabund
 Schöneburg — Altenbrak (Bd. 18)
 Schönebiet — Greven
 Schöneegg — Schöned 3)
 Schöne Literatur — Belletristik
 Schönenwerd — Olten
 Schönerberg — Ellwangen
 Schöners Globus — Erdkunde 905b
 Schönsärberei — Färberei 113a
 Schönsfeldspitze — Wapmann
 Schönherr, Jos. Christoph — Schönl.
 Schöning, Gerhard — Dän. Litt. 571b
 Schöndreht, Elias Erasmus — Lips
 Tullian
 Schönlund, F. — Bildhauerkunst 1031b
 Schönmayer (für Fische) — Fischerei 482b
 Schömma — Meran
 Schönlundspitze — Sulden
 Schoot, mit raumer — Segeln, Raumen
 Schopf — Zopf
 Schöpfeln — Reichenau (Insel)
 Schöpfen — Schauen
 Schöpfhüter — Blauhüter
 Schöpfhüter — Kormoran
 Schoppers Papierversuchungsapparat —
 Tafel »Papierversuchung«, S. VI.
 Schörlschiefer — Turmalin [rate
 Schornsteinventilatoren — Strahlappa-
 Schornsteinverband — Steinverband
 Schottengand — Tölpel [Reid 1)
 Schottische (Philosophen-) Schule —
 Schottischer Apparat — Winderhebung
 Schottisches Kissen — Rose 911b
 Schouten — Erdkunde 905b
 Schraffur — Guillotieren
 Schragen — Kunst 1104a
 Schrammacher — Zillertaler Alpen
 Schrammeine — Posthoip
 Schrank (Techn.) — Säge
 Schrank, Schrank (Jag.) — Färsch 839b,
 Schranken — Carceres [Jahre
 Schrankogel — Stubai Alpen
 Schräglein — Wilde Männer
 Schräglöcher — Schräglöcher [S. I
 Schraubenfutter — Tafel »Drehbank«,
 Schraubengefäße — Zeitbündel
 Schraubenspähle — Grundbau 17a
 Schraubenschneiden — Drehbank 175b
 Schraubenverriegelung — Geisbüß 442a;
 (f. Schnellfeuergechüße) Geisbüß (Bd.
 18) 406
 Schraubtnecht — Schraubenzwinger
 Schrägel — Schrat
 Schredzeichnungen b. Tieren — Textbei-
 lage 3. Art. »Schupenrichtungen«,
 Schreibart — Stil [S. IV
 Schreiber (im Altertum) — Handschrift
 Schreibmedien — Spiritismus [326b
 Schreibpapier — Papier 484a
 Schreibquilling — Leinwand 155b
 Schreibwald — Brunn 573b
 Schreier (Vogel) — Moorenten
 Schreivogel, Joseph — Schreivogel

Schremel — Seetaucher, Tauchente
 Schrift (Heilige S.) — Bibel 188
 Schriftbarisch — Sägebarisch
 Schriftkasten — Buchdruckerkunst 609
 Schriftleiter — Redakteur
 Schröder, Marie — Hanftängel 2)
 Schröder'sches System — Freimaurerei
 Schroffenstein — Land 3) 1855a
 Schrotten — auch Münzweien 638b
 Schröter, Ch. G. — Klavier 206b
 Schrothaten — Drehbank 175a
 Schrotzimmern — Bergbau 800b
 Schrüben — Schrüben (Bd. 18)
 Schticherbatow — Russ. Litt. 1048a
 Schu (chines. Geschichtswerk) — Chines-
 sische Sprache u. Literatur 71a
 Schüchlin — Schüchlein
 Schuh (Bocheisen) — Bocheisen
 Schuhwinkellagen — Tafel »Feldbeisen-
 bahnen«, S. I
 Schuting — Chinesische Spr. u. Litt. 71a
 Schuturich — Bedicha
 Schuldenmasse — Konturs 472a
 Schulburtunde — Hypothek 128a
 Schulverschreibung — Schulchein
 Schüler, Henriette — Heidel-Schütz
 Schulfrig — Eisen 494b [»Pferd«
 Schulgänge — Reittunst, Erläut. 3. Taf.
 Schulhof (Techniker) — Handfeuerwaffen
 Schulkarten — Landkarten 1100b [319a
 Schultongreß, deutsch-evangelischer —
 Lehrervereine etc.
 Schultschritt, Schultsprung — Reittunst,
 Erläut. zu Tafel »Pferd«
 Schultwaffen — Handfeuerwaffen 316a
 Schultwinkel — Bastion
 Schulting, Ant. — Niederl. Litt. 970a
 Schultische u. Wänke — Schulgesund-
 heitspflege 658a
 Schulturnen — Turnkunst 10a
 Schulze, Hans — Bräunius 2); auch
 Norwegische Literatur 20b
 Schulz, Ferd. — Tschech. Litt. 1069b
 Schulz'scher Körper — Spektrophoto-
 meter
 Schungking — Schöngking (Bd. 18)
 Schupfer, F. — Italienische Litt. 425b
 Schupfer (Fisch) — Weißfisch
 Schura-i-Dewlet — Pforte, Hohe
 Schüler — Bergleute
 Schurersprache — Kodemer Dösch
 Schuri (Fasen) — Pinia
 Schurad — Radiatorklein [ben 569b
 Schuß (Einwurf) — Gewebe 249a, We-
 Schuß, blinder u. scharfer — Munition
 Schußfeld — Schuß
 Schußlaube (Fisch) — Weißfisch
 Schußmarken — Feldbefestigung 263a
 Schußzeug — Antwerpe
 Schußwerkzeuge (Fisch) — Weißfisch
 Schütt (Reis) — Afrika 182b
 Schüttelmaschinen — Panf 334b
 Schüttöfen — auch Tafel »Metallurg.
 Öfen«, S. I (Bd. 13)
 Schüttwerke — Mischmaschinen
 Schußbriefe, kaiserliche — Schußgebiete
 Schußdächer — Kriegsmaschinen, Feld-
 befestigung 264b
 Schußbeder — Dampfschiff (Bd. 18) 224a
 Schützenbahn (am Webstuhl) — Weben
 570a
 Schützenblenden — Feldbefestigung 264b
 Schützenflügel — Infanterie
 Schützeninsel — Hamburg
 Schützenkönig, Schützenmeister — Schüt-
 tengerieellschaften
 Schützenmeister — Feldbefestigung 264b
 Schützenstücke (Gemälde) — Doelen

Schützenwiese — Schützengefellschaft
 Schützenzug — Schützen
 Schupfrucht — Saat 30a
 Schutzgenossenschaften — Schutzgemein-
 schaften
 Schutzgewebe — Zellgewebe
 Schutzheilige — Heilige
 Schutzkörbe f. Angelregulatoren — Tafel
 »Sicherheitsvorrichtungen«, S. I
 Schutz- u. Truppbündnisse von Tieren —
 Textbeilage 3. Art. »Schutzeinrichtun-
 gen«, S. IV
 Schüttung (Pflandung) — Schüttung
 Schutzeinrichtungen (an Maschinen) —
 Tafel »Sicherheitsvorrichtungen«
 Schuder, J. M. (Reiz.) — Afrika 179b
 Schwabber — Schleppnetz
 Schwabe, Joachim — Deutsche Litt. 802b
 Schwabenberg, Großer u. Kleiner — Bu-
 dapest 643b
 Schwäbische Städtebau — Reichstädte
 Schwache Böde (Jäg.) — Geweih 514b
 Schwacher Magen — Magenwunde
 Schwalbengrasmücke — Fliegenfänger
 Schwalbeninsel — Santa Cruz (Insel-
 gruppe) 1) [sulae]
 Schwalbeninseln — Chelidoniae in-
 Schwalbennest (Nest) — Medardsteinach
 Schwalbenschwanzapfen — Taf. »Holz-
 verband«, Fig. 16
 Schwamberg — Rippingen
 Schwamm, gebrannter — Badeschwamm
 Schwamm, Katteler — Cynomorium
 Schwammgewächs — Schwamm
 Schwammiges Fleisch — Wildes Fleisch
 Schwanden, Burkhard von — Deut-
 scher Orden 833b
 Schwaneninsel (Mauritius) — Dronte
 Schwansee (Jagdschloß) — Großrudelstedt
 Schwanstein — Hohenchwangan
 Schwanzanal — Rippen
 Schwanzlose Lurche — Frösche
 Schwanzriegel — Lafette 944a
 Schwarm, hoher — Saalfeld 1)
 Schwarmnetz — Bienenzucht 889b
 Schwärmsproßlinge — Infusorien 236b
 Schwarz, Karl Gottl. — Svarcz
 Schwarzkopfs Signalapparat — Tafel
 »Wasserstandszeiger«
 Schwarz, Bertha — Bianchi 4
 Schwarz, Chr. — Malerei 821a
 Schwarz, Julius — Schwarz
 Schwarzja (Zufluß der Berra) — Hajel
 Schwarzbauch (Fisch) — Nase (Fisch)
 Schwarzbergklamm — Unken
 Schwarzbinder — Böttcher [Ab. 18]
 Schwarzburg, Prinz von — Ventenberg
 Schwarze (Hyacinthenkrankh.) — Spor-
 idium
 Schwarze (Nebenprodukt bei der Blut-
 laugensalzfabrikation) — Ferrochanka-
 lium
 Schwarze des Rapses — Rapsverderber
 Schwarze Blätter — Tafel »Vleigewin-
 nung«, S. III [Münster 2] 631a
 Schwarzenberg — auch Harburg 1),
 Schwarzenburg — Bern (Kanton) 847b
 Schwarzen Nadel, Verein der — Ge-
 heime Gesellschaften 201a
 Schwarzenstein (Schloß) — Johannisberg
 Schwarzer Berg — Rhön
 Schwarzer Glaslopf — Bismolan
 Schwarzer Grund — Bobershausen
 Schwarzer Kaiser (Vogel) — Kalle
 Schwarzer Papst — Jesuiten 556b
 Schwarzer See — Reibberg, Rügen
 Schwarzer Senf — Brassica [natte]
 Schwarzer Wolf (Spinne) — Ralmig
 Schwarze Schwestern — Serviten

Schwarze Tropfen — Black drops
 Schwarze Zunge — Zunge
 Schwarzbäse — Hasenfleisch
 Schwarzmaße — Plastische Massen
 Schwarzmonch — Monch
 Schwarzrückenland — Krivitschen
 Schwarzsee — auch Kaspische
 Schwarzspunden — Staubeinatemungs-
 krankheiten
 Schwarzstreif — Eisen 488a
 Schwarzwälder Hochwald — Hundrüd
 Schwarzweicher — Weinstock 628a
 Schwebel — Salz 175b
 Schweben der Töne — Schwebungen
 Schwebende Fische — Fischrücken
 Schwebel — Rüstung 23a
 Schwedische Lebensessenz — Lebenselixir
 Schwedisches Verfahren (d. Stahlberet-
 tung) — Eisen 488a
 Schwedoff — Baromagn. Maschinen
 Schwefel, grauer — Knochenschwefel
 Schwefelgrube — Solfatara
 Schwefelnadel — Nidelsulfur
 Schwefelsäureextraktion — Taf. »Silber-
 gewinnung«, S. IV [Weber 509a]
 Schweif (Kette, Zettel) — Gewebe 509a
 Schweifgestell, Schweifrahmen — We-
 Schweifriemen — Weichheit [ben 571b]
 Schweifsporn — Cercospora
 Schweifsterne — Kometen 401b
 Schweighäuser (Glasmaler) — Glas-
 malerei 638a
 Schweina (Fluß) — Berra
 Schweinepiel — Vollsbelustigungen
 Schweinhaut (Ruine) — Vollenhain
 Schweinebalsam — Burseraceen
 Schweinsberg (Berg) — Freiburger Alpen
 Schweinspflaumen — Spondias
 Schweisseisenschrott — Eisen 502b
 Schweissheize — Schweissen, Eisen 404a
 Schweissmaschine — Schweissen
 Schweissband — Eisen 404a
 Schweisswasser — Verme
 Schweizer Heizung d. Personenzugwagen —
 Eisenbahnwagen 544a
 Schweizer Kohl — Runkelrübe
 Schweizerwillen, Brandts — Geheim-
 Schweizer Rube — Raps [mittel 214a]
 Schwellenschiene, zweiteilige — Tafel
 »Strassenbahnen«
 Schwellenwert — Sinne
 Schwellgewebe — Pflanzenwachstum
 Schwellkraft — Turgor [800a]
 Schwellung (der Felle) — Leder 127a
 Schwemmlinge — Mals
 Schwimmstiel — Kanalisation 833a
 Schwenden — Bodenmelioration 171b
 Schwengel — Gloden 671a; Kriegs-
 maschinen [Ab. 18]
 Schwenniger-Kur — Kreislaufstörungen
 Schwerkraftkomponente, vertikale — Be-
 wegungswiderstand [Rage]
 Schwerte (Schwertseite, Rechtsw.) —
 Schwert (Bauw.) — Kreuzstreben
 Schwertjacht — Taf. »Segelsport«, Fig. 5
 Schwertkanten — Schwert
 Schwertpfeil — Jodute [nen]
 Schwertfuge — Steinbearbeitungsmaschi-
 ne
 Schwertträger — Schwertbrüder
 Schwesterlogen — Freimaurerei 833b
 Schwestern der Barmherzigkeit — Dia-
 nistinnen 970a
 Schwesterhäuser — Beghinen
 Schwestertrachen — Sprachstamm
 Schwiedland, Eugen — Handschriften-
 deutung
 Schwielen, Schwielen — Suten
 Schwiger, Jak. — Schwieger

Schwimmachse — Metazentrum
 Schwimmblätter — Blatt 55b
 Schwimmrichtungen (Bot.) — Aus-
 saut, natürliche
 Schwimmteufel — Polierstiefel
 Schwimmtopf, offener — Kondensations-
 wasserableiter
 Schwindelbettler — Bettelweifen
 Schwingel, roter — Festuca
 Schwingen (Techn.) — Gestänge: Tafel
 »Webstühle«, S. I
 Schwingen eines Schiffes — Schwoien
 Schwinger (Zool.) — Valleren
 Schwingpferd — Schwingel [302a]
 Schwingungszahlen, absolute — Schall
 Schwingen (der Hände) — Feder 127a
 Schwingfedern — Vögel 306a
 Schwingradantrieb, Schwingradan-
 trieb — Tafel »Sicherheitsvor-
 richtungen«, S. I
 Schytte, Andreas — Dänische Litt. 570b
 Sciences occultes — Geheime Wissen-
 schaften [schastomija]
 Scillinseln (im Stillen Ozean) — Geell-
 Scinde — Sind (Prov.)
 Scindia — Sindia
 Selaveni (Slowenen) — Bulgarien 670b
 Scopula — Reichenau (Insel)
 Scorpins — Skorpion
 Scorpionere, japanische — Lappa
 Scriptorum ecclesiasticorum — Kirchenväter
 Scrope, Rich. (Erzbischof von York) —
 Heinrich 21) 544a
 Sealtetus (Schultze) — Vogtei
 Sculptor (Künstlerfamilie) — Sculptor
 Scurro, Lago — Redels, Bal
 Seutellum — auch Schild (Zool.)
 Sedraffina — Gradisca 1)
 Seahorse — Walroß
 Sea Islands — Savannah (Stadt)
 Sealand — Flintshire
 Seanachaidhe — Harben 465b
 Sebastopolis — Dioskurias
 Sebbe (Ruinen, Palästina) — Nabata
 Sebriht — Bantams — Duhn 24
 Sebtah — Ceuta
 Sehard — Genfer See
 Sechsfüßler (Vers) — Senar, Trimeter
 Sechstrahler — Cölenteraten (Ab. 18)
 Sedura (Vollstamm) — Junta
 Secia — Secchia
 Sedendorf (Patric Peale) — Antike
 Sedenzug — Selen
 Secondigny, Graf von — Prissac 1)
 Second sight (engl.) — Zweites Gesicht
 Secours (mil.) — Entiaß
 Secretan, Eugène — Franz. Litt. in d.
 Schweiz 808b
 Sectiones conicae — Kegelschnitte
 Secundogeniti — Verwandtschaft
 Secundus, Petrus — Lotichius
 Seddil Bahr — Dardanellen
 Sedhiu — Kasamanze
 Sedile (lat.) — Kreuzigung
 Sedjelmaße — Tafel
 Sedlitz — Sedlitz
 See, Gustav vom — Struensee 2)
 Seebach, Charlotte v. — Abteibach
 Seebader (Fisch) — Lederfische
 Seeburg — auch Salangen
 Seeburg — Sanft Gallen (Kanton) 234a
 Seeburg (Schwefelquelle) — Baldorf
 Seeburgen — Transportversicherung
 Seefener — Küstenbeleuchtung
 Seefenster — Brad
 Seebahn (Fisch) — Anurhahn
 Seehof — Bamberg 401b
 Seekanäle — Kanäle (Ab. 18) 522a

Seelaube (Fisch) — Weißfisch
 Seele (Techn.) — auch Taf. »Weißfische«
 Seelenadel — Edel [S. 1]
 Seemannsfahle — Matrosen
 Seetotter (Fisch) — Stichling
 Seeraum — Hafen 174a
 Seeregenpfeifer — Regenpfeifer
 Seescharbe — Kormoran
 Seeschlammhäder — Schlamm
 Seeschnecke — auch Uferschnecke
 Seeschwalbe, schwarze — Wäterschwalbe
 Seeseide — Ruffus (Bd. 18)
 Seeseifenfugeln — Wellhornschnecke
 Seeslala — Wind 786b [Alpen]
 Seethaler Alpen — Kärntnerisch-Steirische
 Seetreffen — Seeschlacht
 Seewand (Berg) — Röhmerwald 205f.
 Sees (Fluß) — Weißtannenthal
 Sees (Stadt) — Sees
 Seefrölicher Ofen — Tafel »Metallur-
 gische Ofen«, S. IV (Bd. 13)
 Segban — Janitscharen
 Segel (Sternbild) — Schiff Argo
 Segeljacht, Segelklub — Segelsport
 Segeln mit Schlitten — Tafel »Segel-
 sport« (Erläut.)
 Segelradflieger — Luftschiffahrt 582b
 Segelvereine, Segelwettsfahren — Segel-
 Segensformel — Versprechen [Sport]
 Segers, J. — Blämiische Spr. u. Litt. 363a
 Segl (Schweizer. Ort) — Sils
 Seglerverband, deutscher — Segelsport
 Seglias (Schweizer. Ort) — Sils [825b]
 Segmentation — Entwicklungsgeschichte
 Segni, Bernardo — Ital. Litt. 424b
 Segnia — Zengg
 Segovellanner — Gallien 33b
 Segregation (jur.) — Gemeinheitssteilung
 Segulaver — Gallien 33b
 Sehapi — Bantu
 Sehloch — Auge 154a
 Sehnenfäden — Herz 718b
 Sehnenphänomen — Kniephänomen
 Sehregion — Gehirn 213a
 Sehrot — Sehpurpur
 Seidenbiber — Sealskin
 Seidenbruderei — Zeugdruckerei
 Seidene Wänder — Bandweberei
 Seidengarn — Seide 863a, Garn 88a
 Seidenpudel — Hund 58b
 Seidenrolle — Jadenmühle
 Seidenröhre — Watvogel
 Seidenröhre — Seide 863a
 Seidenröhre — Hund 58b
 Seidentraube — Weinstock 628a
 Seidenwatte — Seide 863a
 Seifenbaum — auch Quillaja
 Seifenextrakt, Seifenpulver — Seifen-
 mehl (Bd. 18)
 Seiger (= jäh) — Schladen
 Seigerblei, Seigertrüb zc. — Dörner
 Seigerprozeß — Legierungen
 Seigertrüb, Seigerteufe — Seiger
 Seigertrüb — Kartischeidung
 Seibetuch — Filtrieren 439
 Seibun (Fluß) — Asien 991b
 Sei-i-tai Shogun — Japan 499b
 Seilbetrieb — Bergbahnen
 Seilenos — Silenos
 Seiler (Glasmaler) — Glasmalerei 638b
 Seiler, Andr. — Wendische Spr. u. Litt.
 Seilg (Schweizer. Ort) — Sils
 Seillörbe — Bergbau 802a, Aufzüge
 Seilwagen — Seilerwaren 874b [151b]
 Sein oder Nichtsein — To be or not to be
 Seins (Insel) — Sein
 Seirenes — Sirenen
 Seiscentistas — Portugies. Litt. 91b

Seismische Zone des St. Pauls-Felsens
 — Erdbeben 884b
 Seitenansicht — Projektion 259b
 Seitenbewegung — Bewegungsart
 Seitengewehrtafche — Säbeltasche
 Seitenteile — Schiff 439a
 Seitenlinie — Linie und Kollateralver-
 wandte [Bagus]
 Seitenlinie (Physiol.) — Seitenorgane,
 Seitenventrikel — Gehirn 211a
 Seiz (Kartause) — Monobis
 Seila (Stadt) — Zeila
 Selenim — Älteste
 Seligahara — Hifone
 Sellucyan, Jan — Poln. Litt. 12a
 Sektion (Geol.) — Geol. Formation 348a
 Sekunda (Typ.) — Buchdruckerf. 610b
 Sekundäre Aktion — Elektrolyse
 Sekundäre Säulen — Polarisation, galv.
 Sekundäres Spektrum — Achromatis-
 mus 97a [Heiten 246b]
 Sekundäre Verdrängung — Weisestrand-
 Sekundärschreibung — Stimmführung
 Selah (Stadt) — Zeila
 Selhorn — Salzburger Alpen
 Selbstauflösung — Uhr 42a [130b, 132b]
 Selbstbestäubung — Blütenbestäubung
 Selbstbiographie — Lebensbeschreibung
 Selbstentstehung — Urzeugung
 Selbsterhaltungstrieb — Trieb
 Selbsterniedrigung — Achtung
 Selbstgärung — Gese 520b
 Selbstgesetzgebung — Autonomie
 Selbstheilung — Heilung
 Selbstleuchter — Licht 317a [245b]
 Selbstmordstrieb — Weisestrandheiten
 Selbstpotenzial — Elektr. Potenzial 648b
 Selbstregierung — Selbstverwaltung
 Selbstschieser — auch Geschütz 445a und
 Handfeuerwaffen (Bd. 18) 448b
 Selbstspinner — Taf. »Spinnereimaschi-
 nen II«, S. IV
 Selbstüberhebung — Achtung
 Selbstunterricht — Unterricht [18] 800a
 Seleno(buno)donten — Säugetiere (Bd.
 Selgas, José — Span. Litt. 172a
 Selha Ehella — Rabat
 Selige Fräulein — Salige
 Seliger (Byzolog) — Selig.
 Selimuntius — Damon u. Phintias
 Selisberg (Seelisberg) — Buochs
 Selischarowka — Seliger (See)
 Seltebrunnen — Alerisbad
 Seltsk, Fort — Juton
 Seltsk, Graf von — Hamilton 267b
 Selun — Silo
 Selva (Schloß) — Levico
 Selvas — Brasilien 395a
 Selvretta — Silvretta
 Semarang — Samarang
 Sembrador — Säemaschinen
 Semen (Land) — Semien
 Semendirek — Samothrake
 Sementivae, seriae — Tellus
 Semeru — Java 520a
 Semiachromate — Mikroskop 286b
 Seminare, Riedere — Predigerseminar
 Seminarlehrertag — Lehrervereine zc.
 Semlin, Baron von — Radix (Schah)
 Semnana — Laufhühner
 Semmelberg — Brandenburg 377b
 Semo, S. Sancus — Hercules 655b,
 Semonides — Simonides [Dius Jibius]
 Semperhöfe — Vedtsucht
 Sempu (Insel) — Bajurnan
 Sena (Stadt) — Senna
 Senaargummi — Gummi arabicum
 Sena Juli — Siena (Stadt)

Sénault, J. François — Franz. Litt. 802a
 Senchus Mor — Drehonen — Bolger
 Sendenberg, Georg Heim. Otto (Geolog)
 Send, heilige, Sendbann, Sendbarfreie,
 Sendherren — Sendgerichte
 Sendboten — Sendgrafen
 Sendoro (Bulkan) — Kedu
 Sendrichter, Sendrügen, Sendzeugen —
 Sendgerichte
 Senecafanal — Crielanal
 Senegal: Ebenholz — Dalbergia
 Senegalischer Egel — Blutegel 120b
 Senegaliabiru — Sattelstorch
 Seneslaus — Walachei 465a
 Senf (Senfwein) — Ungarweine
 Senfobst — Obst 96a
 Seng (Münze) — Mongsen
 Sengestert — Meise
 Sengelwäldchen — Schoppsheim
 Sengen — Appretur
 Seni (Münze) — Mongsen
 Senia — Zengg
 Senjl — Sendjchi
 Senkeltich — Baldorf [weisen 639a]
 Senten (Techn.) — Linse 381b, Münz-
 Senter (Techn.) — Kräse 814b
 Sentschuh — Bergbau 801a
 Sentungswinkel — Richtungswinkel
 Sennentilbe — Rigi
 Senner Heide — Neuhaus 5, Senne
 Sennuccio del Bene — Ital. Litt. 415a
 Senoa, Aug. — Serbokroat. Litt. 931a
 Senjenmann — Senfe, Dengelgeist
 Senjorische Stellen od. Zentren — Ge-
 hirn 213a u. b
 Sente — Flur (Schiffsboden)
 Senterriß — Schiff 438a
 Sententiae definitivae, S. interlocu-
 toriae — Strafteil
 Sentis — Sántis [weisen 177b]
 Separate-system (engl.) — Gefängnis-
 Separattherb — Taf. »Kochherde x.«, S. I
 Separation — auch Bergbau 802a
 Separationsystem — Kanalisation 833a
 Separator — auch Holzstoff 978b
 Septembervertrag (7. Sept. 1851) —
 Zollverein, Deutscher
 Septénaire (frz.) — Siebenter Sohn
 Septimontium — Rom 838a
 Sequeirainjeln — Karolinen
 Sequela judicialis — Nachteile
 Ser (östind. Gewicht) — Silr
 Sér (pers. Gewicht) — Sir
 Serafino (aus Aquila) — Improbisation
 Seraju — Banjumas
 Serande — Sagii Saranta (Bd. 18)
 Serang (Stadt) — Bantam
 Serapis, Heiligtum des — Athen 59a
 Serat (Gebirge) — Arabien 757a
 Serbokroaten — Ungarn 70a
 Sercambi, Giov. — Ital. Litt. 415a
 Serdichilli — Attalia
 Serendib — Ceylon 973a
 Sergardi, Lodovico — Ital. Litt. 420a
 Sergeant (frz.) — Sergeant
 Sergipe d'El Rey — São Christovão
 Serhad — Haro
 Sericiu — Seide 861b
 Serie (Geol.) — Geolog. Formation 348a
 Serienmaschine (Hauptstrommaschine) —
 Elektrische Maschinen 630.
 Serio, Lodovico — Improbisation
 Serfil — Laufhühner
 Serlio, Sebastiano — Architektur 837a
 Sermatta (Insel) — Südwestinseln
 Sermini, Gentile — Ital. Litt. 416a
 Sernisil — Bertucano
 Serolong (Boll) — Bantu

Seröz — Seres

Serpentinaabest — Chrysolit [18] 654a
 Serpolleis Wagen — Motortwagen (Bd.
 Serra, Monte — Pisa
 Serra, Antonio — Ital. Litt. 426a
 Serra dos dous — Annäos
 Serrania de Chichas — Kordilleren 550b
 Serrère, Pie de — Porenäen 353b
 Sertürner — Pharmatognosie
 Serveto (Anatom.) — Blutbewegung 122b
 Servia (a. Geogr.) — Chievro
 Sejamöl, deutsches — Camelina
 Seeleneen — Umbelliferen
 Selesenze, El — Orion (Sternbild)
 Sestetto (ital.) — Sertett
 Sesto, Cesare da — Malerei 820a
 Set (Seth, ägypt. Myth.) — Typhon
 Setifgebirge — Atlas 85b
 Setit (Fluß) — Atbara
 Setius, Mons — Cetta
 Setouti — Hondo
 Sett, Passo di — Septimer
 Sette — Satta
 Sestetto (ital.) — Septett
 Setubal (Weinsorte) — Portug. Weine
 Separbeit — Steinkohle 374b, Tafel
 »Aufbereitung«, S. II
 Sepbreiter, Septasten, Seplinie — Buch-
 druckerkunst 609b, 610a
 Sepjod — Drehbank 175a
 Sevechos — Ägypten 233a
 Severinus (röm. Bischof) — Papst 533a
 Severinus, Petrus — Dän. Litt. 369b
 Sevilla del Oro — Macas
 Sewanga — Göltscha
 Sexienthal — Buxerthal
 Sexternen — Duernen
 Sertiernionen — Handschrift
 Sexuelle Affinität — Fruchtbarkeit 906b
 Seydel (Mechaniker) — Dampfschiff 539b
 Sehjel, Claude de — Franz. Litt. 802b
 Sforzo, Obadja — Jüd. Litt. 657a
 Sgricci, Tommaso — Improvisation
 Shaker Extract — Geheimmittel 206a
 Shaleispearebühne, Münchener — Text-
 beilage 3. Tafel »Theaterbau«
 Shaling-Quaders — Shalers
 Shapinsay — Orkneys
 Sharpuch — Gloucester 1) (Stadt)
 Shasi — China (Bd. 18) 195b
 Shaw House — Newbury
 Sheabaum (Schibaum) — Bassia
 Sheguljowj — Wolga
 Sheustone (Gärtner) — Gartenbau 97b
 Sheppard, Eliza Meadows — Hunt 5)
 Sheriffmair — Dumblane
 Shermanbill — Windombill
 Sherudet (Fluß) — Thames 2)
 Shitten — Japan 533a
 Shitolan — Kurilen
 Ship-owner (engl.) — Needer
 Shistan — Arran
 Shok (engl.) — Kataplexie
 Shonai — Tsurugaota
 Shoshone River — Snake River
 Shoya — Soja
 Shugo — Japan 499b
 Shwe Maong — Haarmenschen
 Sialismus — Speichelfluß
 Siamholz — Rotholz
 Siachio — Chines. Spr. u. Litt. 72a
 Siarczynski, Fr. — Poln. Litt. 15a
 Sibenik — Sebenico
 Siberit — Turmalin
 Sibyllinische Berge — Apennin 708b
 Sibju — Hermannstadt
 Sibjeh — Sibawaihi
 Sichelkohl — Stratiotes

Sicherheitsapparat — Lärmapparate
 Sicherheitshöher — Blindhölzchen 320a
 Sicherheitsniederrad — Fahrrad (Bd. 18)
 Sicherheitsreifen (Forsw.) — Wald-
 brand [ten 201a
 Sicherheitsverein — Geheime Gesellschaft
 Sicherheitswachen — Feuerhup 378a
 Sicherung(sversprechen) — Cautio
 Sighom — Turnau
 Sidingen, Anton — Bildhauerk. 1031b
 Sidingen Würfel — Landstuhl
 Sielus — Seel
 Siddhärtha — Buddhismus 645a
 Siderodot — Spateisenstein
 Siderotassa — Riworo
 Sidpuid — Engl. Litt. 793b
 Sidi Ali, Sidi Mohammed — Tunis
 Siroleucum — Saulieu
 Siebenertontorbat — Schweiz 783b
 Sieben Kurfürsten — Ehurfürsten
 Sieben vereinigten Inseln, Freistaat
 der — Ionische Inseln 310a
 Siegelgenossen — Siegelmäßigkeit
 Siegener Ofen — Tafel »Eisen I«, S. I
 Siegesstein — Allengemmen
 Siegfriedshöhe — Schönau 1)
 Sieghübel — Sudeten
 Sieglitz — Neuf 673b [Wollungen
 Siegmund (Heldenjage) — Siegfried,
 Siegmundin — Geburtshilfe 164b
 Siegmundstern — Bozen 353a
 Siegrist, Ludwig — Bloennies 2)
 Siegstene — Amulett [650a
 Siegwart-Müller, Konstantin — Luzern
 Siejas — Langschorfha
 Sielhaut — Kanalisation 835a
 Siemann — Simandl
 Siemensche Einheit — Elektr. Maß-
 einheiten 634a, Ohmsches Gesetz
 Siemens-Martin-Ofen — Tafel »Eisen
 III«, S. IV
 Simonides — Poln. Litt. 12b
 Siennaja — Bugas
 Sifra, Sifre — Midrasch
 Siful Sifadba (Pseud.) — Bergeland
 Sigeth — Bigeth
 Siggel — Stratiotes
 Sighen — Rustra
 Sigibert — Frankenreich 694a [375b
 Sigillariensufe — Steinkohlenformation
 Sigilli custos — Siegelbewahrer
 Signalberg — Ostpreußen 344b
 Signalbuchwimpel — Flagge 516b
 Signalmasten — Eisenbahnsignale
 Signalordnung — Eisenbahnbetrieb
 Signalpfeifen — Signal
 Signaluhr, elektrische — Tafel »Elek-
 trische Uhren«, S. IV (Bd. 17)
 Signum — Monogramm
 Siguried — Siegfried
 Sigurd Ring — Schweden 724a
 Sihanaka — Madagaskar 691a
 Sijah Koh (Berg) — Afghanistan 155a
 Sijapoiisch — Indische Sprachen
 Sijean (Stadt) — Sigeon
 Sitaner — Situler
 Sikaram (Berg) — Afghanistan 155a
 Siteler — Situler
 Sitelioten — Sizilien 10b
 Siterdohle — Siderschlip
 Sifunin — Nlicium
 Sikniutr — Russisches Reich (Bd. 15) 1b
 Silaraya — Salyer
 Silba — Selbe
 Silberbad — Photographie 880b
 Silberbaum — auch Leucadendron
 Silberboten — Note
 Silberburg — Stuttgart

Silberdichromat — Chromsaures Silber
 Silberlad (Hühneraffe) — Huhn 29b
 Silberne Nachtwolken — Leuchtende
 Wolken
 Silberschlaglot — Silberlegierungen
 Silberwalle — Rimosarinden
 Silberzertifikate — Blandbill
 Silbury Hill, S. Hügel — Druiden-
 tempel, Avebury
 Silendi — Split [weisen 177b
 Silent-system (engl.) — Gefängnis-
 Sileja (Zinzhütte) — Lipine
 Sileja (Jud.) — Textbeilage zur Zeit-
 »Studentenverbindungen«
 Silhet, Firmis von — Semecarpus
 Silicichloroform — Nicielchloride
 Siliciumtarbid — Karborundum, Kar-
 bide (Bd. 18)
 Sililica, Cordillera — Bolivia 225
 Silindi — Gajaland [Bd. 18)
 Silkworm gut (engl.) — Seiden Darm
 Sillibub — Sillabub
 Sillographen, Silloi — Sillen
 Silt (Insel) — Solt
 Silverius — Papst 499b
 Silvermine Bloomberge — Irland 329b
 Silvestre, Gregorio — Span. Litt. 167b
 Sinagani — Krabben [Bd. 15) 3b
 Simeon Gordije — Russisches Reich
 Simler — Gletcher 659a
 Simmi — Rajah
 Simmis — Dichtschad
 Simon (= Pantoffelheld) — Simandl
 Simon (jüd. Kriegsheld) — Bar-kocheba
 Simon (Märtyrer) — Simeon 1)
 Simon ben Jemach Duran — Jüd. Litt.
 Simond, L. — Engl. Litt. 797b [655b
 Simons, Arend Joffe — Niederländ.
 Litt. 966b [361a
 Simons, L. — Rlämische Spr. 1. Litt.
 Simor — Zieselmaus
 Simpel (Dorf) — Simphon
 Simple — Gracioso
 Simplex-Motor — Tafel »Dampma-
 schinen III«, S. IV
 Simpion, Elizabeth — Andbald
 Simpions Lotion — Geheimmittel 206a
 Simsbod — Steigbod
 Simjon ben Abraham — Jüd. Litt. 656a
 Simultaner Farbentkontrast — Gesicht
 465b
 Simultanischeule — Gemeindepischeule
 Sin (Land) — China 44b
 Sin (Stadt) — Pelusion
 Sin-acherba-irib — Sanberib
 Sinchologia — Kordilleren 551a
 Sindfeld — Wännenberg
 Sine obligo — Ringierte Rechnung
 Sineus — Russisches Reich (Bd. 15) 1b
 Sin Xondo — San Matias
 Singapparat — Sperlingsvögel
 Singawi — Hoornesineln
 Singapura — Singapur
 Singhar — Ghats
 Singpho (Sprache) — Assen 1000b
 Singstittich — Papageien 480b
 Sini (afrikan. Ort) — Illi
 Sinnesverlegung — Sonnambulismus
 Sinneszellen — Haut 465b
 Sindp — Sinope
 Simar-iskun — Assyrien 19a
 Sinterlösung — Tafel »Bleigewin-
 nung«, S. II
 Sinupalliaten — Weichtiere (Bd. 18)
 Sinus durae matris — Gehirn 211b
 Sip — Eisernes Thor 2) (Bd. 5 u. 18)
 Sipan — Giuppana
 Sipan Dagh — Armenien 904a

Siphoniata - Muscheln 657b, Weichtiere (Bd. 18) [785b]
 Sippade, Pierre de la - Franz. Litt.
 Siphos - Manisa
 Sirebal - Vister und Randal
 Sirdar - Silh
 Sirga (Fluß) - Tagala
 Siris (Stadt) - Seres
 Sirtas - Sircas
 Sirtianib - Sirt-lanib
 Sirmond, J. - Franz. Litt. 801b
 Sirob - Sirup
 Siroes (Schiruch) - Persien 664a
 Siropäonen - Seres
 Siroye - Bendavesta 986b
 Sirp - Serbien 922a
 Sirtelli - Kalender 759a
 Sijam = Adaj - Samos
 Sifinnius - Papst 500a
 Sifuthros - Xifuthros
 Sioman (Zar) - Bulgarien 671b
 Sifotu - Japan 492a
 Siopes, Siopita - Gospita
 Sisters of mercy - Diakonissinnen
 Sifuthros - Xifuthros
 Sitang - Sittang [insel]
 Sithonia (Halbinsel) - Thallid. Halb-
 Sitia - Salithi (Bd. 18)
 Sitis (Stadt) - Setif
 Sitchunaf - Rabatinseln
 Sittichläubchen - Tauben
 Sittliche Norm - Sittengesetz
 Sittsam - Sittig
 Situationskomik - Humor 52a
 Sigbad - Kaltwasserkuren
 Siva - Abel (bibl.)
 Sizers (engl.) - Cambridge 1) 808a
 Sjælland - Seeland 1)
 Sjetich - Sitch [mer]
 Stabiosenschwärmer - Hummelschwär-
 Stagafjörður - Island 363a
 Stai - Dänemark 550b
 Stala, Paul - Tschech. Litt. 1068a
 Stalafjord - Färder 210a
 Stammonie, deutliche - Convolvulus
 Standinerte - Scandium
 Standjeaballe - Seeland 1)
 Stapulier der heiligen Dreieinigkeit -
 Trinitarietorden
 Starga, Peter - Poln. Litt. 13a
 Stawa - Weichsel
 Steidara - Island 364a
 Steiron - Skiron
 Skelett (Techn.) - Vieherei 564a
 Skelettierung - Skelett
 Steppholm - Stockholm 457b
 Skid - Ski [Inseln 1)
 Skidegate Inlet - Königin Charlotte-
 Skidi - Schlittschuh
 Skidingi (Scheidungen) - Burgschei-
 Skier - Ski [dungen]
 Skirnir - Gerd
 Skivefjord - Limfjord [indianer]
 Sklaven (Indianer) - Hundscrippen-
 Sklerolichenen - Flechten 534b
 Skiros, Athanasios - Neugriech. Litt.
 Skotijan - Sankt Kanjian [873a]
 Stogom - Stolidau
 Skofja Loka - Loka (Stadt)
 Skolaocecidien - Gallen 20a
 Skolten - Tabak 439b
 Skontrobogen - Börse 300a
 Skopets - Skopzen [Litt. 224a]
 Skorina, Francis - Kleintruss. Spr. u.
 Skorzenciner See - Pomidj
 Skoteinos - Herakleios
 Stradin - Scardona
 Strälinger - Vinland

Stropneri - Bötien 268a
 Stua - Raubmöwe
 Stud - Färder 210a
 Stuta - Steiner Alpen
 Stutellarioideen - Labiaten
 Stuti, Stylläon (Vorgebirge) - Agina,
 Sturen - Stiren [Wolf von
 Stothische Sprache - Uralaltaische Spra-
 Sla (Stadt) - Rabat [chen]
 S'lah Dschedib - Rabat
 Slamut (Bulkan) - Banjarmasin
 Slaves (Indianer) - Hundscrippen-
 indianer
 Slave States - Sklavenstaaten
 Slaviz - Kroaten-Slaw. 757a
 Slavonice - Slabings
 Slawien - Pomern 38b
 Slawinskij, Epifanij - Kleintrussische
 Spr. u. Literatur 224b
 Slawo-lettische Sprachen - Litauische
 Sleipnir - Odin [Spr. u. Litt.
 Slezow, W. A., - Russ. Litt. 1044b
 Slid, Sam - Haliburton [267a
 Slidinguntertastelung - Root 266a,
 Slieve Bloomberge - Irland 329b
 Slip (engl. Warmmaß) Garn 87a
 Slomel, Ant. Kart. - Slowen. Litt.
 Stopsteine - Wehertappeln (Bd. 18)
 Stota, Tischzucht des - Poln. Litt. 11b
 Slounil - Karst (Gebirge)
 Sloup (Felsen) - Murgstein
 Sloup (Dorf) - Mlanfo
 Slovenji Gradec - Windischgraz
 Slovenska Vistrica - Feistritz 3)
 Slowiz - Schleiz
 Slucz - Sluz
 Slul - Krumir
 Sluraffe - Schluraffe
 Slups - Sluis
 Smaltum - Glas 620b
 Smaraqbinel - Irland 390a
 Smarrito - Pali, E. A.
 Smart (Techniker) - Schnellpresse 587b
 Smellie (Mediziner) - Geburtshilfe 165a
 Smetius, Martin - Inschriften 266b
 Smets, W. - Deutsche Litt. 811a
 Smilis (Bildhauer) - Ägyptische
 Kunst [Litt. 1069b]
 Smitovsko, Alois Adalb. - Tschech.
 Smith, E. Cates und Seba - Nord-
 amerikan. Litt. 1035b, 1036a
 Smith, Henrik - Dänische Litt. 569b
 Smith Hill - Downs [18]
 Smolenij, Konst. - Smolenski (Bd.
 Smoler - Wendische Sprache u. Litt.
 Smotrjtsch, Melechos - Poln. Litt. 12a
 Snarumit - Hornblende
 Sne (Stadt) - Goech [Litt. 570b]
 Sneedorf, Jens Schelderup - Dänische
 Snell, Willebrord - Snellius
 Snoltube - Mandistagh
 Snoubarrinde - Nichtenrinde
 Soana - Sorano [Litt. 93b]
 Soares de Paños, Manuel - Portug.
 Sobieslaw (Kaiser) - Böhmen 190a
 Soccatu - Soloto
 Sociables - Tafel »Fahrräder«
 Social economy (engl.) - Volkswirt-
 Societäre - Gesellschaft [schafschre
 Societät der Wissenschaften - Göttingen
 Société de guerre (frz.) - Allianz
 Société évangélique - Evangelische
 Gesellschaft [nosenschaft 324a
 Sociétés à capital variable - Ge-
 Socompa - Kordilleren 550b
 Söder - Hildesheim (Stadt)
 Soderini, Piero - Florenz 571b
 Söderman - Stockholm

Södra - Mälar [Schwestern
 Soeurs de la Nativité - Weihnachts-
 Soeurs de notre Dame de charité du
 bon pasteur - Frauen vom guten
 Soferim - Schriftgelehrte [Sitten
 Sofismos - Eufemismus
 Sogdianos - Persien 692b
 Sogliano - Malatesta
 Sogur - Saga
 Söhne des Mars - Geheime Gesell-
 Sohra - Dschofra [schafien 200a
 Soloniki - Moskau 561b
 Sola (Fluß) - Weichsel
 Solaneen - Solanaceen
 Solar-Camera - Photographie 887a
 Solares Klima - Lufttemperatur 589b
 Solarijch - Solar [167a
 Solavres de Renhae - Geburtshilfe
 Soldani, Jacopo - Ital. Litt. 419b
 Soldengüter - Landgut
 Sole, Sal di - Noce
 Soleils Doppelplatte - Zirkularpolari-
 sation 1052a [risationsapparate-
 Soleils Sacharimeter - Tafel »Sola-
 Solenoidmaschinen - Bergbau (Bd. 18)
 Solidarbürgschaft - Genossenschaften
 319b
 Solid Back-Kernsprecher (Bd. 18) 306b
 Solikowski, Jan Dumitr - Poln. Litt. 13a
 Solis, A. de - Spanische Litt. 170a
 Solitarius (Sternbild) - Einsiedler
 Solitärpflanzen - Garten 94b
 Solitary-system (engl.) - Gefängnis-
 weesen 177b
 Solitude (Nagdschloß) - Gerlingen
 Soller (Baumeister) - Architektur 840b
 Solms, Marie Thérèse de - Penhou
 Solomos - Neugriech. Litt. 874a
 Solon (moderner Techniker) - Keramik
 Solos (griech.) - Diolos [57a
 Solstein (Berg) - Innsbruck 258a
 Solsteinfette - Karwendelgebirge
 Solwedel - Salzwedel
 Solutio (jur.) - Zahlung
 Som (Ruth) Heracles - 655b
 Somadewa - Sanskrit 257a
 Somapflanze - Ephedra, Soma
 Somatogene Anpassung x. - Erblich-
 keit 872a
 Somerset House - London 482a
 Somerset West - Kalische Pal
 Somlós, Göl-, - Göl-Sjereda
 Sommer (Getreidemah) - Sommer
 Sommerbeischlag - Fußbeischlag
 Sommerbrand des Hopfens - Blau-
 senkrankheiten 792a
 Sommerdürre - Darrsucht
 Sommerrephen - Mikania
 Sommergut - Federn 248b
 Sommerlaube - Garten 95a
 Sommermauser (Vogel) - Weissen
 Sommerlings Spiegelchen - Camera
 Sommerpenngras - Poa [Lucida
 Sommerrod (d. Offiziere) - Drillchjade
 Sommerstein (Rad) - Saalfeld 1)
 Sommerung - Landwirtschaft
 Sommerwillit - Melilith
 Sommerweidegang - Futter 1028b
 Somosierra, Sierra de - Kastilisches
 Saidegebirge
 Somoja, José - Span. Litt. 171a
 Son d'amour - Franz. Litt. 785a
 Sonder (Kuranstalt) - Leufen
 Sonderho - Rand 1)
 Söndermarken - Kopenhagen 528b
 Söndfjord - Norwegen 15b
 Söndmör - Norwegen 15b
 Soudrio (Pflanze) - Pistacia

- Sone (Fluß) — Son**
Sonegg, Freiherr zu — Ungnad
Sonho — Kongo (Negereich)
Sonklaripitze — Stubai Alpen
**Sonnen (stehende Feuer) — Feuerwerke-
 rei 398a** [Kriens]
Sonnenberg (Berg, Kant. Luzern) —
Sonnensisch — auch Mondfisch
Sonnensinder — Leibeigenschaft 108b
Sonnenlampe — Elektr. Licht 643b
Sonnenreifer — Sonnenralle
**Sonnenritter — Geheime Gesellschaften
 200a u. b**
Sonnenstäubchen — Staub [bede]
Sonnenstein (Berg) — Hansdorf, Her-
Sonnenstillstandspunkte — Elliptik
Sonnentempel — Baalbel, Palmyra
Sonnentwindmann — Sonnenfestfeuer
Sonntagshorn (Berg) — Unten
Sonnwendfest — Sonnenfestfeuer
Sonnwendgebirge — Nordtiroler Alpen
Sons harmoniques (frz.) — Obertöne
Sons of Liberty — Geheime Gesellschaft
Sonthal (Volk) — Santal [ten 201b]
**Sophianos, Nikolaos — Neugriech. Litt.
 873b** [Lottenbrunn]
Sophienau (Porzellanfabrik) — Char-
Sophienbibel — Poln. Litt. 11a
Sophienhöf (Erziehungsanstalt) — We-
nigenjena (Bd. 18)
Sophoreen — Papilionaten 494a
Sopraceneri — Teßin 778a
Sor (Stadt) — Tyros
Sorbern — Bomoiden
Sorbenburg — Saalfeld 1)
Sorbose — Sorbin
Sordavala — Serdobol
Sordonen — Gallien 33b
Sorebialsanflüge — Variolaria
**Sörensen, Christian — Tafel »Seh-
 maschinen«, S. I**
Sörfjord — Hardangerfjord
Sorge (Physiker) — Kombinationston
Sorgentrüge — Kreußen
Sorterup, Jörgen — Dän. Litt. 570a
Sortierung — Bergbau 802a
Sosigenes — Astronomie 35a
Sospes (Roth.) — Hospita
Soter — Papst 498b
Sotheby, B. — Engl. Litt. 791b
Sothis (Stern) — Sirius
Sötoft, Nil. — Dänische Litt. 572b
Sotomahor, Elon de — Portugiesische
Sotran — Karolinen [Litt. 91b]
Sottoceneri — Teßin 778a
Soublette, Carlos — Venezuela 203a
Soufrière — Solfatara
Soun (Längenmaß) — Sun
Sourdeline — Dudelsack
**Souza, Frei Luiz de — Portugiesische
 Litt. 92a** [mella]
Souza-Holstein, Dom Pedro de — Pal-
South Carolina — Südkarolina
South Danvers — Peabody (Stadt)
**Southern Cross (austral. Goldgräber-
 ort) — Pilgarn (Bd. 18)**
Southover — Kirche — Leves
**Souza Caldas, Ant. Pereira — Portu-
 giesische Literatur 92b**
**Sower (Verlagshandlung S., Poits u.
 Komp.) — Sauer 1)**
Soy (Sauce) — Soja
Sozial-Korrespondenz — Volkswohl
Sozodont — Geheimmittel 206a
Spalt (Knochenverletzung) — Riß
**Spaltalgenvereine — Wasserpflanzen
 (Bd. 18)** [(Bet.) — Pustantheiten]
Spalten, durchdringende, durchlaufende
- Spaltpflanzung (Forstw.) — Pflanzung**
Spaltländer — Sprengen
Spandemager, Hans — Dän. Litt. 369b
**Spandovia — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«**
Spangenberg, Chr. — Heraldik 658b
Spängler — Spengler
Spanheim (Grafschaft) — Sponheim
Spanische Lilie — Amavillia
Spanische Rüsse — Haselstrauch
Spanisches Rederholz — Cedrela
**Spanisch Peals — Sangre de Cristo
 Range** [S. I]
Spannische — Tafel »Wasserräder x.«,
Spannstab (am Webstuhl) — Weben 570a
Spanntaue — Feldbrücken 203b
Spannungsmoment — Festigkeit 342b
**Spannungszeiger (Voltmeter) — Elek-
 trotechn. Kontrollinstrumente 671a**
Sparafeld — Admont
Sparbücher — Sparassen 182a
Spardecker — Dampfschiff (Bd. 18) 224a
Spareimer — Feuerlöcher
Sparenburg — Gadderbaum
Sparkling Hook (engl.) — Rheinweine
Sparmann, Sophie Fried. — Hensel 1)
Sparr, der alte — Wiltendes Meer
Sparre, Per Georg — Schwed. Litt. 735a
Sparrenburg — Gadderbaum
Spartanische Suppe — Schwarze Suppe
Spartia (Berg) — Anemis
Spasmus facialis — Gesichtskrampf
Spasmus nictitans — Nictitatio
Spät, Konrad (Bied.) — Gerle
Spazentürme — Vogelsang
Spechteshart — Speßart
Species veri — Irrtum
Speckfeld (Herrschaft) — Limpurg
Speckglanz — Tuch
Speckmast — Schwein 760b
Spectra — Geipenster
Speculum uteri — Mutterpiegel
**Speer, Speermagen (german. Rechts-
 sprache) — Raga**
Speichelgeschwulst — Speicheldrüse
Speier, Johann von — Spira
Speihöhlen — Höhlen (Bd. 18)
Speil — Valeriana u. Valerianaceen
Speißkogel — Kleinalpe
Speiler — Hätelers
Speiseeis — Gefrorenes
Speisenblut — Blutendes Brot
Speiseöl — Olivenöl [521a]
Speiserohr — Dampfesselspeiseapparate
Speisewagen — Eisenbahnwagen (Bd. 18)
**Spektrograph — Tafel »Spektralanalyse
 IV«** [mus 97a]
Spektrum, sekundäres — Achromatis-
Speluga — Splügen [Spencer]
Spencer, Spenser (Kleidungsstück) —
Spentaarmaiti — Amessapenta
Sperbered — Gutenberg (Dorf)
Sperk — Sperling
Sperthammer — Rösting
Sperlingsberge — Moskau 561b
Spermakern (Samentern) — Befruchtung
Speroni, Sperone — Ital. Litt. 418a
Sperre — Wein 617b [u. 419a]
Sperre, tote — Flussperre
Sperren (Buchdr.) — Spatium
**Sperregelderverwendungsgeieß (vom 24.
 Juni 1891) — Kirchenpolitik 155a**
Sperreige Güter — Sperrgut
Sperren Mountains — Irland 320a
Sperrijahr (für Aktien) — Börse (Bd. 18)
Sperregeleiht — Draht 155a [154a]
Sperreklinte — Sperrgetriebe
Sperreplage — Festung 347a
- Sperreposten — Sperren**
Sperretrab — Sperrgetriebe
Sperretrabbremsen — Tafel »Binden«
Sperreung (techn.) — Sperrgetriebe
Sperreung der Aktien — Gründung
**Sperreung der Grenze (gesundheitsspoli-
 zeilich) — Viehhandel**
Sperreungen (milit.) — Sperren
Sperrezahn — Sperrgetriebe
Sperrezeichen (Eisenb.) — Weiche
Speßartbetrieb — Eiche 433a
Speyer, Fr. — Ling (Amelie)
Spezeripfeffer — Pimenta
**Spezialbeilage — Textbeilage z. Artikel
 »Reichstag« (Geschäftsordnung IV)**
**Spezialreferatoren — Testamentsvoll-
 strecker** [Seelarten 837b]
Spezialarten — Landarten 1000 i.
Spezialmaschine — Fräse 815a
Spezialmutterzellen — Pollen
Spezies (lat.) — Espece
Sphagia — Sphacteria
Sphärische Entfernung — Winkel
Sphäromachie — Ballspiel
Sphärolite — Sphärolithe
Sphenophyllalen — Sphenopodalen
Sphingosin — Cerbrin
Spiauterit — Wurgit
Spiced ale (engl.) — Egg flip
Spidel — Phytoma
Spidöl — Lavendelöl
Spiegel (Marsstrahlen) — Holz 958b
Spiegel (der Scheibe) — Ringischebe
Spiegel (Raut.) — Ged
**Spiegel, Hendrik Laurenszoon — Nid-
 derländische Literatur 900a**
Spiegelberge — Brandenburg 377b
Spiegelbild — Spiegelung 220a [Spiegel]
Spiegel deutscher Leute — Deutschen
**Spiegelgalvanometer von Thomson —
 Tafel »Telegraphenapparate I«, S. I**
Spiegelmagnet — Marscheidekunst
Spiegeln — Ronne (Schneuerling)
Spiegelwald — Grünhain
Spiegelwände — Stednek
Spiel, Spielanord — Harde
**Spielberg, Hanns von (Bied.) — Ro-
 belitz 1) (Bd. 18)**
Spielgeld — Radelgeld
Spiellichte — Ateliergebäude
Spieltisch — Orgel [Herde x., S. IV]
**Spießbrateneinrichtung — Tafel »Koch-
 Speißhammer — Cyprian**
Spillflöte — Gemshorn
Spillspitze — Raga
Spilman — Spielente
Spinal (Stadt) — Epinal
Spinat, römischer — Beta
Spindel (alte Rechtspr.) — Spille, Raga
Spindelflöte — Gemshorn
Spindelhemmung — Uhr 40a
**Spindelmagen, Spindelsteite — Spill-
 steite, Raga**
Spindelwerk — Münzweien 68a
Spindelzellenartom — Eierhod 419a
Spinne (alte Rechtsprache) — Raga
Spinnlappen — Seilerwaren 874a
Spinnwebenhauslaub — Nempervivum
Spiralfeder — Elastizität
Spiralismus — Zwangsdrehung
Spiralnebel — Nebel 814b
Spiralseile — Drahtseile
Spirer — Seeschwalbe
**Spiritus vitalis, S. animalis — Le-
 bensgeist, Lebenskraft**
Spitaloffi — Handfeuerwaffen 319a
Spitshiew — Böhmen 190a [377b]
Spitzberg (Berg) — auch Brandenburg

Spitzberg, Königshauer - Rabengebirge
 Spitzbergstunnel - Böhmerwald 206a
 Spitzbeutel - Ameisenbeutel
 Spitzbogen, englischer - Tudorbogen
 Spizen (des Getreides) - Mühle 585b
 Spizenelektrolyseur - Chlor (Bd. 18)
 Spizengrund - Réjeau
 Spizenlager (Kortf.) - Sappe [Sicherheit
 Spizenverschlüsse - Eisenbahnbetriebs-
 Spizenwachstum - Pflanzenwachstum
 Spizflöte - Gemshorn [798b
 Spizgambe - Gemshorn
 Spizhafen - Lechbaur 175a
 Spizhaus - Dresden 197a
 Spizlöpfe - Schnepfe 588a
 Spizmehl - Mühle 586b
 Spizring - Nadeln 722b
 Spizrübe - Raps
 Spizrute - Spizrutenlaufen
 Spizstichel - Grabstichel
 Splinterbruch - Knochenbrüche 282b
 Spljet - Split, Spalato
 Spofford, Harriet Prescott - Nord-
 amerikanische Literatur 1036a
 Spoleto - Spoleto
 Spolverini, Giamb. - Ital. Litt. 419b
 Sponung - Schiff 438b
 Spottgemmen - Spottmünzen
 Sprachmeister (Vogel) - Gattensänger
 Sprachstörungen - Sprachfehler
 Sraque, Charles - Nordamerikanische
 Sprechen - Sprache [Litt. 1035b
 Spree, Wendische - Dahme
 Spreiznummer - Lianen 307a
 Sprenggarbe, Sprenghöhe - Schrap-
 Spretten, von - Speratus [uello
 Spriettafelung - Boot 267a
 Spring (engl.) - Frühling
 Springborn - Heilsberg
 Springbrett - Springel
 Springladen - Windlasten
 Springtanz - Saltarello
 Spritzbohrverfahren - Erdbohrer 846b
 Spritzdampfer - Dampfschiff (Bd. 18)
 224b
 Spritzenmänner - Feuerschutz 380b
 Spritzast (bei Tieren) - Textbeilage
 3. Art. »Schulteinrichtungen«, S. IV
 Spritzschiff - Dampfschiff 339b
 Sproßfolge - Stengel 305b
 Sproßglied, Sproßpol - Pflanze 783b,
 Pflanzenwachstum 719a
 Sproßverkettung - Stengel 394b, 395a
 Sprotte (Fluß) - Sprottau
 Sprüche - Minnesinger
 Spruchgericht - Militärgericht [rate
 Sprühapparate - Verstäubungsappa-
 Sprung, gemischter - Turnkunst 10a
 Sprung aus der Hand, wilder S. -
 Viehzucht 319b [nen II., S. I
 Spulenbank - Tafel »Spinnereimachi-
 Spulen der Kette - Weben 571a
 Spulenstock - Tafel »Webstühle«, S. IV
 Spuler - Nähmaschine 736b
 Spülvorrichtungen - Hausentwässerung
 Spurbahnen - Eisenbahn 123b
 Spürhaare - Säugetiere 307a
 Spurwege - Straßenbahnen
 Stamana - Philichu
 Stavadisti - Sahel Rahet
 Srbi(n), Srbija - Serben, Serbien
 Sredek, Sredec - Serdica
 Srilantha - Bhawabhüti
 Sripada - Adamopil
 Srirampur - Serampur
 Sse - China 58a
 Sietl (des Semathian) - Chinesische
 Siem - Seim [Sprache u. Litt. 73a

Sieshu - Chinesische Spr. u. Litt. 71b
 Siliang - Tschuliang
 Staatenland - Neuseeland 897a
 Staatenstaat - Staat 282a
 Staatsalpen - Alpenwirtschaft
 Staatsbahnstern - Eisenbahnpolitik
 Staatsbahn-Wagenverband, preußi-
 scher - Eisenbahnverbände
 Staatsbahnbaurat - Eisenbahnbeiräte
 Staatsgebiet - Staat 280b [Bd. 18)
 Staatshandelsrecht - Handelsrecht
 Staatsinquisitoren - Inquisitori di
 Stato
 Staatskalender - Staatshandbuch
 Staatslexika - Enzyklopädie 757a
 Staatsmann - Politik
 Staatsoberhaupt - Staat 280b
 Staatsphilosophie - Staatswissenschaft
 Staatsregierung - Staat 280b [ten
 Staatspraxis - Politik
 Staatsverrat - Politische Verbrechen
 Stab, R. V. (Pseud.) - Deder (Buch-
 bruderfamilie)
 Stäbchen (Arzneiform) - Cereoli (Bd. 18)
 Stabhämmer - Hammerwerk
 Stabkirchen - Stabbau
 Stablurii, Stäbler - Wiederläufer
 Stabmagnetismus - Electr. Kabin-
 heiten 635a
 Stabroel - Georgetown 2) [nen 1.
 Stabsjengerei - Tafel »Appreturmachi-
 Stabs-Veterinäre - Militär-Veterinär-
 Stabuler - Hochstapler [wesen
 Stabweitsprung - Leibesübungen
 Stachdoideen - Labiaten
 Stadig, Herr von - Bremssil [nal
 Stadokanal - Hüftenbrod-Haarener Ka-
 Stadtbauinspektor zc. - Bauamt
 Städtebank, Rheinische zc. - Reichsstädte
 Städteboten - Bote
 Stadtgemeinde - Stadt
 Stadthaus - Rathaus
 Stadumwallung - Kernumwallung
 Stadtzinkenisten, -Zinkenmeister - Mu-
 Staffel (Berg) - Rigi [ilantenzünfte
 Staffelberg - Staffelfein
 Stäbner Handel - Zürich 1111b
 Staghound - Hund 60a
 Stagirit - Aristoteles
 Stahlhämmer - Hammerwerk
 Stahendorfer Strand - Schönberg
 (Stadt) 4)
 Staleybridge - Stahlbridge
 Stallhase - Kaninchen 844a
 Stallwirtschaft - Landwirtschaft 1032b
 Stambul - Esenbisi - Kasiasler
 Stamentienbaß - Gemshorn
 Stamina - Staubgefäße
 Stamm (des tierischen Körpers) - Rumpf
 Stamm (Vieh) - Viehzucht 316a
 Stammbäute - Blut
 Stammblietter - Schaugebilde 385a
 Stammende - Kopf
 Stammsnospe (plumala) - Keimungs-
 formen 26b
 Stammmannschaft - Stamm
 Stammsregister (Viehzucht) - Herdbuch
 Stammscheitel - Snospe, Stengel 394b
 Stammswort - Derivat, Pronomen
 Stampe (Rechtsgelehrter) - Dänische
 Literatur 571a
 Stampfen (Hüttentw.) - Hochwerke
 Stampfer - Gießerei 563a
 Stampfesspiße - Tauern, Hohe
 Stand (milit.) - Schießplatz
 Standbahnen - Hängebahnen
 Standbia (Insel) - Dia
 Stängelig - Westeine 478a

Stangenberg - Hirschberger Thal
 Stangenpresse - Lithographie 411a
 Stangenroste - Tafel »Aufbereitung«,
 Stangvilefjord - Norwegen 15b [S. II
 Stankovska, Jos. Georg - Tschechische
 Literatur 1069a
 Stannichlorid - Zinnchlorid
 Stannochlorid - Zinnchlorür
 Stannooryd, -Hydroxyd, Stannosalze -
 Zinnoxydul
 Stans Koroeland - Spitzbergen
 Stanzpresse - Blechgeschirr
 Staphidagrün - Delphinium
 Staphylosoffen - Bakterien 366b
 Stapleton (Insel) - Bonininseln
 Stará Boleslav - Buzglau 3)
 Starbäd, R. Georg - Schwed. Litt. 735a
 Star Chamber (engl.) - Sternkammer
 Starchemberg - Starchemberg
 Stard, Ingeborg (Pianistin) - Bron-
 sart v. Sch. 1)
 Star-drift (engl.) - Sternndrift
 Starjeschina - Serbien 921b
 Stärkelalander, Stärkemaschinen - Ta-
 fel »Appreturmäschinen II«
 Starfenburgia - Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Starkeheiser - Pflanzung
 Starklof, V. - Deutsche Litt. 811b
 Starmaschine - Fahrrad (Bd. 18) 320a
 Starmas - Star 320a
 Staröl - Schmiermittel
 Staro Mjesto - Cividale del Friuli
 Starowoliki, Synmon - Poln. Litt. 14a
 Starrezustand - Pflanzenbewegungen
 786a [18)
 Starsteine - Madensteine, Karne (Bd.
 Starter, J. A. - Niederl. Litt. 965b
 Stasinos - Kyllische Dichter
 Staszie, Stan. - Polnische Litt. 15a
 Staten-Genenal - Generalstaaten
 Stationes poenitentiae - Bußstationen
 Stationsaufseher, Stationsdienst zc. -
 Eisenbahnverwaltung 557b
 Stationsdiener - Gepäckträger
 Stationszähler - Leuchtgas 277a
 Statistischer Sinn - Sinne, Gleichgewichts-
 Statolithen - Ohr 135a [Sinn (Bd. 18)
 Stato Pontificio - Kirchenstaat 157a
 Statt (Berge) - Norwegen 15b
 Statuario de Falcovaja - Marmor
 Statut (Statuten) - Altit 278a [966b
 Stauanlagen - Kanalisierung
 Staubbad - Douche
 Stäuber - Papier 485a
 Stäuber (Harriet) - Hund
 Staubfall - Unken
 Staubkolben (Staubbeutel) - Blüte
 127a, Staubgefäße
 Staubmehl - Mühle 586b
 Staubverfahren - Photographie 883b
 Staubweg - Blüte 127b
 Staudenformationen - Textbeilage zu
 Artikel »Pflanzengeographie«, S. IV
 Stauf (Bergschloß) - Donaufauf
 Stauf-Ehrenfels - Regensauf
 Stausen, Hoher - auch Reichenhall
 Staufer - Hohenstaufen (Geschlecht)
 Stauffengebirge - Rißbühler Alpen
 Staumoranen - Durchtragungszüge
 Staupbesen - Staupenschlag (Bd. 18)
 Staup, böse - Epilepsie
 Stauschwelle - Wehr
 Stauvermögen - Schiffvermessung
 Stavrinos - Neugriechische Litt. 873a
 Stabrovuni - Cypern 450a
 Staver - Silber
 Stechen und Rennen - Turnier

Stechmaschine -- auch Flach 511b und
Tafel »Torfgewinnung«, S. I
Stechpalmenartige Gewächse -- Aquifoliaceen
Stechschlösser -- Tafel »Schlösser«, S. II
Stechschnafen -- Mücken
Stechwurz -- Eryngium
Stedelberg (Burgruine) -- Schlüchtern, Eoden (Stadt) 2
Stedelsberge -- Koserow
Steertstüd -- Klavier 206a
Steg (Anal.) -- Gehör 226b
Stege -- Sattel [kunt 610a
Stege (Holz-, Metallstege) -- Buchdrucker-
Stegemann, Anna Marie -- Beihvali
Steger -- Textbeilage 3. »Stenographie«
Stegreifspiel -- Schauspielfunf 300a
Steif (Kaut.) -- Schiff 440b
Steigriemenlaufen -- Spieghutenlaufen
Steige (Bogesenstraße) -- Habern
Steigen (von Reitpferden) -- Stätigkeit
Steigrohr -- Schornstein
Stein (Ort im Kant. Aargau) -- Fridthal
Stein (Burg) -- auch Rheinfelden
Stein (Mediziner) -- Geburtshilfe 165a
Stein, Joh. Andr. -- Klavier 244b
Steinmühle -- Pomdorf
Steinabrichtmaschinen -- Steinbearbeitungs-
maschinen
Steinausleier -- Mühle 585b
Steinbacherhof -- Saargemünd
Steinbeerwasser -- Vaccinium
Steinberg (Berg) -- auch Bogesen und
Goslar 777b
Steinburg -- Befestigungswerke, prähist.
Steindurchstechen -- Vech (Hüttemv.)
Steinschneidmaschinen -- Steinbearbeitungs-
maschinen
Steingänge -- Tafel »Mühlen«, S. II
Steinhagel -- Weich 438a
Steinhämmer -- Steinzeit 385b
Steinhauer -- Globus 680a
Steinlände -- Stachelhäuter
Steinfischenbau -- Grundbau 19a
Steinkleimmer (Vogel) -- Steinschmäger
Steinlohlenaschenmasse -- Dachdeckung
Steinlohlenbenzin -- Benzol [467a
Steinlohlenpinnen -- Spinnentiere (Vd.
Steinfrebs -- Flußfrebs (Vd. 18) [18]
Steinfrüge -- Flaschen
Steinfigeln -- Weich 438a
Steinkultur, arkische -- Steinzeit 386a
Steinlöcher -- Draht 153b
Steinmar -- Deutsche Literatur 796b
Steinmexfrankheit -- Staubeinatemungs-
krankheiten
Steinmuster -- Gewebe 510a
Steinberg (Ruine) -- Einsheim, Burg
Steinschläge -- Mühlsteine [702a
Steinschüttung -- Grundbau 19a
Steinschwämme -- Cölenteraten (Vd. 18)
Steinspiger -- Grenze
Steinstellung -- Mühle 586b
Steintonische Flüssigkeit -- Heizung 592b
Steinzeralmung, Steinzertrümme-
rung (Chir.) -- Steinschnitt
Stollas crinitas -- Kometen 401b
Steller, Mount -- Veringinsel (Vd. 18)
Stelliluh -- Jungfrau (Berg)
Stellischlüssel -- Weichzubegehör
Stelluti, Francesco -- Ital. Litt. 427b
Stellvorrichtung -- Krafteinhalter
Stellwagen -- Fuhrwesen
Stelze (Adergerät) -- Stelzpfing
Stemmen -- Stemm- u. Stechzeug
Stempelabgaben -- Stempelsteuern
Sten (Gewicht) -- Stein
Stenbäck -- Schwedische Literatur 735a

Stender, Erpold -- Lindenbrog
Stenerien -- Dänische Litt. 571a, Nor-
wegische Litt. 30b
Stengel, Wilh. -- Sembrich
Stengeln -- Same 196b
Stengellose Pflanzen -- Stengel 394b
Stengelspize -- Bildungsgewebe
Stenilo -- Schweden 724b
Steno, Niels -- Dänische Litt. 570a
Steno, Nikolaus -- Ital. Litt. 427b
Stenokrotaphie -- Menich 131b
Stévanal, J. Rev. -- Tsched. Litt. 1068b
Stephan von Rougères -- Französische
Literatur 785a
Stephens, J. James -- Irland 338b
Stephenson, R. L. -- Engl. Litt. 791b
Steppenherren -- Ausaat, natürliche
Sterbegulden -- Sterbetheater
Sterbenswahrscheinlichkeit -- Sterblich-
Sterblehware -- Sterbelichen [leit
Stereographische Projektion -- Land-
karten 1011b [930b
Sterij -- Popović -- Serbokroatische Litt.
Sterilisierapparate -- Milch (Vd. 18)
Sterleja -- Sterilität
Stern (des Pferdes etc.) -- Abzeichen
Storn (engl.) -- Heß [bei Haustieren
Stern (Ausfluchtspunkt) -- Brauman 1
Sternanbetung -- Sternendienst
Sternberg, A. von -- Deutsche Litt. 811b
Sterne (stehende Feuer) -- Feuerwerkerei
Sternfacetten -- Komete [398a
Sterngeister -- Astralgeister
Sternhai -- Haiische
Sternkerchorose -- Asteriscus py-
maeus, Wüstenpflanzen
Sternstein (Ruine) -- Neustadt 7
Stetten (Kloster) -- Hedingen
Stettiner Eisenkinder -- Fußboden
Stettländer -- Stebingerland
Steuerabfindung -- Biersteuer
Steuerbeamte -- Zollordnung
Steuerbeschreibung -- Kataster
Steuerdirektionen -- Zollordnung
Steuerrad -- Steuerruder
Stevens, Catharine -- Crowe 1
Stevens, Uriah -- Ritter der Arbeit
Stevenson, Elizabeth El. -- Gastell
Stewart, Sir Charles -- Londonderry 1
Stewart -- Murray -- Athole
Sten, Christensen -- Dänische Litt. 590b
Stenische Affekte -- Gemütsbewegungen
Steno -- Steino
Stichel -- auch Weisel u. Drehbank 175a
Stichelhaare -- auch Säugeltiere 307b
u. Abzeichen bei Haustieren
Stichkörner -- Sillyhum
Stichkultur -- Bakterien 368b
Stichling, G. Th. -- Verber 1) 677a
Stichteller -- Nähmaschine 736a
Stidetrübe -- Kaps
Stidende Wetter -- Steinkohle 373b
Stickstoffphosphat -- Nitrophosphat
Stickstoffsilber -- Silberoxyd
Stiesel (der Pferde) -- Abzeichen bei
Haustieren [Litt. 733b
Stiemman, And. Ant. von -- Schwed.
Stiervogel -- Schirmvogel
Stiftenmühle -- Desintegrator
Stiftsgüter -- Bauerngut [Kirchenrat
Stiftungskommission, Stiftungsrat --
Stijl, Simon -- Niederl. Litt. 909a
Stijns, R. -- Blam. Spr. u. Litt. 363a
Stillfeuerzüge -- Feuerwerkerei 397b
Stillingfleet, E. -- Engl. Litt. 794a
Stilllosigkeit -- Malerei 815 a
Stillupgrund -- Zillerthal 1
Stilo (röm. Gelehrter) -- Alius

Stimmbrett -- Geige
Stimme (in der Orgel) -- Register, Orgel
Stimmstock der Streichinstrumente --
Stimme 450a
Stimnton -- Sprache 260b
Stina de Bale -- Jüreb 2
Stinberg, Torjaer -- Tuschad
Stinbrüsen -- Insekten 260a
Stinholz -- auch Ocotea
Stinmarin -- Stin
Stipdorf -- Segeberg
Stirbey (Stadt) -- Kalaraisch
Stiria -- Textbeilage 3. Taf. »Studen-
tenverbindungen«
Stirn (des Gewölbes) -- Gewölbe 539b
Stirnfortsatz der Schläfenschuppe --
Stirnschlag -- Schlachten [Menich 131b
Stivenstein (Burg) -- Trautmannsdorf
Stjerneborg -- Hven
Stjernhjelm -- Schwedische Litt. 732b
Stoa des Attalos -- Athen 58a
Stobnica, Joh. von -- Poln. Litt. 11b
Stobwasserische Dojen -- Doje
Stoderli -- Wäggithal [fäule
Stodfäule (Kartoffelkrankheit) -- Troden-
Stodgron (Berg) -- Todi
Stodhausen (Schloß) -- Loischwitz
Stöck, Clara -- Heinefetter [S. I
Stodjähne (Techn.) -- Taf. »Sägen etc.«
Stof -- Stoof [von Stoofel
Stoffel (mittelhochd. Dichter) -- Konrad
Stöhr -- Schaf 347a [tiemus 632a
Stöhrerischer Apparat -- Elektromagne-
Stojacković, Stojadinović, Stojković, --
Serbokroatische Literatur 930b
Stoter (mechan. Heizer) -- Tafel »Koch-
verbrennungsapparate«, S. IV
Stofes, Mount -- Kordilleren 550a
Stofe Worts -- Dronwich
Stolba, Joj. -- Tsched. Litt. 1002b
Stolbeck -- Splitter
Stoll -- Medizin 49b
Stollberg (Berg) -- Wiener Wald
Stollberger (Stollberger) Diamanten --
Stollen (das) -- Leder 128a [Quar;
Stollenwasser -- Grubenwasser
Stoloneu -- Pilze 930b
Stolper See (Regbez. Potsdam) -- Kurth
Stölzel, Julie Jr. Pent. -- Clodius 1.
Ch. Aug.
Stolzenberg (Burg) -- Eoden (Stadt) 2
Stolzenburg (Ruine) -- Bizakna
Stopfarbeiten (Eisenb.) -- Oberbau
Stopfgarn, Stopfmaschine, Stopfnadeln
-- Stopfen
Stopfnadeln -- Kassebaum 728b
Stoppelberg -- Weplar
Stora -- Philippeville 2
Stord -- Bolmsee
Storchschnepfe -- Ibisse
Store Dimon (Insel) -- Järbet 210a
Storisch -- Karawanen
Stojch (Fort) -- Vabö
Stojch, Karoline -- Boltmann [479b
Stojchbohrmaschinen -- Weichbohren
Stöpel -- Tafel »Webstühle«, S. II
Stoßen (Rimm.) -- Holzverband
Stoßfischer (Vogel) -- Kättelischer
Stoßkraft -- Antrieb
Stoßkraft -- Fachtart 241a
Strafart -- Strafmittel
Strafhaarige -- Menschenaffen 139b
Strafrage -- Schwurgericht 805a
Strafrechtsnovelle (v. 26. Febr. 1876) --
Strafrecht 480a
Strahlbündel, -- Bündel -- Strahlen-
bündel, Strahlenbüchel
Strahlenblende -- auch Wurf

Strahlenburg - Schriesheim
 Strahlen elektrischer Kraft - Elektrische Schwingungen 638b
 Strahlenmesser - Aktinometer
 Strahlenraumofen - Tafel »Heizungsanlagen«, S. II
 Strahlenreiber - Aktinograph
 Strahlkondensator, Röntgen'scher - Tafel »Kondensationsapparate«
 Strahlungswetter - Wetter 899b
 Stramoniumgigarten - Datura, Asthma
 Strandbeamte - Strandung
 Strandbisteln - Strandpflanzen
 Stranden - Scheitern, Schiffbruch
 Strandgerölle - Geschiebe
 Strangschleife - Leitbündel
 Strangschlagen d. Pferde - Stätigkeit
 Stranitzky, Paul - Tschech. Litt. 1068a
 Stränge - Astrantia
 Straparola - Ital. Litt. 418b
 Strabeci Nové - Neustraschitz
 Straß (tirol. Ort) - Zillerthal 1)
 »Straßburger Eide« - Französl. Litt. 782b, Französl. Sprache 809b
 Straßenbettel - Bettelweisen
 Straßengel (Wallfahrtsort) - Graz 897a
 Straßenprofilkarte, Deutsche - Jahrbuch (Bd. 18) 322a
 Straßentregal, Straßendverbände - Wege-
 Straßer, Barbara - Zischler 1)
 Strategische Einheit - Division 51a
 Stratigios, Antonios - Neugriechische Literatur 873b
 Stratigraphie - Geologie 344a
 Stratonikeia - Eski Hisar
 Straton's Turm - Gajarea 2)
 Strauchformationen - Textbeilage zum Art. »Pflanzengeographie«, S. IV
 Straußfische - Solanum
 Stráznice - Stráznitz
 Strehau (Burg) - Rottenmann
 Stredbalken - Feldbrücken 265b
 Stredband - Spinnen 231a
 Stredenaußbau - Bergbau 800b
 Stredgrenze für Zug - Festigkeit 341b
 Stredröhle - Spinnen 230a
 Stredung (Metall.) - Walzwerk 503b
 Streicheisen, Streicher - Radeln 721b
 Streichen (Techn.) - Spinnen 231b
 Streicher (Instrumentenbauer) - Klavier 206b
 Streichmaschinen - Spinnen 230a
 Streichmelodien - Zither
 Streichschindeln - Dachdeckung
 Streiskohle - Steinkohle 371b
 Streiteben (Schloß) - Právali
 Strengel (Pferdekranh.) - Druse
 Strenge Schreibart (Rus.) - Galante Schreibart
 Strengflüssig - Leichtflüssig
 Streppatura - Hans 334b
 Stresow - Großstresow (Bd. 18)
 Streubüßen - Beräubungsapparate, Einsprengmaschine
 Streusand - Schmalte
 Streuung (b. Schießen) - auch Garbe
 Streuungsleget - Flugbahn 584b, Schrapnell
 Strewe, Große u. Kleine - Ober 1)
 Strich (Zischerei) - Leichtwirtschaft
 Strich (ber. Scheibe) - Ringscheibe
 Strich (Bogenstrich, Rus.) - Bogen 185a
 Striche - Windrose
 Strichfarbe, Strichpulver (Min.) -
 Strichpunkt - Semikolon [Strich]
 Strichzeichen - Komma
 Stridare - Strider
 Stridgeld - Halftergeld

Striemen (Bot.) - Umbelliferen
 Strigonium - Gran 855b
 Stripienjoch - Kaisergebirge
 Stritar, Joj. - Slowenische Literatur
 Strigelgelb - Gelberde
 Strobilos - Elbrus
 Strocchi, Dionigi - Ital. Litt. 422a
 Strohlblümchen, Strohlblume - Helichrysum, Xeranthemum [18]
 Strohelevatoren - Dreschmaschine (Bd. 18)
 Stroblehmischindeln - Dachdeckung
 Strohpalter - Strohschleierei
 Strohmische (Hagewische) - Gehege
 Stromapparate (Metall.) - Tafel »Aufbereitung«, S. II
 Stromberger Neuhütte - Daxweiler
 Stromindikatoren - Elektrotechn. Kontrollinstrumente 672a
 Strömkanal (schwed.) - Nixen
 Stromlinien - Niveaufläche
 Strompfeiler - Brücke 554a
 Stromsammel - Kollektor
 Stromschicht (Bauw.) - Steinderband
 Strömss - Drammen
 Strömungslinien - Niveaufläche
 Stromwechsler - Elektromagnetismus
 Stronghle (Insel) - Nagos [662b]
 Stronay - Ortners
 Strontianverfahren, Scheibler'sches -
 Tafel »Zuckerfabrikation II«, S. IV
 Strontiumkarbid - Karbide (Bd. 18)
 Strophomanie - Zwangsbildung
 Strozzi, Ercole u. Tito Beipassiano -
 Italienische Literatur 416a
 Strüdlingen - Saterland
 Strubellöcher - Kieientöpfe [Dasein
 Struggle for life (engl.) - Kampf ums
 Strukturidentität - Stereochemie
 Strunkede (Schloß) - Baulau
 Struplers Kohlenaufschütter - Tafel
 »Rauchverbrennungsapparate«, S. IV
 Strube, J. - Poln. Litt. 18b
 Strzyskowski, Maciej - Poln. Litt. 12b
 Stubenfliege, kleine - Hundstagsfliege
 Stucco lucido, S. lustro - Putz
 Studfen (Burg) - Trauttmansdorff
 Stüd (Hüttenw.) - Eisen 494b
 Stüdfaden, Stüdfette - Tafel »Webstühle«, S. III
 Stüdmaße - Maßmaße
 Stüdpacht - Landwirtschaftl. Unternehmungformen 1048a
 Stüdfen - Eisen 494b, 505b
 Stüdrath - Goldwage
 Studentenranch (Kartenspiel) - Rams
 Studentenröschchen - Parnassia
 Studfall Castle - Dymne
 Stufenzahlen - Zahlensystem
 Stufe - Marktscheidekunst
 Stuibensall - Reutte
 Stulp - Schloß 533b
 Stumpen - Gut 84b
 Stundensteller, elektrischer - Tafel »Elektrische Uhren«, S. II (Bd. 17)
 Stupiditas - Geisteschwäche
 Sturm (Wein) - Heuriger
 Sturm, Wenzel - Tschech. Litt. 1068a
 Sturmberg (Ruine) - Weiz
 Sturmbeder - Dampfschiff (Bd. 18) 224a
 Sturmspringen - Springel
 Sturmtaucher - Albatros (Bd. 18)
 Sturmwind - Schild (Schutzwanne)
 Stürzen - Eisenblech
 Stüßblatt - Knoje
 Stüßflügel - Klavier 204a
 Stüßel, Michael - Stifel
 Sualingummi - Gummi arabicum
 Suanisch - Kaukasische Sprachen

Suasiland - Swasiland
 Subdelirium - Schlafsucht
 Subencephalon - Gehirn 210b
 Subert, Fr. A. - Tschech. Litt. 1069a u. b
 Subherzynisches Hügelland - Textbeilage zur »Geologischen Karte von Deutschland« (Bd. 4)
 Subhramanja - Kärtilaja
 Subiž - Zrinji
 Submukosa - Harnblase
 Subnormale - Parabel 508a
 Subotic, Jovan - Serbokroatische Litt. [930b]
 Subpignus - Asterspand
 Subsidiaria (h)aritaria - Charitativsubsidien, Reichsritterschaft
 Subsidiarverträge - Soldatenhandel
 Substantialia negotii - Accidentalien
 Substituenten - Substitution 556a
 Substrat, substantielles - Materie
 Subvenator (Unterjägermeister) - Erz-
 Sucat (Heiliger) - Patria [ämter]
 Successionskriege - Erbfolgekriege
 Successionsstafeln - Genealogie
 Successionsgründung - Aktie x. 278b
 Succinin - Bernstein 863
 Succubus - Alp
 Suceava (Stadt) - Suceava
 Suchet (Berg) - Waadt 428a
 Süchtelner Höhen - Dillen
 Sudling, John - Engl. Litt. 789a
 Sugruta - Sandkrit 258a
 Sudaberge - Sahara 109a
 Süderland - Sauerland
 Suderö - Järder 210
 Südgau - Sundgau
 Sudmaischen - Tafel »Zuckerfabrikation II«, S. II [Archipel]
 Südostasiatischer Archipel - Malaiischer
 Südostinsel - Louisiadenarchipel
 Südvictoria - Victorialand
 Sueis - Suez
 Suevia (stud.) - Textbeilage zur Taf. »Studentenverbindungen«
 Suffolk (Pferdeschlag) - Pferde 774b
 Süß (pers. Dynastie) - Sosis
 Sugamber - Sigamber
 Sugas (Mineralbad) - Seps - Szent-
 Sugdaia - Sudal [György]
 Sugu - Wangara
 Suhm, Peter Fred. - Dänische Litt. 571b
 Sühnegeld - Strafrecht 485b
 Sühnung der göttlichen Weltordnung - Strafrechtstheorien 489b
 Suinfurt, Suinvordl - Schweinfurt
 Sul (Stadt) - Dscherba
 Suthawati - Buddhismus 646a
 Sullertoppen - Grönland 1001b
 Sutröl - Dulcin
 Sulabai - Annesleibai
 Sulel, Vojislav - Serbokroatische Litt. [931a]
 Suleven - Sylphen
 Sulfarsenite - Arsenisulfide
 Sulfat, saures - Salpetersäure
 Sulfin - Primulin
 Sulfisäure - Indigo
 Sulfispergament - Papier 488a
 Sulfisverfahren - Holzstoff 978a
 Sulfoarjeniate - Arsenisulfide
 Sulfochloride - Sulfosäuren
 Sulpher - Fantasiaci - Improvisation
 Sulvian - Sylphen
 Sulthir - Steppenflora
 Sullam, Sara Covia - Jüd. Litt. 657a
 Sulman - asared - Salmanaasar
 Sulonen - Germanen 400b
 Sulphur Island - Quifu
 Sulpicius Severus - Röm. Litt. 571b
 Suljana - Scaletta

Sultanino - Mahbub
 Sumaliäs - Parnassos
 Sumbegi (Insel) - Sumi
 Sumbing (Vulkan) - Kedu [293b
 Sumier (Reich) - Sumerier, Babylonien
 Summationstöne - Kombinationston
 Sümmier (Getreidemaß) - Simmer
 Summonte, Gianantonio - Ital. Litt.
 Sumpfbuffard - Feldweihen [424b
 Sumpsherb - Tafel »Bleigewinnung«
 Sumpfschlängentrant - Calla [S. I
 Sumpstion - Sumtion
 Sumvitg - Somvig
 Sunday-League (engl.) - Sonntag
 Sundečić, Jovan - Serbokroatische
 Literatur 930b
 Sunderland, Graf von - Marlborough 3)
 Sundi - Kongo (Negerreich)
 Sundt, Eilert Lund - Norweg. Litt. 30b
 Sunesen, Andreas - Dänische Litt. 568b
 Sung (Längenmaß) - Sun
 Sungshan - Asien 989a
 Sungul - Jongulbat (Bd. 18)
 Sünking - Chinesische Spr. u. Litt. 72a
 Sunter (Fisch) - Nase 771a
 Sunwar - Himalajavölker
 Superioritas territorialis - Landes-
 Supli - Skotussa [hoheit
 Suppenpulver - Schokolade (Bd. 18)
 Supplementaretat - Nachtragsetat
 Supportstahl - Drehstahl
 Suprema potestas - Staat 280b
 Surachtene - Gudscharat
 Surdomutitas - Taubstummheit
 Surenhufius - Jüd. Litt. 658a
 Surf - Brandung
 Suridshanagar - Erinagar
 Suromiecki, W. - Poln. Litt. 15a
 Surrentum - Sorrento
 Surutu - Karimatainjeln
 Sus (afrikan. Landsrind) - Fes (Stadt)
 Sujal - Rume
 Suser - Rost
 Susie - Hippod
 Suspensive Befristung - Diés 1003b
 Sufferspaniel - Hund 62a
 Süßwassereis - Polareis
 Süßwerden der Kartoffeln - Frostschade
 Sufuhunan - Java 523b
 Suttej - Sattedich
 Sutna - Baghelland
 Suvo Rudisje - Kopaonik Planina
 Sutha - Rubschila
 Swanberg - Gradmessungen 841b
 Svend Eithridjon - Dänemarl 559a
 Sven Gabelbart - Dänemarl 559a
 Sverre - Norwegen 24b
 Sveti Juraj - San Giorgio
 Svinimir, Demetrius - Kroatien=Sl.
 Svinö - Järder 210a [757a
 Swahili - Suaheli
 Swamp=Kanal - Dismal Swamp
 Swans Lampe - Elektr. Licht 645a
 Swatowit - Swantewit
 Sweben - Sueben
 Swenostein - Forres
 Swentowit - Swantewit
 Swerin - Schwerin (Stadt) 1)
 Swertichlow - Glasmalerei 638b
 Swinden, van - Niederl. Litt. 970b
 Swiniot'any - Schweinschädel
 Swjatoje More - Baitaljee
 Swjatoslaw - Russisches Reich (Bd.
 Gsburg - Karlsbafen [15] 2a
 Syhäus - Sidhäus
 Sychen - Licherlessen 1072b
 Sydney Neudys - Dobell
 Sytonen - Cölenteraten (Bd. 18)

Sylvanectum - Senlis
 Sylvestren - Terpene
 Symaethus - Simeto
 Symeon (Stylites) - Simeon 3)
 Symeon (Zar) - Bulgarien 671a
 Symington - Dampfmaschine 528a,
 Dampfschiff 538a
 Sympathische Uhren - Tafel »Ele-
 trische Uhren«, S. I (Bd. 17)
 Sympylie - Ameisen- u. Termitengäste
 (Bd. 18) 35b
 Symphonion - Musikwerke
 Symphonischer Prolog - Overtüre
 Symposiarch - Trintgelage
 Symische Ostjaken - Jenissei-Ostjaken
 Synangium - Farne 204b
 Synectien - Zelle 979b
 Synectrie - Ameisen- u. Termitengäste
 Sungenit - Gips 586b [Bd. 18] 35b
 Synklin - Schichtung 422b
 Synodus - Sendgerichte
 Synoetie - Ameisen- u. Termitengäste
 (Bd. 18) 35b [nennung
 Synonymie, botanische - Pflanzenbe-
 Synophthalmie - Oculopie
 Synoptiker - Evangelium 65b
 Synobialgotten - Gelsen
 Syntagmatiker - Griechenland 958a
 Synthetischer Prozeß - Chemischer Pro-
 zeß [Terztöne
 Syntonisches Komma - Quinttöne u.
 Syphon recorder (engl.) - Taf. »Te-
 legraphenapparate I«, S. II
 Syrdaninskaja Oblast - Sir Darja
 Syringes - Katalomben
 Syring (Boöl.) - Stimme 449b
 Syrische Göttin - Derteto
 Syrische Nüssen - Pistacia
 Syrop de goudron de Norvège -
 Geheimmittel 206a
 Syrtica, Regio - Tripolis (Geschichte)
 Syrupus Papaveris - Diacodion
 System (Musik) - Viensystem
 Systematik, botan., Systemkunde - Bo-
 tanik 320a [schaft 524b
 Systematik des Rechts - Rechtswissen-
 Systira, S. - Friesische Spr. u. Litt. 940a
 Sys, Feder - Dänische Litt. 570a
 Szallase (ungar.) - Steinbruch
 Szaniawski, J. R. - Poln. Litt. 15a, 16b
 Szarzynski, Wiktor Sep - Poln. Litt.
 Szawa (Fluß) - Save 1) [12b
 Szczylociny - Schischeloziny
 Szczyzin - Schischutichin
 Szechenyberg - Budapest 643b
 Szetely, Georg - Dózia
 Szetso - Kohlenlaures Natron
 Szenographie - Schauspielkunst
 Szent Lászlófürdő - Büspötfürdő
 Szewczenko - Schewtschenko
 Sziget, Joseph - Ungar. Litt. 65a
 Szolobacz - Krasjowa
 Szrem - Schrimm
 Szroda - Schroda
 Szukloth - Feste 337b [12b
 Szymonowicz, Szymon - Poln. Litt.
 Taanith esther (jüd. Fest) - Adar
 Taaschir (jüd. Sabbatbrot) - Barches
 Tabakannen - Tabak 640a
 Tabasco (Fluß) - Chiapas
 Tabes intestinalis - Darmschwindsucht
 Table Mountain - Tafelberg
 Tabul - Tobol
 Tabulae - Wachs tafeln
 Tabulae Igurinae - Eugubin. Tafeln
 Tabula iliaca - Iliische Tafel
 Tabula terrae - Landtafel

Tachenstein - Niedenburg
 Tacheographie von Hamsah - Textbei-
 lage 8. »Stenographie«
 Tacht i Dschamshid - Persopolis
 Taddel, Rosa - Improvisation
 Tadebi - Samojeden
 Tadematta - Krumir
 Tafelberg (Niederlande) - Rhenen
 Tafelbühl - Simonswalder Thal
 Tafeln des Zeugnisses - Gejeptafeln
 Tafelrafeten - Feuerwerkerei 398a
 Tafeltuch (Wollenmassen) - Tafelberg
 (Table Mountain)
 Taganet, Hochland von - Sahara 109a
 Tag des Herrn - Sonntag
 Tageaufseher - Bergleute
 Tagesförderung - Bergbau 802a
 Tages Schlaf der Pflanzen - Textbeilage
 8. Art. »Schutzrichtungen«, S. II
 Taghelel - Damerghu
 Taghonichügel - Housatonic
 Tagish (See) - Jukon
 Tagleistung - Tagelohn
 Taglied - Provenzal. Spr. u. Litt. 287b
 Taglohn (Zeiloohn) - Arbeitslohn 803a
 Tagöschläfer (Vogel) - Ziegenmelker
 Taheriden - Persien 694a
 Tahlil - Tael
 Tahio - Chinesische Spr. u. Litt. 71b
 Tahuamanu - Orton
 Tahuantinsuyu - Peru 705b
 Taiarapu (Halbinsel) - Tahiti
 Tai Rhe (Volkstamm) - Schan
 Taitosama - Japan 501a
 Taille, Jean de la - Franz. Litt. 788a
 Tai Mau (Volkstamm) - Schan
 Taipa (Insel) - Macao
 Taira - Japan 499b
 Taiserbo - Rusra
 Taisinghwa - China 44b
 Talapuna (See) - Devonport 2)
 Tal-i-Kedra - Ktesiphon
 Talt, Taltgefühl - auch Guter Ton
 Täl (Gewicht) - Talt [Bd. 18]
 Talabriga - Talavera de la Reina
 Talas (Fluß) - Asien 991b
 Talavera, Erzpriester von - Span. Litt.
 Talbotypie - Kalotypie [166b
 Taldil - Amu Darja
 Talt (Handelsgewicht) - Tael
 Talt (Vogel) - Rabe
 Talent, babylonisches - Maße 1024a
 Talento - Talandon
 Talib - Persische Literatur 627b
 Talidschi - Talisch
 Talis Qualis (Pseud.) - Schwed. Litt.
 Tallapoosa - Alabama (Fluß) [735a
 Talliae - Exaktion
 Tallina - Reval
 Tallina=Ra - Estland
 Talubierte Mauer - Böschung
 Taluniben - Chalifen 984a
 Talysh - Talisch
 Tamagrut - Draa
 Tamar (ehemal. Festung) - Kuta
 Tamariba - Solotora [(Stadt)
 Tamassia - Ital. Litt. 425b
 Tamayo y Baos - Span. Litt. 172a
 Tambo (Fluß) - Mantaró
 Tambul=Kaleffi - Hierapolis 1)
 Tamburo (ital.) - Trommel
 Tamscho tabab - Brahmaputra
 Tameortworth - Plymouth (England)
 Tamesa, Tamesis - Themse
 Tamié (Kloster ruine) - Faverge
 Tamischbachturm - Vichau
 Tamlong (Stadt) - Sittim
 Tampicin - Ipomoea

Tampikoholz - Gelbholz
 Tampikohans - Agavefaser
 Tampion - auch Kupferstecherkunst 859a
 Tamraparni - Ceylon 973a
 Tanah-Hugis, T. Mangassar - Celebes
 Tanala - Madagaskar 694a
 Tanduma - Midrasch
 Tando, Lagune von - Assini
 Tandur - auch Armenien 905b
 Ta-neheß - Ruch
 Tanengthari - Tenasserim
 Tanga (Rechnungsmünze) - Tenga
 Tangen (Stadtteil) - Dranmen
 Tangenschliff - Holzstoff 477a
 Tanghin-Schellenbaum - Cerbera
 Tanglin - China 45a
 Tangluban Brahu - Java 520a
 Tanglim - Anklam
Tandampfer-Dampfschiff (Bd. 18) 224b
 Tann, von der - (General) Tann-Rath-
 samhausen; (Fort) Geispolzheim
 Tanna, Tannaim (hebr.) - Talmud
 Tannenberg (Berg) - Schweiz 768a
 Tannenberg, Edler von - Wurzbach
 Tannenburg (Ruine) - Rentershausen
 Tannennadelrost - Rosspilze 941a
 Tannenapfendöl - Templindöl
 Tänner - Seeschwalbe
 Tannapfensartdätschen - Geschöß 438b
 Tanel - Madagaskarigel
 Tanika, Clementine - Hoffmann 16
 Tansillo, Luigi - Ital. Litt. 417a
 Tantallon Castle - North Berwick
 Tanzbären - Bärenführer
 Tanzmädchen - Prostitution
 Tanzplan (Berg) - Sebnitz
 Taormina, Herzog von - Filangieri 2
 Taoteking - Chinesische Spr. u. Litt. 72a
 Tapamanoa - Gesellschaftsinseln
 Tapajchan (Gebirge) - Asien 989a
 Tapayan - Dajak
 Tapayoso - Tapajoz
 Taphier (Volk) - Amphitryon, Rentel
 Taphos (Insel) - Pterelao
 Tappenreiter - Bettelwesen
 Tapua (Insel) - Santa Cruz (Insel-
 Gruppe) 1
 Tapuya - Indianer 200b (Gruppe) 1
 Tara (ägypt. Provinz) - Tala
 Tarā (ind. Myth.) - Brihaspati
 Tarabozon - Trapezunt
 Tarabulus i Sharb - Tripolis 1
 Tarahumare, Sierra - Nordamer. 552a
 Tarahumares (Tarumares, Indianer-
 stamm) - Chihuahua
 Tarangambadi - Transebar
 Tarantismus - Tarantel
 Taras (Talas, Fluß) - Asien 991b
 Taras (Stadt) - Tarent
 Tarasco (Volk) - Tarasca
 Taraxippos - Hippodrom
 Tarlun ingenium - Geisteschwäche
 Tari (Palmwein) - Phoenix 888b
 Tariffkommission, ständige - Eisenbahn-
 tarife 551b [Zollverein]
 Tarispolitik - Eisenbahntarife 547b
 Tarisprämien - Versicherung 278a
 Tarifverträge - Handelsverträge
 Tarimbecken - Han-hai
 Tarnowitzer Glasmofen - Tafel »Blei-
 gewinnung«, S. II
 Tarniti, Iwan - Serbokroat. Litt. 931a
 Tarod, württembergischer - Tapp
 Tarrakaj - Sachalin
 Tarnia, Galeazzo di - Ital. Litt. 417b
 Tarteños (Land) - Turdetaner
 Tartuffel - Kartoffel 978a
 Tartulin - Dorpat
 Tarvisium - Treviso

Taschen (Bergm.) - Bergbau 802a
 Taschenbouillon - Fleischbrühe
 Täschhorn - Tischhabelhörner
 Tassili - Sahara 107a
 Tasmangetischer - Neuseeland 895b
 Tassin-la-Demi-Lune - Lyon 664b
 Tassurt - Mogador
 Tastempfindungen - Bewegungsempfin-
 dungen, Tassinn
 Taster - auch Quilochieren
 Tasterhörnige - Wasserläufer
 Tasterzirkel - Tassinn 699a
 Tasti (ital.) - Bünde
 Tatorgane - Taswerkzeuge
 Tatsu, Amable - Franz. Litt. 794b
 Tastundra - Tassusen
 Tat (Gewebe) - Jute
 Tata (Kinderspr.) - Mama
 Tatatorou - Tuamotuinseln
 Tatarenseife - Lychnis
 Tatauieren - Tattowieren
 Taten (Vollstamm) - Tat
 Tazen (Hüttenw.) - Hochwerke
 Tau (türk.) - Tagh
 Tauata (Inseln) - Taonata
 Taubenmarmor - Palombino
 Taubenschläge - Tauben 704a
 Tauchenten - Steißfuß
 Taucher, schwarzsehiger - Seetaucher
 Tauchsysteme - Mikroskop 288a
 Tauerisen - Stridenien
 Tauer (Oberförster) - Peiß
 Tauerstein - Burgstadt
 Taufeln (Fahdauben) - Fah
 Taufemus - Taotemus
 Taumalo - Santa Cruz (Inselgruppe) 1
 Taumler (Glasgefäß) - Tummier
 Taunton, Lord - Labouchere
 Tauriana (Stadt) - Doiran (Bd. 18)
 Tauriscit - Bittiole
 Tauschhof - Orenburg
 Tauschnarre (Vogel) - auch Wiesensnarrer
 Täuschung - Lüge, Wahrheit
 Tauschvereine, botan. - Botanische In-
 stitute etc.
 Tauschvertrag - Permutationsbrech
 Tausen, Hans - Dänische Litt. 569b
 Tausend schön - auch Polygala
 Tavate, Tavau - Davos
 Taverne - Taberne
 Tavahus (Berg) - Meghanngebirge
 Tawgh (Sprache) - Asien 1000b
 Tawilah - Towilah
 Taxbaum - Taxus [Steuer]
 Taxe de remplacement (frz.) - Wein-
 Taxe variable (frz.) - Gewerbesteuer
 Tarineen - Eibengewächse 527b
 Targinomische Merkmale - Pflanzen-
 anatomie (Bd. 18)
 Taylor, Jeremy - Engl. Litt. 794a
 Taylor, John - Engl. Litt. 788b
 Tayra - Grison
 Tazie (arab.) - Tassie (Bd. 18)
 Teano, Fürst von - Gaetani
 Tebaldeo, Antonio - Ital. Litt. 416b
 Technikerverband, deutscher - Bauwissen-
 schaftliche Vereine [len]
 Technische Fachschulen - Gewerbechu-
 Technischer Lehrer - Elementarlehrer
 Technisches Institut zu Berlin, königl. -
 Tedel - Hund 60a [Gewerbechulen]
 Tedischitil - Tadschil
 Tedichurabai - Tadschurabai
 Tee (ind. Bauwerk) - Ind. Kunst 211b
 Teer, künstlicher Stockholmer, präpa-
 rierter - Steintohlenpech
 Teerleder - Justen [tung, S. II]
 Teerscheider - Tafel »Leuchtgasberei-

Teament - Teament
 Tequila - Panzarote
 Tehrpat - Dorpat
 Tchu (Stadt) - Merida 3
 Tchute (ägypt. Myth.) - Thoth
 Teichmannsche Probe - Sämin
 Teilen (Ablegen) der Bienen - Vienen-
 Teilerfremd - Primzahl [Zucht 1000a]
 Teilerneuerung - Partialerneuerung
 Teilgräber - Gräber, prähistorische
 Teilleiterstern - Tafel »Straßenbahnen-
 Teillofung - Näherrecht
 Teilminimum - Wetter 698b
 Teilnenner - Kettenbruch
 Teiltöne - Klang
 Teilung (Math.) - Division 50b
 Teilvieh - Viehverstellungsvertrag
 Teinyl - Mattau
 Teirlinik, J. - Bläm. Spr. u. Litt. 363a
 Tejada, José Gonzalez de - Spanische
 Literatur 171b
 Tefela (afrikan. Landschaft) - Tagala
 Tefega (Volk) - Vantu
 Tefidagh - Rodosto
 Tefrowa - Phajelis
 Teflje - Derwich
 Teftrion - Heizung 592b
 Teftronil der Geheine - Lagerung der
 Tefla (Münze) - Tilla [Geheine]
 Telaga - Java 520a
 Telamon (Ort) - Talamone
 Telé (Stadt) - Teltich
 Telde - Gran Canaria
 Teleboer (Volk) - Amphitryon
 Teledu - Stindach
 Telegraph (tirol. Berggipfel) - Ploffe
 Telegraphenberg - Potsdam
 Telegraphenschiffe - Dampfschiff (Bd. 18) 224b
 Teletulsee - Asien 991b [18] 224b
 Telephanie - Elektrisches Fernsehen
 Telescope Mountains - Death Valley
Telescopium (Sternebild) - Textbeilage
J. Karte »Sternen«, S. IV
 Telephorus - Papst 498b
 Telalai - Mythen 700a
 Telethron - Euböa
 Tellego - Stindach
 Tell el Ahsari od. Ahsara - Ahsaroth
 Tell el Fül - Gibeon
 Tell el Mas'chatah - Pithom
 Tell el Jehudiyeh - Schibin-el-Kandir
 Tellenplatte, Telsplatte - Arenberg
 Tellerrübe - Raps [Blüelen]
 Tell Harama - Belusion
 Tell Nebi Mindu - Laodizea 2
 Telol Betong - Lampongsche Distrikte
 Telo Martius, Telonion - Toulon
 Telul - Tell (bas)
 Tematangi - Tuamotuinseln
 Tembeuholz - Eichenholz
 Tembi - Niger
Temgab (Ruinenstätte) - Timgab (Bd. 18)
 Temmermetten - Finstermetten
 Tempel (am Webstuhl) - Weben 570a
 Tempelbrüder - Tempelherren
 Temperösen - Tafel »Glasfabrikation
 I., »Metallurgische Hien« (Bd. 13)
 Templarii - Tempelherren [ville 1]
 Temple, Graf - Buckingham 4, Gren-
 Temple, Reville - Lyttou 2
 Tempier, Hohe (Neue Tempelritter) -
 Geheime Gesellschaften 200b
 Templo, Jakob Juda Leon - Jüdische
 Tempus fatale - Notfrist [Litt. 657b]
 Temurtunor - Nistul
 Ten (Getreidemab) - Teng
 Tenafore (Insel) - Santa Cruz (Insel-
 Gruppe) 1
 Tenampua - Comagagua [Gruppe] 1

Tendhterer — Tendhterer
 Tenczyn, Graf von — Offizier 2
 Tendang (Getreidemaß) — Teng
 Tendilla, Gräfin von — Padilla
 Tendo Achilles — Achillessehne
 Tendre (Berg) — Mont Tendre
 Tengi-Sirdara — Kaspiische Pforte
 Tengi-Nor — Asien 991b
 Tengiir — Jarß
 Tengiher — Java 520a
 Tenibres, Mont — Seealpen
 Tenn, hoher — Füscher Thal
 Tennant — Chemie 1049b
 Tenne (Schlange) — Tigerischlangen
 Tennd — Milado
 Tenorbaß (Blasinstrument) — Flügelhorn
 Tenorio — Don Juan
 Tensaquilio — Bogotá
 Tenihi — Milado (Pflanzen 273a)
 Tentakeln (Bot.) — Insektenfressende
 Tentorium cerebelli — Gehirn 211b
 Teosinté — Euchlaena
 Tequendama — Bogotá
 Teras (grch.) — Mißbildung
 Terbiz — Larvis
 Tercio (Gewicht) — Gurren
 Terebenten — Terpene
 Teret Daman — Tienſchan
 Teresa de Jesus — Span. Litt. 168a
 Terezin — Theresienstadt
 Terfay — Trüffel 1058b
 Teriolls — Meran
 Terlejen, Sören — Dän. Litt. 570a
 Tertaner — Tiroler Weine
 Terminable Anlehen — Staatsschulden
 Terminalkauf — Zeittausch [290b]
 Terminushotel — Gasthäuser
 Terminus paschalis — Ostern
 Terminverlustklausel — Abzahlungs-
 Ternion — Terne (Geschäfte (Bd. 18))
 Ternionen — Handschrift
 Teror — Gran Canaria
 Terpentin, cyprischer — Pistacia
 Terpinen, Terpinolen — Terpene
 Terra advocatorum — Vogtland
 Terre à terre (frz.) — Reinkunst 615a
 Terre d'en Bas u. d'en Haut — Aller-
 heiligeninseln
 Terrill (Berg) — Wahjatch Mountains
 Territoire maritime (frz.) — Seegebiet
 Territorialkirchen — Landeskirchen
 Territorialkommission — Wiener Kongreß
 Territorialmeer — Seegebiet
 Terror u. Pavor — »Deimos u. Phobos«, auch »Pallor u. Pavor«
 Terjat — Kroaten-Slawonien 757b
 Terjat, Graf von — Frangipani
 Terjato — Rume
 Tertia pars regni — Slowaken
 Tervagant — Termagant
 Terzen (Techn.) — Leder 127b
 Tesauo, Alessandro — Ital. Litt. 417a
 Tesbih — Rosenkranz (Jagdgewehr
 Teschners Patentzündnadelgewehr —
 Tescho Lama — Dalai Lama
 Tésin — Teichen
 Tesselaten — Stachelhäuter (Bd. 18)
 Tesheln — Taiseln
 Testão — Testão (nunge, S. I)
 Testische — Test, Tafel »Silbergewin-
 Testatrix — Testament 782a
 Testi, Fulvio — Ital. Litt. 419b
 Testis (lat.) — Zeuge; (Anat.) Hoden
 Testobjekte — Mikroskop 287b
 Tetanin, Tetanocannabin — Cannabin
 Tetarvin — Tetuan
 Tête de Moine — Waadt 427b
 Tetelbach — Dettelbach

Tetens (Philosoph) — Deutsche Litt. 815b
 Tethrippon — Wettrennen
 Tetiaroa — Gesellschaftsinseln
 Tétine de veau — Kalbsente
 Tetrachlorchinon — Chloranil
 Tetraden — Thessalien (naten
 Tetraederkoordinaten — Vinienskoordinaten
 Tetrajobäthulen — Dijodoform (Bd. 18)
 Tetrakorallen, Tetrastinelliden — Cö-
 lenteraten (Bd. 18)
 Tetramethylenderivate — Kohlenstoff
 Tetramidobioxyanthrachinon — Chrysa-
 minsäure
 Tetranitrochrysin — Chrysaminsäure
 Tetrapolis, dorische — Doris
 Tetti (Graf) — Wettin
 Teufel (Maschine) — Spinnen 230a
 Teufelsbrücke (Brauerei) — Flottbeck
 Teufelsheide — Schinkel (Dorf)
 Teufelsmauer — auch Rimes
 Teufelssee (Wisconsin) — See 828b
 Teufelspelzchen (Vogel) — Reise
 Teufelsstein — Wolfstein
 Teufen (Schloß) — Juchel
 Teutonische Völker — Textbeilage »Über-
 sicht der Menschenrassen«, III, 1a (Bd. 12)
 Teutsch — Deutsch
 Textbuch (einer Oper) — Vibretto
 Textor, Katharine El. — Goethe 787a
 Tgietischen, Biz — Löbi
 Thaarup, Thomas — Dän. Litt. 572a
 Thaba-Bosigo — Basuto
 Thabdo — Rhamnus
 Thalaiffa — Aphrodite 714a
 Thalbach — Reuß (Fluß)
 Thaler, harter — Speziesthaler
 Thalerfede — Beschälende
 Thalhof — Reichenau (Dorf) 4
 Thalmanfeld — Manfeld (Stadt)
 Thalmud — Talmud
 Thalpios — Molioniden
 Thalriegel — Thäler 792b
 Thalichiffe — Bergfahrt
 Thamas Ruli — Radir (Schach)
 Thames (Neuseeland) — Gaurak 18
 Thamgab (Ruinenstätte) — Limgab (Bd. 18)
 Thammastränen — Cölenteraten (Bd. 18)
 Thang (Trodenmaß) — Than
 Thatsagebirge — Quenlan
 Thattr — Saga
 Theaterperspektiv — Fernrohr 311b
 Thebäische Ebene — Böotien
 Thebanischer Krieg — Theben 2
 Thecobont — Theobont
 Theeier — Ei 429a
 Theoloideen — Stachelhäuter (Bd. 18)
 Thelentische Pflanze — Tafel »Soda-
 bereitung«, S. III
 Themison von Laobitea — Nebizin 48b
 Theobemir — Golen 783b
 Theodiffa — Diez (Stadt) (grammetrie
 Theodolit, photographischer — Photo-
 theodorus — Papst 500a, 501a
 Theodosianer — Rastolniten
 Theodosiopolis — Erzerum
 Theol — Thuol
 Theolin — Heptane
 Theologie, typische — Typis
 Theologisches Stift — Predigerseminar
 Theon — auch Malerei 817b
 Theopaschiten — Monarchianer
 Theophilus (Mirakel) — Franz. Litt.
 Theotmali — Detmold [785b]
 Theotmar — Biceleus
 Theresienhain — Bamberg 401b
 Theriakides — Opium 202a
 Theriakwurzel — Archangelica
 Thermo-cautère — Thermolauter

Thermoelektrische Reihe — Electr. Span-
 nungsreihe
 Thermofessel, Fesselicher — Holz (Bd. 18)
 Thermolampe — Leuchtgas 284a
 Thermotropismus — Pflanzenbewegun-
 gen 788b
 Thero(t)manni — Dortmund 134b
 Thervinger — Golen 781b (Kirche
 Thesaurus spiritualis — Schatz der
 Theopios — Griechenland 928b
 Thessalia (Stud.) — Textbeilage zu Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Theudebald, Theudebert, Theuderich —
 Frankenreich 894a, Theoderich 4 u. 5
 Theudofia — Teodofia
 Thevenot — Glasmalerei 638b
 Thiatmelle — Detmold
 Thiene, Gaetano da — Cajetan 2
 Thilisi — Tiflis
 Thin — China 44b
 Thingballavatn — Island 364a
 Thiochromogen — Primulin
 Thudareits — Theoderich
 Thjordsá — Island 364a
 Thogarma — Armenien 906a
 Thoho-Thoho — Piper (Pflanze)
 Thomander — Schwedische Litt. 736a
 Thomas de Bio von Gaeta — Cajetan 1)
 Thomäsen, Hans — Dänische Litt. 569b
 Thomas Winter (Vogel) — Rotkehlchen
 Thompson (Fluß) — Grazer River
 Thompson, J. (Reis.) — Afrika 180b
 Thompsonsche Rettungsbojen — Ret-
 tungswesen zur See 666b
 Thomsen, Chr. — Dänische Litt. 574a
 Thomsonische Doppelbrücke — Elektro-
 techn. Meßinstrumente 676a
 Thomsonsches Lot — Tiefenmessung von
 Gewässern
 Thomsons Spiegelgalvanometer — Ta-
 fel »Telegraphenapparate I«, S. I
 Thomsons Zähler — Elektrotechn. Kon-
 trollinstrumente 673b
 Thoneca — Patagonien 583b (heiten
 Thonlunge — Staubeinatmungsorgan
 Thorensheim — Lütkeim
 Thoröng (Insel) — Laasinge
 Thorerde — Thorium
 Thorheit — Weisheit [cont
 Thorillière, Thérèse Denot de la — Dan-
 Thörl — Asten
 Thornax (Berg) — Griechenland 928a
 Thornton (Insel) — Karolineinsel
 Thornycroft, H. — Bildhauerkunst 1033b
 Thornycroft-Kessel — Dampfessel (Bd. 18)
 214b
 Thornycroftschraube — Dampfeschiff 534a
 Thorobben — Nordpolarexpeditionen
 Thoräure — Thorium [1055b]
 Thors-Hammer — Amulett
 Thorsminde — Dänemark 550a
 Thorstein (in Thüringen) — Tabarz
 Thoruranin — Bröggerit (Bd. 18)
 Thorvadr — Russisches Reich (Bd. 15) 1b
 Thortwagen — Fuhrwesen
 Thospia — Wan (leien
 Thought-transference — Gedanken-
 Thouroude, A. — Franz. Litt. 796b
 Thoubenin (Buchbinder) — Buchbinder
 Thraetaona — Benavesta 987b [604a
 Thranen der Pflanzen — Blüten d. Pfl.
 Thrandl — Surrogatöl
 Thrasimund — Bandalen
 Threihers — Geheime Gesellschaften 201b
 Thronatesla — Flint River 1)
 Thrubwang — Åsgard
 Thuanan — Sué [(Bd. 18) 85a
 Thugga (Ruinenstätte) — Ausgrabungen,

Thunar — Donar
 Thür, Dschebel — Tabor
 Thüren (Volk) — Teutoburger Wald
 Thuringenheim — Dürkheim
 Thuringia — Textbeilage z. Taf. »Studentenverbindungen«
 Thurmagrs Mittel — Geheimmittel 204a
 Thurn (Paß) — Mitterfäll
 Thurn am Hart — Gurtfeld
 Thurnertamp — Zillerthaler Alpen
 Thürverischluß an Aufzügen — Tafel
 »Sicherheitsvorrichtungen«, S. IV
 Thas (lat.) — Weihrauch
 Thusch (Vollstamm) — Tschetschenzen
 Thuspa — Wan
 Thüsterberg — Salzhemmendorf
 Thyamis (Fluß) — Griechenland 928b
 Thyraden — Thyreoidin (Bd. 18)
 Thyregod — Dänische Litt. 572b
 Thyroiodin — Organtherapie (Bd. 18)
 Thyriophoren — Ferula
 Thyadritana Colonia — Dschem (C)
 Thyadrus — Ausgrabungen (Bd. 18) 85a
 Ti (Bauwerk) — Indische Kunst 211b
 Tialba — Sorghum
 Tian = Tjan — Agar = Agar
 Tiberis — Tiber
 Tibia cuspidata — Gemshorn
 Tibia utricularis — Dudelsack
 Tibu Reichade, Hochland der — Sahara 109b
 Tiburtinus, Lapis — Travertin
 Tidell, Thomas — Engl. Litt. 790a
 Tide Lands — Georgia
 Tide-rips (engl.) — Kabbelung
 Tidian (Höhle) — Felsenstein
 Tief (das) — Vant
 Tiefbaufohlen — Bergbau 799a
 Tiefbaustein — Bernstein 865a [834b
 Tiefen, Hans von — Deutscher Orden
 Tiefensauna — Meeresfauna 84b
 Tiefenmaß — Lehren
 Tiefenthal — Rauenthal
 Tiefenwesen — Bathybius
 Tiefenzeichnung — Mikroskop 287b
 Tiefstab — Bistertunst
 Tiefweitsprung — Leibesübungen
 Tiengiang — Mekhong
 Tientze — Himmlisches Reich
 Tierabrichtung — Tierbändigung (Bd. 18)
 Tierepos — Tierjage
 Tiergarten (Hügelreihe) — Mebe (Stadt)
 Tierläufe — Halbfügler
 Tierra del Fuego — Feuerland
 Tierra Firme — Panama (Depart.)
 Tierstämme — Tier 878b
 Tierstück (Gemälde) — Tiermalerei
 Tiesno — Mortér
 Tigerauge (Mineral) — Quarz
 Tigerbachs, Tigerdogge — Hund 60a, 58a, 61a
 Tigerholz — auch Machaerium
 Tigrinsel — Bocca = Tigris, Matthy
 Tigrés — Bogos
 Tigurinia — Textbeilage zu Taf. »Studentenverbindungen«
 Tihamah — Tehama (Bd. 18)
 Til — Curcuma
 Tilbaum — Tectona
 Titur — Curcuma
 Tilemann Eiben von Wolschagen — Deutsche Literatur 798a
 Tiliobroga — Lindenbrog
 Tissenberg — Böhmerwald 205
 Tillotson (Erzbischof) — Engl. Litt. 794b
 Tillyburg — Sankt Florian
 Tilphussa (Quelle) — Teiresias
 Timin — Demmin

Timmerhand (Artill.) — Geschöß 439a
 Timminun — Tuat
 Timocharis — Astronomie 34a
 Timon (Pseud.) — Cormenin
 Timoneda, Juan de — Spanische Litt.
 Timote — Indianer 200b [167b
 Timoris Ubani — Vorchom
 Tinalula (Insel) — Santa Cruz (Insel-
 Timbutu — Timbutu (gruppe) 1)
 Tindaro, Marcheie von — Manipolla
 Tingitana — Tanger
 Tinguirica — Nordilleren 550a
 Tingvalla (norweg. Dampfschiffge-
 schaft) — Dampfschiffahrt (Textbeilage,
 S. III)
 Tinodh, Sebastian — Ungar. Litt. 63b
 Tintenblätterpilz — Coprinus
 Tintinnabulum — Schelle
 Tinum (mexikan. Ruinenstadt) — Salla-
 Tiobute — Jodute [bolid 2)
 Tiorba — Theorbe
 Tipiol — Manihot [809b
 Tipperary, Graf von — Cambridge 1)
 Tirabzon — Trapezunt
 Tirano, Gefecht bei — Graubünden 887b
 Tiratschmir (Berg) — Afghanistan 155a
 Tiravalur — Indische Kunst
 Tiresond (frz.) — Trepanation
 Tiset (frz.) — Gedankenreich
 Tiri — Ganges
 Tirmist, al — Sabls
 Tirceno, Mare — Tyrchenisches Meer
 Tirti Leucasio — Zappi
 Tiruschilapallu — Tritschinapalli
 Tiruvantod, Tiruvantodu — Tra-
 vantor
 Tiruwanantapuram — Tribandram
 Tischplatte (geogr.) — Tavoletta
 Tischtrypa — Bendabesta 987b
 Tisias — Stesichoros
 Tisnov — Tischnowik
 Tiffene — Dissen
 Titanomorphit — Titaneisenerz
 Titillatio — Rigel
 Titenses — Tatus
 Titicha — Kamtschat
 Titus Flavius (altkirchl. Schriftst.) —
 Clemens von Alexandria
 Tivaroni, C. — Ital. Litt. 425b
 Tjanje (Rechnungsmünze) — Tenga
 Tjerce — Tierce
 Tjerimai — Java 520a
 Tjiturai — Java 520a
 Tjindana — Tschindana
 Tlaloc — Azteken 283b
 Tnaina — Renai
 Toba (Volk) — Argentin. Rep. 862a
 Tobel — Gaskons
 Toberlk (Kloster) — Dobrilugl
 Tobiesen-Nordpolarexpeditionen 1055a
 Tocadillo — Tofabille
 Toci — Azteken 283b
 Todberg — Brdowald
 Toconao — Nordilleren 550b
 Tocusso (Tolusso) — Kleusine, Ge-
 treidepflanzen, ostafrikan. (Bd. 18)
 Tob (Spinne) — Kanter
 Tobballeen — Rutaceen [18)
 Tod des Universums — Energetik (Bd.
 Todenstein, Hohe — Pleisa
 Todi, Jacopone da — Jacopone da L.
 Todsonntag — Tobaustragen
 Todtenhausen — Minden
 Todtenrode — Altenbrat (Bd. 18)
 Toggenburg, Neu- (Ruine) — Lichten-
 Toghrilbey — Selbstschulen [steig
 Tohjanlahti — Bottmischer Meerbusen
 Tolei — Tofio

Töfelh — Tötöly
 Tolaca — Nordilleren 552a
 Tolbia, Tolbiacum — Zülpiß
 Tolero (Fluß) — Sacco
 Tolia — Tullear
 Tolistobojer — Galater (Stümer 509a
 Tolkán — Tula 2), Amerikan. Alter-
 Tolidistelmurzel — Eryngium
 Tolle Grete — Geschöß 448b [lenda
 Tolland, Baron von — Vally = Tol-
 Tolle's Kaiserneubausystem — Kaiserne
 Tollin, George — Chajellain [997a
 Tolmin, Tolmino — Tolmein
 Tololotlan — Rio Grande de Santiago
 Tolomei, Mönche vom — Olivetaner
 Tolomei, Claudio — Ital. Litt. 417b
 Tolonnu — Dahomé
 Toman, Dobro — Slowenische Litt.
 Tomajee — Rhein 694a
 Tomaselli — Galmeyer (Josephine)
 Tombultu — Timbutu
 Tomiliasca — Hutterheim
 Tomini — Gorontalo
 Tomj (Fluß) — Tom
 Tomond — Toman [Fudder
 Ton (engl. Großgewicht für Blei) —
 Ton (korean. Gewicht) — Kenn
 Tonalpah — Tonale
 Töndebinder, Claus — Dänische Litt.
 569b [138b
 Tondesette, partielle — Ohrenkrankheiten
 Tonen (der Bilder), Tonifizierbad —
 Photographie 883a, 881b
 Tongabohnen — Dipteryx
 Tongarinne — Stiller Ocean
 Tonhöhe — Schall 360b
 Tonionalpe — Niederösterreich. Alpen
 Tontai — Madagaskar 694a
 Tonleap — Mekhong [Balen
 Tonne, spitze, stumpfe (Seezeichen) —
 Tonographen — Annographen
 Tonpapier — Zeichentunst 965b, 966b
 Too = Lou — Tanelaha
 Topen — Topit
 Töpferader — Jerusalem 548a
 Töpferberg — Cybin
 Töpfergeschirr — Thonwaren
 Töpferöfen — Tafel »Thonwarenfabri-
 cation«, S. II
 Topstuchen — Kapstuchen
 Topfichwellen — Tafel »Oberbau der
 Eisenbahnen«, S. II (Bd. 13)
 Topfwagen — Eisenbahnwagen (Bd. 18)
 Toph — Pauken
 Toplice — Tüffer
 Topologie, biblische — Topit
 Toptschider — Belgrad 1)
 Tor, Gummi von — Bassoragummi
 Törsdör — Törzburg (Bd. 18)
 Torredores — Toreros
 Torelli von Guastalla, Gräfin Luise —
 Engelschwestern
 Torgauer Buch — Konfordienformel
 Törge = Uten — Ralmüden
 Torghub — Dragut
 Torgichan — Ahrachan
 Torg = Markt — Abo
 Torillo — Laufhühner
 Torishima (Vulkan) — Vuitu
 Tornacum — Tournai
 Tornadores — Stiergefechte
 Torneamentum — Turnier
 Tormette (Berg) — Waadt 427b
 Tornheim — Dornhan
 Tor Paterno — Laurentum
 Torpedieren der Petroleumbrunnen —
 Erdöl 914b [Kreuzer (Bd. 10 u. 18)
 Torpedo(boot)jäger — Torpedo 951a,

- Torpedogranaten — Granatlanonen
 Torpedojäger — Scheinwerfer
 Torpedorakett — Seetaktik
 Torpider Typus, Torpor der Sinnes-
 organe etc. — Idiotie 153a u. b
 Torre, Herzog de la — Serrano y Do-
 minguez [birge]
 Torre de Cerredo — Kantabrisches Ge-
 Torre di Faro — Faro, Punta del
 Torrell — Nordpolarexpeditionen 1054b
 Torres, Domingos Maximiano — Por-
 tugiesische Litt. 92b
 Torres Vermejas — Granada 856b
 Torridge — Torrington 2 (Vd. 18)
 Torridalselven — Otteraaen
 Törting, J. A. von — Deutsche Litt. 806b
 Tors — Panj 334b
 Torti, Gio. — Ital. Litt. 421b
 Torn, Geoffroy — Buchbinden 604a
 Toryne — Parga
 Tojal del Rey — Tarragona
 Toja-riu — Japanische Kunst
 Tossastien, Tossastot — Jüd. Litt. 656a
 Totapolla (Berg) — Ceylon 973a
 Tote Last — Kulptast
 Totengebirge — Steiermark 357a
 Totenlade (Berg) — Mühlburg
 Totenmurre — auch Myrtus
 Totenpflanzen — Gräberichmud
 Totenschlaf — Schlafsucht
 Totes Gut — Jedern 248b
 Totes Holz (Naut.) — Hed
 Totes Moor — Neustadt 12)
 Tot gradus, quot generationes —
 Verwandtschaft
 Totorapampa — Illimani
 Tottigung — Mort-gage
 Totstellung (Artill.) — Jündungen 1102a
 Totterhoe Castle — Dunstable
 Touch (engl.) — Toque
 Touche, Guimond de la — Franz. Litt.
 Touches (franz.) — Blinde [791b]
 Toula, Dichebel — Atlas 85b
 Touren (Frischekunst) — Perücke
 Tourenfahren — Fahrrad (Vd. 18) 320a
 Tourgee, Albion B. — Nordamerika-
 nische Literatur 1036a
 Tournöel (Schloß) — Bolvic
 Tournoi (frz.) — Turnier
 Tourtemagne — Turtmanthal
 Tovacov — Tobitschau
 Tovar (Präsident) — Venezuela 203b
 Tovarnot — Groß-Tapolcsány
 Tower (Insel) — Galapagos
 Tower-subway — Themsetunnel
 Towgarn — Spinnen 231b
 Town-hall — Rathaus
 To-Bugi — Bugi
 Toxine — auch Immunität (Vd. 18)
 Toyotomi Hideyoshi — Japan 501a
 Traben der Tiere — Trab, Laufen 70a
 Traberzucht — Trabrennsport (Vd. 18)
 Trach, Joh. — Draconites
 Trachietwald (Schloß) — Sumistwalb
 Trachymeniden — Eolenteraten (Vd. 18)
 Tractator — Accomenda
 Tradent — Tradition
 Trade-winds (engl.) — Passatwinde
 Tragantsträucher — Steppenflora
 Tragbahre, Trage — Gartengeräte
 Tragblätter — Blütenstand 136a, Sten-
 gel 395a
 Tragbogen — Bogen 184b
 Tragefränge — Bergbau 800b
 Tragerand — Huf 12b
 Tragerriemen — Geschirr [vermessung]
 Tragfähigkeit — Festigkeit 341a, Schiffs-
 Trägheit, magnetische — Hysteresis
 Tragkraft, konstante — Magnetismus
 Tragfähigkeit — Festigkeit 341a [746a]
 Tragurium — Trau
 Tramili — Syrien
 Tränherd — Vogelfang
 Tranquebar — Trankebar
 Transcendenten, elliptische — Elliptische
 Funktionen
 Transfer-press (engl.) — Stahlstich
 Transformation, L. gruppen (Math.) —
 Gruppentheorie (Vd. 18)
 Transformationsverschlüsse — Hand-
 feuerwaffen 318a
 Transgredierende Auflagerung (Geol.)
 — Schichtung 422b
 Transit-Instrument — Theodolit (Vd. 18)
 Transitinstrument — Passageninstrument
 Transitorische Stärke — Ernährung d.
 Pfl. 954a, Pflanzenzelle 802a
 Transittarife — Eisenbahntarife 551a
 Transportanstalten, Transportpflicht —
 Frachtgeschäft 676b
 Transportdetachements — Kriegssam-
 itätswesen 721b [port]
 Transportelement — Horizontaltrans-
 Transporteure, hydraulische — Tafel
 »Zuckerfabrikation I., S. I
 Transportkommando — Kriegswesen
 Transposition des sens (frz.) — Som-
 nambulismus
 Transsylvanien — Textbeilage 3. Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Transversalgeotropismus und -Helio-
 tropismus — Pflanzenbewegungen
 788a u. b
 Transversalschwingungen — Schall 364b
 Trapassi, Felice — Metastasio
 Trapezos (Berg) — Tschatyr Dagh
 Trapp (Pädagog) — Lejen
 Trappelierte, Trappolarte — Spiel-
 Traro — Geierfalle [arten]
 Trarza (Volk) — Brakna
 Trarberg (Schloß) — Jenbach
 Traube (Artill.) — Geschütz 441a
 Trauben, bärtige — Cuscuta
 Traubenschmagerl — Chenopodium
 Traubenwidler — Widler
 Trauerbaum — auch Obstbau 97a
 Trauerpflanze — Dacrydium
 Trauerflor — Trepp
 Trauerfränge — Kranzbinden
 Trause — Dach 463
 Tränfelspitzen (Bot.) — Tropenwalb,
 Textbeilage zu »Schulrichtungen«
 Trautmann, Marie — Jaell
 Trauttmansdorff (Schloß) — Meran
 Trautz-Bauzonnet (Buchbinder) — Buch-
 Traversey — Kur [binden 604b]
 Travankur — Travankor
 Trbovlje — Trisail
 Trcla — Tergla [brauerei, S. III
 Treberaufschlagsmaschine — Tafel »Vier-
 Trebia (Fluß) — Trebbia
 Treble (engl.) — Sopran
 Trébuche, Sophie — Hugo 2)
 Trebunia — Illyrien 174a
 Treden (Treffen) — Galage; Auswan-
 derung 241 [1040a]
 Trebjatowitsch, Wajillj — Russ. Litt.
 Trefferbild — Geschößgarbe
 Treibemeister — Vergleute
 Treiber (Techn.) — Tafel »Webstühle«,
 Treibzeug — Vogelfang [S. I
 Treidelweg — Leinpfad
 Trelovuni — Symmetrisch
 Tremoigne, Tremonia — Dortmund
 Tremont — Boston 2) 316b [giftung]
 Tremor mercurialis — Quecksilberver-
- Trémouille, La — La Trémouille
 Trembin — Brdymwald
 Trent-Affaire (1861) — Willes 2)
 Trentowsti, Br. J. — Poln. Litt. 16b
 Trephia (See) — Griechenland 928b
 Treppenhahn — Aufzüge 150b
 Treppengefäße (Bot.) — Leitbündel
 Trerus (Fluß) — Sacco
 Treschow, Niels — Norweg. Litt. 30b
 Trest — Trest
 Tressan, Graf — Franz. Litt. 792b
 Tresviri — Triumviri
 Trétajuga — Juga
 Tretpresse — Buchdruckerkunst 610b
 Treumund Wellentreter (Pseud.) —
 Heimroth
 Trevo (frz.) — Waffenschrift
 Trevis pax Dei — Fehde
 Trevisch — Dampfmaschine 528a
 Trevor, Edward — Lytton 2)
 Triadiza — Serbica
 Trials (engl., Sportw.) — Wettrennen
 Triangel (Turngerät) — Red
 Triangulum australe (Sternbild) —
 Südliches Dreieck [ferential 1015a]
 Triangulum characteristicum — Tri-
 Trias politica — Volkziehende Gewalt
 Tribaden — Homosexualität (Vd. 18)
 Tribromaldehyd — Bromal
 Tribrommethan — Bromoform
 Tribromsalol — Cordol (Vd. 18)
 Tribunal de simple police (frz.) —
 Friedensgerichte
 Tributarius — Kolonat
 Trichloräthylmethan — Methylchloride
 Trichter (Anat.) — Gehirn 211b
 Triebabbis — Riefenspieler
 Triebkraft — Kraftschalter
 Triebstod — Wendegerichte
 Triebstodverzahnung — Tafel »Zahn-
 räderwerke«
 Trier, Karl von — Deutscher Orden 831a
 Trierararchie — Rautarien
 Trifolien — Papilionaten 491a
 Trifthütte — Dammaschod
 Tristordnungen — Flöhe
 Trigamie — Polygamie
 Trigland — Jüd. Litt. 658a
 Triglyphon (Stadt) — Aratan
 Trigonometrische Abteilung — Land-
 aufnahme 1000b
 Trilardolastron — Onitadä
 Trilassen, Trilastner — Gallien 33b
 Trilaurin — Glyceride
 Trimethylbenzol — Resitolen
 Trimethylenderivate — Kohlenstoff
 Trimethylglykoll — Betain
 Trimethylmethan — Butane
 Trimethylxanthin — Kaffein
 Trimorphe Blüten — Blütenbefruchtung
 Trimyristin — Glyceride [130b]
 Trincomale — Trintonomali
 Trinitrotarbinsäure — Pikrinsäure
 Trinity College — Dublin 241a
 Trinitinseln — Radiatinseln
 Trintordnungen — Trintgelage
 Triöcie — Blütenbefruchtung 131a
 Triolala — Galtabellotta
 Triowalzen — Walzwerk 504a
 Triorganthracinon — Purpurin
 Triorganthracinon — Gallussäure
 Triorganthracinon — Emodin
 Triorganthracinon — Formaldehyd (Vd.
 Triplett — Fahrrad (Vd. 18) 320a [18]
 Tripodenstraße — Athen 59a
 Trippelholz — Gartengeräte
 Trippenmaier — Aldegrevet
 Tripunthora — Rostschin (Staat)

Tripus — Dreifuß
 Triulti (Kloster) — Matri
 Tritagonist — Deuteronist
 Tritschur — Rostschin (Staat)
 Tritheiten — Monophysiten
 Tritonhai — Seevinthai
 Tritthammer — Tafel »Mechanische
 Hämmer III« (Bd. 8)
 Tritthorn — Sankt Gotthard 238a
 Tritmaschine — auch Tafel »Webstühle«
 Tritrad — Spinnrad 229b [S. II
 Tribalerin — Glyceride
 Triwandram — Triwandram
 Tröburg — Trojaburgen
 Trockenbindereien — Biergräser
 Trockenlammern, T. stuben — Trocken,
 Eisengießerei 567b
 Trockne Gänge (Geol.) — Gang 64a
 Trockner Katarth — Bronchialkatarth
 Trockne Säule — Bambonische Säule
 Troddelschwänze — Thyanuren
 Troglaw — Karst (Gebirge)
 Troglodytia — Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Troiploi — Kozlow 1)
 Trojeborg — Trojaburgen
 Trojiza (Kloster) — Plewle
 Trotmer — Galater
 Troldtinderne (Berg) — Romsdal
 Trolle — Hopfen 1009b
 Tromba, Francesco — Ital. Litt. 416b
 Tromelin — Fais
 Tromm — Lindenfels [heiten 137b
 Trommelfellentzündung — Ohrenkrank-
 Trommeltrockenmaschine — Taf. »Appre-
 turmaschinen I«
 Trompetenblume — auch Salpiglossis
 Trompetenfest — Neujahr [glossis
 Trompetenzunge (Pflanze) — Salpi-
 Trompeter (Trommeltauben) — Text-
 beilage zu »Tauben«
 Tronador — Nordilleren 550a
 Trondhem — Trondheim
 Troodos — Cypern 450a
 Tropaion — Trophäe [Bd. 18] 86a
 Tropaeum Trajani — Ausgrabungen
 Tropfbad — Douche
 Tropfen (Archit.) — Säule 313a
 Tropische Zentren — Sympathitus (Bd.
 Tropfstele — Droschke [18]
 Troshy (Ruine) — Turnau
 Trota-conventos — Ruiz
 Trotting races (engl.) — Trabrennen
 Trouseauisches Phänomen — Tetanie
 Trichom — Dirichau
 Trist — Trieste
 Trubar, Primož — Truber (Bd. 18)
 Trubektoi, Fürstin Sophie — Rorny
 (Bd. 12 u. 18)
 Truchseß von Wapenhäusen, Martin —
 Deutscher Orden 834b [268b
 Truchsystem (Techn.) — Feldisenbahnen
 Trüffel, falsche — Scleroderma
 Truge — Schneeschuhe
 Traja — Trojaburgen
 Trumay — Rio Bueno
 Trumbischeit — Trumischeit
 Trumbull, John — Nordamerik. Litt.
 Trümer — Trum [1035b
 Trümmelbach — Lauterbrunnen
 Trümmen — Trümmen
 Trümmer — Trum
 Trampet (engl.) — Trompete
 Trunzer Berge — Westpreußen 695b
 Trustis — Gefolgschaft
 Trutmanni — Dortmund 134b
 Trupelß — Münstermarsfeld
 Truwor — Russisches Reich (Bd. 15) 1b

Truzziin — Kofain
 Truberg — Triburg
 Tryphon — Ptolemäos 313a
 Tryja — Gjölbachi
 Trjic — Reumartel
 Tsaitien — China 63b
 Tjaneris — Neugriech. Litt. 874b
 Tschadra — Georgier
 Tschai (Ort in Kleinasien) — Ipsos
 Tschaitpa — Indische Kunst
 Tschatmen — Kojaten 581a
 Tschala-Kassal — Kirgisen
 Tscham Burum — Dardanellen
 Tshan (Fluß) — Amu Darja
 Tschandragupta — Indien
 Tschangialou — Kalgan
 Tschangiang — China 45b
 Tschaojin — Korea
 Tschapogirisch (Sprache) — Asien 1000b
 Tscharala — Sanskrit 258a
 Tscharatobista, Thal von — Dobona
 Tschardalen (Mais-Trockenhäuser) —
 Getreidebau 492b
 Tscharonda — Wosche
 Tschartschi — Bazar
 Tschasar — Aral
 Tschastj — Garnez [Rech (slaw.)
 Tschesch (Nationalheld) — Tscheschen,
 Tschemkent — Tschimkent
 Tschendana — Tschindana
 Tschertlip — Schallens
 Tschertessen (Hühnertrasse) — Huhn 29b
 Tscherni Gorod — Batu
 Tschernojaröl — Tschernyj-Jar
 Tschers — Kaschisch
 Tschesmensloi — Orskow 2)
 Tschéuli, Tschhantshien — Chinesische
 Sprache und Literatur 71b
 Tshi (Tschhi) — Afrikan. Sprachen 187a
 Tschiffli — Zweibrücken
 Tschifut Kassaba — Sunnaba
 Tschihil minar — Persepolis
 Tschil-Ballapur — Dob-Ballapur
 Tschillambrum — Indische Kunst 211b
 Tschil Minar — Architektur 822b
 Tschina, Tschingjin — China 44b, 45a
 Tschinbat — Bendabesta 937a
 Tschiraghan — Beichitlaich
 Tschirgant (Berg) — Imst
 Tschiribiri — Rumänen
 Tschirpan — Cirpan
 Tschiti — Kition
 Tschitrageon — Tschittagong
 Tschitschima — Bonininseln
 Tschittur — Rostschin (Staat)
 Tschoidische — Lamaismus
 Tscholamandalam — Koromandel
 Tscholman Idel — Rama
 Tcho Napang — Manassarowar
 Tschörgun — Tschernaja
 Tschorut (Fluß) — Asien 991a
 Tchojen — Korea
 Tschötsch — Brigen
 Tschou — China 58a
 Tschufut Kale — Wachtschiffaral
 Tschuhj — Chines. Spr. u. Litt. 72b
 Tschui (Fluß) — Tschu
 Tschulam — Chulm
 Tschultri — Indische Kunst
 Tschultschen — Patagonien 583b
 Tschum — Santojeden
 Tschumbi — Sittim
 Tschung — Gong
 Tschunghwa, Tschunghwa — China 44b
 Tschungling — Bamir
 Tschung-tschou-fu — Hainan
 Tschungnung — Chinesische Sprache u.
 Literatur 71b

Tietlin, Tietliur — Cuelpart
 Tsiabadjabona — Madagaskar 693a
 Tsiangar — Paradiesvögel
 Tsiangjemen — Chines. Spr. u. Litt. 72a
 Tsientang, Tsiang — China 46a, 60b
 Tsin(g)lingichau — Peking, Auenlün
 Tso — Chinagras
 Tsofen — Korea
 Tsiichou — Cuelpart
 Tsiitar — Bizichar
 Tsi-toung — Sittang
 Tsiubuto — Tsiu
 Tsoalhaus (Fluß) — Swalop
 Tsoalhapa — Tibet
 Tjungling — Wolos Tagh
 Tubbings — Bergbau 800b
 Tu-Bedawie — Bedjcha
 Tabilustrum — Vulcanus
 Tubungato — Argentin. Rep. 860b
 Tabus (Bot.) — Blüte 126b
 Tucanus (Sternbild) — Tulan
 Tuc de Raubermé — Pyrenäen 353b
 Tudey (Reis) — Afrika 182b
 Tudmur — Palmyra 449b
 Tudor, Jasper — Pembroke
 Tugendhafte Schreiber, der — Heinrich
 der Schreiber
 Tuietich — Tabetcher Thal
 Tuinese — Juerteventura
 Tuf (mongol.) — Rößchweif
 Tulan Kobon — Gärtnervogel
 Tultul-Adar — Ägypten 18b
 Tultul-pal-ejchara — Tiglath-Bilezar
 Tull, Jethro — Agrilkulturchemie
 Tulse-Hill (Sternwarte) — Textbeilage
 J. »Sternwarte«, S. IV (Großbrit.)
 Tulli — Ocimum
 Tulul — Tell (bas)
 Tulum — Nordilleren 550b
 Tuluwa (Volk) — Indische Völkertunde
 (Bd. 18) 486b
 Tumaconisse — Elfenbein 686a
 Tumale — Afrikan. Sprachen 187a
 Tumbo — Welwitschia mirabilis
 Tumbutu — Tumbutu
 Tümpelblech, -Eisen, -Stein — Tafel
 »Eisen I«, S. III
 Tunawilajet — Donauprobung
 Tungtang — Tschutiang
 Tungtschicheng — Mandchurie (Bd. 18)
 Tungto, Tungtschih — China 44b, 63a
 Tungusisches Meer — Ochotskisches Meer
 Tunin — Ghat
 Tunnellandale — Kanäle (Bd. 18) 522b
 Tuof — Thuof
 Tuorba — Theorbe
 Tupa Tupa — Tippu-Tipp
 Tüpfelgefäße — Leutbündel
 Tupidal — Radiakinseln
 Tupoz — Manilahans
 Tupungato — Nordilleren 550a
 Tär, Tschebel et — Olberg
 Tura (Namenszug des Sultans) — Tu-
 Turbatores chori — Choristörer [gra
 Turbinarien — Gölenteraten (Bd. 18)
 Turbitins — Textbeilage zu »Tauben«
 Turbon — Pyrenäen 354a
 Turchina — Tarquinii (Schönmann 2)
 Türdheim, Freiherr von († 1831)
 Turiaga — Opium 202a
 Turiaso — Tarazona
 Turicum — Zürich 1110b
 Turinheim — Dürtheim
 Turinist, Jr. — Tschesch. Litt. 1068b
 Türtenblut — Stachelhede
 Türten-Louis — Ludwig 3)
 Turkey Company — Chartered Com-
 panies (Bd. 18)

Turfilinger — Germanen 400b
 Türkischer Pfeffer — Capsicum
 Türkische Teller — Beden (Musikinstr.)
 Turkish baths — Hamam
 Turkomanen — Turkmener; (Pferderasse) Pferde 774a
 Turkopoler — Johanniterorden 599a
 Turku — Abo
 Turka (Fluß) — Dniestr
 Turmberg (in Baden) — Durlach
 Turmbächer — Dachstuhl 470b
 Turmbuddhampter — Dampfschiff (Bb. 18)
 Turm der Winde — Athen 58b [223]
 Turmhelm — Helmbach
 Turmmachine — Dampfmaschine 523, Dampfschiff 535b
 Turn (engl., Mus.) — Doppelschlag
 Turnbund, Akademischer — Turnvereine
 Turness (Insel) — Britisch-Honduras
 Turnemir, Graf von — Salinas
 Turnfahrten — Turnkunst 9b
 Turnsehde, Breslauer — Turnkunst 6a
 Turnheim — Türkheim
 Turnlehrerbildungsanstalten, Turnlehrerinnen etc. — Turnkunst 6b, Lehrturnov — Turnau [rinnen]
 Turnsperr, Turnunterricht — Turnkunst
 Turonen — Gallien 33b [6a u. b]
 Turotti, G. — Ital. Litt. 425a
 Turpitado, T. vitae — Anrüchigkeit,
 Turranius — Turranius [Insamie
 Turcremata — Torquemada
 Turris Julia — Trujillo 1)
 Turris Nerviorum — Tournai
 Turtle-marble (engl.) — Marmor 968a
 Tusca (Fluß) — Numidien
 Tuscania — Toscanella
 Tusch (Sprache) — Asien 1000b
 Tusch (Volksstamm) — Karthwelier
 Tuschingz — Demetrius 5) 722a
 Tusei (Volk) — Tuoter
 Tusien, Markgräfin von — Mathilde 3)
 Tusum, Mare — Tyrrhenisches Meer
 Tuslich (Sprache) — Etrurien
 Tustul — Tustul
 Tuspanholz — Gelbholz
 Tussadgras — Dactylis, Festuca
 Tuteliete — Duderstadt
 Tutufudi — Tutufudin
 Tuzila (Bulkan von) — Nordbilleren 552b
 Tvardiza — Pab — Elena
 Tziel — Hohentziel
 Twill (engl.) — Körper
 Twinger von Königshofen, Jakob — Deutsche Literatur 798a
 Tybee — Savannah (Stadt)
 Tycha — Syrakus 621b
 Tyl, Joh. Rajetan — Tschech. Litt. 1068b
 Tzlos — Bahreinijeln
 Tympanischiza — Trumscheit
 Tynice Labata — Elbeteinij
 Tyn nad Blavou — Moldautein
 Typen (frz. Types, Steuerw.) — Mustergrundründe
 Typhaon, Typhoeus, Typhos — Typhon
 Typhoides Fieber der Pferde — Pferde-saure
 Typhoides Geschwür — Typhus 20b
 Typhus icteroides — Gelbes Fieber
 Typhogravüre — Klitotypie
 Tyrotheter — Tafel »Sechsmaschinen«
 Tyrageten — Dacien [S. II]
 Tyravo — Tyrnowo
 Tyrconnel, Graf von — O'Donnell
 Tyrone, Graf von — Irland 336a
 Tyropdon — Jerusalem 546a
 Tyrrwhitt — Englische Litt. 796b
 Tyrseni — Tyrrhener

Tytler, P. Fraser — Engl. Litt. 798a
 Tzainer, Günther u. Joh. — Zainer
 Tzanata — Bronnoi
 Tzinzugan — Tarasca
 Tzurnata — Bindos
 Uady — Wabi
 Uah — Dajen
 Uah=eb=re — Apries
 Uap (Inselgruppe) — Jap
 Uaß — Dajen
 Ubalbus — Suebalb [169b]
 Ubeda, J. Lopez de — Spanische Litt.
 Überblatten (verblatten) — Holzverband
 Übereinheit — Multiplikation
 Überernährung — Mastur [Fig. 7a]
 Überfäzlung — Tafel »Holzverband«
 Überfrucht — Saat 39a [weisen 178b]
 Übergangstation — auch Gefängnis-
 Übergarer Gang — Eisen 492a u. b
 Überhize — Feuerungsanlagen 389b
 Überhitzer Stahl — Eisen 497b
 Überhizung — Sieden
 Überläufer (Landw.) — Schwein 757a
 Übernachtungsstationen — Kriegssanitäts-
 tätswesen 720b
 Überpolen — Kupfer 847b
 Überrumpelung — Festungskrieg 354a
 Über Schlag — Mühle 587b
 Über Schlag (v. Reitpferd) — Stätigkeit
 Überschossen (Web.) — Gewebe 510a
 Übersehen — Böjer Bild
 Übersendungsgeheiß — Distanzgeschäft
 Übersteiger — Taf. »Zuckerfabrik I. S. IV
 Überwanderung — Staatsangehörigkeit
 Überwürfe (Bautw.) — Fenster 289b
 Überzüchtung — Pferde 775b
 Ubiña, Peña — Kantabrisches Gebirge
 Ubiquisten — Kosmopolitische Pflanzen
 Ubijsa (Landschaft) — Ubijsa
 Ubus (Fluß) — Sebuse
 Uccello, Paolo — Malerei 819a
 Uchatiusches Pulver — Schießpulver
 Uchomo — Ugar [436a]
 Uder, Uder (Fluß) — Uter
 Udie (ägypt. Gewicht) — Uti'ijh
 Uball, Nicholas — Engl. Litt. 788b
 Ubenheim — Philippsburg
 Ubi, Udmurdi — Woljaten
 Udo (Zaufname) — Otto 366a
 Udo (Sektierer) — Audianer
 Uduca — Cardona
 Uferrebe — Weinstock 628b
 Uferichubauten — Uferbau, Wasserbau
 Uffington Castle — Faringdon
 Ufratu — Euphrat
 Ufumbiro — Ufumbiro
 Ugarana — Kongo (Fluß)
 Ugoi — Udschidjchi
 Uharischigumoe (Berg) — Elbrus
 Uhatezmalha — Guatemala 52b
 Uherce — Uisko
 Uherste Gradište — Ungarisch-Gradiš
 Uherste Ostroh — Ungarisch-Ostra
 Uhlandsöhe — Stuttgart
 Uhlansen — Ulanen
 Uhrfedern — Feder 246b
 Uhrfederranker — Vianen 308b
 Uit — Dajen
 Uipilopochli — Azteken 283b
 Ujeno — Ueno
 Uj=Zatrasüred — Schmels
 Ukarowe — Victoria Nyanza
 Ukwallisten — Kennoniten
 Ukiah — Ukie
 Ukio=pe — Japanische Kunst
 Ulenflucht — Bauernhaus
 Ulfeld, Eleonore — Dänische Litt. 570a

Ulf-hamr — Wertwolf
 Ulfhednar — Verierter
 Ulfinger — Dänemark 559a
 Ulte (Glasmaier) — Glasmaierei 639b
 Ulfun — Dulcigno
 Ulfun Darja — Amu Darja
 Ulfenburg — Obertisch
 Uller, Ullr (nord. Myth.) — Ull, Eid-
 Ulfesheim — Ulfen [ringe (Bb. 18)
 Ulfisch, Titus — Deutsche Litt. 811a
 Ulmer Dogge — Hund 58a
 Ulfia — Textbeilage 3. Taf. »Studen-
 tenverbindungen«
 Ulmoideen — Ulmaceen
 Ulfia — Zeitun
 Ulfia Pantalä, Colonia — Lützenbil
 Ulfischburg — Rappoltsweiler
 Ulrich von Rärnten — Windisch-Gräf
 Ulfenquelle — Steinerz
 Ulfmieren — Tarod
 Ultramontani — Universitäten 88b
 Uluberger — Britisch-Ostafrika
 Ulfug Weg — Perische Litt. 699b
 Ulfthi — Karolinen
 Ulva (Volk) — Indianer 200b
 Umdl — Halbmittag
 Ulfanal — Grönland 1001b
 Umarä (arab.) — Emir
 Umballa — Umballa
 Umbiling — Indragiri
 Umbitter — Hochzeit 878b
 Umblatt — Zigaretten 1021a
 Umdeutschung — Etymologie
 Umfangsmethode — Feldmesskunst, Markt-
 scheibekunst [Geschicht
 Umgang (Hinterzeug des Pferdes) —
 Umgrenzung (Eisenbahnw.) — Normal-
 Umgang — Mann 294b [profil
 Umtristillieren — Kristallisation
 Umlauf (Landw.) — Fruchtfolge
 Umläuser — Feuerwerkerei 398a
 Umlichtung — Lichtungsbetrieb
 Umm Dscherär — Gerar
 Ummegang (Umgang) — Adertulre
 Ummat — Aluten
 Umo (Fluß) — Omo
 Umsambu — Loango
 Umsappapiere — Warenpapiere
 Umschlagen — Wein 616b
 Umschmelzbetrieb — Eisengießerei 568a
 Umschrotten — Holzfüllung [582b
 Umschuß (Hoher U., Berg) — Wechsel
 Umschweif (Techn.) — Schloß 533b
 Umstechung (Chir.) — Blutung 147b
 Umsteuerzylinder — Kraftschalter
 Umstimmung der Gewebe — Ableitung
 Umstülpung — Gebärmuttertransferten
 Umrölung — Umdrehung [144b
 Unanfechtbarkeit der Police — Lebens-
 versicherung 108a
 Unangenehm — Gefühl [galvanische
 Unbeständiges Element — Polarisation,
 Unbetontheit — Probie
 Underwriter (engl.) — Versicherung
 Unephes — Ägypten 232b
 Unfallmelbedienst — Fernsprecher 319a
 Unfreie — Leibeigenschaft 168a
 Ungarang (Bulkan) — Redu [Lappen
 Ungarische Hüte (d. Husaren) — Flügel-
 Unger, Richard R. — Norweg. Litt. 30b
 Ungerer's Turm — Abdampfen 23b
 Ungezeichnete Handwerke — Geisheit,
 Kunst 1104a
 Ungleichschwänzer — Krebse
 Unilaterales — Verwandtschaft
 Unionen (Math.) — Kombinationstheorie
 Union für das öffentliche Wohl — Ge-
 heime Gesellschaften 201a

Unionklub — Wettrennen (Bd. 18) 929b
 Unipolare Induktion — Polarlicht
 Unitarische Hypothese (s. Erklärung b. elektr. Erchein.) — Elektrum
 United Irishmen — Geheime Gesellschaften 201b, Irland 337a
 Universales, Montes — Iberisches Gebirgssystem (s. freder
 Universalrektoren — Testamentvoll-
 Universalhiebe — Stodfichten (Bd. 18)
 Universalinstrument — auch Theodolit
 Universalisten — Partikularismus
 Universalmittel — Geheimmittel 206b
 Universitätsausdehnung (University extension) — Volkshochschulen (Bd. 18)
 Untelstein — Rhein 694b
 Unlust — Empfindungen, Lust
 Unmittelbarkeit der Verhandlung — Zivilprozeß 1062a (Größen
 Unmögliche Größen — Imaginäre
 Unparteiliche — Zweikampf
 Unparteilichkeit — Partei
 Unrecht (Abgabe) — Ungelt
 Urugowo — Unruhstadt
 Unrundbrechen — Drehbank 176a
 Unrunde Räder — Bahnräderwerke
 Unschmelzbare Mauersteine — Schamotte
 Unsere Liebe Frau im Walde (tirol. Ort) — Roce
 Unhuri — Persische Litteratur 696b
 Untauglichmachung — Wehrpflicht
 Unterband — Garn 86
 Unterberg — Niederösterreich. Alpen
 Unterbrechungsfunkle — Galvanische Wärmeentwicklung
 Unterchlor(ig)säureanhydrid — Chlor-monoxyd, Chlordioxyd
 Unterer See — Bodensee
 Untergerichte — Obergerichte
 Untergethoch — Souterrain
 Untergraben — Tafel »Wasserräder u. c.
 Untergras — Wiese (S. I
 Untergrätenmüstel — Schultergürtel
 Unterhaltungsblätter — Zeitungen
 Unterjägermeister — Erzämter 375a
 Unterkarbon — Steinkohlenformation
 Unterlage (Gärtn.) — Veredelung
 Unterlaufende Räder — Wagen
 Unternehmertage — Taxation
 Unterreichenstein — Vergreichenstein
 Unterscheidungsvermögen — auch Mikroskop
 Unterschlag — Buchbruderkunst 610a
 Unterschneidmaschine, Unterschnittene Typen — Tafel »Schriftgießmaschinen«
 Untersee — auch Zuger See
 Unterseen (Stadt) — Interlaken
 Unterseile — Bergbau 802a
 Untersicht — Intrados
 Untersippigkeit — Verwandtschaft
 Untersitz — Zürich 1110b
 Unterstufe — Geolog. Formation 348a
 Untertreträume — Feldbefestigung 264b
 Untertritte — Tafel »Webstühle«, S. II
 Unterwindfeuerungen — auch Feuerungsanlagen (Bd. 18) 348a
 Unter-Winz — Alvinz
 Unterzell — Reichenau (Insel)
 Unterzüge (Zimm.) — Gebälk
 Unwahrscheinlichkeit — Gewißheit
 Upande (Längenmaß) — Schullah
 Upice — Epel (Stadt)
 Uppbracht — Lustspiegelung
 Upjarota — Krähenindianer
 Upton Part — Slough
 Ura (Stadt) — Olba
 Uranga — Ulanga (mer
 Uranocircit, Uranospinit — Uranglim-

Uranstrahlen — Becquerelstrahlen (Bd. 18)
 Urartu — Wan
 Urase — Gärungspilze
 Urba — Orbe
 Urbach (Ruine) — Auerbach (Stadt)
 Urchan (1326—59) — Türkisches Reich 1114b
 Urbarm — Entwicklungsgeichte 826b
 Urbolomit — Urkall
 Urdu (Stadt) — Dongola
 Urereen — Urifaceen
 Urfsche — Fische (Bd. 18) 355a
 Urflöße — Archipterygium
 Urgips — Urkall
 Urhoi (Stadt) — Ebeffa 1
 Urhoi Bar Chevjo — Abgar
 Urhur (Pflanze) — Cajanus
 Uri (Fluß) — Limpopo
 Uriburu (Präsident) — Argentinische Republik (Bd. 18)
 Urkan — Arkona
 Ur Kabbim (bibl. Stadt) — Ur
 Urkunden-Rektion od. »Renovation — Exemplificatio documenti
 Urlajat — Afghanistan 155a
 Urmagen — Entwicklungsgeich. 826b
 Urmager — Säugetiere (Bd. 18) 800b
 Urnenfriedhof — Totenbestattung
 Urnordisch — Nordische Spr. u. L. 1045b
 Urobi — Gajaland (Schwefelsäure
 Uroglaucin, Uroanthin — Indogyl-
 Urquama — Beuteltiere (Bd. 18)
 Urquize — Argentin. Republik 866a
 Urre Lauquen — San Juan (Fluß)
 Ursalimma — Jerusalem 544a
 Ursins, Judenal des — Franz. Litt. 802b
 Urso (Stadt) — Djuna
 Ursprache — Sprachstamm (Erwerb
 Ursprünglicher Erwerb — Derivativer
 Urstempel — Münzweisen 639a
 Ursulaberg — Windischgraz
 Urus (Adelsfamilie) — Orsini
 Urteilschwäche — Geisteskrankheiten
 Urteil — Urteil 133a (246a
 Urticinen — Urtikalen
 Urtischel — Gröben
 Urutu — Orlean
 Urvielfüßer — Tausendfüßer (Bd. 18)
 Urville, Kap b' — Geelvinkbai
 Urmählerzeitung — Volkszeitung
 Usbel (Hohlmaß) — Uiba
 Usboi — Amu Darja
 Usch-Turfan (Stadt) — Aksu
 Uschia — Feuerland
 Usdom — Eodom
 Usheer — Englische Litt. 794a
 Usudama — Adrianopol
 Usudar — Stutari 2
 Usora — Doboj
 Ussenski, G. J. — Russ. Litt. 1045a
 Ussa (russ.-sibir. Bezirk) — Minusinsk
 Ussia — Juden 641a
 Ussmanj — Usman
 Ustianowitsch, Kornilo u. Ril. — Kleinrussische Sprache u. Litteratur 225a
 Usti nad Orlici — Wildenschart
 Ust-Marowa — Hungerburg
 Ustopalia — Astropalia
 Ustjaloto — Russische Litteratur 1046a
 Usamacinta — Chiapas
 Usun Gassan — Armenien 906b
 Usus fori — Gerichtsgebrauch
 Utah (Indianerstamm) — Ute (Bd. 18)
 Utenbroeck, Philipp — Niederl. Litt. 964b
 Uthin — Eutin
 Utter — Karmanien
 Utman Kel (Volk) — Afghanistan 156a
 Uto (Berg) — Albiß

Uto = aztekischer Sprachstamm — Indianer 200b, Ute (Bd. 18)
 Utich-Aral — Balchash
 Utilla — Bai-Inseln
 Uttingen — Rogbrunn
 Utiwa (Fluß) — Ural 111a
 Uvalshatra — Anagares
 Uvitinsäure — Resinlen
 Uxbridge, Earl of — Anglesey (Marquis
 Uzendichaburdich — Olba (von)
 Uzendichowa — Chasloi
 Uzwarisch — Pehlewi
 Vaagö — Järder 210
 Vaal-oawe — Gelderland
 Vaarsild — Hering 680b
 Vacares, Cerro de — Sierra Nevada
 Vacel, Fr. Jaroslav — Tschechische Litteratur 1068b
 Vachott, Alex. — Ungarische Litt. 65a
 Vacuum-Spektograph, Schumanns — Photographie 887b
 Vadem (Längenmaß) — Vaam
 Vadhi (german. Heldensage) — Wate
 Sadra — Biadra (Bd. 18)
 Vastlogi — Waberlohe
 Väg (Fluß) — Waag
 Vaginalkugeln — Mutterkapschen
 Vaginaula — Moose 513b (gen
 Vaglie postali (ital.) — Postanweisung
 Vair (frz.) — Pelzwerk
 Vair, Guillaume du — Franz. Litt. 804a
 Bajda, Johann — Ungarische Litt. 65a
 Bajoleitthal-Rosengarten (Felsgruppe)
 Balanisti Brh — Belebitt
 Vakuummeter — Manometer (russ.
 Balaszké-Mezitici — Wallachisch-Meje-
 Bald, Baron van der — Eishausen
 Baldenier, Pieter — Niederl. Litt. 969a
 Baldegamaß, Marquis de — Donoso-
 Baldes (Halbinsel) — San José (Cortés
 Baldes, Juan Melendez — Spanische
 Bal di Campo — Brenno (Litt. 170b
 Bal di Gassa — Fassathal
 Baldora, Marquis von — Renabrea
 Baldulsch — Baduz
 Valentin — Papst 500b
 Valentin (Heub.) — Decourcelle
 Valentinus (Alchemist) — Basilus B.
 Valera, Koffen Diego de — Spanische Litteratur 166b (Litteratur 734a
 Valerius, Joh. David — Schwedische
 Valerius, Julius — Röm. Litt. 872b
 Vallette Parisot — Johanniterorden 598a
 Valerudo — Hygieia
 Valhumall — Achilles
 Valle, Lorenzo della — Valla
 Vallecualae (Bot.) — Umbelliferen
 Valle d'Aran — Aranthal
 Valleriecia — Ariccia
 Valles (»Thäler«) — Bolivia 226b
 Vallière, Herzog de la — Franz. Litt.
 Vallis clausa — Bacluse (791a
 Vallis Poenina — Wallis
 Balnera, Monte — Kantabrisches Ge-
 Bals am Platz — Glerner (birge
 Balseria — Sesia
 Balsorey — Entremont
 Baltenberg — Niederneufkirch
 Balschauer Bach — Ullenthal
 Balturius — Dampfschiff 538a
 Balvajone, Erasmo da — Ital. Litt. 417a
 Balverde — Ferro
 Banadis — Vendis
 Bancouver (Berg) — Eliasberg
 Bancouverstraße — Königin Charlotte-Inseln 1 (dentenverbindungen-
 Bandalia — Textbeilage s. Taf. »Stu-

Bandalusia - Andalusien
 Banessa (Ester van Homrigh) - Swift
 Banganni alera - Port Nicholson
 Bangionen - Germanen 400a
 Banillette - Weinstock 628a
 Banil Noir - Freiburger Alpen
 Ban Reenen (Weinberg) - Constantia 1
 Banucci, Pietro - Perugino
 Baranes - Persien 693a
 Barano, Alfonso - Ital. Litt. 421a
 Barbi, Benedetto - Ital. Litt. 419a,
 [424b
 Bardanes - Arabien
 Bardusia - Korax
 Barenius (Geograph, 17. Jahrh.) -
 Mathematische Geographie
 Bargas (Präsident) - Venezuela 203a
 Bargas, Luis de - Malerei 821a
 Variationen (Poetik) - Stoffe
 Variationsbewegungen - Pflanzenbe-
 wegungen 786b
 Variationsvermögen der Pflanzen und
 Tiere - Darwinismus 617b
 Variegatio - Weißlaubigkeit
 Variolosität der Venen - Krampfadern
 Varinger - Wälder
 Varinus - Guarino
 Varlar (Schloß) - Ostertoid
 Varmárdalur - Island 363b
 Vaso, P. - Chinesische Spr. u. Litt. 70a
 Värö - Lofoten
 Varosch - Bosnien 310b
 Vasa capillaria - Kapillaren
 Vasa lactea - Mesenterialdrüsen
 Vascello, Marchese del - Medici (Giac.)
 Vasconcellos, Jorge Ferreira de und
 Paulino Cabral de - Portug. Litt.
 Vashitapa - Hystajdes [91a, 92b
 Vasodilatatoren, Vasokonstriktoren -
 Blutbewegung 122b
 Vasonylid - Zich zu Zich
 Vass (Stadt) - Wassy (Bd. 18)
 Vastiniensis pagus - Gätinats
 Vater der Lüge (»Menteur Pacha«) -
 Ignatjew
 Väter der Mission - Lazaristen
 Väter des Sieges - Minimen
 Vaterrecht - Ehe 408b, Mutterrecht
 Bathy (in Bööten) - Kulis
 Bati (am Schwarzen Meer) - Batum
 Batmajskull - Island 363a
 Batopädi - Athos 75a
 Bätis - Tamina
 Baudaire - Genfer See
 Bauldemont - Gringore
 Baulion, Dent de - Waadt 428a
 Baumorillon - Burgunderweine
 Bauquelin - Chemie 1049a
 Bauquelin - Chromjaures Blei
 Baug, La - Lavaug
 Babel de Bersay - Eishausen
 Bavitao - Tubuainseln
 Bebjerg - Viborg 1
 Beda (Volk) - Zwergvölker
 Bediobis - Bejovis
 Bedra - Biadra [u. Litt. 940a
 Been, H. G. van der - Friesische Spr.
 Beer, Hendrik de - Niederl. Litt. 966b
 Bega, Ventura de la - Spanische Litt.
 Bega Real - Bega, La [171b
 Vegetable marrow - Blighia (Bd. 18)
 Vegetative Funktionen - Animalisch
 Behnenbrücher - Bruch 547a
 Beiga Lagarro, Manoel da - Portu-
 giesische Literatur 91b
 Beigel, Eva Maria - Garrid
 Beilchengewächse - Violaceen
 Beilchenholz - Amarantholz
 Veille (frz.) - Sigilien

Beithödi (Berg) - Seeland 1
 Beistopf (Berg) - Eifel
 Vela (Sternbild) - Schiff Argo
 Belazquez, L. J. - Span. Litt. 170a
 Veldidena - Innsbruck 259a
 Belehrad - Ungarisch-Grabisch [1067a
 Beleslavin, Adam v. - Tsched. Litt.
 Beleta, Picacho de - Sierra Nevada
 Belzgebirge - Bosnien 309a
 Belitover - Böllermarkt
 Velitrae - Velletri
 Bellavier - Gallien 33b
 Velletri, Joh. von - Benedikt 10 (Papst)
 Bellotassen - Gallien 33b
 Velocimeter - Chronoskop 155b
 Belsu - Bolci
 Beltheim, Johann - Belthen, J. (Bd. 18)
 Belthem, Lod. van - Niederl. Litt. 964b
 Beltliner Nord - Graubünden 887b
 Beluchi - Lymphrestos [(Stoff)
 Velvet (engl.) - Samt, Manchester
 Benecia, Wolf von - Marabo, Wolf von
 Beneden - Sarmatien
 Benedig (in Bayern) - Nabburg
 Beneg - Gletscher 659a
 Bengetinderne - Romsdal
 Vengria - Ungarn
 Benilia (röm. Myth.) - Neptunus
 Benius, Otto - Malerei 821a
 Benn - auch Moor 505b u. Fagne
 Benoge - Genfer See
 Benöky - Lejen
 Bentaroli - Chiavenna
 Vent de Cers - Mistral
 Bentilbohrer - Erdböhrer 886b
 Vents alizes - Passatwinde
 Venusmilch - Benzol
 Venusli - Malerei 820a
 Berpogebirge - Karpathen 959a
 Veränderungschein - Feuerversicherung
 Berand, Giov. Batt. - Ver. [392a
 Verbalia - Wort
 Verbalismus (Pädag.) - Gymnasium
 Verbalregister - Realindeg [132b
 Verbalstamm - Verbum
 Verbandsformel - Heizmaterialien 586a
 Verbascen - Skrofulariaceen
 Verbeed, M. - Becanus
 Verbenarius - Ferialen
 Verbenico - Beglia
 Berbergungsmittel b. Tieren - Textbe-
 lage J. »Schulrichtungen«, S. IV
 Verbleien (Hollw.) - Plombieren
 Verbindungsbahn - Ringbahn [264a
 Verbindungsgraben - Feldbefestigung
 Verbindungspatrouillen - Sicherheits-
 dienst [legat (Bd. 18)
 Verbis imperativis - Binditions-
 Verbotene Gerichte - Feingerichte
 Verbotene Zeiten - Gerichtszeit
 Verbrannter Stahl - Eisen 497a
 Verbrauchslinien - Massennivelement
 Verbrauchspulvermagazine - Batterie-
 magazine [bruch
 Verbrennen der Weinbeeren - Samen-
 Verbrennung (Einrichtung) - In-
 quision 263a [chine 116b
 Verbrennungsmaschine - Gastkraftma-
 schine 541b
 Verbund - Dynamomaschine - Com-
 pounddynamomaschine, Elektr. Ma-
 schinen 633b [regierungen
 Verbündete Regierungen - Bundes-
 Verbundflügel - Dampfschiff 534a
 Verellone, Rosa (Gräfin von Mira-
 fiori) - Viktor Emanuel 2
 Verciorova - Eisernes Thor 2
 Verbala - Citta Vecchia

Verbaulichkeitskoeffizient - Futter x.
 1026b, 1027b
 Verdelho - Mabetratwein
 Verdichtungsapparate, elektr. - Elek-
 trische Kondensatoren
 Verdichtungsring (Bot.) - Bildungs-
 gewebe 1036, Leibbündel
 Verdienst (philos.) - Glück
 Verdollung - Döbel
 Verdoppelungsperiode (Statist.) - Be-
 völkerung 941a
 Verdrängungstheorie (für Wasserfahr-
 zeuge) - Bewegungswiderstand 950a
 Verdrückung (Min.) - Gang 61a
 Verbünnte Luft (Techn.) - Kraftüber-
 tragung x. 617b
 Veredarii - Post 107b
 Veredelungsfreiheit - Heimat
 Vereinbarung - Innominatkontrakt;
 (Seevertrag) Abmachung
 Vereinigten Slaven, Bund der - Ge-
 heime Gesellschaften 201a
 Vereinigungstheorien (jur.) - Straf-
 rechtstheorien 489a
 Vererbepächter - Erbpacht 873b
 Vererbungsfähigkeit - Darwinismus
 Verfärben - Färben [618b
 Verfassungsrecht - Staatsrecht
 Verflüssigungskrankheiten - Pflanzen-
 krankheiten 792b
 Vergl (türk.) - Emlat-Bergin
 Vergleichen (Techn.) - Lot 508a
 Verginia - Virginia
 Verginius - Virginius
 Verglaste Wälle - Glasburgen
 Vergleichsprisma - Tafel »Spektral-
 analyse IV«, S. I
 Vergleichen - Gleichnis
 Verglühfeuer - Thonwaren 841a
 Vergoldung, falsche - Vermessungen
 Vergottung (Deificatio) - Erigena
 Vergrößerung (Mus.) - Augmentation
 Vergütungsstheorien - Strafrechtstheo-
 Vergyn - Britannien [rien 489a
 Verhad - Verhan
 Verhaeren, Frau - Franz. Litt. in Bel-
 Verhoshna - Sarajewo [gien 807a
 Verheimlichung eines Verbrechens -
 Anzeige
 Verheißung, Land der - Palästina 424b
 Verhütungstheorien - Strafrechtstheo-
 rien 489a
 Veridi (Wörth) - Donauwörth
 Verintator - Eichen
 Verjährungsfrist (b. Viehhandel) - Ge-
 richtliche Tierarzzeitunde
 Verjüngungszeitraum - Samenschlag
 Verkäufer - Kauf 1042b (berechnung
 Verkaufswert (Forstw.) - Waldwert-
 Verkehrsdienst, »Inspektion« - Eisen-
 bahnverwaltung 557b, 558a
 Verkehrskarten - Landkarten 1009b
 Verkehrsordnung (f. den deutschen Buch-
 handel) - Buchhandel 625b
 Vertum (schwed. Längenmaß) - Tum
 Verladearbeiter - Bergleute
 Verlagszettel - Verlag
 Verlandung - Rüste
 Verlaten (Insel) - Krakatau
 Verläufer - Villard 1041b
 Verlegte Linie (Bot.) - Hasenbade
 Verlobnis - auch Ehe u. Eherecht 33, 18
 Verlorner Pops - Vieherei 561a, Eisen-
 gießerei 567b, Weichsch 445a
 Vermaledeien - Maledeien
 Vermehrungsbeete, »Häuser« - Gewächs-
 häuser, Stedding
 Vermejo, Rio - Bahia (Stadt)

Vermessungen, Zentraldirektorium der -
 Landesaufnahme
 Vermessungsregister - Feldmesskunst
 Vermiedene Selbstbestäubung - Blüten-
 bestäubung 130b (buien)
 Vermilion Sea - Kalifornischer Meer-
 Vermis (Anat.) - Gehirn 211a
 Bernaburgsgeroche - Kork
 Bernardakis - Neugriech. Litt. 874b
 Berniden - Böser Wlad
 Bernias - Ital. Litt. 423a
 Bernier, Joseph - Fischer 1)
 Vernon Lee (Pseud.) - Paget
 Bernunftmoral - Ethik 2b
 Verpflanzschule - Saatschule
 Verpflegungssituationen (milit.) - Kriegs-
 sanitätsweisen 720b
 Verpfründung - Altenteil
 Verpuß - Puß
 Verri, Pietro - Ital. Litt. 425b, 426b
 Verrinische Reden - Verres
 Verrotten - Glas 510b
 Verruchio - Malatesta
 Veratiler Typus (Med.) - (Idiotie 153b
 Veraptschule - Baumschule
 Verärmte Arme - Bettelwesen
 Vercheinen - Böser Wlad
 Vercheinen des Getreides - Darrsucht
 Verchludung von Gasen od. Dämpfen -
 Absorption 1)
 Verchlupstüd (Artill.) - Geschütz 441a
 Verchränkung (Zimm.) - Tafel »Holz-
 verband«, Fig. 9a
 Verchrühen - Schröten (Vb. 18)
 Vers de société (frz.) - Society verses
 Verjaggruben - Leder 127b
 Verjagkopf - Ovalwert
 Verjagerung an Eides Statt - Hand-
 gelöbniß (18) 894a
 Verjagerungsbeitrag - Verjagerung (Vb.)
 Verjagerungswissenschaft, Seminar für-
 Verjagerung (Vb. 18) 894a
 Verjagen der Gebärmutter - Gebä-
 mütterkrankheiten 144b
 Vermaß - Bers
 Verpakt - Spach
 Verjandesmensch - Gemüt
 Verjandesmoral - Ethik 2b
 Verjartungsflaschen, »Röhre - In-
 fluenzmaschine 234b
 Verjauen - Ladung
 Verjagungsträger - Anter (Vb. 18)
 Verjainen (Feldmess.) - Abjeden, Feld-
 messkunst
 Verjainerte Kornähren - Ullmannia
 Verjainierungsgründung - Grundbau
 19a (935a)
 Verjuchskommission, technische - Marine
 Verjühtes Quecksilber - Quecksilber-
 Vert de Vienne - Nitidgrün (chlorür)
 Vert diamant - Malachitgrün
 Verteilungstermin - Zwangsver-
 steigerung 1120b
 Vertentes, Serra dos - Brasilien 395a
 Vertikalkeßel - Tafel »Dampfkeßel II.«
 Vertikaluhr - Sonnenuhr (S. IV)
 Vert-jus - Roß
 Vert lumière - Jodgrün
 Vertragsmünzen - Konventionsmünzen
 Vertragstarife - Handelsverträge
 Vertreterkonvent - Turnvereine
 Verunstaltungen (Bot.) - Deform
 Vervielfältigungsspiegel - Spiegeltän-
 zungen
 Verwilld - Burgunderweine
 Verwahrung - Paß
 Verwaltungsschule (Landw.) - Land-
 wirtschaftliche Betriebslehre

Verwandlungsfarben - Ternieren (Vb.)
 18) (Harmonische Teilung
 Verwandtschaft, harmonische (Math.) -
 Verwandtschaftstafeln (Chem.) - Che-
 mische Verwandtschaft 4a
 Verwässern (Hüttenw.) - Eisen 491a
 Verwendungseinheit (milit.) - Reiterei
 Verweigungslede - Leichenschau
 Verwirrungsmausel - Abzahlungsge-
 schäfte (Vb. 18) (Marktbedeutung)
 Verziehen, Verziehböde, »Schüre -
 Verzug (Techn.) - Spinnen 230b
 Veseli - Weisel
 Veseli nad Moravou - Wessely an der
 Beien - Spely (March)
 Vesikatorien - Blasenziehende Mittel
 Vesiri - Kasam - Großvesir
 Vespereide, Vesperie - Turnier
 Vespro Siciliano - Sizilianische Vesper
 Vesien - Norwegen 15a
 Vesterbro - Kopenhagen 525a
 Vestibulum (Anat.) - Gehör 226b
 Vestinische Sprachen - Italienische Sprachen
 Vestmannahavn - Färöer 210a
 Vestwaagö - Lofoten
 Vesunna - Périgueux
 Vetteröl - Grasöl
 Veto - Afte - Schottische Kirche
 Vetrani, Nikola - Serbokroat. Litt. 929b
 Vetrolo - Levico
 Vettiosof, Vettiosjelet - Kordal
 Vetzberg - Gießen
 Veules - Saint-Salery
 Vexiermelle - Lychnis
 Vexillum (Bot.) - Papilionaten 493b
 Vexjö - Vexjö
 Vexlaug - Montreux
 Vezzana, Gina di - Palagruppe
 Viadrina - Frankfurt a. O. 703b
 Vial, Mont - Seealpen
 Via lactea - Milchstraße
 Viale dei Colli - Florenz 569b
 Vias (Stadt) - Ujest
 Viau, Théophile de - Franz. Litt. 789a
 Vieur (Fluß) - Aveyron, auch Viadukt
 Vibisci - Gallien 33b
 Vibrator - Kryptophon
 Vicarii imperii - Reichsverweser
 Vicarius Salomonis - Freimaurerei
 854b
 Vicentiner Alpen - Lessinische Alpen
 Vichet, Jang mit der - Bogelfang
 Vicien - Papilionaten 494a
 Victoria (Republik) - Natal (Kolonie)
 779b
 Victoria (Fluß, Austral.) - auch Cooper
 Victoria, Tommaso Ludovico (Kom-
 ponist) - Vittoria (Vb. 18)
 Victorian Order, The Royal - Vit-
 toria-Orden (Vb. 18)
 Victoria University - Manchester 848b
 Victorienis, Johannes - Johann von
 Vistring (Litteratur 930b)
 Vidatovic, Milovan - Serbokroatische
 Vidal de Castelnau - Jeux floraux
 Viderö - Färöer 210a
 Vidrecome (frz.) - Willkomm
 Vidua (lat.) - Witwe
 Vidhapat - Vidpai
 Viechtal - Altmünster
 Vieh auf halben Gewinn - Viehver-
 stellungsvertrag
 Viechhelm (Krankheit) - Schelm
 Vieira, Antonio - Portugies. Litt. 92a
 Vieja, Peña - Kantabrisches Gebirge
 Vielschachmischalter - auch Fernsprecher
 (Vb. 18) 338a
 Vielfernige Zeilen - Pflanzenzelle 801a

Vielschöpfige Wurzel - Sprossung
 Viella (Ort) - Aranthal
 Vielseitigkeit - Einseitigkeit
 Vienna - Wien 729b
 Viennet - Französische Litt. 791b
 Vienschan - Lao 16a
 Vierbäpler - Ort (Münze)
 Vier-Berginseln - Alente
 Viered (Fisch) - Schollen
 Vierhorn (Fisch) - Kofferfisch
 Vieringhausen - Remscheid
 Viernfel (Getreidemaß) - Simmer
 Vierpfeilerinsel - Vareninseln
 Vierrad - Tafel »Fahrräder«
 Vierstach - Schachspiel 336b
 Vierstahler - Colenteraten (Vb. 18)
 Vierteilen - Einrichtung
 Viertelständer - Kristall 747b
 Viertelsteine - Steinverband
 Viertaler, J. R. - Pädagogik 404a
 Viernvalzentrain - Walzwerk 504b
 Vierzo, El - Villafraanca del Bierzo
 (Vb. 18)
 Vieringhoff, Juliane von - Altdener
 Vigevano, Marcheje von - Trivulzio
 Vigilius - Papst 499b (taillod)
 Vignoble (Kant. Neuenburg) - Cor-
 siliatshofgerichte - Reichshofrat
 Vilarierende Magenblutungen - Blut-
 brechen
 Vitramaditja, Ara des - Sambat
 Viktoria-Bazar (Berlin) - Frauen-
 verein 827b
 Vittoria-Dampfmotor - Tafel »Dampf-
 maschinen III«, S. IV
 Vittoria-Stiftung - Invaliden
 Vitrualienbrüder - Vitrualienbrüder
 Vitafro (See) - Apurimac
 Vilaras, Joan. - Neugriech. Litt. 874b
 Vilhena, Enrique de - Span. Litt. 166a
 Villa alba - Victoria 7)
 Villamediana, Graf von - Span. Litt.
 Villanus - Villains (169b)
 Villaret, Julio von - Johanniterorden
 Villars, Dominique - Vill. (597b)
 Villajandino, Alf. Alvares de - Spa-
 nische Litteratur 166a
 Villaviciosa (Dichter) - Span. Litt. 167b
 Villegas, A. de u. Estevan Man. de -
 Span. Litteratur 167b, 168b, 169a
 Villermé - Französische Litt. 803b
 Villero - Keramik 57a
 Villgratener Gebirge - Tauern, Hohe
 Villiers - auch Venclos (597b)
 Villiers, Jean de - Johanniterorden
 Villiers de l'Isle Adam, Philipp - Jo-
 hanniterorden 597b
 Billinger, Hermine - Deutsche Litt. 814a
 Billinghamen (Gefecht bei) - Sieben-
 jähriger Krieg 1000a
 Vilin (Insel) - Lauterbach (Vb. 18)
 Vilmerger Krieg - Santi Gallen (Stadt)
 Vilmorin, L. de - Vilma. (236b)
 Vimpert - Winterberg
 Vinagium (Weintau) - Anzugsgeld
 Vincent, Frau - Varine
 Vincenpyramide - Monte Rosa
 Vinciguerra, Antonio - Ital. Litt. 417b
 Vincocana - Nordilleren 550b
 Bindemiatix (Sternbild) - Jungfrau 2)
 Vindinum - Raus, Le
 Vindomina - Wien 738a
 Vinei, Pizzo - Sanct Gotthard 238a
 Vineptalg - Pflanzentalg
 Vinje, O. - Norweg. Litteratur 29b
 Vinka - Adansonie
 Vino secco - Wein 613b (senzano)
 Vin santo - Tiroler Weine, auch De-

Vinsigau - Vinsigau
 Vintimille - Ventimiglia
 Via trouble - Koft
 Vinzentiner - Jesuiten 555b
 Bio, Thomas de - Cajetan 1)
 Violette (Längerin) - Garriä
 Violettholz - auch Jacaranda
 Violon solo - Konzertmeister
 Viragvölgy - Poprad
 Virescentia - Vergrünung
 Vireton (Drehpfel) - Volzen
 Virgenfamm - Tauern, Hohe
 Virgin Gordon - Jungfernielsen
 Virginia Water - Windsor (Vogel)
 Virginische Nachtigall - Kardinal
 Virginische Ottern - Otternfelle
 Viromanduer - Belgen 1)
 Virtualismus - Vousterwel
 Virtuozas, Agoas - Campanha
 Virtueller Brennpunkt - Linje 381a
 Virues, Crisóval de - Span. Litt. 168a
 Vis (Insel) - Vija 399b
 Vis absoluta, V. compulsiva -
 Vijaya - Vijaya [Drohung
 Visbeter Braut - Wilbeshausen
 Visierrohr - Fernrohr 311a
 Visierchieber - Aufjag
 Visigothia - Textbeilage zur Tafel
 »Studentenverbindungen«
 Visitandines - Heimsuchungsorden 1)
 Visitierzange - Fußzange
 Visioität (Dichthigkeit) - Schmier-
 Visnja Gora - Weixelburg (mittel
 Visontaer (Wein) - Matra
 Vischer, Roemer - Niederl. Litt. 965a
 Vissering - Niederländische Litt. 970b
 Visus (lat.) - Gesicht 460b
 Visus defiguratus - Falschsehen
 Vitae (Anat.) - Gehirn 211a
 Vitali - Handfeuerwaffen 318b
 Vitallapazität - Spirometer
 Vitajia - Dschelam
 Vitelleschi - Jesuiten 554b
 Vitellium - Italia
 Vite, Timoteo delle - Malerei 819b
 Vitia redhibitoria - Gewährsmängel
 Vitium originis - Erbünde
 Vitium primae formationis - Miß-
 Vitovice - Wittowitz (Bildung
 Vitovics, Michael - Ung. Litt. 61b
 Vitriolgeist - Schwefelsäure 746b
 Vitriolchmant - Naun
 Vitry, Ph. von - Musik 668a
 Vittas (Bot.) - Umbelliferen
 Vitte (Dorf) - Hiddensee
 Vitorelli, Jacopo - Ital. Litt. 421a
 Vitudurum - Winterthur
 Vitus (Heiliger) - Beit (Vb. 18)
 Vitus Theodorus - Dietrich 1)
 Vindapay - Nordbilleren 550b
 Vinar - Burgos (Stadt)
 Vivara - Procida
 Vivarini - Malerei 819b
 Vivarrambla - Granada (Stadt)
 Vivian - Dampfmaschine 528a
 Viviparie, vegetative - Lebendiggebä-
 Vivisbad - Hevenje (tende Pflanzen
 Vivonne, Catherine de - Franz. Litt.
 Viza - Viza [789a
 Viscaya - Viscaya
 »Vizetaiser« - Rouher
 Vizir - West
 Vignau - Vignau
 Glacich - Glacius
 Blamische Kunst - Niederländische Kunst
 Blasim - Blaschym
 Bleyß - Salzpfannen
 Bliedhaarige - Menschenaffen 139b

Bliedsteiler - Spinnen 231b
 Blava - Moldau
 Boarmarende - Halbmittag [1009b
 Bocel, J. Erasim. - Tschech. Litt. 1068b,
 Voces aequales - Gleiche Stimmen
 Bodnit, Valentin - Slowenische Litt.
 Bodnjan - Dignano
 Boet, Johann - Niederl. Litt. 970a
 Bogelanficht, Bogelbild - Bogelperipet-
 tive (bung 132b
 Bogelblütige Pflanzen - Blütenbeschäuf-
 Bogelbeuter - Augurn
 Bogeledische, gepanzerte - Aëtosauros
 Bogelhäuser - Bogelbauer
 Bogelstraße - Bogeltee
 Bogelsang (Berg, Westfalen) - Reischebe
 Bogelsang (Bergnügungsort) - Elbing
 Bogelchau (Bogelanficht) - Bogelper-
 spektive
 Bogelwiese - Schützengesellschaft
 Böhden - Gemann
 Boibias (Berg) - Griechenland 928a
 Voie contentieuse, V. gracieuse -
 Contentieux administratif
 Boigtsdorfer Berg - Ostpreußen 344b
 Voitures de place, etc. - Fuhrweien
 Bolontier - Gallien 33b [987b
 Volcae - Vollen
 Bolcanal, Bolcanalia - Vulcanus
 Bolcan Souze - Silauea
 Bolcanus - Vulcanus
 Bolejus - Valerius
 Bolgaro - Thajos
 Bolter (Pseud.) - Umland 38a
 Bollert, Ed. - Improvisation
 Bollmann, Wilh. - Härtel 1)
 Boltsabt - Genua 336b
 Bollstammer - Bollstvertretung
 Bollstundigkeit - Notorisch
 Bollslatein - Bulgärlatein
 Bollvereine (Dietr.) - Bauernvereine
 Bollversicherung - Lebensversicherung
 (Vb. 11) 107b, (Vb. 18) 603b
 Bollswirtschaftlicher Senat - Boll-
 wirtschaftsrat
 Bolland, Sophie - Diberot 990a
 Bollbäder - Kaltwasserkuren
 Bollblutgefäßbücher - Herbbuch (Vb. 8),
 Wettrennen (Vb. 18) 928b
 Bollbeder - Dampfschiff (Vb. 18) 223
 Boller Chor - Gemischte Stimmen
 Bollert, Ernst - Weidmann
 Bollflächner - Kristall 747b
 Bollfrühling - Jahreszeiten
 Bollgiro - Indossieren
 Bollmeierhof - Bauerngut [617a
 Bollmündigkeit (Bollgeichmad) - Wein
 Bollpännerhof - Bauerngut
 Bollipur - Spurweite
 Bollstredungsarrest - Haft
 Boller - Geburtshilfe 164b
 Bollziegel - Tafel »Mauersteine«, S. I
 Bollzugstraße - Exekutivstraße
 Bolte (span. Litt.) - Cancion
 Bötter-System - Holzstoff 977a
 Voluptas - Pische
 Bolvolaceen - Protococcus
 Boorari - Curare
 Borbatterie - Schiff 440a
 Borbau (Landw.) - Stoppelfruchtbau
 Borbehalt, geistlicher - Augsburger Re-
 ligionsfriede
 Borberg (Anat.) - Kreuzbein
 Borderbrühl - Brühl 2) 565a
 Borderburg - Medarsteinach
 Borderflüge - Rüstung 23a
 Borderglauchau - Schönburg
 Bordergraben - Feldbefestigung 264b

Borbergrund - Hintergrund
 Borderhäupter - Brude 554a
 Bordermann - Wintermann
 Bordermaschine - Primärmaschine
 Bordermehle, Boreilung - Mühle 586b,
 587a
 Borettrag (Forstw.) - Abtriebsnutzung
 Borseuerung - Tafel »Dampfsessel I«,
 Borfrühling - Jahreszeiten [S. I
 Borgelände - Borfeld
 Borgeipinst - Spinnen 231a
 Borhölzer - Waldbpflanzen
 Borhude, Borhut - Weibegerichtigkeit
 Borjaufe - Halbmittag
 Borlarde - Spinnen 230b
 Borlastell - Ded
 Borlauf - Markt
 Borläufig (Bot.) - Blütezeit
 Borläufige Anordnungen - Einseitige
 Verfügungen
 Bormaschapparate - Bier 1002
 Bormarich - Kriegsmarich
 Bormerzverfahren - Veredelungsverfahr-
 Bormusterungen des Pferdebestandes -
 Pferdeaushebungen (graphie
 Borpostentelegraphen - Miluärtele-
 Borreiber - Fenster 289b
 Borrichtung (bergm.) - Bergbau 799a
 Borjahmauer - Futtermauer
 Borjhlagen - Münzweien 640a
 Borjhlaghämmer - Schmieden 562a
 Borjshuberechnung - Genossenschaften
 320a
 Borprung (Bauw.) - Ausladung
 Borstählen - Verstählen
 Borstedtst - Schraube
 Borstherblase - Samenleiter
 Borstellungstheorie (jur.) - Dolus
 Borterrain - Borfeld
 Bortritt (Festf.) - Ausfall
 Bortumnus - Bertumnus
 Borverfahren (im Kontursprozeß) -
 Präparatorisches Verfahren (schaft
 Borverjüngungsbetrieb - Forstwirtschaft
 Borwärtsdrehung (Anat.) - Pronation
 Borzeichen - Anzeichen; Math. Zeichen
 Bos, M. de - Malerei 821a
 Bosdefirs (Weinlage) - Chablis
 Bosmaer, Jacob - Niederl. Litt. 966b
 Bos (norm. Dorf) - Bossevangen (Vb.
 Bostaert - Niederl. Litt. 964a [18]
 Vota simplicia - Orden 221a
 Vote accumulé, cumulatif, limité
 (frz.) - Proportionalwahl
 Botivkirche - Römisch-kath. Kirche 898a
 Bouet, Simon - Malerei 821b
 Boutengesimse - Ded 657b
 Bojice Mladá - Jung-Boschitz
 Braca - Brapa
 Brand - Marathon
 Branjagebirge - Bosnien 309a
 Branov - Frain
 Brede, G. W. - Niederl. Litt. 970b
 Briberg, Heinrich von - Heinrich von
 Bribant - Freidant [Freiberg
 Bchrb, B. R. v. - Tschech. Litt. 1067a
 Bjein - Bjein [981a
 Bulotinovic, Ljub. - Serbokroat. Lit.
 Bullangebige - Karpathen 959b
 Bullanhölzer - Rindhölzer
 Bullantocher - Lampen 991a
 Bullanpaz - Bullangebige
 Bulliemin (Histor.) - Franz. Litt. in
 der Schweiz 803b
 Bullh (Berg) - Schweiz 765
 Vulnura sclopetaria - Schußwunden
 Valtus (lat.) - Gesicht 460b [675b
 Vurtano - Jthome 1)

Wuvós — Wuvós [Litt. 363a
Wunftele, Julius — Wlámische Spr. u.
Wunftele — Wunftele. Litt. 874b
Wunftele — Wunftele
Wunftele — Wunftele
Wunftele — Wunftele

Waaq (techn.) — Uhr 39b
Waalische Kerk ober Gemeente — Wallo-
Waaari — Wagrien [nische Kirche
Wabeln — Wabern
Wabentheorie — Prototypasma (Vb. 18)
Wach, Henriette — Waalgow [722a
Wachhabender — Wache
Wachhudenberg — Großluhen (Vb. 18)
Wach, chinesisches — Pflanzenwachst
Wach, künstliches — Geresin
Wachjameit, Orden der — Falkenorden 2)
Wachspapier — Wachstuch
Wachstum (Bot.), Wachstumsachse,
= Geschwindigkeit etc. — Pflanzenwachst-
tum, Bildungsgewebe
Wachstumsbewegungen — Pflanzen-
Wacht — Wache (bewegungen 786b
Wachtelweizen — Humuspflanzen
Wächter, Eberhard — Malerei 823b
Wächter (Kontroll)uhren — Uhren 42b
Wachtmeister (Raubmörder) — Lips
Wachwitz — Dresden 197a [Lullian
Wadeln, Wadelnder Gang — Hinken
Waden (Dichter) — Franz. Litt. in Bel-
Wadenthon — Basaltwade [gien 807a
Waderstein (Berg) — Pfüllingen
Waderstein — Basaltwade
Wacking stones (engl.) — Granit
Wada (german. Heldensage) — Wate
(Vb. 18)
Waddington, Fanny — Wunfen 1)
Wad el Kebir — Rumel
Wadenberg (Watenberg) — Wartburg
Waderé, Heinrich — Bildhauerkunst
1032b
Wadi al abiad — Guadalquivir
Wadi al Kebir — Guadalquivir
Wadi Ana — Guadiana
Wadi en Rar — Ribrou
Wadman, J. Anders — Schwed. Litt.
Wadoe — Udoe [734b
Wadichidschi — Wdichidschi
Waelrant, Hubert — Solmisation
Waelten (Stadt) — Wameton (Vb. 18)
Waffen (der Wildschweine) — Gewehr
Waffeninspektoren — Gewehrprüfungs-
kommission
Waffenstein — Jagdschein
Wag (Fluß) — Wagh
Wagen (Sternbild) — Wår 447a
Wagenkontrolle — Eisenbahnbetriebs-
sicherheit
Wagenzeil — Jüdische Literatur 658a
Wagenstöber — Vergleute, Bergbau 801b
Wagenwärter — Eisenbahnverwaltung
Wägerung — Garnierung [557b
Wagechein, Wagezettel — Wagegeld
(Vb. 18)
Wagner, Hans — Buchbinden 604b
Wagner, Theodor — Bildhauerkunst
1031b [(Fluß)
Wagubugu (afrikan. Stadt) — Volta
Wah (arab.) — Dajen
Wahama — Unjoro
Wahlewitsch, Iwan — Kleinarussische
Sprache u. Literatur 225a
Wahl (Zählmaß) — Wall
Wahlbarkeit, Wahlberechtigung, Wahl-
fähigkeit, Wählerliste etc. — Wahl
Wahlgevaterschaft — Halbbrüderschaft
Wahlheim — Weplar

Wahlurne, Wahlvorsteher — Wahl 455a
Wahlvorstellungen — Wahlbeeren, Ge-
isteskrankheiten 245b
Wahrán — Oran 1)
Wahrendorff, Baron v. — Geschl. 446b
Wahre Polen — Geheime Gesellschaften
Wahrer Mittag — Sonnenzeit [200b
Wahrheitsfreunde — Philalethen
Wahrnehmungsurteile — Grund (Logik)
Wagri — Wagrien
Waijengerichte — Oberbormundschaft
Waiupu — Elliceinseln
Walefield, G. — Englische Litt. 794a
Wakilindi — Wambugu
Wallaquelle — Wallahasse
Walahari — Wallari
Walamir — Woten 783b
Walam — Olum — Bilderschrift
Walburg — Walpurgis
Walbader — Waldrute
Walbau (Borstadt) — Bernburg
Walbauesser — Forstverwaltung 648b
Walbbahnen — Forstbahnen
Walbbambusen — Eanen 307b
Walbböden — Waldbpflanzen
Walbbodenbede, Formation der — Walb-
pflanzen [Zell
Waldburg, S. (Pseud.) — Waldburg-
Waldburg (Ruine) — Attenborn
Waldensis, Pagus — Waadt 428b
Walbesier — Waldenser
Waldformation — Waldbpflanzen, auch
Textbeilage z. Art. »Pflanzengeogra-
Waldbuß — Waldrute [phie, S. IV
Walbgänger (Wächter) — Wacht
Walbgau — Waadt 428b
Walbhoniggras — Holcus
Walbklafter — Waldrute
Walbmorgen — Waldrute
Walbnab — Rab
Walbpargelle — Gehölz
Walbrasspise — Innsbruck
Walbschlöfchen — Dresden 197a
Walbschneckenstift — Geheimmittel 206b
Walbschrat — Wilde Männer
Walbschritt, Walbschuh — Waldrute
Walbschützen (Walbwärter) — Forstver-
waltung 648b
Walbspaß — Füllvogel
Walbstein (Burg) — Rüders (Vb. 18)
Walbstein (Ruine) — Turnau
Walbstein, Großer (Berg) — Weissenstadt
Walbstein, Albrecht von — Wallenstein
Walbsieppen — Laubholzzone
Walbsüß — Gehölz
Walbteufel (Stodrobemaschine) — Bo-
denmelioration 171b
Walbteufel (Kinderspielzeug) — Schwirt-
Walbrier — Gemse [hölzer
Walbwärter — Forstverwaltung 648b
Walbzone, australe u. boreale — Walb-
Walerei — Waltsch [pflanzen
Walfang — Java 520a
Walisch — Weische Sprache
Waljevo — Baljevo (Vb. 18)
Walter (Reisender) — Australien 236a
Walmmaschinen — Tafel »Appreturma-
Wallaby — Kanguruh [schinen II
Wallace'sche Linie — Orientalische Region
Wallachen (der Hengite) — Rastation
Wallachen (mähr. Volksstamm) — Wal-
lachisch — Reritisch
Wallawalla (Indianerstamm) — Sa-
Walbruch — Dreische [haptin
Wallbruder — Pilger
Wallenberg, Jaf. — Schwed. Litt. 733b
Wallenrod, Konrad von — Deutscher
Orden 834a

Waller (Wallfahrer) — Pilger
Waller, Edmund — Engl. Litt. 789b
Waller, W. — Franz. Litt. i. Belgien 807a
Wallerius — Schwedische Litt. 733a
Wallgang (Festungswerk) — Wall
Wallischei — Posen (Stadt)
Walliser (brit. Volksstamm) — Wales
484b
Wallonisch — Brabant — Belgien 717b
Walls of Troy — Trojaburgen
Walplaz — Walstatt [18) 223
Walrüdendampfer — Dampfschiff (Vb.
Wals (altgerman. Sage) — Wälungen
Walsh — Französische Literatur 800b
Walshofen — Wilsch
Walsperger, Andreas — Erdkunde 904b
Walther, Cornelia — Goethe 787a
Walther und Hilgund (Gedicht) —
Deutsche Literatur 793b
Waltonische Bibel — Polyglotte
Walrecht — Bauerngut
Walvischbai — Walvischbai
Walvis — Fes (Stadt)
Walzenbank — Walzwerk 504a
Walzenhausen — Klimatische Kurorte 3)
Walzenlarden — Tafel »Spinnereima-
schinen I., S. III [S. I
Walzentessel — Tafel »Dampfkessel I.,
Walzenmange — Tafel »Appreturma-
schinen II.
Walzenmühle (von Schrang) — auch
Tafel »Aufbereitung«, Fig. 3
Walzenpresse — auch Lithographie 411a
Walzenschiff — Dampfschiff (Vb. 18) 225b
Walzenstrahlen, Tisch — Walzwerk 504a
Walzenwalzen — Tafel »Appreturma-
Walzgut — Walzwerk 503b [II
Walztessel — Weichblech
Walzwerk — auch Buchbinden 603a,
Mauersteine 1063a
Wamba — Woten 783a
Wambeis — Wamb
Wand (Jägeripr.) — Feder 247b
Wand, hohle (Ver.) — Hustkrankheiten
Wandala — Wandara
Wandelang — Andelang
Wandellsee — Desmodium
Wanderfahnen — Fahrrad (Vb. 18) 320a
Wandernder Sumpf — Rurdrücke (Vb.
18) [Pflanzen
Wanderrhizome — Vermehrung der
Wanderprose — Verbreitungsmittel der
Pflanzen, Vermehrung der Pflanzen
Wanderungswege der Pflanzen — Hoch-
gebirgsflora
Wandarten — Landarten 1009b
Wandchen — Samiten
Wandschiffelflechte — Physcia
Wanganui atara — Port Nicholson
Wangara (Baum) — Eucalyptus
Wange (bergm.) — Ulme
Wangen (Bauw.) — Gewölbe 540b
Wani (Fluß) — Brahmani
Wanjaturu — Wataturu
Wanlitschangticheng — Chines. Mauer
Wannen (Flurabteilungen) — Gewann
Wangajaiso — Zwergvögel
Wanpila — Wadigo
Wanzl — Handfeuerwaffen 318a
Wapare (Volk) — Pare
Wärälä — Werelä
Waránasi — Benares
Warbett — Schweistern, drei
Ward, Anna — Radcliffe
Ward, Foster F. (Nationalökonom) —
Nordamerikanische Literatur 1037b
Wardajalla — Quastilla
Wårder — Werder

Wardlaw, Lady — Engl. Litt. 790b
 Wards Island — East River
 Wareauri (Insel) — Chathaminseln
 Warmholz, C. G. — Schwed. Litt. 733b
 Warenkonto — Warenlagerbuch
 Warensummenschein — Verpflichtungs-
 Warentia — Krapp [schein
 Warenverzeichnis, amtliches — Bülle
 1070a [1030b
 Warin (Bildhauer) — Bildhauerkunst
 Wariner — Germanen 400b
 Warin von Altorf — Welfen
 Warlomont, M. — Französische Litt. in
 Belgien 807a
 Warmblut — Pferde 773b
 Wärmebilanz — Tierische Wärme
 Wärmeeffekte, Wärmemagma — Luft-
 temperatur (Vd. 18)
 Wärmemaischen — Tafel »Zuckerfabri-
 cation II«, S. II
 Wärmemotoren — Kalorische Maschinen
 Wärmepunkte — Tastsinn, Schmerz (Vd.
 18) [Heizungsanlagen 389a
 Wärmeregeneration, Wärmespeicher —
 Wärmestauung — Kaltwasserlur (Vd. 18)
 Wärmetransmission — Tastsinn
 Warnad, Christian — Bernigte
 Warnen (Volksstamm) — Nordschwaben
 Warner (Völkerschaft) — Medienburg
 Warnerius — Jmerius [35b
 Warner's Safe Cure-Mittel — Geheim-
 mittel 206b [Stöße
 Warnhem (Bernhardinerkloster) —
 Warnsdorfer Hütte — Krimml
 Warnungsfeuer — Küstenbeleuchtung
 Warnungstheorie — Strafrechtstheorien
 Warichau-See — Rostsee [489a
 Warozawa — Warichau (Stadt)
 Wart (Burgruine) — Irchel
 Wartberg (Berg) — Heilbronn
 Wartenberg (Mittergut) — Groß-War-
 tenberg
 Wartenberg-Roth — Erbach (Geschlecht)
 Wartenburg (Schloß u. Ruine) — Bödla-
 brud [herr zu — Raipan
 Wartenburg und Penzlin, Reichsfrei-
 Warua (Volksstamm) — Urua
 Warungu — Urungu
 Warwid-Smith (Malen) — Aquarell-
 malerei 746a
 Warzenfortsatz — Schädel 311a
 Warziche — Kutais
 Wasantafena — Sandkrit 256b
 Waschflüssigkeit (chem. Techn.) — Gase
 Waschinsl — Waschenst [111a
 Waschlaue — Laue
 Waschpulver — Seifenmehl (Vd. 18)
 Waschtrommel — Waschmaschine
 Wäsemann — Architektur 840b
 Wasen, Kahler — Vogeien
 Washington, Mount — Alleghanygebirge
 Wasil (arab. Titel) — Alguacil
 Wasilewski, Edm. — Poln. Litt. 15b
 Waspuraten — Wan
 Wasserabgabe — Wasserleitungen
 Wasseralfinger Apparat — Winderhitzung
 Wasseratmung — Kiemen [320a u. b
 Wasserbadkabinen — Kochherde
 Wasserbeben — Seebeben (Vd. 18)
 Wasserbrecher — Bogenbrecher
 Wasserfallboden — Kapruner Thal
 Wasserform — Gebälge 158b
 Wasserführende Schicht — Quelle 386a
 Wassergeister — Elementargeister
 Wasserhahnenfuß — Ranunculus
 Wasserherd — Vogelfang
 Wasserhorizont — Quelle 386a
 Wasserhühner — Gallinula

Wässerige Erscheinungen der Atmo-
 sphäre — Hydrometeore
 Wasserinsel — Waigen
 Wasserkammerkessel — Dampfessel (Vd.
 18) 214b [167a
 Wasserkapazität des Bodens — Boden
 Wasserkrug (Sternbild) — Amphora
 Wasserkrug (Pflanze) — Sarracenia
 Wasserlaugerei — Tafel »Silbergewin-
 nung«, S. IV [webe
 Wasserlenticellen — Durchlüftungsges-
 Wasserliebende Pflanzen — Wasserpflan-
 zen [18)
 Wasserpflanzenvereine — Ökologie (Vd.
 Wasserraubtiere — Robben
 Wasserrücken — Quedsilber
 Wassersäbler — Säbelschnäbler
 Wasser Schlag (Med.) — Schlagfluß
 Wasser Schuß — Wasserrecht
 Wasserseige — Bergbau 803a
 Wasserspalten der Pflanzen — Abjon-
 derung 63a, Tropenwald (Vd. 18)
 869a
 Wasserspiel (milit.) — Festung 348b
 Wassersprosse (Wasserschosse) — Hyper-
 trophie, Wasserreiser
 Wasserstaubfeuerung — Feuerungsan-
 lagen (Vd. 18) 348b [apparate
 Wasserstrahlkondensatoren — Strahl-
 Wassertopf — Leuchtgas 277a
 Wassertraufe der Pflanzen — Textbeilage
 z. Art. »Schulteinrichtungen«, S. I
 Wasserverbrauch — Wasserleitungen
 Wasserwege (Bot.) — Tropenwald (Vd.
 18) 869a
 Wasserzeichen (Zög.) — Schürze
 Wasserzünber — Blindschnur
 Wassil (Stadt) — Wassilfürst (Vd. 18)
 Wassilij — Schuistij
 Wassilij-Ostrow — Sankt Petersburg
 Wataqa — Arel [242b
 Watelet (Dichter) — Franz. Litt. 791b
 Watenberg (Badenberg) — Wartburg
 Water, J. B. te — Niederl. Litt. 969a
 Water Gap — Delaware (Fluß)
 Wateringues — Belgien 723b
 Waterländer — Mennoniten
 Water=Couchet — Water=Jobe
 Watruiet de Couvin — Franz. Litt. 785b
 Watsheln — Hinten
 Watson, Rich. — Engl. Litt. 794a
 Watson, William — Engl. Litt. 792a
 Watt, Joachim von (Humanist) — Ba-
 Wattenlappe — Rüstung 22b [dianus
 Watteville, Friedr. von — Brüder-
 Wattrahmentuch — Filz [gemeinde
 Wattströme — Wattenmeer
 Watwa — Zwergvögel
 Wauquelin, Jehan — Franz. Litt. 785b
 Wau-wau-Theorie — Sprache u. 263a
 Wawylone — Trojaburgen
 W=Wlech — Weißblech
 We (nord. Myth.) — Aien
 Webbe, Sir-G. — Dänt
 Weber, Gottfried — Harmonielehre
 Weberglas — Gewebe 511a
 Webern — Wabern
 Webi Gwini (Fluß) — Dschubb
 Webih (Hohlmaß) — Liba
 Wechselbälgen — Ducado de cambio
 Wechselgesang — Choral 113b
 Wechselhandel, Wechselhändler — Wech-
 Wechseln — Weben 571a [sel 582b
 Wechselstationen — Seiltrieb
 Wechsellagechiene — Tafel »Straßen-
 bahnen«
 Wechselverfahren — Urkundenprozeß
 Wechselversprechen — Wechsel 579b

Wechselzähne (Mischzähne) — Gebiß und
 Zähne
 Wedell, Jos. Jul. — Schwed. Litt. 735a
 Wedlewski — Polnische Literatur 18a
 Wedelziemer — Wedel
 Wedemeier — Glasmalerei 638b
 Weems — Wohnungen, prähistorische
 Weert, Jan de (Dichter) — Nieder-
 ländische Literatur 964b
 Wegestraufe — Barriere
 Wegiersti, L. R. — Polnische Litt. 14b
 Wehlstädtel — Wehlen
 Wehr (Jüddtsch.) — Moor 505b
 Wehra (Fluß) — Werra
 Wehran — Oran 1)
 Wehrdamm — Schwellwert, Trist
 Wehrhoheit — Waffenrecht
 Weibliche Studenten — Universität 91a
 Weichensignale — Eisenbahnsignale
 Weichenspieler, -Wärter — Eisenbahn-
 verwaltung 557b
 Weichhaus — Ziegenhain
 Weichwerden des Weins — Wein 616b
 Weichwespen — Schlupfwespen
 Weidelsburg (Ruine) — Wolfshagen
 Weidenähnliche — Salikalen
 Weidelschritt — Erläuterungen zu den
 Tafeln »Pferd« [604b
 Weidlich, Jaf. u. Christ. — Buchbinden
 Weidling (Dorf, Niederösterreich) — Kloster-
 Weidner, Paul — Giese [neuburg
 Weigere, Herman — Dänische Litt. 569b
 Weigh (engl. Maß) — Wey
 Weihbeden — Weihwasser
 Weihnachtsfeier — Sonnenfestfeier
 Wehrichsberg — Warmbrunn
 Weijuen (Stadt) — Kulbicha
 Weilerburg — Rottenburg
 Weinaccise — Weinsteuern
 Weinbeeren — Rosinen
 Weinfelder Maar — Eifel 450a
 Weinbauer — Rotila [brüder
 Weinhold von Rohrbach — Schwert-
 Weinkelterbann — Vannrecht
 Weintreß — Krebs (Bot.)
 Weinland — Schweiz 766a
 Weinomgeld — Weinsteuern
 Weinöl, künstliches — Onanthäther
 Weinsberger Wald — Kamp
 Weinstenflchte — Lecanora
 Weinthal — Balea=Sinului
 Weiß (Fluß) — Reibberg
 Weiß, Othmar — Passionsspiele 577b
 Weißbeize — Türkschrot
 Weiße Berge — Alleghanygebirge [nen
 Weiße Frauen (Orden) — Magdalenerin-
 Weiße Haus, das — Washington 536a
 Weiße Linie (am Pferdehuf) — Huf 12b
 Weißen Meeres, Inseln des — Rhodos
 Weißenstein (Augustinerkloster) — Wil-
 helmshöhe
 Weißenstein (Schloß) — Windisch-Matrei
 Weiße Pilger — Geheime Gesellschaft. 200a
 Weißer Hirsch (Felsen l. Fars) — Trese-
 Weißer Papst — Jesuiten 556a [burg
 Weißhöfnerharg — Fichtenharg
 Weistehlehen — auch Steinschmäger
 Weistlopf (Vogel) — Feldweihen
 Weistlopfente — Ruderente
 Weistlopfen, Sühler — Ridellegierungen
 Weismönch (Berg) — Rönch 1)
 Weißöfen — Tafel »Eisen II«, S. I
 Weißschwarz — Steinschmäger
 Weisthor — Monte Rosa
 Weistöpferei — Thonwaren 843b
 Weistwasser — auch Elbe 603a
 Weißweiß — Feldweihen [heiten
 Weißwerden der Haare — Haartran-

Weitlanbrunn (Bab) - Sillian
 Weitmäuler - Schlangen
 Weissprung - Leibesübungen
 Welataben - Wilzen
 Welbusch - Rüstendil
 Welczel - Petersdorf 2)
 Welchitz (Eisenwerke u.) - Dolina
 Welischko, Samuel - Kleinarussische
 Sprache und Literatur 224b
 Wellbeder - Dampfschiff (Bd. 18) 224a
 Wellenflieger - Luftschiffahrt 582b
 Wellenkreise, -Linien - Guillochieren
 Wellensandstein - Muschelsandstein
 Wellenschiene - Tafel »Oberbau der
 Eisenbahnen«, S. I (Bd. 13)
 Wellenstrahl - Wellenbewegung
 Wellenstuhl - Posamentier [852b
 Wellentelegraphie - Telegraph (Bd. 18)
 Wellenverschluß - Handfeuerwaffen 318b
 Wellenwiderstand - Bewegungswider-
 stand
 Weller, Lina - Schneider 7) [Stand 950b
 Wellerstein - Jura, deutscher
 Weliche Praktik - Schnellrechner
 Welcher Alee - Medicago
 Welsh - Welsh Sprache
 Weltall - Welt
 Weltchronik, sächsisch - Sachsenchronik
 Welten (Volksstamm) - Wilzen
 Welterburg - Welterburg
 Weltgebäude - Welt [archie
 Weltmonarchie - auch Universalmon-
 archie
 Weltmünzvorrat - Währung (Bd. 18)
Weltpolice - Versicherung (Bd. 18) 894b
 Weltprozeß - Weltanschauung
 Weltrechtspflege - Universalprinzip
 Weltübel (Dogma) - Brahmanismus
 Wemfall - Rajus [368b
 Wendekurve - Drehkurve [1031b
 Wendelstadt, R. E. - Bildhauerkunst
 Wendentrone - Krone 764b
 Wendenwasser - Gademthal
 Wendeschleife - Drehkurve
 Wendetangente - Kontakt, Kurve
 Wendischer Verband (Baum.) - Stein-
 verband
 Wendthal - Steinheim [verband
 Wendungslinie - Abwindbare Fläche
 Wenefridun - Wenefried
 Wenerowitsch, Dmitrij - Russ. Litt.
 Wensall - Rajus [1042b
 Wenigenburg - Gudensberg
 Wennerberg, Gunnar - Schwed. Litt.
 Wenno - Wenden [734b
 Wenno von Rohrbach - Schwerbrüder
 Wentschäng - Chinesische Sprache und
 Literatur 68b
 Wenzelin von Waffenburg - Bathori
 Wer (die) - Burg 702a
 Werbung (Zuterrichte) - Ernte 964a
 Wergadem - Burg 702b
 Werschawski, J. - Kleinarussische Sprache
 und Literatur 225a [644a
 Werdermanns Lampe - Elektr. Licht
 Werdt, Johann von - Werth
 Wereg (Werg) - Glas 513a
 Werfall - Rajus
 Werfen - Marschland
 Wergeland, Jakob Camilla - Collet 2)
 Werland - Windisch-Gräß
 Werinher - Bernher
 Wert (am Wehrstuhl) - Weben 569b
 »Werke und Tage« - Hesiodos
 Werklaffen - Fabriklassen
 Werkrud - Maschinen 1008a
 Wertzeichnungen - Zeichenkunst 966a
 Werkzeugträger - Support
 Werlauff, Erik Christian - Dän. Litt.
 Wernerius - Irnerius [574a
 Werner von Straßburg - Habsburg 161a

Bernide, Chr. - Deutsche Litt. 801b
 Werpelrot - Wepelrot
 Werrach (Ruine) - Wehr
 Werrig - Werg
 Wertanschlag - Güterabschätzung
 Wertherbrunnen - Weylar
 Wertrelation - Edelmetalle 381a
 Werul - Flora
 Weser (Nebenfl. der Ourthe) - Bedde
 Weserscharte - Weisfällische Pforte
 Wespen (Volk) - Tschuden
 Wessel, Joh. Herman - Dänische Litt.
 Wessenfall - Rajus [571b
 West Brighton - Coney Island
 Wester (Gewand) - Westerhemd
 Westerbaen, Jakob - Niederl. Litt. 965b
 Westerhausen - Quedlinburg (Stadt)
 Westersahrt - Wechsel
 Westergotland - Westgottland
 Westermisch - Thedinghausen
 Westermisch - Herbern
 Westeuropäisches Schollenland - Text-
 beilage zur »Geologischen Karte von
 Deutschland« (Bd. 4)
 Westindische Haselnüsse - Entada
 Westlinge - Russ. Litt. 1042b, 1043a
 Westmans Gasrösten - Taf. »Eisen I«,
 S. II [Literatur 1045b
 Westmordisch - Nordische Sprache und
 Westralia - Westaustralien
 Westwine (Dorf) - Ewinemünde
 Wettastreiben - Maifest
 Wette (Friedens-, Sühngeld) - Fredum
 Wettseifer - Eifer
 Wetter (Insel) - Südwestinseln
 Wetterauer Linten- u. Sandfab (Mün-
 zenberg) - Burg 703a
 Wetterharfe - Holzharte
 Wetterheider - Schachtelheider
 Wettertrommeln - Bergbau 803b
 Wettertypen - Wettervorhersage (Bd. 18)
 Wettfahren - Wettrennen
 Wettbeizen - Heizerschulen
 Wettinshöhe - Weising
 Wettinturm - Laura (Bd. 18)
 Wettma - Wittum
 Wegenhäuser, Martin Truchseß von -
 Deutscher Orden 834b
 Wevel, Willis de - Niederl. Litt. 964b
 Wegels, Andreas W. - Norwegische
 Literatur 30b
 Wejst, Franciszek - Poln. Litt. 14b
 Whately (Gärtner) - Gartenbau 97b
 Wheatstones Polaruhr - Tafel »Po-
 larisationsapparate«
 Wheeler, Francis - Lytton 1)
 Whirlpool Rapids - Niagara
 Whister, R. - Gefängniswesen 183a
 White Cross Line (belg. Dampfer-
 linie) - Dampfschiffahrt (Textbeilage,
 S. III)
 Whitelode - Englische Litt. 795a
 White Sulphur Springs - Saint Helena
 Wiat, Sir Thomas - Wyatt
 Widelmacher - Zigarren
 Widelmolle - Ziegenhaar
 Widenbrot - Vicia
 Widderfeld - Pilatus (Berg)
 Widderhildkröte - Festungskrieg 353a
 Widemir - Götter 783b
 Widergang (Jäg.) - Absprung
 Widerlagopfeiler - Brücke 554a
 Widerrechtlicher Wille - Dolus
 Wiberrißmittel - Druckschäden
 Wiberrißloch - Doppelloch
 Wiberichlag (Mus.) - Wiberichlag
 Wiberichlag fallender Gang - Fallen
 der Schichten

Wiberichlag, Satz des - Negation
 Wiberhände, schädliche - Maschinen
 1007b [Maschinen 635a, 636a
 Wiberhandseinheit (elektr.) - Elektr.
 Wiberhandskoeffizienten - Bewegungs-
 widerstand, Dampfmaschine 524a
 Wiberhandsmessungen - Elektrotech-
 nische Meßinstrumente 676a
 Widmutsleute - Dotalen
 Widrigkeitszeichen bei Tieren - Fod-
 färbungen, Schutzeinrichtungen (Text-
 beilage, S. IV)
 Wiebels - Ernthem
 Wied (Techniker) - Spinnen 232b
 Wieda - Wiederschneier
 Wiede, Ed. u. Georg - Fische (Joh.)
 Wiedel - Garn 86
 Wiedemann (Zoolog) - Wiedm.
 Wieden (Stadtbezirk) - Wien 729b
 Wiedergeld - Vergeld
 Wiederkäuende Schweine - Haustiere 19b
 Wiedikon - Zürich 1110b
 Wiegand von Lieben - Hofnarren
 Wiege (techn.) - Kupferstecherkunst 858b
 Wiege des Goldgräbers - Tafel »Gold-
 gewinnung«, S. I [maschinen u.
 Wiegemaschine - Fleischzerkleinerungs-
 maschine
 Wiegenfest - Geburtstag
 Wieglesdor - Danewert
 Wiehre - Freiburg 1) 840a
 Wiel - Garn 86
 Wielen - Fische
 Wiener Konkordat - Wien 736a
 Wiener Kränze - Kranzbinden
 Wiener Leinwand - Gangan
 Wiener Stabboden - Fußboden
 Wierien - Marichland
 Wiesen, Peter von - Fontvisin
 Wiesen gras - Phleum
 Wiesenlohl - Phytoma
 Wiesenmergel - Kalkpat
 Wiesensthal (böhm. Dorf) - Georgs-
 walde
 Wietenberg - Northeim [walde
 Wigbert - Meissen 86a
 Wiggins-Nordpolarexpeditionen 1055a
 Wiggis - Schwyz 806b
 Wigmodien - Bremen 446a
 Wipuri - Wiborg
 Wijn, J. van - Niederl. Litt. 969a
 Wiken (Schwed. Landschaft) - Bohus
 Wikingerbote - Schiff 441b
 Wikner, Pontus - Schwed. Litt. 735b
 Wilczelland - Franz Joseph-Land
 Wildau - Wilna
 Wildbad - auch: Neumarkt 1), Rothen-
 burg 1), Wemding
 Wildbeute - Deute
 Wilde, Jacob - Schwedische Litt. 733a
 Wilde, Oskar - Engl. Litt. 792b
 Wildes, Schloß - Bichowau
 Wildenstein (Burg) - Meßkirch
 Wilder Jäger - Wütendes Heer
 Wilder Kaiser (Berg) - Kaisergebirge
 Wilder Pfaff (Berg) - Stubai Alpen
 Wilde Seide - Seiden Spinner 807b
 Wildes Gefährt (Rheinstrudel) - Sankt
 Wildes Gjaig - Wütendes Heer [Goar
 Wildfeuer - Rotfeuer [Gerlos
 Wildgerlospize - Zillerthaler Alpen,
 Wildgrubenpize - Zillerthaler Alpen
 Wildhaus - Toggenburg
 Wildtälber - Vitz 840a
 Wildschwemmerei - Trift
 Wildsee, Pragier - Pragier Thal
 Wildseuche - Milzbrand 333b
 Wildstein (Burgruine) - Blomberg (Stadt)
 Wildstelle, Höhe - Tauern, Niedere
 Wild West - Coda

Wilenfin, N. M. — Russ. Litt. 1045b
 Wilhelm der Löwe — Schottland [823b](#)
 Wilhelm von Malmesbury — Engl. Literatur 795a
 Wilhelm von Ypern — Brabant
 Wilhelmshagen — Ostfriesland
 Wilhelmshafen — Ostfriesland
 Wilhelmshafen, Collegium — Pre-digerseminar [855a]
 Wilhelmshafen System — Freimaurerei
 Wilhelmshafen — Treibburg
 Wilhelmshafen (Schloß) — Schmalkalben
 Wilhelmshafen — Georgsberg
 Wilhelmshafenbrunn — Kreuzburg
 Wilhelmshafen (Berge) — Graupen (Stadt), Hadebeul
 Wilhelmshafen — Sprottau
 Wilhelmshafen — Arbeiterkolonien 795a
 Wilhelmshafen — Bimbia
 Wilhelmshafen — Hofwil
 Wili (nord. Myth.) — Aien
 Wili (Fluß) — Aien
 Willis — Vampire
 Willibert — Schwefelstein, drei
 Willibrord — Willibrord
 Willensakte — Psychophysiologie
 Willenstheorie (jur.) — Dolus
 Williram (Mönch) — Deutsche Litt. 794a
 Willis, J. — Textbeilage zu »Stenographie«
 Willkürherrschaft — Despotismus
 Willow, tonischer — Tafel »Spinnereimaschinen I«, S. I
 Wilna, Elia — Jüd. Literatur [657b](#)
 Wilpert — Willbret [gruppe] [1](#)
 Wilson (Insel) — Santa Cruz (Insel)
 Wilson, Andrew — Engl. Litt. [797b](#)
 Willensschlucht — Willenheimer
 Wimereng — Wimerle
 Wimmerorgel — Drehorgel
 Winaja — Tripitaka
 Wind, elektrischer — Elektrizität [655a](#)
 Windasrana — Antaphernes
 Windberg (Berg) — Himmelfahrt, Schneefelde, Jura
 Windberg (Burg) — Hausberg
 Windblume — auch Pulsatilla
 Windblütige Gewächse, Windblütler — auch Dicotyledonen (Bd. [18](#))
 Winde (Garnwinde) — Fäspel
 Winded (Burgwinde) — Lauf (Bd. [18](#))
 Windeller von Caprino — Lugano
 Windfahne, Windfahne — Anemometer
 Windgalle, Schächenthaler — Glarnisch
 Windhegen — Ausaat, natürliche
 Windlatten — Dachstuhl [469](#)
 Windlöcher, Windlöcher — Höhlen
 Windforböhne — Vieia [(Bd. [18](#))]
 Windstich — Logodromische Linie
 Windverband — Brücke 551b
 Windjaden — Tafel »Eisen II«, S. I
 Winebrennerians — Weinbrennerianer
 Wineta — Wineta
 Winkelbänder — Fenster 289b
 Winkelloge — Freimaurerei 852b
 Winkeltreue Abbildung — Logarithmisches Potential [18]
 Winkelverblender — Glasbausteine (Bd. [18](#))
 Winkelzähne, Winkelzahnäder — Tafel »Zahnradwerke«
 Winkelzelle — Galvan. Batterie [47a](#)
 Winkler Hasenbrunn (Weinorte) — Winkel [1](#) 798b
 Winkler — Heiligenblut [bach]
 Winkler, Johannes — Erwin von Stein
 Winkler (Reisender) — Australien 236a
 Winklerfeld — Detmold (Stadt)
 Winkler, Justin — Nordamer. Litt. 1036b
 Winkler — Winchester

Wintanceaster — Winchester
 Winterberg (Berg b. Saarbrücken) — Sankt Arnual (kolonie 880a u. b)
 Winterberg, Großer (Afrika) — Kap
 Winterbeschlag — Fußbeschlag
 Wintergarn — Fischerei 485a
 Wintergrün — auch Pirola [graphie]
 Winterhalder — Textbeilage zu »Stenographie«
 Winterhaus — Gewächshäuser
 Winterhof — Kapkolonie 880a
 Winterhorn — Sankt Gotthard 238a
 Winterlaube — Garten 95a
 Wintertraube — Weinstrauch 626b
 Winthrop, Theod. — Nordamerikanische Literatur 1036a
 Wintrichs Hammer — Perforation
 Wippe (techn.) — Nadeln 722b
 Wipperfurth's Höhe — Herfeld (Stadt)
 Wiradjumi — Wiradjumi
 Wiraturai — Übersicht d. Sprachstämme (IX) b. Art. »Sprache«
 Wirbelsäule — Chorda dorsalis
 Wirbelwiderstand — Bewegungswiderstand 950b
 Wirebargum — Würzburg
 Wirkungsphäre — Molekularkräfte
 Württemberg — Württemberg
 Wirtschaftsbilanz — Handelsbilanz
 Wirtschaftseinrichtung — Landwirtschaftliche Betriebseinrichtung
 Wirtschaftskarten — Forstvermessung
 Wirtschaftspläne — Ertragsanschlag
 Wisbula — Gotland (Insel)
 Wisberg — Julische Alpen
 Wiselius, Samuel Jp. — Niederl. Litt. [966b](#)
 Wisera — Weier [966b]
 Wislica, Statut von (Wißlitzer Statut) — Poln. Litt. 11a, Poln. Recht
 Wisperhammer — Rönsholt
 Wislenach — Schweiz 765b
 Wisura — Weier
 Wisniewski — Polnische Literatur 18b
 Witib — Witwe
 Witichin — Kapetinger
 Witiza — Götter 783a
 Witiza, Graf von Raguellone — Venedig [2](#) von Aniane
 Witmann — Witmer
 Wittichdorf — Fischpau
 Witt, Frau de — Guizot [87a](#) [dron]
 Witteboom (Silberbaum) — Loucaden
 Wittelshof — Wolmerdingen (Bd. [18](#))
 Wittembe — Wittum
 Wittemon — Güterrecht der Ehegatten
 Wittenberger Kreis — Kurkreis
 Wittfrau — Witwe
 Wittgenstein (Schloß) — Laasphe
 Wittich (König der Ostgoten) — Vitiges
 Wittfennig — Albus
 Wittensommerli — Altwieserommer
 Wittich, Stefan — Poln. Litt. 15b
 Wittblätter — Zeitungen
 Witwet, Fr. Wilh. — Dän. Litt. 572a
 Witzel, der Heilige — Vicelinus
 Wlach — Reglen — Rumänen
 Wladimir (Fürstentum) — Lodomerien
 Wladimir — Universität — Kiew (Stadt)
 Wlad Tschepsch — Walachei 465a
 Wochenlohn (Zeitlohn) — Arbeitslohn
 Wode — Wittenberg's Peer [803a]
 Wod Medineh — Senaar [950b]
 Wohlgeschmack b. Speisen — Ernährung
 Wohnbevölkerung — Volkszählungen
 Wohnjahre — Interimswirtschaft
 Wohnparasiten — Schmarotzerpflanzen 545b
 Wohnsteuer, Wohnungssteuer — Gebäudesteuer 145b, Gemeindehaushalt

Wohrab (Jagdschloß) — Frauenberg [4](#)
 Woina Dega — Abessinien [37a](#)
 Woito — Abessinien 38a
 Woitowosberg — Ostpreußen 344b
 Wojcicki, R. Wl. — Poln. Litt. 18b
 Wojenny — Georgsorden [2](#)
 Wojewode — Wojewod
 Wojtech — Abalbert [1](#)
 Wokowi — Ariocarpus (Bd. [18](#))
 Wolan, Andrzej — Poln. Litt. [12a](#)
 Wolau — Wohlau
 Wölblinie — Gewölbe 540a
 Wolea — Karolinen
 Wolf (= Geächter) — Aht
 Wolf (Glodenheim) — Gloden 671a
 Wolf (Wölfe, Hüttenw.) — Eisen 494b, Eisenjauen
 Wolf (Reis.) — Afrika 181b, 182b
 Wolf, Hieronymus — Humanismus
 Wolf, indischer — Schafal
 Wolf, roter — Wägenwolf
 Wolf, schwarzer (Spinne) — Ralmignatte
 Wolfart — Magnetische Kuren [230a]
 Wölfe der Baumwolle etc. — Spinnen
 Wolff, Adriaan — Vetter [2](#)
 Wolffs (Schwefelbad) — Odenburg (Stadt)
 Wolframiolett — Wolfram 848a
 Wolfenberg (Berg) — Reinhardtshof
 Wolfenberg (schweiz. Kurort) — Alimastische Kurorte [3](#)
 Wolfesöfen — Eisen 494b, 505b
 Wolfstein (Ruine) — Neumarkt [1](#)
 Wolfzähne (techn.) — Tafel »Sägen etc.«, S. I
 Wolgastunen — Russisches Reich 1057a
 Wolkering — Kalmen
 Wollaston (Philosoph) — Engl. Litt. 793a
 Wollastonland — Victorialand
 Wollblume — auch Anthyllis
 Wollbrud — Zeugdruderei
 Wollhaare — Menschenhaare 139b
 Wollhöfen — Zürich 1110b
 Wollkämme — Spinnen 231b
 Wollkassifikator — Wolle 854a
 Wollo-Galla (Woll) — Abessinien 38a
 Wollut Comul — Abroma
 Woloiski — Wolga
 Wolowski, L. — Franz. Litt. 803b
 Wolski, Włodzimierz — Poln. Litt. 17a
 Wolterfend — Hausgeister
 Wön-Su-tschou — Aien
 Wood, Sir Nathaniel — Götterlehre
 Woods, Lake of the — Wäldersee
 Woods, Ten. (Reis.) — Australien 236b
 Woodsford Castle — Dorchester [1](#)
 Wooley Tavern — Wells
 Wooldale — Huddersfield
 Woolsack (engl.) — Wollack
 Worl — Hampton [2](#)
 Worlik (Schloß) — Bifal
 Wörmann — Linie — Dampfschiffahrt (Textbeilage, S. I)
 Wormer — Furmerend
 Wormius, Olaus — Worm
 Wormlage — Wurmlage [589b]
 Wormordsen, Franz — Dänische Litt.
 Wormier Landschaft (Italien) — Wormio
 Woroblewitsch, Jibor — Kleinarussische Sprache u. Literatur 225b
 Woronicz, Jan Pawel — Poln. Litt. [14b](#)
 Woronzowka — Odessa 111a
 Wort Gottes — Bibel [268](#) [afing]
 Wörth (Insel) — Starnbergersee, Feld
 Wörth (Burgwinde) — Donauwörth
 Wörthen — auch Wadeln
 Wortkritik — Varianten
 Wortmalerei — Onomatopöie

Wortmethode - Lesen
 Wortreichtum - Wort [Litt. 1044b]
 Wortlichol, Marlo (Pseud.) - Russ.
 Wrangelschanzen - Duppel 296a
 Wratislaw (Herzog) - Böhmen 199a
 Wray, John (Naturforscher) - Ray
 Wrefin (Verg.) - Wellington 1) (Stadt)
 Wren (Astronom) - Astronomie 37a
 Wroblewski, Walerjan - Poln. Litt. 16b
 Wruttschija - Dwrutisch [2b, 3b]
 Wsewolod - Russisches Reich (Bd. 15)
 Wudijih (ägypt. Gewicht) - Ufijih
 Wudesheer - Wütendes Heer
 Wühlflug - Saat 40b
 Wujel, Jakob - Poln. Litt. 12a
 Wula (Gewicht) - Wuda
 Wutajchin - Serbien 926a
 Wulat - Wali
 Wulff (Insel) - Wiemß
 Wulstschacht - Tafel »Segelsport«
 Wundblume - Anthyllis
 Wunderbalsam - Geheimmittel 206b
 Wunderblut - Wilsnad
 Wundererde - Bolus (Kreuz)
 Wunderkreuz (Sternbild) - Südliches
 Wunderkäse - Geheimmittel 206b
 Wunderthätige Bilder - Gnadenbilder
 Wundsäule - Brand 376a
 Wundparasiten - Pflanzentrant. 794a
 Wundschred - Kataplexie
 Wundtäfelchen - Kriegssanitätswesen
 Wunschmädchen - Wallüren [720a]
 Würfelbuden - Volkshelustigungen
 Würfelvierthach - Schachspiel 337a
 Würgelapparate, Würgelzeug - Spin-
 nen 231b, Tafel »Spinnereimalchi«
 Wurmfische - Hale 7a (nen I., S. IV)
 Wurmgetriebe - Taf. »Zahnräderwerke«
 Wurms, Nicol., Rechtsbücher des -
 Sachsenpiegel
 Wurster (Kartograph) - Ziegler 1)
 Würzburg, Jerline - Gabillon
 Würzelkontrolle - Biersteuer 1012
 Würzelchen - Same 190b, Keimungs-
 Würzelbornen - Etachel (formen 26b)
 Würzelhülle - Luftwurzeln
 Würzelterer - Lianen 307b
 Würzeltröpfe - Majer, Pflanzentrant-
 Würzelpack - Fichtenharz (heiten 793a)
 Würzelpol - Pflanze 783b, Pflanzen-
 wachstum 799a
 Würzelreißer - Bodenmelioration 171b
 Würzelrinde - Zähne 941b
 Würzelspitze - Bildungsgewebe 1035b
 Würzelsprosse - Vermehrung d. Pflanzen
 Würzstod - Tafel »Bierbrauerei«, S. III
 Würzweihe, Unserer Lieben Frauen -
 Wut - Zorn (Sagen)
 Wutheer - Wütendes Heer
 Wyandottes (Hühnerrasse) - Huhn 30a
 Wyāja - Mahābhārata
 Wybrands, Ae. W. - Niederl. Litt. 969b
 Wygoda - Dolina
 Wyl (Stadt) - Wil
 Wylne - Englische Literatur 793b
 Wympfeling, Jak. - Wympheling
 Wundham - (Engl.) Wymondham
 (Bd. 18); (Austr.) Cambridgegolf
 Wynnstan - Ruabon
 Wynyard - Stockton on Tees
 Wyssloka - Weichsel 601a
 Wyssograd - Wysschegorod

Kalatláco - Caraca
 Xanthit - Idokras
 Xanthophanopie - Farbenblindheit
 Xanthorhamnin - Gelbbeeren
 Xarapes - Paraguay (Fluß)

Xenogamie - Blütenbefäugung 132b
 Xeremani - Cartagena 2) (Pflanzen)
 Xerohafie - Verbreitungsmittel der
Xerophytenvegetation - Ökologie (Bd. 18)
 Xiengmai - Lao 16a
 Xinantecatl - Toluca
 Xiphos - Schwert
 Xochicalco - Cuernavaca
 Xylindein - Grünsäule
 Xynias (See) - Griechenland 947a
 Xylus Betulus - Birk

Yacarana - Javari
 Yacata - Tarasca, Amerikan. Alter-
 tümer 509a [986b]
 Yagna (Yasna, Yasna) - Zendavesta
 Yaimas - Nordilleren 550a
 Yakkabaum - Podocarpus
 Yamato - Japan. Spr. u. Litt. 509a
 Yamoto-riu - Japanische Kunst
 Yamstärke - Arrowroot
 Yangtichü - Chines. Spr. u. Litt. 72a
 Yarianonum - Plymouth 1)
 Yarrowstraube - Dampfschiff 534a
 Yawmagruppe - Fidschiinseln 422a
 Yaw root - Stillingia
 Yberg (Ruine) - Etetten 3) [550a]
 Yequas, de las (Sultan) - Nordilleren
 Yellow-fever fly - Mücken
 Yellow Jack - Gelber Jack (Bd. 18)
 Yerba Buena - San Francisco
 Yeubus, Eyneb (Pseud.) - Dobell
 Jezdegerd - Jesdegerd
 Yliniza (Berg) - Ecuador 370b
 Ymismitrin - Glasberg
 Yoo-daa (mexikan. Ruinenstadt) - Mitla
 Yoritomo - Japan 499b
 Yortinos - Mexiko 241a
 Yoshitsune - Japan 499b
 Young, Cecilia - Arne
 Young, John - Englische Litt. 793b
 Yrnerius - Yrnerius
 Ysabel - Ysabel
 Yuenfan (Stadt) - Wonsan
 Yupi-tuze - Golbe
 Yurucares - Indianer 200b
 Yvernes - Kriminalstatistik 740a

Zabaing (Sprache) - Arien 1000b
 Zabbai - Rebedaus
 Zabol - Elbeteinib
 Zabteh - Hohenstadt
 Zabal - Ghasni
 Zaccane, P. - Franz. Litt. 797a
 Zaden (Techn.) - Taf. »Eisen II«, S. I
 Zadenbarich - Sägebarich
 Zadenpedale - Fahrrad (Bd. 18) 321a
 Zadenjchneideapparat - Kartnagen
 Zabriades - Armenien 906b [(Bd. 18)]
 Zadruga - Serbien 921b
 Zaggel - Eisen 496a
 Zählinschrift - Chronogramm
 Zahlungskredit - Papiergeld 491b
 Zahmer Kaiser - Kaisergebirge
 Zahnbogenrichtmaschine - Lafette 944b
 Zähne (techn.) - Kuppelungen 867a;
 (am Webstuhl) Weben 570a [206b]
 Zahnelixir, Zahnextrakt - Geheimmittel
 Zahnstiel - Zahnkrankheiten 944b
 Zahnstanken - Tafel »Zahnräderwerke«
 Zahnstabsbänder - Geheimmittel 206b
 Zahnkünstler, Zahnmechanik - Zahn-
 heilkunde
 Zahnstamm (Bauw.) - auch Steinverband
 Zähnendorf - Buchbinden 604b
 Zahntinktur, Zahnwasser - Geheimmittel
 Zähpolen - Ruysen 847b [206b]
 Zahuri - Zatori

Zainhammer - Zaineisen, Hammerwert
 Zainmetall - Goldschlägerei
 Zaitun (chin. Stadt) - Asien
 Zatonisch - Neugriechische Sprache
 Zatzewski - Polnische Literatur 18a
 Zalewski, Kazimierz - Poln. Litt. 17b
 Zalmion - Salmon [874a]
 Zalosostas, Georgios - Neugriech. Litt.
 Zalusanski, Adam - Tschech. Litt. 1067b
 Zamboclaros - Farbig
 Zamosz - Samosje
 Zamoski - Zamoski
 Zampelios, Ioan - Neugriech. Litt. 874b
 Zampelschnüre, Zampelsuhl - Weben
 Zampugna - Dubeljad [570a]
 Zamer Thal - Zillerthal 1)
 Zange (Med.) - Geburtszange
 Zängewalzwerk - Eisen 506a
 Zannichellien - Potamogetonaceen
 Zanzalus, Jakob - Baradaus
 Zap, R. Bladislav - Tschech. Litt. 1069b
 Zapadni - Russische Literatur 1042b
 Zapara (Volkstamm) - Ecuador 372a
 Zapfen (Zimm.) - Holzverband
 Zapfenloch - Zaf 215
 Zapfenstüd - Weichh 441a
 Zapfner - Weinstock 628a
 Zarabros - Sattelsch
 Zarafasee - Griechenland 947a
 Zarauz - Guetaria
 Zareh - Hamun
 Zareninseln - Arafsee
 Zarge - auch Geige 231b, Röhle 586b
 Zariza - Zar
 Zarytus - Hippo
 Zaturdag - Sonnabend
 Zauberkasel - Hamamelis
 Zauberrute - Wünschelrute
 Zaudarius, Zauze, Zaudner - Zude
 Zaveda, Georg - Tschech. Litt. 1067b
 Zayas, Maria de - Span. Litt. 169b
 Zaza (Sprache) - Arien 1000b
 Zbraslav - Königsaal
 Zechenweg - Häuersteig
 Zechgelage - Trintgelage
 Zechliner Glashütte - Rheinsberg
 Zeder, Joh. Georg Heint. (Zoolog) - Zed.
 Zeder, weiße; Zederchpreffe - Chamae-
 Zedernmanna - Cedrus [cyparis]
 Zedernzimmer - Tafelwerk
 Zedner - Züd. Litt. 658b (Herrstellung)
 Zehentweite Stellung (Pferd) - Tanzmei-
 Zehnerbod - Geweih 514b
 Zehrung (Feuertw.) - Raketen
 Zehle (Stadt) - Wenden 659b [966b]
 Zeichenblock, Zeichenbrett - Zeichentisch
 Zeichenmünze - Zeichengeld [966b]
 Zeichenunterricht (Weich.) - Zeichentisch
 Zeichnungsschein - Altk. x. 278b
 Zeichnungsvermögen - Mikroskop 297b
 Zeidelmethode, Zeideln - Vienenzucht
 Zeidler (Schulmann) - Lesen [999a]
 Zeiger - Grabstichel
 Zeigerbewegung - Zwangsbewegungen
 Zeimsoch - Baznaun
 Zeiningen - Friedthal
 Zeiri (arab. Fürst) - Algerien 372b
 Zeiselwagen - Fuhrweien
 Zeitsächer - Flächensachwert
 Zeiser, Sandrij - Wend. Spr. II. Litt.
 Zelechowitsch, Jewgenij - Kleinsussische
 Sprache und Literatur 225a
 Zelge - Gewinn
 Zell (am Inn) - Kuffstein
 Zellbach - Zellerfeld
 Zeller See - auch Bodensee
 Zellsaden, Zellsfusion - Pflanzenzelle
 805a, 804a

Zellingen (Dorf) — Negbach
 Zellkörper, Zellplatte — Pflanzenzelle 805a, 804a
 Zellaft — Zelle 980b, Pflanzenzelle 801b
 Zellprossung — Pflanzenzelle 804a
 Zellturgor — Pflanzenwachstum 800a, Zelotes — Simon 2) [805b]
 Zembaltepil — Korbilleren 552b
 Zementierter (Vögel) — Nest
 Zementierofen, Zementstahlofen — Tafel »Eisen III«, S. I
 Zementierpulver — Eisen 498a
 Zementstahl — Eisen 498a
 Zemmthal — Zillerthal 1
 Zempolna — Zempelburg
 Zensibo — Zensibo
 Zenäne — Zarem
 Zenden, die sieben — Wallis 494b
 Zenobios — Parömiographen
 Zenoburg — Meran
 Zensor — auch Jesuiten 551b
 Zensurkomité — Zensoren
 Zenta, Sierras de — Argentin. Rep. 860b
 Zentralcylinder (Bot.) — Leitbündel, Wurzel 907b [tionscheine
 Zentralassistenten — Antizipat
 Zentralkern — Embryonal
 Zentralkörperchen — Pflanzenzelle 801a
 Zentralmethode — Nivellieren
 Zentralstellen — Zentralbehörden
 Zentralverband der Tierärzte des Deutschen Reiches — Veterinärat
 Zentralwerkstätten — Eisenbahnwerkstätten [»Drehbank«, S. I
 Zentrierfutter (Universal-Z.) — Tafel
 Zentriermaschine — Drechseln
 Zentrierungsring — Granaten
 Zentrifugalaufschüttler, Zentrifugallichtmaschine — Taf. »Mühlen«, S. III, V
 Zentrifugalemuljoren — Rischmaschinen (Vd. 18)
 Zentrifugalguß — Gießerei 564a
 Zentrifugalstreudrüsen — Zerstäubungsapparate
 Zentrifugalwalzenmahlgang (Propfes Kohlenmühle) — Feuerungsanlagen (Vd. 18)
 Zentrifuge, Befeldische — Butter 750a
 Zentriweden — Zeichnung 966b
 Zentrophären (Bot.) — Pflanzenzelle
 Zentrum — auch Scheibe [801a, 804a
 Zephirin — Papi 499a
 Zera'in — Zeirel
 Zerbolt, Gerhard — Brüder des gemeinsamen Lebens
 Zerbst, Therese — Palir
 Zer-i-Schah — Göl [len, S. II
 Zerkleinerungsmaschinen — Taf. »Müh-
 zerklüftung — Absonderung 62b
 Zerleger (Analysator) — Tafel »Polaris-
 sationsapparate«
 Zerstreuungspunkt — Linse 381a
 Zerteilung (Med.) — Entzündung 828b
 Zerrütern (Geol.) — Gang 64a
 Zervane Marane — Ewigkeit
 Zersibilität — Zession
 Zeta (Zürichentum) — Montenegro 487b
 Zeta (antike Stadt) — Mahedia
 Zettig, Jens — Dänische Litt. 571b
 Zetischer (Vogel) — Zint 451a
 Zetteln — Weben 571b
 Zettler — Glasmalerei 638b
 Zeugen — auch Grenze
 Zeugen (Sekundanten) — Zweifampf
 Zeugnis der Reise — Reiseprüfung
 Zeugos (Zweigspann) — Wettrennen
 Zevgari, Kap — Cypem 450a [705a
 Zeyer, Jul. — Tschech. Litt. 1069a u. b

Zibeli — Zibelda
 Zibete — Zibetkappe
 Zibethhäne — Erdwölfe
 Zichland — Franz Joseph-Land
 Ziderbe — Kohlenfaures Natron
 Zidlochovice — Seelowitz
 Ziegelapparate — Winderhizung
 Ziegeleien — Mauersteine 1063a
 Ziegeldressen — Taf. »Mauersteine«, S. I
 Ziegenberg — Hörter [Wolle 855b
 Ziegenhaare (b. Schafe) — Hundehaare,
 Ziegeninsel — Bataninsel
 Ziegler, Karoline — Bed 2)
 Zieheisen — Draht 153b; Goldleisten
 Zieher — Bergleute
 Zieher (Rückzieher) — Willard 1040b
 Ziehpreffe — Blechgeschirr
 Ziehrolle — Ränge
 Ziehzangen — Draht 153b
 Zielpunkt (b. Schießen) — Haltepunkt
 Zielrichter — Wettrennen (Vd. 18) 929b
 Ziemerbe — Rüstung 22b
 Zierfaden — Zwirn
 Zierfahndler — Weinstock 628a
 Ziervogel — Schmuckvogel
 Ziese — Accise
 Ziqbindhor — Kasamanze
 Zismund, Wenzel — Tschech. Litt. 1069a
 Zillah — Lamed
 Zilzalp (Vogel) — Laubsänger
 Zimbo — Mauri
 Zimneh — Lao 16a
 Zimmel — Ziemer
 Zimmerer (Vögel) — Nest
 Zimmerbauer — Zimmerling
 Zimmertochsen — Tafel »Kochherde re.«
 Zimmern, Herren (Grafen) von — Zim-
 Zimmel — Zimt [merische Chronik
 Zimorowicz, Symon — Poln. Litt. 13b
 Zimbrombeere — Rubus
 Zimnägelein — Zimtblüten
 Zingeln — Burg 702a
 Zinkaluminat — Aluminiumhydroxyd
 Zinkdach — Dachdeckung [S. III
 Zinkmänner — Tafel »Zinkgewinnung«,
 Zinkprozeß, Karsten-Partescher — Tafel »Silbergewinnung«, S. II
 Zinkstaub — auch Reichschaum
 Zinkstaubküpe — Indigo
 Zinnberg — Benig
 Zinopol — Gold 712b
 Zinos, Dimitrios — Neugriech. Litt.
 Zinsdivisor — Kontokorrent [873b
 Zinshaus — Wohnhaus
 Ziojodute — Zodute
 Zipangu — Japan 489a
 Zippendorf — Schwerin (Stadt) 1
 Ziria — Ziria [214b
 Zirijs — Zuri [214b
 Zirkulationsstessel — Dampfessel (Vd. 18)
 Zirkummeridianzenithdistanzen — Orts-
 Ziroberg — Zwinemünde [bestimmung
 Zirkwiti — Zerbst
 Zisternendampfer — Dampfschiff (Vd. 18)
 Zistig — Ziestag [224b
 Zistrose — Cistus
 Zitterlaute — Sprache 261a
 Zitwa — Tanganjika
 Zizerenchen — Zänsting
 Zizkow — Prag 146a
 Zlata Baba — Zdol [929b
 Zlatarić, Dinko — Serbokroatische Litt.
 Zlotichan Kaleffi — Skopje
 Zmoriti, Roman — Polnische Litt. 15b
 Zmurna — Smyrna
 Znojmo — Znaim
 Znosko, Jan — Polnische Litt. 15a
 Zo'an (Stadt) — Zanis

Zobi — Italienische Literatur 425b
 Zoddelsbrüder — Bettelweien
 Zofingervereine — Turnkunst 8a
 Zohafestung — Samian
 Zollbindungen — Handelsverträge
 Zollrichtungen — Zollordnung
 Zollkontrolle — Zollordnung
 Zolllot — Postlot
 Zöllnersches Muster — Pseudoskopische
 Erscheinungen
 Zöllner von Rothenstein, Konrad —
 Deutscher Orden 834a
 Zollstrom — Oder 1)
 Zollverein (Bahnhof) — Stoppenberg
 Zollverordnungen, Zollverwaltung —
 Zonta — Gumta [Zollordnung
 Zoonchor — Verbreitungsmittel d. Pfl.
 Zoonchsten — Myxomyceten
 Zoogameten — Fortpflanzung 657b,
 Kopulation
 Zoom — Bergen op Zoom
 Zoque (Indianerstamm) — Chiapas
 Zorilla — Stinktier, Urtisfelle
 Zorobabel — Scrubabel
 Zostereen — Potamogetonaceen
 Zottelasse — Schweilasse
 Zottentumor — Varnblase
 Zouaves — Zouaven
 Ziarolány, J. M. de — Abonyi
 Zichartnik — Dresden 197b
 Zicherreggrund — Utenwalde
 Zichillen — Wechselburg
 Zsolna — Sillein
 Zsombolha — Haffeld 2)
 Zube (Landschaft) — Grab (Crt)
 Zubringer — Feuerspritze 384b
 Zuhkzeche — Verlag
 Zucht/buchgesellschaften — Genossen-
 schaften 323a
 Zuchtbullen — Rind 767b
 Zuchteber, Zuchtiau — Schwein 759b
 Züchtungsaffen — Zichzucht 316a
 Zucker, hart kristallisierender — Trau-
 benzucker 992a
 Zuckerbäder — Konditor
 Zudar (Halbinsel) — Kügen
 Zuentfeld — Bornhöved
 Zuffritspipe — Utenthal
 Zuführende Gefäße (vasa afferentia) —
 Lymphgefäße
 Züge, feine und grobe — Mühle 586b
 Zugerberg — Schweizer Alpen
 Zugfolge — Eisenbahnbetriebsicherheit
 Zuggewicht — Lokomotive 469a
 Zugglas — Lampen 987a
 Zugregler (von Walz u. Windscheid) —
 Tafel »Heizungsanlagen«, S. IV
 Zugspannung — Feingkeit 341b
 Zugspannung (Bot.) — Pflanzenwachs-
 zugstuhl — Weben 570a [tum 800a
 Zu West (Bessemerwerk) — Hüttenberg
 Zuida — Jude
 Zulage — Marktscheibekunst
 Zulassungsstelle für Wertpapiere — Börse
 (Vd. 18) 154a
 Zuloaga — Mexiko 241b
 Zum Baum (Lustschloß) — Büdeburg
 Zumppe, Joh. — Malerei 825b
 Zumsteinpipe — Monte Rosa
 Zuname — Name 744b
 Zünder, chemischer, von Jacobi — Ta-
 fel »Torpedos«, S. I
 Zündungentischen — Geschützgehör
 Zungen (techn.) — Weiche
 Zungenblütige — Kompositen [S. I
 Zungenadeln — Tafel »Wirtmaschinen«,
 Zungenstimmen (Orgel) — Zungenpfeifen
 Zurechtfinden — Volkstied

Zürichthal — Teodofia
 Zurihtungsanstalten — Appretur
 Zursau — Dirschau
 Zurückbleiben (Näg.) — Hinterlassen
 Zur Wilden — Wilna
 Zusammengefügtes Kapital — Kompo-
 sitenkapital [Symbiose]
 Zusammenleben zweier Lebewesen —
 Zusammenschlag (Mus.) — Verzierungen
 Zusammenstöße (von Bahnzügen) —
 Eisenbahnunfälle
 Zusatzfragen — Schwurgericht 806a
 Zusatzvertrag — Friede 887b
 Zuschlag an den Reistbietenden — Ab-
 judikation [Schlagsteuer]
 Zuschläge (im Gemeindehaushalt) — Zu-
 schläger — Schmieden 562a
 Zuschußlassen — Invaliditätsversiche-
 rung 307a
 Zuser — Hänfling [ung 307a]
 Zustellungsurkunden (Postw.) — Porto
 Zutreter — Schaf 347a [72a]
 Zutrinken — Kredenzen
 Zuvorsicht — Hoffnung
 Zuplichem, Herr von — Huggens 1)
 Zwangsablösung des Bauernlandes —
 Leibeigenschaft 169b
 Zwangsapparate (für Tobsüchtige) —
 Irrenanstalten 344a [Vd. 18]
 Zwangsinnungen — Handwerkerge-
 setz
 Zwangslieferung — Kriegsführung
 Zwangsrevision — Genossenschaften 320a
 Zwang(s)schiene — Gleiskreuzung
 Zwarin — Schwerin (Stadt) 1)
 Zwarisch — Pehlewi

Zwarf — Quarz
 Zwecken (Bot.) — Agropyrum
 Zweckstrafe — Strafrechts-theorien II
 Zweifelhafte Kreuzung — Bastardpflanzen
 Zweifels, sphärisches — Kugel
 Zweifelsystem — Tnabil
 Zweifelschwefeleisen — Eisensulfurete
 Zweifamilienhaus — Tafel »Arbeiter-
 wohnungen«
 Zweifarbigkeit — Doppelbrechung 115a
 Zweiflammerohrgefäß — Dampfgefäß 517b
 Zweifel (Reis.) — Afrika 181b
 Zweigflimmer — Vianen 308a
 Zweigröschel — Gröschel
 Zweigstollen — Mine
 Zweilinge — Brett
 Zweimänner — Duumviri
 Zweimännige Bohrung — Gesteins-
 bohren zc. 479b [523b]
 Zwei-Meerkanal — Kanäle (Vd. 18)
 Zweimüßler — auch Weichtiere (Vd. 18)
 Zweiquartiere — Steinverband
 Zweischurwolle — Schaf 351a
 Zweifseitiger Körper — Gewebe 509b
 Zweispinner — Seidenspinner 866a
 Zwei Steine (Berg) — Hundrild
 Zweistrichigkeit — Guter, Milchfehler
 Zweite Kammer — Volksvertretung
 Zweitürmig — Bergbau 802a
 Zwergfliegenschläpper — Fliegenfänger
 Zwergmaulbeere — Rubus
 Zwergmenschen (Anaptomorphus ho-
 munculus) — Affen (Vd. 18) 12a
 Zwergpflanzen — Pflanzenwachstum 80a

Zwergpomeranze — Citrus 193
 Zwergspaniel — Hund 58b
 Zwidmühle — Mühlenpiel
 Zwiemel (Berg) — Riggühler Alpen
 Zietracht, Apfel der — Zantapfel
 Zwickbänder — Bandweberei
 Zwillinge (Berggipfel) — Monte Roja
 Zwillingschiene — Taf. »Straßenbahn-
 bau«, 2. I
 Zwingelhof, Zwingolf — Burg 702a
 Zwinger — auch Treppen 193b
 Zwirnen — Seide 862a
 Zwirnmühle — Zwirnmachine (Vd. 18)
 Zwirnvertilger — Regulierungsbod
 Zwischenanstalt, Stadium der — Ge-
 fängniswesen 178b
 Zwischenband (Bot.) — Staubgefäße
 Zwischenbestand — Durchforstung
 Zwischenbedpassagiere — Kajüte
 Zwischenentscheidung — Beiseid
 Zwischengehöck — Halbgehöck
 Zwischenhirn — Gehirn 211a
 Zwischennotenstück (Bot.) — Interno-
 zwischenpfeiler — Brücke 554a [dium
 Zwischensturz — Fenster 289a
 Zwittergestein — Gneisen [sten
 Zwölfer (mohammedan. Sekte) — Schii-
 Zwölferfogel — Dodici (Cima)
 Zygadenos — Euthymios Zygadenos
 Zygunt (König von Polen) — Sieg-
 mund 1009a
 Zygus (Berg) — Griechenland 927b
 Zylstra, Z. — Friesische Spr. u. Litt. 940a
 Zygni, Stefan — Polnische Litt. 12a

Gesamtverzeichnis der Beilagen zu Band I—XVIII.

1144 Illustrationstafeln, Karten und Stadtpläne.

1. Völkerkunde.	6. Physik und Meteorologie.	11. Land- u. Hauswirtschaft.	16. Atlas der Erdbeschreibung.
2. Anatomie des Menschen.	7. Astronomie.	12. Kunstgeschichte.	17. Geschichtskarten.
3. Naturgeschichte des Tierreichs.	8. Technologie.	13. Kunstgewerbe.	18. Städtepläne und Umgebungskarten.
4. Botanik.	9. Kriegswesen.	14. Wappen, Orden.	19. Besondere Textbeilagen.
5. Mineralogie und Geologie.	10. Seewesen.	15. Schriftwesen.	

(Die mit * bezeichneten Tafeln sind in Farbendruck ausgeführt.)

	Band	Seite		Band	Seite
1. Völkerkunde.			Bakterien (Mikrokokken, Bacillen)*	II	368
39 Tafeln und 5 Karten.			Augenkrankheiten*	II	158
Afrikanische Völker*	I	172	Halbkrankheiten*	VIII	240
Amerikanische Völker*	I	501	Hautkrankheiten*	VIII	472
Asiatische Völker*	I	999			
Ozeanische Völker*	XIII	390	3. Naturgeschichte d. Tierreichs.		
			168 Tafeln nach der Natur und 10 Karten.		
Afrikanische Kultur, Tafel I* (mit Erklärungsblatt), II u. III	I	174	Säugetiere.		
Amerikanische Altertümer, Tafel I* (mit Erklärungsblatt), II u. III	I	507	Affen, Tafel I—VI	I	152
Asiatische Kultur, Tafel I* (mit Erklärungsblatt), II u. III	I	1002	Antilopen, Tafel I u. II	I	671
Chinesische Kultur, Tafel I u. II	IV	48	Bären, Tafel I u. II	II	447
Indianische Kultur, Tafel I* (mit Erklärungsblatt), II u. III	IX	200	Beuteltiere, Tafel I u. II	II	934
Indianische Bilderschrift*	II	1021	Halbaffen, Tafel I u. II	VIII	210
Japanische Kultur, Tafel I u. II	IX	493	Handflügler, Tafel I u. II	VIII	322
Malaiische Kultur, Tafel I u. II	XI	805	Hirsche, Tafel I u. II	VIII	838
Nordische Kultur, Tafel I u. II	XII	1043	Hunde, Tafel I: Hunderasien*	IX	57
Sindische Kultur, Tafel I u. II	XIII	338	" Tafel II: Jagdhunde*	IX	60
Ozeanisch-australische Kultur, Tafel I* (mit Erklärungsblatt), II u. III	XIII	390	Insektenfresser, Tafel I u. II	IX	274
Russische Kultur, Tafel I u. II	XIV	1038	Kamele, Tafel I u. II	IX	799
Ornamentale Tätowierung*	XVIII	848	Käsen	IX	1037
Waffen der Naturvölker, Tafel I u. II (mit Erklärungsblatt)	XVIII	910	Mollusken	X	249
Ethnographische Karte	XII	139	Magetierte, Tafel I—IV	XII	728
Textbeilage: Übersicht der Menschenrasen und Völkerschaften.			Rashorn	XII	772
Völker- und Sprachenkarte von Europa	VI	49	Pantherfellen, Tafel I u. II	XIII	467
Karte der deutschen Mundarten	IV	838	Raubtiere, Tafel I—VI	XIV	483
Ethnographische Karte von Österreich-Ungarn	XIII	289	Robben, Tafel I u. II	XIV	799
Sprachenkarte der Erde	XVI	264	Wale, Tafel I u. II	XVII	482
Textbeilage: Übersicht der Sprachstämme.			Zahnklüder, Tafel I u. II	XVII	945
			Ziegen	XVII	1014
Urgeschichte.			Vögel.		
Kultur der Steinzeit	XVI	384	Körperteile der Vögel (mit Text)	XVII	366
Kultur der Metallzeit, Tafel I* u. II*	XII	195	Eier europäischer Vögel, Tafel I* u. II* (mit Namenverzeichnis)	V	429
Pfahlbauten	XIII	754	Adler	I	132
			Enten*	V	812
2. Anatomie des Menschen.			Eulen, Tafel I u. II	VI	23
24 Tafeln mit aufgedruckter Erklärung.			Geier	VII	230
Die Gestalt des Menschen, Tafel I u. II	XII	134	Hühnervögel, Tafel I—III	IX	34
Entwicklung des Menschen*	V	731	Klettervögel, Tafel I u. II	X	235
Stelekt des Menschen, Tafel I u. II	XVI	21	Kolibris*	X	358
Gewebe des Menschen (mit Textblatt)	VII	508	Körnen	XII	572
Bänder des Menschen	II	409	Kapageien*	XIII	478
Muskeln des Menschen	XII	675	Paradiesvögel*	XIII	510
Blutgefäße des Menschen*	III	140	Deutsche Raubvögel*	XIV	484
Gehirn des Menschen	VII	210	Salanganen (mit ihren ehbaren Nestern)	XV	144
Nerven des Menschen, Tafel I u. II	XII	849	Schwimmvögel, Tafel I—VI	XV	799
Rundhöhle, Nasenhöhlen u. Rohlkopf	XII	620	Sperlingsvögel, Tafel I—IV	XVI	203
Eingeweide des Menschen, Tafel I—V (mit Textblatt)	V	460	Straußvögel, Tafel I u. II	XVI	513
Auge des Menschen	II	154	Stubenvögel, Tafel I* u. II*	XVI	535
Ohr des Menschen	XIII	135	Watvögel, Tafel I—IV	XVII	566
			Reptilien, Amphibien.		
			Chamäleon*	III	900
			Eidechsen, Tafel I u. II	V	445
			Frösche, Tafel I u. II	VI	957
			Krotile, Tafel I u. II	X	760
			Riesenschlange (Anaconda)	XIV	756
			Schildkröten, Tafel I u. II	XV	457

	Band	Seite		Band	Seite
Schlangen, Tafel I—IV	XV	491	Blütenstände	III	130
Schwanzlurche, Tafel I u. II	XV	696	Fruchtformen	VI	964
Fische.			Nau des Holzes (Anatomie)	VIII	958
Fische, Tafel I—IV	VI	478	Leitbündel und Leitungsgewebe	XI	206
Schuppenflosser*	XV	670	Pflanzenzelle, Tafel I u. II	XIII	800
Großflosser*	VII	1064	Samenformen	XV	195
Prachtfische der südlichen Meere*	XVIII	353	Algen, Tafel I°, II u. III	I	363
Eier von Fischen etc. (mit Text)	V	426	Farne, Tafel I° (mit Textbl.), II u. III	VI	206
(Weiteres s. Band- und Hauswirtschaft.)			Flechten, Tafel I° (mit Textbl.), II u. III	VI	533 u. 534
Insekten, Spinnen etc.			Moose, Tafel I° (mit Textbl.), II u. III	XII	512
Ameisen	I	478	Pilze, Tafel I: genießbare*	XIII	935
Bienen	II	993	" Tafel II: giftige*	XIII	935
Ausländische Citaden* (mit Textblatt)	IV	175	" Tafel III u. IV: Anatomie	XIII	930
Einflügelkrebse	V	475	Textbeilage: Einteilung der Pilze-		
Halbflügelkrebse	VI	168	Pilzblumen*	XVIII	704
Geradflügel, Tafel I u. II	VII	374	Wirk- und Heilpflanzen etc.		
Halbflügel	VIII	214	Araceen*	I	770
Hautflügel, Tafel I u. II	VIII	469	Arzneipflanzen, Tafel I—III	I	970
Käfer*	IX	723	Blattpflanzen, Tafel I° u. II°	III	60
Krebstiere, Tafel I u. II	X	668	Euphorbiaceen*	VI	32
Krebstiere	XII	861	Farbepflanzen	VI	188
Schmetterlinge, Tafel I° u. II°	XV	552	Fett und Öl liefernde Pflanzen	VI	362
Seidenspinner*	XV	865	Nuttopflanzen, Tafel I u. II	VI	1030
Spinnentiere, Tafel I u. II	XVI	233	Genußmittelpflanzen	VII	339
Walddorfwespe, Tafel I: Käfer*	XVII	480	Gerbmateriale liefernde Pflanzen	VII	379
" Tafel II: Spinner*	XVII	480	Getreide, Tafel I u. II	VII	491
Textblatt: Erläuterungen dazu.			" Tafel III: tropisches	VII	491
Wasserjungfer	XVII	547	Gewürzpflanzen	VII	542
Zweiflügel	XVII	1123	Giftpflanzen, Tafel I° u. II°	VII	568
Niedere Tiere.			Gräser, Tafel I—V	VII	876
Korallen, Tafel I u. II	X	542	Industriepflanzen	IX	227
Lebende Riffkorallen*	X	543	Kakteen etc. (Fettpflanzen)*	IX	748
Medusen (Quallen), Tafel I° u. II	XII	55 u. 56	Koniferen, Tafel I—III	X	448
Protozoen, Tafel I u. II	XIV	284	Nahrungspflanzen, Tafel I—III	XII	740
Pulpe (Octopus)	XIV	323	Orchideen*	XIII	217
Rhizopoden (Radiolarien)	XIV	712	Palmen, Tafel I—IV	XIII	444
Schnecken*	XV	573	Spinnfaserpflanzen	XVI	235
Schwämme	XV	690	Unkräuter	XVII	94
Seeanemonen* (mit Textblatt)	XV	831	Ziergräser	XVII	1018
Seeegurke*	XV	834	Zimmerpflanzen, Tafel I° u. II°	XVII	1030
Stachelhäuter, Tafel I u. II	XVI	298	Biologisches etc.		
Weichtiere u. Manteltiere, Tafel I—III	XVII	601	Ameisenpflanzen	I	478
Würmer, Tafel I u. II	XVII	889	Epiphyten*	V	847
Biologisches etc.			Insektenfressende Pflanzen*	IX	272
Darwinismus* (mit Textblatt)	IV	617	Pflanzentränkheiten, Tafel I° u. II	XIII	791
Entwickelungsgeschichte* (mit Textblatt)	V	824	Schlangengebilde* (mit Textblatt)	XV	384
Hochzeitskleider, Tafel I° u. II°	VIII	880	Schlingpflanzen*	XV	532
Mimikry bei Insekten* (mit Textblatt)	XII	336	Schmarotzerpflanzen*	XV	545
Nachttiere	XII	718	Schutteinrichtungen (Taf. I°, m. Textbl.)	XV	676
Nester, Tafel I u. II	XII	857	Wasserpflanzen*	XVII	552
Schutteinrichtungen (Tafel II°, mit Textblatt)	XV	676	Deutsche Waldbäume.		
Tierwohnungen, Tafel I u. II	XVI	886	Ahorn, Tafel I u. II	I	243
Ökogeographische Gruppen etc.			Arbe, Tafel I u. II	I	968
Aquarium* (mit Textblatt)	I	747	Birke, Tafel I u. II	III	4
Arktische Fauna*	I	896	Buche, Tafel I u. II	III	612
Äthiopische Fauna*	II	72	Eiche, Tafel I—IV	V	430
Australische Fauna*	II	237	Erle	V	944
Neotropische Fauna*	XII	839	Eiche	V	996
Orientalische Fauna*	XIII	235	Fichte, Tafel I u. II	VI	406
Tiefseefauna* (mit Textblatt)	XII	63	Haselstrauch, Tafel I u. II	VIII	423
Ökogeographische Arten.			Hornbaum	VIII	1024
Tiergeographische Regionen (m. Textbl.)	XVI	881	Kiefer, Tafel I u. II	X	90
Verbreitung der Hausäugetiere	VIII	482	Lärche, Tafel I u. II	XI	23
Verbreitung der Säugetiere, 4 Arten	XV	310	Linde, Tafel I u. II	XI	383
Verbreitung der Vögel, 3 Arten	XVII	369	Pappel, Tafel I u. II	XIII	496
Verbreitung der Reptilien, Amphibien und Fische	XIV	650	Röhre	XV	20
4. Botanik.			Tanne, Tafel I u. II	XVI	674
118 Tafeln nach der Natur und 2 Karten.			Weide	XVII	604
Blattformen, Tafel I u. II	III	54	Pflanzengeographische Gruppen.		
Blütenformen, Tafel I u. II	III	124	Alpenpflanzen*	I	425
Blütenbestäubung	III	130	Mittelmeerflora*	XII	396
			Steppenpflanzen*	XVI	405
			Strandpflanzen*	XVI	497

	Band	Seite		Band	Seite
Gießerei	VII	563	Silbergewinnung	XV	1025
Glasfabrikation, Tafel I u. II	VII	618	Zinngewinnung	XVII	1033
Mechanische Hämmer, Tafel I—III	VIII	272	Bau- und Ingenieurwesen.		
Heilgymnastik (Reibomechanische Apparate von Zander)	VIII	538	Arbeiterwohnungen, Tafel I—III	I	799
Hobelmaschinen	VIII	865	Ausstellungsbauten, Tafel I—III	II	217
Kalander	IX	751	Bäder, Tafel I u. II	II	310
Kochherde und Kochmaschinen	X	319	Bahnhöfe, Tafel I—III	II	347
Kondensationsapparate	X	434	Baugebäude (Grundrisse)	XVIII	101
Krane, Tafel I u. II	X	628	Bauernhaus, Tafel I u. II	II	570
Lampen, Tafel I u. II	X	986	Brüden, Tafel I u. II	III	551
Leuchtgasbereitung	XI	275	" Tafel III	III	555
Locomotiven, Tafel I—III	XI	462	" Tafel IV (mit Tabelle)	III	556
Locomotiven, Tafel I—III	XI	465	Dachdeckung }	IV	466
Luftschiffahrt, Tafel I	XI	582	Dachstühle }	IV	466
" Tafel II	XVIII	616	Eisenbau, Tafel I u. II	V	562
Materialprüfung, Tafel I u. II	XVIII	633	Felsprengung unter Wasser	XVIII	329
Mauersteine	XI	1062	Gasthäuser	VII	123
Mühlen	XII	585	Gefängnisbauten (Grundrisse), Tafel I u. II	XVIII	386
Münzwesen (Münztechnik)	XII	638	Gerichtsbau (vgl.), Tafel I u. II	XVIII	398
Mähmaschinen	XII	736	Grundbau, Tafel I u. II	VIII	16
Papierfabrikation	XIII	484	Heizungsanlagen	VIII	591
Pumpen, Tafel I u. II	XIV	328	Hohe Häuser (in Nordamerika)	XVIII	468
Rammen	XIV	451	Holzverband	VIII	980
Rauchverbrennungs-Apparate	XIV	489	Kornhaus (Kopenhagen)	XVIII	563
Rohrposteinrichtungen	XIV	830	Krankenhäuser, Tafel I u. II	X	632
Sägen und Sägemaschinen	XV	103	" Tafel III: Krankenhaus zu Stettin	X	634
Schlösser	XV	533	Leichenschauhäuser }	XI	179
Schnellpressen, Tafel I—III	XV	585	Leichenverbrennung }	XI	179
Schrauben und Schraubstöcke	XV	629	Markthallen, Tafel I u. II	XI	958
Schreibmaschinen	XV	633	Rechers Bibliographisches Institut (technische Werkstätten)	XII	246
Schriftgießmaschinen	XV	638	Theaterbau, Tafel I—III (mit illustriertem Textblatt)	XVI	800
Schwefelsäurefabrikation	XV	743	Tropengebäude, Tafel I u. II	XVIII	867
Sezmächinen	XV	947	Tunnelbau	XVI	1096
Sicherheitsvorrichtungen	XV	988			
Sodabereitung	XVI	61	Bergbahnen, Tafel I—III	II	796
Spinnereimaschinen, Tafel I u. II	XVI	230	Eisenbahnen	VI	267
Spiritusfabrikation	XVI	242	Oberbau der Eisenbahnen	XIII	73
Theodolite, Tafel I u. II	XVIII	855	Eisenbahnwagen	XVIII	286
Thonwarenfabrikation	XVI	840	Rotowagen	XVIII	653
Torfgewinnung	XVI	945	Stadtbahnen (Berlin, Wien, London, New York, mit Text)	XVI	304
Uhren: Zur Geschichte der Taschenuhr	XVIII	878	Straßenbahnbau	XVI	502
Walzwerk, Tafel I u. II	XVII	503			
Wasserräder und Turbinen	XVII	553	9. Kriegswesen.		
Wassersäulenmaschinen und }	XVII	556	21 Tafeln und 4 Pläne.		
Wasserstandszeiger }	XVII	556	Festungsbau, Tafel I—III	VI	348
Webstühle	XVII	569	Festungskrieg, 4 Pläne:		
Winden und }	XVII	791	I Stettin 1631 und 1677	VI	352
Windräder }	XVII	791	II Straßburg	VI	352
Wirtmaschinen	XVII	810	III Befestigung von Kopenhagen	VI	354
Zahnradwerke	XVII	946	IV Angriff und Verteidigung	VI	354
Zimmeröfen	XVII	1028	Geschütze, Tafel I—IV	VII	440
Zuckerfabrikation, Tafel I u. II	XVII	1090	Handfeuerwaffen, Tafel I—III	VIII	316
Elektrotechnik.			Kriegs-sanitäts-wesen, Tafel I u. II	X	719
Elektrische Maschinen, Tafel I—V	V	629	Pionierdienst	XIII	944
Elektromagnetische Kraftmaschinen	V	661	Uniformen der Großmächte (mit Textblatt zu jeder Tafel).		
Elektrische Läutwerke	XI	88	Artillerie°	I	961
Elektrische Uhren	XVII	43	Infanterie°	IX	230
Telegraphenapparate, Tafel I u. II	XVI	736	Jäger, Schützen, Pioniere, Train°	IX	459
Bergbau und Hüttenkunde.			Marine-, Schuß- u. Kolonialtruppen°	XI	934
Bergbau	II	798	Reiterei°	XIV	612
" Elektrischer Betrieb, Tafel I u. II	XVIII	119	Sanitätskorps°	XV	229
Aufbereitung	II	132	Zur Geschichte der Uniformen, Tafel I° u. II° (mit Textblatt)	XVIII	881
Metallurgische Ofen	XIII	118			
Gebläse	VII	157	10. Seewesen.		
Wiegengewinnung	III	70	25 Tafeln und 3 Karten.		
Eisen (Gewinnung), Tafel I: Roheisen	V	489	Schiffbau (mit Text: Schiffsunfälle etc.)	XV	438
" Tafel II: Schmiedeeisen	V	494	Schiffstypen aller Zeiten, Tafel I—III	XV	441
" Tafel III: Stahl	V	496	Dampfschiff, Tafel I: Typen	IV	533
Goldgewinnung	VII	714			
Kalialzbergbau, Tafel I u. II	XVIII	515			
Kupfergewinnung	X	846			
Salzgewinnung	XV	175			
Schwefelgewinnung	XV	739			

	Band	Seite		Band	Seite
Dampfschiff, Tafel II: Schnell dampfer (mit Text)	IV	533	Tierzucht, Reitkunst etc.		
= Tafel III u. IV: Maschinen etc.	IV	534	Pferd, Tafel I: Anatomie	XIII	771
Panzerfahrzeuge, Tafel I—V	XIII	472 u. 473	= Tafel II u. III: Exterieur		
= Tafel VI (Schlachtschiff)	XVIII	694	= Tafel IV: Gangarten		
Kreuzer der wichtigsten Kriegesflotten	XVIII	572	Textblatt: Erläuterungen dazu.	XIV	614
Torpedos	XVI	949	Reitkunst. (Die hohe Schule)	VII	432
Tafelung der Seeschiffe, Tafel I u. II	XVI	656	Geldirre. (Aufsicht der Pferde)	XVII	959
Segelsport (mit Text)	XV	855	Zäumung		
Flaggen, Tafel I: internationale	VI	516	Pferderassen, Tafel I ^a u. II ^a	XIII	773
= Tafel II: Flaggen u. Fernsignale	VI	516	Hinder	XIV	766
Textbeilage: Übersicht der Flaggen aller Staaten etc.			Schafe, Tafel I u. II	XV	348
Deutsche Flaggen (mit Textblatt)	IV	901	Schweine, Tafel I u. II	XV	758
Hausflaggen	VIII	452	Kaninchen	IX	845
Hafenanlagen (5 Pläne)	VIII	172	Hühner	IX	29
Leuchttürme	XI	287	Tauben (mit Textblatt)	XVI	703
Karte der Leuchtfeuer an den deutschen Küsten	X	892	Bienenzucht	II	993
Karte der Rettungsstationen desgl.	XIV	666	Künstliche Fischzucht, Tafel I u. II	VI	490
Kaiser Wilhelm = (Nordostsee-) Kanal, Karte und Pläne etc.	XII	1051	Teichfischerei	XVI	731
11. Land- und Hauswirtschaft.			Zusammensetzung der Futtermittel ^a (mit Textblatt)	VI	1025
49 Tafeln.			Zusammensetzung der Nahrungsmittel ^a (mit Textblatt)	XII	738
Landwirtsch. Maschinen und Geräte.			Obst- und Gartenbau.		
Dampfpflug, Tafel I u. II	IV	530	Apfelsorten (System Diel-Lucas)	I	710
Dreschmaschinen, Taf. I—IV (m. Text)	V	190	Beerenobst (mit Textblatt)	II	673
Mähmaschinen	XI	761	Birnen (System Lucas)	III	11
Pflüge, Tafel I u. II	XIII	810	Gemüsepflanzen, Tafel I—IV	VII	289
Säemaschinen, Tafel I u. II	XV	95	Tropische Früchte	VI	967
			Kirschen	X	175
			Pflirsche und Aprikosen	XIII	781
			Pflaumen	XIII	807
			Weintrauben	XVII	626
			Gartenkunst, Tafel I—III	VII	96

Bildende Künste, Kunstgewerbe, Heraldik etc.

12. Kunstgeschichte.			Bohnhaus, Tafel I u. II (mit Text: Geschichte des Bohnhauses)	XVII	838
64 Tafeln, die wichtigsten Stile in ihren hervorragendsten Werken.			(Weiteres s. unter Baugesch.)		
Baukunst.			Bildhauerkunst.		
Architektur (Meisterwerke der einzelnen Baustile), 12 Tafeln (am Schluß des 1. Bandes):			Bildhauerkunst (Meisterwerke), 16 Ta- feln (am Schluß des 2. Bandes):		
I Ägyptische Baukunst	(I)	820)	I Orientalische Bildhauerkunst	(II)	1024)
II Assyrisch-babylonische, persisch- medische etc. Baukunst	(I)	821)	II Griechische Bildhauerkunst	(II)	1025)
III Griechische Baukunst	(I)	823)	III = (Olympia und Pergamon)	(II)	1026)
IV Etruskische u. römische Baukunst	(I)	824)	IV Etruskische u. griechisch-römische	(II)	1027)
V Römische Baukunst	(I)	825)	V Griechisch-röm. Bildhauerkunst	(II)	1028)
VI Altchristliche u. byzantinische B.	(I)	827)	VI Mittelalter	(II)	1028)
VII Arabische und maurische Bau- kunst (7.—14. Jahrh.)	(I)	828)	VII Deutsche (14.—17. Jahrh.)	(II)	1029)
VIII Romanische B. (9.—13. Jahrh.)	(I)	830)	VIII Italienische (14.—18. Jahrh.)	(II)	1029)
IX Gotischer Stil (13 u. 14. Jahrh.)	(I)	832)	IX Französische u. italienische Bild- hauerkunst (16.—18. Jahrh.)	(II)	1030)
X Italienische Renaissance (15.— 17. Jahrh.)	(I)	836)	X Deutsche und französische Bild- hauerkunst (17. u. 18. Jahrh.)	(II)	1031)
XI Deutsche, französische und engl. Renaissance (16. u. 17. Jahrh.)	(I)	838)	XI—XVII Bildhauerkunst im 19. Jahrhun- dert (6 Tafeln)	(II)	1031— 1033)
XII Barock- und Rokokozeit (17. und 18. Jahrh.)	(I)	839)	Textbeilage: Zeitafel zur Geschichte der Bildhauerkunst (vor den Tafeln).		
Textbeilage: Zeitafel zur Geschichte der Architektur (vor den Tafeln).			Altägyptische Malerei	I	231
Baustile, Tafel I u. II	II	602	Brunnen	III	576
Säulenordnungen	XV	312	Christliche Altertümer, Tafel I u. II	IV	137
Burgen, Tafel I u. II	III	701	Grabmäler	VII	832
Dom zu Köln, Tafel I u. II	X	372	Indische Kunst, Tafel I u. II	IX	210
Baukunst der Gegenwart.			Gestalt des Menschen (Tafel III)	XII	135
Berliner Bauten, Tafel I u. II	II	832	Ornamente, Tafel I: Altertum		
Reichstagsgebäude zu Berlin, Tafel I u. II (mit Beschreibung)	XIV	587	= Tafel II: Mittelalter	XIII	249
Reichsgerichtsgebäude in Leipzig			= Tafel III: Renaissance		
Dresdener Bauten	V	193	= Tafel IV: 17. u. 18. Jahrh.		
Hamburger Bauten	VIII	254	Pflanzenornamente, Tafel I u. II	XIII	785
Leipziger Bauten	XI	195	Tierornamente, Tafel I u. II	XVI	883
Münchener Bauten	XII	616	13. Kunstgewerbe.		
Wiener Bauten, Tafel I (m. Text) u. II	XVII	732	37 Tafeln.		
			Moderne Bronze-Kunstindustrie	III	525
			Faksimile von Gutenberg's 42zeiliger lateinischer Bibel	III	606

	Band	Seite		Band	Seite
Buchverzierung, Tafel I u. II	III	598	Länderwappen, 4 Tafeln*:		
Bucheinbände, Tafel I u. II	III	604	I Wappen der deutschen Staaten	XVII	513
Emailmalerei	V	726	II Außerdeutsche Staaten Europas		
Gemmen und Steine (mit Text)	VII	287	III Amerikanische Staaten		
Glasindustrie, Taf. I: Arch. Gläser	VII	624	IV Asiatische u. afrikanische Staaten		
= Taf. II: Moderne Glasindustrie	VII	626	Textbeilage: Wappen und Landes-		
Glasmalerei*	VII	633	farben sämtlicher Länder.		
Goldschmiedekunst (mit Text)	VII	736	Deutscher Reichsadler und das große	IV	901
Geräth*	X	54	Kaiserswappen* (mit Textblatt)		
Hotel (Münzschalter)	XII	464	Preussische Provinzwappen* (mit Text-	XIV	209
Orthographie*	XI	410	blatt)		
Medaillen, Tafel I u. II	XII	38	Österreichisch-Ungar. Länderwappen*	XIII	298
Ringe	XIV	772	mit Textblatt)	IV	831
Schmiedekunst	XV	562	Deutsche Reichsleinodien*		
Schmuckfächer	XV	569	Orden, Tafel I: Deutsche Staaten*	XIII	222
Spitzen, Tafel I u. II	XVI	256	= Tafel II: Außerdeutsche Staaten*		
Antike Terrakotten*	XVI	769	= Tafel III: Außereurop. Staaten*		
Griechische Vasen	XVII	174	Textbeilage: Übersicht sämtlicher Or-		
Webererei* (Kunstgeschichtliche)	XVII	572	den. — Ordensoberufen.		
Münzkunde.			Verdienstmedaillen } mit Text	XVII	221
Münzen, Taf. I: Altertum u. Mittelalter	X	596	Verdienstkreuze		
= Tafel II: 15.—16. Jahrhundert*					
Tafel III: 17.—19. Jahrhundert*					
Textblatt: Erläuterungen zu den Tafeln.			Studentenverbindungen (Farben und		
Volltrachten, Tafel I u. II*	XVII	398	Birtel), Tafel I—IV (mit Textblatt)	XVI	538
Rüstungen und Waffen, Tafel I u. II	XV	22			
Landesrechte	X	1025			
Münzkunde.					
Münzen, 4 Tafeln:					
I Münzen des Altertums	XII	640			
II Münzen des 5.—17. Jahrh.	XII	640			
III Goldmünzen des Weltverkehrs	XII	641			
IV Silbermünzen des Weltverkehrs	XII	641			
Textbeilage: Übersicht der wich-					
tigeren Gold- und Silbermünzen.					
14. Wappen, Orden etc.					
18 Tafeln.					
Herabstuf* (Entwicklung der Wappen-					
kunst), mit Textblatt.	VIII	658			

15. Schriftwesen.

13 Tafeln.

Autographen berühmter Personen (2		
Blätter), Tafel I—IV	II	252
Schrifttafeln der wichtigsten Sprachen		
— Die Entwicklung unserer Schrift	XV	635
Hieroglyphen	VIII	786
Paläographie (Schriftproben), Tafel I		
und II	XIII	420
Stenographie (Systeme), Tafel I—IV		
Textblatt: Verbreitung der stenogra-	XVI	397
phischen Systeme.		
Entwicklung der Kurrentschrift*	XIII	37

16. Atlas der Erdbeschreibung.

137 geographische Karten, 24 Geichichtskarten und 87 Städtepläne etc. in Stahlstich und Chromolithographie.

Weitere ethnographische und naturwissenschaftliche Karten sind oben unter den betreffenden Abteilungen: Völkerkunde, Zoologie, Botanik, Geologie, Physik, Astronomie etc. verzeichnet.

Allgemeine Erdkunde.			Band	Seite	Höhenschichtenkarte der Alpen (mit Registerblatt)			Band	Seite
Erdbarte	V	890			Länder des Mittelmeers	XII	394		
Norbpolarländer	XII	1056			Bevölkerungsdichtigkeit von Europa .	VI	40		
Karte der Südpolarforschungen . . .	XVI	567			Kriminalstatistische Karten (Deutsches Reich, Frankreich, Italien) . . .	X	732		
Meeresströmungen und Tiefstungen	XII	57			Deutschland.				
Atlantischer Ozean (Tiefenverhältnisse)	II	80			Fluß- u. Gebirgskarte von Mitteleuropa	IV	857		
Bevölkerungsdichtigkeit der Erde . .	II	937			Deutsches Reich, politische Übersicht .	IV	856		
Textbeilage: Statistische Tabellen.					Bevölkerungsdichtigkeit (mit Textblatt)	IV	804		
Religions- und Missionskarte der Erde	XIV	626			Verteilung der Konfessionen } mit	IV	873		
Textbeilage: Statistische Tabellen.					Verbreitung der Juden . . . } Textbl.				
Staatsformen der Erde	XVIII	831			Landwirtschaft in Deutschland . . .	IV	876		
Weltverkehrskarte	IV	540			Garnisonkarte von Mitteleuropa . . .	IV	896		
Textbeilage: I. Dampfschiff-Gesellschaften. — II. Überseeische Postdampfschiffslinien.					= Neue Bearbeitung (1897)	XVIII	240		
Kolonien der europäischen Staaten, } I Übersichtskärtchen	X	383			Textbeilagen: Übersicht des deutschen Reichsgebietes. — Kriegsslotte.				
Übersicht der deutschen Kolonien . .						Reichstagswahlbezirke (mit Verzeichnis der Abgeordneten)	XIV	587	
Textbeilage: Der Kolonialbesitz der europäischen Staaten.					Staatsbahnen und Privatbahnen . .	V	523		
Deutsche Kolonien (5 Spezialkärtchen)	X	387			Verbreitung einiger Krankheiten . .	X	648		
Landkartendarstellung	X	1009			Preußen.				
Seekartendarstellung	XV	838			Preußen, Übersichtskarte	XIV	185		
Europa.					Provinzen Ost- und Westpreußen . .	XIII	344		
Fluß- und Gebirgssysteme	VI	39			Provinz Brandenburg	III	377		
Politische Übersichtskarte	VI	37							

Meyers Konz.-Legion, 5. Aufl., XVIII. Bd.

68*

	Band	Seite		Band	Seite
Provinz Pommern	XIV	37	Palästina (mit Umgeb. von Jerusalem)	XIII	424
Provinz Posen	XIV	101	Persien	XIII	686
Provinz Schlesien	XV	509	Zentralasien	XVII	992
Provinz Sachsen	XV	70	Ostindien	XIII	333
Provinz Schleswig-Holstein (u. Helgo- land)	XV	516	Hinterindien und Malaien-Archipel .	VIII	828
Provinz Hannover	VIII	343	China und Japan	IV	44
Rheinprovinz	XIV	700	Japan und Korea	IX	489
Provinz Westfalen	XVII	686	Sibirien	XV	979
Provinz Hessen-Nassau (Mit Umgebungsstädten-Hauptstädte.)	VIII	750			
Übrige deutsche Staaten.			Afrika.		
Bayern (mit Rheinpfalz)	II	609	Fluß- und Gebirgssysteme	I	160
Berchtesgadener Land	II	786	Politische Übersichtskarte	I	160
Königreich Sachsen	XV	54	Die wichtigsten Forschungsreisen (mit Registerblatt)	I	178
Württemberg und Hohenzollern . .	XVII	892	Algerien, Marokko und Tunis	I	366
Großherzogtum Baden	II	316	Äquatorialafrika (Kongostaat u.) . .	I	162
Großherzogtum Hessen	VIII	735	Guinea und Westindien	VIII	78
Mecklenburg-Schwerin und -Strelitz .	XII	31	Ägypten, Dar Fur und Abessinien . .	I	217
Oldenburg und die deutschen Strom- mündungen der Nordsee	XIII	152	Südafrika (Kapkolonien)	IX	880
Brandenburg, Lippe und Waldeck .	III	420	Deutsch-Ostafrika, östliche Hälfte . .	IV	945
Sächsische Herzogtümer, Schwarzburg und Ruß	XV	72	Kamerun	IX	803
Elb-Lothringen	V	707	Togo und Nachbarländer	XVI	924
Österreich-Ungarn.			Madagaskar	XI	692
Österreich-Ungarn, Übersichtskarte .	XIII	300			
Landwirtschaft in Österreich-Ungarn .	XIII	292	Nordamerika.		
Erzherzogtum Österreich ob der Enns .	XIII	328	Fluß- und Gebirgssysteme	I	486
„ „ „ unter der Enns	XIII	329	Politische Übersichtskarte	I	503
Herzogtum Salzburg	XV	180	Übersichtskarte der Vereinigten Staaten mit Mexiko	XVII	225
Salzammergut	XV	186	Vereinigte Staaten, östliches Blatt . .	XVII	226
Tirol und Vorarlberg	XVI	903	„ „ westliches Blatt	XVII	226
Steiermark	XVI	356	„ „ Nordstaaten	XII	235
Kärnten	IX	951	Mexiko	XII	235
Krain-Küstenland	X	619	Westindien und Zentralamerika . .	XVII	691
Böhmen, Mähren und Österreichisch- Schlesien	III	194	Panamakanal. — Nicaraguakanal . .	XVII	691
Ungarn, Galizien und Bukowina . .	XVII	68			
Übrige europäische Staaten.			Südamerika.		
Schweiz	XV	705	Fluß- und Gebirgssysteme	I	486
Dänemark	IV	549	Politische Übersichtskarte	I	503
Schweden und Norwegen	XV	714	Brasilien	III	394
„ „ südlicher Teil	XV	714	Südbrasilien	III	398
Niederlande	XII	946	Peru, Ecuador, Kolumbien und Ve- nezuela	XIII	705
Belgien und Luxemburg	II	717	Argentinische Republik, Chile, Bolivien, Uruguay und Paraguay	I	860
Großbritannien	VII	1006			
England und Wales	V	772	Australien.		
Frankreich	VI	709	Festland von Australien	II	225
„ „ nordöstlicher Teil	VI	710	Ozeanien (Inseln der Südsee)	XIII	390
Spanien und Portugal	XVI	139	Deutsche Schutzgebiete (Kaiser Wil- helms-Land, Bismarck-Archipel u.) . .	XII	876
Italien, Übersichtskarte	IX	382	Neuseeland (Rückseite der vorigen Karte)	XII	876
„ „ nördliche Hälfte	IX	382	Samoa- oder Schifferinseln	XV	205
„ „ südliche Hälfte	IX	382			
Sizilien	XVI	8	17. Geschichtskarten.		
Balkanhalbinsel, Übersichtskarte . .	II	383	5 Karten zur Geschichte Deutschlands (mit Registerblättern zu I—IV):		
Europäische Türkei (mit Übersichtskarte des Türkischen Reichs)	XVI	1106	I Deutschland um das Jahr 1000 . .	IV	903
Bosnien und Montenegro	III	308	II Deutschland beim Tode Kaiser Karls IV. 1378	IV	909
Rumänien, Bulgarien, Serbien und Montenegro	XIV	1010	III Deutschland nach dem westfäl- schen Frieden vom Jahre 1648	IV	918
Griechenland	VII	945	IV Mitteleuropa beim Beginn der Freiheitskriege im Jahre 1813	IV	924
Europäisches Rußland	XIV	1050	V Deutschland während des Deut- schen Bundes 1815—1866	IV	828
Mittleres Rußland	XIV	1050	Karten zur Geschichte Preußens (mit Textblatt)	XIV	210
Russische Ostseeprovinzen: Livland, Estland und Kurland	XI	425	Bayern und Kurpfalz	II	622
Westrußland	XIII	1046	Österreich-Ungarn	XIII	305
Asien.					
Fluß- und Gebirgssysteme	I	988	Alt-Griechenland (mit Registerblatt) .	VII	927
Politische Übersichtskarte	I	988	Plan der Ausgrabungen von Olympia .	XIII	177
Forschungsreisen in Asien } mit „ in Zentralasien. } Registerbl.	I	1004	Reich Alexanders des Großen	I	336
Aleutasien	X	217	Das römische Weltreich. — Ost- römisches Reich (mit Registerblatt) . .	XIV	886
Kaukasien	XVIII	538			

	Band	Seite		Band	Seite
Germanien und die nördlichen Provinzen des Römischen Reiches (mit Registerblatt)	VII	399	Lübeck, Stadtplan und Staatsgebiet	XI	535
Italien bis in die Zeit des Kaisers Augustus (mit Registerblatt)	IX	351	Lyon, Stadtplan	XI	662
Italien vom J. 1000 bis 1866 (mit Registerblatt)	IX	398	Madrid, Stadtplan	XI	709
Frankreich (mit Registerblatt)	VI	739	Magdeburg, Stadtplan (m. Reg.)	XI	719
Entwicklung des brit. Kolonialreiches	VII	1028	Mailand, Stadtplan	XI	771
Polen u. weißes Rußland (4 Karten)	XIII	1047	Mainz, Stadtplan	XI	782
Russisches Reich	XV	2	Marseille, Stadtplan	XI	985
Russische Eroberungen in Zentralasien	XV	18	Neg., Stadtplan	XII	227
Europäische Türkei	XVI	1114	= Karte der Umgebung	XII	228
Amertsa	I	504	= Karte zu den Schlachten 1870	XII	614
Karten zur Geschichte der Erdkunde I u. II (12 Einzeldarstellungen)	V	902	München, Stadtplan (m. Reg.)	XII	908
18. Städtepläne u. Umgebungsarten (mit Reg. : : mit Registerblatt)			= Karte der Umgebung	XII	922
Nachen, Stadtplan	I	2	New York und Umgebung	XIII	59
Alexandria, Stadtplan	I	348	Nürnberg, Stadtplan	XIII	531
Altona, f. Hamburg-Altona	I	538	= Karte der Umgebung	XIII	532
Amsterdam, Stadtplan	I	696	= Befestigungswerke	XIV	131
Antwerpen, Stadtplan u. Umgebung	I	696	Potsdam, Karte der Umgebung	XIV	146
Athen, Karte der Umgebung	II	55	Prag, Stadtplan (m. Reg.) und Umgeb.	XIV	146
= (das heutige), Stadtplan	II	60	Rom, Stadtplan (m. Reg.)	XIV	844
Hamburg, Stadtplan	II	167	= Karte der Umgebung	XIV	840
Darmen, f. Elberfeld und Darmen	II	830	= Kaiserforen und Palatin	XV	182
Berlin, Stadtplan (m. Reg.)	II	840	Salzburg, Stadtplan	XV	242
= Karte der Umgebung	II	840	St. Petersburg, Stadtplan (m. Reg.)	XV	242
Braunschweig, Stadtplan	III	426	= Karte der Umgebung	XVI	420
Bremen, Stadtplan und Staatsgebiet	III	448	Stettin, Stadtplan (m. Reg.) u. Umg.	XVI	457
Freierhaven (m. Reg.)	III	448	Stockholm, Stadtplan	XVI	457
Breslau, Stadtplan (m. Reg.)	III	464	= Karte der Umgebung	XVI	490
Breslau, Stadtplan	III	583	Strasbourg, Stadtplan und Umgebung	XVI	547
Budapest, Stadtplan u. Umg. (m. Reg.)	III	639	Stuttgart, Stadtplan (m. Reg.)	XVI	1023
Chemnitz, Stadtplan	IV	6	Triest, Stadtplan	XVI	1101
Chicago, Stadtplan	IV	26	Turin, Stadtplan	XVI	1101
Christiana, Stadtplan	IV	132	Venedig, Stadtplan	XVII	194
Danzig, Stadtplan	IV	587	Wien, Übersichtsplan (m. Reg.)	XVII	729
Dresden, Stadtplan	V	192	= Innere Stadt (m. Reg.)	XVII	730
= Karte der Umgebung	V	197	= Karte der Umgebung	XVII	737
Düsseldorf, Stadtplan	V	319	Wiesbaden, Stadtplan	XVII	743
Edinburgh, Stadtplan und Umgebung	V	389	Würzburg, Stadtplan	XVII	906
Elberfeld und Darmen, Stadtplan	V	605	Zürich, Stadtplan	XVII	1110
Erfurt, Stadtplan	V	926			
Florenz, Stadtplan	VI	467	19. Besondere Textbeilagen,		
Frankfurt am Main, Stadtplan	VI	697	soweit nicht bereits angeführt.		
= Karte der Umgebung	VI	700	Eisenbahnstatistische Tabellen I—III	V	510
Genua, Stadtplan und Umgebung	VII	334	I Entwicklung des Eisenbahnwesens der Erde 1840—1891.		
Graz, Stadtplan	VII	896	II Betriebsergebnisse der Eisenbahnen von Deutschland, Österreich etc.		
Halle a. d. Saale, Stadtplan (m. Reg.)	VIII	227	III Ergebnisse der Preussischen Staats-eisenbahnen 1854—1891/92.		
Hamburg-Altona, Stadtplan (m. Reg.)	VIII	253	Die wichtigsten Erfindungen und Entdeckungen	V	924
= Karte der Umgebung	VIII	248	Die Gerichtsorganisation im Deutschen Reich	VII	385
Hannover, Stadtplan (m. Reg.)	VIII	351	Zeittafel der Kirchengeschichte	X	149
Jerusalem, Stadtplan	IX	546	Die Landesaufnahme in den wichtigsten Ländern	X	1000
Kairo, Karte der Umgebung	IX	737	Statistik der Lebensversicherung	XI	169
Karlsruhe, Stadtplan	IX	944	= Neubearbeitung für 1893	XVIII	602
Kassel, Stadtplan	IX	1003	Synchronistische Übersicht der Weltliteratur	XI	414
Kieler Hafen	X	94	Vahnergleichungstabellen	XI	1025
Köln, Stadtplan (m. Reg.)	X	372	Übersichtstafel der Patentgesetze der wichtigsten Staaten. — Das deutsche Patentrecht	XIII	586
Königsberg i. Pr., Stadtplan (m. Reg.)	X	457	Übersicht der deutschen Reichsbehörden	XIV	579
Konstantinopel, Stadtplan	X	491	Geschäftsordnung des deutschen Reichstags	XIV	587
Kopenhagen, Stadtplan u. Umgebung	X	525	Ergebnisse der Unfallversicherung in Deutschland etc.	XVII	62
Leipzig, Stadtplan (m. Reg.)	XI	194			
= mit den Vororten	XI	193			
London, Stadtplan (m. Reg.)	XI	478			
= Karte der Umgebung	XI	488			

Verzeichnis der Abbildungen im XVIII. Band.

Beilagen.

	Seite		Seite
Baugebäude (Grundrisse), Tafel	101	Lufttemperatur: Karte der Wärmeextreme (I: Jah- resminima, II: Jahresmaxima)	619
Elektrischer Betrieb im Bergbau, Tafel I u. II	119	Materialprüfung, Tafel I u. II	633
Dampfkessel, Tafel III	214	Ritternachtsonne im Treibeis, Tafel in Farbendruck	649
Dampfmaschinen, Tafel IV u. V	218	Rotormwagen, Tafel	653
Deutschland: Garnisonkarte von Mitteleuropa, nach dem Stand vom 1. Okt. 1897	240	Nebelflecke und Sternhaufen der nördlichen und der südlichen Hemisphäre, 2 Karten	664
Diesels Wärmemotor, Tafel	249	Panzerfahrzeuge, Taf. VI: Schlachtschiff Kaiser Friedrich III.	694
Eisenbahnwagen, Tafel	286	Phosphoreszenz: Mondnacht in den Tropen, Tafel in Farbendruck	706
Eisensprengung unter Wasser, Tafel	329	Pilzblumen, Tafel in Farbendruck	704
Eisensprecher, Tafel III u. IV	335	Röntgenbilder, Tafel I u. II	784
Feuerungsanlagen, Tafel I u. II	346	Staatsformen der Erde, Karte	831
Fische: Prachtfische der südlichen Meere, Tafel in Farbendruck	353	Ornamentale Tätowierung, Tafel in Farbendruck	848
Fischarten: Karte des südlichen gestirnten Himmels	355	Theodolite, Tafel I u. II	855
Gefängnisbauten (Grundrisse), Tafel I u. II	386	Tropengebäude, Tafel I u. II	867
Gerichtsgebäude (Grundrisse), Tafel I u. II	398	Tropenwald, Tafel in Farbendruck	869
Hohe Häuser (in Nordamerika), Tafel	468	Uhren: Zur Geschichte der Taschenuhr, Tafel	878
Höhlen, Tafel I u. II	470	Zur Geschichte der Uniformen, Tafel I u. II in Far- bendruck (mit Textblatt)	881
Italiensbergbau, Tafel I u. II	515	Waffen der Naturvölker, Tafel I u. II, mit Textblatt	910
Kanalarbeiten, Karte	538	Wolkenformen, Tafel in Farbendruck	941
Kornhaus (Kopenhagen), Tafel	563	Besondere Textbeilagen:	
Kreuzer (Panzerkreuzer und geschützte Kreuzer der wichtigsten Kriegsflootten), Tafel	572	Deutschlands Heer und Kriegsflotte, Stand von 1897 (bei der Garnisonkarte von Mitteleuropa)	240
Luftschiffahrt, Tafel II	616	Stand der Lebensversicherungsanstalten 1896	602
Lufspiegelungsgewässer in der Wüste, Tafel in Far- bendruck	618		

Abbildungen im Text.

	Seite		Seite
Ascariden und junge Nale	1	Waschmaschine, Fig. 1 u. 2	105
Abfälle: Apparat von Podewils, Fig. 1 u. 2	5	Wertholds I.-Ordnung (badischer), Fig. 1 u. 2	127
Abtritt: Niederschlagsloset, Fig. 1 u. 2	6	Wipableiter (Koch, Siemens u. Halske), Fig. 1—3	140—141
Alusches Reaktionsrad	26	Wohrmaschinen, Fig. 1—3	149—150
Karte der Goldfelder von Alaska	27	Chlor, Apparate, Fig. 1—3	200—201
Ameisen- und Termitengäste, Fig. 1—3	36—37	Chronophotographie, Fig. 1—4	203—204
Anker (im Bauwesen), Fig. 1—8	45	Cordyceps militaris, Fig. 1—9	209
Ariocarpus (Anhalonium) fissuratum und Echino- cactus Williamsii	69	Dampfleitung (Abfuhrvorrichtungen), Fig. 1—3	217—218
Aufzug: Sicherheit für Seilförderung	81	Dampfschiffe (Lupen), Fig. 1—8	223—225
Auslöcher, elektrische, Fig. 1—5	87—88	Decke (in der Baukunst), Fig. 1—8	230—231
Automatischer Verkaufapparat	96	Desinfektion (Apparate), Fig. 1 u. 2	233
		Diesels Wärmemotor, Fig. 4	250

	Seite		Seite
Drehbank, Fig. 1—7	260—261	Ruppelung, Fig. 1—4	581—582
Druckturbinen für Gase, Fig. 1 u. 2	263	Rurvenmesser, Fig. 1—5	583—584
Eggen (von Laake, Groß u. Komp. z.), Fig. 1—5	268—269	Lager (Schmiervorrichtung), Fig. 1 u. 2	585
Eidestien (Momentphotographien), Fig. 1—3	271	Leuchtgas: Elektrischer Fernzünder	607
Eid- oder Schwurtring	272	Luftdruckwasserheber (Mammutpumpe)	616
Eisengießerei, Fig. 1—4	287—288	Manometer (Röhrenfedermanometer)	627
Elektrische Eisenbahnen, Fig. 1 u. 2	291—292	Milch (Kühl-, Pasteurisirapparate z.), Fig. 1—4	642—643
Elektrische Hochrichtungen	293	Milchzentrifuge von Haubold	648
Elektrische Kraftübertragung, Fig. 1—3	293—294	Rotormwagen: Daimler-Motor	655
Elektrische Maschinen (monocyclische), Fig. 1—4	295	Ofen: Schmelzofen mit Petroleumfeuerung, Fig. 1 u. 2	676
Elektrische Nebenschlußlampe	296	Pflanzjange	702
Ergograph	310	Pilzgärten (Ameisen z.), Fig. 1—5	705—706
Essigsäure: Kolonnenapparat zur Rectifikation	315	Pithecanthropus erectus, Fig. 1—3	707—708
Fangvorrichtung von Münzner	324	Polhöhe	711
Farinometer	325	Pumpen: Worthington-Dreifachexpansions-Dampf- pumpe, Fig. 1 u. 2	752—753
Felberisenbahn, elektrische, Fig. 1—3	328	Rettungsfenster	759
Fernrohre, Fig. 1—9	333—335	Revolver: Repetierpistole, 2 Fig.	760
Fernsprecher, Fig. 8 u. 9, 14 u. 15, 19—23	336—339	Riemenscheibe von Schlickensen, Fig. 1 u. 2	763
Feuerprippe (Benzinmotor) von Grether, Fig. 1—3	345	Röntgenstrahlenröhre	784
Flaschenzug, Fig. 1—6	358—359	Schiffshebewerk in Henrichsburg, Fig. 1—3	804—805
Frankreich: Wappenemblem (1896)	371	Seifenpulvermühle	819
Galvanische Batterie, Fig. 1—4	380—381	Sicherheitsventil (Pop)	821
Geschütz, Fig. 1—6	405—406	Spaltmaschine	827
Glassbausteine, Fig. 1 u. 2	417	Stenographie: Einigungssystem Stolze-Schrenk	837
Indikator, Fig. 1 u. 2	483—484	Telegraph: Apparate, Fig. 1—6	851—854
Injekten (aus der Steinkohlenzeit z.), Fig. 1—3	492—494	Transport-Vorrichtungen, Fig. 1 u. 2	865—866
Kabel (Querschnitte), Fig. 1—3	513	Ventilator, Fig. 1 u. 2	891
Kartonagen (Apparate), Fig. 1—7	535—536	Wasser- und Clabscheider	917
Karte der Nautschoubucht	543	Wildbachverbauung, Fig. 1—6	933—934
Kickxia africana	544	Winden, Fig. 1—6	937—938
Kinematograph, Fig. 1—5	546—547	Wahnräder (von Mannesmann), Fig. 1—3	948
Kondensationswasserableiter von Schauer	559	Zwirnmaschine	956
Kreiselhexant	568		

= An unsre verehrten Abonnenten. =

Für die Weiterführung unsers Konversations-Lexikons sind, wie bei den frühern Auflagen, noch einige weitere Ergänzungsbände in Aussicht genommen, die als

Jahres-Supplemente

zu

Meyers Konversations-Lexikon

in jährlichen Zwischenräumen erscheinen werden und bekanntlich eine unentbehrliche Fortsetzung des Werkes bilden.

Das Verlangen, ein so großes und kostbares Werk über die Dauer seines Erscheinens hinaus auf dem Laufenden zu erhalten, ist naturgemäß und findet in diesen nach Inhalt und Form an das Hauptwerk sich anschließenden „Jahres-Supplementen“ eine ebenso erschöpfende wie mühelose Befriedigung. Wie schon der Titel besagt, wird das **Interesse der Gegenwart** in diesen Ergänzungsbänden vorwiegen. Neben den Spezialartikeln, die, wo es geboten erscheint, eine eingehendere Behandlung erfahren werden, als in den engen Schranken des Hauptwerkes zulässig war, werden anregende Übersichtsartikel über die Weiterentwicklung der verschiedenen Fächer berichten und zu einem Gesamtbild vereinigen, was aus der Masse der zerstreuten Erscheinungen festgehalten zu werden verdient.

Wir zweifeln nicht daran, daß die Mehrzahl unsrer Leser, die unsern Bestrebungen mit anerkennender Teilnahme bisher gefolgt sind, die Gelegenheit wahrnehmen werde, um durch **rechtzeitige Anmeldung des Abonnements** auf die „Jahres-Supplemente“ sich den Vorteil zu sichern, ihr Lexikon auf Jahre hinaus vor dem Veralten zu schützen.

Umfang, Preis und Erscheinungsweise der Bände werden dieselben sein wie bisher.

Der erste Band der „Jahres-Supplemente“ wird im Frühsommer 1899 erscheinen.

Die Verlags-handlung.

Verlags-Verzeichnis

des

Bibliographischen Instituts

in Leipzig und Wien.

Frühjahr 1898.

Encyklopädische Werke.

	M.	Pf.
Meyers Konversations-Lexikon, fünfte, neubearbeitete Auflage. Mit mehr als 10,500 Abbildungen, Karten und Plänen im Text und auf 1088 Tafeln, darunter 164 Farbendrucktafeln und 288 Kartenbeilagen. Geheftet, in 272 Lieferungen zu je 50 Pf. — Geheftet, in 34 Halbbänden zu je 4 Mk. Gebunden, in 17 Halblederbänden	je 10	—
Ergänzungs- und Registerband (Band XVIII) dazu. Mit 580 Abbildungen, Karten und Plänen im Text und auf 42 Tafeln, darunter 10 Farbendrucktafeln und 7 Kartenbeilagen. Geheftet, in 16 Lieferungen zu je 50 Pf. — Geheftet, in 2 Halbbänden zu je 4 Mk. Gebunden, in Halblederband	10	—
Wand-Regal dazu, A. breite Form, in Eiche	30	—
do. do. in Nußbaum	36	—
do. B. hohe Form mit 2 Fächern, in Eiche	20	—
do. do. do. in Nußbaum	25	—
Einschließlich Verpackung, Frachtposten zu Lasten des Bestellers		
— Mit Glas-Schiebethüren versehen A. je 15 Mark, B. je 10 Mark mehr. —		
Abbildungen der Wandregale mit Angaben über den Raum, den sie an der Wandfläche einnehmen, senden wir auf Verlangen kostenfrei zu.		
Meyers Kleines Konversations-Lexikon, fünfte, umgearbeitete Auflage. Mit 135 Illustrationstafeln, Karten und erläuternden Beilagen. Gebunden, in 3 Halblederbänden	8	—
Meyers Hand-Lexikon des allgemeinen Wissens, fünfte, umgearbeitete Auflage. Gebunden	6	—

Naturgeschichtliche und geographische Werke.

	M.	Pf.
Brehms Tierleben, dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 130 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 10 Halblederbänden	je 15	—
(Bd. I—III »Säugetiere« — Bd. IV—VI »Vögel« — Bd. VII »Kriechtiere und Lurche« — Bd. VIII »Fische« — Bd. IX »Insekten« — Bd. X »Niedere Thiere«.)		
Gesamtregister zu Brehms Tierleben, 3. Auflage. Gebunden, in Leinwand.	3	—
Brehms Tierleben, Kleine Ausgabe für Volk und Schule. Zweite, von R. Schmidlein neubearbeitete Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 53 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden	je 10	—

Ausführliche Prospekte zu den einzelnen Werken stehen kostenfrei zur Verfügung.

	M.	Pf.
Die Schöpfung der Tierwelt , von Dr. <i>Wilh. Haacke</i> . (Ergänzungsband zu »Brehms Tierleben«.) Mit 469 Abbildungen im Text und auf 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck und 1 Karte. Geheftet, in 18 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	15	—
Der Mensch , von Prof. Dr. <i>Joh. Ranke</i> . <i>Zweite, neubearbeitete Auflage</i> . Mit 1398 Abbildungen im Text, 6 Karten und 35 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 26 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden	je 15	—
Völkerkunde , von Prof. Dr. <i>Friedr. Ratzel</i> . <i>Zweite, neubearbeitete Auflage</i> . Mit 1103 Abbildungen im Text, 6 Karten und 56 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden	je 16	—
Pflanzenleben , von Prof. Dr. <i>A. Kerner von Marilaun</i> . <i>Zweite, neubearbeitete Auflage</i> . Mit 448 Abbildungen im Text, 1 Karte und 64 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden	je 16	—
Erdgeschichte , von Prof. Dr. <i>Melchior Neumayr</i> . <i>Zweite, von Prof. Dr. V. Uhlig neubearbeitete Auflage</i> . Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und 34 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden	je 16	—
Das Weltgebäude . Eine gemeinverständliche Himmelskunde. Von Dr. <i>M. Wilhelm Meyer</i> . Mit 287 Abbildungen im Text, 10 Karten und 31 Tafeln in Heliogravüre, Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	16	—
Bilder-Atlas zur Zoologie der Säugetiere , von Professor Dr. <i>W. Marshall</i> . Beschreibender Text mit 258 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand	2	50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Vögel , von Professor Dr. <i>W. Marshall</i> . Beschreibender Text mit 238 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand	2	50
Afrika , von Prof. Dr. <i>Wilh. Stevers</i> . Mit 154 Abbildungen im Text, 12 Karten und 16 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 10 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	12	—
Asien , von Prof. Dr. <i>Wilh. Stevers</i> . Mit 156 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	15	—
Amerika , in Gemeinschaft mit Dr. <i>E. Deckert</i> und Prof. Dr. <i>W. Kükenthal</i> herausgegeben von Prof. Dr. <i>Wilh. Stevers</i> . Mit 201 Abbildungen im Text, 13 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	15	—
Europa , von Dr. <i>A. Philippson</i> und Prof. Dr. <i>L. Neumann</i> . Herausgegeben von Prof. Dr. <i>Wilh. Stevers</i> . Mit 166 Abbildungen im Text, 14 Karten und 28 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	16	—
Australien und Ozeanien , von Prof. Dr. <i>Wilh. Stevers</i> . Mit 137 Abbildungen im Text, 12 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	16	—
Meyers Kleiner Hand-Atlas . Mit 100 Kartenblättern und 9 Textbeilagen. Geheftet, in 30 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in Halbleder	10	—

	M.	Pf.
Neumanns Orts-Lexikon des Deutschen Reichs. Dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 35 Karten und Plänen und 276 Wappenbildern. Geheftet, in 26 Lieferungen zu je 5 Pf. — Gebunden, in Halbleder	15	—
Bilder-Atlas zur Geographie von Europa, von Dr. A. Geistbeck. Beschreibender Text mit 233 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand	2	25
Bilder-Atlas zur Geographie der aussereuropäischen Erdteile, von Dr. A. Geistbeck. Beschreibender Text mit 314 Abbild. Gebunden, in Leinwand	2	75

Meyers Reisebücher.

	M.	Pf.		M.	Pf.
Süd-Deutschland, Salzkammergut, Salzburg und Nordtirol, 7. Auflage, geb.	5	—	Schweiz, 14. Auflage, gebunden	6	—
Rheinlande, 8. Auflage, gebunden	4	—	Norwegen, Schweden u. Dänemark, 6. Auflage, gebunden	6	—
Schwarzwald, 7. Auflage, kartoniert	2	—	Paris und Nord-Frankreich, 3. Aufl., geb.	6	—
Thüringen, 13. Auflage, kartoniert	2	—	Riviera, Süd-Frankreich, Corsica, Algerien und Tunis, 4. Auflage, gebunden	10	—
Harz, 14. Auflage, kartoniert	2	—	Ober-Italien u. die Riviera, 6. Aufl., geb.	10	—
Dresden und die Sächsische Schweiz, 4. Auflage, kartoniert	2	—	Mittel-Italien, 4. Auflage, gebunden	6	—
Biesengebirge, 10. Auflage, kartoniert	2	—	Rom und die Campagna, 4. Auflage, geb.	13	—
Österreich und das angrenzende Ungarn, 6. Auflage, gebunden	5	—	Unter-Italien und Sizilien, 3. Auflage, geb.	10	—
Deutsche Alpen, I. Teil. 5. Auflage, geb.	4	—	Italien in 60 Tagen, 5. Auflage, geb.	9	—
— II. Teil. 5. Auflage, gebunden	4	—	Türkei, Rumänien, Serbien und Bulgarien, 5. Auflage, gebunden	7	—
— III. Teil. 3. Auflage, gebunden	4	—	Griechenland und Kleinasien, 4. Aufl., geb.	7	—
Der Hochtourist in den Ostalpen, neue Ausgabe, 2 Bände, gebunden je	11	—	Ägypten, 3. Auflage, gebunden	7	50
			Palästina und Syrien, 3. Auflage, gebunden	7	50

Geschichts- und Litteraturwerke.

	M.	Pf.
Das Deutsche Reich zur Zeit Bismarcks. Politische Geschichte von 1871 bis 1890. Von Dr. <i>Hans Blum.</i> Mit 1 Porträt. Gebunden, in Leinwand	5	—
Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder	5	25
Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich. Wülker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 11 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	16	—
Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	16	—
Geschichte der französischen Litteratur, von Prof. Dr. Hermann Suchier und Prof. Dr. Adolf Birch-Hirschfeld. Mit vielen Abbildungen im Text, Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und Faksimile-Beilagen. (Erscheint im Winter 1898.)		
Geschichte der italienischen Litteratur, von Dr. B. Wiese und Prof. E. Percopo. Mit vielen Abbildungen im Text, Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und Faksimile-Beilagen. (Erscheint im Herbst 1898.)		

Meyers Klassiker - Ausgaben.

In Leinwand - Einband; für feinsten Halbleder - Einband sind die Preise um die Hälfte höher.

Deutsche Litteratur.		M.	Pf.	Italienische Litteratur.		M.	Pf.
Arnim, 1 Band, herausg. von J. Dohnke . . .	2	—		Ariost, Der rasende Roland, v. J. D. Gries, 2 Bde. . .	4	—	
Brentano, 1 Band, herausg. von Denselben . . .	2	—		Dante, Göttliche Komödie, von K. Eitner . . .	2	—	
Bürger, 1 Band, herausg. von A. E. Berger . . .	2	—		Leopardi, Gedichte, von R. Hamerling . . .	1	—	
Chamisso, 2 Bände, herausg. von H. Kurz . . .	4	—		Manzoni, Die Verlobten, von E. Schröder, 2 Bde. . .	3	50	
Eichendorff, 2 Bände, herausg. von R. Dietze . . .	4	—		Spanische und portugiesische Litteratur.			
Gellert, 1 Band, herausg. von A. Schullerus . . .	2	—		Camoëns, Die Lusiaden, von K. Eitner . . .	1	25	
Goethe, 12 Bände, herausg. von H. Kurz . . .	30	—		Cervantes, Don Quijote, von E. Zoller, 2 Bde. . .	4	—	
Hauff, 3 Bände, herausg. von M. Mendheim . . .	6	—		Uld, von K. Eitner . . .	1	25	
Heine, 7 Bände, herausg. von E. Elster . . .	16	—		Spanisches Theater, von Rapp, Braunsfels und Kurz, 3 Bände . . .	6	50	
Herder, 4 Bände, herausg. von H. Kurz . . .	10	—		Französische Litteratur.			
E. T. A. Hoffmann, 3 Bde., hrsg. v. V. Schweizer . . .	6	—		Beaumarchais, Figaros Hochzeit, von Fr. Dingelstedt . . .	1	—	
H. v. Kleist, 2 Bde., herausg. von H. Kurz . . .	4	—		Chateaubriand, Erzählungen, v. M. v. Andechs . . .	1	25	
Körner, 2 Bände, herausg. von H. Zimmer . . .	4	—		La Bruyère, Die Charaktere, von K. Eitner . . .	1	75	
Lenau, 2 Bände, herausg. von O. Hepp . . .	4	—		Lesage, Der hinkende Teufel, v. L. Schücking . . .	1	25	
Lessing, 5 Bde., herausg. von F. Bornmüller . . .	12	—		Mérimée, Ausgewählte Novellen, v. Ad. Laun . . .	1	25	
O. Ludwig, 3 Bände, herausg. v. V. Schweizer . . .	6	—		Molière, Charakter-Komödien, von Denselben . . .	1	75	
Novalla u. Fouqué, 1 Bd., herausg. v. J. Dohnke . . .	2	—		Rabelais, Gargantua, v. F. A. Gelbcke, 2 Bde. . .	5	—	
Platen, 2 Bände, herausg. von G. A. Wolff u. V. Schweizer . . .	4	—		Racine, Ausgew. Tragödien, von Ad. Laun . . .	1	50	
Rückert, 2 Bände, herausg. von G. Eitinger . . .	4	—		Rousseau, Bekenntnisse, v. L. Schücking, 2 Bde. . .	3	50	
Schiller, herausg. v. L. Belleremann, kleine Ausgabe in 8 Bänden . . .	16	—		— Ausgewählte Briefe, von Wiegand . . .	1	—	
— große Ausgabe in 14 Bänden . . .	28	—		Saint-Pierre, Erzählungen, von K. Eitner . . .	1	—	
Tieck, 3 Bände, herausg. von G. L. Klee . . .	6	—		Sand, Ländliche Erzählungen, v. Aug. Cornelius . . .	1	25	
Uhland, 2 Bände, herausg. von L. Fränkel . . .	4	—		Staël, Corinna, von M. Bock . . .	2	—	
Wieland, 3 Bände, herausg. von H. Kurz . . .	6	—		Töpffer, Rosa und Gertrud, von K. Eitner . . .	1	25	
Englische Litteratur.				Skandinavische und russische Litteratur.			
Altenglisches Theater, v. Robert Pröls, 2 Bde. . .	4	50		Björnson, Bauern-Novellen, von E. Lobedanz . . .	1	25	
Burns, Lieder und Balladen, von K. Bartsch . . .	1	50		— Dramatische Werke, v. Denselben . . .	2	—	
Byron, Werke, Strodtmannsche Ausgabe, 4 Bände . . .	8	—		Die Edda, von H. Gering . . .	4	—	
Chaucer, Canterbury-Geschichten, von W. Hertzberg . . .	2	50		Holberg, Komödien, von R. Prutz, 2 Bände . . .	4	—	
Defoe, Robinson Crusoe, von K. Altmüller . . .	1	50		Puschkin, Dichtungen, von F. Löwe . . .	1	—	
Goldsmith, Der Landprediger, von K. Eitner . . .	1	25		Tegnér, Frithjofs-Sage, von H. Viehoff . . .	1	—	
Milton, Das verlorne Paradies, von Denselben . . .	1	50		Orientalische Litteratur.			
Scott, Das Fräulein vom See, von H. Viehoff . . .	1	—		Kalidasa, Sakuntala, von E. Meier . . .	1	—	
Shakespeare, Dingelstedtsche Ausgabe mit Biogr. von R. Genée, 9 Bände . . .	18	—		Morgenländische Anthologie, von Denselben . . .	1	25	
— Übersetzung von Schlegel und Tieck. Bearb. von A. Brandt. 10 Bde. (Im Erscheinen.) Je . . .	2	—		Litteratur des Altertums.			
Shelley, Ausgewählte Dichtungen, von Ad. Strodtmann . . .	1	50		Anthologie griechischer u. römischer Lyriker, von Jakob Mähly . . .	2	—	
Sterne, Die empfindsame Reise, v. K. Eitner . . .	1	25		Ischylos, Dramen, von A. Oldenberg . . .	1	—	
— Tristram Shandy, von F. A. Gelbcke . . .	2	—		Euripides, Ausgewählte Dramen, v. J. Mähly . . .	1	50	
Tennyson, Ausgewählte Dichtungen, von Ad. Strodtmann . . .	1	25		Homer, Ilias, von F. W. Ehrenthal . . .	2	50	
Amerikan. Anthologie, von Ad. Strodtmann . . .	2	—		— Odyssee, von Denselben . . .	1	50	
				Sophokles, Tragödien, von H. Viehoff . . .	2	50	

Wörterbücher.

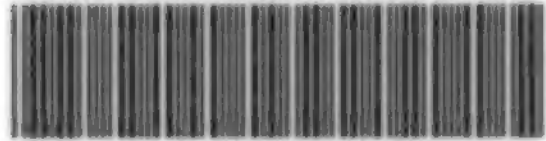
		M.	Pf.			M.	Pf.
Dudens Orthographisches Wörterbuch der deutschen Sprache, fünfte Auflage.				Meyers Sprachführer.			
Gebunden, in Leinwand		1	50	Englisch — Französisch — Italienisch, geb. je		2	50
				Spanisch — Russisch — Dänisch und Norwegisch geb. je		3	—
				Schwedisch		3	50
				Neugriechisch		4	—
				Arabisch — Türkisch — Portugiesisch geb. je		5	—

Meyers Volksbücher.

Jedes Bändchen ist einzeln käuflich. Preis jeder Nummer 10 Pfennig.

Erschienen sind 1210 Nummern. Verzeichnisse sind in jeder Buchhandlung zu haben.

U. C. BERKELEY LIBRARIES



065470256

